



# Akoestisch onderzoek

Bestemmingsplan De Hem te Leeuwarden

projectnummer 0467255.100  
definitief  
8 februari 2021

# Akoestisch onderzoek

## Bestemmingsplan De Hem te Leeuwarden

projectnummer 0467255.100

definitief  
8 februari 2021

### Auteurs

A.R. Koens

### Opdrachtgever

Gemeente Leeuwarden  
Oldehoofsterkerkhof 2  
8911 DH LEEUWARDEN

datum vrijgave	beschrijving revisie	goedkeuring	vrijgave
8-2-2021	definitief	M.J. Reinders	M.A.W.A. van de Klundert

# Inhoudsopgave

Blz.

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Aanleiding	1
1.2	Doeleind	2
1.3	Leeswijzer	2
<b>2</b>	<b>Juridisch kader</b>	<b>3</b>
2.1	Wet geluidhinder	3
2.2	Wegverkeerslawaai	3
2.2.1	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	4
2.2.2	30 km/uur zone	4
2.3	Cumulatie	5
2.4	Toetsingskader plansituatie	5
<b>3</b>	<b>Uitgangspunten en onderzoeksopzet</b>	<b>6</b>
3.1	Onderzoeksgebied	6
3.2	Rekenmethode	6
3.3	Uitgangspunten	7
<b>4</b>	<b>Resultaten en toetsing</b>	<b>9</b>
4.1	Gezoneerde wegen	9
4.2	Niet gezoneerde wegen	9
4.3	Cumulatie wegverkeerslawaai	10
4.4	Maatregelen	10
<b>5</b>	<b>Samenvatting en conclusie</b>	<b>13</b>

## Bijlagen

1. Invoergegevens
2. Rekenresultaten wegverkeerslawaai

## Figuren

1. Overzicht rekenmodel
2. Overzicht toetspunten

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding

De gemeente Leeuwarden is voornemens om een nieuwe wijk, De Hem, te realiseren ten zuiden van Goutum. De Hem, het buurtschap dat ten zuiden van Goutum komt, is gelegen tussen de Wurdumerfeart en de Wergeasterdyk. Afbeelding 1.1 toont de locatie van de nieuwe wijk. Het plangebied De Hem zal alleen voor wonen worden gebruikt (en de gebruikelijke aan huis verbonden beroepen). Er worden geen zelfstandige bedrijven en/of scholen gerealiseerd. Binnen het plangebied wordt de maximum snelheid 30 km/uur. Om de woonwijk mogelijk te maken is een wijziging van de bestemming noodzakelijk. Om deze wijziging mogelijk te maken zijn diverse onderzoeken nodig, waaronder een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai.



Afbeelding 1.1: Plangebied

## 1.2 Doel

Doel van het akoestisch onderzoek is het in beeld brengen van de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen van de nieuwe ontwikkelingen ten gevolge van wegverkeerslawaai en te beoordelen of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente namelijk de ten hoogste toelaatbare geluidbelastingen in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen.

## 1.3 Leeswijzer

De rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft het juridisch kader;
- De onderzoeksopzet en uitgangspunten komen aan de orde in hoofdstuk 3;
- In hoofdstuk 4 worden de rekenresultaten getoetst;
- In hoofdstuk 5 ten slotte wordt een samenvatting en een conclusie gegeven.

## 2 Juridisch kader

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder zijn voorkeursgrenswaarden en de ten hoogste toelaatbare waarden op geluidgevoelige bestemmingen vanwege wegverkeerlawaaï vastgelegd. Afhankelijk van de bronsoort is de geluidbelasting weergegeven in etmaalwaarde (dB(A)) of  $L_{den}$  (dB). De door het bevoegd gezag ten hoogste toelaatbare waarde, de gronden waarop ontheffing van de voorkeurswaarde kan worden verleend en de hierbij te volgen procedure zijn opgenomen in de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder.

Geluid en het effect hiervan zijn ruimtelijk bepaald. Het geluidniveau neemt af bij toenemende afstand tussen de bron en de ontvanger. De wetgever heeft om die reden gekozen voor het definiëren van ruimtelijke aandachtsgebieden, de zogenoeten geluidzones. Er zijn zones gedefinieerd voor drie geluidbronnen: industrieterreinen met grote lawaaimakers, wegverkeer en railverkeer. De hoogst toelaatbare waarden gelden voor geluidgevoelige bestemmingen die gelegen zijn binnen zones van industrieterreinen, wegen en spoorwegen.

Er zijn geen spoorwegen en industrieterreinen met grote lawaaimakers in de (directe) omgeving van De Hem aanwezig. Om die reden wordt alleen onderzoek gedaan naar wegverkeerslawaaï.

### 2.2 Wegverkeerslawaaï

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als 'het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg'. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied. Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de  $L_{den}$ -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 en volgende worden de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In artikel 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder worden de grenswaarden van woningen en andere geluidgevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wgh<sup>1</sup> vermeld. In tabel 2.2 zijn deze waarden (voorkeursgrenswaarden en de maximaal toelaatbare geluidbelasting) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg incl. aftrek ex art 110g Wgh

Status van de woning	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting [dB]	
		Stedelijk	Buitenstedelijk
Nieuw te bouwen woningen	48	63	53
Vervangende nieuwbouw (woningen)	48	68	58
Nieuw te bouwen agrarische woningen	48	58	58
Nieuw te bouwen andere geluidgevoelige gebouwen	48	63	53

\*) Geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van een (auto)snelweg worden tot het buitenstedelijk gebied gerekend

## 2.2.1 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het ‘Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012’. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige gezoneerde wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

## 2.2.2 30 km/uur zone

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet gezoneerd. Dergelijke wegen blijven daarom in het akoestisch onderzoek buiten beschouwing.

<sup>1</sup> Onderwijsgebouw, ziekenhuis, verpleeghuis, verzorgingstehuis, een psychiatrische inrichting, kinderdagverblijf.

Uit jurisprudentie blijkt echter dat, in het kader van een goede ruimtelijke ordening, wel moet worden onderzocht of vanwege het geluid van 30 km/uur wegen nog sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Dit moet 'deugdelijk' worden gemotiveerd bij het vaststellen van een bestemmingsplan. In de Wgh zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan 30 km/uur wegen. Voor de vraag of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt veelal aangesloten bij de normen uit de Wgh. De aftrek ex artikel 110g Wgh is niet van toepassing op wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur.

## 2.3 Cumulatie

Indien een geluidgevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. Het bevoegd gezag dient dan een oordeel te vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan de grenswaarde is niet aan de orde.

## 2.4 Toetsingskader plansituatie

De te realiseren woningen zijn gelegen binnen de zones, of het invloedsgebied in het geval van 30 km/uur wegen, van de Sudertrimdielsdyk, de Wergeasterdyk en de wegen gelegen binnen het plangebied. Voor de Sudertrimdielsdyk geldt een maximum snelheid van 50 km/uur. De Wergeasterdyk is gedeeltelijk een 50 km/uur weg en gedeeltelijk een 30 km/uur weg. Voor de doorgaande wegen binnen het plangebied van De Hem geldt eveneens een maximumsnelheid van 30 km/uur.

In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur niet-zoneplichtig en zouden derhalve buiten beschouwing kunnen blijven. Gelet op jurisprudentie blijken 30 km/uur wegen vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' toch akoestisch te moeten worden onderzocht. Derhalve worden de 30 km/uur wegen wel bij dit onderzoek betrokken. De wegen zullen worden getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Dit is in lijn met de grenswaarden uit de Wgh.

Binnen het plangebied van De Hem bevinden zich ook doodlopende wegen waar een maximumsnelheid van 15 km/uur geldt. Deze wegen worden buiten beschouwing gelaten.

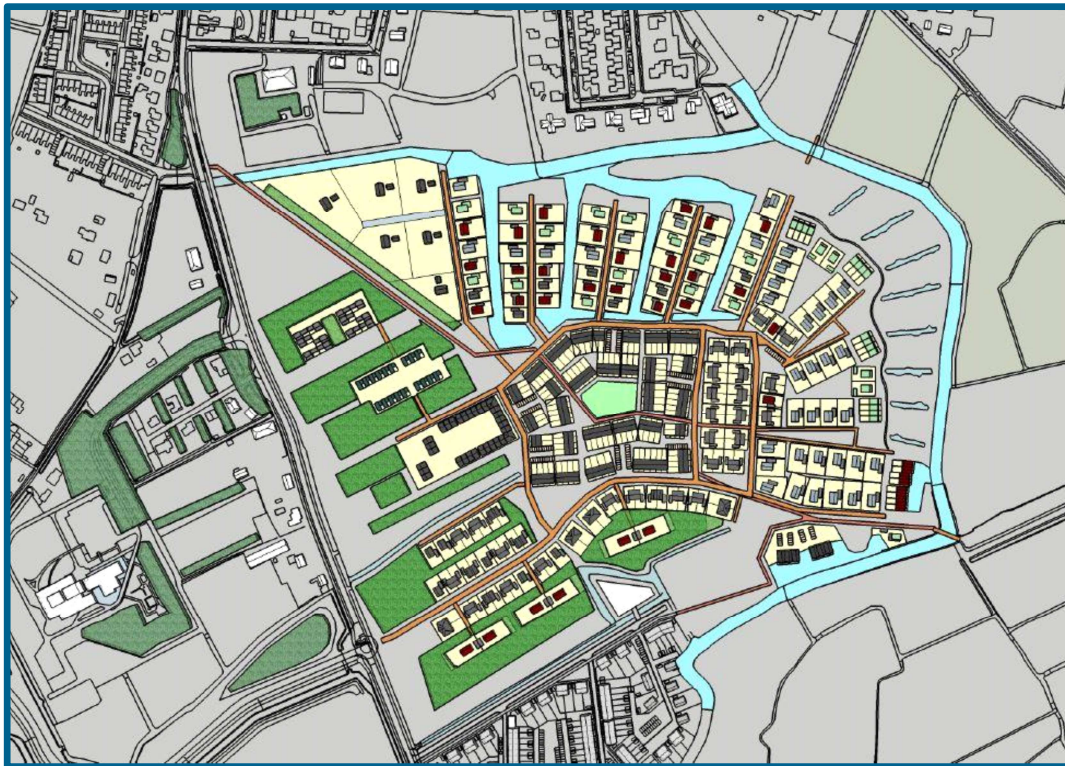
Tabel 2.3: Wegen rondom plangebied

Straat	Maximum toegestane snelheid
Sudertrimdielsdyk	50 km/uur
Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klamp)	30 km/uur
Wergeasterdyk (Tussen de Klamp en Unia)	50 km/uur
Wegen binnen plangebied De Hem	30 km/uur

## 3 Uitgangspunten en onderzoeksopzet

### 3.1 Onderzoeksgebied

Afbeelding 3.1 toont het overzicht van het plangebied van De Hem. Het plangebied zal worden getoetst aan de geluidbelasting met een richtwaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Voor de nieuw te bouwen woningen geldt een maximale ontheffingswaarde van 63 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.



Afbeelding 3.1: Overzicht plangebied

### 3.2 Rekenmethode

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het wegverkeer zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode 1 en de Standaardrekenmethode 2 uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM1 respectievelijk SRM2.

De SRM2 is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM1 niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan

ook uitgevoerd conform SRM2. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In onderhavig onderzoek zijn de betreffende wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekent volgens de Standaardrekenmethode 2 uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruikgemaakt van het programma Geomilieu versie 2020.1.

### 3.3 Uitgangspunten

#### Rekenmethode en richtjaar

Voor de bepaling van de geluidbelastingen vanwege het wegverkeer is een rekenmodel opgesteld. In het model zijn de omliggende bebouwing, bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is de geluidbelasting voor het richtjaar 2031 berekend.

De diverse gebouwen zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Voor de relevante woningen of groepen van woningen zijn in het berekeningsmodel één of meer representatieve ontvangerpunten opgenomen, afhankelijk van de ligging ten opzichte van de onderzochte wegen. Voor de berekeningen is uitgegaan van een waarneemhoogtes van 1,50 meter (begane grond), 4,50 meter (eerste verdieping) en 7,50 meter (tweede verdieping) boven lokaal maaiveld.

#### Omgevingskenmerken

Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch zacht ( $B_f = 1,0$ ) te kenmerken. Verharde gebieden zijn als apart hard bodemgebied gemodelleerd ( $B_f = 0,0$ ). De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen.

#### Verkeersgegevens

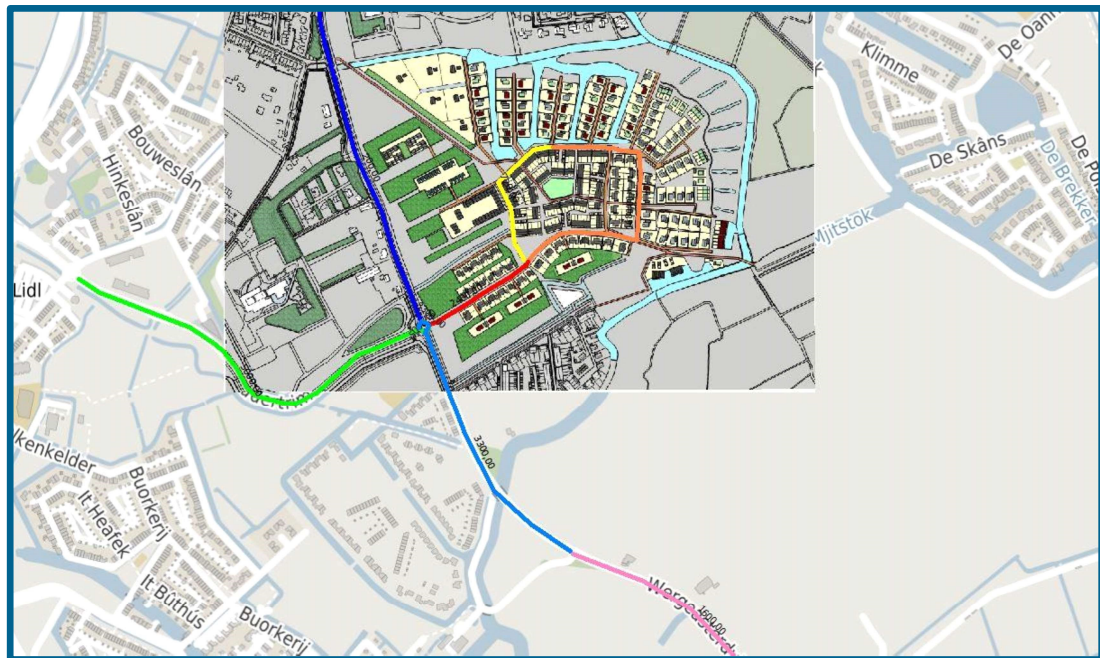
De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Leeuwarden. De voor de berekening gehanteerde intensiteiten, snelheden en wegdektypen worden weergegeven in tabel 3.1. Afbeelding 3.2 toont de wegvakken overeenkomstig met tabel 3.1.

Voor de desbetreffende wegen is geen voertuigverdeling bekend. Derhalve is gebruik gemaakt van de voertuigverdeling van een nabijgelegen plangebied zoals beschreven in 'Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai De Zuidlanden, plandeel Wiarde te Leeuwarden', opgesteld door Stroop raadgevende ingenieurs, d.d. 25 februari 2009.

Tabel 3.1: Etmaalintensiteiten, snelheden en wegdektypen per weg

Naam	Kleur	Etmaalintensiteit 2031	Snelheid [km/u]	Wegdektype
Sudertrimdielsdyk	groen	5.000	50	W0 - Referentiewegdek
Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klamp)	blauw	200	30	W0 - Referentiewegdek
Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klamp)	blauw	3.300	30	W9a - Elementverharding in keperverbond
Wergeasterdyk (tussen de Klamp en Unia)	roze	1.600	50	W0 - Referentiewegdek
De Hem	rood	2.400	30	W9a - Elementverharding in keperverbond
De Hem	oranje	1.680	30	W9a - Elementverharding in keperverbond
De Hem	geel	720	30	W9a - Elementverharding in keperverbond

\*Op de rotonde is uitgegaan van een maximum snelheid van 30 km/uur en W0 – Referentiewegdek.



Afbeelding 3.2: Overzichtskaart wegen corresponderend met tabel 3.1

## 4 Resultaten en toetsing

Met behulp van het rekenmodel is op alle ontvangerspunten de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de gevels van de nieuw te realiseren woningen voor het zichtjaar 2031 berekend. Een overzicht van de beoordelingspunten is terug te vinden in figuur 2 van de bijlage. Per weg is de geluidbelasting berekend op de beoordelingspunten. Tevens is de cumulatie van de geluidbelasting op de beoordelingspunten berekend. De rekenresultaten zijn terug te vinden in de bijlage 2.

### 4.1 Gezoneerde wegen

#### Sudertrimdielsdyk

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Sudertrimdielsdyk op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 41 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

#### Wergeasterdyk (tussen de Klamp en Unia)

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Wergeasterdyk (tussen de Klamp en Unia) op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 23 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

### 4.2 Niet gezoneerde wegen

Om te bepalen of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat worden de niet-zoneplichtige wegen in beschouwing genomen en in analogie met gezoneerde wegen getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder inclusief artikel 110g Wgh.

#### Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klamp)

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klamp) op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 40 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In dit kader bezien kan je spreken van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat binnen het plangebied ten opzichte van deze weg.

#### De Hem

De geluidbelasting van het wegverkeer op de wegen binnen het plangebied van De Hem op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 55 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en overschrijdt daarmee de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale grenswaarde van 63 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder wordt echter niet overschreden. Voor 30 km/uur-wegen is toetsing aan de normen van de Wgh is formeel niet aan de orde. Wel dient de geluidbelasting als gevolg van deze wegen in het kader

van een goede ruimtelijke ordening beoordeeld te worden. In paragraaf 4.4 wordt een beschouwing gegeven op mogelijke maatregelen.

Afbeelding 4.1 toont op welke beoordeelde gevels de voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt overschreden.



Afbeelding 4.1: Geluidbelasting per onderzochte gevel. Bij een groene kleur wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden. Bij een oranje kleur vindt een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaats

### 4.3 Cumulatie wegverkeerslawaai

De ten hoogste cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de te realiseren woning ten gevolge van alle hierboven genoemde wegen bedraagt 60 dB, excl. aftrek ex artikel 110g Wgh.

### 4.4 Maatregelen

In analogie met de Wet geluidhinder wordt voor de overschrijding gekeken naar maatregelen. In artikel 110a wordt de toepassing van maatregelen besproken, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg. Om de geluidbelasting van wegen een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype;

- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherf/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van ‘dove’ gevels, en dergelijke.

### Bronmaatregelen

Mogelijke bronmaatregelen zijn:

1. Toepassen van een geluid reducerende wegdekverharding;
2. Weren van (vracht)verkeer.

#### *ad.1. geluid reducerende wegdekverharding*

De wegen binnen De Hem zullen uitgevoerd worden met klinkerbestrating (W9a – Elementverharding in keperverband). Klinkerbestrating zorgt over het algemeen voor een hoge geluidbelasting. Uit berekeningen blijkt dat als de wegen binnen De Hem worden uitgevoerd in asfalt (W0- referentiewegdek) de geluidbelasting op de beoordeelde gevels ten hoogste 57 dB (exclusief aftrek 110g Wgh) aftrek zal bedragen.

Op stille wegdekken produceert het verkeer minder lawaai omdat er minder trillingen worden opgewekt en/of omdat geluid door het wegdek deels wordt geabsorbeerd. Van de mogelijke bronmaatregelen hebben stille wegdekken de grootste potentie. Ten opzichte van standaard DAB ('glad asfalt') zijn in de praktijk reducties van 4 tot 6 dB mogelijk.

Tevens blijkt uit de resultaten dat indien de wegen binnen De Hem worden uitgevoerd met 'W10 – stille elementenverharding' de maximale geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen eveneens 57 dB zal bedragen. Omdat nieuwbouw woningen een gevelwering van 25 dB hebben zal de binnenwaarde in deze woningen maximaal 32 dB bedragen. Hiermee zullen de woningen voldoen aan het maximale binnenniveau van 33 dB zoals wordt opgelegd in het Bouwbesluit.

Nadeel van geluidabsorberende wegdekken zoals 'W10—stille elementenverharding' is dat zij duurder zijn – zowel in aanleg als onderhoud – dan de 'traditionele wegdekverharding'.

Bovendien hebben dergelijke wegdekken in het algemeen een geringe mechanische sterkte.

Het bevoegd gezag zal de voor- en nadelen van het toepassen van 'W0-referentiewegdek' of 'W10-stille elementenverharding' moeten af wegen en beslissen wat in het kader van een goed woon- en leefklimaat nodig is.

#### *ad.2. weren van (vracht)verkeer & ad. 3. Verlagen van de rijsnelheid*

De weg zal reeds een 30 km/uur weg worden, waardoor een snelheidsverlaging niet tot de mogelijkheden behoort.

Gezien de woningen niet gerealiseerd zullen worden aan een doorlopende weg zal er sprake zijn van weinig vrachtverkeer. Het verkeer op de wegen binnen het plangebied zal voornamelijk bestaan uit bestemmingsverkeer. Derhalve zal het toepassen van deze maatregel niet doeltreffend zijn.

### Overdrachtsmaatregelen

Het toepassen van een geluidscherf is, gezien de korte afstand tot de weg, stedenbouwkundig niet gewenst.

### Ontvangersmaatregelen

Het binnenmilieu wordt, indien bronmaatregelen niet worden toegepast, beschermd door de eisen opgelegd vanuit het Bouwbesluit. De geluidwering van de gevel dient zodanig te zijn dat het resulterende geluidniveau in de woning niet meer bedraagt dan 33 dB. Dit is echter alleen aan de orde wanneer hogere waarden van toepassing zijn. Hogere waarden zijn in onderhavig plansituatie niet aan de orde. Het bevoegd gezag kan overwegen om middels planregels een bepaald binnenniveau voor de woningen (bijvoorbeeld 33 dB) te stellen, zodoende een goed woon- en leefklimaat voor de woningen wordt geborgd.

## 5 Samenvatting en conclusie

De gemeente Leeuwarden is voornemens om een nieuwe wijk, De Hem, te realiseren ten zuiden van Goutum. De Hem, het buurtschap dat ten zuiden van Goutum komt, is gelegen tussen de Wurdumerfeart en de Wergeasterdyk.

Om de woonwijk mogelijk te maken is een wijziging van de bestemming noodzakelijk. Om deze wijziging mogelijk te maken zijn diverse onderzoeken nodig, waaronder een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai.

Doel van het akoestisch onderzoek is het in beeld brengen van de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen van de nieuwe ontwikkelingen ten gevolge van wegverkeerslawaai en te beoordelen of deze geluidbelasting voldoet aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder. Bij het nemen van een ruimtelijk besluit dient de gemeente namelijk de ten hoogste toelaatbare geluidbelastingen in acht te nemen als gevolg van omliggende wegen.

### Gezoneerde wegen

#### *Sudertrimdielsdyk*

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Sudertrimdielsdyk op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 41 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

#### *Wergeasterdyk (tussen de Klamp en Unia)*

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Wergeasterdyk (tussen de Klamp en Unia) op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 23 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Als gevolg van deze weg zijn er geen akoestische belemmeringen voor het plan.

### Niet gezoneerde wegen

Om te bepalen of er sprake is van een goed woon- en leefklimaat worden de niet-zoneplichtige wegen in beschouwing genomen en in analogie met gezoneerde wegen getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder inclusief artikel 110g Wgh.

#### *Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klamp)*

De geluidbelasting van het wegverkeer op de Wergeasterdyk (tussen De Hem en de Klam) op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 40 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en ligt daarmee ruim onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In dit kader bezien kan je spreken van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat binnen het plangebied ten opzichte van deze weg.

### *De Hem*

De geluidbelasting van het wegverkeer op de wegen binnen het plangebied van De Hem op de te beoordelen gevels bedraagt ten hoogste 55 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder en overschrijdt daarmee de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale grenswaarde van 63 dB inclusief 5 dB aftrek ingevolge artikel 110g Wet geluidhinder wordt echter niet overschreden.

### **Maatregelen**

Aangezien de wegen binnen De Hem 30 km/uur-wegen betreffen zijn toetsing aan de normen van de Wgh en het vaststellen van hogere waarden niet aan de orde. Op basis van een goede ruimtelijke ordening dient wel beoordeeld te worden of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Uit de resultaten blijkt dat als de wegen binnen De Hem worden uitgevoerd met ‘W0-referentiewegdek’ of ‘W10 – stille elementenverharding’ de maximale geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen 57 dB zal bedragen. Omdat nieuwbouw woningen een gevelwering van 25 dB hebben zal de binnennaarde in deze woningen maximaal 32 dB bedragen. Hiermee zullen de woningen voldoen aan het maximale binnenniveau van 33 dB zoals wordt opgelegd in het Bouwbesluit.

### **Conclusie**

Op basis van onderhavig onderzoek kan het bevoegd gezag beoordelen of er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat. Hierbij kan het bevoegd gezag overwegen om bijvoorbeeld W0-referentiewegdek’ of ‘W10 – stille elementenverharding’ op de wegen binnen De Hem toe te passen. Een andere mogelijkheid is om middels planregels een bepaald binnenniveau voor de woningen (bijvoorbeeld 33 dB) te stellen, zodoende een goed woon- en leefklimaat voor de woningen wordt geborgd.

## Bijlagen

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

**Model eigenschap**

Omschrijving	201214 - Wegverkeerslawaai 2031
Verantwoordelijke	d17082
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	d17082 op 14-12-2020
Laatst ingezien door	d17082 op 15-1-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Commentaar

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

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))
02c	Rondweg de Hem	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
02b	De Hem	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
02a	De Hem	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
01	Sudertrimdielsdyk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
01	Sudertrimsdieldyk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
03c	Tussen de Klamp en Unia	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
03b	Tussen de Hem en de Klamp	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	--
03a	Tussen de Hem en de Klamp	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--
03b	Tussen de Hem en de Klamp	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))
02c	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
02b	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
02a	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
01	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
01	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
03c	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--
03b	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
03a	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--
03b	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR (D)	%MR (A)
02c	30	30	30	--	720,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
02b	30	30	30	--	1680,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
02a	30	30	30	--	2400,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
01	50	50	50	--	5000,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
01	30	30	30	--	5000,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
03c	50	50	50	--	1600,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
03b	30	30	30	--	3300,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
03a	30	30	30	--	200,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--
03b	30	30	30	--	3300,00	6,70	3,90	0,40	--	--	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%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)
02c	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
02b	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
02a	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
01	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
01	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
03c	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
03b	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
03a	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--
03b	--	--	94,10	97,60	98,70	--	1,70	0,80	1,30	--	4,20	1,70	--

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)
02c	--	--	--	--	--	45,39	27,41	2,84	--	0,82	0,22	0,04
02b	--	--	--	--	--	105,92	63,95	6,63	--	1,91	0,52	0,09
02a	--	--	--	--	--	151,31	91,35	9,48	--	2,73	0,75	0,12
01	--	--	--	--	--	315,24	190,32	19,74	--	5,70	1,56	0,26
01	--	--	--	--	--	315,24	190,32	19,74	--	5,70	1,56	0,26
03c	--	--	--	--	--	100,88	60,90	6,32	--	1,82	0,50	0,08
03b	--	--	--	--	--	208,06	125,61	13,03	--	3,76	1,03	0,17
03a	--	--	--	--	--	12,61	7,61	0,79	--	0,23	0,06	0,01
03b	--	--	--	--	--	208,06	125,61	13,03	--	3,76	1,03	0,17

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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	LE (D)	2k
02c	--	2,03	0,48	--	--	80,21		85,69		93,68		92,52		95,12		88,65	
02b	--	4,73	1,11	--	--	83,89		89,37		97,36		96,20		98,80		92,33	
02a	--	6,75	1,59	--	--	85,44		90,92		98,91		97,75		100,35		93,88	
01	--	14,07	3,32	--	--	81,04		87,99		94,59		100,04		105,66		102,21	
01	--	14,07	3,32	--	--	81,31		86,37		95,23		96,94		101,56		98,78	
03c	--	4,50	1,06	--	--	76,09		83,04		89,64		95,09		100,71		97,27	
03b	--	9,29	2,19	--	--	86,82		92,31		100,29		99,13		101,74		95,26	
03a	--	0,56	0,13	--	--	67,33		72,39		81,25		82,96		87,58		84,80	
03b	--	9,29	2,19	--	--	79,51		84,57		93,43		95,13		99,76		96,97	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D)	LE (4k)	LE (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
02c	83,74	79,24	76,36	81,09	88,16	88,93	92,07	85,34	80,28	74,17	
02b	87,42	82,92	80,04	84,77	91,84	92,61	95,75	89,02	83,96	77,85	
02a	88,97	84,47	81,59	86,32	93,39	94,16	97,30	90,57	85,51	79,40	
01	95,49	86,23	77,32	84,07	90,00	96,52	102,91	99,41	92,63	82,58	
01	92,36	86,80	77,49	81,80	89,72	93,38	98,53	95,50	88,93	81,76	
03c	90,54	81,28	72,37	79,12	85,05	91,57	97,97	94,46	87,69	77,63	
03b	90,35	85,85	82,97	87,70	94,77	95,55	98,68	91,95	86,89	80,78	
03a	78,38	72,82	63,51	67,82	75,74	79,40	84,55	81,52	74,95	67,78	
03b	90,55	85,00	75,69	80,00	87,92	91,58	96,72	93,69	87,12	79,96	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Wegen**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63
02c	65,71	69,56	75,95	78,11	81,73	74,89	69,69	62,14	--
02b	69,39	73,24	79,63	81,79	85,41	78,57	73,37	65,82	--
02a	70,94	74,79	81,18	83,34	86,96	80,12	74,92	67,37	--
01	66,55	73,31	78,80	85,79	92,78	89,27	82,47	71,97	--
01	66,87	70,30	77,54	82,58	88,21	85,06	78,36	69,77	--
03c	61,60	68,37	73,85	80,84	87,83	84,32	77,52	67,02	--
03b	72,33	76,17	82,56	84,72	88,34	81,50	76,30	68,76	--
03a	52,89	56,32	63,56	68,60	74,23	71,08	64,38	55,79	--
03b	65,06	68,50	75,74	80,78	86,40	83,25	76,55	67,96	--

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
02c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
02a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
01	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03c	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03a	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
03b	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	47620	0	15:05, 11 jan 2021	-9834	3	01	Punt	182988,65	
--	47621	0	15:05, 11 jan 2021	-9840	3	02	Punt	182989,74	
--	47640	0	15:06, 11 jan 2021	-9954	3	03	Punt	183015,71	
--	47641	0	15:06, 11 jan 2021	-9960	3	04	Punt	183021,46	
--	47642	0	15:06, 11 jan 2021	-9966	3	05	Punt	183034,31	
--	47643	0	15:06, 11 jan 2021	-9972	3	06	Punt	183040,36	
--	47644	0	15:06, 11 jan 2021	-9978	3	07	Punt	183053,44	
--	47645	0	15:06, 11 jan 2021	-9984	3	08	Punt	183059,13	
--	47646	0	15:07, 11 jan 2021	-9990	3	09	Punt	183072,53	
--	47647	0	15:07, 11 jan 2021	-9996	3	10	Punt	183088,63	
--	47648	0	15:07, 11 jan 2021	-10002	3	11	Punt	183095,22	
--	47649	0	15:07, 11 jan 2021	-10008	3	12	Punt	183106,17	
--	47650	0	15:07, 11 jan 2021	-10014	3	13	Punt	183077,72	
--	47651	0	15:07, 11 jan 2021	-10020	3	14	Punt	183071,96	
--	47652	0	15:07, 11 jan 2021	-10026	3	15	Punt	183058,87	
--	47653	0	15:07, 11 jan 2021	-10032	3	16	Punt	183053,36	
--	47654	0	15:07, 11 jan 2021	-10038	3	17	Punt	183040,12	
--	47655	0	15:07, 11 jan 2021	-10044	3	18	Punt	183026,82	
--	47656	0	15:07, 11 jan 2021	-10050	3	19	Punt	183020,84	
--	47657	0	15:07, 11 jan 2021	-10056	3	20	Punt	183009,16	
--	47658	0	15:07, 11 jan 2021	-10062	3	21	Punt	183004,51	
--	47659	0	15:07, 11 jan 2021	-10068	3	22	Punt	182988,95	
--	47660	0	15:07, 11 jan 2021	-10074	3	23	Punt	182983,60	
--	47661	0	15:07, 11 jan 2021	-10080	3	24	Punt	183015,12	
--	47662	0	15:07, 11 jan 2021	-10086	3	25	Punt	183012,43	
--	47663	0	15:07, 11 jan 2021	-10092	3	26	Punt	183038,03	
--	47664	0	15:07, 11 jan 2021	-10098	3	27	Punt	183086,46	
--	47665	0	15:07, 11 jan 2021	-10104	3	28	Punt	183111,48	
--	47666	0	15:07, 11 jan 2021	-10110	3	29	Punt	183120,07	
--	47667	0	15:07, 11 jan 2021	-10116	3	30	Punt	183124,96	
--	47668	0	15:13, 11 jan 2021	-10122	3	31	Punt	183049,76	
--	47669	0	15:13, 11 jan 2021	-10128	3	32	Punt	183045,26	
--	47670	0	15:13, 11 jan 2021	-10134	3	33	Punt	183048,36	
--	47671	0	15:13, 11 jan 2021	-10140	3	34	Punt	183030,96	
--	47672	0	15:13, 11 jan 2021	-10146	3	35	Punt	183026,16	
--	47673	0	15:13, 11 jan 2021	-10152	3	36	Punt	183012,45	
--	47674	0	15:13, 11 jan 2021	-10158	3	37	Punt	183008,46	
--	47675	0	15:13, 11 jan 2021	-10164	3	38	Punt	182993,18	
--	47676	0	15:13, 11 jan 2021	-10170	3	39	Punt	182980,65	
--	47677	0	15:13, 11 jan 2021	-10176	3	40	Punt	182974,83	
--	47678	0	15:14, 11 jan 2021	-10182	3	41	Punt	183139,48	
--	47679	0	15:14, 11 jan 2021	-10188	3	42	Punt	183145,84	
--	47680	0	15:14, 11 jan 2021	-10194	3	43	Punt	183158,90	
--	47681	0	15:14, 11 jan 2021	-10200	3	44	Punt	183164,33	
--	47682	0	15:14, 11 jan 2021	-10206	3	45	Punt	183186,63	
--	47683	0	15:14, 11 jan 2021	-10212	3	46	Punt	183192,67	
--	47684	0	15:14, 11 jan 2021	-10218	3	47	Punt	183211,06	
--	47685	0	15:14, 11 jan 2021	-10224	3	48	Punt	183217,52	
--	47686	0	15:14, 11 jan 2021	-10230	3	49	Punt	183232,66	
--	47687	0	15:14, 11 jan 2021	-10236	3	50	Punt	183238,71	
--	47688	0	15:14, 11 jan 2021	-10242	3	51	Punt	183253,05	
--	47689	0	15:14, 11 jan 2021	-10248	3	52	Punt	183260,72	
--	47690	0	15:14, 11 jan 2021	-10254	3	53	Punt	183277,11	
--	47691	0	15:14, 11 jan 2021	-10260	3	54	Punt	183278,95	
--	47692	0	15:14, 11 jan 2021	-10266	3	55	Punt	183285,55	
--	47693	0	15:14, 11 jan 2021	-10272	3	56	Punt	183177,85	
--	47694	0	15:15, 11 jan 2021	-10278	3	57	Punt	183204,04	
--	47695	0	15:15, 11 jan 2021	-10284	3	58	Punt	183351,47	
--	47696	0	15:15, 11 jan 2021	-10290	3	59	Punt	183383,19	
--	47697	0	15:25, 11 jan 2021	-10296	3	60	Punt	183087,22	
--	47698	0	15:25, 11 jan 2021	-10302	3	61	Punt	183092,77	
--	47699	0	15:25, 11 jan 2021	-10308	3	62	Punt	183099,98	
--	47700	0	15:25, 11 jan 2021	-10314	3	63	Punt	183105,51	
--	47701	0	15:25, 11 jan 2021	-10320	3	64	Punt	183113,07	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	576155,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576164,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576181,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576185,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576193,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576197,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576204,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576208,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576216,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576226,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576231,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576240,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576246,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576243,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576235,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576232,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576224,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576216,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576212,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576204,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576201,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576192,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576195,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576138,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576131,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576152,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576181,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576197,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576253,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576260,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576274,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576272,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576282,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576264,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576261,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576252,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576250,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576238,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576231,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576233,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576276,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576282,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576294,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576297,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576302,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576303,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576302,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576303,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576302,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576302,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576300,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576300,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576282,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576290,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576293,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576253,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576264,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576241,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576248,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576308,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576308,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576308,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576308,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576309,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	47702	0	15:25, 11 jan 2021	-10326	3	65	Punt	183118,40	
--	47703	0	15:25, 11 jan 2021	-10332	3	66	Punt	183124,65	
--	47704	0	15:25, 11 jan 2021	-10338	3	67	Punt	183130,57	
--	47705	0	15:25, 11 jan 2021	-10344	3	68	Punt	183146,19	
--	47706	0	15:25, 11 jan 2021	-10350	3	69	Punt	183152,90	
--	47707	0	15:25, 11 jan 2021	-10356	3	70	Punt	183160,19	
--	47708	0	15:25, 11 jan 2021	-10362	3	71	Punt	183166,15	
--	47709	0	15:25, 11 jan 2021	-10368	3	72	Punt	183191,26	
--	47710	0	15:25, 11 jan 2021	-10374	3	73	Punt	183196,77	
--	47711	0	15:25, 11 jan 2021	-10380	3	74	Punt	183203,02	
--	47712	0	15:25, 11 jan 2021	-10386	3	75	Punt	183208,53	
--	47713	0	15:25, 11 jan 2021	-10392	3	76	Punt	183216,70	
--	47714	0	15:25, 11 jan 2021	-10398	3	77	Punt	183221,65	
--	47715	0	15:26, 11 jan 2021	-10404	3	78	Punt	183246,59	
--	47716	0	15:26, 11 jan 2021	-10410	3	79	Punt	183246,45	
--	47717	0	15:26, 11 jan 2021	-10416	3	80	Punt	183246,32	
--	47718	0	15:26, 11 jan 2021	-10422	3	81	Punt	183246,16	
--	47719	0	15:26, 11 jan 2021	-10428	3	82	Punt	183242,40	
--	47720	0	15:26, 11 jan 2021	-10434	3	83	Punt	183242,40	
--	47721	0	15:26, 11 jan 2021	-10440	3	84	Punt	183268,16	
--	47722	0	15:26, 11 jan 2021	-10446	3	85	Punt	183275,19	
--	47723	0	15:26, 11 jan 2021	-10452	3	86	Punt	183290,35	
--	47724	0	15:26, 11 jan 2021	-10458	3	87	Punt	183297,78	
--	47725	0	15:26, 11 jan 2021	-10464	3	88	Punt	183302,64	
--	47726	0	15:26, 11 jan 2021	-10470	3	89	Punt	183304,49	
--	47727	0	15:26, 11 jan 2021	-10476	3	90	Punt	183304,52	
--	47728	0	15:26, 11 jan 2021	-10482	3	91	Punt	183305,55	
--	47729	0	15:26, 11 jan 2021	-10488	3	92	Punt	183305,59	
--	47730	0	15:26, 11 jan 2021	-10494	3	93	Punt	183307,15	
--	47731	0	15:26, 11 jan 2021	-10500	3	94	Punt	183307,18	
--	47732	0	15:26, 11 jan 2021	-10506	3	95	Punt	183309,03	
--	47733	0	15:26, 11 jan 2021	-10512	3	96	Punt	183309,07	
--	47734	0	15:26, 11 jan 2021	-10518	3	97	Punt	183308,73	
--	47735	0	15:26, 11 jan 2021	-10524	3	98	Punt	183302,46	
--	47736	0	15:26, 11 jan 2021	-10530	3	99	Punt	183295,25	
--	47737	0	15:26, 11 jan 2021	-10536	3	100	Punt	183281,01	
--	47738	0	15:27, 11 jan 2021	-10542	3	101	Punt	183274,17	
--	47739	0	15:27, 11 jan 2021	-10548	3	102	Punt	183266,40	
--	47740	0	15:27, 11 jan 2021	-10554	3	103	Punt	183266,40	
--	47741	0	15:27, 11 jan 2021	-10560	3	104	Punt	183265,64	
--	47742	0	15:27, 11 jan 2021	-10566	3	105	Punt	183265,64	
--	47743	0	15:27, 11 jan 2021	-10572	3	106	Punt	183264,51	
--	47744	0	15:27, 11 jan 2021	-10578	3	107	Punt	183264,51	
--	47745	0	15:27, 11 jan 2021	-10584	3	108	Punt	183263,38	
--	47746	0	15:27, 11 jan 2021	-10590	3	109	Punt	183263,38	
--	47747	0	15:27, 11 jan 2021	-10596	3	110	Punt	183243,20	
--	47748	0	15:27, 11 jan 2021	-10602	3	111	Punt	183243,98	
--	47749	0	15:27, 11 jan 2021	-10608	3	112	Punt	183244,66	
--	47750	0	15:27, 11 jan 2021	-10614	3	113	Punt	183245,52	
--	47751	0	15:27, 11 jan 2021	-10620	3	114	Punt	183246,38	
--	47752	0	15:27, 11 jan 2021	-10626	3	115	Punt	183249,98	
--	47753	0	15:27, 11 jan 2021	-10632	3	116	Punt	183250,95	
--	47754	0	15:27, 11 jan 2021	-10638	3	117	Punt	183251,68	
--	47755	0	15:27, 11 jan 2021	-10644	3	118	Punt	183252,77	
--	47756	0	15:27, 11 jan 2021	-10650	3	119	Punt	183247,23	
--	47757	0	15:27, 11 jan 2021	-10656	3	120	Punt	183241,69	
--	47758	0	15:27, 11 jan 2021	-10662	3	121	Punt	183235,00	
--	47759	0	15:27, 11 jan 2021	-10668	3	122	Punt	183229,69	
--	47760	0	15:27, 11 jan 2021	-10674	3	123	Punt	183221,13	
--	47761	0	15:27, 11 jan 2021	-10680	3	124	Punt	183216,05	
--	47762	0	15:27, 11 jan 2021	-10686	3	125	Punt	183210,28	
--	47763	0	15:27, 11 jan 2021	-10692	3	126	Punt	183203,35	
--	47764	0	15:27, 11 jan 2021	-10698	3	127	Punt	183193,35	
--	47765	0	15:27, 11 jan 2021	-10704	3	128	Punt	183187,13	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	576309,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576309,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576310,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576313,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576315,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576317,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576319,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576323,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576323,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576323,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576322,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576322,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576322,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576324,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576330,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576335,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576342,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576361,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576368,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576325,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576325,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576323,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576323,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576332,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576353,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576358,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576377,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576384,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576399,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576404,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576421,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576427,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576446,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576456,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576456,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576457,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576457,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576429,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576421,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576407,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576399,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576385,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576379,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576360,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576353,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576381,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576387,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576392,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576398,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576404,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576426,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576433,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576438,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

# Antea Group

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	47766	0	15:27, 11 jan 2021	-10710	3	129	Punt	183179,98	
--	47767	0	15:28, 11 jan 2021	-10716	3	130	Punt	183155,64	
--	47768	0	15:28, 11 jan 2021	-10722	3	131	Punt	183148,97	
--	47769	0	15:28, 11 jan 2021	-10728	3	132	Punt	183143,25	
--	47770	0	15:28, 11 jan 2021	-10734	3	133	Punt	183137,63	
--	47771	0	15:28, 11 jan 2021	-10740	3	134	Punt	183131,94	
--	47772	0	15:28, 11 jan 2021	-10746	3	135	Punt	183126,54	
--	47773	0	15:28, 11 jan 2021	-10752	3	136	Punt	183116,65	
--	47774	0	15:28, 11 jan 2021	-10758	3	137	Punt	183111,27	
--	47775	0	15:28, 11 jan 2021	-10764	3	138	Punt	183106,47	
--	47776	0	15:28, 11 jan 2021	-10770	3	139	Punt	183100,75	
--	47777	0	15:28, 11 jan 2021	-10776	3	140	Punt	183089,70	
--	47778	0	15:28, 11 jan 2021	-10782	3	141	Punt	183085,72	
--	47779	0	15:28, 11 jan 2021	-10788	3	142	Punt	183081,80	
--	47780	0	15:28, 11 jan 2021	-10794	3	143	Punt	183077,02	
--	47781	0	15:28, 11 jan 2021	-10800	3	144	Punt	183058,32	
--	47782	0	15:28, 11 jan 2021	-10806	3	145	Punt	183060,84	
--	47783	0	15:28, 11 jan 2021	-10812	3	146	Punt	183064,19	
--	47784	0	15:28, 11 jan 2021	-10818	3	147	Punt	183098,56	
--	47785	0	15:28, 11 jan 2021	-10824	3	148	Punt	183102,28	
--	47786	0	15:28, 11 jan 2021	-10830	3	149	Punt	183105,59	
--	47787	0	15:28, 11 jan 2021	-10836	3	150	Punt	183108,96	
--	47788	0	15:28, 11 jan 2021	-10842	3	151	Punt	183110,08	
--	47789	0	15:29, 11 jan 2021	-10848	3	152	Punt	183111,20	
--	47790	0	15:29, 11 jan 2021	-10854	3	153	Punt	183112,28	
--	47791	0	15:29, 11 jan 2021	-10860	3	154	Punt	183113,31	
--	47792	0	15:29, 11 jan 2021	-10866	3	155	Punt	183074,44	
--	47793	0	15:29, 11 jan 2021	-10872	3	156	Punt	183077,27	
--	47794	0	15:29, 11 jan 2021	-10878	3	157	Punt	183080,11	
--	47795	0	15:29, 11 jan 2021	-10884	3	158	Punt	183082,98	
--	47796	0	15:29, 11 jan 2021	-10890	3	159	Punt	183082,84	
--	47797	0	15:29, 11 jan 2021	-10896	3	160	Punt	183116,40	
--	47798	0	15:29, 11 jan 2021	-10902	3	161	Punt	183116,53	
--	47799	0	15:29, 11 jan 2021	-10908	3	162	Punt	183116,67	
--	47800	0	15:29, 11 jan 2021	-10914	3	163	Punt	183116,80	
--	47801	0	15:30, 11 jan 2021	-10920	3	164	Punt	183142,31	
--	47802	0	15:30, 11 jan 2021	-10926	3	165	Punt	183147,98	
--	47803	0	15:30, 11 jan 2021	-10932	3	166	Punt	183154,49	
--	47804	0	15:30, 11 jan 2021	-10938	3	167	Punt	183159,26	
--	47805	0	15:30, 11 jan 2021	-10944	3	168	Punt	183163,73	
--	47806	0	15:30, 11 jan 2021	-10950	3	169	Punt	183172,72	
--	47807	0	15:30, 11 jan 2021	-10956	3	170	Punt	183177,63	
--	47808	0	15:30, 11 jan 2021	-10962	3	171	Punt	183185,10	
--	47809	0	15:30, 11 jan 2021	-10968	3	172	Punt	183187,89	
--	47810	0	15:30, 11 jan 2021	-10974	3	173	Punt	183197,51	
--	47811	0	15:30, 11 jan 2021	-10980	3	174	Punt	183203,57	
--	47812	0	15:30, 11 jan 2021	-10986	3	175	Punt	183209,10	
--	47813	0	15:30, 11 jan 2021	-10992	3	176	Punt	183215,83	
--	47814	0	15:30, 11 jan 2021	-10998	3	177	Punt	183199,92	
--	47815	0	15:30, 11 jan 2021	-11004	3	178	Punt	183199,92	
--	47816	0	15:30, 11 jan 2021	-11010	3	179	Punt	183199,92	
--	47817	0	15:30, 11 jan 2021	-11016	3	180	Punt	183199,92	
--	47818	0	15:30, 11 jan 2021	-11022	3	181	Punt	183200,91	
--	47819	0	15:30, 11 jan 2021	-11028	3	182	Punt	183201,00	
--	47820	0	15:30, 11 jan 2021	-11034	3	183	Punt	183201,10	
--	47821	0	15:30, 11 jan 2021	-11040	3	184	Punt	183201,17	
--	47822	0	15:30, 11 jan 2021	-11046	3	185	Punt	183154,66	
--	47823	0	15:30, 11 jan 2021	-11052	3	186	Punt	183160,47	
--	47824	0	15:30, 11 jan 2021	-11058	3	187	Punt	183165,93	
--	47825	0	15:31, 11 jan 2021	-11064	3	188	Punt	183170,73	
--	47826	0	15:31, 11 jan 2021	-11070	3	189	Punt	183179,27	
--	47827	0	15:31, 11 jan 2021	-11076	3	190	Punt	183185,58	
--	47828	0	15:31, 11 jan 2021	-11082	3	191	Punt	183190,36	
--	47829	0	15:31, 11 jan 2021	-11088	3	192	Punt	183142,09	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	576468,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576468,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576468,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576468,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576466,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576465,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576460,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576455,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576450,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576445,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576435,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576431,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576427,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576423,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576406,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576401,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576395,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576409,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576405,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576400,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576395,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576389,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576383,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576378,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576372,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576375,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576370,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576364,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576356,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576349,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576359,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576353,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576347,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576341,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576355,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576356,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576358,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576359,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576360,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576362,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576363,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576365,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576366,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576365,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576364,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576363,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576362,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576390,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576397,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576404,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576410,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576419,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576426,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576434,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576439,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576433,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576433,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576433,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576433,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576432,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576432,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576432,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576430,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	47830	0	15:31, 11 jan 2021	-11094	3	193	Punt	183136,74	
--	47831	0	15:31, 11 jan 2021	-11100	3	194	Punt	183132,34	
--	47832	0	15:31, 11 jan 2021	-11106	3	195	Punt	183127,29	
--	47833	0	15:31, 11 jan 2021	-11112	3	196	Punt	183122,66	
--	47834	0	15:31, 11 jan 2021	-11118	3	197	Punt	183329,16	
--	47835	0	15:31, 11 jan 2021	-11124	3	198	Punt	183323,37	
--	47836	0	15:31, 11 jan 2021	-11130	3	199	Punt	183321,58	
--	47837	0	15:31, 11 jan 2021	-11136	3	200	Punt	183322,18	
--	47838	0	15:31, 11 jan 2021	-11142	3	201	Punt	183321,88	
--	47839	0	15:31, 11 jan 2021	-11148	3	202	Punt	183321,88	
--	47840	0	15:31, 11 jan 2021	-11154	3	203	Punt	183323,34	
--	47841	0	15:31, 11 jan 2021	-11160	3	204	Punt	183327,16	
--	47842	0	15:31, 11 jan 2021	-11166	3	205	Punt	183327,16	
--	47843	0	15:31, 11 jan 2021	-11172	3	206	Punt	183353,33	
--	47844	0	15:31, 11 jan 2021	-11178	3	207	Punt	183357,32	
--	47845	0	15:31, 11 jan 2021	-11184	3	208	Punt	183362,05	
--	47846	0	15:31, 11 jan 2021	-11190	3	209	Punt	183380,52	
--	47847	0	15:31, 11 jan 2021	-11196	3	210	Punt	183400,67	
--	47848	0	15:31, 11 jan 2021	-11202	3	211	Punt	183420,40	
--	47849	0	15:32, 11 jan 2021	-11208	3	212	Punt	183439,57	
--	47850	0	15:32, 11 jan 2021	-11214	3	213	Punt	183377,51	
--	47851	0	15:32, 11 jan 2021	-11220	3	214	Punt	183398,08	
--	47852	0	15:32, 11 jan 2021	-11226	3	215	Punt	183418,20	
--	47853	0	15:32, 11 jan 2021	-11232	3	216	Punt	183437,43	
--	47854	0	15:32, 11 jan 2021	-11238	3	217	Punt	183463,26	
--	47855	0	15:32, 11 jan 2021	-11244	3	218	Punt	183462,32	
--	47856	0	15:32, 11 jan 2021	-11250	3	219	Punt	183462,63	
--	47857	0	15:32, 11 jan 2021	-11256	3	220	Punt	183462,84	
--	47858	0	15:32, 11 jan 2021	-11262	3	221	Punt	183463,08	
--	47859	0	15:32, 11 jan 2021	-11268	3	222	Punt	183466,16	
--	47860	0	15:32, 11 jan 2021	-11274	3	223	Punt	183466,40	
--	47861	0	15:32, 11 jan 2021	-11280	3	224	Punt	183466,69	
--	47862	0	15:32, 11 jan 2021	-11286	3	225	Punt	183466,93	
--	47863	0	15:33, 11 jan 2021	-11292	3	226	Punt	183351,85	
--	47864	0	15:33, 11 jan 2021	-11298	3	227	Punt	183375,70	
--	47865	0	15:33, 11 jan 2021	-11304	3	228	Punt	183390,56	
--	47866	0	15:33, 11 jan 2021	-11310	3	229	Punt	183409,03	
--	47867	0	15:33, 11 jan 2021	-11316	3	230	Punt	183434,10	
--	47868	0	15:33, 11 jan 2021	-11322	3	231	Punt	183434,13	
--	47869	0	15:33, 11 jan 2021	-11328	3	232	Punt	183434,17	
--	47870	0	15:33, 11 jan 2021	-11334	3	233	Punt	183434,21	
--	47871	0	15:33, 11 jan 2021	-11340	3	234	Punt	183425,61	
--	47872	0	15:33, 11 jan 2021	-11346	3	235	Punt	183426,13	
--	47873	0	15:33, 11 jan 2021	-11352	3	236	Punt	183433,81	
--	47874	0	15:33, 11 jan 2021	-11358	3	237	Punt	183431,22	
--	47875	0	15:33, 11 jan 2021	-11364	3	238	Punt	183428,27	
--	47876	0	15:33, 11 jan 2021	-11370	3	239	Punt	183425,11	
--	47877	0	15:33, 11 jan 2021	-11376	3	240	Punt	183354,17	
--	47878	0	15:33, 11 jan 2021	-11382	3	241	Punt	183370,15	
--	47879	0	15:33, 11 jan 2021	-11388	3	242	Punt	183386,41	
--	47880	0	15:33, 11 jan 2021	-11394	3	243	Punt	183402,16	
--	47881	0	15:34, 11 jan 2021	-11400	3	244	Punt	183347,55	
--	47882	0	15:34, 11 jan 2021	-11406	3	245	Punt	183342,49	
--	47883	0	15:34, 11 jan 2021	-11412	3	246	Punt	183331,24	
--	47884	0	15:34, 11 jan 2021	-11418	3	247	Punt	183318,98	
--	47885	0	15:34, 11 jan 2021	-11424	3	248	Punt	183313,45	
--	47886	0	15:34, 11 jan 2021	-11430	3	249	Punt	183364,08	
--	47887	0	15:34, 11 jan 2021	-11436	3	250	Punt	183376,84	
--	47888	0	15:34, 11 jan 2021	-11442	3	251	Punt	183388,42	
--	47889	0	15:34, 11 jan 2021	-11448	3	252	Punt	183401,86	
--	47890	0	15:34, 11 jan 2021	-11454	3	253	Punt	183427,16	
--	47891	0	15:34, 11 jan 2021	-11460	3	254	Punt	183422,75	
--	47892	0	15:34, 11 jan 2021	-11466	3	255	Punt	183419,12	
--	47893	0	15:34, 11 jan 2021	-11472	3	256	Punt	183414,10	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	576426,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576423,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576419,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576415,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576300,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576305,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576327,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576346,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576376,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576383,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576397,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576410,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576417,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576301,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576339,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576345,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576343,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576341,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576339,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576336,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576292,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576290,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576288,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576287,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576259,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576286,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576293,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576299,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576304,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576313,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576319,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576326,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576332,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576381,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576374,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576374,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576375,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576378,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576383,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576390,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576396,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576411,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576424,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576446,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576451,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576457,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576463,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576428,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576437,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576445,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576453,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576454,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576458,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576475,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576480,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576479,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576491,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576502,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576514,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576526,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576531,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576535,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576541,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group  
Invoergegevens**

**Bijlage 1  
Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	47894	0	15:34, 11 jan 2021	-11478	3	257	Punt	183392,55	
--	47895	0	15:34, 11 jan 2021	-11484	3	258	Punt	183379,75	
--	47896	0	15:34, 11 jan 2021	-11490	3	259	Punt	183322,74	
--	47897	0	15:34, 11 jan 2021	-11496	3	260	Punt	183329,18	
--	47898	0	15:34, 11 jan 2021	-11502	3	261	Punt	183334,80	
--	47899	0	15:34, 11 jan 2021	-11508	3	262	Punt	183340,81	
--	47900	0	15:34, 11 jan 2021	-11514	3	263	Punt	183370,30	
--	47901	0	15:34, 11 jan 2021	-11520	3	264	Punt	183364,43	
--	47902	0	15:34, 11 jan 2021	-11526	3	265	Punt	183358,39	
--	47903	0	15:34, 11 jan 2021	-11532	3	266	Punt	183352,77	
--	47904	0	15:35, 11 jan 2021	-11538	3	267	Punt	183292,89	
--	47905	0	15:35, 11 jan 2021	-11544	3	268	Punt	183304,31	
--	47906	0	15:35, 11 jan 2021	-11550	3	269	Punt	183310,47	
--	47907	0	15:35, 11 jan 2021	-11556	3	270	Punt	183314,74	
--	47908	0	15:35, 11 jan 2021	-11562	3	271	Punt	183321,39	
--	47909	0	15:35, 11 jan 2021	-11568	3	272	Punt	183330,09	
--	47910	0	15:35, 11 jan 2021	-11574	3	273	Punt	183337,93	
--	47911	0	15:35, 11 jan 2021	-11580	3	274	Punt	183242,07	
--	47912	0	15:35, 11 jan 2021	-11586	3	275	Punt	183236,64	
--	47913	0	15:35, 11 jan 2021	-11592	3	276	Punt	183240,14	
--	47914	0	15:35, 11 jan 2021	-11598	3	277	Punt	183245,47	
--	47915	0	15:35, 11 jan 2021	-11604	3	278	Punt	183251,35	
--	47916	0	15:35, 11 jan 2021	-11610	3	279	Punt	183257,51	
--	47917	0	15:35, 11 jan 2021	-11616	3	280	Punt	183262,32	
--	47918	0	15:35, 11 jan 2021	-11622	3	281	Punt	183248,67	
--	47919	0	15:35, 11 jan 2021	-11628	3	282	Punt	183242,92	
--	47920	0	15:35, 11 jan 2021	-11634	3	283	Punt	183237,39	
--	47921	0	15:35, 11 jan 2021	-11640	3	284	Punt	183231,95	
--	47922	0	15:35, 11 jan 2021	-11646	3	285	Punt	183226,91	
--	47923	0	15:35, 11 jan 2021	-11652	3	286	Punt	183222,79	
--	47924	0	15:35, 11 jan 2021	-11658	3	287	Punt	183220,07	
--	47925	0	15:35, 11 jan 2021	-11664	3	288	Punt	183214,32	
--	47926	0	15:35, 11 jan 2021	-11670	3	289	Punt	183168,21	
--	47927	0	15:35, 11 jan 2021	-11676	3	290	Punt	183140,55	
--	47928	0	15:35, 11 jan 2021	-11682	3	291	Punt	183163,90	
--	47929	0	15:35, 11 jan 2021	-11688	3	292	Punt	183147,96	
--	47930	0	15:35, 11 jan 2021	-11694	3	293	Punt	183167,38	
--	47931	0	15:35, 11 jan 2021	-11700	3	294	Punt	183151,71	
--	47932	0	15:35, 11 jan 2021	-11706	3	295	Punt	183168,77	
--	47933	0	15:35, 11 jan 2021	-11712	3	296	Punt	183151,96	
--	47934	0	15:35, 11 jan 2021	-11718	3	297	Punt	183172,62	
--	47935	0	15:35, 11 jan 2021	-11724	3	298	Punt	183155,23	
--	47936	0	15:35, 11 jan 2021	-11730	3	299	Punt	183176,38	
--	47937	0	15:36, 11 jan 2021	-11736	3	300	Punt	183157,21	
--	47938	0	15:36, 11 jan 2021	-11742	3	301	Punt	183097,05	
--	47939	0	15:36, 11 jan 2021	-11748	3	302	Punt	183089,94	
--	47940	0	15:36, 11 jan 2021	-11754	3	303	Punt	183088,71	
--	47941	0	15:36, 11 jan 2021	-11760	3	304	Punt	183089,27	
--	47942	0	15:36, 11 jan 2021	-11766	3	305	Punt	183090,68	
--	47943	0	15:36, 11 jan 2021	-11772	3	306	Punt	183089,96	
--	47944	0	15:36, 11 jan 2021	-11778	3	307	Punt	183089,31	
--	47945	0	15:36, 11 jan 2021	-11784	3	308	Punt	183069,51	
--	47946	0	15:36, 11 jan 2021	-11790	3	309	Punt	183075,81	
--	47947	0	15:36, 11 jan 2021	-11796	3	310	Punt	183075,52	
--	47948	0	15:36, 11 jan 2021	-11802	3	311	Punt	183074,97	
--	47949	0	15:36, 11 jan 2021	-11808	3	312	Punt	183073,98	
--	47950	0	15:36, 11 jan 2021	-11814	3	313	Punt	183072,71	
--	47951	0	15:36, 11 jan 2021	-11820	3	314	Punt	183072,87	
--	47952	0	15:36, 11 jan 2021	-11826	3	315	Punt	183072,38	
--	47953	0	15:36, 11 jan 2021	-11832	3	316	Punt	183027,34	
--	47954	0	15:36, 11 jan 2021	-11838	3	317	Punt	183028,67	
--	47955	0	15:36, 11 jan 2021	-11844	3	318	Punt	183027,43	
--	47956	0	15:36, 11 jan 2021	-11850	3	319	Punt	183022,85	
--	47957	0	15:36, 11 jan 2021	-11856	3	320	Punt	183017,17	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	576541,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576550,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576504,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576521,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576537,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576553,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576569,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576571,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576573,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576575,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576491,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576507,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576521,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576538,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576558,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576576,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576603,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576492,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576498,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576512,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576526,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576546,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576565,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576581,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576594,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576580,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576560,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576540,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576524,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576509,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576492,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576490,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576491,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576493,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576510,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576512,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576527,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576526,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576543,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576545,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576564,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576566,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576586,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576590,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576495,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576500,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576514,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576529,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576549,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576569,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576589,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576479,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576484,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576499,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576514,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576530,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576550,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576568,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576594,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576485,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576503,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576519,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576550,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576570,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le_kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X
--	47958	0	15:36, 11 jan 2021	-11862	3	321	Punt	183016,27	
--	47959	0	15:36, 11 jan 2021	-11868	3	322	Punt	183013,90	
--	47960	0	15:36, 11 jan 2021	-11874	3	323	Punt	182988,37	
--	47961	0	15:36, 11 jan 2021	-11880	3	324	Punt	182981,73	
--	47962	0	15:36, 11 jan 2021	-11886	3	325	Punt	182972,64	
--	47963	0	15:36, 11 jan 2021	-11892	3	326	Punt	182968,64	
--	47964	0	15:36, 11 jan 2021	-11898	3	327	Punt	182930,21	
--	47965	0	15:36, 11 jan 2021	-11904	3	328	Punt	182924,40	
--	47966	0	15:36, 11 jan 2021	-11910	3	329	Punt	182869,67	
--	47967	0	15:36, 11 jan 2021	-11916	3	330	Punt	182863,60	
--	47968	0	15:37, 11 jan 2021	-11922	3	331	Punt	182967,72	
--	47969	0	15:37, 11 jan 2021	-11928	3	332	Punt	182962,18	
--	47970	0	15:37, 11 jan 2021	-11934	3	333	Punt	182926,12	
--	47971	0	16:23, 11 jan 2021	-11940	3	334	Punt	182847,74	
--	47972	0	16:23, 11 jan 2021	-11946	3	335	Punt	182841,43	
--	47973	0	16:23, 11 jan 2021	-11952	3	336	Punt	182837,05	
--	47974	0	16:23, 11 jan 2021	-11958	3	337	Punt	182843,27	
--	47975	0	16:23, 11 jan 2021	-11964	3	338	Punt	182915,90	
--	47976	0	16:23, 11 jan 2021	-11970	3	339	Punt	182896,79	
--	47977	0	16:24, 11 jan 2021	-11976	3	340	Punt	182891,05	
--	47978	0	16:24, 11 jan 2021	-11982	3	341	Punt	182882,65	
--	47979	0	16:24, 11 jan 2021	-11988	3	342	Punt	182967,51	
--	47980	0	16:24, 11 jan 2021	-11994	3	343	Punt	182972,79	
--	47981	0	16:24, 11 jan 2021	-12000	3	344	Punt	182988,80	
--	47982	0	16:24, 11 jan 2021	-12006	3	345	Punt	182978,34	
--	47983	0	16:24, 11 jan 2021	-12012	3	346	Punt	182941,19	
--	47984	0	16:24, 11 jan 2021	-12018	3	347	Punt	182921,36	
--	47985	0	16:24, 11 jan 2021	-12024	3	348	Punt	182901,50	
--	47986	0	16:24, 11 jan 2021	-12030	3	349	Punt	182969,20	
--	47987	0	16:24, 11 jan 2021	-12036	3	350	Punt	182963,09	
--	47988	0	16:24, 11 jan 2021	-12042	3	351	Punt	182919,10	
--	47989	0	16:24, 11 jan 2021	-12048	3	352	Punt	183062,21	
--	47990	0	16:24, 11 jan 2021	-12054	3	353	Punt	183056,59	
--	47991	0	16:25, 11 jan 2021	-12060	3	354	Punt	183050,59	
--	47992	0	16:25, 11 jan 2021	-12066	3	355	Punt	183045,76	
--	47993	0	16:25, 11 jan 2021	-12072	3	356	Punt	183061,27	
--	47994	0	16:25, 11 jan 2021	-12078	3	357	Punt	183030,59	
--	47995	0	16:25, 11 jan 2021	-12084	3	358	Punt	183005,63	
--	47996	0	16:25, 11 jan 2021	-12090	3	359	Punt	183034,51	
--	47997	0	16:25, 11 jan 2021	-12096	3	360	Punt	183008,09	
--	47998	0	16:25, 11 jan 2021	-12102	3	361	Punt	182987,46	
--	48011	0	11:10, 12 jan 2021	-12126	3	362	Punt	183019,91	
--	48012	0	11:10, 12 jan 2021	-12132	3	363	Punt	183043,50	
--	48013	0	11:10, 12 jan 2021	-12138	3	364	Punt	183091,59	
--	48014	0	11:10, 12 jan 2021	-12144	3	365	Punt	183115,60	
--	48015	0	11:10, 12 jan 2021	-12150	3	366	Punt	183182,28	
--	48016	0	11:10, 12 jan 2021	-12156	3	367	Punt	183207,64	
--	48017	0	11:14, 12 jan 2021	-12162	3	368	Punt	183082,70	

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Toetspunten**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
--	576592,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576617,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576504,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576507,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576557,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576564,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576552,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576560,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576592,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576595,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576611,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576616,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576607,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576439,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576451,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576460,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576467,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576470,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576461,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576464,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576479,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576317,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576345,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576422,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576410,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576391,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576386,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576409,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576444,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576435,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576412,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576364,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576375,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576387,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576396,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576351,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576335,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576330,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576396,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576382,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576365,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576132,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576146,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576175,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576190,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576245,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576257,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
--	576312,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

