



antea®group



Akoestisch onderzoek Heiligenboom te Moergestel

Wegverkeerslawaai

Antea Group

Understanding today.
Improving tomorrow.

projectnummer 0479561.100
definitief revisie 00
13 november 2023

www.anteagroup.nl

Akoestisch onderzoek Heiligenboom te Moergestel

Wegverkeerslawaai

projectnummer 0479561.100

definitief revisie 00

13 november 2023

Auteurs

M. Steenkamp

Opdrachtgever

BPD Ontwikkeling B.V.

Kronehoefstraat 72

5622 AC Eindhoven

Gecontroleerd

J. Pfrommer

datum

13 november 2023

beschrijving

Definitief

vrijgave

Carin Stolzenbach-
van der Doelen

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
1.1	Aanleiding	4
1.2	Doel onderzoek	4
1.3	Leeswijzer	4
2.	Wettelijk kader	5
2.1	Wet geluidhinder	5
2.2	Grenswaarde	5
2.3	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	6
2.4	30 km/uur-wegen	6
2.5	Cumulatie	6
2.6	Toetsingskader plannsituatie wegverkeer	6
3.	Onderzoeksopzet	8
3.1	Onderzoeksgebied	8
3.2	Rekenmethode	9
3.3	Uitgangspunten	9
3.3.1	Invoergegevens geluidrekenmodel	9
3.3.2	Wegverkeersgegevens	9
4.	Resultaten	11
4.1	Gezoneerde weg	11
4.2	Niet-gezoneerde wegen	12
4.3	Cumulatie	12
4.4	Maatregelen	13
5.	Conclusie	15

Bijlage 1: Invoergegevens

Bijlage 2: Rekenresultaten

Bijlage 3: Figuren

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

In opdracht van de gemeente Oisterwijk is een akoestisch onderzoek uitgevoerd met betrekking tot wegverkeerslawaai voor het project Heiligeboom te Moergestel. De gemeente Oisterwijk is voornemens om een nieuwe woonwijk aan de rand van het dorp Moergestel te realiseren (Figuur 1-1). De nieuwe woonwijk zal bestaan uit maximaal 220 woningen. Om dit mogelijk te maken dient er een bestemmingsplanwijziging te worden doorgevoerd. Daarbij dienen milieukundige aspecten, waaronder geluid, te worden beschouwd.



Figuur 1-1: Ligging plangebied.

1.2 Doel onderzoek

Doel van het akoestisch onderzoek is het in beeld brengen van de geluidbelasting als gevolg van wegverkeerslawaai op de woningen en dit te toetsen aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

1.3 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het juridisch kader beschreven. De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen voor wat betreft het wegverkeerslawaai onderzoek is weergegeven in hoofdstuk 3. De resultaten van de geluidberekening en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 4. De rapportage wordt afgesloten met een advies en conclusie in hoofdstuk 5.

2. Wettelijk kader

2.1 Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh) is van toepassing binnen de wettelijke vastgestelde zone (geluidzone) 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 de ligging van de weg (stedelijk of buitenstedelijk). De afstanden worden aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. 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: Zonebreedtes wegverkeer

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

Bij deze zonering wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk gebied en buitenstedelijk gebied. 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.

2.2 Grenswaarde

Binnen de zone van een weg dient akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op woningen en andere geluidevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting wordt per weg getoetst aan de grenswaarden van de Wgh. Als de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting (voorkeursgrenswaarde) wordt overschreden, wordt beoordeeld of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarde (en de geluidbelasting niet hoger is dan de maximaal vast te stellen hogere waarde) niet mogelijk of ontoereikend zijn, kan een hogere waarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

In artikel 82 en volgende van de Wgh zijn de grenswaarden vermeld met betrekking tot nieuwe situaties bij zones. In tabel 2.2 zijn de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting en (voorkeursgrenswaarden) en de maximaal vast te stellen hogere waarde (maximaal toegestane geluidbelasting) opgenomen.

Tabel 2.2 Grenswaarden voor woningen langs een bestaande weg

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

*) Geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de zone van een auto(snel)weg worden tot het buitenstedelijk gebied gerekend.

2.3 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 twee 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 geluidgezoneerde wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

2.4 30 km/uur-wegen

Een weg waar de maximale snelheid 30 km/uur bedraagt, is in de zin van de Wet geluidhinder niet-zoneplichtig. Een akoestisch onderzoek is voor dergelijke wegen derhalve niet noodzakelijk. Gelet op de jurisprudentie aangaande dit punt blijkt echter dat, bij een ruimtelijke procedure, de geluidbelasting wel inzichtelijk gemaakt dient te worden. Er dient sprake te zijn van een 'deugdelijke motivering' bij het vaststellen van een bestemmingsplan. Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is derhalve akoestisch onderzoek gewenst. In de zin van de Wet geluidhinder zijn geen streef- en/of grenswaarden gesteld aan dergelijke wegen. De aftrek ex artikel 110g Wgh is eveneens niet van toepassing op wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur.

2.5 Cumulatie

Indien een geluidgevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

2.6 Toetsingskader plansituatie wegverkeer

Het onderzoeksgebied beperkt zich tot die gronden waarop een geluidgevoelige bestemming mogelijk wordt gemaakt in het bestemmingsplan. Binnen de Wet geluidhinder wordt deze situatie getoetst aan artikel 83 lid 2. Er wordt inzichtelijk gemaakt wat de geluidbelasting is op de geprojecteerde woningen.

Gezoneerde wegen

De grond waarop de woningen gebouwd worden, zijn gelegen binnen de geluidzone van de gezoneerde wegen: de Oirschotseweg en de Heiligenboom. De wegen liggen in de zin van de Wgh binnen een stedelijke situatie en hebben een zonebreedte van 200 meter. Vanwege deze wegen geldt een ten hoogst toelaatbare geluidbelasting van 48 dB en een maximaal toegestane waarde van 63 dB. De maximumsnelheid op de Oirschotseweg bedraagt over het algemeen 50 km/uur en voor de Heiligenboom 60 km/uur. De aftrek conform ex artikel 110g bedraagt 5 dB aangezien de wegen vallen onder de overige gezoneerde wegen.

Niet-gezoneerde wegen

In de woonwijk komt een nieuwe weg met een maximumsnelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen 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. De volgende niet-gezoneerde weg is meegenomen in het akoestisch onderzoek: "de planweg". Deze 30 km/uur weg worden getoetst aan een richtwaarde van 48 dB. Dit is in lijn met de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting uit de Wgh in stedelijk gebied. Conform ex artikel 110g Wgh bedraagt de aftrek 5 dB.

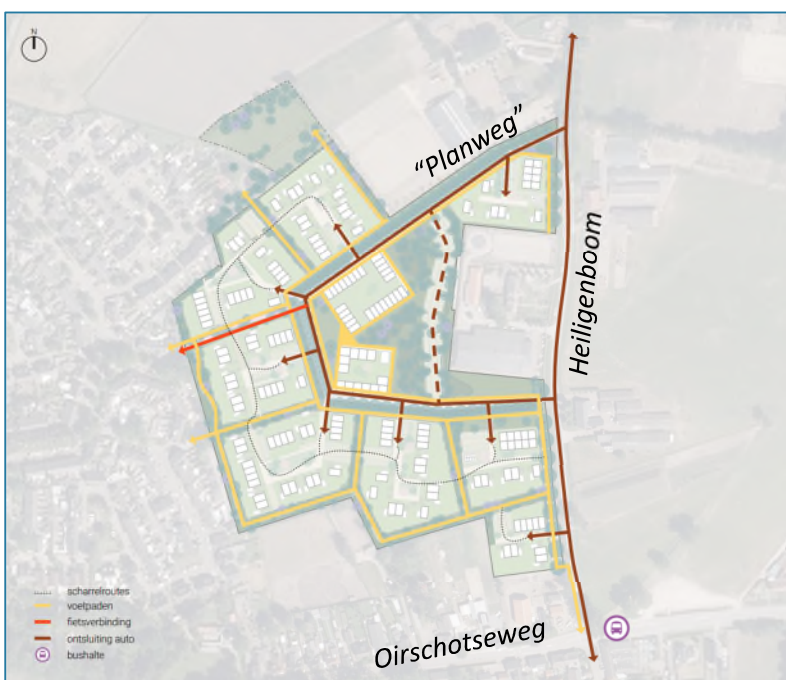
3. Onderzoeksopzet

3.1 Onderzoeksgebied

Het plangebied van het project Heiligeboom te Moergestel is weergegeven in Figuur 3-1. De nieuwe woonwijk wordt voor het autoverkeer ontsloten via de Heiligenboom. Figuur 3-2 Figuur 3-2 toont de ontsluitingsstructuur van het plangebied, samen met de belangrijkste wegen: de “planweg”, Heiligenboom en de Oirschotseweg.



Figuur 3-1: Stedenbouwkundig plan Heiligeboom.



Figuur 3-2: Ontsleutelingsroutes plangebied met locatie belangrijkste wegen.

3.2 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de diverse wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen. Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege verkeer op een weg zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II.

Er is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu versie 2023.1. De invoergegevens zijn in de onderstaande alinea's nader toegelicht.