# Antea Group

## Invoergegevens

## Bijlage 1 Toetspunten

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

**Antea Group**  
**Invoergegevens**

**Bijlage 1**  
**Minirotonde**

Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.
01	Rotonde

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		182988,65	576155,91	1,50	51,87	48,13	37,41	51,12	
01_B		182988,65	576155,91	4,50	52,54	48,77	38,01	51,78	
01_C		182988,65	576155,91	7,50	52,46	48,66	37,90	51,68	
02_A		182989,74	576164,69	1,50	58,13	54,37	43,61	57,37	
02_B		182989,74	576164,69	4,50	58,47	54,67	43,89	57,69	
02_C		182989,74	576164,69	7,50	58,15	54,33	43,54	57,36	
03_A		183015,71	576181,75	1,50	58,47	54,73	44,00	57,72	
03_B		183015,71	576181,75	4,50	58,81	55,04	44,28	58,05	
03_C		183015,71	576181,75	7,50	58,45	54,67	43,91	57,68	
04_A		183021,46	576185,21	1,50	58,49	54,75	44,01	57,74	
04_B		183021,46	576185,21	4,50	58,84	55,06	44,31	58,07	
04_C		183021,46	576185,21	7,50	58,50	54,71	43,95	57,73	
05_A		183034,31	576193,64	1,50	58,77	55,02	44,28	58,02	
05_B		183034,31	576193,64	4,50	59,07	55,29	44,54	58,30	
05_C		183034,31	576193,64	7,50	58,72	54,93	44,17	57,95	
06_A		183040,36	576197,27	1,50	58,81	55,06	44,31	58,06	
06_B		183040,36	576197,27	4,50	59,11	55,33	44,57	58,34	
06_C		183040,36	576197,27	7,50	58,75	54,96	44,20	57,98	
07_A		183053,44	576204,88	1,50	58,80	55,04	44,29	58,04	
07_B		183053,44	576204,88	4,50	59,09	55,31	44,54	58,32	
07_C		183053,44	576204,88	7,50	58,74	54,95	44,18	57,97	
08_A		183059,13	576208,29	1,50	58,84	55,07	44,32	58,08	
08_B		183059,13	576208,29	4,50	59,12	55,33	44,56	58,35	
08_C		183059,13	576208,29	7,50	58,78	54,98	44,21	58,00	
09_A		183072,53	576216,71	1,50	58,94	55,17	44,41	58,18	
09_B		183072,53	576216,71	4,50	59,21	55,42	44,65	58,44	
09_C		183072,53	576216,71	7,50	58,85	55,05	44,28	58,07	
10_A		183088,63	576226,70	1,50	58,48	54,72	43,97	57,72	
10_B		183088,63	576226,70	4,50	58,81	55,02	44,26	58,04	
10_C		183088,63	576226,70	7,50	58,50	54,71	43,94	57,73	
100_A		183281,01	576457,82	1,50	57,34	53,59	42,85	56,59	
100_B		183281,01	576457,82	4,50	57,43	53,65	42,89	56,66	
100_C		183281,01	576457,82	7,50	56,88	53,08	42,32	56,10	
101_A		183274,17	576457,84	1,50	56,36	52,61	41,88	55,61	
101_B		183274,17	576457,84	4,50	56,61	52,83	42,08	55,84	
101_C		183274,17	576457,84	7,50	56,22	52,43	41,67	55,45	
102_A		183266,40	576429,99	1,50	41,21	37,44	26,70	40,45	
102_B		183266,40	576429,99	4,50	43,03	39,22	28,44	42,25	
102_C		183266,40	576429,99	7,50	43,51	39,66	28,87	42,71	
103_A		183266,40	576421,64	1,50	39,75	35,97	25,23	38,98	
103_B		183266,40	576421,64	4,50	41,71	37,87	27,09	40,92	
103_C		183266,40	576421,64	7,50	42,37	38,50	27,69	41,56	
104_A		183265,64	576407,20	1,50	39,03	35,25	24,51	38,26	
104_B		183265,64	576407,20	4,50	40,59	36,75	25,96	39,79	
104_C		183265,64	576407,20	7,50	41,76	37,89	27,09	40,95	
105_A		183265,64	576399,80	1,50	38,52	34,74	24,00	37,75	
105_B		183265,64	576399,80	4,50	40,13	36,28	25,50	39,33	
105_C		183265,64	576399,80	7,50	41,44	37,57	26,76	40,63	
106_A		183264,51	576385,18	1,50	39,40	35,64	24,91	38,64	
106_B		183264,51	576385,18	4,50	41,09	37,27	26,49	40,30	
106_C		183264,51	576385,18	7,50	42,40	38,55	27,75	41,60	
107_A		183264,51	576379,67	1,50	40,10	36,35	25,62	39,35	
107_B		183264,51	576379,67	4,50	41,83	38,01	27,24	41,04	
107_C		183264,51	576379,67	7,50	43,01	39,17	28,39	42,22	
108_A		183263,38	576360,49	1,50	42,85	39,12	28,41	42,11	
108_B		183263,38	576360,49	4,50	44,95	41,17	30,41	44,18	
108_C		183263,38	576360,49	7,50	45,53	41,71	30,94	44,74	
109_A		183263,38	576353,66	1,50	43,80	40,08	29,37	43,06	
109_B		183263,38	576353,66	4,50	45,87	42,09	31,34	45,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C		183263,38	576353,66	7,50	46,36	42,55	31,77	45,58
11_A		183095,22	576231,54	1,50	58,36	54,60	43,85	57,60
11_B		183095,22	576231,54	4,50	58,67	54,89	44,13	57,90
11_C		183095,22	576231,54	7,50	58,36	54,57	43,81	57,59
110_A		183243,20	576381,55	1,50	39,08	35,28	24,53	38,31
110_B		183243,20	576381,55	4,50	40,96	37,08	26,28	40,15
110_C		183243,20	576381,55	7,50	42,39	38,47	27,63	41,56
111_A		183243,98	576387,18	1,50	38,68	34,86	24,09	37,89
111_B		183243,98	576387,18	4,50	40,61	36,70	25,88	39,78
111_C		183243,98	576387,18	7,50	42,18	38,25	27,40	41,34
112_A		183244,66	576392,10	1,50	39,03	35,21	24,44	38,24
112_B		183244,66	576392,10	4,50	40,94	37,03	26,21	40,11
112_C		183244,66	576392,10	7,50	42,61	38,69	27,85	41,78
113_A		183245,52	576398,31	1,50	38,38	34,54	23,77	37,59
113_B		183245,52	576398,31	4,50	40,24	36,32	25,49	39,41
113_C		183245,52	576398,31	7,50	41,83	37,88	27,02	40,98
114_A		183246,38	576404,52	1,50	38,16	34,34	23,58	37,38
114_B		183246,38	576404,52	4,50	39,99	36,10	25,28	39,17
114_C		183246,38	576404,52	7,50	41,36	37,42	26,56	40,51
115_A		183249,98	576426,70	1,50	40,47	36,70	25,96	39,71
115_B		183249,98	576426,70	4,50	42,59	38,75	27,96	41,79
115_C		183249,98	576426,70	7,50	43,34	39,44	28,62	42,52
116_A		183250,95	576433,59	1,50	42,06	38,32	27,60	41,31
116_B		183250,95	576433,59	4,50	44,01	40,21	29,44	43,23
116_C		183250,95	576433,59	7,50	44,58	40,72	29,93	43,78
117_A		183251,68	576438,79	1,50	43,19	39,45	28,74	42,45
117_B		183251,68	576438,79	4,50	45,00	41,20	30,44	44,22
117_C		183251,68	576438,79	7,50	45,49	41,64	30,85	44,69
118_A		183252,77	576467,41	1,50	60,32	56,53	45,75	59,55
118_B		183252,77	576467,41	4,50	59,77	55,96	45,18	58,99
118_C		183252,77	576467,41	7,50	58,67	54,86	44,08	57,89
119_A		183247,23	576467,41	1,50	60,04	56,24	45,47	59,26
119_B		183247,23	576467,41	4,50	59,58	55,78	45,00	58,80
119_C		183247,23	576467,41	7,50	58,59	54,78	43,99	57,81
12_A		183106,17	576240,11	1,50	57,97	54,22	43,49	57,22
12_B		183106,17	576240,11	4,50	58,26	54,48	43,73	57,49
12_C		183106,17	576240,11	7,50	57,94	54,15	43,39	57,17
120_A		183241,69	576467,41	1,50	59,77	55,98	45,21	59,00
120_B		183241,69	576467,41	4,50	59,42	55,62	44,84	58,64
120_C		183241,69	576467,41	7,50	58,48	54,67	43,90	57,70
121_A		183235,00	576467,41	1,50	59,62	55,84	45,07	58,85
121_B		183235,00	576467,41	4,50	59,33	55,53	44,76	58,55
121_C		183235,00	576467,41	7,50	58,43	54,62	43,84	57,65
122_A		183229,69	576467,41	1,50	59,63	55,85	45,08	58,86
122_B		183229,69	576467,41	4,50	59,34	55,53	44,76	58,56
122_C		183229,69	576467,41	7,50	58,43	54,62	43,84	57,65
123_A		183221,13	576467,31	1,50	59,68	55,88	45,11	58,90
123_B		183221,13	576467,31	4,50	59,39	55,59	44,81	58,61
123_C		183221,13	576467,31	7,50	58,50	54,69	43,91	57,72
124_A		183216,05	576467,35	1,50	59,77	55,97	45,20	58,99
124_B		183216,05	576467,35	4,50	59,45	55,64	44,86	58,67
124_C		183216,05	576467,35	7,50	58,55	54,74	43,96	57,77
125_A		183210,28	576467,39	1,50	59,86	56,06	45,28	59,08
125_B		183210,28	576467,39	4,50	59,52	55,71	44,93	58,74
125_C		183210,28	576467,39	7,50	58,61	54,80	44,02	57,83
126_A		183203,35	576467,45	1,50	59,84	56,04	45,27	59,06
126_B		183203,35	576467,45	4,50	59,49	55,68	44,90	58,71
126_C		183203,35	576467,45	7,50	58,56	54,74	43,96	57,77
127_A		183193,35	576467,72	1,50	59,77	55,98	45,21	59,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_B	183193,35	576467,72	4,50	59,41	55,60	44,82	58,63	
127_C	183193,35	576467,72	7,50	58,47	54,66	43,88	57,69	
128_A	183187,13	576467,91	1,50	59,96	56,16	45,39	59,18	
128_B	183187,13	576467,91	4,50	59,54	55,74	44,96	58,76	
128_C	183187,13	576467,91	7,50	58,55	54,74	43,96	57,77	
129_A	183179,98	576468,13	1,50	60,20	56,40	45,62	59,42	
129_B	183179,98	576468,13	4,50	59,71	55,90	45,12	58,93	
129_C	183179,98	576468,13	7,50	58,66	54,84	44,06	57,87	
13_A	183077,72	576246,63	1,50	58,64	54,90	44,16	57,89	
13_B	183077,72	576246,63	4,50	58,87	55,10	44,34	58,11	
13_C	183077,72	576246,63	7,50	58,42	54,64	43,88	57,65	
130_A	183155,64	576468,95	1,50	59,95	56,13	45,34	59,16	
130_B	183155,64	576468,95	4,50	59,25	55,43	44,64	58,46	
130_C	183155,64	576468,95	7,50	58,02	54,20	43,41	57,23	
131_A	183148,97	576468,72	1,50	58,29	54,48	43,70	57,51	
131_B	183148,97	576468,72	4,50	57,87	54,05	43,27	57,08	
131_C	183148,97	576468,72	7,50	56,92	53,10	42,31	56,13	
132_A	183143,25	576468,13	1,50	57,11	53,32	42,55	56,34	
132_B	183143,25	576468,13	4,50	56,71	52,90	42,12	55,93	
132_C	183143,25	576468,13	7,50	55,76	51,95	41,17	54,98	
133_A	183137,63	576467,15	1,50	56,29	52,51	41,75	55,52	
133_B	183137,63	576467,15	4,50	56,00	52,20	41,43	55,22	
133_C	183137,63	576467,15	7,50	55,09	51,28	40,51	54,31	
134_A	183131,94	576466,16	1,50	55,90	52,12	41,37	55,13	
134_B	183131,94	576466,16	4,50	55,62	51,82	41,05	54,84	
134_C	183131,94	576466,16	7,50	54,67	50,87	40,09	53,89	
135_A	183126,54	576465,22	1,50	55,86	52,09	41,34	55,10	
135_B	183126,54	576465,22	4,50	55,50	51,71	40,94	54,73	
135_C	183126,54	576465,22	7,50	54,46	50,66	39,89	53,68	
136_A	183116,65	576460,11	1,50	55,65	51,87	41,11	54,88	
136_B	183116,65	576460,11	4,50	55,23	51,43	40,65	54,45	
136_C	183116,65	576460,11	7,50	54,21	50,40	39,63	53,43	
137_A	183111,27	576455,12	1,50	55,63	51,85	41,08	54,86	
137_B	183111,27	576455,12	4,50	55,23	51,44	40,66	54,46	
137_C	183111,27	576455,12	7,50	54,25	50,45	39,67	53,47	
138_A	183106,47	576450,66	1,50	55,63	51,85	41,09	54,86	
138_B	183106,47	576450,66	4,50	55,25	51,46	40,68	54,48	
138_C	183106,47	576450,66	7,50	54,28	50,47	39,70	53,50	
139_A	183100,75	576445,35	1,50	55,60	51,82	41,06	54,83	
139_B	183100,75	576445,35	4,50	55,22	51,43	40,66	54,45	
139_C	183100,75	576445,35	7,50	54,24	50,44	39,67	53,46	
14_A	183071,96	576243,48	1,50	58,30	54,56	43,82	57,55	
14_B	183071,96	576243,48	4,50	58,62	54,84	44,09	57,85	
14_C	183071,96	576243,48	7,50	58,25	54,47	43,71	57,48	
140_A	183089,70	576435,12	1,50	55,40	51,63	40,89	54,64	
140_B	183089,70	576435,12	4,50	55,05	51,26	40,50	54,28	
140_C	183089,70	576435,12	7,50	54,06	50,26	39,49	53,28	
141_A	183085,72	576431,42	1,50	55,44	51,67	40,93	54,68	
141_B	183085,72	576431,42	4,50	55,09	51,30	40,53	54,32	
141_C	183085,72	576431,42	7,50	54,09	50,29	39,52	53,31	
142_A	183081,80	576427,79	1,50	55,49	51,72	40,97	54,73	
142_B	183081,80	576427,79	4,50	55,12	51,33	40,57	54,35	
142_C	183081,80	576427,79	7,50	54,11	50,31	39,54	53,33	
143_A	183077,02	576423,35	1,50	55,50	51,73	40,98	54,74	
143_B	183077,02	576423,35	4,50	55,08	51,30	40,53	54,31	
143_C	183077,02	576423,35	7,50	54,04	50,25	39,48	53,27	
144_A	183058,32	576406,22	1,50	56,09	52,34	41,60	55,34	
144_B	183058,32	576406,22	4,50	55,48	51,70	40,94	54,71	
144_C	183058,32	576406,22	7,50	54,13	50,34	39,58	53,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	145_A	183060,84	576401,47	1,50	56,07	52,32	41,58	55,32	
	145_B	183060,84	576401,47	4,50	55,72	51,94	41,18	54,95	
	145_C	183060,84	576401,47	7,50	54,68	50,89	40,13	53,91	
	146_A	183064,19	576395,19	1,50	56,23	52,47	41,73	55,47	
	146_B	183064,19	576395,19	4,50	55,88	52,09	41,33	55,11	
	146_C	183064,19	576395,19	7,50	54,86	51,07	40,30	54,09	
	147_A	183098,56	576409,82	1,50	40,40	36,68	25,96	39,66	
	147_B	183098,56	576409,82	4,50	42,38	38,60	27,86	41,61	
	147_C	183098,56	576409,82	7,50	42,80	38,98	28,21	42,01	
	148_A	183102,28	576405,10	1,50	40,16	36,44	25,73	39,42	
	148_B	183102,28	576405,10	4,50	42,24	38,47	27,73	41,48	
	148_C	183102,28	576405,10	7,50	42,65	38,84	28,07	41,87	
	149_A	183105,59	576400,90	1,50	40,09	36,37	25,66	39,35	
	149_B	183105,59	576400,90	4,50	42,21	38,44	27,70	41,45	
	149_C	183105,59	576400,90	7,50	42,66	38,84	28,07	41,87	
	15_A	183058,87	576235,94	1,50	57,89	54,16	43,43	57,15	
	15_B	183058,87	576235,94	4,50	58,34	54,57	43,83	57,58	
	15_C	183058,87	576235,94	7,50	58,05	54,27	43,51	57,28	
	150_A	183108,96	576395,06	1,50	40,30	36,57	25,86	39,56	
	150_B	183108,96	576395,06	4,50	42,18	38,41	27,66	41,42	
	150_C	183108,96	576395,06	7,50	42,73	38,91	28,14	41,94	
	151_A	183110,08	576389,27	1,50	40,20	36,47	25,75	39,46	
	151_B	183110,08	576389,27	4,50	42,15	38,37	27,62	41,38	
	151_C	183110,08	576389,27	7,50	42,81	38,99	28,21	42,02	
	152_A	183111,20	576383,52	1,50	40,45	36,73	26,01	39,71	
	152_B	183111,20	576383,52	4,50	42,37	38,59	27,84	41,60	
	152_C	183111,20	576383,52	7,50	43,15	39,33	28,56	42,36	
	153_A	183112,28	576378,00	1,50	40,56	36,84	26,12	39,82	
	153_B	183112,28	576378,00	4,50	42,43	38,65	27,90	41,66	
	153_C	183112,28	576378,00	7,50	43,26	39,45	28,68	42,48	
	154_A	183113,31	576372,69	1,50	40,82	37,09	26,38	40,08	
	154_B	183113,31	576372,69	4,50	42,63	38,85	28,10	41,86	
	154_C	183113,31	576372,69	7,50	43,46	39,65	28,87	42,68	
	155_A	183074,44	576375,43	1,50	56,67	52,89	42,12	55,90	
	155_B	183074,44	576375,43	4,50	56,32	52,52	41,75	55,54	
	155_C	183074,44	576375,43	7,50	55,34	51,53	40,76	54,56	
	156_A	183077,27	576370,10	1,50	56,71	52,92	42,15	55,94	
	156_B	183077,27	576370,10	4,50	56,37	52,57	41,80	55,59	
	156_C	183077,27	576370,10	7,50	55,42	51,61	40,83	54,64	
	157_A	183080,11	576364,77	1,50	56,30	52,52	41,75	55,53	
	157_B	183080,11	576364,77	4,50	56,01	52,22	41,44	55,24	
	157_C	183080,11	576364,77	7,50	55,13	51,33	40,55	54,35	
	158_A	183082,98	576356,07	1,50	55,26	51,49	40,74	54,50	
	158_B	183082,98	576356,07	4,50	55,20	51,41	40,64	54,43	
	158_C	183082,98	576356,07	7,50	54,45	50,65	39,88	53,67	
	159_A	183082,84	576349,71	1,50	56,14	52,35	41,58	55,37	
	159_B	183082,84	576349,71	4,50	55,89	52,09	41,31	55,11	
	159_C	183082,84	576349,71	7,50	54,99	51,18	40,41	54,21	
	16_A	183053,36	576232,92	1,50	57,76	54,03	43,30	57,02	
	16_B	183053,36	576232,92	4,50	58,24	54,47	43,72	57,48	
	16_C	183053,36	576232,92	7,50	57,96	54,18	43,42	57,19	
	160_A	183116,40	576359,05	1,50	41,84	38,03	27,26	41,06	
	160_B	183116,40	576359,05	4,50	43,67	39,83	29,04	42,87	
	160_C	183116,40	576359,05	7,50	44,25	40,40	29,60	43,45	
	161_A	183116,53	576353,05	1,50	42,52	38,69	27,90	41,73	
	161_B	183116,53	576353,05	4,50	44,29	40,45	29,65	43,49	
	161_C	183116,53	576353,05	7,50	44,76	40,90	30,09	43,95	
	162_A	183116,67	576347,29	1,50	43,19	39,35	28,55	42,39	
	162_B	183116,67	576347,29	4,50	44,88	41,03	30,22	44,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	183116,67	576347,29	7,50	45,27	41,41	30,60	44,46	
163_A	183116,80	576341,72	1,50	43,75	39,90	29,10	42,95	
163_B	183116,80	576341,72	4,50	45,41	41,56	30,75	44,61	
163_C	183116,80	576341,72	7,50	45,71	41,85	31,03	44,90	
164_A	183142,31	576355,05	1,50	39,92	36,25	25,58	39,21	
164_B	183142,31	576355,05	4,50	41,72	37,95	27,22	40,96	
164_C	183142,31	576355,05	7,50	43,12	39,29	28,52	42,33	
165_A	183147,98	576356,43	1,50	40,91	37,25	26,59	40,21	
165_B	183147,98	576356,43	4,50	42,81	39,06	28,34	42,06	
165_C	183147,98	576356,43	7,50	43,99	40,19	29,43	43,21	
166_A	183154,49	576358,02	1,50	41,83	38,19	27,53	41,13	
166_B	183154,49	576358,02	4,50	43,73	40,00	29,29	42,99	
166_C	183154,49	576358,02	7,50	44,66	40,88	30,13	43,89	
167_A	183159,26	576359,18	1,50	41,96	38,32	27,67	41,26	
167_B	183159,26	576359,18	4,50	43,91	40,19	29,48	43,17	
167_C	183159,26	576359,18	7,50	44,76	40,99	30,25	44,00	
168_A	183163,73	576360,27	1,50	41,31	37,65	26,98	40,60	
168_B	183163,73	576360,27	4,50	43,50	39,77	29,05	42,76	
168_C	183163,73	576360,27	7,50	44,22	40,44	29,69	43,45	
169_A	183172,72	576362,39	1,50	41,33	37,66	26,99	40,52	
169_B	183172,72	576362,39	4,50	43,58	39,84	29,12	42,83	
169_C	183172,72	576362,39	7,50	44,23	40,44	29,69	43,46	
17_A	183040,12	576224,73	1,50	57,74	54,01	43,29	57,00	
17_B	183040,12	576224,73	4,50	58,22	54,46	43,71	57,46	
17_C	183040,12	576224,73	7,50	57,96	54,18	43,43	57,19	
170_A	183177,63	576363,64	1,50	41,19	37,52	26,84	40,48	
170_B	183177,63	576363,64	4,50	43,42	39,67	28,95	42,67	
170_C	183177,63	576363,64	7,50	44,11	40,31	29,55	43,33	
171_A	183185,10	576365,56	1,50	40,90	37,19	26,50	40,17	
171_B	183185,10	576365,56	4,50	43,01	39,24	28,50	42,25	
171_C	183185,10	576365,56	7,50	43,89	40,07	29,30	43,10	
172_A	183187,89	576366,28	1,50	40,79	37,09	26,40	40,06	
172_B	183187,89	576366,28	4,50	42,86	39,09	28,35	42,10	
172_C	183187,89	576366,28	7,50	43,82	40,00	29,23	43,03	
173_A	183197,51	576365,57	1,50	40,47	36,76	26,05	39,74	
173_B	183197,51	576365,57	4,50	42,42	38,64	27,89	41,65	
173_C	183197,51	576365,57	7,50	43,62	39,79	29,01	42,83	
174_A	183203,57	576364,62	1,50	40,79	37,08	26,37	40,06	
174_B	183203,57	576364,62	4,50	42,67	38,88	28,12	41,90	
174_C	183203,57	576364,62	7,50	43,86	40,02	29,24	43,07	
175_A	183209,10	576363,75	1,50	40,71	37,01	26,31	39,98	
175_B	183209,10	576363,75	4,50	42,57	38,78	28,02	41,80	
175_C	183209,10	576363,75	7,50	43,68	39,84	29,05	42,88	
176_A	183215,83	576362,69	1,50	42,21	38,55	27,88	41,50	
176_B	183215,83	576362,69	4,50	44,04	40,28	29,55	43,28	
176_C	183215,83	576362,69	7,50	44,98	41,16	30,40	44,20	
177_A	183199,92	576390,04	1,50	33,57	29,68	18,89	32,75	
177_B	183199,92	576390,04	4,50	35,49	31,50	20,62	34,62	
177_C	183199,92	576390,04	7,50	37,29	33,27	22,37	36,41	
178_A	183199,92	576397,44	1,50	33,56	29,67	18,87	32,74	
178_B	183199,92	576397,44	4,50	35,41	31,43	20,56	34,55	
178_C	183199,92	576397,44	7,50	37,02	33,00	22,11	36,14	
179_A	183199,92	576404,83	1,50	33,60	29,71	18,90	32,78	
179_B	183199,92	576404,83	4,50	35,52	31,53	20,65	34,65	
179_C	183199,92	576404,83	7,50	37,12	33,09	22,19	36,23	
18_A	183026,82	576216,16	1,50	57,83	54,10	43,38	57,09	
18_B	183026,82	576216,16	4,50	58,31	54,55	43,80	57,55	
18_C	183026,82	576216,16	7,50	58,02	54,25	43,49	57,26	
180_A	183199,92	576410,93	1,50	34,07	30,25	19,48	33,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	180_B		183199,92	576410,93	4,50	36,13	32,20	21,36	35,29
	180_C		183199,92	576410,93	7,50	37,55	33,57	22,69	36,69
	181_A		183200,91	576419,24	1,50	35,10	31,30	20,55	34,33
	181_B		183200,91	576419,24	4,50	37,30	33,42	22,62	36,49
	181_C		183200,91	576419,24	7,50	38,55	34,59	23,74	37,70
	182_A		183201,00	576426,64	1,50	39,88	36,12	25,38	39,12
	182_B		183201,00	576426,64	4,50	41,60	37,79	27,01	40,82
	182_C		183201,00	576426,64	7,50	42,38	38,52	27,72	41,57
	183_A		183201,10	576434,03	1,50	40,38	36,62	25,88	39,62
	183_B		183201,10	576434,03	4,50	42,23	38,42	27,64	41,45
	183_C		183201,10	576434,03	7,50	42,89	39,04	28,25	42,09
	184_A		183201,17	576439,50	1,50	41,21	37,47	26,75	40,46
	184_B		183201,17	576439,50	4,50	42,95	39,15	28,39	42,17
	184_C		183201,17	576439,50	7,50	43,55	39,71	28,92	42,75
	185_A		183154,66	576433,43	1,50	44,61	40,76	29,96	43,81
	185_B		183154,66	576433,43	4,50	46,27	42,42	31,61	45,47
	185_C		183154,66	576433,43	7,50	46,44	42,58	31,77	45,63
	186_A		183160,47	576433,31	1,50	44,86	41,01	30,21	44,06
	186_B		183160,47	576433,31	4,50	46,50	42,64	31,83	45,69
	186_C		183160,47	576433,31	7,50	46,63	42,77	31,95	45,82
	187_A		183165,93	576433,20	1,50	45,22	41,37	30,57	44,42
	187_B		183165,93	576433,20	4,50	46,82	42,97	32,16	46,02
	187_C		183165,93	576433,20	7,50	46,92	43,07	32,25	46,12
	188_A		183170,73	576433,11	1,50	45,22	41,38	30,57	44,42
	188_B		183170,73	576433,11	4,50	46,84	42,99	32,18	46,04
	188_C		183170,73	576433,11	7,50	46,97	43,11	32,30	46,16
	189_A		183179,27	576432,94	1,50	44,55	40,70	29,90	43,75
	189_B		183179,27	576432,94	4,50	46,29	42,43	31,62	45,48
	189_C		183179,27	576432,94	7,50	46,46	42,59	31,78	45,65
	19_A		183020,84	576212,88	1,50	57,68	53,96	43,24	56,94
	19_B		183020,84	576212,88	4,50	58,18	54,42	43,68	57,42
	19_C		183020,84	576212,88	7,50	57,93	54,15	43,40	57,16
	190_A		183185,58	576432,82	1,50	43,62	39,77	28,97	42,82
	190_B		183185,58	576432,82	4,50	45,46	41,60	30,80	44,65
	190_C		183185,58	576432,82	7,50	45,67	41,80	30,98	44,86
	191_A		183190,36	576432,73	1,50	43,24	39,41	28,61	42,45
	191_B		183190,36	576432,73	4,50	45,10	41,24	30,44	44,29
	191_C		183190,36	576432,73	7,50	45,47	41,60	30,79	44,66
	192_A		183142,09	576430,74	1,50	41,60	37,74	26,93	40,79
	192_B		183142,09	576430,74	4,50	43,37	39,50	28,68	42,56
	192_C		183142,09	576430,74	7,50	43,79	39,92	29,10	42,98
	193_A		183136,74	576426,52	1,50	40,77	36,90	26,09	39,96
	193_B		183136,74	576426,52	4,50	42,46	38,58	27,77	41,65
	193_C		183136,74	576426,52	7,50	43,10	39,22	28,40	42,28
	194_A		183132,34	576423,05	1,50	40,43	36,57	25,76	39,62
	194_B		183132,34	576423,05	4,50	42,08	38,21	27,39	41,27
	194_C		183132,34	576423,05	7,50	42,83	38,95	28,12	42,01
	195_A		183127,29	576419,06	1,50	40,06	36,21	25,41	39,26
	195_B		183127,29	576419,06	4,50	41,66	37,79	26,97	40,85
	195_C		183127,29	576419,06	7,50	42,43	38,54	27,72	41,61
	196_A		183122,66	576415,42	1,50	39,72	35,88	25,09	38,92
	196_B		183122,66	576415,42	4,50	41,29	37,43	26,62	40,48
	196_C		183122,66	576415,42	7,50	42,07	38,18	27,36	41,25
	197_A		183329,16	576300,43	1,50	48,67	44,98	34,28	47,95
	197_B		183329,16	576300,43	4,50	49,42	45,68	34,95	48,67
	197_C		183329,16	576300,43	7,50	49,33	45,57	34,83	48,57
	198_A		183323,37	576305,93	1,50	57,26	53,47	42,70	56,49
	198_B		183323,37	576305,93	4,50	57,42	53,62	42,84	56,64
	198_C		183323,37	576305,93	7,50	57,07	53,26	42,49	56,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A	183321,58	576327,71	1,50	58,57	54,78	44,02	57,80	
199_B	183321,58	576327,71	4,50	58,62	54,82	44,05	57,84	
199_C	183321,58	576327,71	7,50	58,08	54,27	43,50	57,30	
20_A	183009,16	576204,38	1,50	57,94	54,22	43,50	57,20	
20_B	183009,16	576204,38	4,50	58,36	54,60	43,86	57,60	
20_C	183009,16	576204,38	7,50	58,04	54,27	43,52	57,28	
200_A	183322,18	576346,01	1,50	58,43	54,65	43,89	57,66	
200_B	183322,18	576346,01	4,50	58,51	54,71	43,94	57,73	
200_C	183322,18	576346,01	7,50	57,98	54,17	43,40	57,20	
201_A	183321,88	576376,38	1,50	60,06	56,25	45,47	59,28	
201_B	183321,88	576376,38	4,50	59,83	56,02	45,24	59,05	
201_C	183321,88	576376,38	7,50	59,08	55,27	44,48	58,30	
202_A	183321,88	576383,02	1,50	60,28	56,46	45,68	59,49	
202_B	183321,88	576383,02	4,50	60,02	56,20	45,41	59,23	
202_C	183321,88	576383,02	7,50	59,21	55,39	44,61	58,42	
203_A	183323,34	576397,60	1,50	59,63	55,83	45,06	58,85	
203_B	183323,34	576397,60	4,50	59,53	55,72	44,94	58,75	
203_C	183323,34	576397,60	7,50	58,84	55,03	44,25	58,06	
204_A	183327,16	576410,85	1,50	57,71	53,92	43,16	56,94	
204_B	183327,16	576410,85	4,50	57,89	54,09	43,32	57,11	
204_C	183327,16	576410,85	7,50	57,48	53,67	42,89	56,70	
205_A	183327,16	576417,08	1,50	57,74	53,96	43,21	56,97	
205_B	183327,16	576417,08	4,50	57,92	54,12	43,35	57,14	
205_C	183327,16	576417,08	7,50	57,47	53,67	42,89	56,69	
206_A	183353,33	576301,79	1,50	40,38	36,47	25,64	39,55	
206_B	183353,33	576301,79	4,50	42,32	38,38	27,53	41,48	
206_C	183353,33	576301,79	7,50	43,44	39,48	28,60	42,58	
207_A	183357,32	576339,89	1,50	43,70	39,89	29,11	42,92	
207_B	183357,32	576339,89	4,50	45,56	41,71	30,92	44,76	
207_C	183357,32	576339,89	7,50	46,18	42,32	31,51	45,37	
208_A	183362,05	576345,32	1,50	38,44	34,75	24,06	37,72	
208_B	183362,05	576345,32	4,50	40,71	36,94	26,20	39,95	
208_C	183362,05	576345,32	7,50	41,56	37,74	26,97	40,77	
209_A	183380,52	576343,48	1,50	35,50	31,80	21,10	34,77	
209_B	183380,52	576343,48	4,50	37,44	33,65	22,90	36,67	
209_C	183380,52	576343,48	7,50	38,69	34,85	24,07	37,90	
21_A	183004,51	576201,83	1,50	57,78	54,06	43,34	57,04	
21_B	183004,51	576201,83	4,50	58,21	54,46	43,71	57,46	
21_C	183004,51	576201,83	7,50	57,91	54,14	43,39	57,15	
210_A	183400,67	576341,57	1,50	33,71	29,98	19,29	32,97	
210_B	183400,67	576341,57	4,50	35,30	31,50	20,75	34,53	
210_C	183400,67	576341,57	7,50	36,71	32,89	22,12	35,92	
211_A	183420,40	576339,17	1,50	30,83	27,05	16,32	30,07	
211_B	183420,40	576339,17	4,50	32,17	28,30	17,52	31,36	
211_C	183420,40	576339,17	7,50	33,32	29,43	18,62	32,50	
212_A	183439,57	576336,87	1,50	30,81	27,06	16,35	30,06	
212_B	183439,57	576336,87	4,50	31,59	27,77	17,00	30,80	
212_C	183439,57	576336,87	7,50	32,53	28,67	17,89	31,73	
213_A	183377,51	576292,40	1,50	33,37	29,74	19,09	32,68	
213_B	183377,51	576292,40	4,50	34,26	30,52	19,80	33,51	
213_C	183377,51	576292,40	7,50	35,09	31,30	20,55	34,32	
214_A	183398,08	576290,12	1,50	33,60	29,99	19,36	32,92	
214_B	183398,08	576290,12	4,50	33,87	30,20	19,52	33,16	
214_C	183398,08	576290,12	7,50	34,65	30,94	20,25	33,92	
215_A	183418,20	576288,94	1,50	29,28	25,62	14,96	28,96	
215_B	183418,20	576288,94	4,50	29,71	25,95	15,24	28,96	
215_C	183418,20	576288,94	7,50	30,19	26,40	15,65	29,42	
216_A	183437,43	576287,93	1,50	19,65	15,51	4,56	18,72	
216_B	183437,43	576287,93	4,50	21,11	16,83	5,76	20,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_C		183437,43	576287,93	7,50	22,23	17,93	6,85	21,22	
217_A		183463,26	576259,11	1,50	31,16	27,56	16,94	30,49	
217_B		183463,26	576259,11	4,50	32,61	28,88	18,18	31,87	
217_C		183463,26	576259,11	7,50	33,45	29,63	18,88	32,67	
218_A		183462,32	576286,08	1,50	26,62	22,36	11,32	25,63	
218_B		183462,32	576286,08	4,50	28,66	24,35	13,25	27,64	
218_C		183462,32	576286,08	7,50	30,59	26,36	15,31	29,61	
219_A		183462,63	576293,69	1,50	26,68	22,42	11,36	25,69	
219_B		183462,63	576293,69	4,50	28,56	24,26	13,17	27,55	
219_C		183462,63	576293,69	7,50	30,57	26,37	15,34	29,60	
220_A		182988,95	576192,70	1,50	57,53	53,80	43,07	56,79	
220_B		182988,95	576192,70	4,50	57,95	54,18	43,43	57,19	
220_C		182988,95	576192,70	7,50	57,66	53,87	43,12	56,89	
220_A		183462,84	576299,00	1,50	26,76	22,50	11,44	25,77	
220_B		183462,84	576299,00	4,50	28,50	24,19	13,09	27,48	
220_C		183462,84	576299,00	7,50	30,51	26,31	15,28	29,54	
221_A		183463,08	576304,77	1,50	30,73	26,75	15,88	29,87	
221_B		183463,08	576304,77	4,50	31,07	27,00	16,06	30,16	
221_C		183463,08	576304,77	7,50	31,99	27,92	16,98	31,08	
222_A		183466,16	576313,58	1,50	31,87	27,95	17,11	31,04	
222_B		183466,16	576313,58	4,50	32,34	28,31	17,40	31,45	
222_C		183466,16	576313,58	7,50	33,08	29,03	18,10	32,18	
223_A		183466,40	576319,37	1,50	33,59	29,81	19,06	32,82	
223_B		183466,40	576319,37	4,50	33,75	29,87	19,05	32,93	
223_C		183466,40	576319,37	7,50	34,12	30,19	19,34	33,28	
224_A		183466,69	576326,70	1,50	26,73	22,55	11,56	25,78	
224_B		183466,69	576326,70	4,50	28,33	24,04	12,97	27,32	
224_C		183466,69	576326,70	7,50	30,29	26,10	15,08	29,33	
225_A		183466,93	576332,68	1,50	29,20	25,32	14,54	28,39	
225_B		183466,93	576332,68	4,50	30,20	26,20	15,32	29,33	
225_C		183466,93	576332,68	7,50	31,98	27,99	17,11	31,11	
226_A		183351,85	576381,07	1,50	43,05	39,27	28,52	42,28	
226_B		183351,85	576381,07	4,50	45,11	41,28	30,49	44,32	
226_C		183351,85	576381,07	7,50	45,63	41,76	30,95	44,82	
227_A		183375,70	576374,66	1,50	38,41	34,72	24,04	37,69	
227_B		183375,70	576374,66	4,50	40,37	36,62	25,89	39,62	
227_C		183375,70	576374,66	7,50	41,36	37,56	26,81	40,59	
228_A		183390,56	576374,05	1,50	36,08	32,38	21,69	35,35	
228_B		183390,56	576374,05	4,50	37,77	34,00	23,26	37,01	
228_C		183390,56	576374,05	7,50	39,11	35,30	24,54	38,33	
229_A		183409,03	576375,89	1,50	31,71	27,95	17,24	30,96	
229_B		183409,03	576375,89	4,50	33,23	29,38	18,60	32,43	
229_C		183409,03	576375,89	7,50	34,62	30,72	19,91	33,80	
230_A		182983,60	576195,15	1,50	52,55	48,83	38,12	51,81	
230_B		182983,60	576195,15	4,50	53,19	49,44	38,70	52,44	
230_C		182983,60	576195,15	7,50	53,07	49,30	38,55	52,31	
230_A		183434,10	576378,51	1,50	31,13	27,28	16,50	30,33	
230_B		183434,10	576378,51	4,50	32,61	28,66	17,81	31,76	
230_C		183434,10	576378,51	7,50	33,92	29,93	19,06	33,05	
231_A		183434,13	576383,21	1,50	30,94	27,06	16,26	30,13	
231_B		183434,13	576383,21	4,50	32,20	28,18	17,29	31,32	
231_C		183434,13	576383,21	7,50	33,61	29,57	18,66	32,72	
232_A		183434,17	576390,46	1,50	29,96	25,94	15,06	29,08	
232_B		183434,17	576390,46	4,50	31,58	27,47	16,52	30,66	
232_C		183434,17	576390,46	7,50	33,12	29,00	18,04	32,19	
233_A		183434,21	576396,62	1,50	31,29	27,32	16,46	30,43	
233_B		183434,21	576396,62	4,50	32,80	28,74	17,82	31,90	
233_C		183434,21	576396,62	7,50	34,21	30,13	19,19	33,30	
234_A		183425,61	576411,26	1,50	33,05	29,18	18,39	32,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
234_B	183425,61	576411,26	4,50	34,46	30,49	19,64	33,60	
234_C	183425,61	576411,26	7,50	35,72	31,73	20,86	34,85	
235_A	183426,13	576424,71	1,50	31,70	27,71	16,84	30,83	
235_B	183426,13	576424,71	4,50	32,98	28,88	17,93	32,06	
235_C	183426,13	576424,71	7,50	34,54	30,45	19,51	33,63	
236_A	183433,81	576446,75	1,50	31,15	27,16	16,29	30,28	
236_B	183433,81	576446,75	4,50	32,45	28,37	17,43	31,54	
236_C	183433,81	576446,75	7,50	34,00	29,93	18,99	33,09	
237_A	183431,22	576451,87	1,50	30,93	26,93	16,06	30,06	
237_B	183431,22	576451,87	4,50	32,17	28,07	17,12	31,25	
237_C	183431,22	576451,87	7,50	33,83	29,75	18,82	32,92	
238_A	183428,27	576457,69	1,50	31,07	27,17	16,37	30,25	
238_B	183428,27	576457,69	4,50	32,77	28,77	17,90	31,90	
238_C	183428,27	576457,69	7,50	34,42	30,41	19,52	33,54	
239_A	183425,11	576463,94	1,50	32,57	28,80	18,08	31,81	
239_B	183425,11	576463,94	4,50	34,05	30,20	19,42	33,25	
239_C	183425,11	576463,94	7,50	35,49	31,62	20,81	34,68	
24_A	183015,12	576138,81	1,50	45,50	41,84	31,17	44,79	
24_B	183015,12	576138,81	4,50	47,63	43,90	33,18	46,89	
24_C	183015,12	576138,81	7,50	48,17	44,41	33,67	47,41	
240_A	183354,17	576428,57	1,50	45,58	41,99	31,37	44,91	
240_B	183354,17	576428,57	4,50	47,67	44,00	33,32	46,96	
240_C	183354,17	576428,57	7,50	48,08	44,36	33,65	47,34	
241_A	183370,15	576437,14	1,50	42,28	38,71	28,11	41,62	
241_B	183370,15	576437,14	4,50	44,52	40,87	30,20	43,82	
241_C	183370,15	576437,14	7,50	45,24	41,53	30,84	44,51	
242_A	183386,41	576445,66	1,50	38,32	34,75	24,14	37,66	
242_B	183386,41	576445,66	4,50	40,17	36,51	25,84	39,46	
242_C	183386,41	576445,66	7,50	41,38	37,66	26,96	40,64	
243_A	183402,16	576453,16	1,50	34,63	31,01	20,39	33,95	
243_B	183402,16	576453,16	4,50	36,31	32,62	21,94	35,59	
243_C	183402,16	576453,16	7,50	37,78	34,04	23,33	37,04	
244_A	183347,55	576454,16	1,50	48,06	44,44	33,80	47,37	
244_B	183347,55	576454,16	4,50	50,00	46,31	35,61	49,28	
244_C	183347,55	576454,16	7,50	50,29	46,56	35,84	49,55	
245_A	183342,49	576458,56	1,50	49,60	45,96	35,30	48,90	
245_B	183342,49	576458,56	4,50	51,25	47,54	36,83	50,52	
245_C	183342,49	576458,56	7,50	51,51	47,77	37,04	50,76	
246_A	183331,24	576467,16	1,50	52,86	49,17	38,47	52,14	
246_B	183331,24	576467,16	4,50	53,72	49,97	39,24	52,97	
246_C	183331,24	576467,16	7,50	53,74	49,98	39,24	52,98	
247_A	183318,98	576475,22	1,50	55,29	51,57	40,85	54,55	
247_B	183318,98	576475,22	4,50	55,72	51,96	41,22	54,96	
247_C	183318,98	576475,22	7,50	55,51	51,73	40,97	54,74	
248_A	183313,45	576480,04	1,50	53,97	50,26	39,56	53,24	
248_B	183313,45	576480,04	4,50	54,89	51,14	40,40	54,14	
248_C	183313,45	576480,04	7,50	54,80	51,03	40,28	54,04	
249_A	183364,08	576479,21	1,50	31,93	27,68	16,64	30,94	
249_B	183364,08	576479,21	4,50	34,74	30,45	19,36	33,73	
249_C	183364,08	576479,21	7,50	37,89	33,68	22,65	36,92	
250_A	183012,43	576131,39	1,50	40,59	37,07	26,48	39,95	
250_B	183012,43	576131,39	4,50	42,72	39,10	28,46	42,03	
250_C	183012,43	576131,39	7,50	43,54	39,88	29,20	42,83	
250_A	183376,84	576491,47	1,50	34,80	30,90	20,08	33,98	
250_B	183376,84	576491,47	4,50	36,60	32,64	21,77	35,75	
250_C	183376,84	576491,47	7,50	38,68	34,68	23,80	37,81	
251_A	183388,42	576502,73	1,50	30,73	26,72	15,83	29,85	
251_B	183388,42	576502,73	4,50	32,84	28,73	17,77	31,92	
251_C	183388,42	576502,73	7,50	35,73	31,62	20,65	34,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
252_A	183401,86	576514,83	1,50	29,05	25,04	14,15	28,17	
252_B	183401,86	576514,83	4,50	31,17	27,06	16,11	30,25	
252_C	183401,86	576514,83	7,50	33,82	29,70	18,73	32,89	
253_A	183427,16	576526,19	1,50	28,24	24,27	13,43	27,39	
253_B	183427,16	576526,19	4,50	30,09	25,99	15,06	29,17	
253_C	183427,16	576526,19	7,50	31,90	27,79	16,83	30,98	
254_A	183422,75	576531,25	1,50	27,09	22,91	11,92	26,14	
254_B	183422,75	576531,25	4,50	29,17	24,91	13,85	28,18	
254_C	183422,75	576531,25	7,50	31,13	26,91	15,88	30,16	
255_A	183419,12	576535,42	1,50	30,59	26,67	15,84	29,76	
255_B	183419,12	576535,42	4,50	32,04	28,02	17,13	31,16	
255_C	183419,12	576535,42	7,50	33,51	29,50	18,61	32,63	
256_A	183414,10	576541,17	1,50	30,52	26,54	15,68	29,66	
256_B	183414,10	576541,17	4,50	31,96	27,90	16,98	31,06	
256_C	183414,10	576541,17	7,50	33,47	29,41	18,48	32,57	
257_A	183392,55	576541,78	1,50	32,15	28,34	17,59	31,37	
257_B	183392,55	576541,78	4,50	33,57	29,65	18,83	32,74	
257_C	183392,55	576541,78	7,50	34,84	30,87	20,01	33,98	
258_A	183379,75	576550,62	1,50	31,19	27,24	16,41	30,34	
258_B	183379,75	576550,62	4,50	32,86	28,82	17,91	31,97	
258_C	183379,75	576550,62	7,50	34,20	30,14	19,20	33,30	
259_A	183322,74	576504,53	1,50	40,85	37,21	26,56	40,15	
259_B	183322,74	576504,53	4,50	43,21	39,49	28,78	42,47	
259_C	183322,74	576504,53	7,50	43,97	40,19	29,44	43,20	
26_A	183038,03	576152,58	1,50	43,20	39,48	28,76	42,46	
26_B	183038,03	576152,58	4,50	45,38	41,59	30,83	44,61	
26_C	183038,03	576152,58	7,50	46,10	42,26	31,48	45,31	
260_A	183329,18	576521,14	1,50	39,07	35,41	24,74	38,36	
260_B	183329,18	576521,14	4,50	41,03	37,28	26,56	40,28	
260_C	183329,18	576521,14	7,50	42,29	38,50	27,75	41,52	
261_A	183334,80	576537,50	1,50	37,49	33,81	23,13	36,77	
261_B	183334,80	576537,50	4,50	39,17	35,40	24,67	38,41	
261_C	183334,80	576537,50	7,50	40,59	36,79	26,03	39,81	
262_A	183340,81	576553,78	1,50	35,10	31,32	20,59	34,34	
262_B	183340,81	576553,78	4,50	36,43	32,60	21,83	35,64	
262_C	183340,81	576553,78	7,50	37,76	33,90	23,11	36,96	
263_A	183370,30	576569,51	1,50	31,23	27,29	16,45	30,39	
263_B	183370,30	576569,51	4,50	32,50	28,47	17,57	31,61	
263_C	183370,30	576569,51	7,50	33,70	29,65	18,73	32,80	
264_A	183364,43	576571,57	1,50	31,60	27,63	16,78	30,74	
264_B	183364,43	576571,57	4,50	32,24	28,18	17,26	31,34	
264_C	183364,43	576571,57	7,50	33,54	29,49	18,56	32,64	
265_A	183358,39	576573,68	1,50	28,41	24,15	13,10	27,42	
265_B	183358,39	576573,68	4,50	30,30	26,00	14,91	29,29	
265_C	183358,39	576573,68	7,50	32,20	27,97	16,92	31,22	
266_A	183352,77	576575,65	1,50	30,11	26,05	15,13	29,21	
266_B	183352,77	576575,65	4,50	31,68	27,54	16,56	30,74	
266_C	183352,77	576575,65	7,50	33,19	29,06	18,08	32,26	
267_A	183292,89	576491,69	1,50	51,66	47,98	37,30	50,94	
267_B	183292,89	576491,69	4,50	53,08	49,35	38,63	52,34	
267_C	183292,89	576491,69	7,50	53,22	49,46	38,72	52,46	
268_A	183304,31	576507,40	1,50	44,05	40,44	29,79	43,37	
268_B	183304,31	576507,40	4,50	46,18	42,49	31,80	45,46	
268_C	183304,31	576507,40	7,50	46,61	42,88	32,17	45,87	
269_A	183310,47	576521,96	1,50	38,49	34,88	24,25	37,81	
269_B	183310,47	576521,96	4,50	40,52	36,83	26,14	39,80	
269_C	183310,47	576521,96	7,50	41,52	37,77	27,05	40,77	
27_A	183086,46	576181,85	1,50	41,24	37,46	26,71	40,47	
27_B	183086,46	576181,85	4,50	43,35	39,49	28,70	42,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	27_C	183086,46	576181,85	7,50	44,25	40,34	29,51	43,42	
	270_A	183314,74	576538,86	1,50	37,68	34,03	23,37	36,98	
	270_B	183314,74	576538,86	4,50	39,06	35,32	24,59	38,31	
	270_C	183314,74	576538,86	7,50	40,44	36,65	25,90	39,67	
	271_A	183321,39	576558,74	1,50	34,89	31,20	20,51	34,17	
	271_B	183321,39	576558,74	4,50	36,12	32,34	21,60	35,35	
	271_C	183321,39	576558,74	7,50	37,42	33,60	22,84	36,64	
	272_A	183330,09	576576,43	1,50	33,45	29,71	19,01	32,71	
	272_B	183330,09	576576,43	4,50	34,51	30,69	19,93	33,73	
	272_C	183330,09	576576,43	7,50	35,73	31,89	21,11	34,94	
	273_A	183337,93	576603,12	1,50	24,13	19,93	8,91	23,16	
	273_B	183337,93	576603,12	4,50	25,48	21,23	10,17	24,49	
	273_C	183337,93	576603,12	7,50	26,99	22,77	11,73	26,01	
	274_A	183242,07	576492,80	1,50	54,72	50,99	40,26	53,98	
	274_B	183242,07	576492,80	4,50	55,60	51,83	41,08	54,84	
	274_C	183242,07	576492,80	7,50	55,58	51,80	41,04	54,81	
	275_A	183236,64	576498,26	1,50	48,78	45,05	34,33	48,04	
	275_B	183236,64	576498,26	4,50	50,35	46,58	35,83	49,59	
	275_C	183236,64	576498,26	7,50	50,46	46,67	35,90	49,69	
	276_A	183240,14	576512,90	1,50	44,31	40,54	29,79	43,55	
	276_B	183240,14	576512,90	4,50	46,29	42,48	31,71	45,51	
	276_C	183240,14	576512,90	7,50	46,69	42,85	32,06	45,89	
	277_A	183245,47	576526,57	1,50	41,40	37,59	26,81	40,62	
	277_B	183245,47	576526,57	4,50	43,24	39,39	28,59	42,44	
	277_C	183245,47	576526,57	7,50	44,16	40,30	29,49	43,35	
	278_A	183251,35	576546,52	1,50	38,39	34,50	23,68	37,57	
	278_B	183251,35	576546,52	4,50	39,78	35,88	25,05	38,95	
	278_C	183251,35	576546,52	7,50	41,17	37,27	26,43	40,34	
	279_A	183257,51	576565,17	1,50	36,52	32,59	21,74	35,68	
	279_B	183257,51	576565,17	4,50	37,57	33,64	22,79	36,73	
	279_C	183257,51	576565,17	7,50	38,73	34,81	23,96	37,89	
	28_A	183111,48	576197,23	1,50	41,92	38,17	27,44	41,17	
	28_B	183111,48	576197,23	4,50	44,11	40,29	29,51	43,32	
	28_C	183111,48	576197,23	7,50	44,97	41,10	30,29	44,16	
	280_A	183262,32	576581,80	1,50	33,97	29,98	19,10	33,10	
	280_B	183262,32	576581,80	4,50	34,87	30,87	19,97	34,00	
	280_C	183262,32	576581,80	7,50	35,93	31,96	21,07	35,07	
	281_A	183248,67	576594,06	1,50	33,62	29,65	18,79	32,76	
	281_B	183248,67	576594,06	4,50	34,50	30,53	19,66	33,64	
	281_C	183248,67	576594,06	7,50	35,59	31,63	20,75	34,73	
	282_A	183242,92	576580,23	1,50	33,86	29,89	19,02	33,00	
	282_B	183242,92	576580,23	4,50	34,90	30,92	20,03	34,03	
	282_C	183242,92	576580,23	7,50	36,25	32,26	21,38	35,38	
	283_A	183237,39	576560,80	1,50	38,06	34,17	23,36	37,24	
	283_B	183237,39	576560,80	4,50	39,13	35,24	24,41	38,31	
	283_C	183237,39	576560,80	7,50	40,45	36,56	25,73	39,63	
	284_A	183231,95	576540,77	1,50	40,68	36,86	26,08	39,89	
	284_B	183231,95	576540,77	4,50	42,28	38,43	27,63	41,48	
	284_C	183231,95	576540,77	7,50	43,45	39,58	28,77	42,64	
	285_A	183226,91	576524,63	1,50	44,08	40,30	29,54	43,31	
	285_B	183226,91	576524,63	4,50	46,05	42,23	31,45	45,26	
	285_C	183226,91	576524,63	7,50	46,53	42,70	31,90	45,74	
	286_A	183222,79	576509,03	1,50	47,41	43,65	32,91	46,65	
	286_B	183222,79	576509,03	4,50	49,19	45,40	34,63	48,42	
	286_C	183222,79	576509,03	7,50	49,32	45,51	34,73	48,54	
	287_A	183220,07	576492,99	1,50	52,17	48,46	37,76	51,44	
	287_B	183220,07	576492,99	4,50	53,15	49,40	38,66	52,40	
	287_C	183220,07	576492,99	7,50	53,13	49,36	38,60	52,37	
	288_A	183214,32	576490,26	1,50	55,06	51,35	40,65	54,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_B	183214,32	576490,26	4,50	55,83	52,08	41,34	55,08	
288_C	183214,32	576490,26	7,50	55,71	51,94	41,19	54,95	
289_A	183168,21	576491,08	1,50	54,50	50,77	40,04	53,76	
289_B	183168,21	576491,08	4,50	55,14	51,37	40,62	54,38	
289_C	183168,21	576491,08	7,50	55,04	51,25	40,49	54,27	
29_A	183120,07	576253,71	1,50	56,37	52,67	41,96	55,64	
29_B	183120,07	576253,71	4,50	56,85	53,10	42,36	56,10	
29_C	183120,07	576253,71	7,50	56,66	52,90	42,15	55,90	
290_A	183140,55	576493,86	1,50	51,79	48,07	37,34	51,05	
290_B	183140,55	576493,86	4,50	52,77	49,00	38,25	52,01	
290_C	183140,55	576493,86	7,50	52,92	49,14	38,39	52,15	
291_A	183163,90	576510,61	1,50	44,24	40,49	29,75	43,49	
291_B	183163,90	576510,61	4,50	46,17	42,38	31,61	45,40	
291_C	183163,90	576510,61	7,50	46,47	42,66	31,89	45,69	
292_A	183147,96	576512,03	1,50	44,81	41,05	30,31	44,05	
292_B	183147,96	576512,03	4,50	46,71	42,91	32,14	45,93	
292_C	183147,96	576512,03	7,50	47,01	43,18	32,39	46,22	
293_A	183167,38	576527,55	1,50	38,97	35,15	24,37	38,18	
293_B	183167,38	576527,55	4,50	40,86	37,00	26,20	40,05	
293_C	183167,38	576527,55	7,50	41,95	38,07	27,25	41,13	
294_A	183151,71	576526,70	1,50	41,07	37,27	26,49	40,29	
294_B	183151,71	576526,70	4,50	43,16	39,31	28,52	42,36	
294_C	183151,71	576526,70	7,50	43,76	39,87	29,05	42,94	
295_A	183168,77	576543,38	1,50	38,32	34,47	23,68	37,52	
295_B	183168,77	576543,38	4,50	39,91	36,03	25,22	39,10	
295_C	183168,77	576543,38	7,50	41,20	37,32	26,50	40,38	
296_A	183151,96	576545,49	1,50	38,32	34,44	23,63	37,51	
296_B	183151,96	576545,49	4,50	39,78	35,87	25,04	38,95	
296_C	183151,96	576545,49	7,50	41,12	37,19	26,35	40,28	
297_A	183172,62	576564,85	1,50	34,39	30,41	19,53	33,53	
297_B	183172,62	576564,85	4,50	35,58	31,58	20,68	34,71	
297_C	183172,62	576564,85	7,50	36,95	32,96	22,07	36,08	
298_A	183155,23	576566,15	1,50	35,94	32,01	21,16	35,10	
298_B	183155,23	576566,15	4,50	37,09	33,14	22,27	36,24	
298_C	183155,23	576566,15	7,50	38,46	34,51	23,64	37,61	
299_A	183176,38	576586,01	1,50	32,67	28,61	17,68	31,77	
299_B	183176,38	576586,01	4,50	33,75	29,68	18,74	32,84	
299_C	183176,38	576586,01	7,50	35,03	30,99	20,06	34,14	
30_A	183124,96	576260,38	1,50	56,03	52,34	41,64	55,31	
30_B	183124,96	576260,38	4,50	56,54	52,80	42,07	55,79	
30_C	183124,96	576260,38	7,50	56,36	52,60	41,85	55,60	
300_A	183157,21	576590,37	1,50	33,32	29,29	18,39	32,43	
300_B	183157,21	576590,37	4,50	34,19	30,14	19,22	33,29	
300_C	183157,21	576590,37	7,50	35,37	31,35	20,43	34,49	
301_A	183097,05	576495,53	1,50	47,92	44,19	33,47	47,18	
301_B	183097,05	576495,53	4,50	49,47	45,70	34,95	48,71	
301_C	183097,05	576495,53	7,50	49,84	46,06	35,31	49,07	
302_A	183089,94	576500,06	1,50	40,64	36,95	26,26	39,92	
302_B	183089,94	576500,06	4,50	41,82	38,10	27,39	41,08	
302_C	183089,94	576500,06	7,50	42,75	39,00	28,27	42,00	
303_A	183088,71	576514,51	1,50	37,25	33,56	22,87	36,53	
303_B	183088,71	576514,51	4,50	38,91	35,16	24,44	38,16	
303_C	183088,71	576514,51	7,50	40,12	36,35	25,61	39,36	
304_A	183089,27	576529,89	1,50	33,10	29,37	18,65	32,36	
304_B	183089,27	576529,89	4,50	34,53	30,74	19,99	33,76	
304_C	183089,27	576529,89	7,50	35,96	32,15	21,39	35,18	
305_A	183090,68	576549,75	1,50	32,08	28,22	17,42	31,27	
305_B	183090,68	576549,75	4,50	32,91	29,02	18,21	32,09	
305_C	183090,68	576549,75	7,50	34,12	30,24	19,44	33,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	306_A	183089,96	576569,55	1,50	30,60	26,69	15,87	29,77	
	306_B	183089,96	576569,55	4,50	31,06	27,12	16,28	30,22	
	306_C	183089,96	576569,55	7,50	32,11	28,20	17,37	31,28	
	307_A	183089,31	576589,42	1,50	30,16	26,23	15,39	29,32	
	307_B	183089,31	576589,42	4,50	30,09	26,09	15,21	29,22	
	307_C	183089,31	576589,42	7,50	31,22	27,25	16,38	30,36	
	308_A	183069,51	576479,44	1,50	44,35	40,75	30,12	43,67	
	308_B	183069,51	576479,44	4,50	46,22	42,54	31,85	45,50	
	308_C	183069,51	576479,44	7,50	46,70	42,98	32,27	45,96	
	309_A	183075,81	576484,57	1,50	44,99	41,33	30,65	44,28	
	309_B	183075,81	576484,57	4,50	46,91	43,18	32,46	46,17	
	309_C	183075,81	576484,57	7,50	47,35	43,59	32,85	46,59	
	31_A	183049,76	576274,47	1,50	41,26	37,55	26,84	40,53	
	31_B	183049,76	576274,47	4,50	43,33	39,53	28,77	42,55	
	31_C	183049,76	576274,47	7,50	44,54	40,67	29,87	43,73	
	310_A	183075,52	576499,28	1,50	43,79	40,06	29,33	43,05	
	310_B	183075,52	576499,28	4,50	45,57	41,79	31,04	44,80	
	310_C	183075,52	576499,28	7,50	46,26	42,46	31,69	45,48	
	311_A	183074,97	576514,64	1,50	38,63	34,85	24,11	37,86	
	311_B	183074,97	576514,64	4,50	40,50	36,67	25,89	39,71	
	311_C	183074,97	576514,64	7,50	41,81	37,95	27,15	41,00	
	312_A	183073,98	576530,53	1,50	35,66	31,80	21,01	34,86	
	312_B	183073,98	576530,53	4,50	37,25	33,34	22,51	36,42	
	312_C	183073,98	576530,53	7,50	38,85	34,93	24,09	38,02	
	313_A	183072,71	576550,11	1,50	33,74	29,77	18,90	32,88	
	313_B	183072,71	576550,11	4,50	34,92	30,92	20,03	34,05	
	313_C	183072,71	576550,11	7,50	36,30	32,31	21,43	35,43	
	314_A	183072,87	576568,95	1,50	32,93	28,93	18,04	32,06	
	314_B	183072,87	576568,95	4,50	33,78	29,73	18,80	32,88	
	314_C	183072,87	576568,95	7,50	34,93	30,89	19,98	34,04	
	315_A	183072,38	576594,07	1,50	32,29	28,31	17,44	31,43	
	315_B	183072,38	576594,07	4,50	32,40	28,35	17,42	31,50	
	315_C	183072,38	576594,07	7,50	33,22	29,17	18,24	32,32	
	316_A	183027,34	576485,27	1,50	38,08	34,54	23,95	37,44	
	316_B	183027,34	576485,27	4,50	39,83	36,21	25,57	39,14	
	316_C	183027,34	576485,27	7,50	41,15	37,46	26,78	40,43	
	317_A	183028,67	576503,65	1,50	32,66	28,84	18,09	31,88	
	317_B	183028,67	576503,65	4,50	34,54	30,64	19,82	33,72	
	317_C	183028,67	576503,65	7,50	36,98	33,07	22,25	36,15	
	318_A	183027,43	576519,30	1,50	33,48	29,67	18,92	32,70	
	318_B	183027,43	576519,30	4,50	34,95	31,07	20,26	34,14	
	318_C	183027,43	576519,30	7,50	36,62	32,71	21,89	35,79	
	319_A	183022,85	576550,92	1,50	30,37	26,37	15,49	29,50	
	319_B	183022,85	576550,92	4,50	31,47	27,38	16,44	30,56	
	319_C	183022,85	576550,92	7,50	32,98	28,90	17,97	32,07	
	320_A	183045,26	576272,28	1,50	43,32	39,70	29,06	42,63	
	320_B	183045,26	576272,28	4,50	45,39	41,68	30,97	44,66	
	320_C	183045,26	576272,28	7,50	46,44	42,67	31,93	45,68	
	320_A	183017,17	576570,27	1,50	27,32	23,06	12,01	26,33	
	320_B	183017,17	576570,27	4,50	28,88	24,58	13,49	27,87	
	320_C	183017,17	576570,27	7,50	30,72	26,52	15,49	29,75	
	321_A	183016,27	576592,25	1,50	28,46	24,38	13,45	27,55	
	321_B	183016,27	576592,25	4,50	29,57	25,42	14,43	28,63	
	321_C	183016,27	576592,25	7,50	30,93	26,82	15,86	30,01	
	322_A	183013,90	576617,97	1,50	29,13	25,18	14,34	28,28	
	322_B	183013,90	576617,97	4,50	29,84	25,80	14,90	28,95	
	322_C	183013,90	576617,97	7,50	30,49	26,43	15,51	29,59	
	323_A	182988,37	576504,26	1,50	34,83	31,17	20,51	34,13	
	323_B	182988,37	576504,26	4,50	35,51	31,77	21,06	34,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_C		182988,37	576504,26	7,50	36,54	32,78	22,06	35,79	
324_A		182981,73	576507,43	1,50	22,74	19,00	8,31	22,00	
324_B		182981,73	576507,43	4,50	23,90	20,08	9,32	23,12	
324_C		182981,73	576507,43	7,50	25,91	22,17	11,47	25,17	
325_A		182972,64	576557,16	1,50	32,34	28,47	17,67	31,53	
325_B		182972,64	576557,16	4,50	32,85	28,93	18,09	32,02	
325_C		182972,64	576557,16	7,50	33,60	29,71	18,89	32,78	
326_A		182968,64	576564,19	1,50	29,44	25,63	14,86	28,66	
326_B		182968,64	576564,19	4,50	30,12	26,24	15,43	29,31	
326_C		182968,64	576564,19	7,50	31,20	27,39	16,62	30,42	
327_A		182930,21	576552,81	1,50	29,97	26,09	15,29	29,16	
327_B		182930,21	576552,81	4,50	30,55	26,64	15,83	29,72	
327_C		182930,21	576552,81	7,50	31,44	27,59	16,80	30,64	
328_A		182924,40	576560,54	1,50	22,79	19,02	8,30	22,03	
328_B		182924,40	576560,54	4,50	24,35	20,52	9,76	23,56	
328_C		182924,40	576560,54	7,50	27,95	24,26	13,57	27,23	
329_A		182869,67	576592,81	1,50	27,58	23,61	12,76	26,72	
329_B		182869,67	576592,81	4,50	27,99	24,00	13,14	27,13	
329_C		182869,67	576592,81	7,50	28,70	24,78	13,96	27,87	
33_A		183048,36	576282,23	1,50	43,53	40,00	29,41	42,89	
33_B		183048,36	576282,23	4,50	45,48	41,85	31,21	44,79	
33_C		183048,36	576282,23	7,50	46,32	42,63	31,95	45,60	
330_A		182863,60	576595,99	1,50	20,26	16,52	5,83	19,52	
330_B		182863,60	576595,99	4,50	21,55	17,71	6,95	20,76	
330_C		182863,60	576595,99	7,50	23,84	20,12	9,43	23,11	
331_A		182967,72	576611,53	1,50	29,70	25,64	14,71	28,80	
331_B		182967,72	576611,53	4,50	30,06	26,00	15,07	29,16	
331_C		182967,72	576611,53	7,50	30,83	26,85	15,98	29,97	
332_A		182962,18	576616,85	1,50	20,84	16,81	5,92	19,96	
332_B		182962,18	576616,85	4,50	22,22	18,23	7,36	21,35	
332_C		182962,18	576616,85	7,50	26,52	22,82	12,12	25,79	
333_A		182926,12	576607,56	1,50	26,78	22,53	11,48	25,79	
333_B		182926,12	576607,56	4,50	27,18	22,96	11,92	26,20	
333_C		182926,12	576607,56	7,50	28,23	24,16	13,24	27,33	
334_A		182847,74	576439,93	1,50	27,38	23,86	13,30	26,75	
334_B		182847,74	576439,93	4,50	28,33	24,72	14,10	27,65	
334_C		182847,74	576439,93	7,50	28,77	25,10	14,43	28,06	
335_A		182841,43	576451,92	1,50	27,00	23,48	12,91	26,37	
335_B		182841,43	576451,92	4,50	28,02	24,41	13,78	27,34	
335_C		182841,43	576451,92	7,50	28,42	24,74	14,08	27,71	
336_A		182837,05	576460,48	1,50	26,55	23,00	12,42	25,90	
336_B		182837,05	576460,48	4,50	27,44	23,80	13,16	26,75	
336_C		182837,05	576460,48	7,50	27,86	24,16	13,48	27,14	
337_A		182843,27	576467,21	1,50	17,17	13,40	2,69	16,41	
337_B		182843,27	576467,21	4,50	19,19	15,32	4,52	18,38	
337_C		182843,27	576467,21	7,50	20,19	16,27	5,43	19,36	
338_A		182915,90	576470,48	1,50	32,26	28,67	18,06	31,59	
338_B		182915,90	576470,48	4,50	33,81	30,06	19,33	33,06	
338_C		182915,90	576470,48	7,50	34,70	30,88	20,11	33,91	
339_A		182896,79	576461,46	1,50	31,26	27,65	17,03	30,58	
339_B		182896,79	576461,46	4,50	32,77	29,00	18,27	32,01	
339_C		182896,79	576461,46	7,50	33,67	29,84	19,07	32,88	
34_A		183030,96	576264,32	1,50	41,01	37,25	26,52	40,25	
34_B		183030,96	576264,32	4,50	42,82	38,98	28,19	42,02	
34_C		183030,96	576264,32	7,50	44,10	40,20	29,38	43,28	
340_A		182891,05	576464,24	1,50	23,91	20,29	9,68	23,23	
340_B		182891,05	576464,24	4,50	25,07	21,35	10,67	24,34	
340_C		182891,05	576464,24	7,50	26,62	22,91	12,22	25,89	
341_A		182882,65	576479,79	1,50	26,21	22,59	11,97	25,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
341_B		182882,65	576479,79	4,50	27,45	23,72	13,03	26,71
341_C		182882,65	576479,79	7,50	29,41	25,66	14,94	28,66
342_A		182967,51	576317,07	1,50	32,43	28,90	18,33	31,79
342_B		182967,51	576317,07	4,50	33,40	29,81	19,19	32,73
342_C		182967,51	576317,07	7,50	34,30	30,66	20,01	33,60
343_A		182972,79	576345,61	1,50	26,95	23,16	12,43	26,18
343_B		182972,79	576345,61	4,50	28,38	24,48	13,67	27,56
343_C		182972,79	576345,61	7,50	30,97	27,16	16,41	30,19
344_A		182988,80	576422,50	1,50	37,35	33,79	23,19	36,70
344_B		182988,80	576422,50	4,50	38,95	35,29	24,63	38,25
344_C		182988,80	576422,50	7,50	40,09	36,38	25,69	39,36
345_A		182978,34	576410,81	1,50	35,71	32,13	21,52	35,05
345_B		182978,34	576410,81	4,50	37,26	33,59	22,92	36,55
345_C		182978,34	576410,81	7,50	38,42	34,70	24,00	37,68
346_A		182941,19	576391,45	1,50	33,89	30,28	19,66	33,21
346_B		182941,19	576391,45	4,50	35,08	31,38	20,70	34,36
346_C		182941,19	576391,45	7,50	35,99	32,23	21,51	35,24
347_A		182921,36	576386,84	1,50	31,29	27,77	17,21	30,66
347_B		182921,36	576386,84	4,50	32,16	28,58	17,97	31,50
347_C		182921,36	576386,84	7,50	32,85	29,21	18,57	32,16
348_A		182901,50	576409,73	1,50	30,13	26,61	16,05	29,50
348_B		182901,50	576409,73	4,50	31,05	27,45	16,84	30,38
348_C		182901,50	576409,73	7,50	32,01	28,37	17,73	31,32
349_A		182969,20	576444,56	1,50	35,73	32,16	21,56	35,07
349_B		182969,20	576444,56	4,50	37,09	33,42	22,74	36,38
349_C		182969,20	576444,56	7,50	38,14	34,40	23,69	37,40
35_A		183026,16	576261,98	1,50	43,47	39,78	29,09	42,75
35_B		183026,16	576261,98	4,50	45,31	41,54	30,81	44,55
35_C		183026,16	576261,98	7,50	46,42	42,62	31,85	45,64
350_A		182963,09	576435,04	1,50	34,55	30,92	20,27	33,86
350_B		182963,09	576435,04	4,50	35,87	32,15	21,45	35,13
350_C		182963,09	576435,04	7,50	36,99	33,23	22,51	36,24
351_A		182919,10	576412,58	1,50	30,86	27,01	16,24	30,06
351_B		182919,10	576412,58	4,50	31,77	27,84	17,02	30,93
351_C		182919,10	576412,58	7,50	32,85	28,93	18,11	32,02
352_A		183062,21	576364,77	1,50	54,10	50,35	39,62	53,35
352_B		183062,21	576364,77	4,50	54,19	50,42	39,66	53,43
352_C		183062,21	576364,77	7,50	53,65	49,86	39,09	52,88
353_A		183056,59	576375,61	1,50	53,80	50,06	39,33	53,05
353_B		183056,59	576375,61	4,50	53,99	50,21	39,46	53,22
353_C		183056,59	576375,61	7,50	53,46	49,67	38,91	52,69
354_A		183050,59	576387,18	1,50	53,78	50,04	39,31	53,03
354_B		183050,59	576387,18	4,50	53,92	50,15	39,40	53,16
354_C		183050,59	576387,18	7,50	53,42	49,63	38,87	52,65
355_A		183045,76	576396,48	1,50	53,77	50,03	39,31	53,02
355_B		183045,76	576396,48	4,50	53,96	50,19	39,44	53,20
355_C		183045,76	576396,48	7,50	53,52	49,73	38,97	52,75
356_A		183061,27	576351,45	1,50	48,87	45,20	34,51	48,16
356_B		183061,27	576351,45	4,50	49,46	45,74	35,02	48,72
356_C		183061,27	576351,45	7,50	49,34	45,59	34,86	48,59
357_A		183030,59	576335,70	1,50	40,70	37,16	26,58	40,06
357_B		183030,59	576335,70	4,50	42,75	39,13	28,49	42,06
357_C		183030,59	576335,70	7,50	43,38	39,71	29,03	42,67
358_A		183005,63	576330,50	1,50	29,87	26,07	15,34	29,10
358_B		183005,63	576330,50	4,50	31,04	27,17	16,39	30,23
358_C		183005,63	576330,50	7,50	32,83	28,96	18,17	32,02
359_A		183034,51	576396,60	1,50	43,58	39,95	29,29	42,89
359_B		183034,51	576396,60	4,50	44,97	41,26	30,56	44,24
359_C		183034,51	576396,60	7,50	45,04	41,30	30,57	44,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	183012,45	576252,04	1,50	42,32	38,59	27,88	41,58	
36_B	183012,45	576252,04	4,50	44,19	40,40	29,64	43,42	
36_C	183012,45	576252,04	7,50	45,14	41,29	30,50	44,34	
360_A	183008,09	576382,76	1,50	35,99	32,48	21,91	35,36	
360_B	183008,09	576382,76	4,50	37,98	34,36	23,72	37,29	
360_C	183008,09	576382,76	7,50	38,95	35,27	24,59	38,23	
361_A	182987,46	576365,25	1,50	29,40	25,56	14,80	28,61	
361_B	182987,46	576365,25	4,50	30,72	26,79	15,97	29,88	
361_C	182987,46	576365,25	7,50	32,79	28,92	18,13	31,98	
362_A	183019,91	576132,53	1,50	15,32	11,10	0,08	14,35	
362_B	183019,91	576132,53	4,50	17,19	12,90	1,83	16,18	
362_C	183019,91	576132,53	7,50	19,91	15,82	4,89	19,00	
363_A	183043,50	576146,77	1,50	20,94	17,03	6,21	20,11	
363_B	183043,50	576146,77	4,50	21,75	17,73	6,85	20,87	
363_C	183043,50	576146,77	7,50	22,38	18,35	7,45	21,49	
364_A	183091,59	576175,50	1,50	19,32	15,62	4,93	18,59	
364_B	183091,59	576175,50	4,50	20,04	16,24	5,50	19,27	
364_C	183091,59	576175,50	7,50	20,37	16,54	5,77	19,58	
365_A	183115,60	576190,28	1,50	19,83	16,12	5,44	19,10	
365_B	183115,60	576190,28	4,50	21,10	17,24	6,46	20,30	
365_C	183115,60	576190,28	7,50	21,65	17,73	6,90	20,82	
366_A	183182,28	576245,85	1,50	25,38	21,75	11,12	24,69	
366_B	183182,28	576245,85	4,50	27,32	23,52	12,77	26,55	
366_C	183182,28	576245,85	7,50	28,57	24,67	13,85	27,75	
367_A	183207,64	576257,60	1,50	23,45	19,62	8,87	22,66	
367_B	183207,64	576257,60	4,50	25,53	21,51	10,63	24,65	
367_C	183207,64	576257,60	7,50	26,91	22,80	11,84	25,99	
368_A	183082,70	576312,79	1,50	60,45	56,63	45,84	59,66	
368_B	183082,70	576312,79	4,50	58,39	54,57	43,78	57,60	
368_C	183082,70	576312,79	7,50	56,35	52,52	41,73	55,56	
37_A	183008,46	576250,09	1,50	41,28	37,51	26,77	40,52	
37_B	183008,46	576250,09	4,50	43,28	39,45	28,66	42,49	
37_C	183008,46	576250,09	7,50	44,38	40,50	29,69	43,57	
38_A	182993,18	576238,88	1,50	42,40	38,72	28,04	41,68	
38_B	182993,18	576238,88	4,50	44,18	40,42	29,69	43,42	
38_C	182993,18	576238,88	7,50	45,24	41,44	30,67	44,46	
39_A	182980,65	576231,63	1,50	42,39	38,78	28,14	41,71	
39_B	182980,65	576231,63	4,50	44,42	40,72	30,03	43,69	
39_C	182980,65	576231,63	7,50	45,51	41,75	31,02	44,75	
40_A	182974,83	576233,89	1,50	40,50	36,96	26,37	39,86	
40_B	182974,83	576233,89	4,50	42,51	38,89	28,25	41,82	
40_C	182974,83	576233,89	7,50	43,42	39,76	29,09	42,71	
41_A	183139,48	576276,43	1,50	56,11	52,40	41,69	55,38	
41_B	183139,48	576276,43	4,50	56,58	52,82	42,08	55,82	
41_C	183139,48	576276,43	7,50	56,35	52,58	41,83	55,59	
42_A	183145,84	576282,31	1,50	56,19	52,47	41,75	55,45	
42_B	183145,84	576282,31	4,50	56,61	52,85	42,11	55,85	
42_C	183145,84	576282,31	7,50	56,36	52,59	41,84	55,60	
43_A	183158,90	576294,35	1,50	56,90	53,18	42,46	56,16	
43_B	183158,90	576294,35	4,50	57,14	53,38	42,64	56,38	
43_C	183158,90	576294,35	7,50	56,67	52,90	42,14	55,91	
44_A	183164,33	576297,61	1,50	57,13	53,40	42,68	56,39	
44_B	183164,33	576297,61	4,50	57,34	53,57	42,83	56,58	
44_C	183164,33	576297,61	7,50	56,85	53,07	42,32	56,08	
45_A	183186,63	576302,96	1,50	56,83	53,12	42,41	56,10	
45_B	183186,63	576302,96	4,50	57,17	53,41	42,67	56,41	
45_C	183186,63	576302,96	7,50	56,78	53,01	42,26	56,02	
46_A	183192,67	576303,04	1,50	56,85	53,13	42,42	56,11	
46_B	183192,67	576303,04	4,50	57,22	53,46	42,72	56,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_C		183192,67	576303,04	7,50	56,85	53,07	42,33	56,08
47_A		183211,06	576302,94	1,50	57,25	53,52	42,79	56,51
47_B		183211,06	576302,94	4,50	57,58	53,81	43,06	56,82
47_C		183211,06	576302,94	7,50	57,20	53,41	42,66	56,43
48_A		183217,52	576303,03	1,50	57,50	53,76	43,03	56,75
48_B		183217,52	576303,03	4,50	57,78	54,00	43,25	57,01
48_C		183217,52	576303,03	7,50	57,36	53,58	42,82	56,59
49_A		183232,66	576302,30	1,50	57,39	53,64	42,91	56,64
49_B		183232,66	576302,30	4,50	57,64	53,87	43,11	56,88
49_C		183232,66	576302,30	7,50	57,24	53,46	42,70	56,47
50_A		183238,71	576302,38	1,50	57,48	53,74	43,00	56,73
50_B		183238,71	576302,38	4,50	57,69	53,91	43,16	56,92
50_C		183238,71	576302,38	7,50	57,26	53,47	42,71	56,49
51_A		183253,05	576300,05	1,50	56,81	53,07	42,34	56,06
51_B		183253,05	576300,05	4,50	57,17	53,41	42,66	56,41
51_C		183253,05	576300,05	7,50	56,86	53,08	42,32	56,09
52_A		183260,72	576300,15	1,50	56,90	53,17	42,45	56,16
52_B		183260,72	576300,15	4,50	57,23	53,46	42,72	56,47
52_C		183260,72	576300,15	7,50	56,86	53,08	42,32	56,09
53_A		183277,11	576282,18	1,50	49,26	45,51	34,76	48,51
53_B		183277,11	576282,18	4,50	50,34	46,54	35,78	49,56
53_C		183277,11	576282,18	7,50	50,43	46,61	35,84	49,64
54_A		183278,95	576290,61	1,50	52,19	48,45	37,73	51,44
54_B		183278,95	576290,61	4,50	52,91	49,13	38,38	52,14
54_C		183278,95	576290,61	7,50	52,82	49,03	38,26	52,05
55_A		183285,55	576293,42	1,50	56,25	52,54	41,82	55,52
55_B		183285,55	576293,42	4,50	56,68	52,92	42,19	55,92
55_C		183285,55	576293,42	7,50	56,35	52,58	41,83	55,59
56_A		183177,85	576253,00	1,50	39,38	35,70	25,02	38,66
56_B		183177,85	576253,00	4,50	41,58	37,81	27,07	40,82
56_C		183177,85	576253,00	7,50	42,59	38,75	27,97	41,80
57_A		183204,04	576264,58	1,50	38,90	35,18	24,49	38,17
57_B		183204,04	576264,58	4,50	41,14	37,33	26,56	40,36
57_C		183204,04	576264,58	7,50	42,19	38,31	27,50	41,38
58_A		183351,47	576241,02	1,50	37,82	34,20	23,57	37,14
58_B		183351,47	576241,02	4,50	39,57	35,87	25,18	38,84
58_C		183351,47	576241,02	7,50	40,80	37,05	26,34	40,05
59_A		183383,19	576248,59	1,50	36,03	32,36	21,69	35,32
59_B		183383,19	576248,59	4,50	37,32	33,59	22,88	36,58
59_C		183383,19	576248,59	7,50	38,42	34,66	23,93	37,66
60_A		183087,22	576308,09	1,50	53,96	50,20	39,45	53,20
60_B		183087,22	576308,09	4,50	53,93	50,17	39,42	53,17
60_C		183087,22	576308,09	7,50	53,31	49,55	38,80	52,55
61_A		183092,77	576308,33	1,50	51,08	47,40	36,71	50,36
61_B		183092,77	576308,33	4,50	51,92	48,20	37,50	51,18
61_C		183092,77	576308,33	7,50	51,93	48,20	37,48	51,19
62_A		183099,98	576308,64	1,50	49,56	45,94	35,30	48,87
62_B		183099,98	576308,64	4,50	51,00	47,33	36,65	50,29
62_C		183099,98	576308,64	7,50	51,28	47,57	36,86	50,55
63_A		183105,51	576308,88	1,50	49,13	45,55	34,92	48,46
63_B		183105,51	576308,88	4,50	50,90	47,23	36,56	50,19
63_C		183105,51	576308,88	7,50	51,20	47,49	36,80	50,47
64_A		183113,07	576309,27	1,50	49,47	45,90	35,27	48,81
64_B		183113,07	576309,27	4,50	51,30	47,64	36,96	50,59
64_C		183113,07	576309,27	7,50	51,58	47,88	37,18	50,85
65_A		183118,40	576309,50	1,50	50,14	46,56	35,93	49,47
65_B		183118,40	576309,50	4,50	51,82	48,15	37,47	51,11
65_C		183118,40	576309,50	7,50	52,05	48,34	37,64	51,32
66_A		183124,65	576309,77	1,50	51,26	47,66	37,02	50,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	66_B	183124,65	576309,77	4,50	52,59	48,91	38,22	51,87	
	66_C	183124,65	576309,77	7,50	52,77	49,05	38,34	52,03	
	67_A	183130,57	576310,02	1,50	52,40	48,78	38,13	51,71	
	67_B	183130,57	576310,02	4,50	53,47	49,78	39,08	52,75	
	67_C	183130,57	576310,02	7,50	53,58	49,85	39,14	52,84	
	68_A	183146,19	576313,31	1,50	55,18	51,50	40,81	54,46	
	68_B	183146,19	576313,31	4,50	55,81	52,08	41,35	55,07	
	68_C	183146,19	576313,31	7,50	55,69	51,93	41,19	54,93	
	69_A	183152,90	576315,27	1,50	56,38	52,67	41,96	55,65	
	69_B	183152,90	576315,27	4,50	56,79	53,04	42,30	56,04	
	69_C	183152,90	576315,27	7,50	56,52	52,75	42,00	55,76	
	70_A	183160,19	576317,39	1,50	57,60	53,86	43,13	56,85	
	70_B	183160,19	576317,39	4,50	57,80	54,03	43,27	57,04	
	70_C	183160,19	576317,39	7,50	57,37	53,58	42,82	56,60	
	71_A	183166,15	576319,12	1,50	58,13	54,37	43,63	57,37	
	71_B	183166,15	576319,12	4,50	58,21	54,43	43,67	57,44	
	71_C	183166,15	576319,12	7,50	57,65	53,86	43,10	56,88	
	72_A	183191,26	576323,52	1,50	56,82	53,11	42,41	56,09	
	72_B	183191,26	576323,52	4,50	57,14	53,39	42,66	56,39	
	72_C	183191,26	576323,52	7,50	56,74	52,97	42,22	55,98	
	73_A	183196,77	576323,34	1,50	57,11	53,39	42,68	56,37	
	73_B	183196,77	576323,34	4,50	57,38	53,63	42,89	56,63	
	73_C	183196,77	576323,34	7,50	56,92	53,15	42,40	56,16	
	74_A	183203,02	576323,14	1,50	57,21	53,49	42,77	56,47	
	74_B	183203,02	576323,14	4,50	57,45	53,70	42,96	56,70	
	74_C	183203,02	576323,14	7,50	56,96	53,19	42,44	56,20	
	75_A	183208,53	576322,96	1,50	57,21	53,50	42,78	56,48	
	75_B	183208,53	576322,96	4,50	57,46	53,70	42,96	56,70	
	75_C	183208,53	576322,96	7,50	56,97	53,20	42,46	56,21	
	76_A	183216,70	576322,70	1,50	57,15	53,44	42,73	56,42	
	76_B	183216,70	576322,70	4,50	57,42	53,66	42,92	56,66	
	76_C	183216,70	576322,70	7,50	56,95	53,18	42,43	56,19	
	77_A	183221,65	576322,53	1,50	57,09	53,38	42,67	56,36	
	77_B	183221,65	576322,53	4,50	57,37	53,62	42,88	56,62	
	77_C	183221,65	576322,53	7,50	56,90	53,14	42,39	56,14	
	78_A	183246,59	576324,17	1,50	53,08	49,34	38,62	52,33	
	78_B	183246,59	576324,17	4,50	53,51	49,75	39,00	52,75	
	78_C	183246,59	576324,17	7,50	53,27	49,48	38,72	52,50	
	79_A	183246,45	576330,07	1,50	51,07	47,33	36,61	50,32	
	79_B	183246,45	576330,07	4,50	51,81	48,04	37,29	51,05	
	79_C	183246,45	576330,07	7,50	51,81	48,03	37,27	51,04	
	80_A	183246,32	576335,77	1,50	49,43	45,70	34,97	48,69	
	80_B	183246,32	576335,77	4,50	50,67	46,90	36,15	49,91	
	80_C	183246,32	576335,77	7,50	50,83	47,04	36,28	50,06	
	81_A	183246,16	576342,41	1,50	47,53	43,79	33,05	46,78	
	81_B	183246,16	576342,41	4,50	49,15	45,37	34,61	48,38	
	81_C	183246,16	576342,41	7,50	49,45	45,64	34,86	48,67	
	82_A	183242,40	576361,44	1,50	41,18	37,45	26,73	40,44	
	82_B	183242,40	576361,44	4,50	43,27	39,46	28,70	42,49	
	82_C	183242,40	576361,44	7,50	44,17	40,32	29,52	43,37	
	83_A	183242,40	576368,85	1,50	40,64	36,89	26,16	39,89	
	83_B	183242,40	576368,85	4,50	42,65	38,83	28,05	41,86	
	83_C	183242,40	576368,85	7,50	43,78	39,91	29,11	42,97	
	84_A	183268,16	576325,28	1,50	53,58	49,94	39,28	52,88	
	84_B	183268,16	576325,28	4,50	54,47	50,76	40,06	53,74	
	84_C	183268,16	576325,28	7,50	54,40	50,66	39,94	53,65	
	85_A	183275,19	576325,10	1,50	53,20	49,57	38,92	52,51	
	85_B	183275,19	576325,10	4,50	54,17	50,47	39,77	53,44	
	85_C	183275,19	576325,10	7,50	54,18	50,45	39,73	53,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**De Hem**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: De Hem  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A	183290,35	576323,67	1,50	53,28	49,64	38,97	52,58	
86_B	183290,35	576323,67	4,50	54,14	50,43	39,73	53,41	
86_C	183290,35	576323,67	7,50	54,15	50,41	39,69	53,40	
87_A	183297,78	576323,47	1,50	54,01	50,34	39,65	53,30	
87_B	183297,78	576323,47	4,50	54,66	50,94	40,22	53,92	
87_C	183297,78	576323,47	7,50	54,54	50,79	40,06	53,79	
88_A	183302,64	576332,61	1,50	57,02	53,30	42,58	56,28	
88_B	183302,64	576332,61	4,50	57,29	53,53	42,79	56,53	
88_C	183302,64	576332,61	7,50	56,84	53,06	42,31	56,07	
89_A	183304,49	576353,29	1,50	57,50	53,78	43,07	56,76	
89_B	183304,49	576353,29	4,50	57,71	53,95	43,21	56,95	
89_C	183304,49	576353,29	7,50	57,16	53,39	42,63	56,40	
90_A	183304,52	576358,23	1,50	57,50	53,78	43,06	56,76	
90_B	183304,52	576358,23	4,50	57,72	53,96	43,21	56,96	
90_C	183304,52	576358,23	7,50	57,20	53,42	42,66	56,43	
91_A	183305,55	576377,03	1,50	58,66	54,89	44,13	57,90	
91_B	183305,55	576377,03	4,50	58,68	54,89	44,13	57,91	
91_C	183305,55	576377,03	7,50	58,12	54,32	43,55	57,34	
92_A	183305,59	576384,43	1,50	58,42	54,65	43,90	57,66	
92_B	183305,59	576384,43	4,50	58,53	54,74	43,98	57,76	
92_C	183305,59	576384,43	7,50	58,01	54,21	43,45	57,23	
93_A	183307,15	576399,62	1,50	58,33	54,57	43,84	57,57	
93_B	183307,15	576399,62	4,50	58,44	54,66	43,90	57,67	
93_C	183307,15	576399,62	7,50	57,86	54,06	43,30	57,08	
94_A	183307,18	576404,94	1,50	58,03	54,29	43,55	57,28	
94_B	183307,18	576404,94	4,50	58,20	54,42	43,67	57,43	
94_C	183307,18	576404,94	7,50	57,65	53,86	43,10	56,88	
95_A	183309,03	576421,46	1,50	57,85	54,13	43,42	57,11	
95_B	183309,03	576421,46	4,50	57,91	54,15	43,41	57,15	
95_C	183309,03	576421,46	7,50	57,23	53,45	42,70	56,46	
96_A	183309,07	576427,73	1,50	57,81	54,09	43,37	57,07	
96_B	183309,07	576427,73	4,50	57,82	54,06	43,32	57,06	
96_C	183309,07	576427,73	7,50	57,12	53,35	42,60	56,36	
97_A	183308,73	576446,56	1,50	58,54	54,80	44,07	57,79	
97_B	183308,73	576446,56	4,50	58,26	54,49	43,74	57,50	
97_C	183308,73	576446,56	7,50	57,30	53,52	42,76	56,53	
98_A	183302,46	576456,15	1,50	57,80	54,03	43,28	57,04	
98_B	183302,46	576456,15	4,50	57,81	54,02	43,26	57,04	
98_C	183302,46	576456,15	7,50	57,23	53,43	42,67	56,45	
99_A	183295,25	576456,16	1,50	57,53	53,76	43,01	56,77	
99_B	183295,25	576456,16	4,50	57,55	53,76	43,00	56,78	
99_C	183295,25	576456,16	7,50	57,02	53,22	42,46	56,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		182988,65	576155,91	1,50	44,11	41,11	30,85	43,75	
01_B		182988,65	576155,91	4,50	45,53	42,49	32,19	45,15	
01_C		182988,65	576155,91	7,50	46,32	43,25	32,94	45,92	
02_A		182989,74	576164,69	1,50	44,44	41,45	31,18	44,09	
02_B		182989,74	576164,69	4,50	45,75	42,70	32,40	45,37	
02_C		182989,74	576164,69	7,50	46,57	43,50	33,19	46,17	
03_A		183015,71	576181,75	1,50	43,90	40,95	30,71	43,57	
03_B		183015,71	576181,75	4,50	44,00	40,98	30,70	43,63	
03_C		183015,71	576181,75	7,50	44,50	41,46	31,17	44,12	
04_A		183021,46	576185,21	1,50	43,57	40,62	30,38	43,24	
04_B		183021,46	576185,21	4,50	43,65	40,63	30,35	43,28	
04_C		183021,46	576185,21	7,50	44,04	41,01	30,72	43,67	
05_A		183034,31	576193,64	1,50	43,00	40,05	29,81	42,67	
05_B		183034,31	576193,64	4,50	43,05	40,04	29,76	42,69	
05_C		183034,31	576193,64	7,50	43,44	40,42	30,13	43,07	
06_A		183040,36	576197,27	1,50	42,64	39,69	29,45	42,31	
06_B		183040,36	576197,27	4,50	42,70	39,69	29,41	42,34	
06_C		183040,36	576197,27	7,50	43,11	40,09	29,81	42,74	
07_A		183053,44	576204,88	1,50	41,96	39,00	28,75	41,63	
07_B		183053,44	576204,88	4,50	42,00	38,99	28,72	41,64	
07_C		183053,44	576204,88	7,50	42,24	39,23	28,94	41,88	
08_A		183059,13	576208,29	1,50	41,63	38,66	28,41	41,29	
08_B		183059,13	576208,29	4,50	41,68	38,67	28,40	41,32	
08_C		183059,13	576208,29	7,50	41,98	38,97	28,69	41,62	
09_A		183072,53	576216,71	1,50	40,71	37,73	27,47	40,36	
09_B		183072,53	576216,71	4,50	40,82	37,81	27,53	40,46	
09_C		183072,53	576216,71	7,50	41,29	38,28	28,00	40,93	
10_A		183088,63	576226,70	1,50	40,21	37,22	26,95	39,86	
10_B		183088,63	576226,70	4,50	40,27	37,26	26,99	39,91	
10_C		183088,63	576226,70	7,50	40,51	37,50	27,22	40,15	
100_A		183281,01	576457,82	1,50	18,56	15,32	4,91	18,07	
100_B		183281,01	576457,82	4,50	22,54	19,43	9,09	22,12	
100_C		183281,01	576457,82	7,50	30,80	27,89	17,67	30,49	
101_A		183274,17	576457,84	1,50	19,18	15,89	5,46	18,67	
101_B		183274,17	576457,84	4,50	23,35	20,19	9,82	22,90	
101_C		183274,17	576457,84	7,50	31,57	28,63	18,40	31,25	
102_A		183266,40	576429,99	1,50	22,46	19,17	8,74	21,95	
102_B		183266,40	576429,99	4,50	26,72	23,55	13,19	26,27	
102_C		183266,40	576429,99	7,50	34,74	31,81	21,57	34,42	
103_A		183266,40	576421,64	1,50	21,96	18,68	8,25	21,45	
103_B		183266,40	576421,64	4,50	26,51	23,35	12,99	26,07	
103_C		183266,40	576421,64	7,50	34,55	31,61	21,37	34,23	
104_A		183265,64	576407,20	1,50	22,52	19,24	8,82	22,01	
104_B		183265,64	576407,20	4,50	28,04	24,95	14,62	27,63	
104_C		183265,64	576407,20	7,50	35,11	32,16	21,93	34,78	
105_A		183265,64	576399,80	1,50	24,31	21,06	10,66	23,82	
105_B		183265,64	576399,80	4,50	29,68	26,61	16,31	29,29	
105_C		183265,64	576399,80	7,50	36,50	33,57	23,34	36,18	
106_A		183264,51	576385,18	1,50	23,31	20,05	9,63	22,81	
106_B		183264,51	576385,18	4,50	29,15	26,08	15,77	28,75	
106_C		183264,51	576385,18	7,50	36,09	33,15	22,90	35,76	
107_A		183264,51	576379,67	1,50	23,46	20,20	9,78	22,96	
107_B		183264,51	576379,67	4,50	29,39	26,33	16,02	29,00	
107_C		183264,51	576379,67	7,50	36,29	33,35	23,11	35,97	
108_A		183263,38	576360,49	1,50	25,03	21,85	11,47	24,57	
108_B		183263,38	576360,49	4,50	30,50	27,45	17,16	30,12	
108_C		183263,38	576360,49	7,50	36,62	33,68	23,44	36,30	
109_A		183263,38	576353,66	1,50	25,66	22,52	12,17	25,23	
109_B		183263,38	576353,66	4,50	30,75	27,73	17,45	30,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	183263,38	576353,66	7,50	37,14	34,22	24,00	36,83	
11_A	183095,22	576231,54	1,50	39,86	36,87	26,61	39,51	
11_B	183095,22	576231,54	4,50	39,96	36,95	26,67	39,60	
11_C	183095,22	576231,54	7,50	40,18	37,18	26,90	39,82	
110_A	183243,20	576381,55	1,50	21,69	18,31	7,83	21,13	
110_B	183243,20	576381,55	4,50	25,94	22,70	12,29	25,45	
110_C	183243,20	576381,55	7,50	34,31	31,33	21,06	33,96	
111_A	183243,98	576387,18	1,50	22,56	19,16	8,66	21,99	
111_B	183243,98	576387,18	4,50	26,80	23,53	13,09	26,29	
111_C	183243,98	576387,18	7,50	35,26	32,26	21,99	34,90	
112_A	183244,66	576392,10	1,50	23,59	20,18	9,68	23,01	
112_B	183244,66	576392,10	4,50	27,92	24,63	14,20	27,41	
112_C	183244,66	576392,10	7,50	36,66	33,65	23,37	36,30	
113_A	183245,52	576398,31	1,50	22,07	18,68	8,19	21,50	
113_B	183245,52	576398,31	4,50	26,38	23,11	12,67	25,87	
113_C	183245,52	576398,31	7,50	35,22	32,23	21,96	34,87	
114_A	183246,38	576404,52	1,50	17,85	14,45	3,95	17,28	
114_B	183246,38	576404,52	4,50	21,99	18,72	8,29	21,49	
114_C	183246,38	576404,52	7,50	30,47	27,48	17,22	30,12	
115_A	183249,98	576426,70	1,50	18,93	15,55	5,07	18,37	
115_B	183249,98	576426,70	4,50	23,17	19,90	9,46	22,66	
115_C	183249,98	576426,70	7,50	32,20	29,20	18,93	31,84	
116_A	183250,95	576433,59	1,50	19,10	15,74	5,27	18,55	
116_B	183250,95	576433,59	4,50	23,28	20,02	9,61	22,78	
116_C	183250,95	576433,59	7,50	32,28	29,30	19,05	31,94	
117_A	183251,68	576438,79	1,50	19,53	16,16	5,68	18,97	
117_B	183251,68	576438,79	4,50	23,83	20,57	10,15	23,33	
117_C	183251,68	576438,79	7,50	33,14	30,15	19,89	32,79	
118_A	183252,77	576467,41	1,50	20,39	17,08	6,64	19,87	
118_B	183252,77	576467,41	4,50	24,73	21,57	11,21	24,29	
118_C	183252,77	576467,41	7,50	33,35	30,40	20,16	33,02	
119_A	183247,23	576467,41	1,50	20,37	17,06	6,62	19,85	
119_B	183247,23	576467,41	4,50	24,49	21,31	10,94	24,04	
119_C	183247,23	576467,41	7,50	32,94	30,00	19,76	32,62	
12_A	183106,17	576240,11	1,50	39,35	36,37	26,11	39,00	
12_B	183106,17	576240,11	4,50	39,55	36,54	26,26	39,19	
12_C	183106,17	576240,11	7,50	39,98	36,97	26,69	39,62	
120_A	183241,69	576467,41	1,50	21,65	18,41	8,01	21,16	
120_B	183241,69	576467,41	4,50	25,45	22,31	11,95	25,01	
120_C	183241,69	576467,41	7,50	33,71	30,76	20,51	33,38	
121_A	183235,00	576467,41	1,50	19,55	16,24	5,80	19,03	
121_B	183235,00	576467,41	4,50	23,61	20,44	10,06	23,16	
121_C	183235,00	576467,41	7,50	32,48	29,55	19,32	32,16	
122_A	183229,69	576467,41	1,50	19,14	15,84	5,40	18,62	
122_B	183229,69	576467,41	4,50	23,54	20,39	10,03	23,10	
122_C	183229,69	576467,41	7,50	31,45	28,50	18,26	31,12	
123_A	183221,13	576467,31	1,50	21,63	18,42	8,03	21,16	
123_B	183221,13	576467,31	4,50	25,55	22,44	12,10	25,13	
123_C	183221,13	576467,31	7,50	33,52	30,58	20,33	33,19	
124_A	183216,05	576467,35	1,50	21,58	18,43	8,08	21,14	
124_B	183216,05	576467,35	4,50	25,05	21,96	11,65	24,65	
124_C	183216,05	576467,35	7,50	32,48	29,55	19,33	32,16	
125_A	183210,28	576467,39	1,50	21,62	18,51	8,18	21,20	
125_B	183210,28	576467,39	4,50	24,72	21,63	11,32	24,32	
125_C	183210,28	576467,39	7,50	31,56	28,63	18,40	31,24	
126_A	183203,35	576467,45	1,50	20,29	17,13	6,78	19,85	
126_B	183203,35	576467,45	4,50	23,86	20,76	10,44	23,45	
126_C	183203,35	576467,45	7,50	31,93	29,02	18,80	31,62	
127_A	183193,35	576467,72	1,50	20,38	17,21	6,85	19,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_B	183193,35	576467,72	4,50	24,55	21,47	11,16	24,15	
127_C	183193,35	576467,72	7,50	32,62	29,70	19,47	32,31	
128_A	183187,13	576467,91	1,50	19,47	16,20	5,78	18,97	
128_B	183187,13	576467,91	4,50	23,89	20,78	10,44	23,47	
128_C	183187,13	576467,91	7,50	32,08	29,16	18,94	31,77	
129_A	183179,98	576468,13	1,50	20,98	17,89	7,57	20,57	
129_B	183179,98	576468,13	4,50	24,11	21,05	10,74	23,72	
129_C	183179,98	576468,13	7,50	31,18	28,26	18,04	30,87	
13_A	183077,72	576246,63	1,50	38,19	35,21	24,95	37,84	
13_B	183077,72	576246,63	4,50	38,26	35,26	24,99	37,90	
13_C	183077,72	576246,63	7,50	38,79	35,81	25,55	38,44	
130_A	183155,64	576468,95	1,50	18,16	14,93	4,54	17,68	
130_B	183155,64	576468,95	4,50	22,07	18,95	8,62	21,65	
130_C	183155,64	576468,95	7,50	30,77	27,88	17,67	30,47	
131_A	183148,97	576468,72	1,50	19,48	16,21	5,79	18,98	
131_B	183148,97	576468,72	4,50	23,50	20,36	10,01	23,07	
131_C	183148,97	576468,72	7,50	31,90	28,97	18,73	31,58	
132_A	183143,25	576468,13	1,50	19,40	16,19	5,79	18,93	
132_B	183143,25	576468,13	4,50	23,49	20,41	10,09	23,09	
132_C	183143,25	576468,13	7,50	31,83	28,92	18,71	31,53	
133_A	183137,63	576467,15	1,50	19,16	15,93	5,55	18,68	
133_B	183137,63	576467,15	4,50	22,92	19,84	9,52	22,52	
133_C	183137,63	576467,15	7,50	31,40	28,51	18,30	31,10	
134_A	183131,94	576466,16	1,50	19,82	16,61	6,22	19,35	
134_B	183131,94	576466,16	4,50	23,70	20,62	10,29	23,30	
134_C	183131,94	576466,16	7,50	31,95	29,04	18,83	31,65	
135_A	183126,54	576465,22	1,50	22,76	19,69	9,39	22,37	
135_B	183126,54	576465,22	4,50	25,62	22,59	12,29	25,24	
135_C	183126,54	576465,22	7,50	33,29	30,39	20,17	32,99	
136_A	183116,65	576460,11	1,50	27,47	24,49	14,24	27,13	
136_B	183116,65	576460,11	4,50	30,59	27,64	17,40	30,26	
136_C	183116,65	576460,11	7,50	35,05	32,15	21,94	34,75	
137_A	183111,27	576455,12	1,50	27,67	24,73	14,49	27,35	
137_B	183111,27	576455,12	4,50	29,84	26,89	16,65	29,51	
137_C	183111,27	576455,12	7,50	34,39	31,49	21,27	34,09	
138_A	183106,47	576450,66	1,50	26,06	23,10	12,85	25,73	
138_B	183106,47	576450,66	4,50	29,18	26,23	15,99	28,85	
138_C	183106,47	576450,66	7,50	34,02	31,13	20,92	33,72	
139_A	183100,75	576445,35	1,50	27,30	24,37	14,14	26,98	
139_B	183100,75	576445,35	4,50	29,82	26,89	16,66	29,50	
139_C	183100,75	576445,35	7,50	34,30	31,40	21,18	34,00	
14_A	183071,96	576243,48	1,50	38,32	35,33	25,07	37,97	
14_B	183071,96	576243,48	4,50	38,40	35,41	25,14	38,05	
14_C	183071,96	576243,48	7,50	38,96	35,97	25,70	38,61	
140_A	183089,70	576435,12	1,50	26,96	24,02	13,79	26,64	
140_B	183089,70	576435,12	4,50	29,92	26,98	16,75	29,60	
140_C	183089,70	576435,12	7,50	34,00	31,10	20,89	33,70	
141_A	183085,72	576431,42	1,50	27,14	24,24	14,02	26,84	
141_B	183085,72	576431,42	4,50	30,18	27,27	17,04	29,87	
141_C	183085,72	576431,42	7,50	33,18	30,28	20,06	32,88	
142_A	183081,80	576427,79	1,50	26,05	23,12	12,90	25,73	
142_B	183081,80	576427,79	4,50	29,19	26,27	16,04	28,88	
142_C	183081,80	576427,79	7,50	33,07	30,19	19,98	32,78	
143_A	183077,02	576423,35	1,50	27,02	24,10	13,87	26,71	
143_B	183077,02	576423,35	4,50	29,97	27,04	16,82	29,65	
143_C	183077,02	576423,35	7,50	34,10	31,22	21,01	33,81	
144_A	183058,32	576406,22	1,50	26,78	23,86	13,63	26,47	
144_B	183058,32	576406,22	4,50	29,89	26,96	16,73	29,57	
144_C	183058,32	576406,22	7,50	34,03	31,13	20,91	33,73	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sudertrimdielsdyk  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	183060,84	576401,47	1,50	28,53	25,63	15,43	28,23	
145_B	183060,84	576401,47	4,50	30,53	27,59	17,36	30,21	
145_C	183060,84	576401,47	7,50	34,62	31,71	21,49	34,31	
146_A	183064,19	576395,19	1,50	24,68	21,71	11,46	24,34	
146_B	183064,19	576395,19	4,50	27,37	24,36	14,08	27,01	
146_C	183064,19	576395,19	7,50	33,62	30,69	20,47	33,30	
147_A	183098,56	576409,82	1,50	22,05	18,84	8,43	21,58	
147_B	183098,56	576409,82	4,50	26,33	23,22	12,89	25,91	
147_C	183098,56	576409,82	7,50	34,88	31,96	21,74	34,57	
148_A	183102,28	576405,10	1,50	21,43	18,18	7,78	20,94	
148_B	183102,28	576405,10	4,50	25,68	22,55	12,21	25,25	
148_C	183102,28	576405,10	7,50	34,51	31,59	21,37	34,20	
149_A	183105,59	576400,90	1,50	21,52	18,28	7,88	21,03	
149_B	183105,59	576400,90	4,50	25,75	22,62	12,28	25,32	
149_C	183105,59	576400,90	7,50	34,56	31,64	21,42	34,25	
15_A	183058,87	576235,94	1,50	32,87	29,64	19,23	32,39	
15_B	183058,87	576235,94	4,50	33,63	30,40	19,99	33,15	
15_C	183058,87	576235,94	7,50	36,43	33,34	23,02	36,02	
150_A	183108,96	576395,06	1,50	22,43	19,16	8,74	21,93	
150_B	183108,96	576395,06	4,50	26,60	23,44	13,07	26,15	
150_C	183108,96	576395,06	7,50	35,81	32,88	22,65	35,49	
151_A	183110,08	576389,27	1,50	22,54	19,27	8,85	22,04	
151_B	183110,08	576389,27	4,50	26,81	23,66	13,31	26,37	
151_C	183110,08	576389,27	7,50	36,07	33,15	22,92	35,76	
152_A	183111,20	576383,52	1,50	23,72	20,52	10,15	23,26	
152_B	183111,20	576383,52	4,50	27,55	24,44	14,11	27,13	
152_C	183111,20	576383,52	7,50	36,18	33,26	23,03	35,87	
153_A	183112,28	576378,00	1,50	23,93	20,77	10,40	23,48	
153_B	183112,28	576378,00	4,50	27,64	24,53	14,21	27,22	
153_C	183112,28	576378,00	7,50	36,00	33,07	22,84	35,68	
154_A	183113,31	576372,69	1,50	25,26	22,15	11,83	24,84	
154_B	183113,31	576372,69	4,50	28,86	25,79	15,48	28,46	
154_C	183113,31	576372,69	7,50	36,21	33,27	23,03	35,89	
155_A	183074,44	576375,43	1,50	21,59	18,32	7,91	21,09	
155_B	183074,44	576375,43	4,50	25,74	22,53	12,15	25,27	
155_C	183074,44	576375,43	7,50	34,25	31,26	21,00	33,90	
156_A	183077,27	576370,10	1,50	21,61	18,37	7,97	21,12	
156_B	183077,27	576370,10	4,50	25,87	22,70	12,34	25,42	
156_C	183077,27	576370,10	7,50	33,95	30,97	20,71	33,60	
157_A	183080,11	576364,77	1,50	32,59	29,70	19,49	32,29	
157_B	183080,11	576364,77	4,50	33,93	30,97	20,71	33,59	
157_C	183080,11	576364,77	7,50	35,85	32,88	22,63	35,51	
158_A	183082,98	576356,07	1,50	35,50	32,62	22,42	35,21	
158_B	183082,98	576356,07	4,50	36,72	33,77	23,53	36,39	
158_C	183082,98	576356,07	7,50	37,74	34,78	24,54	37,41	
159_A	183082,84	576349,71	1,50	35,66	32,79	22,58	35,37	
159_B	183082,84	576349,71	4,50	36,83	33,88	23,64	36,50	
159_C	183082,84	576349,71	7,50	37,87	34,92	24,68	37,54	
16_A	183053,36	576232,92	1,50	32,47	29,23	18,82	31,98	
16_B	183053,36	576232,92	4,50	33,09	29,84	19,42	32,60	
16_C	183053,36	576232,92	7,50	35,48	32,33	21,97	35,04	
160_A	183116,40	576359,05	1,50	28,08	25,04	14,75	27,70	
160_B	183116,40	576359,05	4,50	30,74	27,70	17,41	30,36	
160_C	183116,40	576359,05	7,50	36,56	33,61	23,37	36,23	
161_A	183116,53	576353,05	1,50	28,81	25,80	15,54	28,45	
161_B	183116,53	576353,05	4,50	31,19	28,18	17,91	30,83	
161_C	183116,53	576353,05	7,50	36,42	33,48	23,24	36,10	
162_A	183116,67	576347,29	1,50	33,46	30,53	20,31	33,14	
162_B	183116,67	576347,29	4,50	34,79	31,83	21,58	34,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sudertrimdielsyk  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	183116,67	576347,29	7,50	37,52	34,58	24,35	37,20	
163_A	183116,80	576341,72	1,50	33,15	30,22	20,00	32,83	
163_B	183116,80	576341,72	4,50	34,47	31,51	21,26	34,14	
163_C	183116,80	576341,72	7,50	37,23	34,30	24,06	36,91	
164_A	183142,31	576355,05	1,50	29,23	26,25	16,00	28,89	
164_B	183142,31	576355,05	4,50	31,75	28,73	18,44	31,38	
164_C	183142,31	576355,05	7,50	35,93	32,96	22,70	35,59	
165_A	183147,98	576356,43	1,50	23,82	20,66	10,30	23,38	
165_B	183147,98	576356,43	4,50	28,66	25,60	15,30	28,27	
165_C	183147,98	576356,43	7,50	34,43	31,48	21,24	34,10	
166_A	183154,49	576358,02	1,50	23,02	19,79	9,39	22,54	
166_B	183154,49	576358,02	4,50	26,83	23,70	13,36	26,40	
166_C	183154,49	576358,02	7,50	34,75	31,83	21,61	34,44	
167_A	183159,26	576359,18	1,50	21,42	18,18	7,78	20,93	
167_B	183159,26	576359,18	4,50	25,37	22,26	11,94	24,95	
167_C	183159,26	576359,18	7,50	33,94	31,05	20,85	33,65	
168_A	183163,73	576360,27	1,50	22,88	19,63	9,22	22,39	
168_B	183163,73	576360,27	4,50	26,89	23,77	13,43	26,47	
168_C	183163,73	576360,27	7,50	35,43	32,53	22,31	35,13	
169_A	183172,72	576362,39	1,50	23,27	20,03	9,62	22,78	
169_B	183172,72	576362,39	4,50	27,34	24,23	13,89	26,92	
169_C	183172,72	576362,39	7,50	35,55	32,64	22,42	35,24	
17_A	183040,12	576224,73	1,50	32,41	29,14	18,70	31,90	
17_B	183040,12	576224,73	4,50	33,54	30,26	19,81	33,03	
17_C	183040,12	576224,73	7,50	36,50	33,35	22,99	36,06	
170_A	183177,63	576363,64	1,50	24,03	20,81	10,41	23,55	
170_B	183177,63	576363,64	4,50	27,79	24,67	14,33	27,37	
170_C	183177,63	576363,64	7,50	35,76	32,84	22,62	35,45	
171_A	183185,10	576365,56	1,50	25,23	22,00	11,60	24,75	
171_B	183185,10	576365,56	4,50	29,00	25,88	15,54	28,58	
171_C	183185,10	576365,56	7,50	36,82	33,89	23,66	36,50	
172_A	183187,89	576366,28	1,50	25,05	21,82	11,42	24,57	
172_B	183187,89	576366,28	4,50	28,75	25,63	15,29	28,33	
172_C	183187,89	576366,28	7,50	36,62	33,69	23,46	36,30	
173_A	183197,51	576365,57	1,50	27,12	23,93	13,56	26,66	
173_B	183197,51	576365,57	4,50	30,73	27,62	17,28	30,31	
173_C	183197,51	576365,57	7,50	38,28	35,35	25,12	37,96	
174_A	183203,57	576364,62	1,50	26,51	23,32	12,93	26,05	
174_B	183203,57	576364,62	4,50	30,22	27,10	16,76	29,80	
174_C	183203,57	576364,62	7,50	38,08	35,15	24,93	37,76	
175_A	183209,10	576363,75	1,50	26,64	23,44	13,07	26,18	
175_B	183209,10	576363,75	4,50	30,37	27,25	16,92	29,95	
175_C	183209,10	576363,75	7,50	38,05	35,13	24,90	37,74	
176_A	183215,83	576362,69	1,50	26,66	23,45	13,06	26,19	
176_B	183215,83	576362,69	4,50	30,50	27,38	17,04	30,08	
176_C	183215,83	576362,69	7,50	38,46	35,53	25,30	38,14	
177_A	183199,92	576390,04	1,50	23,65	20,43	10,04	23,17	
177_B	183199,92	576390,04	4,50	27,83	24,71	14,37	27,41	
177_C	183199,92	576390,04	7,50	36,19	33,27	23,04	35,88	
178_A	183199,92	576397,44	1,50	23,43	20,21	9,82	22,95	
178_B	183199,92	576397,44	4,50	27,64	24,53	14,20	27,22	
178_C	183199,92	576397,44	7,50	36,06	33,14	22,92	35,75	
179_A	183199,92	576404,83	1,50	23,61	20,40	10,00	23,14	
179_B	183199,92	576404,83	4,50	27,78	24,66	14,32	27,36	
179_C	183199,92	576404,83	7,50	36,23	33,31	23,09	35,92	
18_A	183026,82	576216,16	1,50	32,60	29,30	18,84	32,08	
18_B	183026,82	576216,16	4,50	34,01	30,70	20,23	33,48	
18_C	183026,82	576216,16	7,50	36,79	33,61	23,24	36,34	
180_A	183199,92	576410,93	1,50	23,23	20,04	9,66	22,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sudertrimdielsdyk  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
180_B		183199,92	576410,93	4,50	27,36	24,25	13,92	26,94
180_C		183199,92	576410,93	7,50	35,33	32,41	22,18	35,02
181_A		183200,91	576419,24	1,50	21,20	18,01	7,64	20,74
181_B		183200,91	576419,24	4,50	25,34	22,24	11,91	24,93
181_C		183200,91	576419,24	7,50	33,44	30,51	20,28	33,12
182_A		183201,00	576426,64	1,50	22,36	19,17	8,80	21,90
182_B		183201,00	576426,64	4,50	27,90	24,86	14,57	27,52
182_C		183201,00	576426,64	7,50	33,40	30,45	20,21	33,07
183_A		183201,10	576434,03	1,50	20,54	17,25	6,83	20,03
183_B		183201,10	576434,03	4,50	25,09	21,96	11,61	24,66
183_C		183201,10	576434,03	7,50	33,07	30,11	19,87	32,74
184_A		183201,17	576439,50	1,50	21,06	17,78	7,36	20,55
184_B		183201,17	576439,50	4,50	25,40	22,26	11,91	24,97
184_C		183201,17	576439,50	7,50	33,85	30,90	20,66	33,52
185_A		183154,66	576433,43	1,50	16,04	12,74	2,30	15,52
185_B		183154,66	576433,43	4,50	19,65	16,46	6,08	19,19
185_C		183154,66	576433,43	7,50	28,48	25,59	15,38	28,18
186_A		183160,47	576433,31	1,50	17,61	14,36	3,95	17,12
186_B		183160,47	576433,31	4,50	21,55	18,41	8,07	21,12
186_C		183160,47	576433,31	7,50	30,61	27,72	17,51	30,31
187_A		183165,93	576433,20	1,50	21,50	18,27	7,87	21,02
187_B		183165,93	576433,20	4,50	25,37	22,26	11,91	24,95
187_C		183165,93	576433,20	7,50	33,36	30,45	20,23	33,05
188_A		183170,73	576433,11	1,50	23,07	19,82	9,41	22,58
188_B		183170,73	576433,11	4,50	27,39	24,28	13,93	26,97
188_C		183170,73	576433,11	7,50	34,99	32,06	21,82	34,67
189_A		183179,27	576432,94	1,50	22,79	19,57	9,17	22,31
189_B		183179,27	576432,94	4,50	28,03	24,98	14,69	27,65
189_C		183179,27	576432,94	7,50	34,29	31,38	21,15	33,98
19_A		183020,84	576212,88	1,50	31,44	28,18	17,75	30,94
19_B		183020,84	576212,88	4,50	32,97	29,69	19,24	32,46
19_C		183020,84	576212,88	7,50	36,56	33,42	23,06	36,12
190_A		183185,58	576432,82	1,50	21,69	18,51	8,15	21,24
190_B		183185,58	576432,82	4,50	26,81	23,80	13,53	26,45
190_C		183185,58	576432,82	7,50	33,42	30,53	20,33	33,13
191_A		183190,36	576432,73	1,50	22,09	18,91	8,53	21,63
191_B		183190,36	576432,73	4,50	28,11	25,12	14,85	27,76
191_C		183190,36	576432,73	7,50	33,06	30,15	19,92	32,75
192_A		183142,09	576430,74	1,50	19,65	16,34	5,89	19,13
192_B		183142,09	576430,74	4,50	23,97	20,79	10,42	23,52
192_C		183142,09	576430,74	7,50	33,61	30,69	20,47	33,30
193_A		183136,74	576426,52	1,50	19,13	15,81	5,37	18,60
193_B		183136,74	576426,52	4,50	23,20	20,02	9,64	22,74
193_C		183136,74	576426,52	7,50	32,70	29,78	19,56	32,39
194_A		183132,34	576423,05	1,50	19,07	15,75	5,29	18,54
194_B		183132,34	576423,05	4,50	23,30	20,11	9,74	22,84
194_C		183132,34	576423,05	7,50	33,17	30,25	20,02	32,86
195_A		183127,29	576419,06	1,50	19,68	16,40	5,97	19,17
195_B		183127,29	576419,06	4,50	24,36	21,23	10,89	23,93
195_C		183127,29	576419,06	7,50	32,61	29,66	19,43	32,28
196_A		183122,66	576415,42	1,50	20,87	17,77	7,46	20,46
196_B		183122,66	576415,42	4,50	24,43	21,36	11,06	24,04
196_C		183122,66	576415,42	7,50	31,99	29,04	18,79	31,66
197_A		183329,16	576300,43	1,50	21,75	18,61	8,25	21,31
197_B		183329,16	576300,43	4,50	25,09	21,99	11,66	24,68
197_C		183329,16	576300,43	7,50	29,89	26,92	16,66	29,55
198_A		183323,37	576305,93	1,50	29,23	26,19	15,91	28,85
198_B		183323,37	576305,93	4,50	31,08	28,01	17,70	30,68
198_C		183323,37	576305,93	7,50	36,39	33,43	23,19	36,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A	183321,58	576327,71	1,50	22,88	19,60	9,16	22,37	
199_B	183321,58	576327,71	4,50	26,99	23,83	13,46	26,54	
199_C	183321,58	576327,71	7,50	35,80	32,87	22,64	35,48	
20_A	183009,16	576204,38	1,50	40,28	37,32	27,07	39,95	
20_B	183009,16	576204,38	4,50	41,36	38,36	28,09	41,00	
20_C	183009,16	576204,38	7,50	42,24	39,21	28,94	41,87	
200_A	183322,18	576346,01	1,50	20,40	17,07	6,61	19,87	
200_B	183322,18	576346,01	4,50	24,67	21,46	11,07	24,20	
200_C	183322,18	576346,01	7,50	34,02	31,08	20,85	33,70	
201_A	183321,88	576376,38	1,50	21,56	18,22	7,75	21,02	
201_B	183321,88	576376,38	4,50	25,79	22,57	12,17	25,31	
201_C	183321,88	576376,38	7,50	34,76	31,79	21,54	34,42	
202_A	183321,88	576383,02	1,50	20,78	17,42	6,95	20,23	
202_B	183321,88	576383,02	4,50	24,84	21,62	11,22	24,36	
202_C	183321,88	576383,02	7,50	34,14	31,19	20,94	33,81	
203_A	183323,34	576397,60	1,50	21,28	17,93	7,47	20,74	
203_B	183323,34	576397,60	4,50	25,45	22,23	11,83	24,97	
203_C	183323,34	576397,60	7,50	34,39	31,45	21,20	34,06	
204_A	183327,16	576410,85	1,50	20,67	17,41	7,00	20,17	
204_B	183327,16	576410,85	4,50	25,87	22,79	12,48	25,47	
204_C	183327,16	576410,85	7,50	32,86	29,92	19,67	32,53	
205_A	183327,16	576417,08	1,50	21,24	17,96	7,53	20,73	
205_B	183327,16	576417,08	4,50	25,61	22,47	12,12	25,18	
205_C	183327,16	576417,08	7,50	33,77	30,84	20,60	33,45	
206_A	183353,33	576301,79	1,50	22,54	19,33	8,95	22,07	
206_B	183353,33	576301,79	4,50	27,90	24,87	14,59	27,53	
206_C	183353,33	576301,79	7,50	33,03	30,08	19,85	32,70	
207_A	183357,32	576339,89	1,50	22,37	19,06	8,62	21,85	
207_B	183357,32	576339,89	4,50	27,04	23,90	13,55	26,61	
207_C	183357,32	576339,89	7,50	35,08	32,14	21,91	34,76	
208_A	183362,05	576345,32	1,50	21,06	17,76	7,32	20,54	
208_B	183362,05	576345,32	4,50	25,31	22,14	11,77	24,86	
208_C	183362,05	576345,32	7,50	34,21	31,27	21,04	33,89	
209_A	183380,52	576343,48	1,50	16,62	13,37	2,96	16,13	
209_B	183380,52	576343,48	4,50	20,89	17,77	7,44	20,47	
209_C	183380,52	576343,48	7,50	29,86	26,96	16,74	29,56	
21_A	183004,51	576201,83	1,50	40,55	37,59	27,35	40,22	
21_B	183004,51	576201,83	4,50	41,70	38,70	28,42	41,34	
21_C	183004,51	576201,83	7,50	42,60	39,58	29,30	42,23	
210_A	183400,67	576341,57	1,50	21,87	18,65	8,25	21,39	
210_B	183400,67	576341,57	4,50	27,08	24,02	13,72	26,69	
210_C	183400,67	576341,57	7,50	34,06	31,12	20,89	33,74	
211_A	183420,40	576339,17	1,50	19,43	16,21	5,82	18,95	
211_B	183420,40	576339,17	4,50	23,94	20,86	10,54	23,54	
211_C	183420,40	576339,17	7,50	31,47	28,54	18,31	31,15	
212_A	183439,57	576336,87	1,50	18,64	15,47	5,11	18,19	
212_B	183439,57	576336,87	4,50	24,30	21,30	11,03	23,94	
212_C	183439,57	576336,87	7,50	29,71	26,79	16,56	29,40	
213_A	183377,51	576292,40	1,50	24,18	21,28	11,07	23,88	
213_B	183377,51	576292,40	4,50	27,83	24,91	14,69	27,52	
213_C	183377,51	576292,40	7,50	28,66	25,72	15,49	28,34	
214_A	183398,08	576290,12	1,50	24,37	21,47	11,26	24,07	
214_B	183398,08	576290,12	4,50	27,38	24,46	14,23	27,07	
214_C	183398,08	576290,12	7,50	28,12	25,17	14,93	27,79	
215_A	183418,20	576288,94	1,50	24,97	22,07	11,84	24,67	
215_B	183418,20	576288,94	4,50	27,69	24,75	14,52	27,37	
215_C	183418,20	576288,94	7,50	28,21	25,25	15,01	27,88	
216_A	183437,43	576287,93	1,50	25,36	22,45	12,23	25,05	
216_B	183437,43	576287,93	4,50	27,47	24,53	14,30	27,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_C	183437,43	576287,93	7,50	27,93	24,98	14,74	27,60	
217_A	183463,26	576259,11	1,50	19,33	16,20	5,86	18,90	
217_B	183463,26	576259,11	4,50	23,21	20,12	9,79	22,80	
217_C	183463,26	576259,11	7,50	29,55	26,60	16,36	29,22	
218_A	183462,32	576286,08	1,50	25,32	22,42	12,21	25,02	
218_B	183462,32	576286,08	4,50	27,88	24,93	14,68	27,55	
218_C	183462,32	576286,08	7,50	30,29	27,33	17,08	29,96	
219_A	183462,63	576293,69	1,50	24,90	21,96	11,73	24,58	
219_B	183462,63	576293,69	4,50	27,08	24,09	13,83	26,73	
219_C	183462,63	576293,69	7,50	31,48	28,52	18,27	31,15	
220_A	182988,95	576192,70	1,50	42,51	39,57	29,33	42,19	
220_B	182988,95	576192,70	4,50	43,79	40,79	30,51	43,43	
220_C	182988,95	576192,70	7,50	44,55	41,52	31,23	44,18	
220_A	183462,84	576299,00	1,50	16,81	13,48	3,03	16,28	
220_B	183462,84	576299,00	4,50	21,75	18,61	8,26	21,32	
220_C	183462,84	576299,00	7,50	29,52	26,54	16,29	29,18	
221_A	183463,08	576304,77	1,50	20,18	16,93	6,52	19,69	
221_B	183463,08	576304,77	4,50	25,56	22,51	12,22	25,18	
221_C	183463,08	576304,77	7,50	31,13	28,18	17,94	30,80	
222_A	183466,16	576313,58	1,50	20,24	17,02	6,63	19,76	
222_B	183466,16	576313,58	4,50	25,37	22,34	12,06	25,00	
222_C	183466,16	576313,58	7,50	30,77	27,85	17,63	30,46	
223_A	183466,40	576319,37	1,50	18,74	15,48	5,06	18,24	
223_B	183466,40	576319,37	4,50	23,20	20,08	9,74	22,78	
223_C	183466,40	576319,37	7,50	30,14	27,19	16,96	29,81	
224_A	183466,69	576326,70	1,50	17,49	14,24	3,83	17,00	
224_B	183466,69	576326,70	4,50	21,89	18,77	8,43	21,47	
224_C	183466,69	576326,70	7,50	28,88	25,95	15,72	28,56	
225_A	183466,93	576332,68	1,50	17,90	14,73	4,37	17,45	
225_B	183466,93	576332,68	4,50	24,76	21,80	11,55	24,43	
225_C	183466,93	576332,68	7,50	29,07	26,13	15,90	28,75	
226_A	183351,85	576381,07	1,50	21,74	18,44	8,01	21,22	
226_B	183351,85	576381,07	4,50	25,95	22,77	12,41	25,50	
226_C	183351,85	576381,07	7,50	34,81	31,87	21,63	34,49	
227_A	183375,70	576374,66	1,50	19,82	16,59	6,19	19,34	
227_B	183375,70	576374,66	4,50	24,76	21,66	11,34	24,35	
227_C	183375,70	576374,66	7,50	31,95	29,00	18,76	31,62	
228_A	183390,56	576374,05	1,50	19,73	16,49	6,08	19,24	
228_B	183390,56	576374,05	4,50	23,83	20,70	10,36	23,40	
228_C	183390,56	576374,05	7,50	32,29	29,36	19,14	31,97	
229_A	183409,03	576375,89	1,50	19,98	16,79	6,40	19,52	
229_B	183409,03	576375,89	4,50	24,15	21,04	10,70	23,73	
229_C	183409,03	576375,89	7,50	31,20	28,26	18,02	30,88	
230_A	182983,60	576195,15	1,50	42,96	40,01	29,78	42,63	
230_B	182983,60	576195,15	4,50	44,21	41,21	30,94	43,85	
230_C	182983,60	576195,15	7,50	45,02	41,99	31,71	44,65	
231_A	183434,10	576378,51	1,50	18,88	15,64	5,23	18,39	
230_B	183434,10	576378,51	4,50	23,41	20,30	9,96	22,99	
230_C	183434,10	576378,51	7,50	30,41	27,47	17,22	30,08	
231_A	183434,13	576383,21	1,50	19,23	16,01	5,60	18,75	
231_B	183434,13	576383,21	4,50	23,55	20,44	10,10	23,13	
231_C	183434,13	576383,21	7,50	30,53	27,58	17,33	30,20	
232_A	183434,17	576390,46	1,50	15,36	12,00	1,54	14,81	
232_B	183434,17	576390,46	4,50	19,72	16,46	6,04	19,22	
232_C	183434,17	576390,46	7,50	28,36	25,34	15,06	27,99	
233_A	183434,21	576396,62	1,50	17,46	14,20	3,77	16,96	
233_B	183434,21	576396,62	4,50	23,18	20,11	9,80	22,78	
233_C	183434,21	576396,62	7,50	29,91	26,95	16,70	29,58	
234_A	183425,61	576411,26	1,50	19,30	16,04	5,61	18,80	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
234_B	183425,61	576411,26	4,50	23,96	20,85	10,51	23,54	
234_C	183425,61	576411,26	7,50	31,77	28,82	18,57	31,44	
235_A	183426,13	576424,71	1,50	19,37	16,13	5,71	18,88	
235_B	183426,13	576424,71	4,50	23,85	20,74	10,41	23,43	
235_C	183426,13	576424,71	7,50	31,72	28,78	18,54	31,40	
236_A	183433,81	576446,75	1,50	19,45	16,23	5,83	18,97	
236_B	183433,81	576446,75	4,50	23,89	20,81	10,49	23,49	
236_C	183433,81	576446,75	7,50	30,49	27,54	17,30	30,16	
237_A	183431,22	576451,87	1,50	19,27	16,01	5,60	18,77	
237_B	183431,22	576451,87	4,50	23,52	20,40	10,07	23,10	
237_C	183431,22	576451,87	7,50	30,36	27,40	17,14	30,02	
238_A	183428,27	576457,69	1,50	12,96	9,56	-0,93	12,39	
238_B	183428,27	576457,69	4,50	17,34	14,05	3,62	16,83	
238_C	183428,27	576457,69	7,50	26,17	23,15	12,86	25,80	
239_A	183425,11	576463,94	1,50	15,35	12,07	1,64	14,84	
239_B	183425,11	576463,94	4,50	20,56	17,46	7,13	20,15	
239_C	183425,11	576463,94	7,50	27,28	24,29	14,03	26,93	
24_A	183015,12	576138,81	1,50	41,92	39,00	28,78	41,61	
24_B	183015,12	576138,81	4,50	42,95	39,99	29,74	42,62	
24_C	183015,12	576138,81	7,50	43,95	40,97	30,72	43,61	
240_A	183354,17	576428,57	1,50	18,59	15,29	4,85	18,07	
240_B	183354,17	576428,57	4,50	22,98	19,82	9,46	22,54	
240_C	183354,17	576428,57	7,50	31,67	28,75	18,52	31,36	
241_A	183370,15	576437,14	1,50	16,85	13,60	3,18	16,36	
241_B	183370,15	576437,14	4,50	21,15	18,03	7,70	20,73	
241_C	183370,15	576437,14	7,50	28,41	25,50	15,27	28,10	
242_A	183386,41	576445,66	1,50	15,65	12,38	1,96	15,15	
242_B	183386,41	576445,66	4,50	20,14	17,01	6,66	19,71	
242_C	183386,41	576445,66	7,50	27,51	24,57	14,34	27,19	
243_A	183402,16	576453,16	1,50	13,56	10,35	-0,06	13,09	
243_B	183402,16	576453,16	4,50	17,81	14,73	4,41	17,41	
243_C	183402,16	576453,16	7,50	24,81	21,89	11,66	24,50	
244_A	183347,55	576454,16	1,50	16,44	13,14	2,70	15,92	
244_B	183347,55	576454,16	4,50	20,66	17,48	7,10	20,20	
244_C	183347,55	576454,16	7,50	28,43	25,48	15,24	28,10	
245_A	183342,49	576458,56	1,50	16,47	13,17	2,72	15,95	
245_B	183342,49	576458,56	4,50	20,70	17,53	7,16	20,25	
245_C	183342,49	576458,56	7,50	28,67	25,72	15,48	28,34	
246_A	183331,24	576467,16	1,50	14,89	11,55	1,09	14,35	
246_B	183331,24	576467,16	4,50	19,26	16,04	5,64	18,78	
246_C	183331,24	576467,16	7,50	28,54	25,61	15,38	28,22	
247_A	183318,98	576475,22	1,50	15,77	12,48	2,04	15,26	
247_B	183318,98	576475,22	4,50	20,19	17,03	6,67	19,75	
247_C	183318,98	576475,22	7,50	29,05	26,14	15,92	28,74	
248_A	183313,45	576480,04	1,50	16,29	12,99	2,56	15,77	
248_B	183313,45	576480,04	4,50	20,60	17,43	7,06	20,15	
248_C	183313,45	576480,04	7,50	29,53	26,62	16,40	29,22	
249_A	183364,08	576479,21	1,50	19,00	15,65	5,18	18,45	
249_B	183364,08	576479,21	4,50	23,38	20,16	9,77	22,90	
249_C	183364,08	576479,21	7,50	31,91	28,94	18,68	31,57	
250_A	183012,43	576131,39	1,50	42,14	39,22	29,00	41,83	
250_B	183012,43	576131,39	4,50	43,11	40,15	29,90	42,78	
250_C	183012,43	576131,39	7,50	43,74	40,76	30,50	43,39	
250_A	183376,84	576491,47	1,50	19,72	16,46	6,05	19,22	
250_B	183376,84	576491,47	4,50	24,90	21,78	11,45	24,48	
250_C	183376,84	576491,47	7,50	31,74	28,74	18,48	31,38	
251_A	183388,42	576502,73	1,50	17,65	14,37	3,96	17,14	
251_B	183388,42	576502,73	4,50	22,63	19,52	9,20	22,21	
251_C	183388,42	576502,73	7,50	30,12	27,14	16,89	29,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sudertrimdielsyk  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
252_A	183401,86	576514,83	1,50	15,96	12,61	2,14	15,41	
252_B	183401,86	576514,83	4,50	20,35	17,10	6,70	19,86	
252_C	183401,86	576514,83	7,50	28,90	25,88	15,60	28,53	
253_A	183427,16	576526,19	1,50	12,30	8,94	-1,55	11,75	
253_B	183427,16	576526,19	4,50	16,17	12,83	2,37	15,63	
253_C	183427,16	576526,19	7,50	24,39	21,36	11,08	24,02	
254_A	183422,75	576531,25	1,50	13,38	10,08	-0,36	12,86	
254_B	183422,75	576531,25	4,50	17,13	13,86	3,45	16,63	
254_C	183422,75	576531,25	7,50	24,92	21,91	11,64	24,56	
255_A	183419,12	576535,42	1,50	18,25	15,03	4,63	17,77	
255_B	183419,12	576535,42	4,50	22,72	19,67	9,37	22,34	
255_C	183419,12	576535,42	7,50	29,23	26,32	16,10	28,92	
256_A	183414,10	576541,17	1,50	17,83	14,68	4,33	17,39	
256_B	183414,10	576541,17	4,50	22,89	19,88	9,60	22,53	
256_C	183414,10	576541,17	7,50	28,65	25,74	15,52	28,34	
257_A	183392,55	576541,78	1,50	16,67	13,45	3,05	16,19	
257_B	183392,55	576541,78	4,50	20,76	17,66	7,34	20,35	
257_C	183392,55	576541,78	7,50	28,87	25,96	15,73	28,56	
258_A	183379,75	576550,62	1,50	14,94	11,61	1,15	14,41	
258_B	183379,75	576550,62	4,50	19,18	15,97	5,59	18,71	
258_C	183379,75	576550,62	7,50	28,32	25,38	15,15	28,00	
259_A	183322,74	576504,53	1,50	20,58	17,34	6,93	20,09	
259_B	183322,74	576504,53	4,50	24,85	21,73	11,39	24,43	
259_C	183322,74	576504,53	7,50	33,03	30,10	19,86	32,71	
26_A	183038,03	576152,58	1,50	40,44	37,53	27,32	40,14	
26_B	183038,03	576152,58	4,50	41,45	38,51	28,27	41,13	
26_C	183038,03	576152,58	7,50	42,76	39,81	29,58	42,43	
260_A	183329,18	576521,14	1,50	17,92	14,59	4,14	17,39	
260_B	183329,18	576521,14	4,50	22,50	19,34	8,97	22,05	
260_C	183329,18	576521,14	7,50	31,01	28,06	17,82	30,68	
261_A	183334,80	576537,50	1,50	17,51	14,15	3,69	16,96	
261_B	183334,80	576537,50	4,50	21,78	18,57	8,17	21,31	
261_C	183334,80	576537,50	7,50	31,01	28,05	17,81	30,68	
262_A	183340,81	576553,78	1,50	18,96	15,71	5,31	18,47	
262_B	183340,81	576553,78	4,50	22,33	19,13	8,74	21,86	
262_C	183340,81	576553,78	7,50	29,97	26,97	16,69	29,61	
263_A	183370,30	576569,51	1,50	12,78	9,42	-1,05	12,23	
263_B	183370,30	576569,51	4,50	17,20	13,94	3,52	16,70	
263_C	183370,30	576569,51	7,50	26,74	23,78	13,53	26,41	
264_A	183364,43	576571,57	1,50	13,81	10,48	0,03	13,28	
264_B	183364,43	576571,57	4,50	18,63	15,48	5,12	18,19	
264_C	183364,43	576571,57	7,50	27,24	24,29	14,03	26,91	
265_A	183358,39	576573,68	1,50	16,19	12,89	2,44	15,67	
265_B	183358,39	576573,68	4,50	20,26	17,10	6,73	19,81	
265_C	183358,39	576573,68	7,50	28,14	25,19	14,94	27,81	
266_A	183352,77	576575,65	1,50	15,31	11,99	1,54	14,78	
266_B	183352,77	576575,65	4,50	19,52	16,34	5,96	19,06	
266_C	183352,77	576575,65	7,50	27,64	24,69	14,44	27,31	
267_A	183292,89	576491,69	1,50	17,54	14,22	3,78	17,01	
267_B	183292,89	576491,69	4,50	21,73	18,54	8,16	21,27	
267_C	183292,89	576491,69	7,50	30,88	27,94	17,70	30,56	
268_A	183304,31	576507,40	1,50	16,69	13,41	2,97	16,18	
268_B	183304,31	576507,40	4,50	21,32	18,19	7,83	20,89	
268_C	183304,31	576507,40	7,50	27,69	24,69	14,42	27,33	
269_A	183310,47	576521,96	1,50	6,41	3,11	-7,34	5,89	
269_B	183310,47	576521,96	4,50	10,50	7,29	-3,09	10,03	
269_C	183310,47	576521,96	7,50	17,82	14,89	4,66	17,50	
27_A	183086,46	576181,85	1,50	33,18	30,27	20,05	32,87	
27_B	183086,46	576181,85	4,50	34,44	31,48	21,24	34,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_C		183086,46	576181,85	7,50	37,12	34,18	23,95	36,80
270_A		183314,74	576538,86	1,50	17,33	14,19	3,84	16,90
270_B		183314,74	576538,86	4,50	23,48	20,48	10,21	23,12
270_C		183314,74	576538,86	7,50	28,25	25,32	15,09	27,93
271_A		183321,39	576558,74	1,50	15,39	12,13	1,72	14,89
271_B		183321,39	576558,74	4,50	19,42	16,29	5,94	18,99
271_C		183321,39	576558,74	7,50	27,65	24,73	14,50	27,34
272_A		183330,09	576576,43	1,50	10,25	6,90	-3,57	9,70
272_B		183330,09	576576,43	4,50	13,70	10,45	0,04	13,21
272_C		183330,09	576576,43	7,50	21,16	18,19	7,94	20,82
273_A		183337,93	576603,12	1,50	4,39	1,12	-9,30	3,89
273_B		183337,93	576603,12	4,50	9,11	5,91	-4,48	8,64
273_C		183337,93	576603,12	7,50	14,98	12,02	1,77	14,65
274_A		183242,07	576492,80	1,50	19,88	16,61	6,17	19,37
274_B		183242,07	576492,80	4,50	26,41	23,34	13,03	26,01
274_C		183242,07	576492,80	7,50	31,28	28,31	18,05	30,94
275_A		183236,64	576498,26	1,50	18,88	15,53	5,07	18,34
275_B		183236,64	576498,26	4,50	23,02	19,81	9,43	22,55
275_C		183236,64	576498,26	7,50	31,75	28,79	18,55	31,42
276_A		183240,14	576512,90	1,50	18,07	14,66	4,15	17,49
276_B		183240,14	576512,90	4,50	22,31	19,03	8,59	21,80
276_C		183240,14	576512,90	7,50	31,37	28,39	18,12	31,02
277_A		183245,47	576526,57	1,50	19,49	16,12	5,64	18,93
277_B		183245,47	576526,57	4,50	23,71	20,48	10,09	23,23
277_C		183245,47	576526,57	7,50	32,96	30,00	19,75	32,63
278_A		183251,35	576546,52	1,50	22,75	19,50	9,08	22,26
278_B		183251,35	576546,52	4,50	26,26	23,08	12,71	25,81
278_C		183251,35	576546,52	7,50	33,71	30,73	20,47	33,36
279_A		183257,51	576565,17	1,50	19,40	16,06	5,60	18,86
279_B		183257,51	576565,17	4,50	23,24	20,03	9,64	22,77
279_C		183257,51	576565,17	7,50	31,67	28,69	18,43	31,32
28_A		183111,48	576197,23	1,50	31,24	28,24	17,98	30,88
28_B		183111,48	576197,23	4,50	33,12	30,10	19,82	32,75
28_C		183111,48	576197,23	7,50	38,41	35,47	25,24	38,09
280_A		183262,32	576581,80	1,50	19,07	15,69	5,20	18,51
280_B		183262,32	576581,80	4,50	23,22	19,96	9,54	22,72
280_C		183262,32	576581,80	7,50	31,10	28,11	17,84	30,75
281_A		183248,67	576594,06	1,50	12,77	9,46	-0,98	12,25
281_B		183248,67	576594,06	4,50	16,25	13,00	2,59	15,76
281_C		183248,67	576594,06	7,50	22,35	19,38	9,13	22,01
282_A		183242,92	576580,23	1,50	11,18	7,82	-2,65	10,63
282_B		183242,92	576580,23	4,50	15,10	11,85	1,45	14,61
282_C		183242,92	576580,23	7,50	23,08	20,17	9,95	22,77
283_A		183237,39	576560,80	1,50	15,62	12,28	1,83	15,08
283_B		183237,39	576560,80	4,50	19,49	16,30	5,92	19,03
283_C		183237,39	576560,80	7,50	27,61	24,67	14,43	27,29
284_A		183231,95	576540,77	1,50	14,00	10,78	0,39	13,52
284_B		183231,95	576540,77	4,50	18,32	15,20	4,86	17,90
284_C		183231,95	576540,77	7,50	24,50	21,58	11,35	24,19
285_A		183226,91	576524,63	1,50	8,40	5,19	-5,21	7,93
285_B		183226,91	576524,63	4,50	12,22	9,15	-1,17	11,82
285_C		183226,91	576524,63	7,50	20,50	17,62	7,41	20,21
286_A		183222,79	576509,03	1,50	12,77	9,30	-1,25	12,16
286_B		183222,79	576509,03	4,50	17,06	13,67	3,17	16,49
286_C		183222,79	576509,03	7,50	25,60	22,54	12,23	25,21
287_A		183220,07	576492,99	1,50	19,18	15,87	5,42	18,66
287_B		183220,07	576492,99	4,50	23,36	20,18	9,80	22,90
287_C		183220,07	576492,99	7,50	31,15	28,18	17,92	30,81
288_A		183214,32	576490,26	1,50	21,31	17,95	7,48	20,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_B	183214,32	576490,26	4,50	25,56	22,34	11,94	25,08	
288_C	183214,32	576490,26	7,50	33,96	30,99	20,74	33,62	
289_A	183168,21	576491,08	1,50	24,27	21,02	10,61	23,78	
289_B	183168,21	576491,08	4,50	28,32	25,17	14,81	27,88	
289_C	183168,21	576491,08	7,50	36,84	33,89	23,64	36,51	
29_A	183120,07	576253,71	1,50	40,54	37,56	27,30	40,19	
29_B	183120,07	576253,71	4,50	40,80	37,79	27,51	40,44	
29_C	183120,07	576253,71	7,50	41,01	38,00	27,72	40,65	
290_A	183140,55	576493,86	1,50	26,53	23,44	13,12	26,12	
290_B	183140,55	576493,86	4,50	30,32	27,30	17,02	29,95	
290_C	183140,55	576493,86	7,50	36,60	33,67	23,44	36,28	
291_A	183163,90	576510,61	1,50	19,78	16,50	6,07	19,27	
291_B	183163,90	576510,61	4,50	24,14	21,01	10,67	23,71	
291_C	183163,90	576510,61	7,50	32,57	29,66	19,45	32,27	
292_A	183147,96	576512,03	1,50	20,69	17,34	6,88	20,15	
292_B	183147,96	576512,03	4,50	25,02	21,78	11,37	24,53	
292_C	183147,96	576512,03	7,50	34,25	31,29	21,04	33,92	
293_A	183167,38	576527,55	1,50	19,33	16,03	5,59	18,81	
293_B	183167,38	576527,55	4,50	23,35	20,17	9,81	22,90	
293_C	183167,38	576527,55	7,50	32,74	29,84	19,63	32,44	
294_A	183151,71	576526,70	1,50	19,03	15,72	5,27	18,51	
294_B	183151,71	576526,70	4,50	23,14	19,94	9,55	22,67	
294_C	183151,71	576526,70	7,50	31,91	28,95	18,71	31,58	
295_A	183168,77	576543,38	1,50	16,96	13,63	3,19	16,43	
295_B	183168,77	576543,38	4,50	21,10	17,91	7,53	20,64	
295_C	183168,77	576543,38	7,50	30,33	27,42	17,19	30,02	
296_A	183151,96	576545,49	1,50	17,94	14,61	4,15	17,41	
296_B	183151,96	576545,49	4,50	22,09	18,88	8,50	21,62	
296_C	183151,96	576545,49	7,50	31,03	28,09	17,84	30,70	
297_A	183172,62	576564,85	1,50	18,53	15,19	4,72	17,99	
297_B	183172,62	576564,85	4,50	22,64	19,43	9,05	22,17	
297_C	183172,62	576564,85	7,50	31,65	28,72	18,49	31,33	
298_A	183155,23	576566,15	1,50	14,25	10,87	0,39	13,69	
298_B	183155,23	576566,15	4,50	18,38	15,11	4,69	17,88	
298_C	183155,23	576566,15	7,50	27,38	24,45	14,22	27,06	
299_A	183176,38	576586,01	1,50	21,10	17,85	7,43	20,61	
299_B	183176,38	576586,01	4,50	25,55	22,43	12,09	25,13	
299_C	183176,38	576586,01	7,50	32,07	29,12	18,87	31,74	
30_A	183124,96	576260,38	1,50	38,61	35,62	25,36	38,26	
30_B	183124,96	576260,38	4,50	38,95	35,94	25,66	38,59	
30_C	183124,96	576260,38	7,50	39,41	36,41	26,14	39,05	
300_A	183157,21	576590,37	1,50	12,27	8,88	-1,60	11,71	
300_B	183157,21	576590,37	4,50	16,46	13,19	2,77	15,96	
300_C	183157,21	576590,37	7,50	24,77	21,84	11,61	24,45	
301_A	183097,05	576495,53	1,50	25,34	22,22	11,89	24,92	
301_B	183097,05	576495,53	4,50	29,26	26,21	15,92	28,88	
301_C	183097,05	576495,53	7,50	36,03	33,11	22,89	35,72	
302_A	183089,94	576500,06	1,50	21,18	17,96	7,57	20,70	
302_B	183089,94	576500,06	4,50	25,10	22,00	11,68	24,69	
302_C	183089,94	576500,06	7,50	34,31	31,42	21,22	34,02	
303_A	183088,71	576514,51	1,50	18,64	15,35	4,92	18,13	
303_B	183088,71	576514,51	4,50	22,83	19,67	9,32	22,39	
303_C	183088,71	576514,51	7,50	32,55	29,65	19,44	32,25	
304_A	183089,27	576529,89	1,50	19,74	16,52	6,13	19,26	
304_B	183089,27	576529,89	4,50	23,39	20,26	9,91	22,96	
304_C	183089,27	576529,89	7,50	32,67	29,77	19,56	32,37	
305_A	183090,68	576549,75	1,50	19,77	16,57	6,20	19,31	
305_B	183090,68	576549,75	4,50	23,61	20,52	10,20	23,20	
305_C	183090,68	576549,75	7,50	32,42	29,53	19,32	32,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sudertrimdielsdyk  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
306_A	183089,96	576569,55	1,50	17,81	14,57	4,17	17,32	
306_B	183089,96	576569,55	4,50	22,19	19,11	8,80	21,79	
306_C	183089,96	576569,55	7,50	30,65	27,75	17,54	30,35	
307_A	183089,31	576589,42	1,50	18,09	14,99	4,68	17,68	
307_B	183089,31	576589,42	4,50	21,14	18,07	7,76	20,74	
307_C	183089,31	576589,42	7,50	29,49	26,58	16,37	29,19	
308_A	183069,51	576479,44	1,50	26,36	23,40	13,16	26,03	
308_B	183069,51	576479,44	4,50	29,22	26,26	16,01	28,89	
308_C	183069,51	576479,44	7,50	34,46	31,55	21,34	34,16	
309_A	183075,81	576484,57	1,50	17,58	14,26	3,82	17,05	
309_B	183075,81	576484,57	4,50	21,78	18,60	8,22	21,32	
309_C	183075,81	576484,57	7,50	30,23	27,31	17,09	29,92	
31_A	183049,76	576274,47	1,50	35,91	32,88	22,59	35,54	
31_B	183049,76	576274,47	4,50	36,17	33,14	22,86	35,80	
31_C	183049,76	576274,47	7,50	37,60	34,60	24,32	37,24	
310_A	183075,52	576499,28	1,50	20,82	17,54	7,11	20,31	
310_B	183075,52	576499,28	4,50	24,88	21,75	11,40	24,45	
310_C	183075,52	576499,28	7,50	32,76	29,84	19,61	32,45	
311_A	183074,97	576514,64	1,50	18,20	14,88	4,44	17,67	
311_B	183074,97	576514,64	4,50	23,24	20,09	9,74	22,80	
311_C	183074,97	576514,64	7,50	31,11	28,15	17,90	30,78	
312_A	183073,98	576530,53	1,50	19,09	15,77	5,33	18,56	
312_B	183073,98	576530,53	4,50	23,05	19,85	9,46	22,58	
312_C	183073,98	576530,53	7,50	32,20	29,26	19,02	31,88	
313_A	183072,71	576550,11	1,50	18,03	14,72	4,28	17,51	
313_B	183072,71	576550,11	4,50	22,02	18,85	8,49	21,57	
313_C	183072,71	576550,11	7,50	30,78	27,85	17,62	30,46	
314_A	183072,87	576568,95	1,50	19,00	15,68	5,24	18,47	
314_B	183072,87	576568,95	4,50	23,02	19,83	9,46	22,56	
314_C	183072,87	576568,95	7,50	31,60	28,65	18,42	31,27	
315_A	183072,38	576594,07	1,50	17,64	14,36	3,94	17,13	
315_B	183072,38	576594,07	4,50	22,56	19,44	9,10	22,14	
315_C	183072,38	576594,07	7,50	30,65	27,73	17,51	30,34	
316_A	183027,34	576485,27	1,50	27,00	24,08	13,86	26,69	
316_B	183027,34	576485,27	4,50	29,00	26,07	15,84	28,68	
316_C	183027,34	576485,27	7,50	33,76	30,88	20,68	33,47	
317_A	183028,67	576503,65	1,50	20,56	17,55	7,28	20,20	
317_B	183028,67	576503,65	4,50	22,83	19,79	9,50	22,45	
317_C	183028,67	576503,65	7,50	28,44	25,48	15,24	28,11	
318_A	183027,43	576519,30	1,50	21,37	18,38	8,13	21,02	
318_B	183027,43	576519,30	4,50	24,25	21,27	11,01	23,90	
318_C	183027,43	576519,30	7,50	28,82	25,90	15,68	28,51	
319_A	183022,85	576550,92	1,50	24,70	21,72	11,47	24,36	
319_B	183022,85	576550,92	4,50	27,64	24,67	14,42	27,30	
319_C	183022,85	576550,92	7,50	32,63	29,72	19,51	32,33	
320_A	183045,26	576272,28	1,50	36,72	33,77	23,53	36,39	
320_B	183045,26	576272,28	4,50	36,90	33,94	23,70	36,57	
320_C	183045,26	576272,28	7,50	37,85	34,89	24,65	37,52	
320_A	183017,17	576570,27	1,50	19,15	15,89	5,47	18,65	
320_B	183017,17	576570,27	4,50	23,13	20,00	9,65	22,70	
320_C	183017,17	576570,27	7,50	31,16	28,25	18,03	30,85	
321_A	183016,27	576592,25	1,50	22,99	19,98	9,72	22,63	
321_B	183016,27	576592,25	4,50	25,95	22,95	12,68	25,59	
321_C	183016,27	576592,25	7,50	31,70	28,79	18,56	31,39	
322_A	183013,90	576617,97	1,50	21,69	18,67	8,40	21,32	
322_B	183013,90	576617,97	4,50	24,34	21,32	11,04	23,97	
322_C	183013,90	576617,97	7,50	30,54	27,61	17,39	30,22	
323_A	182988,37	576504,26	1,50	26,80	23,87	13,65	26,48	
323_B	182988,37	576504,26	4,50	28,65	25,69	15,45	28,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_C	182988,37	576504,26	7,50	33,70	30,80	20,60	33,40	
324_A	182981,73	576507,43	1,50	26,79	23,87	13,65	26,48	
324_B	182981,73	576507,43	4,50	28,64	25,71	15,48	28,32	
324_C	182981,73	576507,43	7,50	32,74	29,85	19,65	32,45	
325_A	182972,64	576557,16	1,50	25,15	22,09	11,79	24,76	
325_B	182972,64	576557,16	4,50	29,36	26,40	16,16	29,03	
325_C	182972,64	576557,16	7,50	34,58	31,69	21,49	34,29	
326_A	182968,64	576564,19	1,50	27,03	24,06	13,81	26,69	
326_B	182968,64	576564,19	4,50	28,65	25,68	15,42	28,31	
326_C	182968,64	576564,19	7,50	32,23	29,31	19,10	31,92	
327_A	182930,21	576552,81	1,50	25,69	22,72	12,46	25,35	
327_B	182930,21	576552,81	4,50	27,85	24,87	14,62	27,51	
327_C	182930,21	576552,81	7,50	33,01	30,12	19,91	32,71	
328_A	182924,40	576560,54	1,50	26,58	23,62	13,37	26,25	
328_B	182924,40	576560,54	4,50	28,69	25,72	15,47	28,35	
328_C	182924,40	576560,54	7,50	32,49	29,57	19,35	32,18	
329_A	182869,67	576592,81	1,50	27,31	24,37	14,13	26,99	
329_B	182869,67	576592,81	4,50	29,03	26,07	15,83	28,70	
329_C	182869,67	576592,81	7,50	31,60	28,68	18,46	31,29	
330_A	183048,36	576282,23	1,50	14,24	10,94	0,50	13,72	
330_B	183048,36	576282,23	4,50	18,37	15,18	4,80	17,91	
330_C	183048,36	576282,23	7,50	25,54	22,54	12,27	25,18	
330_A	182863,60	576595,99	1,50	27,31	24,39	14,17	27,00	
330_B	182863,60	576595,99	4,50	28,49	25,53	15,29	28,16	
330_C	182863,60	576595,99	7,50	30,78	27,87	17,65	30,47	
331_A	182967,72	576611,53	1,50	26,60	23,59	13,31	26,24	
331_B	182967,72	576611,53	4,50	28,75	25,76	15,50	28,40	
331_C	182967,72	576611,53	7,50	33,37	30,47	20,25	33,07	
332_A	182962,18	576616,85	1,50	27,88	24,90	14,64	27,53	
332_B	182962,18	576616,85	4,50	30,03	27,05	16,79	29,68	
332_C	182962,18	576616,85	7,50	33,01	30,09	19,86	32,70	
333_A	182926,12	576607,56	1,50	26,56	23,56	13,29	26,20	
333_B	182926,12	576607,56	4,50	29,08	26,12	15,87	28,75	
333_C	182926,12	576607,56	7,50	32,80	29,89	19,67	32,49	
334_A	182847,74	576439,93	1,50	31,58	28,66	18,44	31,27	
334_B	182847,74	576439,93	4,50	33,27	30,33	20,10	32,95	
334_C	182847,74	576439,93	7,50	33,79	30,85	20,62	33,47	
335_A	182841,43	576451,92	1,50	30,59	27,65	17,42	30,27	
335_B	182841,43	576451,92	4,50	32,79	29,85	19,61	32,47	
335_C	182841,43	576451,92	7,50	33,71	30,77	20,53	33,39	
336_A	182837,05	576460,48	1,50	29,62	26,66	16,41	29,29	
336_B	182837,05	576460,48	4,50	32,16	29,22	18,98	31,84	
336_C	182837,05	576460,48	7,50	32,91	29,96	19,73	32,58	
337_A	182843,27	576467,21	1,50	21,46	18,51	8,25	21,13	
337_B	182843,27	576467,21	4,50	23,14	20,08	9,76	22,75	
337_C	182843,27	576467,21	7,50	19,84	16,63	6,24	19,37	
338_A	182915,90	576470,48	1,50	27,67	24,77	14,56	27,37	
338_B	182915,90	576470,48	4,50	30,61	27,69	17,47	30,30	
338_C	182915,90	576470,48	7,50	33,38	30,47	20,26	33,08	
339_A	182896,79	576461,46	1,50	30,54	27,65	17,44	30,24	
339_B	182896,79	576461,46	4,50	32,32	29,40	19,18	32,01	
339_C	182896,79	576461,46	7,50	33,84	30,92	20,69	33,53	
34_A	183030,96	576264,32	1,50	37,75	34,73	24,45	37,38	
34_B	183030,96	576264,32	4,50	38,17	35,15	24,87	37,80	
34_C	183030,96	576264,32	7,50	39,49	36,48	26,20	39,13	
340_A	182891,05	576464,24	1,50	30,31	27,38	17,16	29,99	
340_B	182891,05	576464,24	4,50	31,47	28,52	18,28	31,14	
340_C	182891,05	576464,24	7,50	32,98	30,04	19,81	32,66	
341_A	182882,65	576479,79	1,50	27,61	24,63	14,38	27,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
341_B		182882,65	576479,79	4,50	28,84	25,83	15,56	28,48
341_C		182882,65	576479,79	7,50	30,98	28,02	17,77	30,65
342_A		182967,51	576317,07	1,50	37,37	34,48	24,28	37,08
342_B		182967,51	576317,07	4,50	38,59	35,67	25,45	38,28
342_C		182967,51	576317,07	7,50	39,15	36,21	25,98	38,83
343_A		182972,79	576345,61	1,50	34,04	31,19	21,00	33,77
343_B		182972,79	576345,61	4,50	35,80	32,93	22,74	35,52
343_C		182972,79	576345,61	7,50	36,90	34,00	23,80	36,60
344_A		182988,80	576422,50	1,50	20,94	17,87	7,56	20,54
344_B		182988,80	576422,50	4,50	24,90	21,89	11,62	24,54
344_C		182988,80	576422,50	7,50	31,62	28,72	18,52	31,32
345_A		182978,34	576410,81	1,50	32,49	29,57	19,35	32,18
345_B		182978,34	576410,81	4,50	34,29	31,36	21,14	33,97
345_C		182978,34	576410,81	7,50	36,01	33,10	22,89	35,71
346_A		182941,19	576391,45	1,50	33,53	30,62	20,41	33,23
346_B		182941,19	576391,45	4,50	34,91	31,99	21,75	34,60
346_C		182941,19	576391,45	7,50	37,39	34,49	24,28	37,09
347_A		182921,36	576386,84	1,50	34,03	31,12	20,90	33,72
347_B		182921,36	576386,84	4,50	35,09	32,14	21,91	34,76
347_C		182921,36	576386,84	7,50	36,70	33,78	23,56	36,39
348_A		182901,50	576409,73	1,50	34,16	31,25	21,03	33,85
348_B		182901,50	576409,73	4,50	35,19	32,25	22,02	34,87
348_C		182901,50	576409,73	7,50	36,43	33,49	23,26	36,11
349_A		182969,20	576444,56	1,50	21,75	18,72	8,43	21,38
349_B		182969,20	576444,56	4,50	26,63	23,66	13,41	26,29
349_C		182969,20	576444,56	7,50	30,70	27,79	17,57	30,39
35_A		183026,16	576261,98	1,50	35,34	32,35	22,09	34,99
35_B		183026,16	576261,98	4,50	35,74	32,74	22,48	35,38
35_C		183026,16	576261,98	7,50	37,81	34,81	24,54	37,45
350_A		182963,09	576435,04	1,50	27,16	24,13	13,85	26,79
350_B		182963,09	576435,04	4,50	29,49	26,50	16,24	29,14
350_C		182963,09	576435,04	7,50	34,02	31,11	20,90	33,72
351_A		182919,10	576412,58	1,50	33,03	30,11	19,89	32,72
351_B		182919,10	576412,58	4,50	34,22	31,28	21,04	33,90
351_C		182919,10	576412,58	7,50	36,39	33,49	23,27	36,09
352_A		183062,21	576364,77	1,50	28,54	25,60	15,38	28,22
352_B		183062,21	576364,77	4,50	30,41	27,44	17,20	30,07
352_C		183062,21	576364,77	7,50	34,78	31,87	21,65	34,47
353_A		183056,59	576375,61	1,50	31,63	28,70	18,46	31,31
353_B		183056,59	576375,61	4,50	33,04	30,05	19,78	32,69
353_C		183056,59	576375,61	7,50	36,99	34,05	23,82	36,67
354_A		183050,59	576387,18	1,50	30,77	27,81	17,56	30,44
354_B		183050,59	576387,18	4,50	32,12	29,10	18,82	31,75
354_C		183050,59	576387,18	7,50	35,78	32,83	22,59	35,45
355_A		183045,76	576396,48	1,50	30,69	27,71	17,47	30,35
355_B		183045,76	576396,48	4,50	32,16	29,15	18,87	31,80
355_C		183045,76	576396,48	7,50	37,07	34,14	23,91	36,75
356_A		183061,27	576351,45	1,50	33,78	30,89	20,68	33,48
356_B		183061,27	576351,45	4,50	35,24	32,29	22,04	34,91
356_C		183061,27	576351,45	7,50	37,76	34,80	24,56	37,43
357_A		183030,59	576335,70	1,50	35,43	32,57	22,38	35,15
357_B		183030,59	576335,70	4,50	36,60	33,68	23,46	36,29
357_C		183030,59	576335,70	7,50	37,10	34,17	23,95	36,78
358_A		183005,63	576330,50	1,50	36,47	33,56	23,35	36,17
358_B		183005,63	576330,50	4,50	37,47	34,53	24,30	37,15
358_C		183005,63	576330,50	7,50	38,39	35,44	25,20	38,06
359_A		183034,51	576396,60	1,50	29,84	26,93	16,71	29,53
359_B		183034,51	576396,60	4,50	31,86	28,94	18,71	31,55
359_C		183034,51	576396,60	7,50	35,62	32,72	22,52	35,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Sudertrimdielsyk  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A	183012,45	576252,04	1,50	37,59	34,56	24,27	37,22	
36_B	183012,45	576252,04	4,50	38,45	35,40	25,10	38,07	
36_C	183012,45	576252,04	7,50	39,89	36,85	26,56	39,51	
360_A	183008,09	576382,76	1,50	29,21	26,27	16,05	28,89	
360_B	183008,09	576382,76	4,50	30,99	28,05	17,82	30,67	
360_C	183008,09	576382,76	7,50	34,19	31,28	21,07	33,89	
361_A	182987,46	576365,25	1,50	30,39	27,45	17,22	30,07	
361_B	182987,46	576365,25	4,50	32,02	29,06	18,82	31,69	
361_C	182987,46	576365,25	7,50	35,09	32,15	21,92	34,77	
362_A	183019,91	576132,53	1,50	18,37	15,51	5,31	18,09	
362_B	183019,91	576132,53	4,50	19,38	16,42	6,16	19,04	
362_C	183019,91	576132,53	7,50	20,76	17,79	7,54	20,42	
363_A	183043,50	576146,77	1,50	19,10	16,22	6,02	18,81	
363_B	183043,50	576146,77	4,50	20,41	17,46	7,20	20,08	
363_C	183043,50	576146,77	7,50	21,49	18,52	8,27	21,15	
364_A	183091,59	576175,50	1,50	-1,36	-4,71	-15,17	-1,90	
364_B	183091,59	576175,50	4,50	-0,52	-3,95	-14,47	-1,11	
364_C	183091,59	576175,50	7,50	-0,34	-3,83	-14,37	-0,96	
365_A	183115,60	576190,28	1,50	9,29	5,86	-4,68	8,70	
365_B	183115,60	576190,28	4,50	11,07	7,43	-3,26	10,37	
365_C	183115,60	576190,28	7,50	11,32	7,59	-3,15	10,58	
366_A	183182,28	576245,85	1,50	14,53	11,56	1,30	14,19	
366_B	183182,28	576245,85	4,50	15,86	12,75	2,41	15,44	
366_C	183182,28	576245,85	7,50	16,11	12,98	2,62	15,68	
367_A	183207,64	576257,60	1,50	20,13	17,04	6,72	19,72	
367_B	183207,64	576257,60	4,50	25,51	22,50	12,22	25,15	
367_C	183207,64	576257,60	7,50	30,16	27,19	16,92	29,82	
368_A	183082,70	576312,79	1,50	31,16	28,21	17,98	30,83	
368_B	183082,70	576312,79	4,50	33,38	30,39	20,12	33,03	
368_C	183082,70	576312,79	7,50	36,62	33,67	23,42	36,29	
37_A	183008,46	576250,09	1,50	35,25	32,32	22,10	34,93	
37_B	183008,46	576250,09	4,50	35,97	33,02	22,79	35,64	
37_C	183008,46	576250,09	7,50	37,92	34,96	24,71	37,59	
38_A	182993,18	576238,88	1,50	38,75	35,74	25,46	38,39	
38_B	182993,18	576238,88	4,50	39,79	36,75	26,46	39,41	
38_C	182993,18	576238,88	7,50	41,19	38,15	27,86	40,81	
39_A	182980,65	576231,63	1,50	42,92	40,00	29,78	42,61	
39_B	182980,65	576231,63	4,50	43,98	41,02	30,77	43,65	
39_C	182980,65	576231,63	7,50	44,69	41,71	31,46	44,35	
40_A	182974,83	576233,89	1,50	41,07	38,16	27,95	40,77	
40_B	182974,83	576233,89	4,50	42,27	39,31	29,07	41,94	
40_C	182974,83	576233,89	7,50	42,83	39,86	29,60	42,49	
41_A	183139,48	576276,43	1,50	37,15	34,21	23,97	36,83	
41_B	183139,48	576276,43	4,50	37,92	34,92	24,65	37,56	
41_C	183139,48	576276,43	7,50	39,17	36,20	25,94	38,83	
42_A	183145,84	576282,31	1,50	37,41	34,48	24,26	37,09	
42_B	183145,84	576282,31	4,50	38,04	35,07	24,81	37,70	
42_C	183145,84	576282,31	7,50	38,99	36,02	25,76	38,65	
43_A	183158,90	576294,35	1,50	32,33	29,44	19,24	32,04	
43_B	183158,90	576294,35	4,50	33,43	30,48	20,24	33,10	
43_C	183158,90	576294,35	7,50	35,62	32,69	22,46	35,30	
44_A	183164,33	576297,61	1,50	22,97	19,87	9,55	22,56	
44_B	183164,33	576297,61	4,50	26,80	23,77	13,48	26,43	
44_C	183164,33	576297,61	7,50	33,38	30,45	20,22	33,06	
45_A	183186,63	576302,96	1,50	18,42	15,10	4,67	17,89	
45_B	183186,63	576302,96	4,50	22,36	19,18	8,82	21,91	
45_C	183186,63	576302,96	7,50	31,35	28,41	18,18	31,03	
46_A	183192,67	576303,04	1,50	19,49	16,21	5,78	18,98	
46_B	183192,67	576303,04	4,50	23,54	20,39	10,04	23,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_C		183192,67	576303,04	7,50	32,28	29,34	19,11	31,96
47_A		183211,06	576302,94	1,50	18,81	15,51	5,07	18,29
47_B		183211,06	576302,94	4,50	23,00	19,83	9,47	22,55
47_C		183211,06	576302,94	7,50	32,24	29,31	19,08	31,92
48_A		183217,52	576303,03	1,50	24,77	21,54	11,13	24,29
48_B		183217,52	576303,03	4,50	27,97	24,83	14,48	27,54
48_C		183217,52	576303,03	7,50	33,94	30,99	20,74	33,61
49_A		183232,66	576302,30	1,50	26,76	23,71	13,42	26,38
49_B		183232,66	576302,30	4,50	29,65	26,64	16,36	29,29
49_C		183232,66	576302,30	7,50	33,89	30,92	20,67	33,55
50_A		183238,71	576302,38	1,50	24,36	21,19	10,83	23,91
50_B		183238,71	576302,38	4,50	28,07	24,97	14,65	27,66
50_C		183238,71	576302,38	7,50	34,90	31,94	21,69	34,57
51_A		183253,05	576300,05	1,50	25,11	21,93	11,57	24,66
51_B		183253,05	576300,05	4,50	29,32	26,25	15,94	28,92
51_C		183253,05	576300,05	7,50	35,45	32,49	22,25	35,12
52_A		183260,72	576300,15	1,50	23,34	20,20	9,86	22,91
52_B		183260,72	576300,15	4,50	29,03	26,03	15,75	28,67
52_C		183260,72	576300,15	7,50	33,23	30,27	20,02	32,90
53_A		183277,11	576282,18	1,50	27,08	23,98	13,66	26,67
53_B		183277,11	576282,18	4,50	30,72	27,67	17,37	30,34
53_C		183277,11	576282,18	7,50	36,28	33,33	23,08	35,95
54_A		183278,95	576290,61	1,50	22,77	19,56	9,17	22,30
54_B		183278,95	576290,61	4,50	27,91	24,86	14,56	27,53
54_C		183278,95	576290,61	7,50	33,85	30,91	20,67	33,53
55_A		183285,55	576293,42	1,50	22,47	19,29	8,93	22,02
55_B		183285,55	576293,42	4,50	26,61	23,53	13,22	26,21
55_C		183285,55	576293,42	7,50	33,82	30,88	20,65	33,50
56_A		183177,85	576253,00	1,50	25,57	22,48	12,16	25,16
56_B		183177,85	576253,00	4,50	28,44	25,35	15,02	28,03
56_C		183177,85	576253,00	7,50	34,66	31,71	21,47	34,33
57_A		183204,04	576264,58	1,50	21,13	17,92	7,53	20,66
57_B		183204,04	576264,58	4,50	25,14	22,00	11,66	24,71
57_C		183204,04	576264,58	7,50	33,37	30,44	20,21	33,05
58_A		183351,47	576241,02	1,50	21,94	18,87	8,56	21,54
58_B		183351,47	576241,02	4,50	28,24	25,30	15,06	27,92
58_C		183351,47	576241,02	7,50	31,21	28,29	18,07	30,90
59_A		183383,19	576248,59	1,50	25,08	22,12	11,87	24,75
59_B		183383,19	576248,59	4,50	27,66	24,68	14,42	27,31
59_C		183383,19	576248,59	7,50	31,80	28,87	18,64	31,48
60_A		183087,22	576308,09	1,50	26,58	23,60	13,35	26,24
60_B		183087,22	576308,09	4,50	28,73	25,72	15,45	28,37
60_C		183087,22	576308,09	7,50	34,20	31,29	21,06	33,89
61_A		183092,77	576308,33	1,50	30,78	27,82	17,58	30,45
61_B		183092,77	576308,33	4,50	31,75	28,76	18,50	31,40
61_C		183092,77	576308,33	7,50	35,09	32,16	21,94	34,77
62_A		183099,98	576308,64	1,50	33,25	30,36	20,16	32,96
62_B		183099,98	576308,64	4,50	33,99	31,06	20,83	33,67
62_C		183099,98	576308,64	7,50	35,91	33,01	22,79	35,61
63_A		183105,51	576308,88	1,50	35,27	32,40	22,21	34,99
63_B		183105,51	576308,88	4,50	35,93	33,01	22,79	35,62
63_C		183105,51	576308,88	7,50	36,52	33,60	23,38	36,21
64_A		183113,07	576309,27	1,50	34,75	31,88	21,69	34,47
64_B		183113,07	576309,27	4,50	35,60	32,68	22,46	35,29
64_C		183113,07	576309,27	7,50	36,43	33,51	23,28	36,12
65_A		183118,40	576309,50	1,50	34,35	31,49	21,30	34,07
65_B		183118,40	576309,50	4,50	35,30	32,38	22,16	34,99
65_C		183118,40	576309,50	7,50	36,48	33,56	23,34	36,17
66_A		183124,65	576309,77	1,50	33,58	30,71	20,51	33,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_B	183124,65	576309,77	4,50	34,65	31,71	21,48	34,33	
66_C	183124,65	576309,77	7,50	36,04	33,11	22,88	35,72	
67_A	183130,57	576310,02	1,50	36,96	34,08	23,87	36,67	
67_B	183130,57	576310,02	4,50	37,81	34,86	24,61	37,48	
67_C	183130,57	576310,02	7,50	38,44	35,49	25,25	38,11	
68_A	183146,19	576313,31	1,50	33,29	30,39	20,19	32,99	
68_B	183146,19	576313,31	4,50	34,61	31,64	21,39	34,27	
68_C	183146,19	576313,31	7,50	37,49	34,55	24,30	37,16	
69_A	183152,90	576315,27	1,50	30,13	27,18	16,94	29,80	
69_B	183152,90	576315,27	4,50	32,31	29,31	19,04	31,95	
69_C	183152,90	576315,27	7,50	37,61	34,66	24,42	37,28	
70_A	183160,19	576317,39	1,50	30,07	27,09	16,84	29,73	
70_B	183160,19	576317,39	4,50	32,36	29,35	19,07	32,00	
70_C	183160,19	576317,39	7,50	37,70	34,76	24,51	37,37	
71_A	183166,15	576319,12	1,50	27,38	24,28	13,96	26,97	
71_B	183166,15	576319,12	4,50	30,60	27,52	17,21	30,20	
71_C	183166,15	576319,12	7,50	37,20	34,25	24,01	36,87	
72_A	183191,26	576323,52	1,50	27,42	24,32	14,00	27,01	
72_B	183191,26	576323,52	4,50	29,96	26,90	16,58	29,57	
72_C	183191,26	576323,52	7,50	33,41	30,45	20,20	33,08	
73_A	183196,77	576323,34	1,50	27,53	24,38	14,01	27,09	
73_B	183196,77	576323,34	4,50	29,69	26,57	16,23	29,27	
73_C	183196,77	576323,34	7,50	33,01	30,03	19,76	32,66	
74_A	183203,02	576323,14	1,50	28,18	25,17	14,89	27,82	
74_B	183203,02	576323,14	4,50	30,19	27,18	16,91	29,83	
74_C	183203,02	576323,14	7,50	33,28	30,33	20,09	32,95	
75_A	183208,53	576322,96	1,50	23,66	20,60	10,30	23,27	
75_B	183208,53	576322,96	4,50	27,39	24,38	14,11	27,03	
75_C	183208,53	576322,96	7,50	33,50	30,57	20,32	33,18	
76_A	183216,70	576322,70	1,50	23,76	20,69	10,38	23,36	
76_B	183216,70	576322,70	4,50	27,29	24,26	13,98	26,92	
76_C	183216,70	576322,70	7,50	33,45	30,51	20,27	33,13	
77_A	183221,65	576322,53	1,50	22,74	19,65	9,33	22,33	
77_B	183221,65	576322,53	4,50	26,64	23,60	13,31	26,26	
77_C	183221,65	576322,53	7,50	32,98	30,03	19,78	32,65	
78_A	183246,59	576324,17	1,50	23,42	20,25	9,88	22,97	
78_B	183246,59	576324,17	4,50	27,98	24,95	14,66	27,61	
78_C	183246,59	576324,17	7,50	31,85	28,88	18,62	31,51	
79_A	183246,45	576330,07	1,50	22,96	19,81	9,45	22,52	
79_B	183246,45	576330,07	4,50	27,34	24,32	14,03	26,97	
79_C	183246,45	576330,07	7,50	30,95	27,98	17,73	30,61	
80_A	183246,32	576335,77	1,50	20,79	17,48	7,03	20,27	
80_B	183246,32	576335,77	4,50	24,72	21,52	11,14	24,25	
80_C	183246,32	576335,77	7,50	33,25	30,30	20,05	32,92	
81_A	183246,16	576342,41	1,50	19,86	16,49	6,01	19,30	
81_B	183246,16	576342,41	4,50	24,08	20,82	10,40	23,58	
81_C	183246,16	576342,41	7,50	32,88	29,89	19,62	32,53	
82_A	183242,40	576361,44	1,50	22,27	18,98	8,55	21,76	
82_B	183242,40	576361,44	4,50	26,13	22,92	12,53	25,66	
82_C	183242,40	576361,44	7,50	35,11	32,15	21,90	34,78	
83_A	183242,40	576368,85	1,50	20,89	17,52	7,04	20,33	
83_B	183242,40	576368,85	4,50	25,04	21,80	11,38	24,55	
83_C	183242,40	576368,85	7,50	34,22	31,25	21,00	33,88	
84_A	183268,16	576325,28	1,50	21,09	17,85	7,45	20,60	
84_B	183268,16	576325,28	4,50	24,69	21,55	11,19	24,25	
84_C	183268,16	576325,28	7,50	33,22	30,28	20,05	32,90	
85_A	183275,19	576325,10	1,50	22,34	19,20	8,86	21,91	
85_B	183275,19	576325,10	4,50	25,42	22,31	11,97	25,00	
85_C	183275,19	576325,10	7,50	33,29	30,35	20,11	32,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Sudertrimdielsyk**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Sudertrimdielsdyk  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A	183290,35	576323,67	1,50	22,82	19,70	9,36	22,40	
86_B	183290,35	576323,67	4,50	25,89	22,78	12,45	25,47	
86_C	183290,35	576323,67	7,50	33,10	30,16	19,93	32,78	
87_A	183297,78	576323,47	1,50	23,47	20,32	9,97	23,03	
87_B	183297,78	576323,47	4,50	26,71	23,59	13,25	26,29	
87_C	183297,78	576323,47	7,50	34,02	31,08	20,84	33,70	
88_A	183302,64	576332,61	1,50	20,76	17,47	7,03	20,25	
88_B	183302,64	576332,61	4,50	24,52	21,33	10,94	24,06	
88_C	183302,64	576332,61	7,50	31,88	28,92	18,67	31,55	
89_A	183304,49	576353,29	1,50	21,06	17,75	7,31	20,54	
89_B	183304,49	576353,29	4,50	25,35	22,18	11,81	24,90	
89_C	183304,49	576353,29	7,50	33,47	30,52	20,28	33,14	
90_A	183304,52	576358,23	1,50	21,56	18,24	7,78	21,03	
90_B	183304,52	576358,23	4,50	25,53	22,30	11,90	25,05	
90_C	183304,52	576358,23	7,50	33,94	30,97	20,72	33,60	
91_A	183305,55	576377,03	1,50	23,64	20,40	10,00	23,15	
91_B	183305,55	576377,03	4,50	28,40	25,31	14,99	27,99	
91_C	183305,55	576377,03	7,50	34,25	31,29	21,05	33,92	
92_A	183305,59	576384,43	1,50	22,47	19,16	8,72	21,95	
92_B	183305,59	576384,43	4,50	27,37	24,23	13,89	26,94	
92_C	183305,59	576384,43	7,50	34,71	31,74	21,48	34,37	
93_A	183307,15	576399,62	1,50	22,54	19,23	8,79	22,02	
93_B	183307,15	576399,62	4,50	26,98	23,81	13,43	26,53	
93_C	183307,15	576399,62	7,50	34,75	31,77	21,52	34,41	
94_A	183307,18	576404,94	1,50	21,75	18,38	7,91	21,20	
94_B	183307,18	576404,94	4,50	26,20	22,97	12,58	25,72	
94_C	183307,18	576404,94	7,50	34,35	31,36	21,10	34,00	
95_A	183309,03	576421,46	1,50	20,54	17,21	6,76	20,01	
95_B	183309,03	576421,46	4,50	24,90	21,70	11,31	24,43	
95_C	183309,03	576421,46	7,50	32,68	29,69	19,42	32,33	
96_A	183309,07	576427,73	1,50	18,57	15,25	4,79	18,04	
96_B	183309,07	576427,73	4,50	22,87	19,68	9,29	22,41	
96_C	183309,07	576427,73	7,50	31,27	28,30	18,05	30,93	
97_A	183308,73	576446,56	1,50	16,50	13,15	2,69	15,96	
97_B	183308,73	576446,56	4,50	20,63	17,41	7,00	20,15	
97_C	183308,73	576446,56	7,50	28,95	26,00	15,75	28,62	
98_A	183302,46	576456,15	1,50	19,79	16,57	6,18	19,31	
98_B	183302,46	576456,15	4,50	24,33	21,26	10,96	23,94	
98_C	183302,46	576456,15	7,50	31,94	29,04	18,83	31,64	
99_A	183295,25	576456,16	1,50	16,69	13,47	3,07	16,21	
99_B	183295,25	576456,16	4,50	21,40	18,34	8,04	21,01	
99_C	183295,25	576456,16	7,50	27,93	25,01	14,78	27,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		182988,65	576155,91	1,50	42,80	39,35	28,80	42,20
01_B		182988,65	576155,91	4,50	44,35	40,85	30,27	43,72
01_C		182988,65	576155,91	7,50	45,46	41,91	31,31	44,81
02_A		182989,74	576164,69	1,50	37,99	34,65	24,16	37,45
02_B		182989,74	576164,69	4,50	39,65	36,27	25,76	39,09
02_C		182989,74	576164,69	7,50	40,85	37,45	26,92	40,27
03_A		183015,71	576181,75	1,50	35,49	32,12	21,62	34,93
03_B		183015,71	576181,75	4,50	36,66	33,26	22,74	36,09
03_C		183015,71	576181,75	7,50	37,92	34,51	23,98	37,34
04_A		183021,46	576185,21	1,50	35,67	32,26	21,75	35,09
04_B		183021,46	576185,21	4,50	36,74	33,31	22,77	36,15
04_C		183021,46	576185,21	7,50	37,99	34,53	23,99	37,39
05_A		183034,31	576193,64	1,50	34,58	31,16	20,64	34,00
05_B		183034,31	576193,64	4,50	35,35	31,89	21,34	34,75
05_C		183034,31	576193,64	7,50	36,81	33,34	22,79	36,20
06_A		183040,36	576197,27	1,50	34,26	30,83	20,31	33,67
06_B		183040,36	576197,27	4,50	34,95	31,48	20,92	34,34
06_C		183040,36	576197,27	7,50	36,76	33,27	22,71	36,14
07_A		183053,44	576204,88	1,50	34,04	30,58	20,04	33,44
07_B		183053,44	576204,88	4,50	34,31	30,81	20,24	33,59
07_C		183053,44	576204,88	7,50	36,14	32,62	22,04	35,51
08_A		183059,13	576208,29	1,50	33,35	29,88	19,34	32,74
08_B		183059,13	576208,29	4,50	33,72	30,19	19,61	33,08
08_C		183059,13	576208,29	7,50	36,04	32,50	21,92	35,40
09_A		183072,53	576216,71	1,50	31,88	28,39	17,83	31,26
09_B		183072,53	576216,71	4,50	32,51	28,94	18,34	31,85
09_C		183072,53	576216,71	7,50	35,18	31,62	21,02	34,53
10_A		183088,63	576226,70	1,50	31,58	28,06	17,49	30,95
10_B		183088,63	576226,70	4,50	32,40	28,81	18,20	31,73
10_C		183088,63	576226,70	7,50	35,18	31,61	21,01	34,52
100_A		183281,01	576457,82	1,50	21,28	17,15	6,23	20,35
100_B		183281,01	576457,82	4,50	24,39	20,40	9,55	23,53
100_C		183281,01	576457,82	7,50	30,02	26,32	15,64	29,30
101_A		183274,17	576457,84	1,50	20,63	16,63	5,79	19,76
101_B		183274,17	576457,84	4,50	23,26	19,32	8,51	22,42
101_C		183274,17	576457,84	7,50	28,29	24,62	13,96	27,58
102_A		183266,40	576429,99	1,50	21,67	17,62	6,75	20,78
102_B		183266,40	576429,99	4,50	24,56	20,57	9,72	23,70
102_C		183266,40	576429,99	7,50	29,43	25,75	15,08	28,72
103_A		183266,40	576421,64	1,50	22,10	18,04	7,16	21,21
103_B		183266,40	576421,64	4,50	24,95	20,96	10,12	24,09
103_C		183266,40	576421,64	7,50	30,44	26,77	16,10	29,73
104_A		183265,64	576407,20	1,50	21,61	17,56	6,69	20,72
104_B		183265,64	576407,20	4,50	24,55	20,55	9,70	23,68
104_C		183265,64	576407,20	7,50	29,87	26,21	15,55	29,17
105_A		183265,64	576399,80	1,50	21,72	17,69	6,83	20,84
105_B		183265,64	576399,80	4,50	24,77	20,79	9,95	23,91
105_C		183265,64	576399,80	7,50	30,03	26,38	15,74	29,33
106_A		183264,51	576385,18	1,50	22,45	18,40	7,54	21,56
106_B		183264,51	576385,18	4,50	25,23	21,25	10,40	24,37
106_C		183264,51	576385,18	7,50	30,06	26,40	15,74	29,36
107_A		183264,51	576379,67	1,50	22,25	18,20	7,34	21,36
107_B		183264,51	576379,67	4,50	25,33	21,33	10,48	24,46
107_C		183264,51	576379,67	7,50	30,07	26,41	15,75	29,37
108_A		183263,38	576360,49	1,50	22,65	18,67	7,85	21,79
108_B		183263,38	576360,49	4,50	25,51	21,56	10,74	24,67
108_C		183263,38	576360,49	7,50	30,46	26,81	16,15	29,76
109_A		183263,38	576353,66	1,50	22,20	18,17	7,31	21,32
109_B		183263,38	576353,66	4,50	25,26	21,29	10,45	24,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C		183263,38	576353,66	7,50	30,37	26,70	16,05	29,66
11_A		183095,22	576231,54	1,50	31,39	27,85	17,27	30,75
11_B		183095,22	576231,54	4,50	32,27	28,66	18,04	31,59
11_C		183095,22	576231,54	7,50	35,17	31,59	20,99	34,51
110_A		183243,20	576381,55	1,50	22,31	18,46	7,73	21,52
110_B		183243,20	576381,55	4,50	24,59	20,69	9,91	23,77
110_C		183243,20	576381,55	7,50	29,57	25,94	15,31	28,88
111_A		183243,98	576387,18	1,50	20,66	16,67	5,85	19,80
111_B		183243,98	576387,18	4,50	23,63	19,66	8,83	22,78
111_C		183243,98	576387,18	7,50	29,39	25,77	15,15	28,71
112_A		183244,66	576392,10	1,50	20,91	16,92	6,10	20,05
112_B		183244,66	576392,10	4,50	23,83	19,86	9,04	22,98
112_C		183244,66	576392,10	7,50	29,75	26,13	15,50	29,07
113_A		183245,52	576398,31	1,50	21,47	17,47	6,64	20,61
113_B		183245,52	576398,31	4,50	24,30	20,31	9,48	23,44
113_C		183245,52	576398,31	7,50	29,79	26,12	15,46	29,08
114_A		183246,38	576404,52	1,50	21,47	17,48	6,66	20,61
114_B		183246,38	576404,52	4,50	24,37	20,36	9,51	23,50
114_C		183246,38	576404,52	7,50	29,72	26,05	15,39	29,01
115_A		183249,98	576426,70	1,50	21,42	17,41	6,59	20,55
115_B		183249,98	576426,70	4,50	24,21	20,22	9,38	23,35
115_C		183249,98	576426,70	7,50	30,26	26,61	15,97	29,56
116_A		183250,95	576433,59	1,50	21,48	17,47	6,65	20,61
116_B		183250,95	576433,59	4,50	24,86	20,98	10,21	24,05
116_C		183250,95	576433,59	7,50	30,06	26,41	15,76	29,36
117_A		183251,68	576438,79	1,50	22,06	18,11	7,32	21,22
117_B		183251,68	576438,79	4,50	25,06	21,16	10,39	24,24
117_C		183251,68	576438,79	7,50	30,22	26,55	15,90	29,51
118_A		183252,77	576467,41	1,50	19,59	15,52	4,63	18,69
118_B		183252,77	576467,41	4,50	22,22	18,18	7,30	21,33
118_C		183252,77	576467,41	7,50	26,82	23,00	12,25	26,04
119_A		183247,23	576467,41	1,50	20,50	16,53	5,71	19,65
119_B		183247,23	576467,41	4,50	22,98	19,00	8,17	22,12
119_C		183247,23	576467,41	7,50	27,51	23,73	12,99	26,74
12_A		183106,17	576240,11	1,50	31,19	27,60	16,99	30,52
12_B		183106,17	576240,11	4,50	32,50	28,87	18,23	31,81
12_C		183106,17	576240,11	7,50	35,44	31,87	21,27	34,78
120_A		183241,69	576467,41	1,50	20,92	16,87	6,00	20,03
120_B		183241,69	576467,41	4,50	23,78	19,76	8,90	22,90
120_C		183241,69	576467,41	7,50	28,60	24,81	14,07	27,83
121_A		183235,00	576467,41	1,50	21,69	17,62	6,74	20,79
121_B		183235,00	576467,41	4,50	24,62	20,61	9,76	23,75
121_C		183235,00	576467,41	7,50	30,19	26,50	15,83	29,47
122_A		183229,69	576467,41	1,50	21,75	17,68	6,81	20,85
122_B		183229,69	576467,41	4,50	24,95	20,98	10,15	24,10
122_C		183229,69	576467,41	7,50	30,54	26,89	16,23	29,84
123_A		183221,13	576467,31	1,50	22,08	17,99	7,09	21,17
123_B		183221,13	576467,31	4,50	25,11	21,13	10,29	24,25
123_C		183221,13	576467,31	7,50	30,24	26,51	15,80	29,50
124_A		183216,05	576467,35	1,50	23,35	19,27	8,38	22,45
124_B		183216,05	576467,35	4,50	26,22	22,19	11,31	25,34
124_C		183216,05	576467,35	7,50	30,41	26,65	15,93	29,66
125_A		183210,28	576467,39	1,50	22,39	18,32	7,43	21,49
125_B		183210,28	576467,39	4,50	25,51	21,47	10,59	24,62
125_C		183210,28	576467,39	7,50	30,50	26,79	16,09	29,77
126_A		183203,35	576467,45	1,50	22,00	17,88	6,96	21,08
126_B		183203,35	576467,45	4,50	25,14	21,10	10,20	24,25
126_C		183203,35	576467,45	7,50	30,18	26,45	15,75	29,44
127_A		183193,35	576467,72	1,50	21,01	16,85	5,90	20,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_B	183193,35	576467,72	4,50	24,04	19,95	9,04	23,13	
127_C	183193,35	576467,72	7,50	28,68	24,93	14,21	27,93	
128_A	183187,13	576467,91	1,50	21,08	16,96	6,05	20,16	
128_B	183187,13	576467,91	4,50	23,96	19,94	9,07	23,08	
128_C	183187,13	576467,91	7,50	28,90	25,15	14,44	28,15	
129_A	183179,98	576468,13	1,50	21,43	17,35	6,46	20,53	
129_B	183179,98	576468,13	4,50	24,51	20,50	9,64	23,64	
129_C	183179,98	576468,13	7,50	29,72	25,98	15,28	28,98	
13_A	183077,72	576246,63	1,50	31,28	27,76	17,19	30,65	
13_B	183077,72	576246,63	4,50	31,90	28,32	17,71	31,24	
13_C	183077,72	576246,63	7,50	33,99	30,42	19,81	33,33	
130_A	183155,64	576468,95	1,50	20,82	16,68	5,74	19,89	
130_B	183155,64	576468,95	4,50	23,94	19,90	9,02	23,05	
130_C	183155,64	576468,95	7,50	29,42	25,68	14,97	28,68	
131_A	183148,97	576468,72	1,50	20,50	16,39	5,49	19,58	
131_B	183148,97	576468,72	4,50	23,61	19,57	8,69	22,72	
131_C	183148,97	576468,72	7,50	29,07	25,34	14,63	28,33	
132_A	183143,25	576468,13	1,50	19,20	15,14	4,26	18,31	
132_B	183143,25	576468,13	4,50	22,20	18,19	7,33	21,33	
132_C	183143,25	576468,13	7,50	28,40	24,72	14,04	27,58	
133_A	183137,63	576467,15	1,50	17,61	13,52	2,63	16,70	
133_B	183137,63	576467,15	4,50	20,61	16,61	5,76	19,74	
133_C	183137,63	576467,15	7,50	26,85	23,15	12,46	26,12	
134_A	183131,94	576466,16	1,50	18,02	14,01	3,13	17,14	
134_B	183131,94	576466,16	4,50	22,56	18,72	7,93	21,76	
134_C	183131,94	576466,16	7,50	25,34	21,67	11,00	24,63	
135_A	183126,54	576465,22	1,50	17,72	13,81	3,01	16,89	
135_B	183126,54	576465,22	4,50	21,66	17,80	7,02	20,86	
135_C	183126,54	576465,22	7,50	24,55	20,91	10,27	23,86	
136_A	183116,65	576460,11	1,50	21,17	17,33	6,58	20,38	
136_B	183116,65	576460,11	4,50	24,09	20,20	9,40	23,27	
136_C	183116,65	576460,11	7,50	27,17	23,48	12,80	26,45	
137_A	183111,27	576455,12	1,50	22,26	18,45	7,73	21,49	
137_B	183111,27	576455,12	4,50	24,22	20,39	9,65	23,43	
137_C	183111,27	576455,12	7,50	27,67	23,99	13,31	26,95	
138_A	183106,47	576450,66	1,50	22,82	18,98	8,23	22,03	
138_B	183106,47	576450,66	4,50	24,92	21,07	10,32	24,13	
138_C	183106,47	576450,66	7,50	28,67	24,98	14,31	27,95	
139_A	183100,75	576445,35	1,50	22,96	19,18	8,47	22,20	
139_B	183100,75	576445,35	4,50	25,35	21,58	10,86	24,59	
139_C	183100,75	576445,35	7,50	29,66	26,10	15,49	29,00	
14_A	183071,96	576243,48	1,50	31,48	27,95	17,37	30,84	
14_B	183071,96	576243,48	4,50	32,11	28,52	17,90	31,44	
14_C	183071,96	576243,48	7,50	34,15	30,57	19,96	33,49	
140_A	183089,70	576435,12	1,50	23,35	19,55	8,83	22,58	
140_B	183089,70	576435,12	4,50	25,96	22,16	11,43	25,19	
140_C	183089,70	576435,12	7,50	30,17	26,54	15,90	29,48	
141_A	183085,72	576431,42	1,50	23,44	19,67	8,97	22,68	
141_B	183085,72	576431,42	4,50	25,91	22,15	11,44	25,16	
141_C	183085,72	576431,42	7,50	29,80	26,18	15,54	29,11	
142_A	183081,80	576427,79	1,50	23,46	19,69	8,99	22,70	
142_B	183081,80	576427,79	4,50	26,29	22,53	11,83	25,54	
142_C	183081,80	576427,79	7,50	29,70	26,04	15,39	29,00	
143_A	183077,02	576423,35	1,50	22,78	19,03	8,36	22,04	
143_B	183077,02	576423,35	4,50	25,05	21,30	10,61	24,30	
143_C	183077,02	576423,35	7,50	29,40	25,79	15,18	28,72	
144_A	183058,32	576406,22	1,50	22,80	19,12	8,48	22,09	
144_B	183058,32	576406,22	4,50	25,09	21,39	10,71	24,37	
144_C	183058,32	576406,22	7,50	29,06	25,42	14,78	28,37	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A		183060,84	576401,47	1,50	22,67	18,91	8,21	21,92	
145_B		183060,84	576401,47	4,50	25,21	21,45	10,75	24,46	
145_C		183060,84	576401,47	7,50	29,26	25,60	14,95	28,56	
146_A		183064,19	576395,19	1,50	21,77	17,91	7,16	20,97	
146_B		183064,19	576395,19	4,50	24,58	20,78	10,06	23,81	
146_C		183064,19	576395,19	7,50	29,19	25,55	14,90	28,49	
147_A		183098,56	576409,82	1,50	21,89	17,85	6,99	21,01	
147_B		183098,56	576409,82	4,50	24,58	20,65	9,85	23,75	
147_C		183098,56	576409,82	7,50	30,25	26,63	16,00	29,57	
148_A		183102,28	576405,10	1,50	22,20	18,15	7,29	21,31	
148_B		183102,28	576405,10	4,50	24,86	20,93	10,12	24,03	
148_C		183102,28	576405,10	7,50	30,57	26,95	16,31	29,88	
149_A		183105,59	576400,90	1,50	22,20	18,17	7,31	21,32	
149_B		183105,59	576400,90	4,50	24,84	20,92	10,12	24,01	
149_C		183105,59	576400,90	7,50	30,51	26,91	16,28	29,83	
15_A		183058,87	576235,94	1,50	32,33	28,80	18,23	31,69	
15_B		183058,87	576235,94	4,50	32,95	29,36	18,75	32,28	
15_C		183058,87	576235,94	7,50	34,82	31,25	20,64	34,16	
150_A		183108,96	576395,06	1,50	21,11	17,15	6,34	20,26	
150_B		183108,96	576395,06	4,50	23,79	19,88	9,10	22,97	
150_C		183108,96	576395,06	7,50	29,05	25,41	14,77	28,36	
151_A		183110,08	576389,27	1,50	21,65	17,70	6,90	20,81	
151_B		183110,08	576389,27	4,50	24,25	20,36	9,58	23,44	
151_C		183110,08	576389,27	7,50	29,57	25,94	15,30	28,88	
152_A		183111,20	576383,52	1,50	22,32	18,35	7,53	21,47	
152_B		183111,20	576383,52	4,50	25,03	21,10	10,30	24,20	
152_C		183111,20	576383,52	7,50	29,91	26,26	15,61	29,21	
153_A		183112,28	576378,00	1,50	22,90	18,90	8,07	22,04	
153_B		183112,28	576378,00	4,50	25,47	21,54	10,73	24,64	
153_C		183112,28	576378,00	7,50	30,34	26,70	16,05	29,64	
154_A		183113,31	576372,69	1,50	23,14	19,16	8,32	22,28	
154_B		183113,31	576372,69	4,50	25,75	21,83	11,02	24,92	
154_C		183113,31	576372,69	7,50	30,72	27,10	16,47	30,04	
155_A		183074,44	576375,43	1,50	23,33	19,43	8,65	22,51	
155_B		183074,44	576375,43	4,50	26,22	22,40	11,66	25,44	
155_C		183074,44	576375,43	7,50	30,65	27,04	16,41	29,97	
156_A		183077,27	576370,10	1,50	24,43	20,53	9,75	23,61	
156_B		183077,27	576370,10	4,50	27,00	23,15	12,39	26,20	
156_C		183077,27	576370,10	7,50	31,18	27,56	16,93	30,50	
157_A		183080,11	576364,77	1,50	25,07	21,17	10,39	24,25	
157_B		183080,11	576364,77	4,50	27,71	23,86	13,10	26,91	
157_C		183080,11	576364,77	7,50	31,99	28,36	17,72	31,30	
158_A		183082,98	576356,07	1,50	25,11	21,29	10,57	24,33	
158_B		183082,98	576356,07	4,50	27,49	23,68	12,95	26,71	
158_C		183082,98	576356,07	7,50	32,06	28,44	17,80	31,37	
159_A		183082,84	576349,71	1,50	25,85	22,02	11,29	25,07	
159_B		183082,84	576349,71	4,50	28,11	24,26	13,50	27,31	
159_C		183082,84	576349,71	7,50	32,58	28,93	18,28	31,88	
16_A		183053,36	576232,92	1,50	32,41	28,87	18,28	31,77	
16_B		183053,36	576232,92	4,50	33,07	29,47	18,84	32,39	
16_C		183053,36	576232,92	7,50	35,04	31,46	20,84	34,37	
160_A		183116,40	576359,05	1,50	24,35	20,38	9,56	23,50	
160_B		183116,40	576359,05	4,50	27,21	23,32	12,54	26,40	
160_C		183116,40	576359,05	7,50	32,34	28,70	18,05	31,64	
161_A		183116,53	576353,05	1,50	24,76	20,83	10,04	23,93	
161_B		183116,53	576353,05	4,50	27,66	23,79	13,02	26,85	
161_C		183116,53	576353,05	7,50	32,36	28,70	18,04	31,66	
162_A		183116,67	576347,29	1,50	24,85	20,92	10,14	24,02	
162_B		183116,67	576347,29	4,50	27,60	23,70	12,91	26,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	183116,67	576347,29	7,50	32,52	28,86	18,20	31,82	
163_A	183116,80	576341,72	1,50	25,39	21,54	10,81	24,60	
163_B	183116,80	576341,72	4,50	27,78	23,91	13,14	26,97	
163_C	183116,80	576341,72	7,50	32,58	28,91	18,25	31,87	
164_A	183142,31	576355,05	1,50	22,18	18,40	7,71	21,42	
164_B	183142,31	576355,05	4,50	24,45	20,64	9,91	23,67	
164_C	183142,31	576355,05	7,50	29,36	25,76	15,15	28,69	
165_A	183147,98	576356,43	1,50	22,92	19,09	8,36	22,14	
165_B	183147,98	576356,43	4,50	25,19	21,34	10,58	24,39	
165_C	183147,98	576356,43	7,50	30,02	26,41	15,78	29,34	
166_A	183154,49	576358,02	1,50	22,58	18,70	7,94	21,77	
166_B	183154,49	576358,02	4,50	25,00	21,10	10,30	24,18	
166_C	183154,49	576358,02	7,50	29,64	26,00	15,35	28,94	
167_A	183159,26	576359,18	1,50	22,69	18,82	8,06	21,89	
167_B	183159,26	576359,18	4,50	25,04	21,13	10,34	24,22	
167_C	183159,26	576359,18	7,50	29,54	25,91	15,28	28,85	
168_A	183163,73	576360,27	1,50	21,52	17,52	6,69	20,66	
168_B	183163,73	576360,27	4,50	24,32	20,36	9,53	23,47	
168_C	183163,73	576360,27	7,50	29,60	26,01	15,39	28,93	
169_A	183172,72	576362,39	1,50	21,24	17,23	6,38	20,37	
169_B	183172,72	576362,39	4,50	24,14	20,19	9,36	23,29	
169_C	183172,72	576362,39	7,50	29,89	26,29	15,68	29,22	
17_A	183040,12	576224,73	1,50	33,22	29,68	19,10	32,58	
17_B	183040,12	576224,73	4,50	33,95	30,36	19,74	33,28	
17_C	183040,12	576224,73	7,50	36,00	32,43	21,82	35,34	
170_A	183177,63	576363,64	1,50	21,89	17,96	7,17	21,06	
170_B	183177,63	576363,64	4,50	24,56	20,66	9,86	23,74	
170_C	183177,63	576363,64	7,50	29,79	26,21	15,60	29,13	
171_A	183185,10	576365,56	1,50	22,28	18,36	7,57	21,45	
171_B	183185,10	576365,56	4,50	24,63	20,72	9,93	23,81	
171_C	183185,10	576365,56	7,50	29,70	26,12	15,51	29,04	
172_A	183187,89	576366,28	1,50	22,54	18,60	7,80	21,70	
172_B	183187,89	576366,28	4,50	24,88	20,97	10,16	24,05	
172_C	183187,89	576366,28	7,50	29,73	26,12	15,50	29,05	
173_A	183197,51	576365,57	1,50	22,08	18,13	7,32	21,24	
173_B	183197,51	576365,57	4,50	24,72	20,81	10,02	23,90	
173_C	183197,51	576365,57	7,50	29,94	26,37	15,76	29,28	
174_A	183203,57	576364,62	1,50	21,81	17,85	7,04	20,96	
174_B	183203,57	576364,62	4,50	24,57	20,64	9,83	23,74	
174_C	183203,57	576364,62	7,50	29,61	26,01	15,39	28,94	
175_A	183209,10	576363,75	1,50	21,59	17,61	6,78	20,73	
175_B	183209,10	576363,75	4,50	24,39	20,43	9,60	23,54	
175_C	183209,10	576363,75	7,50	29,52	25,88	15,25	28,83	
176_A	183215,83	576362,69	1,50	21,44	17,48	6,67	20,59	
176_B	183215,83	576362,69	4,50	24,14	20,20	9,40	23,30	
176_C	183215,83	576362,69	7,50	29,56	25,96	15,34	28,89	
177_A	183199,92	576390,04	1,50	23,15	19,15	8,33	22,29	
177_B	183199,92	576390,04	4,50	26,11	22,17	11,37	25,27	
177_C	183199,92	576390,04	7,50	31,20	27,49	16,81	30,47	
178_A	183199,92	576397,44	1,50	23,47	19,48	8,65	22,61	
178_B	183199,92	576397,44	4,50	26,53	22,60	11,79	25,70	
178_C	183199,92	576397,44	7,50	31,71	28,04	17,38	31,00	
179_A	183199,92	576404,83	1,50	24,06	20,10	9,29	23,21	
179_B	183199,92	576404,83	4,50	27,00	23,08	12,28	26,17	
179_C	183199,92	576404,83	7,50	31,97	28,28	17,61	31,25	
18_A	183026,82	576216,16	1,50	34,11	30,59	20,02	33,48	
18_B	183026,82	576216,16	4,50	34,99	31,42	20,81	34,33	
18_C	183026,82	576216,16	7,50	37,04	33,47	22,87	36,38	
180_A	183199,92	576410,93	1,50	23,86	19,90	9,11	23,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
180_B		183199,92	576410,93	4,50	26,66	22,73	11,93	25,83	
180_C		183199,92	576410,93	7,50	31,69	28,00	17,33	30,97	
181_A		183200,91	576419,24	1,50	23,40	19,36	8,50	22,52	
181_B		183200,91	576419,24	4,50	26,47	22,50	11,67	25,62	
181_C		183200,91	576419,24	7,50	31,33	27,63	16,95	30,61	
182_A		183201,00	576426,64	1,50	22,65	18,62	7,77	21,77	
182_B		183201,00	576426,64	4,50	25,62	21,65	10,82	24,77	
182_C		183201,00	576426,64	7,50	30,54	26,80	16,10	29,80	
183_A		183201,10	576434,03	1,50	22,22	18,19	7,35	21,34	
183_B		183201,10	576434,03	4,50	25,49	21,57	10,77	24,66	
183_C		183201,10	576434,03	7,50	30,71	27,00	16,32	29,98	
184_A		183201,17	576439,50	1,50	22,06	18,05	7,21	21,19	
184_B		183201,17	576439,50	4,50	25,38	21,47	10,68	24,56	
184_C		183201,17	576439,50	7,50	30,47	26,76	16,08	29,74	
185_A		183154,66	576433,43	1,50	22,32	18,20	7,29	21,40	
185_B		183154,66	576433,43	4,50	25,26	21,20	10,31	24,36	
185_C		183154,66	576433,43	7,50	30,96	27,27	16,59	30,24	
186_A		183160,47	576433,31	1,50	22,66	18,56	7,66	21,75	
186_B		183160,47	576433,31	4,50	25,67	21,63	10,74	24,78	
186_C		183160,47	576433,31	7,50	30,56	26,84	16,15	29,83	
187_A		183165,93	576433,20	1,50	23,11	19,02	8,13	22,20	
187_B		183165,93	576433,20	4,50	26,24	22,27	11,43	25,39	
187_C		183165,93	576433,20	7,50	30,48	26,76	16,07	29,75	
188_A		183170,73	576433,11	1,50	23,06	18,98	8,09	22,16	
188_B		183170,73	576433,11	4,50	26,11	22,13	11,29	25,25	
188_C		183170,73	576433,11	7,50	30,67	26,97	16,29	29,95	
189_A		183179,27	576432,94	1,50	21,81	17,75	6,88	20,92	
189_B		183179,27	576432,94	4,50	24,83	20,81	9,94	23,95	
189_C		183179,27	576432,94	7,50	29,66	26,00	15,34	28,96	
19_A		183020,84	576212,88	1,50	34,78	31,25	20,67	34,14	
19_B		183020,84	576212,88	4,50	35,80	32,21	21,60	35,13	
19_C		183020,84	576212,88	7,50	37,53	33,95	23,33	36,86	
190_A		183185,58	576432,82	1,50	21,57	17,49	6,61	20,67	
190_B		183185,58	576432,82	4,50	24,47	20,43	9,55	23,58	
190_C		183185,58	576432,82	7,50	30,28	26,60	15,93	29,57	
191_A		183190,36	576432,73	1,50	21,96	17,90	7,03	21,07	
191_B		183190,36	576432,73	4,50	24,99	21,00	10,16	24,13	
191_C		183190,36	576432,73	7,50	30,70	27,02	16,36	29,99	
192_A		183142,09	576430,74	1,50	20,65	16,57	5,69	19,75	
192_B		183142,09	576430,74	4,50	23,32	19,34	8,50	22,46	
192_C		183142,09	576430,74	7,50	29,20	25,60	14,98	28,53	
193_A		183136,74	576426,52	1,50	19,75	15,69	4,81	18,86	
193_B		183136,74	576426,52	4,50	22,63	18,65	7,80	21,77	
193_C		183136,74	576426,52	7,50	28,17	24,53	13,89	27,48	
194_A		183132,34	576423,05	1,50	19,28	15,29	4,47	18,42	
194_B		183132,34	576423,05	4,50	22,04	18,14	7,36	21,22	
194_C		183132,34	576423,05	7,50	28,13	24,53	13,91	27,46	
195_A		183127,29	576419,06	1,50	19,15	15,17	4,36	18,30	
195_B		183127,29	576419,06	4,50	22,16	18,28	7,50	21,35	
195_C		183127,29	576419,06	7,50	27,59	23,92	13,26	26,88	
196_A		183122,66	576415,42	1,50	17,56	13,56	2,73	16,70	
196_B		183122,66	576415,42	4,50	20,57	16,64	5,84	19,74	
196_C		183122,66	576415,42	7,50	25,89	22,13	11,42	25,14	
197_A		183329,16	576300,43	1,50	28,29	24,78	14,24	27,67	
197_B		183329,16	576300,43	4,50	29,32	25,71	15,09	28,64	
197_C		183329,16	576300,43	7,50	30,03	26,36	15,71	29,32	
198_A		183323,37	576305,93	1,50	28,50	24,87	14,26	27,81	
198_B		183323,37	576305,93	4,50	30,01	26,28	15,59	29,27	
198_C		183323,37	576305,93	7,50	32,99	29,34	18,70	32,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A		183321,58	576327,71	1,50	27,31	23,61	12,96	26,59	
199_B		183321,58	576327,71	4,50	28,70	24,92	14,20	27,94	
199_C		183321,58	576327,71	7,50	31,94	28,30	17,67	31,25	
20_A		183009,16	576204,38	1,50	37,05	33,58	23,04	36,44	
20_B		183009,16	576204,38	4,50	38,19	34,68	24,10	37,56	
20_C		183009,16	576204,38	7,50	39,61	36,08	25,49	38,97	
200_A		183322,18	576346,01	1,50	25,92	22,17	11,50	25,18	
200_B		183322,18	576346,01	4,50	27,53	23,72	12,98	26,75	
200_C		183322,18	576346,01	7,50	31,60	27,95	17,30	30,90	
201_A		183321,88	576376,38	1,50	23,56	19,71	8,97	22,77	
201_B		183321,88	576376,38	4,50	25,63	21,71	10,92	24,80	
201_C		183321,88	576376,38	7,50	30,40	26,75	16,11	29,70	
202_A		183321,88	576383,02	1,50	23,21	19,31	8,54	22,39	
202_B		183321,88	576383,02	4,50	25,35	21,41	10,60	24,51	
202_C		183321,88	576383,02	7,50	30,34	26,68	16,03	29,64	
203_A		183323,34	576397,60	1,50	22,57	18,63	7,84	21,73	
203_B		183323,34	576397,60	4,50	24,86	20,91	10,10	24,02	
203_C		183323,34	576397,60	7,50	30,06	26,42	15,77	29,36	
204_A		183327,16	576410,85	1,50	20,78	16,70	5,82	19,88	
204_B		183327,16	576410,85	4,50	23,86	19,83	8,95	22,98	
204_C		183327,16	576410,85	7,50	29,17	25,49	14,82	28,46	
205_A		183327,16	576417,08	1,50	21,09	17,12	6,30	20,24	
205_B		183327,16	576417,08	4,50	23,81	19,82	8,98	22,95	
205_C		183327,16	576417,08	7,50	29,02	25,36	14,70	28,32	
206_A		183353,33	576301,79	1,50	29,39	25,79	15,20	28,72	
206_B		183353,33	576301,79	4,50	30,54	26,85	16,19	29,82	
206_C		183353,33	576301,79	7,50	32,73	29,07	18,42	32,03	
207_A		183357,32	576339,89	1,50	25,33	21,57	10,89	24,58	
207_B		183357,32	576339,89	4,50	26,81	23,00	12,28	26,04	
207_C		183357,32	576339,89	7,50	30,86	27,25	16,63	30,18	
208_A		183362,05	576345,32	1,50	18,93	14,98	4,20	18,09	
208_B		183362,05	576345,32	4,50	21,68	17,77	6,99	20,86	
208_C		183362,05	576345,32	7,50	27,41	23,86	13,27	26,76	
209_A		183380,52	576343,48	1,50	17,59	13,58	2,76	16,72	
209_B		183380,52	576343,48	4,50	20,46	16,50	5,69	19,61	
209_C		183380,52	576343,48	7,50	25,90	22,30	11,69	25,23	
21_A		183004,51	576201,83	1,50	37,28	33,81	23,26	36,67	
21_B		183004,51	576201,83	4,50	38,49	34,97	24,39	37,86	
21_C		183004,51	576201,83	7,50	39,93	36,39	25,80	39,29	
210_A		183400,67	576341,57	1,50	17,25	13,30	2,51	16,41	
210_B		183400,67	576341,57	4,50	20,05	16,22	5,47	19,26	
210_C		183400,67	576341,57	7,50	26,07	22,57	12,00	25,45	
211_A		183420,40	576339,17	1,50	16,34	12,40	1,61	15,50	
211_B		183420,40	576339,17	4,50	19,35	15,54	4,82	18,58	
211_C		183420,40	576339,17	7,50	24,94	21,42	10,85	24,31	
212_A		183439,57	576336,87	1,50	14,03	10,10	-0,67	13,20	
212_B		183439,57	576336,87	4,50	17,39	13,61	2,89	16,63	
212_C		183439,57	576336,87	7,50	21,57	18,01	7,41	20,92	
213_A		183377,51	576292,40	1,50	27,25	23,66	13,07	26,58	
213_B		183377,51	576292,40	4,50	28,27	24,57	13,90	27,55	
213_C		183377,51	576292,40	7,50	29,72	26,03	15,36	29,00	
214_A		183398,08	576290,12	1,50	25,66	22,03	11,41	24,97	
214_B		183398,08	576290,12	4,50	26,78	23,04	12,35	26,04	
214_C		183398,08	576290,12	7,50	28,99	25,33	14,68	28,29	
215_A		183418,20	576288,94	1,50	24,50	20,82	10,18	23,79	
215_B		183418,20	576288,94	4,50	25,77	21,98	11,27	25,00	
215_C		183418,20	576288,94	7,50	28,56	24,91	14,26	27,86	
216_A		183437,43	576287,93	1,50	25,88	22,22	11,60	25,18	
216_B		183437,43	576287,93	4,50	26,95	23,20	12,50	26,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_C	183437,43	576287,93	7,50	28,89	25,21	14,55	28,18	
217_A	183463,26	576259,11	1,50	21,03	17,28	6,61	20,29	
217_B	183463,26	576259,11	4,50	23,12	19,33	8,62	22,35	
217_C	183463,26	576259,11	7,50	27,42	23,82	13,20	26,75	
218_A	183462,32	576286,08	1,50	26,26	22,67	12,09	25,60	
218_B	183462,32	576286,08	4,50	27,50	23,81	13,16	26,78	
218_C	183462,32	576286,08	7,50	29,81	26,16	15,52	29,11	
219_A	183462,63	576293,69	1,50	26,15	22,55	11,96	25,48	
219_B	183462,63	576293,69	4,50	27,46	23,76	13,09	26,74	
219_C	183462,63	576293,69	7,50	30,26	26,65	16,02	29,58	
220_A	182988,95	576192,70	1,50	39,48	36,03	25,49	38,88	
220_B	182988,95	576192,70	4,50	40,86	37,37	26,81	40,24	
220_C	182988,95	576192,70	7,50	42,23	38,70	28,12	41,59	
220_A	183462,84	576299,00	1,50	25,01	21,38	10,78	24,33	
220_B	183462,84	576299,00	4,50	26,49	22,75	12,08	25,75	
220_C	183462,84	576299,00	7,50	29,70	26,07	15,44	29,01	
221_A	183463,08	576304,77	1,50	24,69	21,05	10,44	24,00	
221_B	183463,08	576304,77	4,50	26,23	22,49	11,81	25,49	
221_C	183463,08	576304,77	7,50	29,11	25,45	14,81	28,41	
222_A	183466,16	576313,58	1,50	23,00	19,37	8,77	22,32	
222_B	183466,16	576313,58	4,50	24,64	20,93	10,26	23,91	
222_C	183466,16	576313,58	7,50	27,85	24,22	13,60	27,16	
223_A	183466,40	576319,37	1,50	21,81	18,14	7,53	21,11	
223_B	183466,40	576319,37	4,50	23,49	19,74	9,06	22,75	
223_C	183466,40	576319,37	7,50	27,22	23,61	12,99	26,54	
224_A	183466,69	576326,70	1,50	20,16	16,37	5,68	19,40	
224_B	183466,69	576326,70	4,50	22,28	18,44	7,70	21,49	
224_C	183466,69	576326,70	7,50	27,28	23,68	13,06	26,61	
225_A	183466,93	576332,68	1,50	18,12	14,15	3,35	17,27	
225_B	183466,93	576332,68	4,50	21,22	17,35	6,60	20,42	
225_C	183466,93	576332,68	7,50	27,00	23,41	12,80	26,33	
226_A	183351,85	576381,07	1,50	19,73	15,71	4,88	18,86	
226_B	183351,85	576381,07	4,50	22,64	18,67	7,84	21,79	
226_C	183351,85	576381,07	7,50	28,75	25,15	14,53	28,08	
227_A	183375,70	576374,66	1,50	19,84	15,83	5,01	18,97	
227_B	183375,70	576374,66	4,50	22,58	18,64	7,84	21,74	
227_C	183375,70	576374,66	7,50	28,89	25,33	14,74	28,24	
228_A	183390,56	576374,05	1,50	20,36	16,42	5,63	19,52	
228_B	183390,56	576374,05	4,50	22,90	19,02	8,25	22,09	
228_C	183390,56	576374,05	7,50	28,82	25,26	14,67	28,17	
229_A	183409,03	576375,89	1,50	19,16	15,15	4,32	18,29	
229_B	183409,03	576375,89	4,50	21,86	17,92	7,13	21,02	
229_C	183409,03	576375,89	7,50	28,09	24,51	13,91	27,43	
23_A	182983,60	576195,15	1,50	40,10	36,67	26,15	39,51	
23_B	182983,60	576195,15	4,50	41,46	37,99	27,43	40,85	
23_C	182983,60	576195,15	7,50	42,61	39,10	28,52	41,98	
230_A	183434,10	576378,51	1,50	17,17	13,18	2,37	16,31	
230_B	183434,10	576378,51	4,50	19,91	15,98	5,19	19,08	
230_C	183434,10	576378,51	7,50	26,15	22,57	11,97	25,49	
231_A	183434,13	576383,21	1,50	17,61	13,63	2,82	16,76	
231_B	183434,13	576383,21	4,50	20,47	16,60	5,84	19,67	
231_C	183434,13	576383,21	7,50	26,36	22,79	12,20	25,70	
232_A	183434,17	576390,46	1,50	18,12	14,09	3,26	17,24	
232_B	183434,17	576390,46	4,50	21,02	17,13	6,35	20,21	
232_C	183434,17	576390,46	7,50	27,15	23,57	12,97	26,49	
233_A	183434,21	576396,62	1,50	18,65	14,63	3,80	17,78	
233_B	183434,21	576396,62	4,50	21,95	18,09	7,33	21,15	
233_C	183434,21	576396,62	7,50	27,70	24,10	13,49	27,03	
234_A	183425,61	576411,26	1,50	17,75	13,72	2,89	16,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
234_B	183425,61	576411,26	4,50	20,72	16,76	5,95	19,87	
234_C	183425,61	576411,26	7,50	27,04	23,46	12,85	26,38	
235_A	183426,13	576424,71	1,50	18,62	14,60	3,77	17,75	
235_B	183426,13	576424,71	4,50	21,59	17,70	6,92	20,78	
235_C	183426,13	576424,71	7,50	27,52	23,97	13,37	26,87	
236_A	183433,81	576446,75	1,50	18,28	14,30	3,48	17,42	
236_B	183433,81	576446,75	4,50	21,06	17,16	6,38	20,24	
236_C	183433,81	576446,75	7,50	27,06	23,50	12,90	26,41	
237_A	183431,22	576451,87	1,50	18,37	14,35	3,51	17,50	
237_B	183431,22	576451,87	4,50	20,81	16,89	6,10	19,98	
237_C	183431,22	576451,87	7,50	26,74	23,16	12,56	26,08	
238_A	183428,27	576457,69	1,50	16,57	12,57	1,75	15,71	
238_B	183428,27	576457,69	4,50	19,31	15,38	4,59	18,48	
238_C	183428,27	576457,69	7,50	25,16	21,54	10,92	24,48	
239_A	183425,11	576463,94	1,50	16,05	12,05	1,23	15,19	
239_B	183425,11	576463,94	4,50	19,03	15,05	4,22	18,17	
239_C	183425,11	576463,94	7,50	24,92	21,26	10,61	24,22	
24_A	183015,12	576138,81	1,50	38,78	35,35	24,83	38,19	
24_B	183015,12	576138,81	4,50	40,10	36,63	26,08	39,49	
24_C	183015,12	576138,81	7,50	41,17	37,67	27,10	40,55	
240_A	183354,17	576428,57	1,50	15,19	11,14	0,29	14,30	
240_B	183354,17	576428,57	4,50	18,57	14,67	3,88	17,75	
240_C	183354,17	576428,57	7,50	23,45	19,80	9,15	22,75	
241_A	183370,15	576437,14	1,50	13,99	10,03	-0,76	13,15	
241_B	183370,15	576437,14	4,50	17,09	13,26	2,52	16,30	
241_C	183370,15	576437,14	7,50	22,46	18,86	8,25	21,79	
242_A	183386,41	576445,66	1,50	13,21	9,25	-1,57	12,36	
242_B	183386,41	576445,66	4,50	17,14	13,32	2,57	16,36	
242_C	183386,41	576445,66	7,50	20,95	17,24	6,54	20,22	
243_A	183402,16	576453,16	1,50	12,11	8,14	-2,69	11,26	
243_B	183402,16	576453,16	4,50	14,77	10,80	-0,03	13,92	
243_C	183402,16	576453,16	7,50	19,23	15,56	4,89	18,52	
244_A	183347,55	576454,16	1,50	19,20	15,17	4,33	18,32	
244_B	183347,55	576454,16	4,50	22,11	18,14	7,32	21,26	
244_C	183347,55	576454,16	7,50	27,97	24,35	13,72	27,29	
245_A	183342,49	576458,56	1,50	19,14	15,11	4,27	18,26	
245_B	183342,49	576458,56	4,50	22,09	18,17	7,38	21,26	
245_C	183342,49	576458,56	7,50	27,77	24,16	13,54	27,09	
246_A	183331,24	576467,16	1,50	19,50	15,48	4,65	18,63	
246_B	183331,24	576467,16	4,50	22,81	18,93	8,16	22,00	
246_C	183331,24	576467,16	7,50	27,97	24,35	13,72	27,29	
247_A	183318,98	576475,22	1,50	19,04	15,02	4,18	18,17	
247_B	183318,98	576475,22	4,50	22,25	18,30	7,49	21,41	
247_C	183318,98	576475,22	7,50	27,82	24,18	13,54	27,13	
248_A	183313,45	576480,04	1,50	19,05	15,02	4,18	18,17	
248_B	183313,45	576480,04	4,50	22,35	18,41	7,60	21,51	
248_C	183313,45	576480,04	7,50	27,78	24,14	13,50	27,09	
249_A	183364,08	576479,21	1,50	17,69	13,70	2,89	16,83	
249_B	183364,08	576479,21	4,50	20,97	17,02	6,21	20,13	
249_C	183364,08	576479,21	7,50	25,87	22,07	11,34	25,10	
250_A	183012,43	576131,39	1,50	41,79	38,35	27,82	41,20	
250_B	183012,43	576131,39	4,50	43,10	39,60	29,03	42,48	
250_C	183012,43	576131,39	7,50	44,15	40,61	30,02	43,51	
250_A	183376,84	576491,47	1,50	15,63	11,64	0,82	14,77	
250_B	183376,84	576491,47	4,50	19,03	14,99	4,11	18,14	
250_C	183376,84	576491,47	7,50	23,65	19,79	9,02	22,85	
251_A	183388,42	576502,73	1,50	13,79	9,81	-1,00	12,94	
251_B	183388,42	576502,73	4,50	17,28	13,25	2,38	16,40	
251_C	183388,42	576502,73	7,50	22,27	18,44	7,68	21,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
252_A	183401,86	576514,83	1,50	12,33	8,33	-2,51	11,46	
252_B	183401,86	576514,83	4,50	15,46	11,51	0,69	14,62	
252_C	183401,86	576514,83	7,50	21,28	17,51	6,79	20,52	
253_A	183427,16	576526,19	1,50	16,95	12,96	2,14	16,09	
253_B	183427,16	576526,19	4,50	19,95	15,96	5,12	19,09	
253_C	183427,16	576526,19	7,50	24,79	21,08	10,39	24,06	
254_A	183422,75	576531,25	1,50	15,83	11,80	0,94	14,95	
254_B	183422,75	576531,25	4,50	18,80	14,68	3,74	17,87	
254_C	183422,75	576531,25	7,50	23,52	19,69	8,93	22,73	
255_A	183419,12	576535,42	1,50	15,93	11,91	1,06	15,05	
255_B	183419,12	576535,42	4,50	18,50	14,43	3,54	17,60	
255_C	183419,12	576535,42	7,50	22,97	19,19	8,47	22,21	
256_A	183414,10	576541,17	1,50	17,37	13,31	2,43	16,48	
256_B	183414,10	576541,17	4,50	19,59	15,53	4,64	18,69	