3.3 Uitgangspunten

3.3.1 Invoergegevens geluidrekenmodel

Voor de bepaling van de geluidbelasting vanwege de omliggende wegen is een rekenmodel opgesteld. In het model is de bebouwing gemodelleerd aan de hand van de stedenbouwkundige kaart van Heiligenboom (3472_Plankaart_20230612). Daarnaast zijn in het model de bodemgebieden, hoogtekenmerken en de relevante wegen opgenomen. Met behulp van het geluidrekenmodel is op alle toetspunten de geluidbelasting vanwege de omliggende bronnen berekend.

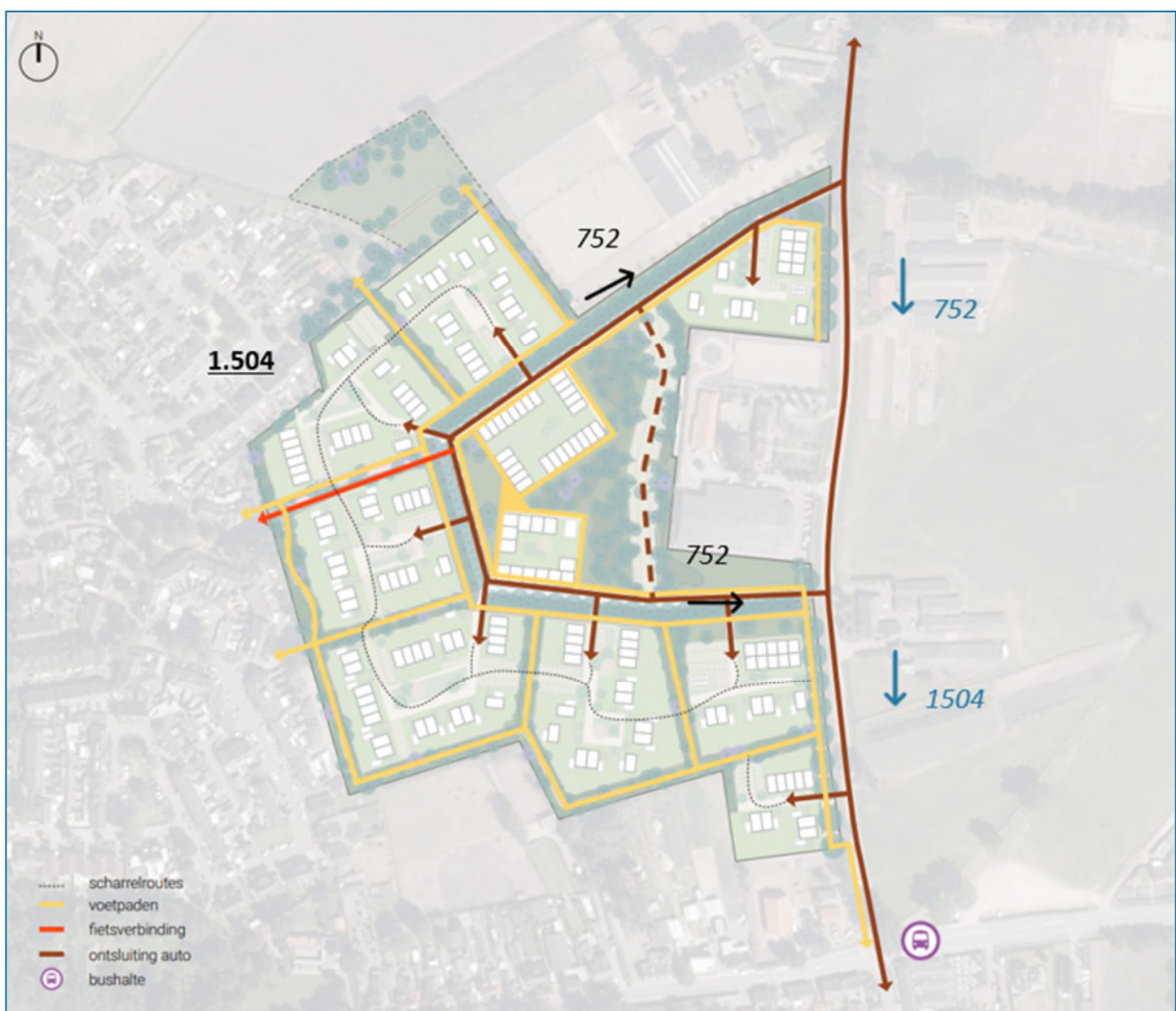
Het gehele onderzoeksgebied is gezien de gesteldheid van de bodem grotendeels als akoestisch hard ($B_f = 0,0$) te kenmerken. Zachte gebieden zijn als apart bodemgebied gemodelleerd ($B_f = 1,0$). De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden. De diverse (bestaande) gebouwen buiten het plangebied zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Voor bepaling van de inpasbaarheid is uitgegaan van de ligging van de gebouwen conform tekeningen van de opdrachtgever.

Voor de hoogteopbouw is uitgegaan van een hoogte van 3 meter per bouwlaag. Voor de berekeningen zijn waarneemhoogtes gebruikt van 1,5 meter (begane grond) en 3 meter hoger voor elke volgende bouwlaag tot een maximale hoogte van 7,5 meter.

3.3.2 Wegverkeersgegevens

De verkeersintensiteit en verdeling van de Oirschotseweg is aangeleverd door de gemeente Oisterwijk (uit de "Verkeersanalyse Moergestel" van 14 april 2022 door Jens Ingenieurs & Adviseurs). De etmaalintensiteiten van voor het planjaar 2040 worden gehouden. Dit plan bevat de voertuigen per etmaal inclusief de voertuigbewegingen die door het plan zelf worden veroorzaakt. In dit plan wordt rekening gehouden met een verkeersgeneratie van 1300 voertuigbewegingen die aan de wijk zijn toe te kennen. In de memo '20231027 Memo Verkeersanalyse Heiligenboom, Moergestel' gemaakt door Antea Group is berekend dat de verkeersgeneratie zal toenemen tot 1504 bewegingen per etmaal. Dit zijn 200 voertuigen per etmaal extra in vergelijking met de cijfers uit de eerder gemaakte analyse. Om deze reden zijn er aan de eerder bepaalde etmaalintensiteiten voor het planjaar 2040 200 extra voertuigbewegingen toegevoegd. Aangezien voor de Heiligenboom in het teljaar 2018 per etmaal 4 motorvoertuigen zijn geteld is voor deze weg een etmaal intensiteit gehouden horende bij de plangeneratie (1504 mvt/etmaal).

Voor de verkeersintensiteit van de "planweg" en Heiligenboom zijn standaard verdelingen gebruikt voor de uurintensiteit en het percentage van type motorvoertuigen per uur conform de CROW. De verdeling van het verkeer is te zien in figuur 3-3. De verkeersintensiteit, snelheid en het wegdektype staan vermeld in tabel 3.1. In bijlage 1 van deze rapportage zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel terug te vinden.



Figuur 3-3: Verdeling verkeer plangebied (in mvt/etm).

Tabel 3.1 Overzicht gehanteerde verkeersgegevens

Wegvak	Snelheid [km/uur]	Wegdektype	Verkeersintensiteit (mvt/etm)
Heiligenboom	60	DAB	1.504
Oirschotseweg	50	DAB	4.527 – 4.267
"planweg"	30	Elementverharding in keperverband	752

4. Resultaten

4.1 Gezoneerde weg

De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de gezoneerde wegen is weergegeven in tabel 4.1.

Tabel 4.1: Overzicht hoogste geluidbelasting gezoneerde wegen (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh)

Wegen	L _{den} [dB(A)]	Toetspunt
Oirschotseweg	47	2_C
Heiligenboom	52	12_B

De geluidbelasting ten gevolge van de Oirschotseweg bedraagt ten hoogste 47 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bij de hoogst belaste woning (toetspunt 2_C). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschreden.

De geluidbelasting ten gevolge van de Heiligenboom bedraagt ten hoogste 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bij de hoogst belaste woning (toetspunt 12_B). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. In figuur 4-1 is weergegeven op welke woningen een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaatsvindt.



Figuur 4-1: Hoogte geluidbelasting (incl. aftrek ex art. 110g Wgh) als gevolg van de weg Heiligenboom

Gelet op de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde door de Heiligenboom op enkele woningen binnen het plangebied dient er te worden onderzocht of en in hoeverre maatregelen de geluidbelasting kunnen reduceren. Het onderzoek naar deze maatregelen wordt beschreven in paragraaf 4.4.

4.2

Niet-gezoneerde wegen

De geluidbelasting ten gevolge van de “planweg” bedraagt ten hoogste 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh) bij de hoogst belaste woning (toetspunt 100_A). Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh). In figuur 4-2 is de locatie van de woningen te zien waar de overschrijdingen plaatsvinden.



Figuur 4-2: Hoogte geluidbelasting (incl. aftrek ex art. 110g Wgh) als gevolg van de ‘Planweg’

De gedetailleerde berekeningsresultaten met betrekking tot de geluidbelasting vanwege de gezoneerde en niet-gezoneerde wegen zijn te vinden in bijlage 2.