256_C	183414,10	576541,17	7,50	23,89	20,18	9,50	23,16	
257_A	183392,55	576541,78	1,50	17,11	13,16	2,36	16,27	
257_B	183392,55	576541,78	4,50	20,09	16,20	5,42	19,28	
257_C	183392,55	576541,78	7,50	24,90	21,29	10,67	24,22	
258_A	183379,75	576550,62	1,50	17,14	13,17	2,36	16,29	
258_B	183379,75	576550,62	4,50	20,39	16,54	5,80	19,50	
258_C	183379,75	576550,62	7,50	25,17	21,56	10,93	24,49	
259_A	183322,74	576504,53	1,50	20,31	16,27	5,40	19,42	
259_B	183322,74	576504,53	4,50	23,43	19,35	8,44	22,52	
259_C	183322,74	576504,53	7,50	27,55	23,72	12,96	26,76	
26_A	183038,03	576152,58	1,50	35,79	32,30	21,76	35,17	
26_B	183038,03	576152,58	4,50	36,83	33,31	22,73	36,20	
26_C	183038,03	576152,58	7,50	37,98	34,44	23,86	37,34	
260_A	183329,18	576521,14	1,50	20,20	16,09	5,16	19,28	
260_B	183329,18	576521,14	4,50	23,06	18,97	8,04	22,15	
260_C	183329,18	576521,14	7,50	27,54	23,77	13,04	26,78	
261_A	183334,80	576537,50	1,50	21,69	17,66	6,78	20,81	
261_B	183334,80	576537,50	4,50	23,97	19,94	9,05	23,09	
261_C	183334,80	576537,50	7,50	27,65	23,85	13,10	26,88	
262_A	183340,81	576553,78	1,50	19,23	15,24	4,41	18,37	
262_B	183340,81	576553,78	4,50	22,34	18,34	7,47	21,47	
262_C	183340,81	576553,78	7,50	26,52	22,78	12,08	25,78	
263_A	183370,30	576569,51	1,50	16,15	12,12	1,27	15,27	
263_B	183370,30	576569,51	4,50	19,39	15,50	4,73	18,58	
263_C	183370,30	576569,51	7,50	24,96	21,34	10,71	24,28	
264_A	183364,43	576571,57	1,50	15,63	11,59	0,73	14,75	
264_B	183364,43	576571,57	4,50	19,03	15,13	4,36	18,21	
264_C	183364,43	576571,57	7,50	24,40	20,71	10,04	23,68	
265_A	183358,39	576573,68	1,50	14,50	10,44	-0,41	13,61	
265_B	183358,39	576573,68	4,50	17,59	13,57	2,72	16,71	
265_C	183358,39	576573,68	7,50	23,54	19,78	9,08	22,79	
266_A	183352,77	576575,65	1,50	16,04	12,00	1,15	15,16	
266_B	183352,77	576575,65	4,50	19,27	15,30	4,47	18,42	
266_C	183352,77	576575,65	7,50	23,98	20,25	9,55	23,24	
267_A	183292,89	576491,69	1,50	20,18	16,17	5,34	19,31	
267_B	183292,89	576491,69	4,50	23,76	19,87	9,09	22,95	
267_C	183292,89	576491,69	7,50	28,18	24,54	13,90	27,49	
268_A	183304,31	576507,40	1,50	15,70	11,67	0,84	14,82	
268_B	183304,31	576507,40	4,50	18,67	14,73	3,93	17,83	
268_C	183304,31	576507,40	7,50	25,04	21,43	10,81	24,36	
269_A	183310,47	576521,96	1,50	13,29	9,25	-1,60	12,41	
269_B	183310,47	576521,96	4,50	17,14	13,31	2,57	16,35	
269_C	183310,47	576521,96	7,50	22,13	18,48	7,83	21,43	
27_A	183086,46	576181,85	1,50	32,55	28,96	18,34	31,88	
27_B	183086,46	576181,85	4,50	33,38	29,71	19,05	32,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_C	183086,46	576181,85	7,50	35,43	31,79	21,14	34,73	
270_A	183314,74	576538,86	1,50	13,60	9,60	-1,22	12,74	
270_B	183314,74	576538,86	4,50	17,15	13,33	2,61	16,37	
270_C	183314,74	576538,86	7,50	22,39	18,80	8,19	21,72	
271_A	183321,39	576558,74	1,50	13,86	9,88	-0,94	13,00	
271_B	183321,39	576558,74	4,50	17,35	13,53	2,79	16,57	
271_C	183321,39	576558,74	7,50	21,84	18,22	7,60	21,16	
272_A	183330,09	576576,43	1,50	15,82	11,79	0,93	14,94	
272_B	183330,09	576576,43	4,50	19,33	15,49	4,74	18,54	
272_C	183330,09	576576,43	7,50	23,48	19,83	9,17	22,78	
273_A	183337,93	576603,12	1,50	12,00	7,96	-2,89	11,12	
273_B	183337,93	576603,12	4,50	14,89	10,92	0,09	14,04	
273_C	183337,93	576603,12	7,50	18,65	14,90	4,19	17,90	
274_A	183242,07	576492,80	1,50	20,71	16,66	5,80	19,82	
274_B	183242,07	576492,80	4,50	23,83	19,83	8,98	22,96	
274_C	183242,07	576492,80	7,50	29,33	25,66	14,99	28,62	
275_A	183236,64	576498,26	1,50	21,02	16,92	6,03	20,11	
275_B	183236,64	576498,26	4,50	24,30	20,27	9,39	23,42	
275_C	183236,64	576498,26	7,50	29,16	25,43	14,72	28,42	
276_A	183240,14	576512,90	1,50	20,43	16,33	5,42	19,52	
276_B	183240,14	576512,90	4,50	23,65	19,57	8,66	22,74	
276_C	183240,14	576512,90	7,50	27,83	24,02	13,26	27,05	
277_A	183245,47	576526,57	1,50	20,51	16,38	5,44	19,58	
277_B	183245,47	576526,57	4,50	23,72	19,62	8,69	22,80	
277_C	183245,47	576526,57	7,50	27,72	23,88	13,11	26,93	
278_A	183251,35	576546,52	1,50	20,36	16,26	5,34	19,44	
278_B	183251,35	576546,52	4,50	23,03	18,96	8,04	22,13	
278_C	183251,35	576546,52	7,50	27,23	23,45	12,71	26,46	
279_A	183257,51	576565,17	1,50	20,68	16,51	5,54	19,73	
279_B	183257,51	576565,17	4,50	24,40	20,34	9,41	23,50	
279_C	183257,51	576565,17	7,50	28,29	24,43	13,63	27,48	
28_A	183111,48	576197,23	1,50	30,93	27,28	16,64	30,23	
28_B	183111,48	576197,23	4,50	31,95	28,24	17,55	31,22	
28_C	183111,48	576197,23	7,50	34,91	31,27	20,62	34,21	
280_A	183262,32	576581,80	1,50	23,96	20,03	9,20	23,12	
280_B	183262,32	576581,80	4,50	27,24	23,30	12,45	26,40	
280_C	183262,32	576581,80	7,50	28,75	24,87	14,05	27,93	
281_A	183248,67	576594,06	1,50	16,79	12,87	2,07	15,96	
281_B	183248,67	576594,06	4,50	19,36	15,51	4,74	18,56	
281_C	183248,67	576594,06	7,50	22,28	18,60	7,93	21,57	
282_A	183242,92	576580,23	1,50	16,28	12,20	1,30	15,37	
282_B	183242,92	576580,23	4,50	19,97	16,15	5,40	19,19	
282_C	183242,92	576580,23	7,50	23,97	20,27	9,60	23,25	
283_A	183237,39	576560,80	1,50	17,75	13,74	2,90	16,88	
283_B	183237,39	576560,80	4,50	20,71	16,85	6,09	19,91	
283_C	183237,39	576560,80	7,50	24,54	20,84	10,16	23,82	
284_A	183231,95	576540,77	1,50	17,47	13,47	2,64	16,61	
284_B	183231,95	576540,77	4,50	20,64	16,78	6,01	19,84	
284_C	183231,95	576540,77	7,50	25,53	21,86	11,20	24,82	
285_A	183226,91	576524,63	1,50	17,14	13,12	2,28	16,27	
285_B	183226,91	576524,63	4,50	19,57	15,56	4,72	18,70	
285_C	183226,91	576524,63	7,50	25,67	22,01	11,36	24,97	
286_A	183222,79	576509,03	1,50	19,11	15,04	4,18	18,21	
286_B	183222,79	576509,03	4,50	21,73	17,70	6,85	20,85	
286_C	183222,79	576509,03	7,50	27,91	24,24	13,58	27,20	
287_A	183220,07	576492,99	1,50	21,80	17,72	6,83	20,90	
287_B	183220,07	576492,99	4,50	24,59	20,61	9,77	23,73	
287_C	183220,07	576492,99	7,50	29,65	25,98	15,32	28,94	
288_A	183214,32	576490,26	1,50	20,96	16,94	6,11	20,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_B		183214,32	576490,26	4,50	24,40	20,45	9,65	23,56	
288_C		183214,32	576490,26	7,50	29,60	25,94	15,29	28,90	
289_A		183168,21	576491,08	1,50	21,60	17,64	6,84	20,75	
289_B		183168,21	576491,08	4,50	24,83	20,96	10,19	24,02	
289_C		183168,21	576491,08	7,50	29,89	26,26	15,62	29,20	
29_A		183120,07	576253,71	1,50	32,08	28,53	17,94	31,43	
29_B		183120,07	576253,71	4,50	33,17	29,58	18,96	32,50	
29_C		183120,07	576253,71	7,50	35,66	32,11	21,52	35,01	
290_A		183140,55	576493,86	1,50	21,35	17,50	6,76	20,56	
290_B		183140,55	576493,86	4,50	23,95	20,12	9,38	23,16	
290_C		183140,55	576493,86	7,50	28,64	24,99	14,34	27,94	
291_A		183163,90	576510,61	1,50	21,72	17,54	6,57	20,77	
291_B		183163,90	576510,61	4,50	24,93	20,82	9,89	24,01	
291_C		183163,90	576510,61	7,50	29,88	26,10	15,36	29,11	
292_A		183147,96	576512,03	1,50	18,50	14,47	3,62	17,62	
292_B		183147,96	576512,03	4,50	21,47	17,49	6,65	20,61	
292_C		183147,96	576512,03	7,50	26,43	22,77	12,12	25,73	
293_A		183167,38	576527,55	1,50	21,39	17,18	6,18	20,42	
293_B		183167,38	576527,55	4,50	24,47	20,34	9,37	23,54	
293_C		183167,38	576527,55	7,50	29,05	25,22	14,44	28,26	
294_A		183151,71	576526,70	1,50	18,20	14,16	3,31	17,32	
294_B		183151,71	576526,70	4,50	21,28	17,30	6,47	20,42	
294_C		183151,71	576526,70	7,50	26,85	23,17	12,50	26,14	
295_A		183168,77	576543,38	1,50	22,56	18,42	7,47	21,63	
295_B		183168,77	576543,38	4,50	25,47	21,35	10,39	24,54	
295_C		183168,77	576543,38	7,50	29,66	25,82	15,04	28,87	
296_A		183151,96	576545,49	1,50	18,09	14,03	3,17	17,20	
296_B		183151,96	576545,49	4,50	21,05	17,07	6,24	20,19	
296_C		183151,96	576545,49	7,50	26,89	23,24	12,59	26,19	
297_A		183172,62	576564,85	1,50	24,34	20,28	9,36	23,44	
297_B		183172,62	576564,85	4,50	27,72	23,73	12,84	26,85	
297_C		183172,62	576564,85	7,50	30,35	26,47	15,65	29,53	
298_A		183155,23	576566,15	1,50	18,60	14,54	3,66	17,71	
298_B		183155,23	576566,15	4,50	21,50	17,49	6,63	20,63	
298_C		183155,23	576566,15	7,50	26,10	22,42	11,76	25,39	
299_A		183176,38	576586,01	1,50	23,55	19,44	8,50	22,63	
299_B		183176,38	576586,01	4,50	26,32	22,26	11,34	25,42	
299_C		183176,38	576586,01	7,50	30,14	26,31	15,53	29,35	
30_A		183124,96	576260,38	1,50	31,76	28,22	17,65	31,12	
30_B		183124,96	576260,38	4,50	32,88	29,28	18,67	32,21	
30_C		183124,96	576260,38	7,50	35,34	31,79	21,20	34,69	
300_A		183157,21	576590,37	1,50	15,86	11,82	0,97	14,98	
300_B		183157,21	576590,37	4,50	19,17	15,19	4,35	18,31	
300_C		183157,21	576590,37	7,50	23,61	19,96	9,31	22,91	
301_A		183097,05	576495,53	1,50	21,60	17,75	7,02	20,81	
301_B		183097,05	576495,53	4,50	24,18	20,35	9,60	23,39	
301_C		183097,05	576495,53	7,50	28,40	24,81	14,20	27,73	
302_A		183089,94	576500,06	1,50	20,87	16,91	6,10	20,02	
302_B		183089,94	576500,06	4,50	23,75	19,84	9,04	22,92	
302_C		183089,94	576500,06	7,50	28,35	24,75	14,14	27,68	
303_A		183088,71	576514,51	1,50	20,29	16,28	5,45	19,42	
303_B		183088,71	576514,51	4,50	23,05	19,10	8,28	22,21	
303_C		183088,71	576514,51	7,50	27,66	24,04	13,41	26,98	
304_A		183089,27	576529,89	1,50	19,42	15,44	4,61	18,56	
304_B		183089,27	576529,89	4,50	22,19	18,28	7,47	21,36	
304_C		183089,27	576529,89	7,50	26,68	23,06	12,43	26,00	
305_A		183090,68	576549,75	1,50	19,00	14,98	4,12	18,12	
305_B		183090,68	576549,75	4,50	22,28	18,42	7,64	21,48	
305_C		183090,68	576549,75	7,50	26,58	22,97	12,35	25,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
306_A		183089,96	576569,55	1,50	19,40	15,39	4,54	18,53
306_B		183089,96	576569,55	4,50	23,35	19,57	8,83	22,58
306_C		183089,96	576569,55	7,50	26,64	23,01	12,37	25,95
307_A		183089,31	576589,42	1,50	19,98	16,06	5,26	19,15
307_B		183089,31	576589,42	4,50	23,62	19,85	9,12	22,86
307_C		183089,31	576589,42	7,50	26,81	23,18	12,54	26,12
308_A		183069,51	576479,44	1,50	22,01	18,30	7,64	21,28
308_B		183069,51	576479,44	4,50	24,39	20,65	9,95	23,65
308_C		183069,51	576479,44	7,50	28,44	24,87	14,28	27,78
309_A		183075,81	576484,57	1,50	17,70	13,79	3,01	16,88
309_B		183075,81	576484,57	4,50	20,49	16,64	5,89	19,70
309_C		183075,81	576484,57	7,50	25,61	22,04	11,43	24,95
31_A		183049,76	576274,47	1,50	31,15	27,69	17,15	30,55
31_B		183049,76	576274,47	4,50	31,79	28,25	17,67	31,15
31_C		183049,76	576274,47	7,50	33,74	30,18	19,58	33,09
310_A		183075,52	576499,28	1,50	15,89	11,92	1,11	15,04
310_B		183075,52	576499,28	4,50	18,84	14,93	4,14	18,02
310_C		183075,52	576499,28	7,50	24,28	20,73	10,14	23,63
311_A		183074,97	576514,64	1,50	14,66	10,74	-0,04	13,83
311_B		183074,97	576514,64	4,50	17,58	13,71	2,95	16,78
311_C		183074,97	576514,64	7,50	23,58	20,01	9,41	22,92
312_A		183073,98	576530,53	1,50	16,46	12,52	1,72	15,62
312_B		183073,98	576530,53	4,50	19,23	15,34	4,56	18,42
312_C		183073,98	576530,53	7,50	24,52	20,91	10,28	23,84
313_A		183072,71	576550,11	1,50	17,65	13,63	2,78	16,77
313_B		183072,71	576550,11	4,50	20,05	16,10	5,28	19,21
313_C		183072,71	576550,11	7,50	24,67	21,00	10,34	23,96
314_A		183072,87	576568,95	1,50	17,23	13,23	2,38	16,36
314_B		183072,87	576568,95	4,50	20,57	16,70	5,92	19,76
314_C		183072,87	576568,95	7,50	24,82	21,23	10,62	24,15
315_A		183072,38	576594,07	1,50	18,27	14,29	3,46	17,41
315_B		183072,38	576594,07	4,50	21,61	17,80	7,07	20,83
315_C		183072,38	576594,07	7,50	24,61	20,93	10,27	23,90
316_A		183027,34	576485,27	1,50	22,75	19,06	8,41	22,03
316_B		183027,34	576485,27	4,50	24,96	21,22	10,53	24,22
316_C		183027,34	576485,27	7,50	28,46	24,89	14,28	27,80
317_A		183028,67	576503,65	1,50	16,18	12,34	1,62	15,39
317_B		183028,67	576503,65	4,50	19,03	15,14	4,36	18,22
317_C		183028,67	576503,65	7,50	25,05	21,34	10,66	24,32
318_A		183027,43	576519,30	1,50	17,57	13,78	3,08	16,81
318_B		183027,43	576519,30	4,50	20,22	16,35	5,59	19,42
318_C		183027,43	576519,30	7,50	25,54	21,86	11,20	24,83
319_A		183022,85	576550,92	1,50	16,87	13,01	2,27	16,07
319_B		183022,85	576550,92	4,50	19,76	15,88	5,12	18,95
319_C		183022,85	576550,92	7,50	25,77	22,12	11,48	25,07
320_A		183045,26	576272,28	1,50	28,03	24,51	13,95	27,40
320_B		183045,26	576272,28	4,50	28,99	25,39	14,78	28,32
320_C		183045,26	576272,28	7,50	32,45	28,87	18,26	31,79
320_A		183017,17	576570,27	1,50	16,68	12,73	1,94	15,84
320_B		183017,17	576570,27	4,50	19,66	15,67	4,84	18,80
320_C		183017,17	576570,27	7,50	25,71	22,00	11,32	24,98
321_A		183016,27	576592,25	1,50	16,27	12,42	1,69	15,48
321_B		183016,27	576592,25	4,50	19,18	15,30	4,52	18,37
321_C		183016,27	576592,25	7,50	24,91	21,29	10,66	24,23
322_A		183013,90	576617,97	1,50	16,19	12,34	1,60	15,40
322_B		183013,90	576617,97	4,50	18,86	14,96	4,18	18,04
322_C		183013,90	576617,97	7,50	23,60	19,92	9,25	22,89
323_A		182988,37	576504,26	1,50	23,20	19,51	8,85	22,48
323_B		182988,37	576504,26	4,50	25,25	21,55	10,89	24,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_C		182988,37	576504,26	7,50	29,86	26,35	15,79	29,23	
324_A		182981,73	576507,43	1,50	24,50	21,01	10,47	23,88	
324_B		182981,73	576507,43	4,50	25,96	22,44	11,87	25,33	
324_C		182981,73	576507,43	7,50	29,79	26,35	15,82	29,20	
325_A		182972,64	576557,16	1,50	23,75	20,11	9,47	23,06	
325_B		182972,64	576557,16	4,50	25,84	22,20	11,55	25,14	
325_C		182972,64	576557,16	7,50	29,67	26,19	15,63	29,06	
326_A		182968,64	576564,19	1,50	24,64	21,07	10,48	23,98	
326_B		182968,64	576564,19	4,50	26,42	22,90	12,32	25,79	
326_C		182968,64	576564,19	7,50	29,34	25,89	15,36	28,74	
327_A		182930,21	576552,81	1,50	24,89	21,36	10,79	24,25	
327_B		182930,21	576552,81	4,50	26,59	23,04	12,45	25,94	
327_C		182930,21	576552,81	7,50	30,05	26,58	16,04	29,44	
328_A		182924,40	576560,54	1,50	25,61	22,24	11,74	25,05	
328_B		182924,40	576560,54	4,50	26,49	23,10	12,59	25,92	
328_C		182924,40	576560,54	7,50	28,67	25,30	14,80	28,11	
329_A		182869,67	576592,81	1,50	26,13	22,70	12,18	25,54	
329_B		182869,67	576592,81	4,50	27,38	23,92	13,38	26,78	
329_C		182869,67	576592,81	7,50	30,27	26,82	16,29	29,67	
33_A		183048,36	576282,23	1,50	19,85	16,00	5,28	19,06	
33_B		183048,36	576282,23	4,50	22,11	18,29	7,57	21,33	
33_C		183048,36	576282,23	7,50	27,46	23,89	13,29	26,80	
330_A		182863,60	576595,99	1,50	29,92	26,55	16,06	29,36	
330_B		182863,60	576595,99	4,50	30,89	27,47	16,95	30,31	
330_C		182863,60	576595,99	7,50	32,41	28,97	18,44	31,82	
331_A		182967,72	576611,53	1,50	23,62	19,99	9,37	22,93	
331_B		182967,72	576611,53	4,50	25,36	21,74	11,11	24,68	
331_C		182967,72	576611,53	7,50	29,12	25,63	15,07	28,50	
332_A		182962,18	576616,85	1,50	24,39	20,93	10,39	23,79	
332_B		182962,18	576616,85	4,50	25,36	21,90	11,36	24,76	
332_C		182962,18	576616,85	7,50	27,51	24,10	13,58	26,93	
333_A		182926,12	576607,56	1,50	24,50	20,98	10,41	23,87	
333_B		182926,12	576607,56	4,50	26,05	22,51	11,93	25,41	
333_C		182926,12	576607,56	7,50	29,17	25,68	15,12	28,55	
334_A		182847,74	576439,93	1,50	35,30	31,97	21,49	34,76	
334_B		182847,74	576439,93	4,50	36,95	33,56	23,06	36,38	
334_C		182847,74	576439,93	7,50	37,39	33,97	23,45	36,81	
335_A		182841,43	576451,92	1,50	35,48	32,13	21,64	34,93	
335_B		182841,43	576451,92	4,50	37,15	33,74	23,22	36,57	
335_C		182841,43	576451,92	7,50	37,57	34,14	23,60	36,98	
336_A		182837,05	576460,48	1,50	35,48	32,13	21,65	34,93	
336_B		182837,05	576460,48	4,50	37,15	33,75	23,23	36,58	
336_C		182837,05	576460,48	7,50	37,57	34,13	23,60	36,98	
337_A		182843,27	576467,21	1,50	30,72	27,41	16,95	30,19	
337_B		182843,27	576467,21	4,50	32,62	29,26	18,76	32,07	
337_C		182843,27	576467,21	7,50	33,32	29,92	19,40	32,75	
338_A		182915,90	576470,48	1,50	25,03	21,56	11,03	24,42	
338_B		182915,90	576470,48	4,50	26,86	23,35	12,79	26,23	
338_C		182915,90	576470,48	7,50	30,74	27,27	16,71	30,13	
339_A		182896,79	576461,46	1,50	27,24	23,81	13,29	26,65	
339_B		182896,79	576461,46	4,50	28,83	25,34	14,79	28,21	
339_C		182896,79	576461,46	7,50	32,42	28,94	18,39	31,81	
34_A		183030,96	576264,32	1,50	33,61	30,16	19,63	33,01	
34_B		183030,96	576264,32	4,50	34,19	30,69	20,13	33,57	
34_C		183030,96	576264,32	7,50	36,05	32,53	21,95	35,42	
340_A		182891,05	576464,24	1,50	29,94	26,54	16,05	29,37	
340_B		182891,05	576464,24	4,50	31,01	27,55	17,01	30,41	
340_C		182891,05	576464,24	7,50	32,33	28,84	18,28	31,71	
341_A		182882,65	576479,79	1,50	30,66	27,26	16,77	30,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
341_B		182882,65	576479,79	4,50	31,73	28,25	17,70	31,12
341_C		182882,65	576479,79	7,50	32,55	29,03	18,46	31,92
342_A		182967,51	576317,07	1,50	34,46	31,03	20,51	33,87
342_B		182967,51	576317,07	4,50	35,59	32,11	21,55	34,98
342_C		182967,51	576317,07	7,50	36,64	33,13	22,56	36,01
343_A		182972,79	576345,61	1,50	30,53	27,03	16,48	29,91
343_B		182972,79	576345,61	4,50	32,03	28,47	17,88	31,38
343_C		182972,79	576345,61	7,50	34,98	31,43	20,85	34,33
344_A		182988,80	576422,50	1,50	21,92	18,00	7,21	21,09
344_B		182988,80	576422,50	4,50	25,71	21,98	11,29	24,97
344_C		182988,80	576422,50	7,50	29,78	26,17	15,55	29,10
345_A		182978,34	576410,81	1,50	28,83	25,33	14,79	28,21
345_B		182978,34	576410,81	4,50	30,16	26,60	16,02	29,51
345_C		182978,34	576410,81	7,50	33,06	29,55	18,98	32,43
346_A		182941,19	576391,45	1,50	32,08	28,62	18,09	31,48
346_B		182941,19	576391,45	4,50	33,27	29,74	19,17	32,63
346_C		182941,19	576391,45	7,50	34,31	30,75	20,16	33,66
347_A		182921,36	576386,84	1,50	34,44	31,00	20,47	33,85
347_B		182921,36	576386,84	4,50	35,60	32,09	21,52	34,97
347_C		182921,36	576386,84	7,50	36,85	33,30	22,71	36,20
348_A		182901,50	576409,73	1,50	34,68	31,24	20,72	34,09
348_B		182901,50	576409,73	4,50	35,82	32,31	21,75	35,19
348_C		182901,50	576409,73	7,50	37,06	33,53	22,95	36,42
349_A		182969,20	576444,56	1,50	21,16	17,45	6,79	20,43
349_B		182969,20	576444,56	4,50	24,84	21,22	10,59	24,16
349_C		182969,20	576444,56	7,50	27,30	23,70	13,08	26,63
35_A		183026,16	576261,98	1,50	29,33	25,86	15,32	28,72
35_B		183026,16	576261,98	4,50	30,24	26,69	16,10	29,59
35_C		183026,16	576261,98	7,50	33,92	30,36	19,76	33,27
350_A		182963,09	576435,04	1,50	26,37	22,82	12,24	25,72
350_B		182963,09	576435,04	4,50	27,90	24,27	13,64	27,21
350_C		182963,09	576435,04	7,50	30,80	27,19	16,56	30,12
351_A		182919,10	576412,58	1,50	28,94	25,53	15,02	28,36
351_B		182919,10	576412,58	4,50	30,19	26,71	16,16	29,58
351_C		182919,10	576412,58	7,50	32,41	28,88	18,31	31,77
352_A		183062,21	576364,77	1,50	21,63	17,87	7,18	20,88
352_B		183062,21	576364,77	4,50	24,18	20,43	9,73	23,43
352_C		183062,21	576364,77	7,50	28,23	24,60	13,96	27,54
353_A		183056,59	576375,61	1,50	22,72	18,88	8,15	21,93
353_B		183056,59	576375,61	4,50	25,29	21,49	10,76	24,52
353_C		183056,59	576375,61	7,50	29,61	26,01	15,40	28,94
354_A		183050,59	576387,18	1,50	22,75	18,86	8,10	21,94
354_B		183050,59	576387,18	4,50	26,02	22,25	11,54	25,26
354_C		183050,59	576387,18	7,50	29,79	26,21	15,60	29,13
355_A		183045,76	576396,48	1,50	22,16	18,31	7,57	21,37
355_B		183045,76	576396,48	4,50	25,23	21,48	10,78	24,48
355_C		183045,76	576396,48	7,50	29,59	25,97	15,34	28,91
356_A		183061,27	576351,45	1,50	24,14	20,37	9,67	23,38
356_B		183061,27	576351,45	4,50	26,35	22,57	11,85	25,59
356_C		183061,27	576351,45	7,50	30,43	26,84	16,23	29,76
357_A		183030,59	576335,70	1,50	26,03	22,49	11,91	25,39
357_B		183030,59	576335,70	4,50	27,71	24,11	13,49	27,04
357_C		183030,59	576335,70	7,50	30,76	27,21	16,62	30,11
358_A		183005,63	576330,50	1,50	30,00	26,47	15,91	29,36
358_B		183005,63	576330,50	4,50	31,69	28,13	17,53	31,04
358_C		183005,63	576330,50	7,50	34,88	31,36	20,78	34,25
359_A		183034,51	576396,60	1,50	24,96	21,37	10,78	24,29
359_B		183034,51	576396,60	4,50	27,12	23,51	12,89	26,44
359_C		183034,51	576396,60	7,50	30,72	27,21	16,65	30,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A		183012,45	576252,04	1,50	35,07	31,62	21,09	34,47
36_B		183012,45	576252,04	4,50	36,03	32,55	21,99	35,42
36_C		183012,45	576252,04	7,50	37,59	34,08	23,51	36,96
360_A		183008,09	576382,76	1,50	28,00	24,41	13,82	27,33
360_B		183008,09	576382,76	4,50	30,21	26,59	15,96	29,53
360_C		183008,09	576382,76	7,50	33,85	30,30	19,71	33,20
361_A		182987,46	576365,25	1,50	30,82	27,30	16,74	30,19
361_B		182987,46	576365,25	4,50	32,17	28,58	17,97	31,50
361_C		182987,46	576365,25	7,50	35,12	31,58	20,99	34,48
362_A		183019,91	576132,53	1,50	38,49	35,00	24,45	37,87
362_B		183019,91	576132,53	4,50	39,53	35,99	25,40	38,89
362_C		183019,91	576132,53	7,50	40,41	36,81	26,19	39,74
363_A		183043,50	576146,77	1,50	36,97	33,47	22,92	36,35
363_B		183043,50	576146,77	4,50	37,87	34,32	23,73	37,22
363_C		183043,50	576146,77	7,50	38,54	34,94	24,31	37,86
364_A		183091,59	576175,50	1,50	35,15	31,65	21,10	34,53
364_B		183091,59	576175,50	4,50	35,88	32,32	21,74	35,23
364_C		183091,59	576175,50	7,50	36,34	32,73	22,10	35,66
365_A		183115,60	576190,28	1,50	34,29	30,79	20,24	33,67
365_B		183115,60	576190,28	4,50	34,99	31,42	20,83	34,33
365_C		183115,60	576190,28	7,50	35,35	31,73	21,11	34,67
366_A		183182,28	576245,85	1,50	31,61	28,11	17,55	30,99
366_B		183182,28	576245,85	4,50	32,45	28,85	18,24	31,78
366_C		183182,28	576245,85	7,50	32,83	29,18	18,53	32,13
367_A		183207,64	576257,60	1,50	30,99	27,49	16,95	30,37
367_B		183207,64	576257,60	4,50	31,93	28,33	17,72	31,26
367_C		183207,64	576257,60	7,50	32,35	28,69	18,04	31,65
368_A		183082,70	576312,79	1,50	27,51	23,69	12,97	26,73
368_B		183082,70	576312,79	4,50	29,84	26,03	15,30	29,06
368_C		183082,70	576312,79	7,50	34,62	31,04	20,43	33,96
37_A		183008,46	576250,09	1,50	29,00	25,44	14,86	28,35
37_B		183008,46	576250,09	4,50	30,48	26,86	16,23	29,80
37_C		183008,46	576250,09	7,50	34,15	30,55	19,93	33,48
38_A		182993,18	576238,88	1,50	36,91	33,47	22,94	36,32
38_B		182993,18	576238,88	4,50	37,96	34,47	23,91	37,34
38_C		182993,18	576238,88	7,50	39,34	35,82	25,25	38,71
39_A		182980,65	576231,63	1,50	39,05	35,63	25,11	38,47
39_B		182980,65	576231,63	4,50	40,13	36,66	26,12	39,52
39_C		182980,65	576231,63	7,50	41,27	37,77	27,20	40,65
40_A		182974,83	576233,89	1,50	38,03	34,63	24,12	37,46
40_B		182974,83	576233,89	4,50	39,11	35,66	25,12	38,51
40_C		182974,83	576233,89	7,50	40,03	36,54	25,97	39,41
41_A		183139,48	576276,43	1,50	30,29	26,72	16,12	29,63
41_B		183139,48	576276,43	4,50	31,39	27,74	17,09	30,69
41_C		183139,48	576276,43	7,50	34,71	31,13	20,52	34,05
42_A		183145,84	576282,31	1,50	29,64	26,06	15,46	28,98
42_B		183145,84	576282,31	4,50	30,84	27,17	16,52	30,13
42_C		183145,84	576282,31	7,50	34,09	30,50	19,88	33,42
43_A		183158,90	576294,35	1,50	23,54	19,61	8,84	22,71
43_B		183158,90	576294,35	4,50	26,12	22,19	11,40	25,29
43_C		183158,90	576294,35	7,50	31,86	28,20	17,54	31,16
44_A		183164,33	576297,61	1,50	23,86	19,89	9,10	23,01
44_B		183164,33	576297,61	4,50	26,57	22,63	11,84	25,73
44_C		183164,33	576297,61	7,50	32,65	29,01	18,37	31,96
45_A		183186,63	576302,96	1,50	24,22	20,21	9,37	23,35
45_B		183186,63	576302,96	4,50	26,83	22,87	12,06	25,98
45_C		183186,63	576302,96	7,50	32,74	29,12	18,49	32,06
46_A		183192,67	576303,04	1,50	24,36	20,35	9,52	23,49
46_B		183192,67	576303,04	4,50	27,04	23,08	12,28	26,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_C		183192,67	576303,04	7,50	33,02	29,40	18,77	32,34
47_A		183211,06	576302,94	1,50	25,29	21,33	10,53	24,44
47_B		183211,06	576302,94	4,50	27,76	23,79	12,97	26,91
47_C		183211,06	576302,94	7,50	32,76	29,07	18,39	32,04
48_A		183217,52	576303,03	1,50	26,83	22,97	12,22	26,03
48_B		183217,52	576303,03	4,50	28,93	25,01	14,21	28,10
48_C		183217,52	576303,03	7,50	33,25	29,54	18,86	32,52
49_A		183232,66	576302,30	1,50	25,45	21,53	10,74	24,62
49_B		183232,66	576302,30	4,50	28,10	24,21	13,43	27,29
49_C		183232,66	576302,30	7,50	32,64	28,96	18,31	31,93
50_A		183238,71	576302,38	1,50	24,86	20,86	10,03	24,00
50_B		183238,71	576302,38	4,50	27,88	23,93	13,11	27,04
50_C		183238,71	576302,38	7,50	32,22	28,53	17,85	31,50
51_A		183253,05	576300,05	1,50	23,88	19,86	9,02	23,01
51_B		183253,05	576300,05	4,50	26,70	22,73	11,90	25,85
51_C		183253,05	576300,05	7,50	31,85	28,18	17,52	31,14
52_A		183260,72	576300,15	1,50	23,77	19,75	8,91	22,90
52_B		183260,72	576300,15	4,50	26,77	22,82	12,01	25,93
52_C		183260,72	576300,15	7,50	31,33	27,65	16,98	30,62
53_A		183277,11	576282,18	1,50	30,84	27,24	16,65	30,17
53_B		183277,11	576282,18	4,50	32,13	28,43	17,77	31,41
53_C		183277,11	576282,18	7,50	34,00	30,32	19,66	33,29
54_A		183278,95	576290,61	1,50	30,64	27,04	16,45	29,97
54_B		183278,95	576290,61	4,50	31,91	28,21	17,55	31,19
54_C		183278,95	576290,61	7,50	33,61	29,92	19,25	32,89
55_A		183285,55	576293,42	1,50	23,28	19,37	8,60	22,46
55_B		183285,55	576293,42	4,50	25,80	21,88	11,08	24,97
55_C		183285,55	576293,42	7,50	30,40	26,75	16,11	29,70
56_A		183177,85	576253,00	1,50	24,61	20,66	9,87	23,77
56_B		183177,85	576253,00	4,50	27,29	23,35	12,55	26,45
56_C		183177,85	576253,00	7,50	32,54	28,86	18,20	31,83
57_A		183204,04	576264,58	1,50	28,49	24,79	14,14	27,77
57_B		183204,04	576264,58	4,50	30,08	26,29	15,58	29,31
57_C		183204,04	576264,58	7,50	34,20	30,56	19,92	33,51
58_A		183351,47	576241,02	1,50	27,30	23,61	12,96	26,58
58_B		183351,47	576241,02	4,50	28,86	25,08	14,38	28,10
58_C		183351,47	576241,02	7,50	31,57	27,93	17,29	30,88
59_A		183383,19	576248,59	1,50	22,69	18,81	8,05	21,88
59_B		183383,19	576248,59	4,50	24,87	20,99	10,22	24,06
59_C		183383,19	576248,59	7,50	28,23	24,58	13,93	27,53
60_A		183087,22	576308,09	1,50	24,39	20,60	9,88	23,62
60_B		183087,22	576308,09	4,50	26,39	22,58	11,85	25,61
60_C		183087,22	576308,09	7,50	30,27	26,67	16,05	29,60
61_A		183092,77	576308,33	1,50	25,76	22,14	11,52	25,08
61_B		183092,77	576308,33	4,50	27,27	23,58	12,91	26,55
61_C		183092,77	576308,33	7,50	30,72	27,13	16,51	30,05
62_A		183099,98	576308,64	1,50	26,39	22,83	12,24	25,74
62_B		183099,98	576308,64	4,50	27,71	24,08	13,45	27,02
62_C		183099,98	576308,64	7,50	30,64	27,08	16,48	29,99
63_A		183105,51	576308,88	1,50	26,19	22,62	12,04	25,53
63_B		183105,51	576308,88	4,50	27,59	23,94	13,30	26,89
63_C		183105,51	576308,88	7,50	30,60	27,04	16,45	29,95
64_A		183113,07	576309,27	1,50	25,14	21,50	10,88	24,45
64_B		183113,07	576309,27	4,50	26,81	23,10	12,43	26,08
64_C		183113,07	576309,27	7,50	30,44	26,87	16,26	29,78
65_A		183118,40	576309,50	1,50	24,63	20,98	10,36	23,94
65_B		183118,40	576309,50	4,50	26,26	22,56	11,88	25,54
65_C		183118,40	576309,50	7,50	29,83	26,26	15,65	29,17
66_A		183124,65	576309,77	1,50	24,16	20,44	9,77	23,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_B		183124,65	576309,77	4,50	26,01	22,23	11,51	25,25	
66_C		183124,65	576309,77	7,50	30,10	26,49	15,85	29,42	
67_A		183130,57	576310,02	1,50	24,69	21,05	10,42	24,00	
67_B		183130,57	576310,02	4,50	26,27	22,56	11,88	25,54	
67_C		183130,57	576310,02	7,50	29,96	26,37	15,76	29,29	
68_A		183146,19	576313,31	1,50	23,16	19,25	8,46	22,34	
68_B		183146,19	576313,31	4,50	25,38	21,47	10,67	24,55	
68_C		183146,19	576313,31	7,50	30,16	26,55	15,92	29,48	
69_A		183152,90	576315,27	1,50	23,06	19,13	8,33	22,23	
69_B		183152,90	576315,27	4,50	25,30	21,40	10,60	24,48	
69_C		183152,90	576315,27	7,50	30,29	26,71	16,10	29,63	
70_A		183160,19	576317,39	1,50	23,21	19,27	8,46	22,37	
70_B		183160,19	576317,39	4,50	25,60	21,68	10,87	24,77	
70_C		183160,19	576317,39	7,50	30,49	26,87	16,24	29,81	
71_A		183166,15	576319,12	1,50	25,32	21,59	10,91	24,58	
71_B		183166,15	576319,12	4,50	26,98	23,17	12,44	26,20	
71_C		183166,15	576319,12	7,50	30,60	26,98	16,34	29,91	
72_A		183191,26	576323,52	1,50	26,96	23,34	12,72	26,28	
72_B		183191,26	576323,52	4,50	28,24	24,52	13,83	27,51	
72_C		183191,26	576323,52	7,50	30,85	27,20	16,55	30,15	
73_A		183196,77	576323,34	1,50	24,81	21,21	10,59	24,14	
73_B		183196,77	576323,34	4,50	26,22	22,51	11,82	25,49	
73_C		183196,77	576323,34	7,50	29,82	26,20	15,56	29,13	
74_A		183203,02	576323,14	1,50	22,92	19,24	8,60	22,21	
74_B		183203,02	576323,14	4,50	24,76	20,97	10,26	23,99	
74_C		183203,02	576323,14	7,50	29,42	25,82	15,20	28,75	
75_A		183208,53	576322,96	1,50	21,99	18,16	7,44	21,21	
75_B		183208,53	576322,96	4,50	24,16	20,29	9,53	23,36	
75_C		183208,53	576322,96	7,50	29,49	25,89	15,27	28,82	
76_A		183216,70	576322,70	1,50	20,88	17,00	6,24	20,07	
76_B		183216,70	576322,70	4,50	23,44	19,53	8,73	22,61	
76_C		183216,70	576322,70	7,50	29,31	25,69	15,07	28,63	
77_A		183221,65	576322,53	1,50	19,88	15,93	5,13	19,04	
77_B		183221,65	576322,53	4,50	22,71	18,77	7,96	21,87	
77_C		183221,65	576322,53	7,50	28,75	25,13	14,50	28,07	
78_A		183246,59	576324,17	1,50	21,67	17,92	7,24	20,93	
78_B		183246,59	576324,17	4,50	23,09	19,29	8,55	22,32	
78_C		183246,59	576324,17	7,50	26,13	22,46	11,80	25,42	
79_A		183246,45	576330,07	1,50	22,92	19,16	8,47	22,17	
79_B		183246,45	576330,07	4,50	24,26	20,43	9,69	23,47	
79_C		183246,45	576330,07	7,50	27,16	23,47	12,80	26,44	
80_A		183246,32	576335,77	1,50	24,14	20,44	9,79	23,42	
80_B		183246,32	576335,77	4,50	25,36	21,60	10,89	24,61	
80_C		183246,32	576335,77	7,50	28,20	24,56	13,92	27,51	
81_A		183246,16	576342,41	1,50	23,25	19,51	8,83	22,51	
81_B		183246,16	576342,41	4,50	24,73	20,93	10,19	23,96	
81_C		183246,16	576342,41	7,50	27,95	24,29	13,64	27,25	
82_A		183242,40	576361,44	1,50	22,92	19,13	8,43	22,16	
82_B		183242,40	576361,44	4,50	24,93	21,06	10,31	24,13	
82_C		183242,40	576361,44	7,50	29,30	25,65	15,01	28,60	
83_A		183242,40	576368,85	1,50	22,91	19,10	8,39	22,14	
83_B		183242,40	576368,85	4,50	24,96	21,09	10,33	24,16	
83_C		183242,40	576368,85	7,50	29,74	26,09	15,45	29,04	
84_A		183268,16	576325,28	1,50	25,24	21,60	10,98	24,55	
84_B		183268,16	576325,28	4,50	26,53	22,79	12,11	25,79	
84_C		183268,16	576325,28	7,50	29,86	26,24	15,61	29,18	
85_A		183275,19	576325,10	1,50	25,04	21,37	10,74	24,34	
85_B		183275,19	576325,10	4,50	26,53	22,75	12,03	25,77	
85_C		183275,19	576325,10	7,50	29,81	26,16	15,51	29,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (30 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A	183290,35	576323,67	1,50	26,11	22,47	11,85	25,42	
86_B	183290,35	576323,67	4,50	27,40	23,64	12,94	26,65	
86_C	183290,35	576323,67	7,50	29,65	25,97	15,31	28,94	
87_A	183297,78	576323,47	1,50	24,84	21,18	10,55	24,14	
87_B	183297,78	576323,47	4,50	26,24	22,48	11,78	25,49	
87_C	183297,78	576323,47	7,50	29,38	25,73	15,08	28,68	
88_A	183302,64	576332,61	1,50	19,93	16,01	5,23	19,10	
88_B	183302,64	576332,61	4,50	23,31	19,53	8,81	22,55	
88_C	183302,64	576332,61	7,50	26,57	22,89	12,22	25,86	
89_A	183304,49	576353,29	1,50	21,28	17,40	6,65	20,47	
89_B	183304,49	576353,29	4,50	23,95	20,13	9,40	23,17	
89_C	183304,49	576353,29	7,50	28,39	24,80	14,19	27,72	
90_A	183304,52	576358,23	1,50	22,54	18,75	8,04	21,77	
90_B	183304,52	576358,23	4,50	24,77	20,98	10,27	24,00	
90_C	183304,52	576358,23	7,50	28,76	25,15	14,53	28,08	
91_A	183305,55	576377,03	1,50	22,69	18,84	8,10	21,90	
91_B	183305,55	576377,03	4,50	24,76	20,89	10,12	23,95	
91_C	183305,55	576377,03	7,50	29,24	25,63	15,00	28,56	
92_A	183305,59	576384,43	1,50	23,24	19,40	8,67	22,45	
92_B	183305,59	576384,43	4,50	25,13	21,28	10,53	24,34	
92_C	183305,59	576384,43	7,50	29,71	26,09	15,46	29,03	
93_A	183307,15	576399,62	1,50	22,13	18,17	7,37	21,28	
93_B	183307,15	576399,62	4,50	24,60	20,65	9,84	23,76	
93_C	183307,15	576399,62	7,50	29,83	26,21	15,59	29,15	
94_A	183307,18	576404,94	1,50	22,33	18,38	7,58	21,49	
94_B	183307,18	576404,94	4,50	25,11	21,17	10,36	24,27	
94_C	183307,18	576404,94	7,50	30,24	26,61	15,97	29,55	
95_A	183309,03	576421,46	1,50	23,55	19,59	8,79	22,70	
95_B	183309,03	576421,46	4,50	26,48	22,56	11,77	25,65	
95_C	183309,03	576421,46	7,50	31,74	28,12	17,49	31,06	
96_A	183309,07	576427,73	1,50	24,11	20,20	9,42	23,29	
96_B	183309,07	576427,73	4,50	26,61	22,70	11,93	25,79	
96_C	183309,07	576427,73	7,50	32,09	28,49	17,87	31,42	
97_A	183308,73	576446,56	1,50	23,50	19,50	8,69	22,64	
97_B	183308,73	576446,56	4,50	26,37	22,45	11,67	25,54	
97_C	183308,73	576446,56	7,50	31,91	28,29	17,66	31,23	
98_A	183302,46	576456,15	1,50	22,82	18,75	7,87	21,92	
98_B	183302,46	576456,15	4,50	25,85	21,86	11,01	24,99	
98_C	183302,46	576456,15	7,50	31,31	27,63	16,96	30,60	
99_A	183295,25	576456,16	1,50	22,36	18,29	7,40	21,46	
99_B	183295,25	576456,16	4,50	25,44	21,47	10,64	24,59	
99_C	183295,25	576456,16	7,50	30,85	27,20	16,54	30,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		182988,65	576155,91	1,50	19,65	16,80	6,62	19,38
01_B		182988,65	576155,91	4,50	20,18	17,29	7,09	19,89
01_C		182988,65	576155,91	7,50	20,35	17,46	7,26	20,06
02_A		182989,74	576164,69	1,50	13,60	10,65	0,40	13,27
02_B		182989,74	576164,69	4,50	15,36	12,27	1,93	14,95
02_C		182989,74	576164,69	7,50	16,80	13,71	3,39	16,39
03_A		183015,71	576181,75	1,50	15,18	12,00	1,62	14,72
03_B		183015,71	576181,75	4,50	18,39	15,20	4,83	17,93
03_C		183015,71	576181,75	7,50	27,10	24,13	13,87	26,76
04_A		183021,46	576185,21	1,50	16,64	13,50	3,15	16,21
04_B		183021,46	576185,21	4,50	19,42	16,29	5,94	18,99
04_C		183021,46	576185,21	7,50	27,30	24,35	14,10	26,97
05_A		183034,31	576193,64	1,50	13,80	10,44	-0,04	13,25
05_B		183034,31	576193,64	4,50	18,01	14,77	4,37	17,52
05_C		183034,31	576193,64	7,50	27,36	24,41	14,17	27,03
06_A		183040,36	576197,27	1,50	13,01	9,68	-0,79	12,47
06_B		183040,36	576197,27	4,50	17,16	13,97	3,60	16,70
06_C		183040,36	576197,27	7,50	25,91	22,98	12,76	25,59
07_A		183053,44	576204,88	1,50	14,03	10,66	0,17	13,47
07_B		183053,44	576204,88	4,50	18,22	14,97	4,56	17,73
07_C		183053,44	576204,88	7,50	26,56	23,60	13,36	26,23
08_A		183059,13	576208,29	1,50	13,78	10,42	-0,06	13,23
08_B		183059,13	576208,29	4,50	17,75	14,51	4,11	17,26
08_C		183059,13	576208,29	7,50	25,46	22,49	12,23	25,12
09_A		183072,53	576216,71	1,50	18,28	15,13	4,78	17,84
09_B		183072,53	576216,71	4,50	22,79	19,72	9,41	22,39
09_C		183072,53	576216,71	7,50	28,24	25,27	15,02	27,90
10_A		183088,63	576226,70	1,50	17,29	14,17	3,83	16,87
10_B		183088,63	576226,70	4,50	21,66	18,63	8,34	21,29
10_C		183088,63	576226,70	7,50	27,45	24,52	14,29	27,13
100_A		183281,01	576457,82	1,50	11,95	8,87	-1,45	11,55
100_B		183281,01	576457,82	4,50	14,87	11,82	1,53	14,49
100_C		183281,01	576457,82	7,50	22,01	19,13	8,92	21,72
101_A		183274,17	576457,84	1,50	13,10	9,97	-0,36	12,67
101_B		183274,17	576457,84	4,50	16,68	13,63	3,34	16,30
101_C		183274,17	576457,84	7,50	23,82	20,93	10,72	23,52
102_A		183266,40	576429,99	1,50	12,75	9,63	-0,71	12,33
102_B		183266,40	576429,99	4,50	17,66	14,66	4,38	17,30
102_C		183266,40	576429,99	7,50	21,98	19,04	8,81	21,66
103_A		183266,40	576421,64	1,50	12,57	9,58	-0,69	12,22
103_B		183266,40	576421,64	4,50	14,96	11,96	1,68	14,60
103_C		183266,40	576421,64	7,50	20,16	17,23	7,00	19,84
104_A		183265,64	576407,20	1,50	7,19	3,99	-6,40	6,72
104_B		183265,64	576407,20	4,50	11,59	8,54	-1,77	11,20
104_C		183265,64	576407,20	7,50	18,68	15,78	5,57	18,38
105_A		183265,64	576399,80	1,50	6,71	3,45	-6,97	6,21
105_B		183265,64	576399,80	4,50	10,78	7,66	-2,68	10,36
105_C		183265,64	576399,80	7,50	18,04	15,10	4,87	17,72
106_A		183264,51	576385,18	1,50	6,69	3,43	-6,99	6,19
106_B		183264,51	576385,18	4,50	10,82	7,69	-2,66	10,39
106_C		183264,51	576385,18	7,50	18,92	16,01	5,79	18,61
107_A		183264,51	576379,67	1,50	6,58	3,28	-7,16	6,06
107_B		183264,51	576379,67	4,50	10,60	7,41	-2,96	10,14
107_C		183264,51	576379,67	7,50	19,14	16,21	5,98	18,82
108_A		183263,38	576360,49	1,50	5,98	2,66	-7,80	5,45
108_B		183263,38	576360,49	4,50	9,81	6,61	-3,77	9,34
108_C		183263,38	576360,49	7,50	19,08	16,15	5,93	18,76
109_A		183263,38	576353,66	1,50	4,31	0,96	-9,51	3,76
109_B		183263,38	576353,66	4,50	8,52	5,28	-5,13	8,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	183263,38	576353,66	7,50	17,75	14,82	4,59	17,43	
11_A	183095,22	576231,54	1,50	19,18	16,15	5,86	18,81	
11_B	183095,22	576231,54	4,50	23,48	20,49	10,22	23,13	
11_C	183095,22	576231,54	7,50	27,30	24,36	14,13	26,98	
110_A	183243,20	576381,55	1,50	11,46	8,24	-2,15	10,98	
110_B	183243,20	576381,55	4,50	16,00	12,95	2,64	15,61	
110_C	183243,20	576381,55	7,50	23,71	20,82	10,61	23,41	
111_A	183243,98	576387,18	1,50	11,20	7,97	-2,43	10,72	
111_B	183243,98	576387,18	4,50	15,59	12,52	2,21	15,19	
111_C	183243,98	576387,18	7,50	23,69	20,81	10,60	23,40	
112_A	183244,66	576392,10	1,50	11,74	8,52	-1,88	11,26	
112_B	183244,66	576392,10	4,50	16,22	13,16	2,87	15,83	
112_C	183244,66	576392,10	7,50	24,65	21,76	11,56	24,36	
113_A	183245,52	576398,31	1,50	14,91	11,85	1,55	14,52	
113_B	183245,52	576398,31	4,50	17,70	14,66	4,37	17,32	
113_C	183245,52	576398,31	7,50	24,55	21,65	11,44	24,25	
114_A	183246,38	576404,52	1,50	11,79	8,57	-1,82	11,31	
114_B	183246,38	576404,52	4,50	16,08	13,02	2,72	15,69	
114_C	183246,38	576404,52	7,50	24,58	21,70	11,49	24,29	
115_A	183249,98	576426,70	1,50	13,54	10,39	0,03	13,10	
115_B	183249,98	576426,70	4,50	17,79	14,75	4,47	17,41	
115_C	183249,98	576426,70	7,50	25,06	22,16	11,95	24,76	
116_A	183250,95	576433,59	1,50	14,92	11,81	1,49	14,50	
116_B	183250,95	576433,59	4,50	18,63	15,60	5,32	18,26	
116_C	183250,95	576433,59	7,50	25,35	22,45	12,24	25,05	
117_A	183251,68	576438,79	1,50	15,08	11,97	1,65	14,66	
117_B	183251,68	576438,79	4,50	18,70	15,68	5,39	18,33	
117_C	183251,68	576438,79	7,50	25,34	22,44	12,23	25,04	
118_A	183252,77	576467,41	1,50	13,07	9,89	-0,48	12,62	
118_B	183252,77	576467,41	4,50	16,75	13,68	3,37	16,35	
118_C	183252,77	576467,41	7,50	23,63	20,70	10,47	23,31	
119_A	183247,23	576467,41	1,50	13,06	9,89	-0,47	12,61	
119_B	183247,23	576467,41	4,50	16,76	13,69	3,38	16,36	
119_C	183247,23	576467,41	7,50	23,52	20,59	10,35	23,20	
12_A	183106,17	576240,11	1,50	18,46	15,46	5,18	18,10	
12_B	183106,17	576240,11	4,50	22,30	19,33	9,07	21,96	
12_C	183106,17	576240,11	7,50	26,22	23,29	13,06	25,90	
120_A	183241,69	576467,41	1,50	12,70	9,54	-0,81	12,26	
120_B	183241,69	576467,41	4,50	16,70	13,64	3,34	16,31	
120_C	183241,69	576467,41	7,50	22,87	19,92	9,67	22,54	
121_A	183235,00	576467,41	1,50	12,95	9,82	-0,54	12,52	
121_B	183235,00	576467,41	4,50	16,55	13,50	3,19	16,16	
121_C	183235,00	576467,41	7,50	22,74	19,80	9,56	22,42	
122_A	183229,69	576467,41	1,50	13,29	10,19	-0,13	12,88	
122_B	183229,69	576467,41	4,50	17,68	14,68	4,41	17,32	
122_C	183229,69	576467,41	7,50	22,59	19,65	9,41	22,27	
123_A	183221,13	576467,31	1,50	13,38	10,33	0,03	13,00	
123_B	183221,13	576467,31	4,50	16,98	13,98	3,71	16,62	
123_C	183221,13	576467,31	7,50	22,67	19,75	9,52	22,36	
124_A	183216,05	576467,35	1,50	14,32	11,27	0,98	13,94	
124_B	183216,05	576467,35	4,50	17,15	14,13	3,86	16,78	
124_C	183216,05	576467,35	7,50	22,90	19,98	9,76	22,59	
125_A	183210,28	576467,39	1,50	13,40	10,27	-0,06	12,97	
125_B	183210,28	576467,39	4,50	17,12	14,07	3,78	16,74	
125_C	183210,28	576467,39	7,50	23,54	20,59	10,35	23,21	
126_A	183203,35	576467,45	1,50	17,50	14,43	4,11	17,10	
126_B	183203,35	576467,45	4,50	19,92	16,86	6,56	19,53	
126_C	183203,35	576467,45	7,50	24,77	21,82	11,59	24,44	
127_A	183193,35	576467,72	1,50	18,79	15,66	5,31	18,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_B	183193,35	576467,72	4,50	20,87	17,78	7,45	20,46	
127_C	183193,35	576467,72	7,50	25,54	22,59	12,34	25,21	
128_A	183187,13	576467,91	1,50	19,37	16,24	5,89	18,94	
128_B	183187,13	576467,91	4,50	21,21	18,11	7,78	20,80	
128_C	183187,13	576467,91	7,50	25,70	22,74	12,50	25,37	
129_A	183179,98	576468,13	1,50	16,29	13,12	2,74	15,84	
129_B	183179,98	576468,13	4,50	19,39	16,31	5,99	18,99	
129_C	183179,98	576468,13	7,50	24,95	22,00	11,76	24,62	
13_A	183077,72	576246,63	1,50	20,23	17,34	7,14	19,94	
13_B	183077,72	576246,63	4,50	21,02	18,09	7,86	20,70	
13_C	183077,72	576246,63	7,50	23,60	20,68	10,46	23,29	
130_A	183155,64	576468,95	1,50	19,24	16,14	5,80	18,83	
130_B	183155,64	576468,95	4,50	21,06	17,95	7,62	20,64	
130_C	183155,64	576468,95	7,50	25,21	22,23	11,96	24,86	
131_A	183148,97	576468,72	1,50	16,17	13,08	2,76	15,76	
131_B	183148,97	576468,72	4,50	18,64	15,57	5,26	18,24	
131_C	183148,97	576468,72	7,50	23,69	20,72	10,47	23,35	
132_A	183143,25	576468,13	1,50	11,48	8,11	-2,37	10,92	
132_B	183143,25	576468,13	4,50	15,05	11,84	1,44	14,58	
132_C	183143,25	576468,13	7,50	23,13	20,17	9,92	22,80	
133_A	183137,63	576467,15	1,50	10,70	7,36	-3,11	10,16	
133_B	183137,63	576467,15	4,50	14,47	11,28	0,90	14,01	
133_C	183137,63	576467,15	7,50	22,98	20,05	9,82	22,66	
134_A	183131,94	576466,16	1,50	12,56	9,24	-1,22	12,03	
134_B	183131,94	576466,16	4,50	17,43	14,30	3,95	17,00	
134_C	183131,94	576466,16	7,50	24,57	21,63	11,38	24,24	
135_A	183126,54	576465,22	1,50	13,54	10,33	-0,06	13,07	
135_B	183126,54	576465,22	4,50	17,79	14,68	4,34	17,37	
135_C	183126,54	576465,22	7,50	23,66	20,69	10,44	23,32	
136_A	183116,65	576460,11	1,50	12,95	9,71	-0,70	12,46	
136_B	183116,65	576460,11	4,50	17,57	14,46	4,13	17,15	
136_C	183116,65	576460,11	7,50	22,48	19,49	9,22	22,13	
137_A	183111,27	576455,12	1,50	11,02	7,68	-2,80	10,48	
137_B	183111,27	576455,12	4,50	15,86	12,72	2,36	15,42	
137_C	183111,27	576455,12	7,50	21,17	18,15	7,87	20,80	
138_A	183106,47	576450,66	1,50	14,66	11,50	1,13	14,21	
138_B	183106,47	576450,66	4,50	16,83	13,71	3,36	16,41	
138_C	183106,47	576450,66	7,50	20,37	17,35	7,06	20,00	
139_A	183100,75	576445,35	1,50	12,69	9,58	-0,76	12,27	
139_B	183100,75	576445,35	4,50	15,07	11,97	1,64	14,66	
139_C	183100,75	576445,35	7,50	19,09	16,07	5,78	18,72	
14_A	183071,96	576243,48	1,50	23,42	20,46	10,22	23,09	
14_B	183071,96	576243,48	4,50	23,96	20,98	10,71	23,61	
14_C	183071,96	576243,48	7,50	24,89	21,91	11,66	24,55	
140_A	183089,70	576435,12	1,50	7,61	4,27	-6,20	7,07	
140_B	183089,70	576435,12	4,50	13,90	10,81	0,47	13,49	
140_C	183089,70	576435,12	7,50	18,37	15,35	5,06	18,00	
141_A	183085,72	576431,42	1,50	11,40	8,26	-2,09	10,97	
141_B	183085,72	576431,42	4,50	16,80	13,74	3,43	16,41	
141_C	183085,72	576431,42	7,50	19,85	16,84	6,56	19,49	
142_A	183081,80	576427,79	1,50	7,91	4,68	-5,72	7,43	
142_B	183081,80	576427,79	4,50	14,34	11,32	1,03	13,97	
142_C	183081,80	576427,79	7,50	18,61	15,66	5,41	18,28	
143_A	183077,02	576423,35	1,50	7,56	4,39	-5,98	7,11	
143_B	183077,02	576423,35	4,50	14,27	11,29	1,03	13,92	
143_C	183077,02	576423,35	7,50	18,25	15,33	5,10	17,94	
144_A	183058,32	576406,22	1,50	10,09	6,91	-3,47	9,63	
144_B	183058,32	576406,22	4,50	15,87	12,90	2,64	15,53	
144_C	183058,32	576406,22	7,50	20,48	17,56	7,35	20,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A		183060,84	576401,47	1,50	9,48	6,26	-4,14	9,00
145_B		183060,84	576401,47	4,50	14,56	11,53	1,24	14,19
145_C		183060,84	576401,47	7,50	20,40	17,49	7,28	20,10
146_A		183064,19	576395,19	1,50	9,38	6,15	-4,26	8,90
146_B		183064,19	576395,19	4,50	14,66	11,64	1,36	14,29
146_C		183064,19	576395,19	7,50	20,46	17,56	7,34	20,16
147_A		183098,56	576409,82	1,50	12,54	9,30	-1,12	12,05
147_B		183098,56	576409,82	4,50	16,54	13,43	3,10	16,12
147_C		183098,56	576409,82	7,50	24,00	21,08	10,85	23,69
148_A		183102,28	576405,10	1,50	11,67	8,43	-1,98	11,18
148_B		183102,28	576405,10	4,50	16,76	13,69	3,38	16,36
148_C		183102,28	576405,10	7,50	23,21	20,28	10,05	22,89
149_A		183105,59	576400,90	1,50	8,87	5,60	-4,83	8,37
149_B		183105,59	576400,90	4,50	12,53	9,34	-1,04	12,07
149_C		183105,59	576400,90	7,50	20,45	17,50	7,25	20,12
15_A		183058,87	576235,94	1,50	17,83	14,89	4,66	17,51
15_B		183058,87	576235,94	4,50	18,93	15,95	5,70	18,59
15_C		183058,87	576235,94	7,50	23,77	20,84	10,62	23,45
150_A		183108,96	576395,06	1,50	4,89	1,69	-8,68	4,43
150_B		183108,96	576395,06	4,50	8,74	5,69	-4,61	8,36
150_C		183108,96	576395,06	7,50	17,47	14,61	4,43	17,19
151_A		183110,08	576389,27	1,50	8,23	4,92	-5,53	7,71
151_B		183110,08	576389,27	4,50	11,51	8,32	-2,06	11,05
151_C		183110,08	576389,27	7,50	18,99	16,06	5,82	18,67
152_A		183111,20	576383,52	1,50	5,81	2,47	-8,01	5,27
152_B		183111,20	576383,52	4,50	8,28	5,03	-5,39	7,79
152_C		183111,20	576383,52	7,50	14,23	11,28	1,04	13,90
153_A		183112,28	576378,00	1,50	-2,23	-5,49	-15,90	-2,73
153_B		183112,28	576378,00	4,50	2,08	-1,03	-11,36	1,66
153_C		183112,28	576378,00	7,50	12,64	9,77	-0,41	12,36
154_A		183113,31	576372,69	1,50	-3,18	-6,46	-16,88	-3,69
154_B		183113,31	576372,69	4,50	1,12	-2,02	-12,36	0,69
154_C		183113,31	576372,69	7,50	11,69	8,81	-1,38	11,40
155_A		183074,44	576375,43	1,50	6,91	3,60	-6,85	6,39
155_B		183074,44	576375,43	4,50	11,17	7,96	-2,43	10,70
155_C		183074,44	576375,43	7,50	19,82	16,88	6,66	19,50
156_A		183077,27	576370,10	1,50	5,46	2,12	-8,35	4,92
156_B		183077,27	576370,10	4,50	9,96	6,70	-3,73	9,46
156_C		183077,27	576370,10	7,50	18,37	15,41	5,16	18,04
157_A		183080,11	576364,77	1,50	3,14	-0,23	-10,72	2,58
157_B		183080,11	576364,77	4,50	7,29	3,96	-6,50	6,76
157_C		183080,11	576364,77	7,50	16,02	12,97	2,67	15,64
158_A		183082,98	576356,07	1,50	0,79	-2,64	-13,16	0,20
158_B		183082,98	576356,07	4,50	5,34	1,99	-8,49	4,79
158_C		183082,98	576356,07	7,50	13,85	10,77	0,46	13,45
159_A		183082,84	576349,71	1,50	3,20	-0,15	-10,63	2,65
159_B		183082,84	576349,71	4,50	5,96	2,65	-7,82	5,43
159_C		183082,84	576349,71	7,50	6,90	3,60	-6,86	6,38
16_A		183053,36	576232,92	1,50	16,73	13,75	3,50	16,39
16_B		183053,36	576232,92	4,50	18,18	15,17	4,90	17,82
16_C		183053,36	576232,92	7,50	23,80	20,90	10,68	23,50
160_A		183116,40	576359,05	1,50	--	--	--	--
160_B		183116,40	576359,05	4,50	--	--	--	--
160_C		183116,40	576359,05	7,50	--	--	--	--
161_A		183116,53	576353,05	1,50	--	--	--	--
161_B		183116,53	576353,05	4,50	--	--	--	--
161_C		183116,53	576353,05	7,50	--	--	--	--
162_A		183116,67	576347,29	1,50	--	--	--	--
162_B		183116,67	576347,29	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	183116,67	576347,29	7,50	--	--	--	--	--
163_A	183116,80	576341,72	1,50	--	--	--	--	--
163_B	183116,80	576341,72	4,50	--	--	--	--	--
163_C	183116,80	576341,72	7,50	--	--	--	--	--
164_A	183142,31	576355,05	1,50	8,21	4,91	-5,54	7,69	
164_B	183142,31	576355,05	4,50	11,90	8,71	-1,66	11,44	
164_C	183142,31	576355,05	7,50	21,14	18,22	8,00	20,83	
165_A	183147,98	576356,43	1,50	9,96	6,65	-3,80	9,44	
165_B	183147,98	576356,43	4,50	13,78	10,58	0,18	13,31	
165_C	183147,98	576356,43	7,50	22,48	19,53	9,29	22,15	
166_A	183154,49	576358,02	1,50	7,01	3,68	-6,79	6,47	
166_B	183154,49	576358,02	4,50	11,23	8,01	-2,39	10,75	
166_C	183154,49	576358,02	7,50	20,90	17,97	7,74	20,58	
167_A	183159,26	576359,18	1,50	12,65	9,61	-0,68	12,27	
167_B	183159,26	576359,18	4,50	14,83	11,76	1,45	14,43	
167_C	183159,26	576359,18	7,50	21,92	19,00	8,76	21,61	
168_A	183163,73	576360,27	1,50	13,71	10,70	0,44	13,35	
168_B	183163,73	576360,27	4,50	15,73	12,70	2,41	15,36	
168_C	183163,73	576360,27	7,50	21,85	18,93	8,70	21,54	
169_A	183172,72	576362,39	1,50	9,10	5,88	-4,52	8,62	
169_B	183172,72	576362,39	4,50	13,12	10,01	-0,32	12,70	
169_C	183172,72	576362,39	7,50	21,88	18,97	8,76	21,58	
17_A	183040,12	576224,73	1,50	14,42	11,46	1,21	14,09	
17_B	183040,12	576224,73	4,50	16,20	13,18	2,90	15,83	
17_C	183040,12	576224,73	7,50	23,02	20,11	9,88	22,71	
170_A	183177,63	576363,64	1,50	8,23	4,97	-5,45	7,73	
170_B	183177,63	576363,64	4,50	12,36	9,22	-1,12	11,93	
170_C	183177,63	576363,64	7,50	21,45	18,54	8,32	21,14	
171_A	183185,10	576365,56	1,50	7,86	4,54	-5,91	7,33	
171_B	183185,10	576365,56	4,50	12,01	8,81	-1,58	11,54	
171_C	183185,10	576365,56	7,50	21,38	18,46	8,23	21,07	
172_A	183187,89	576366,28	1,50	7,37	4,04	-6,42	6,84	
172_B	183187,89	576366,28	4,50	11,03	7,81	-2,58	10,55	
172_C	183187,89	576366,28	7,50	20,06	17,14	6,91	19,75	
173_A	183197,51	576365,57	1,50	7,21	3,88	-6,59	6,67	
173_B	183197,51	576365,57	4,50	11,16	7,96	-2,42	10,69	
173_C	183197,51	576365,57	7,50	20,99	18,07	7,85	20,68	
174_A	183203,57	576364,62	1,50	7,31	3,97	-6,50	6,77	
174_B	183203,57	576364,62	4,50	11,21	8,00	-2,39	10,74	
174_C	183203,57	576364,62	7,50	21,00	18,07	7,84	20,68	
175_A	183209,10	576363,75	1,50	7,53	4,19	-6,27	6,99	
175_B	183209,10	576363,75	4,50	11,57	8,34	-2,06	11,09	
175_C	183209,10	576363,75	7,50	21,07	18,14	7,91	20,75	
176_A	183215,83	576362,69	1,50	7,80	4,49	-5,96	7,28	
176_B	183215,83	576362,69	4,50	11,22	8,02	-2,37	10,75	
176_C	183215,83	576362,69	7,50	19,89	16,97	6,74	19,58	
177_A	183199,92	576390,04	1,50	11,47	8,38	-1,95	11,06	
177_B	183199,92	576390,04	4,50	14,37	11,30	0,99	13,97	
177_C	183199,92	576390,04	7,50	20,09	17,17	6,95	19,78	
178_A	183199,92	576397,44	1,50	10,91	7,81	-2,53	10,50	
178_B	183199,92	576397,44	4,50	13,40	10,29	-0,05	12,98	
178_C	183199,92	576397,44	7,50	19,62	16,68	6,44	19,30	
179_A	183199,92	576404,83	1,50	12,44	9,36	-0,97	12,04	
179_B	183199,92	576404,83	4,50	14,13	10,97	0,59	13,68	
179_C	183199,92	576404,83	7,50	18,90	15,89	5,61	18,54	
18_A	183026,82	576216,16	1,50	13,61	10,64	0,40	13,27	
18_B	183026,82	576216,16	4,50	15,37	12,35	2,07	15,00	
18_C	183026,82	576216,16	7,50	22,32	19,39	9,17	22,00	
180_A	183199,92	576410,93	1,50	12,16	9,10	-1,22	11,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
180_B		183199,92	576410,93	4,50	13,66	10,50	0,11	13,21	
180_C		183199,92	576410,93	7,50	17,53	14,52	4,24	17,17	
181_A		183200,91	576419,24	1,50	1,91	-1,47	-11,96	1,35	
181_B		183200,91	576419,24	4,50	5,87	2,60	-7,82	5,37	
181_C		183200,91	576419,24	7,50	14,83	11,82	1,55	14,47	
182_A		183201,00	576426,64	1,50	0,57	-2,83	-13,32	0,00	
182_B		183201,00	576426,64	4,50	4,49	1,21	-9,24	3,98	
182_C		183201,00	576426,64	7,50	13,61	10,61	0,33	13,25	
183_A		183201,10	576434,03	1,50	3,03	-0,17	-10,56	2,56	
183_B		183201,10	576434,03	4,50	7,68	4,62	-5,68	7,29	
183_C		183201,10	576434,03	7,50	15,42	12,50	2,27	15,11	
184_A		183201,17	576439,50	1,50	2,20	-1,20	-11,70	1,63	
184_B		183201,17	576439,50	4,50	6,60	3,34	-7,09	6,10	
184_C		183201,17	576439,50	7,50	16,20	13,22	2,96	15,85	
185_A		183154,66	576433,43	1,50	14,27	10,98	0,54	13,76	
185_B		183154,66	576433,43	4,50	18,88	15,80	5,49	18,48	
185_C		183154,66	576433,43	7,50	26,13	23,21	12,99	25,82	
186_A		183160,47	576433,31	1,50	13,55	10,27	-0,15	13,04	
186_B		183160,47	576433,31	4,50	17,74	14,64	4,32	17,33	
186_C		183160,47	576433,31	7,50	25,61	22,71	12,49	25,31	
187_A		183165,93	576433,20	1,50	12,21	8,91	-1,53	11,69	
187_B		183165,93	576433,20	4,50	16,42	13,30	2,95	16,00	
187_C		183165,93	576433,20	7,50	24,27	21,37	11,15	23,97	
188_A		183170,73	576433,11	1,50	12,50	9,18	-1,27	11,97	
188_B		183170,73	576433,11	4,50	16,46	13,29	2,91	16,01	
188_C		183170,73	576433,11	7,50	24,86	21,93	11,70	24,54	
189_A		183179,27	576432,94	1,50	11,44	8,14	-2,29	10,92	
189_B		183179,27	576432,94	4,50	15,95	12,83	2,50	15,53	
189_C		183179,27	576432,94	7,50	24,23	21,31	11,08	23,92	
19_A		183020,84	576212,88	1,50	8,51	5,22	-5,21	8,00	
19_B		183020,84	576212,88	4,50	12,83	9,66	-0,70	12,38	
19_C		183020,84	576212,88	7,50	23,03	20,13	9,90	22,73	
190_A		183185,58	576432,82	1,50	10,67	7,36	-3,10	10,14	
190_B		183185,58	576432,82	4,50	14,45	11,27	0,91	14,00	
190_C		183185,58	576432,82	7,50	23,39	20,47	10,25	23,08	
191_A		183190,36	576432,73	1,50	9,31	6,02	-4,41	8,80	
191_B		183190,36	576432,73	4,50	13,25	10,12	-0,23	12,82	
191_C		183190,36	576432,73	7,50	21,93	19,03	8,82	21,63	
192_A		183142,09	576430,74	1,50	15,38	12,07	1,62	14,86	
192_B		183142,09	576430,74	4,50	20,31	17,22	6,90	19,90	
192_C		183142,09	576430,74	7,50	27,03	24,09	13,85	26,71	
193_A		183136,74	576426,52	1,50	15,30	11,98	1,52	14,77	
193_B		183136,74	576426,52	4,50	20,15	17,05	6,72	19,74	
193_C		183136,74	576426,52	7,50	26,87	23,92	13,67	26,54	
194_A		183132,34	576423,05	1,50	14,56	11,22	0,75	14,02	
194_B		183132,34	576423,05	4,50	18,91	15,77	5,42	18,48	
194_C		183132,34	576423,05	7,50	26,19	23,24	13,00	25,86	
195_A		183127,29	576419,06	1,50	13,38	10,03	-0,45	12,83	
195_B		183127,29	576419,06	4,50	17,66	14,52	4,17	17,23	
195_C		183127,29	576419,06	7,50	25,11	22,17	11,94	24,79	
196_A		183122,66	576415,42	1,50	13,64	10,33	-0,12	13,12	
196_B		183122,66	576415,42	4,50	18,85	15,79	5,49	18,46	
196_C		183122,66	576415,42	7,50	25,03	22,10	11,87	24,71	
197_A		183329,16	576300,43	1,50	20,77	17,90	7,71	20,49	
197_B		183329,16	576300,43	4,50	21,62	18,71	8,50	21,32	
197_C		183329,16	576300,43	7,50	23,19	20,29	10,08	22,89	
198_A		183323,37	576305,93	1,50	14,10	11,11	0,85	13,75	
198_B		183323,37	576305,93	4,50	16,07	13,06	2,78	15,71	
198_C		183323,37	576305,93	7,50	22,31	19,40	9,18	22,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A	183321,58	576327,71	1,50	19,34	16,44	6,23	19,04	
199_B	183321,58	576327,71	4,50	20,27	17,34	7,12	19,95	
199_C	183321,58	576327,71	7,50	22,40	19,50	9,28	22,10	
20_A	183009,16	576204,38	1,50	14,03	11,05	0,78	13,68	
20_B	183009,16	576204,38	4,50	15,83	12,78	2,49	15,45	
20_C	183009,16	576204,38	7,50	23,08	20,14	9,90	22,76	
200_A	183322,18	576346,01	1,50	17,98	15,08	4,87	17,68	
200_B	183322,18	576346,01	4,50	18,73	15,79	5,56	18,41	
200_C	183322,18	576346,01	7,50	21,33	18,40	8,18	21,01	
201_A	183321,88	576376,38	1,50	17,19	14,31	4,10	16,90	
201_B	183321,88	576376,38	4,50	17,68	14,77	4,56	17,38	
201_C	183321,88	576376,38	7,50	18,74	15,85	5,64	18,44	
202_A	183321,88	576383,02	1,50	17,14	14,25	4,04	16,84	
202_B	183321,88	576383,02	4,50	17,55	14,64	4,43	17,25	
202_C	183321,88	576383,02	7,50	18,40	15,50	5,29	18,10	
203_A	183323,34	576397,60	1,50	14,08	11,19	0,99	13,79	
203_B	183323,34	576397,60	4,50	14,34	11,44	1,23	14,04	
203_C	183323,34	576397,60	7,50	15,34	12,44	2,23	15,04	
204_A	183327,16	576410,85	1,50	-1,27	-4,60	-15,07	-1,81	
204_B	183327,16	576410,85	4,50	3,32	0,03	-10,41	2,81	
204_C	183327,16	576410,85	7,50	11,80	8,84	-1,40	11,47	
205_A	183327,16	576417,08	1,50	-0,58	-3,92	-14,38	-1,12	
205_B	183327,16	576417,08	4,50	3,55	0,28	-10,14	3,05	
205_C	183327,16	576417,08	7,50	11,54	8,58	-1,66	11,21	
206_A	183353,33	576301,79	1,50	16,22	13,29	3,06	15,90	
206_B	183353,33	576301,79	4,50	18,26	15,32	5,09	17,94	
206_C	183353,33	576301,79	7,50	22,05	19,15	8,94	21,75	
207_A	183357,32	576339,89	1,50	17,57	14,67	4,46	17,27	
207_B	183357,32	576339,89	4,50	18,57	15,65	5,41	18,26	
207_C	183357,32	576339,89	7,50	22,51	19,63	9,42	22,22	
208_A	183362,05	576345,32	1,50	13,65	10,72	0,50	13,33	
208_B	183362,05	576345,32	4,50	15,04	12,08	1,84	14,71	
208_C	183362,05	576345,32	7,50	20,32	17,43	7,22	20,02	
209_A	183380,52	576343,48	1,50	8,88	5,72	-4,64	8,44	
209_B	183380,52	576343,48	4,50	14,03	11,04	0,78	13,68	
209_C	183380,52	576343,48	7,50	20,45	17,57	7,37	20,16	
21_A	183004,51	576201,83	1,50	7,98	4,63	-5,85	7,43	
21_B	183004,51	576201,83	4,50	12,41	9,17	-1,25	11,92	
21_C	183004,51	576201,83	7,50	22,63	19,68	9,43	22,30	
210_A	183400,67	576341,57	1,50	9,00	5,82	-4,55	8,55	
210_B	183400,67	576341,57	4,50	13,42	10,37	0,08	13,04	
210_C	183400,67	576341,57	7,50	20,67	17,78	7,57	20,37	
211_A	183420,40	576339,17	1,50	8,31	5,15	-5,21	7,87	
211_B	183420,40	576339,17	4,50	13,17	10,13	-0,17	12,79	
211_C	183420,40	576339,17	7,50	18,89	15,97	5,75	18,58	
212_A	183439,57	576336,87	1,50	14,57	11,56	1,29	14,21	
212_B	183439,57	576336,87	4,50	17,87	14,87	4,60	17,51	
212_C	183439,57	576336,87	7,50	22,19	19,26	9,03	21,87	
213_A	183377,51	576292,40	1,50	16,44	13,46	3,21	16,10	
213_B	183377,51	576292,40	4,50	17,94	14,92	4,65	17,57	
213_C	183377,51	576292,40	7,50	24,13	21,20	10,97	23,81	
214_A	183398,08	576290,12	1,50	21,41	18,46	8,21	21,08	
214_B	183398,08	576290,12	4,50	22,63	19,61	9,32	22,26	
214_C	183398,08	576290,12	7,50	24,60	21,62	11,37	24,26	
215_A	183418,20	576288,94	1,50	24,42	21,53	11,31	24,12	
215_B	183418,20	576288,94	4,50	25,33	22,37	12,12	25,00	
215_C	183418,20	576288,94	7,50	25,53	22,56	12,31	25,19	
216_A	183437,43	576287,93	1,50	24,60	21,68	11,45	24,29	
216_B	183437,43	576287,93	4,50	25,40	22,43	12,18	25,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_C	183437,43	576287,93	7,50	25,61	22,63	12,37	25,26	
217_A	183463,26	576259,11	1,50	18,82	15,91	5,68	18,51	
217_B	183463,26	576259,11	4,50	20,32	17,36	7,11	19,99	
217_C	183463,26	576259,11	7,50	23,72	20,80	10,58	23,41	
218_A	183462,32	576286,08	1,50	19,89	17,01	6,81	19,60	
218_B	183462,32	576286,08	4,50	21,04	18,13	7,91	20,73	
218_C	183462,32	576286,08	7,50	23,50	20,61	10,41	23,21	
219_A	183462,63	576293,69	1,50	20,07	17,20	7,00	19,79	
219_B	183462,63	576293,69	4,50	21,01	18,10	7,89	20,71	
219_C	183462,63	576293,69	7,50	23,23	20,33	10,13	22,93	
220_A	182988,95	576192,70	1,50	25,01	22,04	11,79	24,67	
220_B	182988,95	576192,70	4,50	25,57	22,56	12,28	25,21	
220_C	182988,95	576192,70	7,50	26,59	23,61	13,35	26,24	
220_A	183462,84	576299,00	1,50	19,97	17,09	6,89	19,68	
220_B	183462,84	576299,00	4,50	21,00	18,10	7,88	20,70	
220_C	183462,84	576299,00	7,50	23,33	20,44	10,24	23,04	
221_A	183463,08	576304,77	1,50	20,42	17,55	7,36	20,14	
221_B	183463,08	576304,77	4,50	21,49	18,58	8,37	21,19	
221_C	183463,08	576304,77	7,50	23,34	20,45	10,24	23,04	
222_A	183466,16	576313,58	1,50	6,89	3,67	-6,72	6,41	
222_B	183466,16	576313,58	4,50	11,09	7,99	-2,34	10,68	
222_C	183466,16	576313,58	7,50	20,12	17,20	6,98	19,81	
223_A	183466,40	576319,37	1,50	16,15	13,27	3,07	15,86	
223_B	183466,40	576319,37	4,50	17,39	14,46	4,24	17,07	
223_C	183466,40	576319,37	7,50	20,96	18,07	7,86	20,66	
224_A	183466,69	576326,70	1,50	17,84	14,96	4,77	17,55	
224_B	183466,69	576326,70	4,50	19,10	16,18	5,96	18,79	
224_C	183466,69	576326,70	7,50	21,76	18,84	8,63	21,45	
225_A	183466,93	576332,68	1,50	17,32	14,43	4,23	17,03	
225_B	183466,93	576332,68	4,50	19,16	16,26	6,04	18,86	
225_C	183466,93	576332,68	7,50	21,55	18,65	8,43	21,25	
226_A	183351,85	576381,07	1,50	15,14	12,21	1,99	14,82	
226_B	183351,85	576381,07	4,50	16,14	13,21	2,98	15,82	
226_C	183351,85	576381,07	7,50	19,07	16,19	5,98	18,78	
227_A	183375,70	576374,66	1,50	14,76	11,77	1,51	14,41	
227_B	183375,70	576374,66	4,50	16,32	13,31	3,04	15,96	
227_C	183375,70	576374,66	7,50	22,69	19,79	9,58	22,39	
228_A	183390,56	576374,05	1,50	8,89	5,64	-4,77	8,40	
228_B	183390,56	576374,05	4,50	13,25	10,14	-0,19	12,83	
228_C	183390,56	576374,05	7,50	22,03	19,14	8,93	21,73	
229_A	183409,03	576375,89	1,50	8,48	5,22	-5,19	7,98	
229_B	183409,03	576375,89	4,50	12,39	9,27	-1,06	11,97	
229_C	183409,03	576375,89	7,50	21,65	18,76	8,56	21,36	
230_A	182983,60	576195,15	1,50	5,64	2,46	-7,91	5,19	
230_B	182983,60	576195,15	4,50	9,73	6,69	-3,60	9,35	
230_C	182983,60	576195,15	7,50	19,43	16,58	6,40	19,16	
231_A	183434,10	576378,51	1,50	17,11	14,11	3,82	16,75	
231_B	183434,10	576378,51	4,50	19,43	16,44	6,17	19,08	
231_C	183434,10	576378,51	7,50	24,50	21,59	11,38	24,20	
231_A	183434,13	576383,21	1,50	17,19	14,19	3,92	16,83	
231_B	183434,13	576383,21	4,50	19,83	16,85	6,59	19,48	
231_C	183434,13	576383,21	7,50	24,49	21,60	11,39	24,19	
232_A	183434,17	576390,46	1,50	17,37	14,36	4,09	17,01	
232_B	183434,17	576390,46	4,50	19,78	16,79	6,52	19,43	
232_C	183434,17	576390,46	7,50	24,95	22,06	11,85	24,65	
233_A	183434,21	576396,62	1,50	16,05	13,03	2,74	15,68	
233_B	183434,21	576396,62	4,50	18,29	15,26	4,96	17,91	
233_C	183434,21	576396,62	7,50	24,34	21,45	11,24	24,04	
234_A	183425,61	576411,26	1,50	10,18	7,15	-3,14	9,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
234_B	183425,61	576411,26	4,50	12,85	9,84	-0,44	12,49	
234_C	183425,61	576411,26	7,50	20,17	17,28	7,08	19,88	
235_A	183426,13	576424,71	1,50	11,96	8,90	-1,40	11,57	
235_B	183426,13	576424,71	4,50	16,06	13,09	2,84	15,72	
235_C	183426,13	576424,71	7,50	22,56	19,68	9,48	22,27	
236_A	183433,81	576446,75	1,50	10,51	7,45	-2,84	10,12	
236_B	183433,81	576446,75	4,50	13,57	10,53	0,25	13,19	
236_C	183433,81	576446,75	7,50	20,10	17,18	6,95	19,79	
237_A	183431,22	576451,87	1,50	11,32	8,25	-2,06	10,92	
237_B	183431,22	576451,87	4,50	14,15	11,10	0,80	13,77	
237_C	183431,22	576451,87	7,50	21,85	18,95	8,74	21,55	
238_A	183428,27	576457,69	1,50	13,35	10,33	0,06	12,98	
238_B	183428,27	576457,69	4,50	15,56	12,55	2,28	15,20	
238_C	183428,27	576457,69	7,50	22,06	19,16	8,96	21,76	
239_A	183425,11	576463,94	1,50	10,68	7,47	-2,91	10,21	
239_B	183425,11	576463,94	4,50	15,54	12,52	2,24	15,17	
239_C	183425,11	576463,94	7,50	23,03	20,14	9,94	22,74	
24_A	183015,12	576138,81	1,50	19,79	16,81	6,55	19,44	
24_B	183015,12	576138,81	4,50	21,36	18,33	8,05	20,99	
24_C	183015,12	576138,81	7,50	26,23	23,25	13,00	25,89	
240_A	183354,17	576428,57	1,50	-16,52	-20,23	-30,96	-17,26	
240_B	183354,17	576428,57	4,50	-13,89	-17,50	-28,15	-14,57	
240_C	183354,17	576428,57	7,50	-7,77	-11,05	-21,48	-8,28	
241_A	183370,15	576437,14	1,50	--	--	--	--	
241_B	183370,15	576437,14	4,50	--	--	--	--	
241_C	183370,15	576437,14	7,50	--	--	--	--	
242_A	183386,41	576445,66	1,50	-15,61	-19,41	-30,18	-16,39	
242_B	183386,41	576445,66	4,50	-13,01	-16,75	-27,47	-13,76	
242_C	183386,41	576445,66	7,50	-7,61	-11,12	-21,69	-8,24	
243_A	183402,16	576453,16	1,50	--	--	--	--	
243_B	183402,16	576453,16	4,50	--	--	--	--	
243_C	183402,16	576453,16	7,50	--	--	--	--	
244_A	183347,55	576454,16	1,50	10,60	7,46	-2,88	10,17	
244_B	183347,55	576454,16	4,50	16,81	13,87	3,63	16,49	
244_C	183347,55	576454,16	7,50	22,34	19,44	9,23	22,04	
245_A	183342,49	576458,56	1,50	10,84	7,74	-2,58	10,43	
245_B	183342,49	576458,56	4,50	17,47	14,55	4,31	17,16	
245_C	183342,49	576458,56	7,50	21,87	18,99	8,78	21,58	
246_A	183331,24	576467,16	1,50	14,04	11,07	0,82	13,70	
246_B	183331,24	576467,16	4,50	17,64	14,70	4,45	17,31	
246_C	183331,24	576467,16	7,50	21,72	18,80	8,58	21,41	
247_A	183318,98	576475,22	1,50	15,08	12,13	1,90	14,75	
247_B	183318,98	576475,22	4,50	17,09	14,13	3,89	16,76	
247_C	183318,98	576475,22	7,50	21,72	18,82	8,61	21,42	
248_A	183313,45	576480,04	1,50	14,72	11,75	1,50	14,38	
248_B	183313,45	576480,04	4,50	16,72	13,76	3,51	16,39	
248_C	183313,45	576480,04	7,50	21,24	18,33	8,11	20,93	
249_A	183364,08	576479,21	1,50	1,92	-1,36	-11,79	1,41	
249_B	183364,08	576479,21	4,50	6,16	3,03	-7,30	5,73	
249_C	183364,08	576479,21	7,50	15,63	12,73	2,53	15,33	
250_A	183012,43	576131,39	1,50	21,40	18,55	8,37	21,13	
250_B	183012,43	576131,39	4,50	22,06	19,17	8,97	21,77	
250_C	183012,43	576131,39	7,50	22,26	19,37	9,17	21,97	
250_A	183376,84	576491,47	1,50	-0,82	-4,09	-14,51	-1,32	
250_B	183376,84	576491,47	4,50	3,36	0,25	-10,07	2,94	
250_C	183376,84	576491,47	7,50	12,67	9,78	-0,43	12,37	
251_A	183388,42	576502,73	1,50	-9,60	-12,86	-23,28	-10,10	
251_B	183388,42	576502,73	4,50	-7,42	-10,70	-21,14	-7,93	
251_C	183388,42	576502,73	7,50	1,04	-1,95	-12,21	0,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
252_A	183401,86	576514,83	1,50	--	--	--	--	--
252_B	183401,86	576514,83	4,50	--	--	--	--	--
252_C	183401,86	576514,83	7,50	--	--	--	--	--
253_A	183427,16	576526,19	1,50	10,76	7,65	-2,69	10,34	
253_B	183427,16	576526,19	4,50	15,04	11,97	1,66	14,64	
253_C	183427,16	576526,19	7,50	20,34	17,41	7,18	20,02	
254_A	183422,75	576531,25	1,50	10,81	7,68	-2,67	10,38	
254_B	183422,75	576531,25	4,50	14,50	11,40	1,06	14,09	
254_C	183422,75	576531,25	7,50	19,86	16,94	6,71	19,55	
255_A	183419,12	576535,42	1,50	8,38	5,23	-5,13	7,94	
255_B	183419,12	576535,42	4,50	14,59	11,58	1,30	14,23	
255_C	183419,12	576535,42	7,50	19,68	16,76	6,54	19,37	
256_A	183414,10	576541,17	1,50	7,04	3,91	-6,43	6,61	
256_B	183414,10	576541,17	4,50	13,07	10,11	-0,14	12,74	
256_C	183414,10	576541,17	7,50	18,46	15,56	5,34	18,16	
257_A	183392,55	576541,78	1,50	5,99	2,66	-7,79	5,46	
257_B	183392,55	576541,78	4,50	9,64	6,45	-3,92	9,18	
257_C	183392,55	576541,78	7,50	18,94	16,04	5,83	18,64	
258_A	183379,75	576550,62	1,50	8,30	5,06	-5,35	7,81	
258_B	183379,75	576550,62	4,50	12,55	9,46	-0,86	12,14	
258_C	183379,75	576550,62	7,50	20,81	17,91	7,70	20,51	
259_A	183322,74	576504,53	1,50	1,87	-1,47	-11,94	1,33	
259_B	183322,74	576504,53	4,50	5,28	2,08	-8,31	4,81	
259_C	183322,74	576504,53	7,50	13,29	10,32	0,06	12,95	
26_A	183038,03	576152,58	1,50	15,50	12,29	1,90	15,03	
26_B	183038,03	576152,58	4,50	18,70	15,50	5,11	18,23	
26_C	183038,03	576152,58	7,50	26,81	23,84	13,58	26,47	
260_A	183329,18	576521,14	1,50	5,68	2,46	-7,94	5,20	
260_B	183329,18	576521,14	4,50	12,24	9,24	-1,03	11,88	
260_C	183329,18	576521,14	7,50	17,29	14,35	4,11	16,97	
261_A	183334,80	576537,50	1,50	7,13	3,93	-6,45	6,66	
261_B	183334,80	576537,50	4,50	13,61	10,63	0,36	13,26	
261_C	183334,80	576537,50	7,50	17,70	14,76	4,53	17,38	
262_A	183340,81	576553,78	1,50	6,16	3,02	-7,33	5,73	
262_B	183340,81	576553,78	4,50	11,70	8,70	-1,56	11,34	
262_C	183340,81	576553,78	7,50	16,55	13,63	3,40	16,24	
263_A	183370,30	576569,51	1,50	9,38	6,17	-4,21	8,91	
263_B	183370,30	576569,51	4,50	14,81	11,79	1,51	14,44	
263_C	183370,30	576569,51	7,50	21,33	18,43	8,21	21,03	
264_A	183364,43	576571,57	1,50	8,15	4,97	-5,40	7,70	
264_B	183364,43	576571,57	4,50	13,14	10,13	-0,15	12,78	
264_C	183364,43	576571,57	7,50	20,00	17,11	6,89	19,70	
265_A	183358,39	576573,68	1,50	7,41	4,20	-6,18	6,94	
265_B	183358,39	576573,68	4,50	12,78	9,76	-0,52	12,41	
265_C	183358,39	576573,68	7,50	19,29	16,38	6,17	18,99	
266_A	183352,77	576575,65	1,50	6,52	3,23	-7,21	6,01	
266_B	183352,77	576575,65	4,50	12,03	8,93	-1,40	11,62	
266_C	183352,77	576575,65	7,50	18,85	15,89	5,64	18,52	
267_A	183292,89	576491,69	1,50	10,00	6,75	-3,66	9,51	
267_B	183292,89	576491,69	4,50	16,11	13,09	2,81	15,74	
267_C	183292,89	576491,69	7,50	22,61	19,69	9,46	22,30	
268_A	183304,31	576507,40	1,50	12,18	8,92	-1,50	11,68	
268_B	183304,31	576507,40	4,50	16,66	13,58	3,27	16,26	
268_C	183304,31	576507,40	7,50	24,30	21,40	11,18	24,00	
269_A	183310,47	576521,96	1,50	13,19	10,08	-0,25	12,77	
269_B	183310,47	576521,96	4,50	16,22	13,15	2,83	15,82	
269_C	183310,47	576521,96	7,50	23,61	20,70	10,48	23,30	
27_A	183086,46	576181,85	1,50	17,98	14,90	4,60	17,58	
27_B	183086,46	576181,85	4,50	20,58	17,49	7,16	20,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_C	183086,46	576181,85	7,50	26,97	24,01	13,76	26,64	
270_A	183314,74	576538,86	1,50	9,85	6,59	-3,83	9,35	
270_B	183314,74	576538,86	4,50	15,14	12,09	1,79	14,76	
270_C	183314,74	576538,86	7,50	22,08	19,17	8,95	21,77	
271_A	183321,39	576558,74	1,50	8,10	4,82	-5,61	7,59	
271_B	183321,39	576558,74	4,50	12,18	9,04	-1,32	11,74	
271_C	183321,39	576558,74	7,50	20,90	17,99	7,77	20,59	
272_A	183330,09	576576,43	1,50	6,12	2,84	-7,58	5,61	
272_B	183330,09	576576,43	4,50	9,88	6,75	-3,59	9,45	
272_C	183330,09	576576,43	7,50	18,72	15,82	5,62	18,42	
273_A	183337,93	576603,12	1,50	13,04	9,98	-0,33	12,65	
273_B	183337,93	576603,12	4,50	15,19	12,04	1,68	14,75	
273_C	183337,93	576603,12	7,50	19,98	17,01	6,76	19,64	
274_A	183242,07	576492,80	1,50	7,02	3,69	-6,77	6,49	
274_B	183242,07	576492,80	4,50	11,72	8,58	-1,77	11,29	
274_C	183242,07	576492,80	7,50	19,51	16,57	6,34	19,19	
275_A	183236,64	576498,26	1,50	7,71	4,28	-6,24	7,12	
275_B	183236,64	576498,26	4,50	11,68	8,40	-2,04	11,17	
275_C	183236,64	576498,26	7,50	20,12	17,11	6,83	19,76	
276_A	183240,14	576512,90	1,50	8,23	4,83	-5,68	7,66	
276_B	183240,14	576512,90	4,50	11,70	8,44	-1,99	11,20	
276_C	183240,14	576512,90	7,50	19,81	16,81	6,54	19,45	
277_A	183245,47	576526,57	1,50	15,77	12,61	2,22	15,32	
277_B	183245,47	576526,57	4,50	16,87	13,74	3,39	16,44	
277_C	183245,47	576526,57	7,50	19,84	16,79	6,49	19,46	
278_A	183251,35	576546,52	1,50	14,87	11,71	1,34	14,42	
278_B	183251,35	576546,52	4,50	16,11	12,95	2,57	15,66	
278_C	183251,35	576546,52	7,50	21,03	18,01	7,72	20,66	
279_A	183257,51	576565,17	1,50	14,25	11,30	1,06	13,92	
279_B	183257,51	576565,17	4,50	16,11	13,16	2,92	15,78	
279_C	183257,51	576565,17	7,50	18,70	15,78	5,55	18,39	
28_A	183111,48	576197,23	1,50	21,03	18,02	7,75	20,67	
28_B	183111,48	576197,23	4,50	22,66	19,61	9,30	22,27	
28_C	183111,48	576197,23	7,50	27,56	24,61	14,36	27,23	
280_A	183262,32	576581,80	1,50	13,25	10,30	0,06	12,92	
280_B	183262,32	576581,80	4,50	15,51	12,53	2,26	15,16	
280_C	183262,32	576581,80	7,50	17,10	14,14	3,88	16,76	
281_A	183248,67	576594,06	1,50	9,22	6,08	-4,27	8,79	
281_B	183248,67	576594,06	4,50	11,98	8,84	-1,49	11,55	
281_C	183248,67	576594,06	7,50	19,82	16,89	6,66	19,50	
282_A	183242,92	576580,23	1,50	9,86	6,70	-3,66	9,42	
282_B	183242,92	576580,23	4,50	12,47	9,35	-0,98	12,05	
282_C	183242,92	576580,23	7,50	20,36	17,44	7,22	20,05	
283_A	183237,39	576560,80	1,50	9,00	5,81	-4,56	8,54	
283_B	183237,39	576560,80	4,50	11,72	8,60	-1,73	11,30	
283_C	183237,39	576560,80	7,50	19,80	16,89	6,68	19,50	
284_A	183231,95	576540,77	1,50	10,88	7,63	-2,78	10,39	
284_B	183231,95	576540,77	4,50	13,87	10,70	0,34	13,42	
284_C	183231,95	576540,77	7,50	22,13	19,21	8,98	21,82	
285_A	183226,91	576524,63	1,50	12,61	9,39	-1,00	12,13	
285_B	183226,91	576524,63	4,50	16,96	13,92	3,63	16,58	
285_C	183226,91	576524,63	7,50	24,09	21,18	10,96	23,78	
286_A	183222,79	576509,03	1,50	11,48	8,24	-2,16	10,99	
286_B	183222,79	576509,03	4,50	15,48	12,39	2,07	15,07	
286_C	183222,79	576509,03	7,50	23,42	20,52	10,30	23,12	
287_A	183220,07	576492,99	1,50	10,50	7,13	-3,34	9,95	
287_B	183220,07	576492,99	4,50	14,12	10,89	0,49	13,64	
287_C	183220,07	576492,99	7,50	23,24	20,31	10,08	22,92	
288_A	183214,32	576490,26	1,50	5,61	2,25	-8,23	5,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_B	183214,32	576490,26	4,50	9,33	6,08	-4,34	8,84	
288_C	183214,32	576490,26	7,50	18,43	15,50	5,27	18,11	
289_A	183168,21	576491,08	1,50	12,64	9,49	-0,86	12,20	
289_B	183168,21	576491,08	4,50	16,61	13,54	3,24	16,22	
289_C	183168,21	576491,08	7,50	22,86	19,92	9,68	22,54	
29_A	183120,07	576253,71	1,50	15,50	12,41	2,10	15,10	
29_B	183120,07	576253,71	4,50	19,45	16,44	6,17	19,09	
29_C	183120,07	576253,71	7,50	25,26	22,34	12,11	24,95	
290_A	183140,55	576493,86	1,50	6,38	2,98	-7,51	5,81	
290_B	183140,55	576493,86	4,50	10,52	7,23	-3,20	10,01	
290_C	183140,55	576493,86	7,50	19,87	16,91	6,67	19,54	
291_A	183163,90	576510,61	1,50	0,01	-3,37	-13,86	-0,55	
291_B	183163,90	576510,61	4,50	4,03	0,81	-9,59	3,55	
291_C	183163,90	576510,61	7,50	12,43	9,46	-0,80	12,09	
292_A	183147,96	576512,03	1,50	10,72	7,42	-3,04	10,20	
292_B	183147,96	576512,03	4,50	14,58	11,42	1,06	14,14	
292_C	183147,96	576512,03	7,50	22,55	19,63	9,40	22,24	
293_A	183167,38	576527,55	1,50	4,34	1,00	-9,48	3,80	
293_B	183167,38	576527,55	4,50	8,36	5,15	-5,25	7,89	
293_C	183167,38	576527,55	7,50	14,50	11,43	1,11	14,10	
294_A	183151,71	576526,70	1,50	13,58	10,36	-0,04	13,10	
294_B	183151,71	576526,70	4,50	15,98	12,82	2,45	15,53	
294_C	183151,71	576526,70	7,50	22,36	19,38	9,12	22,01	
295_A	183168,77	576543,38	1,50	2,23	-1,07	-11,52	1,71	
295_B	183168,77	576543,38	4,50	5,82	2,62	-7,77	5,35	
295_C	183168,77	576543,38	7,50	13,21	10,20	-0,08	12,85	
296_A	183151,96	576545,49	1,50	10,31	6,98	-3,47	9,78	
296_B	183151,96	576545,49	4,50	15,14	12,01	1,66	14,71	
296_C	183151,96	576545,49	7,50	21,73	18,75	8,50	21,39	
297_A	183172,62	576564,85	1,50	11,21	8,18	-2,11	10,84	
297_B	183172,62	576564,85	4,50	14,15	11,08	0,75	13,75	
297_C	183172,62	576564,85	7,50	16,10	13,04	2,73	15,71	
298_A	183155,23	576566,15	1,50	13,63	10,49	0,14	13,20	
298_B	183155,23	576566,15	4,50	16,73	13,63	3,31	16,32	
298_C	183155,23	576566,15	7,50	22,36	19,39	9,13	22,02	
299_A	183176,38	576586,01	1,50	13,17	10,08	-0,25	12,76	
299_B	183176,38	576586,01	4,50	16,75	13,67	3,34	16,35	
299_C	183176,38	576586,01	7,50	21,19	18,16	7,87	20,82	
30_A	183124,96	576260,38	1,50	12,91	9,63	-0,79	12,40	
30_B	183124,96	576260,38	4,50	16,88	13,74	3,39	16,45	
30_C	183124,96	576260,38	7,50	25,04	22,11	11,88	24,72	
300_A	183157,21	576590,37	1,50	13,17	9,89	-0,54	12,66	
300_B	183157,21	576590,37	4,50	17,18	14,04	3,68	16,74	
300_C	183157,21	576590,37	7,50	22,40	19,40	9,13	22,04	
301_A	183097,05	576495,53	1,50	7,21	3,86	-6,61	6,66	
301_B	183097,05	576495,53	4,50	10,84	7,63	-2,75	10,37	
301_C	183097,05	576495,53	7,50	19,89	16,96	6,73	19,57	
302_A	183089,94	576500,06	1,50	-5,75	-9,30	-19,90	-6,40	
302_B	183089,94	576500,06	4,50	-1,28	-4,80	-15,37	-1,91	
302_C	183089,94	576500,06	7,50	7,56	4,36	-6,03	7,09	
303_A	183088,71	576514,51	1,50	13,03	9,92	-0,42	12,61	
303_B	183088,71	576514,51	4,50	16,02	12,93	2,60	15,61	
303_C	183088,71	576514,51	7,50	18,99	15,96	5,67	18,62	
304_A	183089,27	576529,89	1,50	5,54	2,20	-8,28	5,00	
304_B	183089,27	576529,89	4,50	11,69	8,59	-1,74	11,28	
304_C	183089,27	576529,89	7,50	15,52	12,48	2,18	15,14	
305_A	183090,68	576549,75	1,50	5,53	2,19	-8,28	4,99	
305_B	183090,68	576549,75	4,50	12,15	9,08	-1,23	11,75	
305_C	183090,68	576549,75	7,50	15,87	12,81	2,50	15,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
306_A	183089,96	576569,55	1,50	7,90	4,55	-5,93	7,35	
306_B	183089,96	576569,55	4,50	11,29	8,06	-2,34	10,81	
306_C	183089,96	576569,55	7,50	18,29	15,27	4,97	17,92	
307_A	183089,31	576589,42	1,50	6,28	3,02	-7,40	5,78	
307_B	183089,31	576589,42	4,50	12,61	9,63	-0,63	12,26	
307_C	183089,31	576589,42	7,50	15,86	12,90	2,65	15,53	
308_A	183069,51	576479,44	1,50	7,32	4,01	-6,44	6,80	
308_B	183069,51	576479,44	4,50	11,18	7,99	-2,39	10,72	
308_C	183069,51	576479,44	7,50	19,90	16,95	6,72	19,57	
309_A	183075,81	576484,57	1,50	14,13	10,78	0,31	13,58	
309_B	183075,81	576484,57	4,50	19,11	15,97	5,61	18,67	
309_C	183075,81	576484,57	7,50	24,55	21,56	11,30	24,20	
31_A	183049,76	576274,47	1,50	8,05	4,69	-5,78	7,50	
31_B	183049,76	576274,47	4,50	12,18	8,93	-1,48	11,69	
31_C	183049,76	576274,47	7,50	21,22	18,27	8,03	20,89	
310_A	183075,52	576499,28	1,50	15,55	12,32	1,91	15,07	
310_B	183075,52	576499,28	4,50	19,96	16,85	6,50	19,54	
310_C	183075,52	576499,28	7,50	25,33	22,34	12,08	24,98	
311_A	183074,97	576514,64	1,50	14,77	11,49	1,06	14,26	
311_B	183074,97	576514,64	4,50	19,54	16,43	6,09	19,12	
311_C	183074,97	576514,64	7,50	24,41	21,41	11,14	24,05	
312_A	183073,98	576530,53	1,50	12,99	9,65	-0,81	12,45	
312_B	183073,98	576530,53	4,50	18,32	15,22	4,90	17,91	
312_C	183073,98	576530,53	7,50	23,09	20,12	9,86	22,75	
313_A	183072,71	576550,11	1,50	14,60	11,46	1,10	14,16	
313_B	183072,71	576550,11	4,50	18,51	15,42	5,10	18,10	
313_C	183072,71	576550,11	7,50	22,92	19,93	9,66	22,57	
314_A	183072,87	576568,95	1,50	12,43	9,15	-1,29	11,92	
314_B	183072,87	576568,95	4,50	18,08	15,01	4,69	17,68	
314_C	183072,87	576568,95	7,50	23,27	20,26	9,98	22,91	
315_A	183072,38	576594,07	1,50	12,76	9,47	-0,98	12,24	
315_B	183072,38	576594,07	4,50	18,40	15,31	4,99	17,99	
315_C	183072,38	576594,07	7,50	23,92	20,90	10,62	23,55	
316_A	183027,34	576485,27	1,50	8,85	5,68	-4,70	8,40	
316_B	183027,34	576485,27	4,50	14,25	11,23	0,95	13,88	
316_C	183027,34	576485,27	7,50	19,33	16,40	6,16	19,01	
317_A	183028,67	576503,65	1,50	4,42	1,08	-9,39	3,88	
317_B	183028,67	576503,65	4,50	8,58	5,31	-5,12	8,08	
317_C	183028,67	576503,65	7,50	17,19	14,14	3,84	16,81	
318_A	183027,43	576519,30	1,50	10,29	7,28	-3,00	9,93	
318_B	183027,43	576519,30	4,50	13,99	10,98	0,72	13,63	
318_C	183027,43	576519,30	7,50	19,33	16,32	6,04	18,97	
319_A	183022,85	576550,92	1,50	5,61	2,40	-7,99	5,14	
319_B	183022,85	576550,92	4,50	12,61	9,60	-0,67	12,25	
319_C	183022,85	576550,92	7,50	15,85	12,84	2,57	15,49	
320_A	183045,26	576272,28	1,50	9,34	6,01	-4,46	8,80	
320_B	183045,26	576272,28	4,50	13,12	9,90	-0,50	12,64	
320_C	183045,26	576272,28	7,50	22,09	19,16	8,92	21,77	
320_A	183017,17	576570,27	1,50	3,36	-0,04	-10,54	2,79	
320_B	183017,17	576570,27	4,50	7,76	4,46	-5,98	7,24	
320_C	183017,17	576570,27	7,50	16,14	13,14	2,87	15,78	
321_A	183016,27	576592,25	1,50	9,46	6,29	-4,08	9,01	
321_B	183016,27	576592,25	4,50	16,53	13,56	3,31	16,19	
321_C	183016,27	576592,25	7,50	18,35	15,35	5,08	17,99	
322_A	183013,90	576617,97	1,50	14,86	11,81	1,51	14,48	
322_B	183013,90	576617,97	4,50	20,69	17,73	7,48	20,36	
322_C	183013,90	576617,97	7,50	22,37	19,40	9,14	22,03	
323_A	182988,37	576504,26	1,50	10,10	6,93	-3,45	9,65	
323_B	182988,37	576504,26	4,50	16,02	13,00	2,71	15,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_C	182988,37	576504,26	7,50	20,47	17,52	7,28	20,14	
324_A	182981,73	576507,43	1,50	-0,42	-3,47	-13,77	-0,80	
324_B	182981,73	576507,43	4,50	6,63	3,75	-6,46	6,34	
324_C	182981,73	576507,43	7,50	10,86	8,00	-2,19	10,58	
325_A	182972,64	576557,16	1,50	8,08	4,72	-5,76	7,53	
325_B	182972,64	576557,16	4,50	10,87	7,65	-2,75	10,39	
325_C	182972,64	576557,16	7,50	18,96	16,02	5,78	18,64	
326_A	182968,64	576564,19	1,50	-4,02	-7,60	-18,22	-4,69	
326_B	182968,64	576564,19	4,50	1,85	-1,52	-12,03	1,29	
326_C	182968,64	576564,19	7,50	2,27	-1,14	-11,68	1,69	
327_A	182930,21	576552,81	1,50	11,53	8,41	-1,93	11,11	
327_B	182930,21	576552,81	4,50	18,76	15,80	5,54	18,42	
327_C	182930,21	576552,81	7,50	20,17	17,20	6,95	19,83	
328_A	182924,40	576560,54	1,50	--	--	--	--	
328_B	182924,40	576560,54	4,50	--	--	--	--	
328_C	182924,40	576560,54	7,50	--	--	--	--	
329_A	182869,67	576592,81	1,50	10,70	7,57	-2,77	10,27	
329_B	182869,67	576592,81	4,50	18,28	15,33	5,08	17,95	
329_C	182869,67	576592,81	7,50	19,25	16,27	6,01	18,90	
33_A	183048,36	576282,23	1,50	16,14	13,08	2,78	15,75	
33_B	183048,36	576282,23	4,50	19,02	15,96	5,65	18,63	
33_C	183048,36	576282,23	7,50	25,14	22,21	11,97	24,82	
330_A	182863,60	576595,99	1,50	2,64	-0,50	-10,85	2,21	
330_B	182863,60	576595,99	4,50	7,29	4,28	-5,99	6,93	
330_C	182863,60	576595,99	7,50	13,59	10,71	0,51	13,30	
331_A	182967,72	576611,53	1,50	14,84	11,86	1,60	14,49	
331_B	182967,72	576611,53	4,50	17,43	14,48	4,23	17,10	
331_C	182967,72	576611,53	7,50	18,56	15,61	5,36	18,23	
332_A	182962,18	576616,85	1,50	14,71	11,67	1,38	14,33	
332_B	182962,18	576616,85	4,50	15,90	12,82	2,51	15,50	
332_C	182962,18	576616,85	7,50	16,11	13,02	2,69	15,70	
333_A	182926,12	576607,56	1,50	15,23	12,24	1,99	14,88	
333_B	182926,12	576607,56	4,50	17,97	15,04	4,81	17,65	
333_C	182926,12	576607,56	7,50	18,44	15,49	5,25	18,11	
334_A	182847,74	576439,93	1,50	17,22	14,28	4,04	16,90	
334_B	182847,74	576439,93	4,50	18,57	15,50	5,19	18,17	
334_C	182847,74	576439,93	7,50	18,74	15,65	5,32	18,33	
335_A	182841,43	576451,92	1,50	14,20	11,32	1,12	13,91	
335_B	182841,43	576451,92	4,50	15,07	12,13	1,89	14,75	
335_C	182841,43	576451,92	7,50	15,19	12,23	1,99	14,86	
336_A	182837,05	576460,48	1,50	9,79	6,92	-3,28	9,51	
336_B	182837,05	576460,48	4,50	10,37	7,46	-2,77	10,06	
336_C	182837,05	576460,48	7,50	10,50	7,58	-2,65	10,19	
337_A	182843,27	576467,21	1,50	10,34	7,38	-2,87	10,01	
337_B	182843,27	576467,21	4,50	11,80	8,68	-1,68	11,37	
337_C	182843,27	576467,21	7,50	11,89	8,72	-1,65	11,44	
338_A	182915,90	576470,48	1,50	6,68	3,35	-7,11	6,15	
338_B	182915,90	576470,48	4,50	11,48	8,35	-2,01	11,05	
338_C	182915,90	576470,48	7,50	19,17	16,23	5,99	18,85	
339_A	182896,79	576461,46	1,50	6,65	3,31	-7,16	6,11	
339_B	182896,79	576461,46	4,50	10,80	7,60	-2,79	10,33	
339_C	182896,79	576461,46	7,50	19,35	16,41	6,18	19,03	
34_A	183030,96	576264,32	1,50	8,00	4,66	-5,80	7,46	
34_B	183030,96	576264,32	4,50	12,32	9,09	-1,31	11,84	
34_C	183030,96	576264,32	7,50	21,25	18,31	8,07	20,93	
340_A	182891,05	576464,24	1,50	1,53	-1,69	-12,08	1,05	
340_B	182891,05	576464,24	4,50	5,80	2,73	-7,57	5,41	
340_C	182891,05	576464,24	7,50	15,37	12,50	2,31	15,09	
341_A	182882,65	576479,79	1,50	1,12	-2,07	-12,45	0,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
341_B		182882,65	576479,79	4,50	5,36	2,32	-7,97	4,98
341_C		182882,65	576479,79	7,50	14,44	11,58	1,39	14,16
342_A		182967,51	576317,07	1,50	11,48	8,51	-1,75	11,14
342_B		182967,51	576317,07	4,50	16,57	13,66	3,45	16,27
342_C		182967,51	576317,07	7,50	20,54	17,67	7,47	20,26
343_A		182972,79	576345,61	1,50	11,04	7,87	-2,49	10,59
343_B		182972,79	576345,61	4,50	16,26	13,26	2,99	15,90
343_C		182972,79	576345,61	7,50	23,13	20,23	10,02	22,83
344_A		182988,80	576422,50	1,50	10,98	7,89	-2,43	10,57
344_B		182988,80	576422,50	4,50	14,81	11,79	1,50	14,44
344_C		182988,80	576422,50	7,50	19,21	16,28	6,06	18,89
345_A		182978,34	576410,81	1,50	7,17	3,80	-6,68	6,61
345_B		182978,34	576410,81	4,50	11,48	8,27	-2,13	11,01
345_C		182978,34	576410,81	7,50	20,11	17,15	6,91	19,78
346_A		182941,19	576391,45	1,50	11,51	8,36	-1,99	11,07
346_B		182941,19	576391,45	4,50	18,83	15,87	5,62	18,50
346_C		182941,19	576391,45	7,50	21,65	18,72	8,48	21,33
347_A		182921,36	576386,84	1,50	8,75	5,75	-4,51	8,39
347_B		182921,36	576386,84	4,50	17,09	14,23	4,05	16,81
347_C		182921,36	576386,84	7,50	18,04	15,18	4,98	17,76
348_A		182901,50	576409,73	1,50	3,94	0,94	-9,34	3,58
348_B		182901,50	576409,73	4,50	12,67	9,79	-0,41	12,38
348_C		182901,50	576409,73	7,50	13,57	10,67	0,46	13,27
349_A		182969,20	576444,56	1,50	8,91	5,61	-4,84	8,39
349_B		182969,20	576444,56	4,50	13,40	10,26	-0,10	12,96
349_C		182969,20	576444,56	7,50	19,92	16,94	6,68	19,57
35_A		183026,16	576261,98	1,50	10,61	7,30	-3,15	10,09
35_B		183026,16	576261,98	4,50	14,49	11,32	0,94	14,04
35_C		183026,16	576261,98	7,50	23,38	20,46	10,23	23,07
350_A		182963,09	576435,04	1,50	4,23	0,82	-9,70	3,65
350_B		182963,09	576435,04	4,50	8,64	5,31	-5,15	8,11
350_C		182963,09	576435,04	7,50	17,73	14,74	4,47	17,38
351_A		182919,10	576412,58	1,50	4,06	0,68	-9,82	3,50
351_B		182919,10	576412,58	4,50	8,49	5,21	-5,23	7,98
351_C		182919,10	576412,58	7,50	18,13	15,17	4,93	17,80
352_A		183062,21	576364,77	1,50	6,96	3,55	-6,97	6,38
352_B		183062,21	576364,77	4,50	10,59	7,29	-3,16	10,07
352_C		183062,21	576364,77	7,50	17,48	14,47	4,19	17,12
353_A		183056,59	576375,61	1,50	8,16	4,78	-5,71	7,60
353_B		183056,59	576375,61	4,50	11,61	8,34	-2,09	11,11
353_C		183056,59	576375,61	7,50	19,21	16,23	5,98	18,87
354_A		183050,59	576387,18	1,50	10,88	7,64	-2,77	10,39
354_B		183050,59	576387,18	4,50	16,69	13,66	3,38	16,32
354_C		183050,59	576387,18	7,50	21,59	18,64	8,39	21,26
355_A		183045,76	576396,48	1,50	12,49	9,28	-1,11	12,02
355_B		183045,76	576396,48	4,50	19,14	16,14	5,87	18,78
355_C		183045,76	576396,48	7,50	22,52	19,56	9,31	22,19
356_A		183061,27	576351,45	1,50	11,22	8,07	-2,29	10,78
356_B		183061,27	576351,45	4,50	16,51	13,48	3,20	16,14
356_C		183061,27	576351,45	7,50	22,02	19,10	8,88	21,71
357_A		183030,59	576335,70	1,50	9,94	6,73	-3,66	9,47
357_B		183030,59	576335,70	4,50	13,68	10,57	0,23	13,26
357_C		183030,59	576335,70	7,50	21,36	18,45	8,23	21,05
358_A		183005,63	576330,50	1,50	9,26	6,16	-4,17	8,85
358_B		183005,63	576330,50	4,50	15,07	12,13	1,89	14,75
358_C		183005,63	576330,50	7,50	21,19	18,32	8,12	20,91
359_A		183034,51	576396,60	1,50	12,52	9,37	-1,01	12,08
359_B		183034,51	576396,60	4,50	19,12	16,11	5,84	18,76
359_C		183034,51	576396,60	7,50	23,07	20,12	9,88	22,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
36_A		183012,45	576252,04	1,50	17,18	14,17	3,89	16,82
36_B		183012,45	576252,04	4,50	18,25	15,23	4,94	17,88
36_C		183012,45	576252,04	7,50	23,10	20,17	9,95	22,78
360_A		183008,09	576382,76	1,50	14,24	11,18	0,88	13,85
360_B		183008,09	576382,76	4,50	20,45	17,47	7,21	20,10
360_C		183008,09	576382,76	7,50	23,71	20,75	10,50	23,38
361_A		182987,46	576365,25	1,50	8,73	5,64	-4,67	8,33
361_B		182987,46	576365,25	4,50	15,27	12,35	2,13	14,96
361_C		182987,46	576365,25	7,50	20,02	17,15	6,96	19,74
362_A		183019,91	576132,53	1,50	25,82	22,94	12,73	25,53
362_B		183019,91	576132,53	4,50	26,83	23,87	13,62	26,50
362_C		183019,91	576132,53	7,50	27,02	24,05	13,79	26,68
363_A		183043,50	576146,77	1,50	25,27	22,38	12,18	24,98
363_B		183043,50	576146,77	4,50	26,28	23,32	13,06	25,94
363_C		183043,50	576146,77	7,50	26,46	23,49	13,23	26,12
364_A		183091,59	576175,50	1,50	23,76	20,90	10,71	23,48
364_B		183091,59	576175,50	4,50	24,68	21,74	11,51	24,36
364_C		183091,59	576175,50	7,50	24,90	21,96	11,72	24,58
365_A		183115,60	576190,28	1,50	24,10	21,22	11,03	23,81
365_B		183115,60	576190,28	4,50	25,01	22,08	11,84	24,69
365_C		183115,60	576190,28	7,50	25,23	22,28	12,04	24,90
366_A		183182,28	576245,85	1,50	23,12	20,26	10,07	22,84
366_B		183182,28	576245,85	4,50	24,04	21,12	10,89	23,73
366_C		183182,28	576245,85	7,50	24,23	21,29	11,05	23,91
367_A		183207,64	576257,60	1,50	23,29	20,43	10,24	23,01
367_B		183207,64	576257,60	4,50	24,17	21,24	11,00	23,85
367_C		183207,64	576257,60	7,50	24,35	21,40	11,15	24,02
368_A		183082,70	576312,79	1,50	11,12	7,98	-2,37	10,69
368_B		183082,70	576312,79	4,50	17,77	14,83	4,59	17,45
368_C		183082,70	576312,79	7,50	21,97	19,04	8,82	21,65
37_A		183008,46	576250,09	1,50	8,86	5,56	-4,87	8,34
37_B		183008,46	576250,09	4,50	13,17	10,01	-0,36	12,72
37_C		183008,46	576250,09	7,50	23,19	20,28	10,07	22,89
38_A		182993,18	576238,88	1,50	22,13	19,13	8,86	21,77
38_B		182993,18	576238,88	4,50	22,61	19,58	9,29	22,24
38_C		182993,18	576238,88	7,50	24,05	21,07	10,80	23,70
39_A		182980,65	576231,63	1,50	9,30	6,00	-4,45	8,78
39_B		182980,65	576231,63	4,50	13,56	10,37	0,00	13,10
39_C		182980,65	576231,63	7,50	23,20	20,26	10,02	22,88
40_A		182974,83	576233,89	1,50	2,70	-0,54	-10,94	2,21
40_B		182974,83	576233,89	4,50	6,65	3,55	-6,77	6,24
40_C		182974,83	576233,89	7,50	16,88	14,02	3,83	16,60
41_A		183139,48	576276,43	1,50	11,50	8,23	-2,20	11,00
41_B		183139,48	576276,43	4,50	17,10	14,04	3,74	16,71
41_C		183139,48	576276,43	7,50	23,58	20,66	10,42	23,27
42_A		183145,84	576282,31	1,50	15,89	12,83	2,52	15,50
42_B		183145,84	576282,31	4,50	19,39	16,34	6,04	19,01
42_C		183145,84	576282,31	7,50	24,75	21,80	11,56	24,42
43_A		183158,90	576294,35	1,50	14,99	11,87	1,54	14,57
43_B		183158,90	576294,35	4,50	18,09	15,00	4,67	17,68
43_C		183158,90	576294,35	7,50	25,66	22,74	12,51	25,35
44_A		183164,33	576297,61	1,50	13,13	9,83	-0,62	12,61
44_B		183164,33	576297,61	4,50	17,11	13,93	3,55	16,65
44_C		183164,33	576297,61	7,50	25,86	22,93	12,70	25,54
45_A		183186,63	576302,96	1,50	13,36	10,10	-0,33	12,86
45_B		183186,63	576302,96	4,50	17,63	14,50	4,16	17,20
45_C		183186,63	576302,96	7,50	25,88	22,96	12,73	25,57
46_A		183192,67	576303,04	1,50	11,67	8,40	-2,03	11,17
46_B		183192,67	576303,04	4,50	15,96	12,83	2,49	15,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_C	183192,67	576303,04	7,50	24,39	21,47	11,25	24,08	
47_A	183211,06	576302,94	1,50	10,57	7,24	-3,21	10,04	
47_B	183211,06	576302,94	4,50	14,43	11,22	0,83	13,96	
47_C	183211,06	576302,94	7,50	23,90	20,98	10,75	23,59	
48_A	183217,52	576303,03	1,50	13,10	10,03	-0,29	12,70	
48_B	183217,52	576303,03	4,50	16,47	13,42	3,13	16,09	
48_C	183217,52	576303,03	7,50	23,05	20,14	9,93	22,75	
49_A	183232,66	576302,30	1,50	8,52	5,22	-5,22	8,00	
49_B	183232,66	576302,30	4,50	12,55	9,39	-0,97	12,11	
49_C	183232,66	576302,30	7,50	21,51	18,59	8,36	21,20	
50_A	183238,71	576302,38	1,50	9,13	5,81	-4,65	8,60	
50_B	183238,71	576302,38	4,50	13,11	9,93	-0,45	12,65	
50_C	183238,71	576302,38	7,50	22,40	19,48	9,25	22,09	
51_A	183253,05	576300,05	1,50	15,70	12,74	2,49	15,37	
51_B	183253,05	576300,05	4,50	17,29	14,30	4,04	16,94	
51_C	183253,05	576300,05	7,50	22,33	19,40	9,17	22,01	
52_A	183260,72	576300,15	1,50	15,37	12,35	2,08	15,00	
52_B	183260,72	576300,15	4,50	17,18	14,12	3,82	16,79	
52_C	183260,72	576300,15	7,50	23,07	20,12	9,88	22,74	
53_A	183277,11	576282,18	1,50	15,80	12,85	2,61	15,47	
53_B	183277,11	576282,18	4,50	17,66	14,68	4,43	17,32	
53_C	183277,11	576282,18	7,50	22,99	20,07	9,85	22,68	
54_A	183278,95	576290,61	1,50	15,28	12,31	2,07	14,94	
54_B	183278,95	576290,61	4,50	17,12	14,11	3,85	16,76	
54_C	183278,95	576290,61	7,50	23,20	20,29	10,06	22,89	
55_A	183285,55	576293,42	1,50	19,35	16,40	6,16	19,02	
55_B	183285,55	576293,42	4,50	20,82	17,82	7,55	20,46	
55_C	183285,55	576293,42	7,50	25,47	22,55	12,32	25,16	
56_A	183177,85	576253,00	1,50	22,17	19,25	9,02	21,86	
56_B	183177,85	576253,00	4,50	23,50	20,52	10,26	23,15	
56_C	183177,85	576253,00	7,50	27,89	24,96	14,74	27,57	
57_A	183204,04	576264,58	1,50	22,85	19,94	9,72	22,54	
57_B	183204,04	576264,58	4,50	23,88	20,90	10,64	23,53	
57_C	183204,04	576264,58	7,50	26,35	23,41	13,18	26,03	
58_A	183351,47	576241,02	1,50	10,53	7,33	-3,05	10,06	
58_B	183351,47	576241,02	4,50	16,37	13,37	3,11	16,01	
58_C	183351,47	576241,02	7,50	22,07	19,17	8,95	21,77	
59_A	183383,19	576248,59	1,50	19,10	16,15	5,92	18,77	
59_B	183383,19	576248,59	4,50	21,73	18,78	8,53	21,40	
59_C	183383,19	576248,59	7,50	25,06	22,16	11,94	24,76	
60_A	183087,22	576308,09	1,50	17,71	14,76	4,51	17,38	
60_B	183087,22	576308,09	4,50	19,27	16,23	5,94	18,89	
60_C	183087,22	576308,09	7,50	22,35	19,40	9,16	22,02	
61_A	183092,77	576308,33	1,50	14,30	11,30	1,03	13,94	
61_B	183092,77	576308,33	4,50	16,52	13,49	3,21	16,15	
61_C	183092,77	576308,33	7,50	22,72	19,81	9,59	22,41	
62_A	183099,98	576308,64	1,50	16,92	14,00	3,78	16,61	
62_B	183099,98	576308,64	4,50	18,23	15,27	5,02	17,90	
62_C	183099,98	576308,64	7,50	22,11	19,22	9,01	21,81	
63_A	183105,51	576308,88	1,50	15,29	12,34	2,10	14,96	
63_B	183105,51	576308,88	4,50	16,92	13,93	3,66	16,57	
63_C	183105,51	576308,88	7,50	22,07	19,16	8,94	21,76	
64_A	183113,07	576309,27	1,50	10,03	6,80	-3,61	9,55	
64_B	183113,07	576309,27	4,50	13,47	10,31	-0,05	13,03	
64_C	183113,07	576309,27	7,50	21,90	18,97	8,75	21,58	
65_A	183118,40	576309,50	1,50	20,04	17,11	6,88	19,72	
65_B	183118,40	576309,50	4,50	21,08	18,08	7,81	20,72	
65_C	183118,40	576309,50	7,50	23,35	20,40	10,16	23,02	
66_A	183124,65	576309,77	1,50	17,42	14,46	4,21	17,09	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
66_B	183124,65	576309,77	4,50	18,91	15,89	5,60	18,54	
66_C	183124,65	576309,77	7,50	23,38	20,44	10,22	23,06	
67_A	183130,57	576310,02	1,50	13,58	10,61	0,36	13,24	
67_B	183130,57	576310,02	4,50	15,20	12,18	1,90	14,83	
67_C	183130,57	576310,02	7,50	20,96	18,04	7,82	20,65	
68_A	183146,19	576313,31	1,50	15,43	12,49	2,26	15,11	
68_B	183146,19	576313,31	4,50	16,82	13,82	3,55	16,46	
68_C	183146,19	576313,31	7,50	21,84	18,90	8,67	21,52	
69_A	183152,90	576315,27	1,50	12,90	9,96	-0,29	12,57	
69_B	183152,90	576315,27	4,50	14,39	11,38	1,10	14,03	
69_C	183152,90	576315,27	7,50	19,51	16,57	6,34	19,19	
70_A	183160,19	576317,39	1,50	6,22	2,88	-7,60	5,68	
70_B	183160,19	576317,39	4,50	10,37	7,12	-3,30	9,88	
70_C	183160,19	576317,39	7,50	19,94	16,99	6,75	19,61	
71_A	183166,15	576319,12	1,50	19,33	16,41	6,19	19,02	
71_B	183166,15	576319,12	4,50	20,52	17,51	7,23	20,16	
71_C	183166,15	576319,12	7,50	22,34	19,37	9,11	22,00	
72_A	183191,26	576323,52	1,50	15,94	12,96	2,71	15,60	
72_B	183191,26	576323,52	4,50	17,16	14,11	3,81	16,78	
72_C	183191,26	576323,52	7,50	21,26	18,30	8,06	20,93	
73_A	183196,77	576323,34	1,50	7,70	4,40	-6,04	7,18	
73_B	183196,77	576323,34	4,50	11,76	8,57	-1,82	11,30	
73_C	183196,77	576323,34	7,50	21,19	18,27	8,04	20,88	
74_A	183203,02	576323,14	1,50	7,94	4,63	-5,84	7,41	
74_B	183203,02	576323,14	4,50	11,89	8,66	-1,74	11,41	
74_C	183203,02	576323,14	7,50	20,98	18,04	7,81	20,66	
75_A	183208,53	576322,96	1,50	7,66	4,35	-6,11	7,13	
75_B	183208,53	576322,96	4,50	11,91	8,70	-1,71	11,44	
75_C	183208,53	576322,96	7,50	21,23	18,29	8,06	20,91	
76_A	183216,70	576322,70	1,50	6,89	3,56	-6,90	6,36	
76_B	183216,70	576322,70	4,50	10,89	7,65	-2,75	10,40	
76_C	183216,70	576322,70	7,50	20,48	17,54	7,31	20,16	
77_A	183221,65	576322,53	1,50	6,97	3,66	-6,80	6,44	
77_B	183221,65	576322,53	4,50	11,02	7,79	-2,61	10,54	
77_C	183221,65	576322,53	7,50	20,76	17,82	7,59	20,44	
78_A	183246,59	576324,17	1,50	11,28	8,21	-2,10	10,88	
78_B	183246,59	576324,17	4,50	14,40	11,32	1,00	14,00	
78_C	183246,59	576324,17	7,50	22,26	19,34	9,11	21,95	
79_A	183246,45	576330,07	1,50	11,22	8,13	-2,19	10,81	
79_B	183246,45	576330,07	4,50	14,50	11,42	1,10	14,10	
79_C	183246,45	576330,07	7,50	22,47	19,56	9,33	22,16	
80_A	183246,32	576335,77	1,50	12,66	9,61	-0,68	12,28	
80_B	183246,32	576335,77	4,50	15,46	12,41	2,11	15,08	
80_C	183246,32	576335,77	7,50	22,85	19,94	9,71	22,54	
81_A	183246,16	576342,41	1,50	11,74	8,60	-1,75	11,31	
81_B	183246,16	576342,41	4,50	15,32	12,24	1,92	14,92	
81_C	183246,16	576342,41	7,50	23,40	20,49	10,27	23,09	
82_A	183242,40	576361,44	1,50	9,90	6,62	-3,81	9,39	
82_B	183242,40	576361,44	4,50	14,24	11,15	0,82	13,83	
82_C	183242,40	576361,44	7,50	21,39	18,45	8,22	21,07	
83_A	183242,40	576368,85	1,50	16,89	13,89	3,63	16,53	
83_B	183242,40	576368,85	4,50	19,01	16,00	5,72	18,65	
83_C	183242,40	576368,85	7,50	22,78	19,85	9,62	22,46	
84_A	183268,16	576325,28	1,50	19,61	16,73	6,52	19,32	
84_B	183268,16	576325,28	4,50	20,45	17,52	7,30	20,13	
84_C	183268,16	576325,28	7,50	23,33	20,41	10,19	23,02	
85_A	183275,19	576325,10	1,50	19,86	16,98	6,77	19,57	
85_B	183275,19	576325,10	4,50	20,66	17,73	7,51	20,34	
85_C	183275,19	576325,10	7,50	23,38	20,47	10,24	23,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Wergeasterdyk (50 km/uur)**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wergeasterdyk (50 km/uur)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A	183290,35	576323,67	1,50	21,41	18,54	8,34	21,13	
86_B	183290,35	576323,67	4,50	22,43	19,49	9,26	22,11	
86_C	183290,35	576323,67	7,50	23,52	20,60	10,37	23,21	
87_A	183297,78	576323,47	1,50	23,54	20,66	10,46	23,25	
87_B	183297,78	576323,47	4,50	24,54	21,58	11,33	24,21	
87_C	183297,78	576323,47	7,50	24,72	21,75	11,49	24,38	
88_A	183302,64	576332,61	1,50	20,70	17,79	7,57	20,39	
88_B	183302,64	576332,61	4,50	21,73	18,76	8,50	21,39	
88_C	183302,64	576332,61	7,50	23,91	20,93	10,68	23,57	
89_A	183304,49	576353,29	1,50	19,45	16,55	6,34	19,15	
89_B	183304,49	576353,29	4,50	20,62	17,69	7,45	20,30	
89_C	183304,49	576353,29	7,50	22,03	19,08	8,84	21,70	
90_A	183304,52	576358,23	1,50	18,98	16,07	5,85	18,67	
90_B	183304,52	576358,23	4,50	20,94	18,00	7,76	20,62	
90_C	183304,52	576358,23	7,50	22,14	19,20	8,96	21,82	
91_A	183305,55	576377,03	1,50	20,29	17,36	7,13	19,97	
91_B	183305,55	576377,03	4,50	21,08	18,13	7,88	20,75	
91_C	183305,55	576377,03	7,50	22,67	19,73	9,49	22,35	
92_A	183305,59	576384,43	1,50	19,74	16,80	6,57	19,42	
92_B	183305,59	576384,43	4,50	20,48	17,51	7,25	20,14	
92_C	183305,59	576384,43	7,50	22,47	19,51	9,27	22,14	
93_A	183307,15	576399,62	1,50	19,27	16,32	6,06	18,94	
93_B	183307,15	576399,62	4,50	20,01	17,03	6,77	19,66	
93_C	183307,15	576399,62	7,50	22,26	19,31	9,07	21,93	
94_A	183307,18	576404,94	1,50	19,37	16,41	6,17	19,04	
94_B	183307,18	576404,94	4,50	20,29	17,30	7,04	19,94	
94_C	183307,18	576404,94	7,50	22,33	19,37	9,12	22,00	
95_A	183309,03	576421,46	1,50	16,24	13,31	3,08	15,92	
95_B	183309,03	576421,46	4,50	17,24	14,28	4,03	16,91	
95_C	183309,03	576421,46	7,50	20,86	17,93	7,70	20,54	
96_A	183309,07	576427,73	1,50	16,16	13,23	3,00	15,84	
96_B	183309,07	576427,73	4,50	17,15	14,19	3,94	16,82	
96_C	183309,07	576427,73	7,50	20,74	17,81	7,57	20,42	
97_A	183308,73	576446,56	1,50	15,97	13,03	2,80	15,65	
97_B	183308,73	576446,56	4,50	18,04	15,11	4,88	17,72	
97_C	183308,73	576446,56	7,50	21,48	18,58	8,38	21,18	
98_A	183302,46	576456,15	1,50	8,62	5,65	-4,60	8,28	
98_B	183302,46	576456,15	4,50	13,46	10,54	0,31	13,15	
98_C	183302,46	576456,15	7,50	16,94	14,04	3,84	16,64	
99_A	183295,25	576456,16	1,50	10,41	7,37	-2,91	10,03	
99_B	183295,25	576456,16	4,50	15,15	12,20	1,96	14,82	
99_C	183295,25	576456,16	7,50	20,16	17,28	7,07	19,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A		182988,65	576155,91	1,50	52,98	49,38	38,74	52,30	
01_B		182988,65	576155,91	4,50	53,85	50,22	39,57	53,16	
01_C		182988,65	576155,91	7,50	54,05	50,42	39,77	53,36	
02_A		182989,74	576164,69	1,50	58,36	54,63	43,90	57,62	
02_B		182989,74	576164,69	4,50	58,75	54,99	44,25	57,99	
02_C		182989,74	576164,69	7,50	58,51	54,76	44,01	57,76	
03_A		183015,71	576181,75	1,50	58,64	54,93	44,22	57,91	
03_B		183015,71	576181,75	4,50	58,97	55,23	44,50	58,22	
03_C		183015,71	576181,75	7,50	58,66	54,92	44,18	57,91	
04_A		183021,46	576185,21	1,50	58,65	54,93	44,22	57,91	
04_B		183021,46	576185,21	4,50	58,99	55,24	44,51	58,24	
04_C		183021,46	576185,21	7,50	58,69	54,94	44,20	57,94	
05_A		183034,31	576193,64	1,50	58,90	55,17	44,45	58,16	
05_B		183034,31	576193,64	4,50	59,20	55,44	44,70	58,44	
05_C		183034,31	576193,64	7,50	58,88	55,12	44,37	58,12	
06_A		183040,36	576197,27	1,50	58,93	55,20	44,47	58,19	
06_B		183040,36	576197,27	4,50	59,22	55,46	44,72	58,46	
06_C		183040,36	576197,27	7,50	58,90	55,13	44,39	58,14	
07_A		183053,44	576204,88	1,50	58,91	55,16	44,42	58,16	
07_B		183053,44	576204,88	4,50	59,19	55,42	44,67	58,43	
07_C		183053,44	576204,88	7,50	58,87	55,09	44,33	58,10	
08_A		183059,13	576208,29	1,50	58,94	55,18	44,44	58,18	
08_B		183059,13	576208,29	4,50	59,21	55,44	44,68	58,45	
08_C		183059,13	576208,29	7,50	58,90	55,12	44,36	58,13	
09_A		183072,53	576216,71	1,50	59,01	55,26	44,51	58,26	
09_B		183072,53	576216,71	4,50	59,28	55,50	44,75	58,51	
09_C		183072,53	576216,71	7,50	58,95	55,17	44,41	58,18	
10_A		183088,63	576226,70	1,50	58,56	54,81	44,07	57,81	
10_B		183088,63	576226,70	4,50	58,88	55,10	44,35	58,11	
10_C		183088,63	576226,70	7,50	58,59	54,81	44,06	57,82	
100_A		183281,01	576457,82	1,50	57,34	53,59	42,85	56,59	
100_B		183281,01	576457,82	4,50	57,43	53,65	42,89	56,66	
100_C		183281,01	576457,82	7,50	56,90	53,11	42,35	56,13	
101_A		183274,17	576457,84	1,50	56,36	52,62	41,88	55,61	
101_B		183274,17	576457,84	4,50	56,61	52,84	42,08	55,85	
101_C		183274,17	576457,84	7,50	56,25	52,46	41,70	55,48	
102_A		183266,40	576429,99	1,50	41,32	37,56	26,82	40,56	
102_B		183266,40	576429,99	4,50	43,21	39,41	28,64	42,43	
102_C		183266,40	576429,99	7,50	44,23	40,50	29,80	43,49	
103_A		183266,40	576421,64	1,50	39,91	36,13	25,39	39,14	
103_B		183266,40	576421,64	4,50	41,93	38,12	27,35	41,15	
103_C		183266,40	576421,64	7,50	43,29	39,57	28,87	42,55	
104_A		183265,64	576407,20	1,50	39,21	35,44	24,70	38,45	
104_B		183265,64	576407,20	4,50	40,94	37,13	26,37	40,16	
104_C		183265,64	576407,20	7,50	42,85	39,17	28,49	42,13	
105_A		183265,64	576399,80	1,50	38,77	35,01	24,28	38,01	
105_B		183265,64	576399,80	4,50	40,62	36,84	26,10	39,85	
105_C		183265,64	576399,80	7,50	42,89	39,27	28,64	42,21	
106_A		183264,51	576385,18	1,50	39,59	35,84	25,11	38,84	
106_B		183264,51	576385,18	4,50	41,47	37,69	26,95	40,70	
106_C		183264,51	576385,18	7,50	43,53	39,87	29,20	42,82	
107_A		183264,51	576379,67	1,50	40,26	36,52	25,79	39,51	
107_B		183264,51	576379,67	4,50	42,16	38,39	27,65	41,40	
107_C		183264,51	576379,67	7,50	44,04	40,38	29,71	43,33	
108_A		183263,38	576360,49	1,50	42,96	39,24	28,54	42,22	
108_B		183263,38	576360,49	4,50	45,15	41,39	30,66	44,39	
108_C		183263,38	576360,49	7,50	46,18	42,48	31,78	45,45	
109_A		183263,38	576353,66	1,50	43,89	40,19	29,48	43,16	
109_B		183263,38	576353,66	4,50	46,04	42,28	31,55	45,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
109_C	183263,38	576353,66	7,50	46,95	43,25	32,55	46,22	
11_A	183095,22	576231,54	1,50	58,43	54,68	43,95	57,68	
11_B	183095,22	576231,54	4,50	58,74	54,97	44,21	57,98	
11_C	183095,22	576231,54	7,50	58,45	54,67	43,92	57,68	
110_A	183243,20	576381,55	1,50	39,25	35,46	24,72	38,48	
110_B	183243,20	576381,55	4,50	41,21	37,35	26,56	40,41	
110_C	183243,20	576381,55	7,50	43,26	39,49	28,77	42,50	
111_A	183243,98	576387,18	1,50	38,86	35,04	24,28	38,08	
111_B	183243,98	576387,18	4,50	40,88	37,00	26,20	40,07	
111_C	183243,98	576387,18	7,50	43,22	39,47	28,76	42,47	
112_A	183244,66	576392,10	1,50	39,23	35,41	24,66	38,45	
112_B	183244,66	576392,10	4,50	41,25	37,37	26,57	40,44	
112_C	183244,66	576392,10	7,50	43,82	40,12	29,43	43,09	
113_A	183245,52	576398,31	1,50	38,58	34,76	23,99	37,79	
113_B	183245,52	576398,31	4,50	40,54	36,66	25,84	39,72	
113_C	183245,52	576398,31	7,50	42,97	39,22	28,51	42,22	
114_A	183246,38	576404,52	1,50	38,30	34,49	23,73	37,52	
114_B	183246,38	576404,52	4,50	40,19	36,31	25,50	39,38	
114_C	183246,38	576404,52	7,50	42,04	38,21	27,44	41,25	
115_A	183249,98	576426,70	1,50	40,56	36,79	26,06	39,80	
115_B	183249,98	576426,70	4,50	42,71	38,88	28,10	41,92	
115_C	183249,98	576426,70	7,50	43,91	40,11	29,35	43,13	
116_A	183250,95	576433,59	1,50	42,12	38,39	27,67	41,38	
116_B	183250,95	576433,59	4,50	44,11	40,31	29,55	43,33	
116_C	183250,95	576433,59	7,50	45,01	41,23	30,49	44,24	
117_A	183251,68	576438,79	1,50	43,24	39,51	28,80	42,50	
117_B	183251,68	576438,79	4,50	45,08	41,29	30,53	44,31	
117_C	183251,68	576438,79	7,50	45,89	42,11	31,37	45,12	
118_A	183252,77	576467,41	1,50	60,32	56,53	45,76	59,55	
118_B	183252,77	576467,41	4,50	59,77	55,96	45,19	58,99	
118_C	183252,77	576467,41	7,50	58,69	54,88	44,10	57,91	
119_A	183247,23	576467,41	1,50	60,04	56,24	45,47	59,26	
119_B	183247,23	576467,41	4,50	59,59	55,78	45,01	58,81	
119_C	183247,23	576467,41	7,50	58,60	54,79	44,02	57,82	
12_A	183106,17	576240,11	1,50	58,03	54,30	43,57	57,29	
12_B	183106,17	576240,11	4,50	58,33	54,56	43,82	57,57	
12_C	183106,17	576240,11	7,50	58,03	54,26	43,51	57,27	
120_A	183241,69	576467,41	1,50	59,77	55,98	45,22	59,00	
120_B	183241,69	576467,41	4,50	59,42	55,62	44,84	58,64	
120_C	183241,69	576467,41	7,50	58,50	54,70	43,92	57,72	
121_A	183235,00	576467,41	1,50	59,62	55,84	45,07	58,85	
121_B	183235,00	576467,41	4,50	59,34	55,53	44,76	58,56	
121_C	183235,00	576467,41	7,50	58,45	54,64	43,87	57,67	
122_A	183229,69	576467,41	1,50	59,63	55,85	45,08	58,86	
122_B	183229,69	576467,41	4,50	59,34	55,53	44,76	58,56	
122_C	183229,69	576467,41	7,50	58,45	54,64	43,86	57,67	
123_A	183221,13	576467,31	1,50	59,68	55,88	45,12	58,90	
123_B	183221,13	576467,31	4,50	59,39	55,59	44,81	58,61	
123_C	183221,13	576467,31	7,50	58,52	54,71	43,94	57,74	
124_A	183216,05	576467,35	1,50	59,77	55,97	45,20	58,99	
124_B	183216,05	576467,35	4,50	59,46	55,65	44,87	58,68	
124_C	183216,05	576467,35	7,50	58,57	54,76	43,99	57,79	
125_A	183210,28	576467,39	1,50	59,86	56,06	45,29	59,08	
125_B	183210,28	576467,39	4,50	59,52	55,71	44,94	58,74	
125_C	183210,28	576467,39	7,50	58,63	54,82	44,04	57,85	
126_A	183203,35	576467,45	1,50	59,84	56,04	45,27	59,06	
126_B	183203,35	576467,45	4,50	59,50	55,69	44,91	58,72	
126_C	183203,35	576467,45	7,50	58,57	54,76	43,98	57,79	
127_A	183193,35	576467,72	1,50	59,77	55,98	45,21	59,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
127_B		183193,35	576467,72	4,50	59,41	55,60	44,83	58,63	
127_C		183193,35	576467,72	7,50	58,48	54,68	43,90	57,70	
128_A		183187,13	576467,91	1,50	59,96	56,16	45,39	59,18	
128_B		183187,13	576467,91	4,50	59,55	55,74	44,96	58,77	
128_C		183187,13	576467,91	7,50	58,57	54,76	43,98	57,79	
129_A		183179,98	576468,13	1,50	60,20	56,40	45,62	59,42	
129_B		183179,98	576468,13	4,50	59,71	55,90	45,12	58,93	
129_C		183179,98	576468,13	7,50	58,68	54,86	44,08	57,89	
13_A		183077,72	576246,63	1,50	58,69	54,95	44,23	57,94	
13_B		183077,72	576246,63	4,50	58,91	55,15	44,40	58,15	
13_C		183077,72	576246,63	7,50	58,49	54,71	43,96	57,72	
130_A		183155,64	576468,95	1,50	59,95	56,13	45,34	59,16	
130_B		183155,64	576468,95	4,50	59,25	55,43	44,65	58,46	
130_C		183155,64	576468,95	7,50	58,04	54,22	43,43	57,25	
131_A		183148,97	576468,72	1,50	58,29	54,48	43,70	57,51	
131_B		183148,97	576468,72	4,50	57,87	54,06	43,28	57,09	
131_C		183148,97	576468,72	7,50	56,94	53,13	42,34	56,16	
132_A		183143,25	576468,13	1,50	57,11	53,32	42,55	56,34	
132_B		183143,25	576468,13	4,50	56,72	52,91	42,13	55,94	
132_C		183143,25	576468,13	7,50	55,79	51,98	41,21	55,01	
133_A		183137,63	576467,15	1,50	56,29	52,52	41,76	55,53	
133_B		183137,63	576467,15	4,50	56,00	52,20	41,43	55,22	
133_C		183137,63	576467,15	7,50	55,12	51,32	40,54	54,34	
134_A		183131,94	576466,16	1,50	55,90	52,13	41,37	55,14	
134_B		183131,94	576466,16	4,50	55,62	51,83	41,06	54,85	
134_C		183131,94	576466,16	7,50	54,71	50,91	40,14	53,93	
135_A		183126,54	576465,22	1,50	55,87	52,10	41,35	55,11	
135_B		183126,54	576465,22	4,50	55,51	51,72	40,95	54,74	
135_C		183126,54	576465,22	7,50	54,50	50,71	39,94	53,73	
136_A		183116,65	576460,11	1,50	55,66	51,88	41,12	54,89	
136_B		183116,65	576460,11	4,50	55,25	51,45	40,68	54,47	
136_C		183116,65	576460,11	7,50	54,27	50,48	39,71	53,50	
137_A		183111,27	576455,12	1,50	55,64	51,86	41,09	54,87	
137_B		183111,27	576455,12	4,50	55,25	51,45	40,68	54,47	
137_C		183111,27	576455,12	7,50	54,31	50,52	39,75	53,54	
138_A		183106,47	576450,66	1,50	55,64	51,86	41,10	54,87	
138_B		183106,47	576450,66	4,50	55,27	51,47	40,70	54,49	
138_C		183106,47	576450,66	7,50	54,33	50,54	39,77	53,56	
139_A		183100,75	576445,35	1,50	55,61	51,83	41,07	54,84	
139_B		183100,75	576445,35	4,50	55,24	51,45	40,68	54,47	
139_C		183100,75	576445,35	7,50	54,30	50,51	39,75	53,53	
14_A		183071,96	576243,48	1,50	58,35	54,62	43,89	57,61	
14_B		183071,96	576243,48	4,50	58,67	54,91	44,16	57,91	
14_C		183071,96	576243,48	7,50	58,32	54,55	43,80	57,56	
140_A		183089,70	576435,12	1,50	55,40	51,64	40,90	54,64	
140_B		183089,70	576435,12	4,50	55,07	51,28	40,52	54,30	
140_C		183089,70	576435,12	7,50	54,12	50,33	39,57	53,35	
141_A		183085,72	576431,42	1,50	55,45	51,69	40,94	54,69	
141_B		183085,72	576431,42	4,50	55,10	51,32	40,56	54,33	
141_C		183085,72	576431,42	7,50	54,14	50,35	39,59	53,37	
142_A		183081,80	576427,79	1,50	55,50	51,73	40,98	54,74	
142_B		183081,80	576427,79	4,50	55,14	51,35	40,59	54,37	
142_C		183081,80	576427,79	7,50	54,16	50,37	39,61	53,39	
143_A		183077,02	576423,35	1,50	55,50	51,74	40,99	54,74	
143_B		183077,02	576423,35	4,50	55,10	51,32	40,56	54,33	
143_C		183077,02	576423,35	7,50	54,10	50,32	39,56	53,33	
144_A		183058,32	576406,22	1,50	56,10	52,35	41,61	55,35	
144_B		183058,32	576406,22	4,50	55,50	51,72	40,97	54,73	
144_C		183058,32	576406,22	7,50	54,19	50,41	39,66	53,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
145_A	183060,84	576401,47	1,50	56,08	52,33	41,59	55,33	
145_B	183060,84	576401,47	4,50	55,74	51,96	41,20	54,97	
145_C	183060,84	576401,47	7,50	54,74	50,96	40,20	53,97	
146_A	183064,19	576395,19	1,50	56,23	52,48	41,73	55,48	
146_B	183064,19	576395,19	4,50	55,89	52,10	41,35	55,12	
146_C	183064,19	576395,19	7,50	54,91	51,12	40,36	54,14	
147_A	183098,56	576409,82	1,50	40,53	36,81	26,10	39,79	
147_B	183098,56	576409,82	4,50	42,57	38,81	28,07	41,81	
147_C	183098,56	576409,82	7,50	43,70	40,03	29,36	42,99	
148_A	183102,28	576405,10	1,50	40,29	36,57	25,87	39,55	
148_B	183102,28	576405,10	4,50	42,42	38,67	27,93	41,67	
148_C	183102,28	576405,10	7,50	43,54	39,87	29,20	42,83	
149_A	183105,59	576400,90	1,50	40,22	36,50	25,80	39,48	
149_B	183105,59	576400,90	4,50	42,39	38,63	27,90	41,63	
149_C	183105,59	576400,90	7,50	43,53	39,85	29,18	42,82	
15_A	183058,87	576235,94	1,50	57,92	54,19	43,46	57,18	
15_B	183058,87	576235,94	4,50	58,37	54,60	43,86	57,61	
15_C	183058,87	576235,94	7,50	58,10	54,33	43,58	57,34	
150_A	183108,96	576395,06	1,50	40,42	36,70	25,99	39,68	
150_B	183108,96	576395,06	4,50	42,37	38,61	27,87	41,61	
150_C	183108,96	576395,06	7,50	43,70	40,04	29,39	43,00	
151_A	183110,08	576389,27	1,50	40,33	36,61	25,89	39,59	
151_B	183110,08	576389,27	4,50	42,35	38,59	27,85	41,59	
151_C	183110,08	576389,27	7,50	43,82	40,18	29,53	43,12	
152_A	183111,20	576383,52	1,50	40,61	36,89	26,18	39,87	
152_B	183111,20	576383,52	4,50	42,59	38,83	28,09	41,83	
152_C	183111,20	576383,52	7,50	44,11	40,46	29,80	43,41	
153_A	183112,28	576378,00	1,50	40,73	37,01	26,31	39,99	
153_B	183112,28	576378,00	4,50	42,66	38,90	28,16	41,90	
153_C	183112,28	576378,00	7,50	44,20	40,54	29,88	43,50	
154_A	183113,31	576372,69	1,50	41,01	37,30	26,60	40,28	
154_B	183113,31	576372,69	4,50	42,90	39,14	28,41	42,14	
154_C	183113,31	576372,69	7,50	44,40	40,74	30,08	43,70	
155_A	183074,44	576375,43	1,50	56,67	52,89	42,13	55,90	
155_B	183074,44	576375,43	4,50	56,32	52,53	41,76	55,55	
155_C	183074,44	576375,43	7,50	55,38	51,59	40,82	54,61	
156_A	183077,27	576370,10	1,50	56,72	52,93	42,16	55,95	
156_B	183077,27	576370,10	4,50	56,38	52,58	41,81	55,60	
156_C	183077,27	576370,10	7,50	55,47	51,67	40,90	54,69	
157_A	183080,11	576364,77	1,50	56,32	52,54	41,78	55,55	
157_B	183080,11	576364,77	4,50	56,05	52,25	41,49	55,27	
157_C	183080,11	576364,77	7,50	55,20	51,41	40,65	54,43	
158_A	183082,98	576356,07	1,50	55,31	51,55	40,81	54,55	
158_B	183082,98	576356,07	4,50	55,27	51,49	40,73	54,50	
158_C	183082,98	576356,07	7,50	54,56	50,79	40,03	53,80	
159_A	183082,84	576349,71	1,50	56,18	52,40	41,64	55,41	
159_B	183082,84	576349,71	4,50	55,95	52,16	41,39	55,18	
159_C	183082,84	576349,71	7,50	55,10	51,31	40,55	54,33	
16_A	183053,36	576232,92	1,50	57,78	54,05	43,33	57,04	
16_B	183053,36	576232,92	4,50	58,26	54,50	43,75	57,50	
16_C	183053,36	576232,92	7,50	58,01	54,24	43,48	57,25	
160_A	183116,40	576359,05	1,50	42,09	38,32	27,57	41,33	
160_B	183116,40	576359,05	4,50	43,97	40,18	29,42	43,20	
160_C	183116,40	576359,05	7,50	45,17	41,46	30,77	44,44	
161_A	183116,53	576353,05	1,50	42,77	38,98	28,21	42,00	
161_B	183116,53	576353,05	4,50	44,59	40,78	30,02	43,81	
161_C	183116,53	576353,05	7,50	45,57	41,84	31,13	44,83	
162_A	183116,67	576347,29	1,50	43,69	39,94	29,21	42,94	
162_B	183116,67	576347,29	4,50	45,36	41,59	30,85	44,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_C	183116,67	576347,29	7,50	46,14	42,43	31,72	45,41	
163_A	183116,80	576341,72	1,50	44,17	40,40	29,66	43,41	
163_B	183116,80	576341,72	4,50	45,82	42,03	31,28	45,05	
163_C	183116,80	576341,72	7,50	46,47	42,73	32,02	45,73	
164_A	183142,31	576355,05	1,50	40,34	36,73	26,10	39,66	
164_B	183142,31	576355,05	4,50	42,21	38,52	27,83	41,49	
164_C	183142,31	576355,05	7,50	44,05	40,38	29,71	43,34	
165_A	183147,98	576356,43	1,50	41,06	37,41	26,75	40,36	
165_B	183147,98	576356,43	4,50	43,05	39,33	28,62	42,31	
165_C	183147,98	576356,43	7,50	44,63	40,93	30,24	43,90	
166_A	183154,49	576358,02	1,50	41,94	38,30	27,65	41,24	
166_B	183154,49	576358,02	4,50	43,87	40,16	29,45	43,14	
166_C	183154,49	576358,02	7,50	45,22	41,53	30,85	44,50	
167_A	183159,26	576359,18	1,50	42,05	38,42	27,77	41,36	
167_B	183159,26	576359,18	4,50	44,03	40,32	29,62	43,30	
167_C	183159,26	576359,18	7,50	45,25	41,55	30,87	44,53	
168_A	183163,73	576360,27	1,50	41,42	37,77	27,10	40,72	
168_B	183163,73	576360,27	4,50	43,65	39,93	29,22	42,91	
168_C	183163,73	576360,27	7,50	44,91	41,25	30,58	44,20	
169_A	183172,72	576362,39	1,50	41,44	37,77	27,11	40,73	
169_B	183172,72	576362,39	4,50	43,73	40,01	29,30	42,99	
169_C	183172,72	576362,39	7,50	44,94	41,27	30,61	44,23	
17_A	183040,12	576224,73	1,50	57,77	54,04	43,32	57,03	
17_B	183040,12	576224,73	4,50	58,25	54,49	43,75	57,49	
17_C	183040,12	576224,73	7,50	58,02	54,25	43,50	57,26	
170_A	183177,63	576363,64	1,50	41,33	37,66	26,98	40,62	
170_B	183177,63	576363,64	4,50	43,59	39,86	29,15	42,85	
170_C	183177,63	576363,64	7,50	44,86	41,19	30,52	44,15	
171_A	183185,10	576365,56	1,50	41,07	37,38	26,70	40,35	
171_B	183185,10	576365,56	4,50	43,24	39,50	28,78	42,49	
171_C	183185,10	576365,56	7,50	44,82	41,17	30,52	44,12	
172_A	183187,89	576366,28	1,50	40,97	37,28	26,59	40,25	
172_B	183187,89	576366,28	4,50	43,09	39,35	28,63	42,34	
172_C	183187,89	576366,28	7,50	44,73	41,07	30,41	44,03	
173_A	183197,51	576365,57	1,50	40,73	37,04	26,35	40,01	
173_B	183197,51	576365,57	4,50	42,78	39,04	28,32	42,03	
173_C	183197,51	576365,57	7,50	44,89	41,28	30,66	44,21	
174_A	183203,57	576364,62	1,50	41,01	37,31	26,62	40,28	
174_B	183203,57	576364,62	4,50	42,98	39,22	28,49	42,22	
174_C	183203,57	576364,62	7,50	45,02	41,39	30,76	44,33	
175_A	183209,10	576363,75	1,50	40,93	37,25	26,56	40,21	
175_B	183209,10	576363,75	4,50	42,89	39,14	28,41	42,14	
175_C	183209,10	576363,75	7,50	44,88	41,25	30,62	44,19	
176_A	183215,83	576362,69	1,50	42,37	38,72	28,06	41,67	
176_B	183215,83	576362,69	4,50	44,27	40,54	29,83	43,53	
176_C	183215,83	576362,69	7,50	45,96	42,33	31,68	45,27	
177_A	183199,92	576390,04	1,50	34,36	30,53	19,77	33,57	
177_B	183199,92	576390,04	4,50	36,61	32,76	21,98	35,81	
177_C	183199,92	576390,04	7,50	40,39	36,87	26,30	39,76	
178_A	183199,92	576397,44	1,50	34,35	30,52	19,76	33,56	
178_B	183199,92	576397,44	4,50	36,56	32,71	21,94	35,76	
178_C	183199,92	576397,44	7,50	40,27	36,76	26,21	39,64	
179_A	183199,92	576404,83	1,50	34,46	30,63	19,87	33,67	
179_B	183199,92	576404,83	4,50	36,71	32,86	22,08	35,91	
179_C	183199,92	576404,83	7,50	40,42	36,90	26,34	39,79	
18_A	183026,82	576216,16	1,50	57,86	54,14	43,42	57,12	
18_B	183026,82	576216,16	4,50	58,34	54,59	43,84	57,59	
18_C	183026,82	576216,16	7,50	58,09	54,32	43,57	57,33	
180_A	183199,92	576410,93	1,50	34,81	31,02	20,29	34,04	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	180_B	183199,92	576410,93	4,50	37,10	33,27	22,51	36,31	
	180_C	183199,92	576410,93	7,50	40,27	36,70	26,10	39,61	
	181_A	183200,91	576419,24	1,50	35,54	31,76	21,02	34,77	
	181_B	183200,91	576419,24	4,50	37,90	34,06	23,28	37,11	
	181_C	183200,91	576419,24	7,50	40,32	36,63	25,96	39,60	
	182_A	183201,00	576426,64	1,50	40,04	36,28	25,55	39,28	
	182_B	183201,00	576426,64	4,50	41,89	38,10	27,35	41,12	
	182_C	183201,00	576426,64	7,50	43,14	39,40	28,68	42,39	
	183_A	183201,10	576434,03	1,50	40,49	36,73	25,99	39,73	
	183_B	183201,10	576434,03	4,50	42,40	38,60	27,84	41,62	
	183_C	183201,10	576434,03	7,50	43,56	39,80	29,08	42,81	
	184_A	183201,17	576439,50	1,50	41,31	37,57	26,85	40,56	
	184_B	183201,17	576439,50	4,50	43,10	39,31	28,56	42,33	
	184_C	183201,17	576439,50	7,50	44,19	40,45	29,73	43,44	
	185_A	183154,66	576433,43	1,50	44,64	40,80	29,99	43,84	
	185_B	183154,66	576433,43	4,50	46,33	42,47	31,66	45,52	
	185_C	183154,66	576433,43	7,50	46,67	42,84	32,05	45,88	
	186_A	183160,47	576433,31	1,50	44,90	41,05	30,25	44,10	
	186_B	183160,47	576433,31	4,50	46,55	42,70	31,89	45,75	
	186_C	183160,47	576433,31	7,50	46,87	43,05	32,26	46,08	
	187_A	183165,93	576433,20	1,50	45,27	41,42	30,62	44,47	
	187_B	183165,93	576433,20	4,50	46,89	43,04	32,24	46,09	
	187_C	183165,93	576433,20	7,50	47,23	43,42	32,65	46,45	
	188_A	183170,73	576433,11	1,50	45,28	41,43	30,63	44,48	
	188_B	183170,73	576433,11	4,50	46,93	43,09	32,29	46,13	
	188_C	183170,73	576433,11	7,50	47,35	43,56	32,80	46,58	
	189_A	183179,27	576432,94	1,50	44,60	40,76	29,96	43,80	
	189_B	183179,27	576432,94	4,50	46,39	42,54	31,75	45,59	
	189_C	183179,27	576432,94	7,50	46,82	43,03	32,27	46,05	
	19_A	183020,84	576212,88	1,50	57,72	53,99	43,27	56,98	
	19_B	183020,84	576212,88	4,50	58,22	54,46	43,72	57,46	
	19_C	183020,84	576212,88	7,50	58,00	54,23	43,48	57,24	
	190_A	183185,58	576432,82	1,50	43,68	39,83	29,03	42,88	
	190_B	183185,58	576432,82	4,50	45,56	41,71	30,91	44,76	
	190_C	183185,58	576432,82	7,50	46,07	42,26	31,50	45,29	
	191_A	183190,36	576432,73	1,50	43,31	39,48	28,69	42,52	
	191_B	183190,36	576432,73	4,50	45,23	41,39	30,60	44,43	
	191_C	183190,36	576432,73	7,50	45,86	42,06	31,29	45,08	
	192_A	183142,09	576430,74	1,50	41,67	37,81	27,00	40,86	
	192_B	183142,09	576430,74	4,50	43,48	39,62	28,81	42,67	
	192_C	183142,09	576430,74	7,50	44,41	40,64	29,91	43,65	
	193_A	183136,74	576426,52	1,50	40,84	36,98	26,18	40,03	
	193_B	183136,74	576426,52	4,50	42,58	38,72	27,91	41,77	
	193_C	183136,74	576426,52	7,50	43,70	39,93	29,19	42,94	
	194_A	183132,34	576423,05	1,50	40,50	36,65	25,84	39,70	
	194_B	183132,34	576423,05	4,50	42,20	38,34	27,53	41,39	
	194_C	183132,34	576423,05	7,50	43,49	39,73	29,00	42,73	
	195_A	183127,29	576419,06	1,50	40,15	36,30	25,50	39,35	
	195_B	183127,29	576419,06	4,50	41,80	37,95	27,15	41,00	
	195_C	183127,29	576419,06	7,50	43,05	39,29	28,55	42,29	
	196_A	183122,66	576415,42	1,50	39,82	35,99	25,20	39,03	
	196_B	183122,66	576415,42	4,50	41,44	37,60	26,80	40,64	
	196_C	183122,66	576415,42	7,50	42,64	38,87	28,12	41,88	
	197_A	183329,16	576300,43	1,50	48,72	45,04	34,35	48,00	
	197_B	183329,16	576300,43	4,50	49,49	45,75	35,02	48,74	
	197_C	183329,16	576300,43	7,50	49,44	45,69	34,96	48,69	
	198_A	183323,37	576305,93	1,50	57,27	53,48	42,71	56,50	
	198_B	183323,37	576305,93	4,50	57,44	53,64	42,86	56,66	
	198_C	183323,37	576305,93	7,50	57,13	53,33	42,56	56,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
199_A		183321,58	576327,71	1,50	58,57	54,79	44,03	57,80	
199_B		183321,58	576327,71	4,50	58,62	54,83	44,06	57,85	
199_C		183321,58	576327,71	7,50	58,12	54,32	43,55	57,34	
20_A		183009,16	576204,38	1,50	58,04	54,34	43,64	57,31	
20_B		183009,16	576204,38	4,50	58,48	54,75	44,02	57,74	
20_C		183009,16	576204,38	7,50	58,21	54,47	43,74	57,46	
200_A		183322,18	576346,01	1,50	58,43	54,65	43,89	57,66	
200_B		183322,18	576346,01	4,50	58,51	54,72	43,95	57,74	
200_C		183322,18	576346,01	7,50	58,01	54,21	43,44	57,23	
201_A		183321,88	576376,38	1,50	60,06	56,25	45,47	59,28	
201_B		183321,88	576376,38	4,50	59,84	56,02	45,24	59,05	
201_C		183321,88	576376,38	7,50	59,11	55,29	44,51	58,32	
202_A		183321,88	576383,02	1,50	60,28	56,47	45,68	59,50	
202_B		183321,88	576383,02	4,50	60,02	56,20	45,42	59,23	
202_C		183321,88	576383,02	7,50	59,23	55,42	44,64	58,45	
203_A		183323,34	576397,60	1,50	59,63	55,83	45,06	58,85	
203_B		183323,34	576397,60	4,50	59,53	55,72	44,94	58,75	
203_C		183323,34	576397,60	7,50	58,86	55,05	44,27	58,08	
204_A		183327,16	576410,85	1,50	57,71	53,93	43,16	56,94	
204_B		183327,16	576410,85	4,50	57,89	54,09	43,32	57,11	
204_C		183327,16	576410,85	7,50	57,51	53,69	42,92	56,72	
205_A		183327,16	576417,08	1,50	57,74	53,97	43,21	56,98	
205_B		183327,16	576417,08	4,50	57,92	54,12	43,36	57,14	
205_C		183327,16	576417,08	7,50	57,50	53,70	42,93	56,72	
206_A		183353,33	576301,79	1,50	40,79	36,93	26,12	39,98	
206_B		183353,33	576301,79	4,50	42,76	38,87	28,06	41,94	
206_C		183353,33	576301,79	7,50	44,17	40,32	29,54	43,37	
207_A		183357,32	576339,89	1,50	43,80	40,00	29,23	43,02	
207_B		183357,32	576339,89	4,50	45,68	41,85	31,07	44,89	
207_C		183357,32	576339,89	7,50	46,64	42,86	32,11	45,87	
208_A		183362,05	576345,32	1,50	38,58	34,89	24,21	37,86	
208_B		183362,05	576345,32	4,50	40,90	37,14	26,42	40,15	
208_C		183362,05	576345,32	7,50	42,46	38,80	28,14	41,76	
209_A		183380,52	576343,48	1,50	35,64	31,93	21,24	34,91	
209_B		183380,52	576343,48	4,50	37,64	33,86	23,13	36,88	
209_C		183380,52	576343,48	7,50	39,47	35,77	25,09	38,75	
21_A		183004,51	576201,83	1,50	57,90	54,20	43,49	57,17	
21_B		183004,51	576201,83	4,50	58,35	54,62	43,89	57,61	
21_C		183004,51	576201,83	7,50	58,10	54,36	43,63	57,35	
210_A		183400,67	576341,57	1,50	34,09	30,39	19,72	33,37	
210_B		183400,67	576341,57	4,50	36,04	32,35	21,67	35,32	
210_C		183400,67	576341,57	7,50	38,90	35,42	24,87	38,29	
211_A		183420,40	576339,17	1,50	31,30	27,56	16,85	30,56	
211_B		183420,40	576339,17	4,50	33,01	29,27	18,56	32,27	
211_C		183420,40	576339,17	7,50	35,96	32,48	21,94	35,35	
212_A		183439,57	576336,87	1,50	31,24	27,54	16,86	30,52	
212_B		183439,57	576336,87	4,50	32,62	28,96	18,30	31,92	
212_C		183439,57	576336,87	7,50	34,82	31,34	20,80	34,21	
213_A		183377,51	576292,40	1,50	34,79	31,24	20,66	34,14	
213_B		183377,51	576292,40	4,50	36,03	32,44	21,83	35,36	
213_C		183377,51	576292,40	7,50	37,12	33,53	22,92	36,45	
214_A		183398,08	576290,12	1,50	34,87	31,36	20,80	34,24	
214_B		183398,08	576290,12	4,50	35,62	32,09	21,52	34,98	
214_C		183398,08	576290,12	7,50	36,67	33,13	22,55	36,03	
215_A		183418,20	576288,94	1,50	32,35	28,97	18,49	31,79	
215_B		183418,20	576288,94	4,50	33,50	30,10	19,61	32,93	
215_C		183418,20	576288,94	7,50	34,44	31,01	20,50	33,85	
216_A		183437,43	576287,93	1,50	30,46	27,20	16,81	29,97	
216_B		183437,43	576287,93	4,50	31,85	28,55	18,13	31,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
216_C	183437,43	576287,93	7,50	32,85	29,50	19,05	32,31	
217_A	183463,26	576259,11	1,50	32,03	28,48	17,90	31,38	
217_B	183463,26	576259,11	4,50	33,71	30,07	19,43	33,02	
217_C	183463,26	576259,11	7,50	35,91	32,40	21,84	35,28	
218_A	183462,32	576286,08	1,50	31,20	27,65	17,09	30,56	
218_B	183462,32	576286,08	4,50	33,09	29,49	18,89	32,42	
218_C	183462,32	576286,08	7,50	35,31	31,77	21,20	34,67	
219_A	183462,63	576293,69	1,50	31,10	27,51	16,93	30,44	
219_B	183462,63	576293,69	4,50	32,82	29,17	18,54	32,12	
219_C	183462,63	576293,69	7,50	35,82	32,34	21,81	35,21	
220_A	182988,95	576192,70	1,50	57,73	54,03	43,33	57,00	
220_B	182988,95	576192,70	4,50	58,20	54,47	43,74	57,46	
220_C	182988,95	576192,70	7,50	57,98	54,25	43,52	57,24	
220_A	183462,84	576299,00	1,50	29,72	25,89	15,16	28,94	
220_B	183462,84	576299,00	4,50	31,55	27,69	16,93	30,75	
220_C	183462,84	576299,00	7,50	35,01	31,44	20,86	34,35	
221_A	183463,08	576304,77	1,50	32,28	28,50	17,76	31,51	
221_B	183463,08	576304,77	4,50	33,42	29,68	18,98	32,68	
221_C	183463,08	576304,77	7,50	35,92	32,41	21,85	35,29	
222_A	183466,16	576313,58	1,50	32,67	28,82	18,04	31,87	
222_B	183466,16	576313,58	4,50	33,73	29,91	19,15	32,95	
222_C	183466,16	576313,58	7,50	35,96	32,37	21,77	35,29	
223_A	183466,40	576319,37	1,50	34,07	30,33	19,61	33,32	
223_B	183466,40	576319,37	4,50	34,56	30,77	20,02	33,79	
223_C	183466,40	576319,37	7,50	36,30	32,70	22,08	35,63	
224_A	183466,69	576326,70	1,50	28,40	24,49	13,70	27,58	
224_B	183466,69	576326,70	4,50	30,35	26,44	15,64	29,52	
224_C	183466,69	576326,70	7,50	34,02	30,45	19,87	33,36	
225_A	183466,93	576332,68	1,50	30,05	26,28	15,56	29,29	
225_B	183466,93	576332,68	4,50	31,94	28,22	17,55	31,21	
225_C	183466,93	576332,68	7,50	34,82	31,24	20,66	34,16	
226_A	183351,85	576381,07	1,50	43,11	39,34	28,59	42,35	
226_B	183351,85	576381,07	4,50	45,19	41,37	30,59	44,40	
226_C	183351,85	576381,07	7,50	46,07	42,28	31,53	45,30	
227_A	183375,70	576374,66	1,50	38,54	34,87	24,19	37,83	
227_B	183375,70	576374,66	4,50	40,57	36,84	26,12	39,83	
227_C	183375,70	576374,66	7,50	42,09	38,41	27,73	41,37	
228_A	183390,56	576374,05	1,50	36,30	32,60	21,92	35,58	
228_B	183390,56	576374,05	4,50	38,09	34,35	23,63	37,34	
228_C	183390,56	576374,05	7,50	40,32	36,69	26,06	39,63	
229_A	183409,03	576375,89	1,50	32,23	28,50	17,80	31,49	
229_B	183409,03	576375,89	4,50	34,04	30,27	19,55	33,28	
229_C	183409,03	576375,89	7,50	36,99	33,44	22,86	36,34	
23_A	182983,60	576195,15	1,50	53,22	49,60	38,95	52,53	
23_B	182983,60	576195,15	4,50	53,96	50,31	39,64	53,26	
23_C	182983,60	576195,15	7,50	54,03	50,38	39,72	53,33	
230_A	183434,10	576378,51	1,50	31,70	27,90	17,17	30,93	
230_B	183434,10	576378,51	4,50	33,48	29,66	18,91	32,70	
230_C	183434,10	576378,51	7,50	36,29	32,71	22,11	35,63	
231_A	183434,13	576383,21	1,50	31,57	27,76	17,02	30,79	
231_B	183434,13	576383,21	4,50	33,21	29,36	18,59	32,41	
231_C	183434,13	576383,21	7,50	36,17	32,59	21,98	35,51	
232_A	183434,17	576390,46	1,50	30,58	26,64	15,82	29,74	
232_B	183434,17	576390,46	4,50	32,44	28,47	17,61	31,58	
232_C	183434,17	576390,46	7,50	35,53	31,83	21,17	34,81	
233_A	183434,21	576396,62	1,50	31,80	27,88	17,07	30,97	
233_B	183434,21	576396,62	4,50	33,68	29,77	18,95	32,85	
233_C	183434,21	576396,62	7,50	36,51	32,84	22,19	35,80	
234_A	183425,61	576411,26	1,50	33,37	29,53	18,75	32,58	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
234_B	183425,61	576411,26	4,50	35,02	31,14	20,34	34,21	
234_C	183425,61	576411,26	7,50	37,67	34,03	23,39	36,98	
235_A	183426,13	576424,71	1,50	32,18	28,24	17,41	31,34	
235_B	183426,13	576424,71	4,50	33,83	29,87	19,03	32,98	
235_C	183426,13	576424,71	7,50	37,06	33,44	22,82	36,38	
236_A	183433,81	576446,75	1,50	31,67	27,74	16,91	30,83	
236_B	183433,81	576446,75	4,50	33,33	29,40	18,57	32,49	
236_C	183433,81	576446,75	7,50	36,28	32,62	21,97	35,58	
237_A	183431,22	576451,87	1,50	31,48	27,54	16,71	30,64	
237_B	183431,22	576451,87	4,50	33,05	29,10	18,26	32,20	
237_C	183431,22	576451,87	7,50	36,15	32,50	21,86	35,45	
238_A	183428,27	576457,69	1,50	31,35	27,47	16,69	30,54	
238_B	183428,27	576457,69	4,50	33,15	29,20	18,36	32,30	
238_C	183428,27	576457,69	7,50	35,64	31,85	21,11	34,87	
239_A	183425,11	576463,94	1,50	32,78	29,02	18,30	32,03	
239_B	183425,11	576463,94	4,50	34,42	30,62	19,87	33,65	
239_C	183425,11	576463,94	7,50	36,62	32,92	22,24	35,90	
24_A	183015,12	576138,81	1,50	47,69	44,27	33,75	47,11	
24_B	183015,12	576138,81	4,50	49,45	45,93	35,36	48,82	
24_C	183015,12	576138,81	7,50	50,17	46,64	36,06	49,53	
240_A	183354,17	576428,57	1,50	45,59	42,01	31,38	44,92	
240_B	183354,17	576428,57	4,50	47,69	44,02	33,34	46,98	
240_C	183354,17	576428,57	7,50	48,19	44,49	33,80	47,46	
241_A	183370,15	576437,14	1,50	42,30	38,73	28,13	41,64	
241_B	183370,15	576437,14	4,50	44,55	40,90	30,23	43,85	
241_C	183370,15	576437,14	7,50	45,35	41,66	30,98	44,63	
242_A	183386,41	576445,66	1,50	38,35	34,78	24,17	37,69	
242_B	183386,41	576445,66	4,50	40,23	36,57	25,91	39,53	
242_C	183386,41	576445,66	7,50	41,59	37,91	27,23	40,87	
243_A	183402,16	576453,16	1,50	34,68	31,07	20,45	34,00	
243_B	183402,16	576453,16	4,50	36,40	32,72	22,05	35,69	
243_C	183402,16	576453,16	7,50	38,05	34,35	23,67	37,33	
244_A	183347,55	576454,16	1,50	48,07	44,45	33,81	47,38	
244_B	183347,55	576454,16	4,50	50,02	46,32	35,63	49,29	
244_C	183347,55	576454,16	7,50	50,35	46,62	35,91	49,61	
245_A	183342,49	576458,56	1,50	49,61	45,97	35,30	48,91	
245_B	183342,49	576458,56	4,50	51,26	47,55	36,84	50,53	
245_C	183342,49	576458,56	7,50	51,56	47,82	37,10	50,81	
246_A	183331,24	576467,16	1,50	52,86	49,17	38,48	52,14	
246_B	183331,24	576467,16	4,50	53,72	49,98	39,25	52,97	
246_C	183331,24	576467,16	7,50	53,77	50,01	39,27	53,01	
247_A	183318,98	576475,22	1,50	55,29	51,57	40,85	54,55	
247_B	183318,98	576475,22	4,50	55,73	51,97	41,22	54,97	
247_C	183318,98	576475,22	7,50	55,53	51,75	41,00	54,76	
248_A	183313,45	576480,04	1,50	53,97	50,26	39,56	53,24	
248_B	183313,45	576480,04	4,50	54,90	51,14	40,40	54,14	
248_C	183313,45	576480,04	7,50	54,82	51,05	40,31	54,06	
249_A	183364,08	576479,21	1,50	32,30	28,11	17,11	31,34	
249_B	183364,08	576479,21	4,50	35,22	31,02	20,01	34,26	
249_C	183364,08	576479,21	7,50	39,10	35,18	24,37	38,27	
250_A	183012,43	576131,39	1,50	46,34	43,09	32,67	45,85	
250_B	183012,43	576131,39	4,50	47,76	44,42	33,96	47,22	
250_C	183012,43	576131,39	7,50	48,60	45,21	34,72	48,03	
250_A	183376,84	576491,47	1,50	34,98	31,10	20,30	34,17	
250_B	183376,84	576491,47	4,50	36,95	33,05	22,23	36,13	
250_C	183376,84	576491,47	7,50	39,60	35,79	25,04	38,82	
251_A	183388,42	576502,73	1,50	31,02	27,04	16,19	30,16	
251_B	183388,42	576502,73	4,50	33,34	29,33	18,45	32,46	
251_C	183388,42	576502,73	7,50	36,93	33,10	22,33	36,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
252_A	183401,86	576514,83	1,50	29,35	25,36	14,51	28,49	
252_B	183401,86	576514,83	4,50	31,62	27,59	16,69	30,73	
252_C	183401,86	576514,83	7,50	35,21	31,39	20,64	34,43	
253_A	183427,16	576526,19	1,50	28,72	24,78	13,96	27,88	
253_B	183427,16	576526,19	4,50	30,77	26,74	15,85	29,89	
253_C	183427,16	576526,19	7,50	33,49	29,64	18,88	32,69	
254_A	183422,75	576531,25	1,50	27,66	23,55	12,61	26,74	
254_B	183422,75	576531,25	4,50	29,92	25,77	14,79	28,98	
254_C	183422,75	576531,25	7,50	32,85	28,97	18,18	32,04	
255_A	183419,12	576535,42	1,50	31,00	27,12	16,32	30,19	
255_B	183419,12	576535,42	4,50	32,75	28,86	18,06	31,93	
255_C	183419,12	576535,42	7,50	35,28	31,61	20,96	34,57	
256_A	183414,10	576541,17	1,50	30,96	27,02	16,19	30,12	
256_B	183414,10	576541,17	4,50	32,73	28,81	17,99	31,90	
256_C	183414,10	576541,17	7,50	35,14	31,42	20,74	34,41	
257_A	183392,55	576541,78	1,50	32,41	28,61	17,88	31,64	
257_B	183392,55	576541,78	4,50	33,99	30,12	19,33	33,18	
257_C	183392,55	576541,78	7,50	36,24	32,53	21,86	35,51	
258_A	183379,75	576550,62	1,50	31,47	27,55	16,73	30,64	
258_B	183379,75	576550,62	4,50	33,31	29,32	18,45	32,44	
258_C	183379,75	576550,62	7,50	35,75	31,99	21,28	35,00	
259_A	183322,74	576504,53	1,50	40,93	37,29	26,64	40,23	
259_B	183322,74	576504,53	4,50	43,32	39,60	28,90	42,58	
259_C	183322,74	576504,53	7,50	44,40	40,68	29,98	43,66	
26_A	183038,03	576152,58	1,50	45,54	42,11	31,59	44,95	
26_B	183038,03	576152,58	4,50	47,27	43,75	33,17	46,64	
26_C	183038,03	576152,58	7,50	48,22	44,69	34,11	47,58	
260_A	183329,18	576521,14	1,50	39,16	35,49	24,83	38,45	
260_B	183329,18	576521,14	4,50	41,16	37,42	26,71	40,42	
260_C	183329,18	576521,14	7,50	42,74	39,02	28,31	42,00	
261_A	183334,80	576537,50	1,50	37,65	33,96	23,28	36,93	
261_B	183334,80	576537,50	4,50	39,38	35,63	24,90	38,63	
261_C	183334,80	576537,50	7,50	41,26	37,55	26,85	40,53	
262_A	183340,81	576553,78	1,50	35,32	31,55	20,82	34,56	
262_B	183340,81	576553,78	4,50	36,77	32,96	22,21	35,99	
262_C	183340,81	576553,78	7,50	38,72	35,00	24,31	37,99	
263_A	183370,30	576569,51	1,50	31,45	27,52	16,69	30,61	
263_B	183370,30	576569,51	4,50	32,90	28,91	18,05	32,04	
263_C	183370,30	576569,51	7,50	35,14	31,36	20,63	34,38	
264_A	183364,43	576571,57	1,50	31,80	27,84	17,00	30,95	
264_B	183364,43	576571,57	4,50	32,67	28,67	17,79	31,80	
264_C	183364,43	576571,57	7,50	35,00	31,23	20,49	34,24	
265_A	183358,39	576573,68	1,50	28,86	24,67	13,68	27,90	
265_B	183358,39	576573,68	4,50	30,98	26,83	15,85	30,04	
265_C	183358,39	576573,68	7,50	34,19	30,39	19,67	33,42	
266_A	183352,77	576575,65	1,50	30,43	26,40	15,51	29,55	
266_B	183352,77	576575,65	4,50	32,20	28,14	17,22	31,30	
266_C	183352,77	576575,65	7,50	34,76	30,95	20,20	33,98	
267_A	183292,89	576491,69	1,50	51,66	47,99	37,30	50,95	
267_B	183292,89	576491,69	4,50	53,09	49,36	38,64	52,35	
267_C	183292,89	576491,69	7,50	53,26	49,51	38,77	52,51	
268_A	183304,31	576507,40	1,50	44,07	40,45	29,81	43,38	
268_B	183304,31	576507,40	4,50	46,21	42,52	31,83	45,49	
268_C	183304,31	576507,40	7,50	46,72	43,01	32,31	45,99	
269_A	183310,47	576521,96	1,50	38,52	34,91	24,28	37,84	
269_B	183310,47	576521,96	4,50	40,56	36,87	26,18	39,84	
269_C	183310,47	576521,96	7,50	41,66	37,93	27,22	40,92	
27_A	183086,46	576181,85	1,50	42,36	38,72	28,07	41,66	
27_B	183086,46	576181,85	4,50	44,26	40,53	29,82	43,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
27_C	183086,46	576181,85	7,50	45,53	41,82	31,12	44,80	
270_A	183314,74	576538,86	1,50	37,75	34,10	23,44	37,05	
270_B	183314,74	576538,86	4,50	39,23	35,50	24,79	38,49	
270_C	183314,74	576538,86	7,50	40,82	37,10	26,39	40,08	
271_A	183321,39	576558,74	1,50	34,98	31,29	20,61	34,26	
271_B	183321,39	576558,74	4,50	36,28	32,52	21,79	35,52	
271_C	183321,39	576558,74	7,50	38,05	34,34	23,66	37,32	
272_A	183330,09	576576,43	1,50	33,55	29,81	19,11	32,81	
272_B	183330,09	576576,43	4,50	34,68	30,88	20,13	33,91	
272_C	183330,09	576576,43	7,50	36,20	32,42	21,68	35,43	
273_A	183337,93	576603,12	1,50	24,73	20,64	9,70	23,82	
273_B	183337,93	576603,12	4,50	26,28	22,18	11,22	25,36	
273_C	183337,93	576603,12	7,50	28,48	24,57	13,76	27,65	
274_A	183242,07	576492,80	1,50	54,73	50,99	40,27	53,98	
274_B	183242,07	576492,80	4,50	55,61	51,84	41,09	54,85	
274_C	183242,07	576492,80	7,50	55,61	51,83	41,08	54,84	
275_A	183236,64	576498,26	1,50	48,79	45,06	34,34	48,05	
275_B	183236,64	576498,26	4,50	50,37	46,60	35,85	49,61	
275_C	183236,64	576498,26	7,50	50,55	46,77	36,02	49,78	
276_A	183240,14	576512,90	1,50	44,34	40,57	29,82	43,58	
276_B	183240,14	576512,90	4,50	46,33	42,52	31,75	45,55	
276_C	183240,14	576512,90	7,50	46,88	43,07	32,30	46,10	
277_A	183245,47	576526,57	1,50	41,48	37,66	26,89	40,69	
277_B	183245,47	576526,57	4,50	43,34	39,50	28,71	42,54	
277_C	183245,47	576526,57	7,50	44,59	40,79	30,04	43,82	
278_A	183251,35	576546,52	1,50	38,59	34,72	23,92	37,78	
278_B	183251,35	576546,52	4,50	40,08	36,21	25,40	39,27	
278_C	183251,35	576546,52	7,50	42,07	38,33	27,60	41,32	
279_A	183257,51	576565,17	1,50	36,74	32,82	21,98	35,91	
279_B	183257,51	576565,17	4,50	37,96	34,05	23,22	37,13	
279_C	183257,51	576565,17	7,50	39,86	36,11	25,38	39,11	
28_A	183111,48	576197,23	1,50	42,62	38,94	28,26	41,90	
28_B	183111,48	576197,23	4,50	44,71	40,96	30,23	43,96	
28_C	183111,48	576197,23	7,50	46,23	42,56	31,89	45,52	
280_A	183262,32	576581,80	1,50	34,54	30,58	19,72	33,69	
280_B	183262,32	576581,80	4,50	35,85	31,91	21,06	35,01	
280_C	183262,32	576581,80	7,50	37,79	34,06	23,36	37,05	
281_A	183248,67	576594,06	1,50	33,76	29,80	18,95	32,91	
281_B	183248,67	576594,06	4,50	34,72	30,77	19,91	33,87	
281_C	183248,67	576594,06	7,50	36,08	32,21	21,40	35,27	
282_A	183242,92	576580,23	1,50	33,98	30,01	19,14	33,12	
282_B	183242,92	576580,23	4,50	35,10	31,14	20,27	34,25	
282_C	183242,92	576580,23	7,50	36,79	32,90	22,08	35,97	
283_A	183237,39	576560,80	1,50	38,13	34,25	23,43	37,31	
283_B	183237,39	576560,80	4,50	39,24	35,37	24,55	38,43	
283_C	183237,39	576560,80	7,50	40,81	36,98	26,20	40,02	
284_A	183231,95	576540,77	1,50	40,72	36,89	26,11	39,93	
284_B	183231,95	576540,77	4,50	42,34	38,49	27,69	41,54	
284_C	183231,95	576540,77	7,50	43,60	39,76	28,96	42,80	
285_A	183226,91	576524,63	1,50	44,10	40,31	29,56	43,33	
285_B	183226,91	576524,63	4,50	46,06	42,25	31,47	45,28	
285_C	183226,91	576524,63	7,50	46,60	42,78	31,99	45,81	
286_A	183222,79	576509,03	1,50	47,42	43,66	32,92	46,66	
286_B	183222,79	576509,03	4,50	49,20	45,41	34,64	48,43	
286_C	183222,79	576509,03	7,50	49,38	45,58	34,80	48,60	
287_A	183220,07	576492,99	1,50	52,17	48,47	37,77	51,44	
287_B	183220,07	576492,99	4,50	53,16	49,41	38,67	52,41	
287_C	183220,07	576492,99	7,50	53,18	49,41	38,67	52,42	
288_A	183214,32	576490,26	1,50	55,06	51,36	40,65	54,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
288_B	183214,32	576490,26	4,50	55,84	52,09	41,35	55,09	
288_C	183214,32	576490,26	7,50	55,75	51,98	41,24	54,99	
289_A	183168,21	576491,08	1,50	54,51	50,78	40,05	53,77	
289_B	183168,21	576491,08	4,50	55,15	51,38	40,63	54,39	
289_C	183168,21	576491,08	7,50	55,12	51,35	40,60	54,36	
29_A	183120,07	576253,71	1,50	56,50	52,82	42,12	55,78	
29_B	183120,07	576253,71	4,50	56,97	53,25	42,52	56,23	
29_C	183120,07	576253,71	7,50	56,82	53,08	42,35	56,07	
290_A	183140,55	576493,86	1,50	51,81	48,09	37,36	51,07	
290_B	183140,55	576493,86	4,50	52,80	49,04	38,29	52,04	
290_C	183140,55	576493,86	7,50	53,04	49,28	38,54	52,28	
291_A	183163,90	576510,61	1,50	44,28	40,53	29,79	43,53	
291_B	183163,90	576510,61	4,50	46,23	42,44	31,68	45,46	
291_C	183163,90	576510,61	7,50	46,74	42,97	32,22	45,98	
292_A	183147,96	576512,03	1,50	44,84	41,08	30,34	44,08	
292_B	183147,96	576512,03	4,50	46,76	42,96	32,19	45,98	
292_C	183147,96	576512,03	7,50	47,28	43,50	32,75	46,51	
293_A	183167,38	576527,55	1,50	39,09	35,27	24,50	38,30	
293_B	183167,38	576527,55	4,50	41,03	37,19	26,39	40,23	
293_C	183167,38	576527,55	7,50	42,64	38,88	28,14	41,88	
294_A	183151,71	576526,70	1,50	41,13	37,33	26,56	40,35	
294_B	183151,71	576526,70	4,50	43,24	39,40	28,61	42,44	
294_C	183151,71	576526,70	7,50	44,14	40,33	29,56	43,36	
295_A	183168,77	576543,38	1,50	38,46	34,61	23,82	37,66	
295_B	183168,77	576543,38	4,50	40,12	36,24	25,43	39,31	
295_C	183168,77	576543,38	7,50	41,82	38,02	27,26	41,04	
296_A	183151,96	576545,49	1,50	38,41	34,53	23,72	37,60	
296_B	183151,96	576545,49	4,50	39,93	36,03	25,21	39,11	
296_C	183151,96	576545,49	7,50	41,72	37,90	27,14	40,94	
297_A	183172,62	576564,85	1,50	34,92	30,95	20,09	34,06	
297_B	183172,62	576564,85	4,50	36,45	32,49	21,63	35,60	
297_C	183172,62	576564,85	7,50	38,77	35,03	24,32	38,03	
298_A	183155,23	576566,15	1,50	36,07	32,15	21,30	35,23	
298_B	183155,23	576566,15	4,50	37,30	33,37	22,51	36,46	
298_C	183155,23	576566,15	7,50	39,10	35,27	24,48	38,31	
299_A	183176,38	576586,01	1,50	33,47	29,47	18,58	32,60	
299_B	183176,38	576586,01	4,50	35,06	31,12	20,28	34,22	
299_C	183176,38	576586,01	7,50	37,75	34,09	23,43	37,05	
30_A	183124,96	576260,38	1,50	56,13	52,45	41,76	55,41	
30_B	183124,96	576260,38	4,50	56,64	52,91	42,18	55,90	
30_C	183124,96	576260,38	7,50	56,49	52,74	42,01	55,74	
300_A	183157,21	576590,37	1,50	33,47	29,46	18,56	32,59	
300_B	183157,21	576590,37	4,50	34,48	30,47	19,57	33,60	
300_C	183157,21	576590,37	7,50	36,18	32,31	21,51	35,37	
301_A	183097,05	576495,53	1,50	47,95	44,23	33,51	47,21	
301_B	183097,05	576495,53	4,50	49,52	45,76	35,02	48,76	
301_C	183097,05	576495,53	7,50	50,06	46,31	35,59	49,31	
302_A	183089,94	576500,06	1,50	40,74	37,05	26,36	40,02	
302_B	183089,94	576500,06	4,50	41,98	38,27	27,57	41,25	
302_C	183089,94	576500,06	7,50	43,46	39,84	29,19	42,77	
303_A	183088,71	576514,51	1,50	37,41	33,72	23,03	36,69	
303_B	183088,71	576514,51	4,50	39,14	35,41	24,69	38,40	
303_C	183088,71	576514,51	7,50	41,05	37,43	26,79	40,36	
304_A	183089,27	576529,89	1,50	33,48	29,76	19,06	32,74	
304_B	183089,27	576529,89	4,50	35,10	31,36	20,64	34,35	
304_C	183089,27	576529,89	7,50	37,99	34,48	23,93	37,36	
305_A	183090,68	576549,75	1,50	32,54	28,70	17,93	31,75	
305_B	183090,68	576549,75	4,50	33,75	29,95	19,20	32,98	
305_C	183090,68	576549,75	7,50	36,83	33,37	22,84	36,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
306_A		183089,96	576569,55	1,50	31,15	27,27	16,47	30,34	
306_B		183089,96	576569,55	4,50	32,23	28,41	17,65	31,45	
306_C		183089,96	576569,55	7,50	35,20	31,73	21,19	34,59	
307_A		183089,31	576589,42	1,50	30,81	26,93	16,14	30,00	
307_B		183089,31	576589,42	4,50	31,46	27,61	16,83	30,66	
307_C		183089,31	576589,42	7,50	34,36	30,84	20,28	33,73	
308_A		183069,51	576479,44	1,50	44,44	40,86	30,23	43,77	
308_B		183069,51	576479,44	4,50	46,34	42,67	31,99	45,63	
308_C		183069,51	576479,44	7,50	47,02	43,35	32,68	46,31	
309_A		183075,81	576484,57	1,50	45,01	41,35	30,67	44,30	
309_B		183075,81	576484,57	4,50	46,94	43,21	32,50	46,20	
309_C		183075,81	576484,57	7,50	47,48	43,75	33,02	46,74	
31_A		183049,76	576274,47	1,50	42,69	39,15	28,56	42,05	
31_B		183049,76	576274,47	4,50	44,34	40,69	30,03	43,64	
31_C		183049,76	576274,47	7,50	45,65	41,95	31,27	44,93	
310_A		183075,52	576499,28	1,50	43,83	40,09	29,37	43,08	
310_B		183075,52	576499,28	4,50	45,63	41,86	31,11	44,87	
310_C		183075,52	576499,28	7,50	46,50	42,76	32,03	45,75	
311_A		183074,97	576514,64	1,50	38,70	34,93	24,19	37,94	
311_B		183074,97	576514,64	4,50	40,64	36,83	26,06	39,86	
311_C		183074,97	576514,64	7,50	42,30	38,53	27,80	41,54	
312_A		183073,98	576530,53	1,50	35,83	31,98	21,20	35,03	
312_B		183073,98	576530,53	4,50	37,53	33,66	22,86	36,72	
312_C		183073,98	576530,53	7,50	39,92	36,21	25,52	39,19	
313_A		183072,71	576550,11	1,50	34,01	30,06	19,22	33,16	
313_B		183072,71	576550,11	4,50	35,36	31,43	20,59	34,52	
313_C		183072,71	576550,11	7,50	37,75	34,04	23,36	37,02	
314_A		183072,87	576568,95	1,50	33,25	29,28	18,42	32,39	
314_B		183072,87	576568,95	4,50	34,42	30,47	19,62	33,57	
314_C		183072,87	576568,95	7,50	37,05	33,43	22,80	36,37	
315_A		183072,38	576594,07	1,50	32,65	28,70	17,85	31,80	
315_B		183072,38	576594,07	4,50	33,29	29,37	18,55	32,46	
315_C		183072,38	576594,07	7,50	35,79	32,21	21,62	35,13	
316_A		183027,34	576485,27	1,50	38,53	35,03	24,47	37,91	
316_B		183027,34	576485,27	4,50	40,32	36,75	26,14	39,66	
316_C		183027,34	576485,27	7,50	42,09	38,54	27,96	41,44	
317_A		183028,67	576503,65	1,50	33,02	29,25	18,53	32,26	
317_B		183028,67	576503,65	4,50	34,94	31,10	20,33	34,15	
317_C		183028,67	576503,65	7,50	37,82	34,05	23,33	37,06	
318_A		183027,43	576519,30	1,50	33,87	30,11	19,40	33,12	
318_B		183027,43	576519,30	4,50	35,47	31,67	20,92	34,70	
318_C		183027,43	576519,30	7,50	37,63	33,89	23,19	36,89	
319_A		183022,85	576550,92	1,50	31,57	27,81	17,10	30,82	
319_B		183022,85	576550,92	4,50	33,21	29,48	18,80	32,47	
319_C		183022,85	576550,92	7,50	36,27	32,78	22,25	35,66	
320_A		183045,26	576272,28	1,50	44,29	40,79	30,24	43,67	
320_B		183045,26	576272,28	4,50	46,05	42,44	31,81	45,37	
320_C		183045,26	576272,28	7,50	47,17	43,51	32,85	46,47	
320_A		183017,17	576570,27	1,50	28,26	24,17	13,24	27,35	
320_B		183017,17	576570,27	4,50	30,32	26,30	15,42	29,44	
320_C		183017,17	576570,27	7,50	34,62	31,12	20,58	34,00	
321_A		183016,27	576592,25	1,50	29,78	25,97	15,23	29,00	
321_B		183016,27	576592,25	4,50	31,55	27,80	17,10	30,80	
321_C		183016,27	576592,25	7,50	34,91	31,48	20,97	34,32	
322_A		183013,90	576617,97	1,50	30,17	26,39	15,67	29,41	
322_B		183013,90	576617,97	4,50	31,55	27,83	17,14	30,82	
322_C		183013,90	576617,97	7,50	34,24	30,80	20,29	33,65	
323_A		182988,37	576504,26	1,50	35,73	32,17	21,58	35,08	
323_B		182988,37	576504,26	4,50	36,68	33,09	22,48	36,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
323_C	182988,37	576504,26	7,50	38,99	35,55	25,03	38,40	
324_A	182981,73	576507,43	1,50	29,77	26,53	16,14	29,29	
324_B	182981,73	576507,43	4,50	31,39	28,14	17,75	30,90	
324_C	182981,73	576507,43	7,50	35,10	31,96	21,62	34,67	
325_A	182972,64	576557,16	1,50	33,59	29,87	19,18	32,86	
325_B	182972,64	576557,16	4,50	35,03	31,43	20,81	34,36	
325_C	182972,64	576557,16	7,50	37,90	34,57	24,13	37,37	
326_A	182968,64	576564,19	1,50	32,24	28,74	18,19	31,62	
326_B	182968,64	576564,19	4,50	33,43	29,94	19,39	32,81	
326_C	182968,64	576564,19	7,50	35,85	32,53	22,08	35,32	
327_A	182930,21	576552,81	1,50	32,27	28,67	18,07	31,60	
327_B	182930,21	576552,81	4,50	33,57	30,03	19,46	32,93	
327_C	182930,21	576552,81	7,50	36,54	33,24	22,81	36,02	
328_A	182924,40	576560,54	1,50	30,04	26,78	16,38	29,55	
328_B	182924,40	576560,54	4,50	31,64	28,39	17,99	31,15	
328_C	182924,40	576560,54	7,50	34,96	31,79	21,43	34,51	
329_A	182869,67	576592,81	1,50	31,86	28,42	17,91	31,27	
329_B	182869,67	576592,81	4,50	33,10	29,72	19,24	32,54	
329_C	182869,67	576592,81	7,50	35,23	31,94	21,51	34,72	
33_A	183048,36	576282,23	1,50	43,56	40,03	29,44	42,92	
33_B	183048,36	576282,23	4,50	45,52	41,89	31,25	44,83	
33_C	183048,36	576282,23	7,50	46,45	42,77	32,10	45,74	
330_A	182863,60	576595,99	1,50	32,12	28,88	18,47	31,63	
330_B	182863,60	576595,99	4,50	33,18	29,90	19,47	32,67	
330_C	182863,60	576595,99	7,50	35,06	31,81	21,40	34,57	
331_A	182967,72	576611,53	1,50	32,18	28,51	17,86	31,47	
331_B	182967,72	576611,53	4,50	33,35	29,79	19,20	32,70	
331_C	182967,72	576611,53	7,50	36,31	33,01	22,58	35,79	
332_A	182962,18	576616,85	1,50	30,17	26,95	16,56	29,69	
332_B	182962,18	576616,85	4,50	31,92	28,74	18,37	31,47	
332_C	182962,18	576616,85	7,50	34,85	31,73	21,39	34,43	
333_A	182926,12	576607,56	1,50	30,95	27,39	16,81	30,30	
333_B	182926,12	576607,56	4,50	32,55	29,12	18,62	31,97	
333_C	182926,12	576607,56	7,50	35,40	32,15	21,75	34,91	
334_A	182847,74	576439,93	1,50	37,35	34,11	23,71	36,86	
334_B	182847,74	576439,93	4,50	38,94	35,66	25,23	38,43	
334_C	182847,74	576439,93	7,50	39,40	36,10	25,65	38,88	
335_A	182841,43	576451,92	1,50	37,16	33,89	23,46	36,66	
335_B	182841,43	576451,92	4,50	38,89	35,59	25,14	38,37	
335_C	182841,43	576451,92	7,50	39,45	36,13	25,67	38,92	
335_C	182841,43	576451,92	7,50	39,45	36,13	25,67	38,92	
336_A	182837,05	576460,48	1,50	36,91	33,62	23,18	36,40	
336_A	182837,05	576460,48	1,50	36,91	33,62	23,18	36,40	
336_B	182837,05	576460,48	4,50	38,69	35,38	24,92	38,16	
336_B	182837,05	576460,48	4,50	38,69	35,38	24,92	38,16	
336_C	182837,05	576460,48	7,50	39,18	35,85	25,39	38,65	
336_C	182837,05	576460,48	7,50	39,18	35,85	25,39	38,65	
337_A	182843,27	576467,21	1,50	31,41	28,12	17,68	30,90	
337_A	182843,27	576467,21	1,50	31,41	28,12	17,68	30,90	
337_B	182843,27	576467,21	4,50	33,29	29,94	19,45	32,74	
337_B	182843,27	576467,21	4,50	33,29	29,94	19,45	32,74	
337_C	182843,27	576467,21	7,50	33,73	30,33	19,80	33,15	
337_C	182843,27	576467,21	7,50	33,73	30,33	19,80	33,15	
338_A	182915,90	576470,48	1,50	34,13	30,73	20,23	33,56	
338_A	182915,90	576470,48	1,50	34,13	30,73	20,23	33,56	
338_B	182915,90	576470,48	4,50	36,08	32,61	22,07	35,47	
338_B	182915,90	576470,48	4,50	36,08	32,61	22,07	35,47	
338_C	182915,90	576470,48	7,50	38,06	34,64	24,14	37,48	
338_C	182915,90	576470,48	7,50	38,06	34,64	24,14	37,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
339_A	182896,79	576461,46	1,50	34,78	31,48	21,05	34,26	
339_A	182896,79	576461,46	1,50	34,78	31,48	21,05	34,26	
339_B	182896,79	576461,46	4,50	36,41	33,04	22,57	35,86	
339_B	182896,79	576461,46	4,50	36,41	33,04	22,57	35,86	
339_C	182896,79	576461,46	7,50	38,18	34,81	24,33	37,62	
339_C	182896,79	576461,46	7,50	38,18	34,81	24,33	37,62	
34_A	183030,96	576264,32	1,50	43,20	39,70	29,14	42,58	
34_B	183030,96	576264,32	4,50	44,53	40,92	30,29	43,85	
34_C	183030,96	576264,32	7,50	45,89	42,25	31,60	45,19	
340_A	182891,05	576464,24	1,50	33,63	30,44	20,07	33,17	
340_A	182891,05	576464,24	1,50	33,63	30,44	20,07	33,17	
340_B	182891,05	576464,24	4,50	34,76	31,52	21,12	34,27	
340_B	182891,05	576464,24	4,50	34,76	31,52	21,12	34,27	
340_C	182891,05	576464,24	7,50	36,22	32,98	22,59	35,74	
340_C	182891,05	576464,24	7,50	36,22	32,98	22,59	35,74	
341_A	182882,65	576479,79	1,50	33,34	30,02	19,58	32,81	
341_A	182882,65	576479,79	1,50	33,34	30,02	19,58	32,81	
341_B	182882,65	576479,79	4,50	34,49	31,10	20,61	33,92	
341_B	182882,65	576479,79	4,50	34,49	31,10	20,61	33,92	
341_C	182882,65	576479,79	7,50	35,97	32,59	22,11	35,41	
341_C	182882,65	576479,79	7,50	35,97	32,59	22,11	35,41	
342_A	182967,51	576317,07	1,50	40,01	36,86	26,52	39,57	
342_A	182967,51	576317,07	1,50	40,01	36,86	26,52	39,57	
342_B	182967,51	576317,07	4,50	41,17	37,99	27,62	40,72	
342_B	182967,51	576317,07	4,50	41,17	37,99	27,62	40,72	
342_C	182967,51	576317,07	7,50	41,94	38,72	28,34	41,47	
342_C	182967,51	576317,07	7,50	41,94	38,72	28,34	41,47	
343_A	182972,79	576345,61	1,50	36,20	33,08	22,75	35,78	
343_A	182972,79	576345,61	1,50	36,20	33,08	22,75	35,78	
343_B	182972,79	576345,61	4,50	37,87	34,72	24,39	37,44	
343_B	182972,79	576345,61	4,50	37,87	34,72	24,39	37,44	
343_C	182972,79	576345,61	7,50	39,78	36,56	26,18	39,31	
343_C	182972,79	576345,61	7,50	39,78	36,56	26,18	39,31	
344_A	182988,80	576422,50	1,50	37,58	34,02	23,42	36,93	
344_A	182988,80	576422,50	1,50	37,58	34,02	23,42	36,93	
344_B	182988,80	576422,50	4,50	39,32	35,69	25,05	38,63	
344_B	182988,80	576422,50	4,50	39,32	35,69	25,05	38,63	
344_C	182988,80	576422,50	7,50	41,04	37,44	26,83	40,37	
344_C	182988,80	576422,50	7,50	41,04	37,44	26,83	40,37	
345_A	182978,34	576410,81	1,50	37,97	34,60	24,12	37,41	
345_A	182978,34	576410,81	1,50	37,97	34,60	24,12	37,41	
345_B	182978,34	576410,81	4,50	39,57	36,15	25,64	38,99	
345_B	182978,34	576410,81	4,50	39,57	36,15	25,64	38,99	
345_C	182978,34	576410,81	7,50	41,16	37,74	27,24	40,58	
345_C	182978,34	576410,81	7,50	41,16	37,74	27,24	40,58	
346_A	182941,19	576391,45	1,50	38,01	34,71	24,27	37,49	
346_A	182941,19	576391,45	1,50	38,01	34,71	24,27	37,49	
346_B	182941,19	576391,45	4,50	39,31	35,95	25,48	38,76	
346_B	182941,19	576391,45	4,50	39,31	35,95	25,48	38,76	
346_C	182941,19	576391,45	7,50	40,90	37,59	27,16	40,38	
346_C	182941,19	576391,45	7,50	40,90	37,59	27,16	40,38	
347_A	182921,36	576386,84	1,50	38,24	34,99	24,59	37,75	
347_A	182921,36	576386,84	1,50	38,24	34,99	24,59	37,75	
347_B	182921,36	576386,84	4,50	39,32	36,02	25,59	38,80	
347_B	182921,36	576386,84	4,50	39,32	36,02	25,59	38,80	
347_C	182921,36	576386,84	7,50	40,61	37,32	26,89	40,10	
347_C	182921,36	576386,84	7,50	40,61	37,32	26,89	40,10	
348_A	182901,50	576409,73	1,50	38,18	34,95	24,55	37,70	
348_A	182901,50	576409,73	1,50	38,18	34,95	24,55	37,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
348_B	182901,50	576409,73	4,50	39,25	35,96	25,54	38,74	
348_B	182901,50	576409,73	4,50	39,25	35,96	25,54	38,74	
348_C	182901,50	576409,73	7,50	40,45	37,15	26,72	39,93	
348_C	182901,50	576409,73	7,50	40,45	37,15	26,72	39,93	
349_A	182969,20	576444,56	1,50	36,05	32,50	21,91	35,40	
349_A	182969,20	576444,56	1,50	36,05	32,50	21,91	35,40	
349_B	182969,20	576444,56	4,50	37,71	34,10	23,47	37,03	
349_B	182969,20	576444,56	4,50	37,71	34,10	23,47	37,03	
349_C	182969,20	576444,56	7,50	39,20	35,61	25,00	38,53	
349_C	182969,20	576444,56	7,50	39,20	35,61	25,00	38,53	
350_A	183026,16	576261,98	1,50	44,24	40,65	30,03	43,57	
350_B	183026,16	576261,98	4,50	45,88	42,21	31,53	45,17	
350_C	183026,16	576261,98	7,50	47,21	43,52	32,83	46,49	
350_A	182963,09	576435,04	1,50	35,81	32,27	21,69	35,17	
350_A	182963,09	576435,04	1,50	35,81	32,27	21,69	35,17	
350_B	182963,09	576435,04	4,50	37,30	33,72	23,12	36,64	
350_B	182963,09	576435,04	4,50	37,30	33,72	23,12	36,64	
350_C	182963,09	576435,04	7,50	39,44	35,97	25,43	38,83	
350_C	182963,09	576435,04	7,50	39,44	35,97	25,43	38,83	
351_A	182919,10	576412,58	1,50	36,04	32,76	22,34	35,53	
351_A	182919,10	576412,58	1,50	36,04	32,76	22,34	35,53	
351_B	182919,10	576412,58	4,50	37,16	33,84	23,40	36,63	
351_B	182919,10	576412,58	4,50	37,16	33,84	23,40	36,63	
351_C	182919,10	576412,58	7,50	39,08	35,82	25,42	38,59	
351_C	182919,10	576412,58	7,50	39,08	35,82	25,42	38,59	
352_A	183062,21	576364,77	1,50	54,11	50,37	39,64	53,36	
352_A	183062,21	576364,77	1,50	54,11	50,37	39,64	53,36	
352_B	183062,21	576364,77	4,50	54,22	50,44	39,69	53,45	
352_B	183062,21	576364,77	4,50	54,22	50,44	39,69	53,45	
352_C	183062,21	576364,77	7,50	53,72	49,94	39,19	52,95	
352_C	183062,21	576364,77	7,50	53,72	49,94	39,19	52,95	
353_A	183056,59	576375,61	1,50	53,83	50,10	39,37	53,09	
353_A	183056,59	576375,61	1,50	53,83	50,10	39,37	53,09	
353_B	183056,59	576375,61	4,50	54,03	50,26	39,51	53,27	
353_B	183056,59	576375,61	4,50	54,03	50,26	39,51	53,27	
353_C	183056,59	576375,61	7,50	53,58	49,81	39,06	52,82	
353_C	183056,59	576375,61	7,50	53,58	49,81	39,06	52,82	
354_A	183050,59	576387,18	1,50	53,80	50,07	39,34	53,06	
354_A	183050,59	576387,18	1,50	53,80	50,07	39,34	53,06	
354_B	183050,59	576387,18	4,50	53,96	50,19	39,44	53,20	
354_B	183050,59	576387,18	4,50	53,96	50,19	39,44	53,20	
354_C	183050,59	576387,18	7,50	53,52	49,75	39,00	52,76	
354_C	183050,59	576387,18	7,50	53,52	49,75	39,00	52,76	
355_A	183045,76	576396,48	1,50	53,80	50,06	39,34	53,05	
355_A	183045,76	576396,48	1,50	53,80	50,06	39,34	53,05	
355_B	183045,76	576396,48	4,50	54,00	50,23	39,48	53,24	
355_B	183045,76	576396,48	4,50	54,00	50,23	39,48	53,24	
355_C	183045,76	576396,48	7,50	53,64	49,87	39,13	52,88	
355_C	183045,76	576396,48	7,50	53,64	49,87	39,13	52,88	
356_A	183061,27	576351,45	1,50	49,01	45,37	34,71	48,31	
356_A	183061,27	576351,45	1,50	49,01	45,37	34,71	48,31	
356_B	183061,27	576351,45	4,50	49,65	45,96	35,26	48,93	
356_B	183061,27	576351,45	4,50	49,65	45,96	35,26	48,93	
356_C	183061,27	576351,45	7,50	49,69	46,00	35,31	48,97	
356_C	183061,27	576351,45	7,50	49,69	46,00	35,31	48,97	
357_A	183030,59	576335,70	1,50	41,94	38,57	28,08	41,38	
357_A	183030,59	576335,70	1,50	41,94	38,57	28,08	41,38	
357_B	183030,59	576335,70	4,50	43,81	40,33	29,79	43,20	
357_B	183030,59	576335,70	4,50	43,81	40,33	29,79	43,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
357_C	183030,59	576335,70	7,50	44,51	40,99	30,41	43,88	
357_C	183030,59	576335,70	7,50	44,51	40,99	30,41	43,88	
358_A	183005,63	576330,50	1,50	38,07	34,95	24,62	37,65	
358_A	183005,63	576330,50	1,50	38,07	34,95	24,62	37,65	
358_B	183005,63	576330,50	4,50	39,22	36,05	25,69	38,77	
358_B	183005,63	576330,50	4,50	39,22	36,05	25,69	38,77	
358_C	183005,63	576330,50	7,50	40,80	37,57	27,18	40,32	
358_C	183005,63	576330,50	7,50	40,80	37,57	27,18	40,32	
359_A	183034,51	576396,60	1,50	43,82	40,23	29,59	43,15	
359_A	183034,51	576396,60	1,50	43,82	40,23	29,59	43,15	
359_B	183034,51	576396,60	4,50	45,26	41,59	30,91	44,55	
359_B	183034,51	576396,60	4,50	45,26	41,59	30,91	44,55	
359_C	183034,51	576396,60	7,50	45,67	42,04	31,38	44,98	
359_C	183034,51	576396,60	7,50	45,67	42,04	31,38	44,98	
36_A	183012,45	576252,04	1,50	44,16	40,63	30,05	43,52	
36_B	183012,45	576252,04	4,50	45,72	42,11	31,48	45,04	
36_C	183012,45	576252,04	7,50	46,84	43,22	32,58	46,15	
360_A	183008,09	576382,76	1,50	37,38	33,95	23,44	36,79	
360_A	183008,09	576382,76	1,50	37,38	33,95	23,44	36,79	
360_B	183008,09	576382,76	4,50	39,40	35,89	25,32	38,77	
360_B	183008,09	576382,76	4,50	39,40	35,89	25,32	38,77	
360_C	183008,09	576382,76	7,50	41,19	37,71	27,16	40,58	
360_C	183008,09	576382,76	7,50	41,19	37,71	27,16	40,58	
361_A	182987,46	576365,25	1,50	35,03	31,63	21,16	34,46	
361_A	182987,46	576365,25	1,50	35,03	31,63	21,16	34,46	
361_B	182987,46	576365,25	4,50	36,49	33,05	22,55	35,90	
361_B	182987,46	576365,25	4,50	36,49	33,05	22,55	35,90	
361_C	182987,46	576365,25	7,50	39,29	35,92	25,46	38,74	
361_C	182987,46	576365,25	7,50	39,29	35,92	25,46	38,74	
362_A	183019,91	576132,53	1,50	38,78	35,33	24,80	38,18	
362_A	183019,91	576132,53	1,50	38,78	35,33	24,80	38,18	
362_B	183019,91	576132,53	4,50	39,82	36,31	25,75	39,19	
362_B	183019,91	576132,53	4,50	39,82	36,31	25,75	39,19	
362_C	183019,91	576132,53	7,50	40,69	37,12	26,52	40,03	
362_C	183019,91	576132,53	7,50	40,69	37,12	26,52	40,03	
363_A	183043,50	576146,77	1,50	37,42	33,96	23,43	36,82	
363_A	183043,50	576146,77	1,50	37,42	33,96	23,43	36,82	
363_B	183043,50	576146,77	4,50	38,33	34,82	24,25	37,70	
363_B	183043,50	576146,77	4,50	38,33	34,82	24,25	37,70	
363_C	183043,50	576146,77	7,50	38,98	35,42	24,82	38,33	
363_C	183043,50	576146,77	7,50	38,98	35,42	24,82	38,33	
364_A	183091,59	576175,50	1,50	35,56	32,10	21,58	34,96	
364_A	183091,59	576175,50	1,50	35,56	32,10	21,58	34,96	
364_B	183091,59	576175,50	4,50	36,30	32,79	22,22	35,67	
364_B	183091,59	576175,50	4,50	36,30	32,79	22,22	35,67	
364_C	183091,59	576175,50	7,50	36,75	33,17	22,57	36,09	
364_C	183091,59	576175,50	7,50	36,75	33,17	22,57	36,09	
365_A	183115,60	576190,28	1,50	34,84	31,39	20,87	34,24	
365_A	183115,60	576190,28	1,50	34,84	31,39	20,87	34,24	
365_B	183115,60	576190,28	4,50	35,58	32,06	21,50	34,95	
365_B	183115,60	576190,28	4,50	35,58	32,06	21,50	34,95	
365_C	183115,60	576190,28	7,50	35,93	32,37	21,77	35,28	
365_C	183115,60	576190,28	7,50	35,93	32,37	21,77	35,28	
366_A	183182,28	576245,85	1,50	33,07	29,62	19,11	32,48	
366_A	183182,28	576245,85	1,50	33,07	29,62	19,11	32,48	
366_B	183182,28	576245,85	4,50	34,13	30,57	19,98	33,48	
366_B	183182,28	576245,85	4,50	34,13	30,57	19,98	33,48	
366_C	183182,28	576245,85	7,50	34,69	31,06	20,42	34,00	
366_C	183182,28	576245,85	7,50	34,69	31,06	20,42	34,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
367_A		183207,64	576257,60	1,50	32,54	29,11	18,60	31,95	
367_A		183207,64	576257,60	1,50	32,54	29,11	18,60	31,95	
367_B		183207,64	576257,60	4,50	34,04	30,54	20,00	33,42	
367_B		183207,64	576257,60	4,50	34,04	30,54	20,00	33,42	
367_C		183207,64	576257,60	7,50	35,46	32,02	21,50	34,87	
367_C		183207,64	576257,60	7,50	35,46	32,02	21,50	34,87	
368_A		183082,70	576312,79	1,50	60,46	56,64	45,85	59,67	
368_A		183082,70	576312,79	1,50	60,46	56,64	45,85	59,67	
368_B		183082,70	576312,79	4,50	58,41	54,59	43,80	57,62	
368_B		183082,70	576312,79	4,50	58,41	54,59	43,80	57,62	
368_C		183082,70	576312,79	7,50	56,42	52,61	41,83	55,64	
368_C		183082,70	576312,79	7,50	56,42	52,61	41,83	55,64	
37_A		183008,46	576250,09	1,50	42,45	38,86	28,25	41,78	
37_B		183008,46	576250,09	4,50	44,21	40,54	29,86	43,50	
37_C		183008,46	576250,09	7,50	45,61	41,93	31,26	44,90	
38_A		182993,18	576238,88	1,50	44,76	41,30	30,77	44,16	
38_B		182993,18	576238,88	4,50	46,25	42,70	32,12	45,60	
38_C		182993,18	576238,88	7,50	47,44	43,87	33,27	46,78	
39_A		182980,65	576231,63	1,50	46,53	43,27	32,85	46,03	
39_B		182980,65	576231,63	4,50	47,99	44,64	34,17	47,44	
39_C		182980,65	576231,63	7,50	48,96	45,55	35,05	48,38	
40_A		182974,83	576233,89	1,50	44,83	41,59	31,19	44,34	
40_B		182974,83	576233,89	4,50	46,32	43,00	32,55	45,79	
40_C		182974,83	576233,89	7,50	47,10	43,74	33,27	46,55	
41_A		183139,48	576276,43	1,50	56,18	52,48	41,77	55,45	
41_B		183139,48	576276,43	4,50	56,65	52,91	42,18	55,90	
41_C		183139,48	576276,43	7,50	56,47	52,71	41,97	55,71	
42_A		183145,84	576282,31	1,50	56,26	52,55	41,84	55,53	
42_B		183145,84	576282,31	4,50	56,69	52,94	42,20	55,94	
42_C		183145,84	576282,31	7,50	56,47	52,71	41,97	55,71	
43_A		183158,90	576294,35	1,50	56,92	53,20	42,49	56,18	
43_B		183158,90	576294,35	4,50	57,16	53,41	42,67	56,41	
43_C		183158,90	576294,35	7,50	56,72	52,96	42,21	55,96	
44_A		183164,33	576297,61	1,50	57,13	53,40	42,68	56,39	
44_B		183164,33	576297,61	4,50	57,35	53,58	42,83	56,59	
44_C		183164,33	576297,61	7,50	56,89	53,12	42,37	56,13	
45_A		183186,63	576302,96	1,50	56,84	53,12	42,41	56,10	
45_B		183186,63	576302,96	4,50	57,18	53,42	42,68	56,42	
45_C		183186,63	576302,96	7,50	56,81	53,05	42,30	56,05	
46_A		183192,67	576303,04	1,50	56,85	53,13	42,42	56,11	
46_B		183192,67	576303,04	4,50	57,22	53,47	42,73	56,47	
46_C		183192,67	576303,04	7,50	56,89	53,11	42,37	56,12	
47_A		183211,06	576302,94	1,50	57,26	53,52	42,79	56,51	
47_B		183211,06	576302,94	4,50	57,59	53,82	43,07	56,83	
47_C		183211,06	576302,94	7,50	57,23	53,45	42,70	56,46	
48_A		183217,52	576303,03	1,50	57,50	53,76	43,03	56,75	
48_B		183217,52	576303,03	4,50	57,79	54,01	43,26	57,02	
48_C		183217,52	576303,03	7,50	57,40	53,62	42,86	56,63	
49_A		183232,66	576302,30	1,50	57,39	53,65	42,91	56,64	
49_B		183232,66	576302,30	4,50	57,65	53,88	43,13	56,89	
49_C		183232,66	576302,30	7,50	57,28	53,50	42,75	56,51	
50_A		183238,71	576302,38	1,50	57,48	53,74	43,01	56,73	
50_B		183238,71	576302,38	4,50	57,70	53,92	43,17	56,93	
50_C		183238,71	576302,38	7,50	57,30	53,52	42,76	56,53	
51_A		183253,05	576300,05	1,50	56,82	53,08	42,35	56,07	
51_B		183253,05	576300,05	4,50	57,18	53,42	42,67	56,42	
51_C		183253,05	576300,05	7,50	56,91	53,13	42,38	56,14	
52_A		183260,72	576300,15	1,50	56,90	53,18	42,45	56,16	
52_B		183260,72	576300,15	4,50	57,24	53,47	42,73	56,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultaatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
52_C		183260,72	576300,15	7,50	56,89	53,12	42,37	56,13	
53_A		183277,11	576282,18	1,50	49,35	45,60	34,87	48,60	
53_B		183277,11	576282,18	4,50	50,45	46,67	35,91	49,68	
53_C		183277,11	576282,18	7,50	50,69	46,92	36,17	49,93	
54_A		183278,95	576290,61	1,50	52,23	48,49	37,77	51,48	
54_B		183278,95	576290,61	4,50	52,96	49,18	38,43	52,19	
54_C		183278,95	576290,61	7,50	52,93	49,15	38,40	52,16	
55_A		183285,55	576293,42	1,50	56,26	52,54	41,83	55,52	
55_B		183285,55	576293,42	4,50	56,69	52,93	42,20	55,93	
55_C		183285,55	576293,42	7,50	56,39	52,63	41,88	55,63	
56_A		183177,85	576253,00	1,50	39,77	36,12	25,46	39,07	
56_B		183177,85	576253,00	4,50	42,00	38,26	27,55	41,26	
56_C		183177,85	576253,00	7,50	43,71	40,03	29,36	43,00	
57_A		183204,04	576264,58	1,50	39,44	35,75	25,08	38,72	
57_B		183204,04	576264,58	4,50	41,64	37,86	27,12	40,87	
57_C		183204,04	576264,58	7,50	43,38	39,65	28,96	42,64	
58_A		183351,47	576241,02	1,50	38,30	34,69	24,06	37,62	
58_B		183351,47	576241,02	4,50	40,22	36,57	25,92	39,52	
58_C		183351,47	576241,02	7,50	41,74	38,10	27,45	41,04	
59_A		183383,19	576248,59	1,50	36,63	33,01	22,39	35,95	
59_B		183383,19	576248,59	4,50	38,09	34,44	23,79	37,39	
59_C		183383,19	576248,59	7,50	39,76	36,18	25,57	39,10	
60_A		183087,22	576308,09	1,50	53,97	50,21	39,47	53,21	
60_B		183087,22	576308,09	4,50	53,95	50,19	39,45	53,19	
60_C		183087,22	576308,09	7,50	53,39	49,64	38,90	52,64	
61_A		183092,77	576308,33	1,50	51,13	47,46	36,78	50,42	
61_B		183092,77	576308,33	4,50	51,98	48,27	37,57	51,25	
61_C		183092,77	576308,33	7,50	52,06	48,35	37,64	51,33	
62_A		183099,98	576308,64	1,50	49,68	46,08	35,45	49,00	
62_B		183099,98	576308,64	4,50	51,11	47,45	36,78	50,40	
62_C		183099,98	576308,64	7,50	51,44	47,76	37,07	50,72	
63_A		183105,51	576308,88	1,50	49,33	45,78	35,17	48,68	
63_B		183105,51	576308,88	4,50	51,05	47,42	36,76	50,36	
63_C		183105,51	576308,88	7,50	51,38	47,71	37,03	50,67	
64_A		183113,07	576309,27	1,50	49,63	46,08	35,48	48,98	
64_B		183113,07	576309,27	4,50	51,43	47,79	37,13	50,73	
64_C		183113,07	576309,27	7,50	51,75	48,07	37,39	51,03	
65_A		183118,40	576309,50	1,50	50,27	46,70	36,09	49,61	
65_B		183118,40	576309,50	4,50	51,93	48,28	37,62	51,23	
65_C		183118,40	576309,50	7,50	52,20	48,52	37,84	51,48	
66_A		183124,65	576309,77	1,50	51,34	47,76	37,13	50,67	
66_B		183124,65	576309,77	4,50	52,67	49,01	38,33	51,96	
66_C		183124,65	576309,77	7,50	52,89	49,19	38,50	52,16	
67_A		183130,57	576310,02	1,50	52,53	48,93	38,30	51,85	
67_B		183130,57	576310,02	4,50	53,59	49,93	39,25	52,88	
67_C		183130,57	576310,02	7,50	53,73	50,03	39,34	53,00	
68_A		183146,19	576313,31	1,50	55,21	51,54	40,85	54,50	
68_B		183146,19	576313,31	4,50	55,85	52,12	41,40	55,11	
68_C		183146,19	576313,31	7,50	55,76	52,02	41,30	55,01	
69_A		183152,90	576315,27	1,50	56,39	52,69	41,98	55,66	
69_B		183152,90	576315,27	4,50	56,80	53,06	42,32	56,05	
69_C		183152,90	576315,27	7,50	56,59	52,83	42,09	55,83	
70_A		183160,19	576317,39	1,50	57,61	53,87	43,14	56,86	
70_B		183160,19	576317,39	4,50	57,81	54,04	43,29	57,05	
70_C		183160,19	576317,39	7,50	57,43	53,65	42,90	56,66	
71_A		183166,15	576319,12	1,50	58,14	54,38	43,64	57,38	
71_B		183166,15	576319,12	4,50	58,22	54,44	43,68	57,45	
71_C		183166,15	576319,12	7,50	57,70	53,92	43,16	56,93	
72_A		183191,26	576323,52	1,50	56,83	53,12	42,42	56,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten**