4.3

Cumulatie

Om te beoordelen of er sprake is van een aanvaardbaar akoestisch klimaat bij een geluidgevoelige bestemming is het van belang dat wordt gekeken naar het akoestisch klimaat van alle geluidbronnen samen (cumulatie). Een wettelijke toets aan een grenswaarde is voor de gecumuleerde geluidbelasting niet aan de orde. De hoogste gecumuleerde geluidbelasting betrreft 57 dB (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) voor de woning met toetspunt 231_B. In afbeelding 4-3 is een overzicht weergegeven van de gecumuleerde geluidbelasting op de woningen.



Afbeelding 4-3: Gecumuleerde geluidbelasting (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) op woningen binnen het plangebied

4.4 Maatregelen

Uit bovenstaande rekenresultaten blijkt dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden vanwege de Heiligenboom. In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere waarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere waarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Om de geluidbelasting 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

Maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen dienen in eerste instantie op de bron te worden toegepast. In het akoestisch rekenmodel is gerekend met een referentiewegdek op de Heiligenboom. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek in de vorm van SMA0/5 kan een maximale reductie opleveren van circa 1,7 dB. In het model is de "planweg" gemodelleerd met het typewegdek elementverharding in keperverband. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek levert een minieme reductie op. De geluidbelasting op toetspunt 100_A kan hiermee verlaagd worden van 52 dB naar 51 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh).

Overdrachtsmaatregelen

Schermen zijn effectief waar een hoge geluidreductie gehaald moet worden. Het nadeel is wel dat door het plaatsen van schermen de geluidbelasting elders als gevolg van reflectie tegen het scherm kan toenemen. De hoogte, de plaats en de vorm van het scherm zijn bepalend voor het geluidniveau achter het scherm. Esthetisch wordt plaatsing van schermen echter vaak niet als positief ervaren. Ook in het kader van verkeersveiligheid

(belemmering zicht) is een scherm vaak niet gewenst. Gezien de ligging van het plangebied aan de rand van het dorp lijkt het plaatsen van een scherm ook op stedenbouwkundige bezwaren te stuiten.

Ontvangersmaatregelen

Indien geen overige bronmaatregelen worden getroffen, wordt voor het plangebied een hogere waarde vastgesteld vanwege het wegverkeerlawaai. In dat geval dient te worden beoordeeld of de woningen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB kunnen voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in het Bouwbesluit. Ook schrijft het Bouwbesluit voor dat de gevel van een nieuwbuwwoning moet beschikken over een minimale geluidwering van 20 dB. Bij de toets van het binnenniveau wordt uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting op de gevel. Daar waar de gecumuleerde geluidbelasting 53 dB of meer is, dient de gevelwering zwaarder te zijn uitgevoerd dan de minimale gevelwering van 20 dB. Hiermee dient rekening te worden gehouden in de toe te passen (bouw)materiaal.

5. Conclusie

De gemeente Oisterwijk is voornemens om een nieuwe woonwijk aan de rand van het dorp Moergestel te realiseren. De nieuwe woonwijk zal bestaan uit maximaal 220 woningen. Om dit mogelijk te maken dient er een bestemmingsplanwijziging te worden doorgevoerd. Daarbij dienen milieukundige aspecten, waaronder geluid, te worden beschouwd.

Wegverkeerslawaai

De planlocatie is gelegen in de zone van een niet-gezoneerde weg (de "planweg") en enkele gezoneerde wegen (Oirschotseweg en Heiligenboom). Als gevolg van de Oirschotseweg wordt de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting niet overschreden. Als gevolg van de weg de Heiligenboom vindt er wel een overschrijding plaats van de ten hoogst toelaatbare waarde. De geluidbelasting op de hoogst belaste woning bedraagt 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh).

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' is er ook akoestisch onderzoek gewenst met betrekking tot 30 km/uur wegen. De nog aan te leggen niet-gezoneerde "planweg" zorgt voor een overschrijding van de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting op woningen bij de planweg met een geluidbelasting van 52 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh).

Maatregelen

Het toepassen van bronmaatregel in de vorm van een geluidreducerend wegdek (SMA0/5) kan een maximale reductie opleveren van circa 1,7 dB. Het toepassen van een geluidreducerend wegdek bij de Planweg levert een minieme reductie op. De geluidbelasting op toetspunt 100_A kan hiermee verlaagd worden van 52 dB naar 51 dB (inclusief aftrek ex art. 110g Wgh).

Schermen zijn effectief waar een hoge geluidreductie gehaald moet worden. Het nadeel is wel dat door het plaatsen van schermen de geluidbelasting elders als gevolg van reflectie tegen het scherm kan toenemen. De hoogte, de plaats en de vorm van het scherm zijn bepalend voor het geluidniveau achter het scherm. Esthetisch wordt plaatsing van schermen echter vaak niet als positief ervaren. Ook in het kader van verkeersveiligheid (belemmering zicht) is een scherm vaak niet gewenst. Gezien de ligging van het plangebied aan de rand van het dorp lijkt het plaatsen van een scherm ook op stedenbouwkundige bezwaren te stuiten.

Indien geen overige bronmaatregelen worden getroffen, wordt voor het plangebied een hogere waarde vastgesteld vanwege het wegverkeerlawaai. In dat geval dient te worden beoordeeld of de woningen aan de wettelijke geluidsgrenswaarde voor het binnenniveau van 33 dB kunnen voldoen.

Bijlage 1: Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01

Model_eigenschap	
Omschrijving	Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Verantwoordelijke	d18947
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	d18947 op 7-11-2023
Laatst ingezien door	d18736 op 10-11-2023
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.1 rev 2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

Antea Group
Invoergegevens toetspunten

Bijlage 1
Projectnummer 0479561

Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
1	[1/4]	141759,38	395225,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
2	[2/4]	141756,56	395215,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
3	[3/4]	141749,23	395224,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
4	[4/4]	141754,63	395227,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
5	[1/4]	141735,89	395291,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
6	[2/4]	141733,62	395285,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
7	[4/4]	141732,57	395295,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
8	[1/4]	141610,02	395277,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
9	[2/4]	141727,64	395284,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	[3/4]	141723,42	395289,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	[4/4]	141726,33	395294,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	[1/4]	141754,06	395293,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	[2/4]	141750,63	395297,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	[3/4]	141747,73	395293,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	[4/4]	141751,80	395287,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	[1/4]	141709,69	395286,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	[2/4]	141707,60	395279,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	[4/4]	141706,25	395289,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	[2/4]	141701,15	395278,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	[3/4]	141697,74	395284,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	[4/4]	141700,19	395288,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	[1/3]	141615,75	395274,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	[2/3]	141611,32	395269,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	[3/3]	141613,16	395278,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	[1/3]	141758,05	395248,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	[2/3]	141756,75	395243,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	[3/3]	141755,08	395253,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	[1/1]	141739,50	395251,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	[1/1]	141744,57	395252,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	[1/2]	141750,72	395242,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
31	[2/2]	141749,58	395252,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	[1/3]	141735,67	395240,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	[2/3]	141732,11	395245,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	[3/3]	141734,55	395250,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	[1/2]	141726,93	395219,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	[2/2]	141724,93	395229,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	[1/3]	141734,79	395228,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	[2/3]	141732,83	395220,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	[3/3]	141731,62	395230,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	[2/8]	141668,18	395276,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	[3/8]	141667,61	395271,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	[4/8]	141661,47	395267,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	[5/8]	141658,13	395277,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	[6/8]	141657,35	395270,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	[8/8]	141662,93	395280,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	[2/4]	141513,02	395262,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	[1/8]	141510,31	395444,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	[2/8]	141504,51	395436,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	[3/8]	141509,34	395438,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	[4/8]	141499,65	395435,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51A	[5/8]	141490,02	395443,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	[6/8]	141500,93	395446,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	[7/8]	141496,42	395445,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	[8/8]	141505,88	395447,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	[1/8]	141536,37	395364,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	[2/8]	141530,23	395356,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	[3/8]	141535,67	395358,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	[4/8]	141524,69	395355,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	[5/8]	141515,02	395357,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	[6/8]	141525,85	395366,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
61	[7/8]	141520,24	395364,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	[8/8]	141532,54	395368,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	[2/4]	141627,26	395255,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	[3/4]	141624,95	395262,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	[4/4]	141627,96	395265,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	[1/4]	141658,76	395257,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	[2/4]	141655,36	395252,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	[3/4]	141652,87	395260,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	[4/4]	141656,03	395262,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	[1/4]	141637,71	395260,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	[2/4]	141633,89	395254,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	[4/4]	141634,33	395264,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	[1/4]	141554,94	395368,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	[2/4]	141553,38	395363,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	[4/4]	141550,38	395373,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	[1/3]	141624,77	395285,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	[2/3]	141618,78	395283,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	[3/3]	141614,53	395286,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	[1/4]	141584,98	395290,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	[2/4]	141578,72	395287,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	[3/4]	141574,79	395291,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	[1/4]	141515,27	395399,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	[2/4]	141509,52	395394,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
84	[3/4]	141504,12	395402,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
85	[4/4]	141505,76	395406,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
86	[1/6]	141495,62	395372,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Antea Group
Invoergegevens toetspunten