**Bijlage 2**  
**Cumulatief**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
72_B	183191,26	576323,52	4,50	57,16	53,41	42,67	56,41	
72_C	183191,26	576323,52	7,50	56,77	53,00	42,26	56,01	
73_A	183196,77	576323,34	1,50	57,12	53,40	42,69	56,38	
73_B	183196,77	576323,34	4,50	57,39	53,64	42,90	56,64	
73_C	183196,77	576323,34	7,50	56,95	53,18	42,43	56,19	
74_A	183203,02	576323,14	1,50	57,21	53,50	42,78	56,48	
74_B	183203,02	576323,14	4,50	57,46	53,71	42,97	56,71	
74_C	183203,02	576323,14	7,50	56,98	53,22	42,47	56,22	
75_A	183208,53	576322,96	1,50	57,22	53,50	42,79	56,48	
75_B	183208,53	576322,96	4,50	57,46	53,71	42,97	56,71	
75_C	183208,53	576322,96	7,50	57,00	53,24	42,49	56,24	
76_A	183216,70	576322,70	1,50	57,16	53,44	42,73	56,42	
76_B	183216,70	576322,70	4,50	57,42	53,67	42,93	56,67	
76_C	183216,70	576322,70	7,50	56,98	53,21	42,47	56,22	
77_A	183221,65	576322,53	1,50	57,09	53,38	42,67	56,36	
77_B	183221,65	576322,53	4,50	57,37	53,62	42,88	56,62	
77_C	183221,65	576322,53	7,50	56,93	53,16	42,42	56,17	
78_A	183246,59	576324,17	1,50	53,08	49,35	38,63	52,34	
78_B	183246,59	576324,17	4,50	53,53	49,76	39,02	52,77	
78_C	183246,59	576324,17	7,50	53,31	49,53	38,78	52,54	
79_A	183246,45	576330,07	1,50	51,08	47,35	36,62	50,34	
79_B	183246,45	576330,07	4,50	51,83	48,06	37,32	51,07	
79_C	183246,45	576330,07	7,50	51,87	48,09	37,34	51,10	
80_A	183246,32	576335,77	1,50	49,45	45,72	34,99	48,71	
80_B	183246,32	576335,77	4,50	50,69	46,93	36,18	49,93	
80_C	183246,32	576335,77	7,50	50,94	47,16	36,42	50,17	
81_A	183246,16	576342,41	1,50	47,56	43,81	33,08	46,81	
81_B	183246,16	576342,41	4,50	49,19	45,40	34,64	48,42	
81_C	183246,16	576342,41	7,50	49,58	45,79	35,04	48,81	
82_A	183242,40	576361,44	1,50	41,30	37,57	26,86	40,56	
82_B	183242,40	576361,44	4,50	43,42	39,63	28,87	42,65	
82_C	183242,40	576361,44	7,50	44,82	41,08	30,37	44,08	
83_A	183242,40	576368,85	1,50	40,77	37,03	26,31	40,02	
83_B	183242,40	576368,85	4,50	42,82	39,00	28,24	42,04	
83_C	183242,40	576368,85	7,50	44,42	40,66	29,93	43,66	
84_A	183268,16	576325,28	1,50	53,59	49,96	39,29	52,90	
84_B	183268,16	576325,28	4,50	54,48	50,77	40,07	53,75	
84_C	183268,16	576325,28	7,50	54,45	50,72	40,01	53,71	
85_A	183275,19	576325,10	1,50	53,21	49,59	38,93	52,52	
85_B	183275,19	576325,10	4,50	54,19	50,49	39,79	53,46	
85_C	183275,19	576325,10	7,50	54,23	50,51	39,80	53,49	
86_A	183290,35	576323,67	1,50	53,29	49,65	38,99	52,59	
86_B	183290,35	576323,67	4,50	54,16	50,45	39,75	53,43	
86_C	183290,35	576323,67	7,50	54,20	50,47	39,76	53,46	
87_A	183297,78	576323,47	1,50	54,02	50,35	39,66	53,31	
87_B	183297,78	576323,47	4,50	54,68	50,96	40,24	53,94	
87_C	183297,78	576323,47	7,50	54,60	50,85	40,13	53,85	
88_A	183302,64	576332,61	1,50	57,02	53,30	42,58	56,28	
88_B	183302,64	576332,61	4,50	57,30	53,53	42,79	56,54	
88_C	183302,64	576332,61	7,50	56,86	53,09	42,34	56,10	
89_A	183304,49	576353,29	1,50	57,51	53,79	43,07	56,77	
89_B	183304,49	576353,29	4,50	57,72	53,96	43,21	56,96	
89_C	183304,49	576353,29	7,50	57,19	53,42	42,67	56,43	
90_A	183304,52	576358,23	1,50	57,51	53,78	43,06	56,77	
90_B	183304,52	576358,23	4,50	57,73	53,96	43,22	56,97	
90_C	183304,52	576358,23	7,50	57,22	53,45	42,70	56,46	
91_A	183305,55	576377,03	1,50	58,66	54,89	44,14	57,90	
91_B	183305,55	576377,03	4,50	58,69	54,90	44,13	57,92	
91_C	183305,55	576377,03	7,50	58,14	54,35	43,58	57,37	