Bijlage 1
Projectnummer 0479561

Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
87	[2/6]	141494,79	395362,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
88	[4/6]	141487,97	395363,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
89	[5/6]	141486,29	395369,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
90	[6/6]	141491,59	395374,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
91	[1/4]	141488,92	395394,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
92	[3/4]	141479,54	395391,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
93	[4/4]	141485,43	395366,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
94	[1/4]	141501,42	395353,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
95	[2/4]	141500,81	395343,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
96	[3/4]	141493,63	395344,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
97	[2/12]	141615,87	395369,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
98	[3/12]	141612,12	395356,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
99	[4/12]	141606,16	395357,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	[5/12]	141620,00	395355,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
101	[6/12]	141597,19	395358,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
102	[7/12]	141592,03	395367,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
103	[9/12]	141606,06	395366,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
104	[10/12]	141613,19	395365,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
105	[11/12]	141598,31	395367,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
106	[12/12]	141620,47	395372,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
107	[9/19]	141590,39	395358,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
108	[15/19]	141585,23	395368,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
109	[17/19]	141583,80	395359,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
110	[19/19]	141588,60	395397,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
111	[1/16]	141753,70	395540,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
112	[2/16]	141754,24	395546,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
113	[3/16]	141753,09	395533,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
114	[4/16]	141754,80	395552,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
115	[5/16]	141749,64	395531,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
116	[7/16]	141754,63	395508,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
117	[8/16]	141751,76	395513,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
118	[9/16]	141738,48	395542,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
119	[10/16]	141737,85	395556,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
120	[11/16]	141738,96	395547,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
121	[12/16]	141741,37	395531,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
122	[13/16]	141739,57	395553,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
123	[15/16]	141743,86	395556,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
124	[16/16]	141751,56	395555,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
125	[3/4]	141532,90	395513,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
126	[4/4]	141532,11	395519,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
127	[1/4]	141552,00	395531,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
128	[2/4]	141551,84	395526,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
129	[3/4]	141541,38	395552,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
130	[4/4]	141545,95	395534,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
131	[1/6]	141501,82	395488,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
132	[2/6]	141491,41	395487,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
133	[3/6]	141501,50	395483,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
134	[4/6]	141497,06	395479,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
135	[5/6]	141492,84	395479,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
136	[6/6]	141495,22	395491,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
137	[1/12]	141570,23	395487,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
138	[2/12]	141567,13	395492,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
139	[3/12]	141573,52	395482,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
140	[5/12]	141576,24	395478,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
141	[6/12]	141573,77	395473,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
142	[7/12]	141561,77	395481,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
143	[8/12]	141564,53	395477,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
144	[9/12]	141588,85	395486,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
145	[10/12]	141567,62	395472,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
146	[12/12]	141561,03	395491,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
147	[1/8]	141534,42	395465,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
148	[2/8]	141530,99	395469,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
149	[3/8]	141537,66	395461,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
150	[4/8]	141538,86	395451,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
151	[5/8]	141526,75	395458,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
152	[6/8]	141530,14	395454,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
153	[7/8]	141523,15	395463,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
154	[8/8]	141525,56	395468,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
155	[1/12]	141473,27	395428,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
156	[2/12]	141471,93	395432,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
157	[3/12]	141474,88	395423,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
158	[4/12]	141469,04	395442,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
159	[6/12]	141472,30	395414,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
160	[7/12]	141463,40	395425,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
161	[8/12]	141465,06	395420,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
162	[9/12]	141462,03	395430,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
163	[10/12]	141466,64	395415,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
164	[11/12]	141460,60	395434,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
165	[12/12]	141463,10	395443,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
166	[1/8]	141639,45	395445,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
167	[2/8]	141620,48	395426,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
168	[3/8]	141624,59	395428,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
169	[4/8]	141606,35	395428,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
170	[5/8]	141607,06	395423,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
171	[6/8]	141614,50	395434,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
172	[7/8]	141610,52	395431,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Antea Group
Invoergegevens toetspunten

Bijlage 1
Projectnummer 0479561

Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
173	[8/8]	141618,68	395437,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
174	[2/12]	141600,78	395455,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
175	[3/12]	141604,95	395458,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
176	[4/12]	141596,95	395452,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
177	[5/12]	141581,22	395441,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
178	[6/12]	141592,81	395449,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
179	[7/12]	141583,34	395455,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
180	[8/12]	141595,68	395463,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
181	[9/12]	141591,64	395460,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
182	[10/12]	141599,20	395466,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
183	[11/12]	141587,46	395458,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
184	[12/12]	141613,73	395465,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
185	[2/8]	141626,46	395442,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
186	[4/8]	141622,92	395440,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
187	[5/8]	141616,49	395461,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
188	[7/8]	141634,18	395447,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
189	[1/4]	141556,41	395508,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
190	[2/4]	141558,77	395499,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
191	[3/4]	141547,46	395503,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
192	[4/4]	141550,96	395508,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
193	[1/4]	141593,92	395513,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
194	[2/4]	141590,48	395506,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
195	[3/4]	141585,59	395507,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
196	[4/4]	141583,99	395517,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
197	[1/4]	141566,18	395541,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
198	[2/4]	141566,63	395535,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
199	[3/4]	141560,92	395538,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
200	[4/4]	141560,30	395543,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
201	[1/4]	141533,11	395436,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
202	[2/4]	141529,78	395432,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
203	[3/4]	141523,65	395433,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
204	[4/4]	141527,46	395438,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
205	[1/4]	141586,91	395503,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
206	[2/4]	141584,61	395524,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
207	[3/4]	141578,92	395523,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
208	[4/4]	141580,49	395529,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
209	[1/4]	141603,30	395499,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
210	[2/4]	141601,05	395494,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
211	[3/4]	141594,73	395493,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
212	[4/4]	141597,18	395498,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
213	[1/4]	141520,96	395481,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
214	[2/4]	141518,92	395475,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
215	[3/4]	141513,08	395474,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
216	[4/4]	141515,18	395480,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
217	[1/7]	141621,50	395454,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
218	[2/7]	141619,42	395457,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
219	[3/7]	141588,84	395446,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
220	[4/7]	141585,08	395444,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
221	[5/7]	141583,45	395431,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
222	[6/7]	141575,53	395449,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
223	[7/7]	141579,50	395452,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
224	[1/7]	141594,88	395424,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
225	[2/7]	141592,33	395428,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
226	[3/7]	141597,68	395420,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
227	[4/7]	141598,08	395411,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
228	[5/7]	141586,85	395418,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
229	[6/7]	141589,35	395414,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
230	[7/7]	141583,61	395422,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
231	[2/16]	141750,31	395323,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
232	[3/16]	141750,88	395315,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
233	[4/16]	141735,63	395310,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
234	[5/16]	141741,21	395311,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
235	[6/16]	141730,05	395310,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
236	[7/16]	141748,41	395311,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
237	[8/16]	141723,15	395309,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
238	[9/16]	141719,72	395320,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
239	[10/16]	141720,04	395313,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
241	[12/16]	141734,34	395325,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
242	[13/16]	141728,88	395325,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
243	[14/16]	141739,97	395326,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
244	[15/16]	141723,07	395324,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
245	[16/16]	141747,09	395327,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
246	[1/4]	141578,46	395549,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
247	[2/4]	141578,15	395543,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
248	[3/4]	141573,33	395546,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
249	[4/4]	141573,07	395552,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
250	[2/2]	141551,14	395547,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
251	[2/2]	141582,30	395512,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
252	[1/2]	141513,43	395406,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
253	[1/2]	141527,18	395516,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
254	[2/2]	141527,07	395521,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
255	[1/2]	141541,20	395531,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
256	[2/2]	141520,74	395261,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
257	[1/4]	141657,54	395299,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258A	[2/4]	141646,64	395293,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
259	[3/4]	141647,35	395300,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Antea Group
Invoergegevens toetspunten