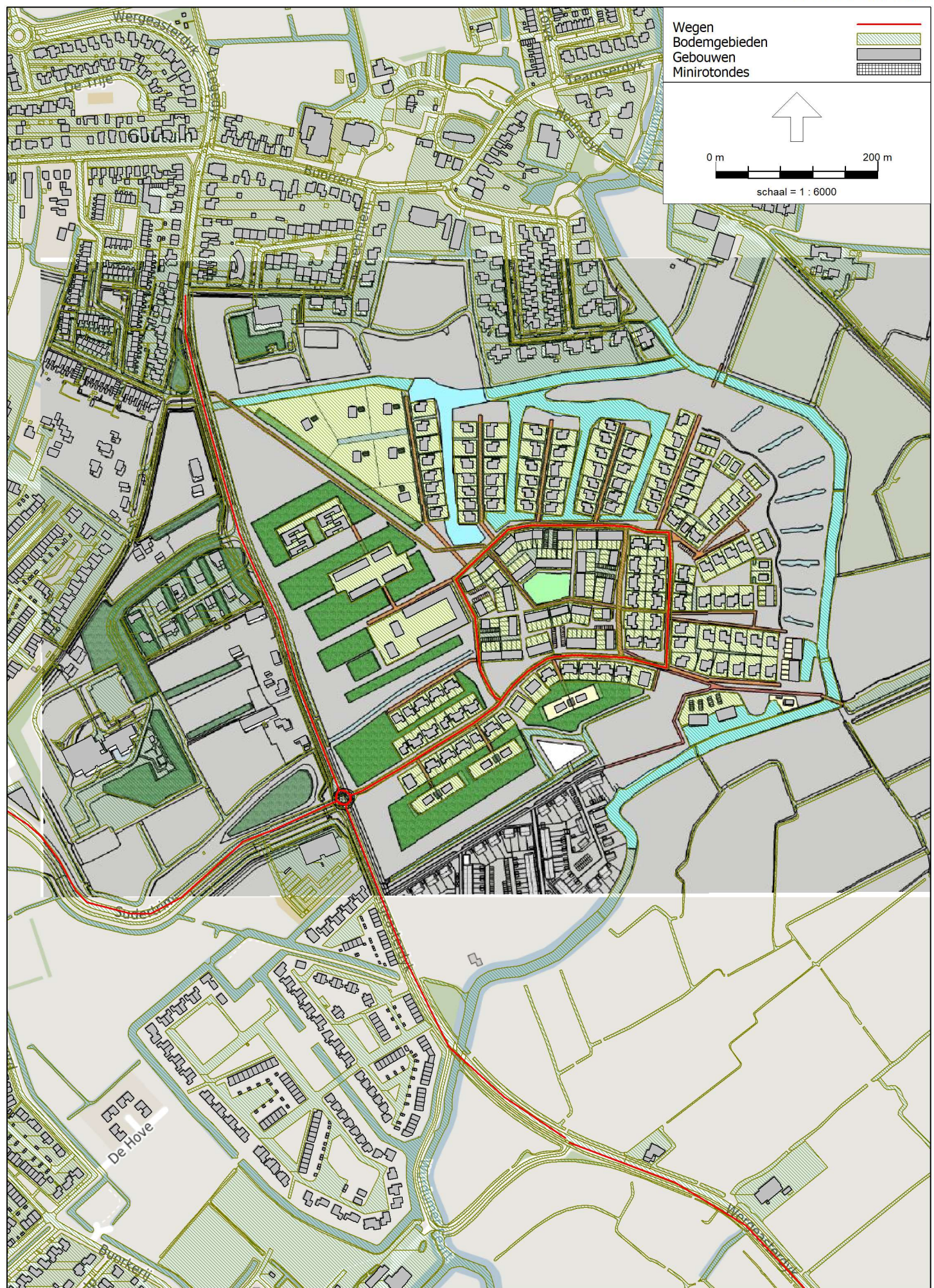
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel  
 Model: 201214 - Wegverkeerslawaai 2031  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