Bijlage 1
Projectnummer 0479561

Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
260	[4/4]	141651,05	395303,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
261	[1/8]	141659,95	395323,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
262	[2/8]	141650,52	395328,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
263	[3/8]	141658,88	395312,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
264	[4/8]	141653,52	395311,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
265	[5/8]	141649,47	395319,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
266	[6/8]	141649,05	395314,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
267	[7/8]	141650,37	395329,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
268	[8/8]	141655,73	395332,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
269	[1/8]	141628,73	395320,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
270	[2/8]	141629,93	395331,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
271	[3/8]	141628,11	395315,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
272	[4/8]	141622,49	395313,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
273	[5/8]	141618,72	395321,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
274	[6/8]	141618,31	395316,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
275	[7/8]	141619,72	395332,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
276	[8/8]	141624,81	395335,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
277	[1/2]	141656,87	395293,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
278	[1/4]	141567,06	395286,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
279	[2/4]	141560,13	395278,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
280	[3/4]	141555,39	395282,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
281	[4/4]	141556,80	395288,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
282	[1/8]	141546,97	395279,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
283	[3/8]	141540,22	395272,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
284	[6/8]	141534,99	395277,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
285	[8/8]	141537,38	395281,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
286	[1/2]	141522,74	395265,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
287	[2/2]	141520,91	395270,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
288	[1/8]	141586,04	395325,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
289	[2/8]	141586,57	395330,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
290	[3/8]	141585,52	395320,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
291	[4/8]	141579,93	395318,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
292	[5/8]	141576,52	395332,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
293	[6/8]	141575,90	395327,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
294	[7/8]	141577,01	395338,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
295	[8/8]	141581,90	395339,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
296	[1/4]	141562,02	395328,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
297	[2/4]	141555,04	395320,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
298	[3/4]	141550,94	395322,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
299	[4/4]	141552,41	395330,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
300	[1/8]	141544,25	395322,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
301	[2/8]	141532,90	395313,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
302	[3/8]	141538,14	395315,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
303	[4/8]	141527,95	395311,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
304	[5/8]	141523,29	395315,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
305	[6/8]	141529,76	395322,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
306	[7/8]	141524,34	395321,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
307	[8/8]	141534,98	395324,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
308	[1/4]	141503,59	395318,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
309	[2/4]	141503,35	395308,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
310	[3/4]	141493,96	395314,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
311	[4/4]	141500,14	395320,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
312	[1/4]	141512,56	395294,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
313	[2/4]	141516,00	395283,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
314	[3/4]	141503,13	395290,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
315	[4/4]	141511,23	395299,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
316	[1/2]	141513,07	395279,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
317	[2/2]	141506,42	395280,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
318	[1/2]	141501,22	395296,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
319	[2/2]	141506,03	395300,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
320	[3/8]	141559,43	395318,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
321	[5/8]	141649,93	395324,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
322	[2/8]	141629,31	395325,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
323	[2/8]	141619,26	395327,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
324	[1/4]	141760,28	395219,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
325	[3/4]	141750,08	395218,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
326	[1/2]	141745,75	395242,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
327	[1/2]	141741,29	395241,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
328	[7/8]	141630,47	395445,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
329	[2/8]	141616,62	395423,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
330	[2/8]	141612,81	395420,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
331	[2/8]	141587,13	395336,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
332	[6/8]	141575,57	395322,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
333	[2/4]	141560,99	395322,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
334	[4/4]	141557,95	395332,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
335	[3/8]	141540,31	395326,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
336	[3/8]	141543,05	395316,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
337	[2/4]	141566,44	395280,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
338	[2/4]	141563,70	395290,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
339	[8/8]	141545,85	395273,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
340	[8/8]	141542,04	395283,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
341	[2/4]	141511,21	395268,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
342	[2/4]	141515,69	395272,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
343	[1/4]	141514,33	395289,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
344	[1/4]	141504,65	395286,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
345	[1/4]	141505,28	395312,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Antea Group
Invoergegevens toetspunten

Bijlage 1
Projectnummer 0479561

Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerswet - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
346	[1/4]	141495,54	395309,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
347	[5/8]	141515,38	395362,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
348	[5/8]	141519,35	395353,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
349	[1/8]	141543,54	395408,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
350	[2/8]	141537,34	395400,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
351	[3/8]	141542,75	395402,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
352	[4/8]	141532,52	395399,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
353	[5/8]	141523,31	395401,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
354	[6/8]	141526,59	395410,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
355	[7/8]	141529,89	395409,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
356	[8/8]	141539,24	395411,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
357	[5/8]	141524,60	395407,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
358	[5/8]	141526,81	395397,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
359	[2/6]	141497,59	395366,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
360	[1/4]	141503,36	395347,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
361	[1/4]	141491,93	395350,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
362	[1/4]	141490,81	395388,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
363	[3/4]	141481,33	395385,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
364	[3/4]	141505,88	395396,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
365	[4/12]	141470,47	395437,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
366	[4/12]	141476,20	395418,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
367	[11/12]	141549,27	395439,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
368	[3/8]	141541,06	395457,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
369	[3/8]	141523,20	395451,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
370	[1/4]	141559,49	395503,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
371	[2/4]	141546,79	395522,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
372	[2/2]	141590,96	395517,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
373	[6/7]	141592,29	395410,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
374	[6/7]	141589,52	395432,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
375	[6/7]	141581,03	395426,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
376	[6/7]	141600,66	395416,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
377	[3/3]	141617,02	395289,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
378	[4/4]	141547,97	395370,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
379	[12/12]	141624,86	395367,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
380	[12/12]	141624,04	395359,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
381	[15/19]	141580,99	395364,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
382	[12/12]	141623,03	395393,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
383	[12/12]	141625,83	395388,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
384	[12/12]	141621,27	395383,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
385	[12/12]	141618,57	395389,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
386	[12/12]	141614,30	395390,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
387	[12/12]	141610,82	395394,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
388	[12/12]	141609,91	395385,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
389	[12/12]	141603,10	395386,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
390	[12/12]	141604,09	395395,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
391	[12/12]	141596,83	395396,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
392	[12/12]	141596,13	395387,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
393	[12/12]	141592,25	395385,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
394	[12/12]	141591,55	395378,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
395	[12/12]	141586,39	395375,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
396	[12/12]	141582,64	395379,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
397	[12/12]	141583,16	395386,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
398	[12/12]	141583,71	395394,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
399	[2/8]	141632,05	395434,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
400	[4/8]	141628,61	395431,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
401	[7/8]	141639,96	395439,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
402	[7/8]	141636,17	395437,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
403	[12/12]	141611,08	395469,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
404	[12/12]	141622,15	395471,66	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
405	[5/8]	141624,94	395467,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
406	[1/7]	141630,41	395459,69	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
407	[2/7]	141627,75	395463,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
408	[12/12]	141619,26	395475,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
409	[5/12]	141576,70	395438,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
410	[6/7]	141571,18	395446,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
411	[6/7]	141572,08	395441,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
412	[1/7]	141627,84	395454,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
413	[1/7]	141613,60	395475,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
414	[4/8]	141493,09	395433,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
415	[10/12]	141604,33	395463,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
416	[12/16]	141748,67	395511,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
417	[3/16]	141750,92	395503,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
418	[16/16]	141724,47	395513,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
419	[16/16]	141716,02	395517,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
420	[16/16]	141720,10	395506,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
421	[16/16]	141721,47	395516,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
422	[16/16]	141711,73	395515,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
423	[16/16]	141714,14	395507,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
424	[7/16]	141710,37	395531,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
425	[8/16]	141707,95	395538,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
426	[12/16]	141704,45	395534,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
427	[3/16]	141706,68	395528,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
428	[7/16]	141694,55	395517,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
429	[8/16]	141691,87	395521,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
430	[12/16]	141688,25	395516,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
431	[3/16]	141690,66	395511,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Antea Group
Invoergegevens toetspunten

Bijlage 1
Projectnummer 0479561

Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
432	[3/4]	141722,65	395226,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
433	[3/4]	141577,01	395294,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
434	[1/4]	141497,80	395356,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
435	[1/4]	141488,82	395384,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51B	[5/8]	141488,52	395438,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
258B	[2/4]	141648,88	395290,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
 Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Lengte	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))
Oir1	Oirschotseweg	141284,99	395147,88	518,50	0,75	Elementenverharding in keperverband	50	50
	Oirschotseweg	141790,01	395150,71	4,35	0,75	Elementenverharding in keperverband	50	50
Oir2	Oirschotseweg2	141794,64	395150,76	54,46	0,75	Referentiewegdek	50	50
Oir2	Oirschotseweg2	141846,76	395162,93	NVT	0,75	Referentiewegdek	50	50
Oir2	Oirschotseweg2	141846,76	395162,93	NVT	0,75	Referentiewegdek	50	50
Oir2	Oirschotseweg2	141846,76	395162,93	211,22	0,75	Referentiewegdek	60	60
Plan1	Plangebied1	141765,50	395354,80	233,65	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30
plan2	plangebied2	141560,95	395391,25	320,64	0,75	Elementenverharding in keperverband	30	30
Heilig1	Heiligenboom1	141794,87	395150,37	98,76	0,75	Referentiewegdek	50	50
Heilig2	Heiligenboom2	141765,49	395354,84	231,25	0,75	Referentiewegdek	60	60
Heilig3	Heiligenboom3	141774,49	395585,51	126,88	0,75	Referentiewegdek	60	60
Heilig1	Heiligenboom1	141776,06	395246,44	108,91	0,75	Referentiewegdek	60	60

Antea Group
 Invoergegevens wegen

Bijlage 1
 Projectnummer 0479561

Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
 Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
Oir1	50	50	50	50	50	50	50	4527,00	7,08	2,35	0,70	94,20	94,20
	50	50	50	50	50	50	50	4527,00	7,08	2,35	0,70	94,20	94,20
Oir2	50	50	50	50	50	50	50	4267,00	7,08	2,35	0,70	94,20	94,20
Oir2	50	50	50	50	50	50	50	4267,00	7,08	2,35	0,70	94,20	94,20
Oir2	50	50	50	50	50	50	50	4267,00	7,08	2,35	0,70	94,20	94,20
Oir2	60	60	60	60	60	60	60	4267,00	7,08	2,35	0,70	94,20	94,20
Plan1	30	30	30	30	30	30	30	752,00	6,25	4,50	0,88	97,00	97,00
plan2	30	30	30	30	30	30	30	752,00	6,25	4,50	0,88	97,00	97,00
Heilig1	50	50	50	50	50	50	50	1504,00	6,25	4,50	0,88	97,00	97,00
Heilig2	60	60	60	60	60	60	60	752,00	6,25	4,50	0,88	97,00	97,00
Heilig3	60	60	60	60	60	60	60	0,00	6,25	4,50	0,88	97,00	97,00
Heilig1	60	60	60	60	60	60	60	1504,00	6,25	4,50	0,88	97,00	97,00

Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00 - Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev00
Groep: (hoofdgroep)

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

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	Groep
Oir1	94,20	3,70	3,70	3,70	2,10	2,10	2,10	Oirschotseweg
	94,20	3,70	3,70	3,70	2,10	2,10	2,10	Oirschotseweg
Oir2	94,20	3,70	3,70	3,70	2,10	2,10	2,10	Oirschotseweg
Oir2	94,20	3,70	3,70	3,70	2,10	2,10	2,10	Oirschotseweg
Oir2	94,20	3,70	3,70	3,70	2,10	2,10	2,10	Oirschotseweg
Oir2	94,20	3,70	3,70	3,70	2,10	2,10	2,10	Oirschotseweg
Plan1	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	Planweg
plan2	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	Planweg
Heilig1	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	Heiligenboom
Heilig2	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	Heiligenboom
Heilig3	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	Heiligenboom
Heilig1	97,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	Heiligenboom

Bijlage 2 Rekenresultaten

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A [5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	31	30	23	32	
100_B [5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	30	29	22	32	
100_C [5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	31	30	22	32	
101_A [6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	29	28	21	31	
101_B [6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	28	27	20	30	
101_C [6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	29	27	20	30	
102_A [7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	16	14	7	17	
102_B [7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	18	16	9	19	
102_C [7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	21	19	12	22	
103_A [9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	16	15	8	18	
103_B [9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	18	17	10	19	
104_A [10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	15	14	7	17	
104_B [10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	17	16	8	18	
104_C [10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	21	19	12	22	
105_A [11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	16	15	8	18	
105_B [11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	18	17	10	20	
105_C [11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	22	20	13	23	
106_A [12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	29	28	21	30	
106_B [12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	28	27	20	30	
106_C [12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	29	28	21	30	
107_A [9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	30	29	21	31	
107_B [9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	29	27	20	30	
107_C [9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	29	28	20	30	
108_A [15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	16	14	7	17	
108_B [15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	17	16	8	18	
108_C [15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	20	19	12	21	
109_A [17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	30	28	21	31	
109_B [17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	28	27	20	30	
109_C [17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	29	27	20	30	
110_A [3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	30	28	21	31	
110_B [3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	32	31	24	34	
110_C [3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	35	34	27	36	
110_A [19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	22	21	13	23	
110_B [19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	22	20	13	23	
110_C [19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	23	21	14	24	
111_A [1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	47	45	38	48	
111_B [1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	47	46	39	49	
111_C [1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	47	46	39	49	
112_A [2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	47	45	38	48	
112_B [2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	47	46	39	49	
112_C [2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	47	46	39	49	
113_A [3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	47	45	38	48	
113_B [3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	47	46	39	48	
113_C [3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	47	46	39	48	
114_A [4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	47	46	38	48	
114_B [4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	47	46	39	49	
114_C [4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	47	46	39	49	
115_A [5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	42	41	34	44	
115_B [5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	44	42	35	45	
115_C [5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	44	42	35	45	
116_A [7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	47	46	39	48	
116_B [7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	48	46	39	49	
116_C [7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	48	46	39	49	
117_A [8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	44	42	35	45	
117_B [8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	44	43	36	46	
117_C [8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	44	43	36	46	
118_A [9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	30	28	21	31	
118_B [9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	30	29	22	32	
118_C [9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	31	30	23	33	
119_A [10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	31	30	23	32	
119_B [10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	31	30	23	33	
119_C [10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	32	31	24	34	
11_A [4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	40	39	32	41	
11_B [4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	42	40	33	43	
11_C [4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	42	41	34	43	
120_A [11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	29	28	21	30	
120_B [11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	30	28	21	31	
120_C [11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	29	27	20	30	
121_A [12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	39	38	31	41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	41	40	33	42
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	42	41	34	44
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	28	27	20	29
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	27	26	19	28
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	25	24	17	27
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	40	39	32	41
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	41	40	33	43
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	41	40	33	42
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	43	41	34	44
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	43	42	35	44
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	43	41	34	44
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	16	15	8	17
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	18	16	9	19
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	20	19	12	21
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	17	16	9	18
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	19	18	11	21
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	21	20	12	22
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	20	19	11	21
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	21	20	13	22
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	22	21	14	23
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	19	17	10	20
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	22	20	13	23
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	23	22	15	24
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	15	13	6	16
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	15	14	7	17
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	17	15	8	18
132_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	50	49	42	52
132_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	51	49	42	52
132_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	51	49	42	52
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	2	0	-7	3
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	2	0	-7	3
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	2	1	-6	4
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	16	14	7	17
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	15	14	6	16
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	18	17	10	19
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	13	11	4	14
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	12	11	4	14
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	13	12	5	15
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	17	16	9	19
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	18	17	10	19
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	20	19	12	21
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	15	14	7	17
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	17	16	8	18
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	19	18	11	21
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	12	10	3	13
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	13	12	5	15
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	15	13	6	16
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	11	10	2	12
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	10	9	2	11
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	11	9	2	12
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	26	25	18	28
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	26	25	18	28
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	27	25	18	28
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	26	24	17	27
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	25	24	17	27
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	26	24	17	27
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	26	25	18	28
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	26	24	17	27
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	26	25	18	27
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	47	45	38	48
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	47	46	39	49
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	47	46	39	48
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	26	25	18	28
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	26	25	17	27
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	26	25	18	28
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	23	22	15	25
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	23	22	15	25
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	24	23	16	26
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	12	10	3	13
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	14	12	5	15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_C [7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	15	14	7	16	
143_A [8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	12	11	4	14	
143_B [8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	14	12	5	15	
143_C [8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	15	14	6	16	
144_A [9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	12	10	3	13	
144_B [9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	13	12	5	14	
144_C [9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	15	13	6	16	
145_A [10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	12	11	4	13	
145_B [10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	14	12	5	15	
145_C [10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	16	14	7	17	
146_A [12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	12	11	3	13	
146_B [12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	13	12	5	15	
146_C [12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	16	14	7	17	
147_A [1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	19	18	11	21	
147_B [1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	20	19	12	21	
147_C [1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	21	20	13	23	
148_A [2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	17	16	9	19	
148_B [2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	17	16	9	19	
148_C [2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	19	18	11	21	
149_A [3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	17	16	9	19	
149_B [3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	18	17	9	19	
149_C [3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	20	19	12	22	
14_A [3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	36	34	27	37	
14_B [3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	35	34	27	37	
14_C [3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	37	35	28	38	
150_A [4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	20	19	12	22	
150_B [4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	21	19	12	22	
150_C [4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	22	20	13	23	
151_A [5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	14	12	5	15	
151_B [5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	15	13	6	16	
151_C [5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	16				
152_A [6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	14	12	5	15	
152_B [6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	15	14	6	16	
152_C [6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	17	16	8	18	
153_A [7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	13	12	5	15	
153_B [7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	15	14	6	16	
153_C [7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	17	15	8	18	
154_A [8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	15	14	7	16	
154_B [8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	15	13	6	16	
154_C [8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	16	15	7	17	
155_A [1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	16	15	8	18	
155_B [1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	18	17	10	19	
155_C [1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	20	19	12	22	
156_A [2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	16	15	8	17	
156_B [2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	19	18	10	20	
156_C [2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	21	20	13	23	
157_A [3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	16	15	8	18	
157_B [3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	18	16	9	19	
157_C [3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	20	18	11	21	
158_A [4/12]	--	141474,90	395442,66	1,50	15	14	7	16	
158_B [4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	17	16	9	18	
158_C [4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	20	18	11	21	
159_A [6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	15	14	7	16	
159_B [6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	17	15	8	18	
159_C [6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	18	17	10	20	
15_A [4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	47	46	39	49	
15_B [4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	47	45	38	48	
15_C [4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	47	45	38	48	
160_A [7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	15	13	6	16	
160_B [7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	16	15	8	18	
160_C [7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	17	15			
161_A [8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	15	13	6	16	
161_B [8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	16	14	7	17	
161_C [8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	15	14	7	17	
162_A [9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	15	13	6	16	
162_B [9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	16	15	8	17	
162_C [9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	17	16	8	18	
163_A [10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	14	13	6	15	
163_B [10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	15	14	7	16	
163_C [10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	15	14	7	16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:25

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	14	13	6	16
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	16	14	7	17
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	17	15	8	18
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	14	13	6	15
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	16	15	8	17
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	17	16	9	19
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	31	29	22	32
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	31	29	22	32
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	32	30	23	33
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	29	28	21	31
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	29	27	20	30
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	30	28	21	31
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	28	27	20	30
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	28	27	20	29
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	29	28	20	30
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	22	21	14	24
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	22	20	13	23
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	22	21	14	24
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	33	32	25	34
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	40	38	31	41
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	41	39	32	42
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	14	13	6	16
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	16	15	8	17
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	19	17	10	20
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	23	22	15	25
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	23	21	14	24
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	23	22	15	25
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	23	22	15	25
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	23	21	14	24
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	23	22	15	25
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	24	22	15	25
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	23	22	15	25
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	24	22	15	25
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	18	16	9	19
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	20	18	11	21
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	23	21	14	24
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	17	16	9	19
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	20	18	11	21
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	23	22	14	24
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	23	22	15	25
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	24	22	15	25
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	25	23	16	26
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	22	21	14	23
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	22	21	14	24
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	24	22	15	25
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	25	23	16	26
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	25	23	16	26
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	26	24	17	27
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	23	21	14	24
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	23	22	15	25
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	24	23	15	25
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	36	35	28	37
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	39	38	31	41
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	40	39	32	42
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	20	18	11	21
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	19	18	10	20
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	20	19	12	21
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	23	22	15	24
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	22	21	14	24
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	23	22	15	24
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	18	16	9	19
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	17	16	9	18
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	19	17	10	20
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	23	22	15	25
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	23	22	15	25
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	24	22	15	25
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	14	13	6	16
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	17	15	8	18
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	19	18	11	20
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	26	25	18	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_B [2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	26	24	17	27	
185_C [2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	26	24	17	27	
186_A [4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	24	23	16	25	
186_B [4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	24	22	15	25	
186_C [4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	24	23	16	25	
187_A [5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	21	20	13	22	
187_B [5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	21	20	13	22	
187_C [5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	22	21	14	23	
188_A [7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	26	25	17	27	
188_B [7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	26	24	17	27	
188_C [7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	25	24	17	27	
189_A [1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	20	19	12	21	
189_B [1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	22	21	13	23	
189_C [1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	23	22	15	24	
18_A [4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	36	34	27	37	
18_B [4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	37	36	29	38	
18_C [4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	38	37	30	40	
190_A [2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	19	17	10	20	
190_B [2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	19	17	10	20	
190_C [2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	21	19	12	22	
191_A [3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	13	12	5	15	
191_B [3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	15	13	6	16	
191_C [3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	16	15	8	18	
192_A [4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	12	11	4	13	
192_B [4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	13	11	4	14	
192_C [4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	13	12	5	15	
193_A [1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	28	27	20	30	
193_B [1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	28	27	19	29	
193_C [1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	28	27	20	30	
194_A [2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	22	21	13	23	
194_B [2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	28	26	19	29	
194_C [2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	28	27	20	30	
195_A [3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	23	21	14	24	
195_B [3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	23	21	14	24	
195_C [3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	23	22	14	24	
196_A [4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	13	11	4	14	
196_B [4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	24	23	16	25	
196_C [4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	24	23	16	26	
197_A [1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	21	19	12	22	
197_B [1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	25	23	16	26	
197_C [1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	25	24	17	27	
198_A [2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	24	23	15	25	
198_B [2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	25	23	16	26	
198_C [2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	26	24	17	27	
199_A [3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	15	14	7	16	
199_B [3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	19	17	10	20	
199_C [3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	19	18	11	21	
19_A [2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	38	37	29	39	
19_B [2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	38	37	30	40	
19_C [2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	40	38	31	41	
1_A [1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	48	47	40	49	
1_B [1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	49	47	40	50	
1_C [1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	49	47	40	50	
200_A [4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	-1	-2	-9	1	
200_B [4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	3	2	-6	4	
200_C [4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	6	5	-2	7	
201_A [1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	17	16	9	19	
201_B [1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	19	17	10	20	
201_C [1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	21	19	12	22	
202_A [2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	22	21	14	23	
202_B [2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	22	21	14	23	
202_C [2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	23	21	14	24	
203_A [3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	15	14	7	17	
203_B [3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	15	14	7	17	
203_C [3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	17	15	8	18	
204_A [4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	19	17	10	20	
204_B [4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	18	17	10	20	
204_C [4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	19	17	10	20	
205_A [1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	30	29	22	31	
205_B [1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	28	27	19	29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C [1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	28	27	20	30	
206_A [2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	25	24	16	26	
206_B [2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	28	26	19	29	
206_C [2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	28	27	20	29	
207_A [3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	21	20	13	22	
207_B [3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	21	19	12	22	
207_C [3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	21	20	13	23	
208_A [4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	19	18	10	20	
208_B [4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	21	19	12	22	
208_C [4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	20	19	12	22	
209_A [1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	30	28	21	31	
209_B [1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	28	26	19	29	
209_C [1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	28	27	20	30	
20_A [3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	28	27	20	29	
20_B [3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	27	26	18	28	
20_C [3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	28	26	19	29	
210_A [2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	29	27	20	30	
210_B [2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	28	26	19	29	
210_C [2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	28	27	20	30	
211_A [3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	19	17	10	20	
211_B [3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	19	18	11	20	
211_C [3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	20	19	12	21	
212_A [4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	15	13	6	16	
212_B [4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	14	12	5	15	
212_C [4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	17	15	8	18	
213_A [1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	16	15	8	18	
213_B [1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	17	15	8	18	
213_C [1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	19	17	10	20	
214_A [2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	15	13	6	16	
214_B [2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	17	15	8	18	
214_C [2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	20	18	11	21	
215_A [3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	13	12	5	15	
215_B [3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	14	13	6	16	
215_C [3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	16	15	8	18	
216_A [4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	16	15	7	17	
216_B [4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	15	14	7	17	
216_C [4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	16	15	8	18	
217_A [1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	18	16	9	19	
217_B [1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	18	17	10	19	
217_C [1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	20	19	12	21	
218_A [2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	14	13	6	15	
218_B [2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	16	15	8	17	
218_C [2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	20	18	11	21	
219_A [3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	22	20	13	23	
219_B [3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	22	21	14	24	
219_C [3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	24	23	15	25	
21_A [4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	36	34	27	37	
21_B [4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	37	35	28	38	
21_C [4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	38	36	29	39	
220_A [4/7]	--	141585,08	395444,19	1,50	21	19	12	22	
220_B [4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	22	20	13	23	
220_C [4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	23	22	15	25	
221_A [5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	16	14	7	17	
221_B [5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	17	16	8	18	
221_C [5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	20	19	12	21	
222_A [6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	21	20	13	22	
222_B [6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	21	20	13	22	
222_C [6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	23	21	14	24	
223_A [7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	23	21	14	24	
223_B [7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	23	22	15	25	
223_C [7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	24	23	16	25	
224_A [1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	28	27	20	29	
224_B [1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	28	26	19	29	
224_C [1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	28	27	20	29	
225_A [2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	28	27	20	29	
225_B [2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	28	26	19	29	
225_C [2/7]	--	141592,33	395428,37	7,50	28	27	19	29	
226_A [3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	29	27	20	30	
226_B [3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	28	27	20	29	
226_C [3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	28	27	20	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:25