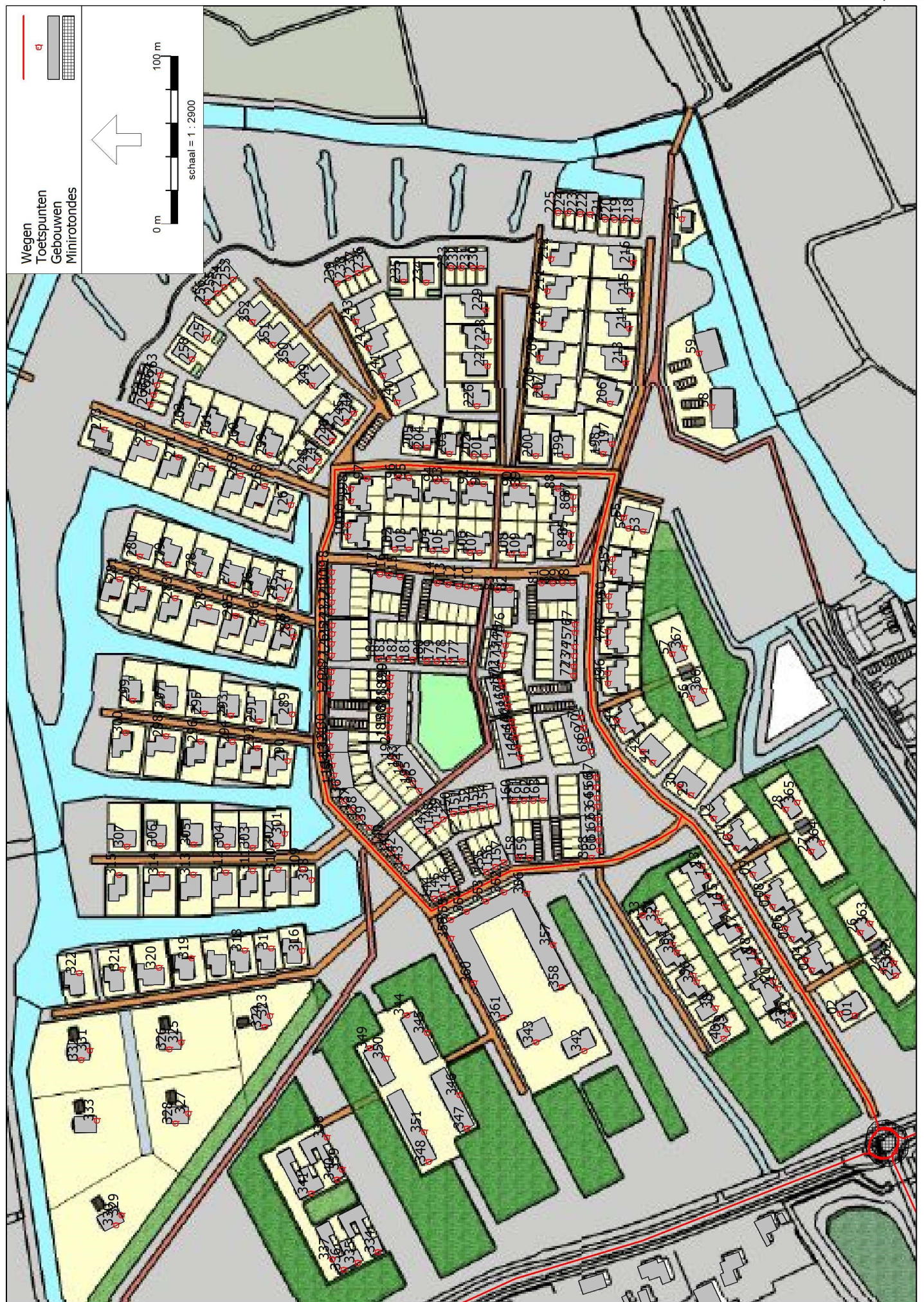
Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
92_A		183305,59	576384,43	1,50	58,43	54,65	43,90	57,66	
92_B		183305,59	576384,43	4,50	58,54	54,75	43,98	57,77	
92_C		183305,59	576384,43	7,50	58,04	54,25	43,48	57,27	
93_A		183307,15	576399,62	1,50	58,33	54,58	43,84	57,58	
93_B		183307,15	576399,62	4,50	58,44	54,66	43,91	57,67	
93_C		183307,15	576399,62	7,50	57,89	54,10	43,34	57,12	
94_A		183307,18	576404,94	1,50	58,03	54,29	43,56	57,28	
94_B		183307,18	576404,94	4,50	58,20	54,43	43,67	57,44	
94_C		183307,18	576404,94	7,50	57,68	53,90	43,14	56,91	
95_A		183309,03	576421,46	1,50	57,86	54,13	43,42	57,12	
95_B		183309,03	576421,46	4,50	57,91	54,15	43,41	57,15	
95_C		183309,03	576421,46	7,50	57,26	53,48	42,74	56,49	
96_A		183309,07	576427,73	1,50	57,81	54,09	43,38	57,07	
96_B		183309,07	576427,73	4,50	57,83	54,07	43,33	57,07	
96_C		183309,07	576427,73	7,50	57,14	53,38	42,63	56,38	
97_A		183308,73	576446,56	1,50	58,54	54,80	44,07	57,79	
97_B		183308,73	576446,56	4,50	58,26	54,49	43,75	57,50	
97_C		183308,73	576446,56	7,50	57,32	53,54	42,79	56,55	
98_A		183302,46	576456,15	1,50	57,80	54,03	43,28	57,04	
98_B		183302,46	576456,15	4,50	57,81	54,02	43,26	57,04	
98_C		183302,46	576456,15	7,50	57,26	53,46	42,70	56,48	
99_A		183295,25	576456,16	1,50	57,53	53,76	43,01	56,77	
99_B		183295,25	576456,16	4,50	57,55	53,77	43,00	56,78	
99_C		183295,25	576456,16	7,50	57,04	53,24	42,47	56,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## **Figuren**



## Overzicht toetspunten



## Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondial in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

## Contactgegevens

Monitorweg 29  
1322 BK ALMERE  
Postbus 10044  
1301 AA ALMERE

[www.anteagroup.nl](http://www.anteagroup.nl)

### Copyright © 2021

Niets uit deze uitgave mag worden  
verveelvoudigd en/of openbaar worden  
gemaakt door middel van druk, fotokopie,  
elektronisch of op welke wijze dan ook,  
zonder schriftelijke toestemming van de  
auteurs.