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
227_A [4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	30	29	21	31	
227_B [4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	29	28	21	31	
227_C [4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	30	28	21	31	
228_A [5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	14	13	6	16	
228_B [5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	15	14	7	17	
228_C [5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	18	16	9	19	
229_A [6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	15	13	6	16	
229_B [6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	16	14	7	17	
229_C [6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	18	17	10	19	
22_A [1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	27	26	19	29	
22_B [1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	28	27	19	29	
22_C [1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	29	28	21	31	
230_A [7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	20	19	12	22	
230_B [7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	20	19	12	21	
230_C [7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	20	19	12	21	
231_A [2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	50	49	42	52	
231_B [2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	51	49	42	52	
231_C [2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	51	49	42	52	
232_A [3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	50	49	42	52	
232_B [3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	51	49	42	52	
232_C [3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	51	49	42	52	
233_A [4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	42	41	34	44	
233_B [4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	44	42	35	45	
233_C [4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	44	43	35	45	
234_A [5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	39	38	31	41	
234_B [5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	45	44	37	47	
234_C [5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	45	44	37	47	
235_A [6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	41	39	32	42	
235_B [6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	43	41	34	44	
235_C [6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	43	42	34	44	
236_A [7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	46	45	38	48	
236_B [7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	47	46	38	48	
236_C [7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	47	46	38	48	
237_A [8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	39	37	30	40	
237_B [8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	41	39	32	42	
237_C [8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	41	40	33	42	
238_A [9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	24	22	15	25	
238_B [9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	23	21	14	24	
238_C [9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	23	22	15	25	
239_A [10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	27	26	19	29	
239_B [10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	25	24	17	27	
239_C [10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	26	24	17	27	
23_A [2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	22	21	13	23	
23_B [2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	24	22	15	25	
23_C [2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	25	24	17	26	
241_A [12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	43	41	34	44	
241_B [12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	44	43	36	45	
241_C [12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	44	43	36	45	
242_A [13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	42	40	33	43	
242_B [13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	43	42	35	44	
242_C [13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	43	42	35	45	
243_A [14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	44	43	35	45	
243_B [14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	45	44	37	46	
243_C [14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	45	44	37	46	
244_A [15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	41	39	32	42	
244_B [15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	42	41	34	43	
244_C [15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	43	41	34	44	
245_A [16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	46	45	38	47	
245_B [16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	47	45	38	48	
245_C [16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	47	45	38	48	
246_A [1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	28	26	19	29	
246_B [1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	27	26	19	28	
246_C [1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	27	26	19	28	
247_A [2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--	
247_B [2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--	
247_C [2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--	
248_A [3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	22	21	14	23	
248_B [3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	22	20	13	23	
248_C [3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	22	21	14	23	
249_A [4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	-1	-3	-10	0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	2	0	-7	3
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	2	1	-6	4
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	24	22	15	25
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	26	25	18	28
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	28	27	19	29
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	13	12	5	15
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	15	14	7	16
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	17	16	9	19
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	23	22	15	25
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	23	21	14	24
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	23	22	15	24
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	19	18	11	21
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	20	18	11	21
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	21	20	13	22
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	13	11	4	14
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	13	12	4	14
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	14	13	6	16
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	3	2	-5	5
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	6	4	-3	7
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	8	7	0	10
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	1	0	-7	3
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	3	2	-5	4
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	3	2	-5	5
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	23	22	15	25
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	24	22	15	25
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	25	24	16	26
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	34	32	25	35
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	34	33	26	36
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	35	34	27	37
258A_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	19	18	11	21
258A_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	19	18	11	21
258A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	21	19	12	22
258B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	20	18	11	21
258B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	29	27	20	30
258B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	30	29	22	32
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	21	20	13	23
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	22	20	13	23
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	22	21	14	23
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	49	48	41	51
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	50	48	41	51
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	50	48	41	51
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	21	19	12	22
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	33	32	25	34
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	34	33	26	36
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	35	34	27	36
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	36	34	27	37
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	37	35	28	38
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	36	34	27	37
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	36	35	28	37
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	37	36	28	38
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	35	33	26	36
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	35	34	27	37
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	36	35	28	38
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	27	26	19	29
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	26	25	18	28
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	28	27	20	30
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	26	24	17	27
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	25	24	17	27
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	26	25	17	27
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	24	23	16	26
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	24	23	16	25
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	25	24	16	26
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	22	21	14	24
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	22	21	14	23
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	23	22	15	24
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	35	34	27	36
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	35	34	27	37
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	36	35	28	37
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	29	28	20	30
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	30	28	21	31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
269_C [1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	31	30	22	32	
26_A [2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	45	43	36	46	
26_B [2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	45	44	37	47	
26_C [2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	45	44	37	47	
270_A [2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	33	31	24	34	
270_B [2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	33	31	24	34	
270_C [2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	34	32	25	35	
271_A [3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	26	25	18	28	
271_B [3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	26	25	18	27	
271_C [3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	28	27	19	29	
272_A [4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	18	17	10	19	
272_B [4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	19	17	10	20	
272_C [4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	21	19	12	22	
273_A [5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	22	21	14	24	
273_B [5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	22	21	14	24	
273_C [5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	23	21	14	24	
274_A [6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	22	20	13	23	
274_B [6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	22	20	13	23	
274_C [6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	22	21	14	24	
275_A [7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	21	19	12	22	
275_B [7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	21	19	12	22	
275_C [7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	22	20	13	23	
276_A [8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	34	33	26	35	
276_B [8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	33	32	25	35	
276_C [8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	34	33	25	35	
277_A [1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	34	32	25	35	
277_B [1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	35	33	26	36	
277_C [1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	36	35	27	37	
278_A [1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	21	20	12	22	
278_B [1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	23	21	14	24	
278_C [1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	25	23	16	26	
279_A [2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	24	22	15	25	
279_B [2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	26	24	17	27	
279_C [2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	26	25	17	27	
27_A [3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	46	45	38	48	
27_B [3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	47	45	38	48	
27_C [3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	47	45	38	48	
280_A [3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	16	14	7	17	
280_B [3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	16	15	8	18	
280_C [3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	20	18	11	21	
281_A [4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	17	15	8	18	
281_B [4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	18	16	9	19	
281_C [4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	20	19	12	21	
282_A [1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	16	14	7	17	
282_B [1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	22	21	14	24	
282_C [1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	24	22	15	25	
283_A [3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	25	24	17	27	
283_B [3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	24	23	16	25	
283_C [3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	25	24	17	27	
284_A [6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	19	18	11	21	
284_B [6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	21	19	12	22	
284_C [6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	22	20	13	23	
285_A [8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	17	15	8	18	
285_B [8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	18	16	9	19	
285_C [8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	20	18	11	21	
286_A [1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	22	21	13	23	
286_B [1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	24	22	15	25	
286_C [1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	24	23	16	26	
287_A [2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	21	20	12	22	
287_B [2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	23	21	14	24	
287_C [2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	23	22	15	25	
288_A [1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	28	26	19	29	
288_B [1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	27	26	19	29	
288_C [1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	28	26	19	29	
289_A [2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	28	27	20	30	
289_B [2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	28	27	20	30	
289_C [2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	28	27	20	30	
28_A [1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	42	41	34	44	
28_B [1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	44	42	35	45	
28_C [1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	44	43	35	45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
290_A [3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	27	26	19	29
290_B [3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	27	26	18	28
290_C [3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	27	26	19	29
291_A [4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	21	19	12	22
291_B [4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	22	20	13	23
291_C [4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	23	22	15	24
292_A [5/8]	--	141576,52	395322,38	1,50	18	16	9	19
292_B [5/8]	--	141576,52	395322,38	4,50	19	17	10	20
292_C [5/8]	--	141576,52	395322,38	7,50	21	19	12	22
293_A [6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	17	16	9	18
293_B [6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	19	18	11	20
293_C [6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	20	19	12	22
294_A [7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	19	18	11	20
294_B [7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	20	18	11	21
294_C [7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	21	20	13	22
295_A [8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	31	30	22	32
295_B [8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	30	29	22	32
295_C [8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	30	29	22	32
296_A [1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	19	17	10	20
296_B [1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	20	19	12	22
296_C [1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	23	22	14	24
297_A [2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	21	19	12	22
297_B [2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	22	21	14	24
297_C [2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	23	22	15	25
298_A [3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	16	15	8	17
298_B [3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	20	18	11	21
298_C [3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	22	20	13	23
299_A [4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	17	16	9	19
299_B [4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	18	17	10	19
299_C [4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	20	19	12	22
29_A [1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	44	42	35	45
29_B [1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	45	43	36	46
29_C [1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	45	44	36	46
2_A [2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	45	44	37	46
2_B [2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	45	43	36	46
2_C [2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	45	43	36	46
300_A [1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	16	15	8	18
300_B [1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	17	16	9	19
300_C [1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	21	20	13	23
301_A [2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	24	22	15	25
301_B [2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	25	24	17	26
301_C [2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	26	24	17	27
302_A [3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	21	20	13	23
302_B [3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	23	22	15	25
302_C [3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	24	23	16	25
303_A [4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	22	21	14	23
303_B [4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	23	22	15	24
303_C [4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	24	22	15	25
304_A [5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	17	16	8	18
304_B [5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	17	16	9	19
304_C [5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	20	18	11	21
305_A [6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	20	19	12	22
305_B [6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	18	16	9	19
305_C [6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	20	19	12	21
306_A [7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	19	17	10	20
306_B [7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	18	16	9	19
306_C [7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	20	18	11	21
307_A [8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	17	15	8	18
307_B [8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	18	16	9	19
307_C [8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	20	18	11	21
308_A [1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	17	16	8	18
308_B [1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	18	17	10	20
308_C [1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	20	19	12	22
309_A [2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	23	21	14	24
309_B [2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	21	20	13	22
309_C [2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	23	21	14	24
30_A [1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	43	42	35	45
30_B [1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	44	43	36	46
30_C [1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	45	43	36	46
310_A [3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	19	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving [Omschrijving]	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
310_B [3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	20	19	12	22	
310_C [3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	23	21	14	24	
311_A [4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	17	16	9	19	
311_B [4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	18	16	9	19	
311_C [4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	19	17	10	20	
312_A [1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	23	22	14	24	
312_B [1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	24	22	15	25	
312_C [1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	24	23	16	26	
313_A [2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	19	18	11	20	
313_B [2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	20	19	12	22	
313_C [2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	22	20	13	23	
314_A [3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--	
314_B [3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--	
314_C [3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--	
315_A [4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	19	18	11	20	
315_B [4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	22	20	13	23	
315_C [4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	23	21	14	24	
316_A [1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	18	17	10	20	
316_B [1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	19	18	10	20	
316_C [1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	22	21	13	23	
317_A [2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	20	18	11	21	
317_B [2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	19	18	11	20	
317_C [2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	21	20	13	23	
318_A [1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	18	17	10	19	
318_B [1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	20	18	11	21	
318_C [1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	22	21	13	23	
319_A [2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	16	15	8	18	
319_B [2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	17	16	9	18	
319_C [2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	19	18	11	21	
31_A [2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	45	43	36	46	
31_B [2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	46	44	37	47	
31_C [2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	46	44	37	47	
320_A [3/8]	--	141659,43	395318,13	1,50	35	34	27	36	
320_B [3/8]	--	141659,43	395318,13	4,50	36	34	27	37	
320_C [3/8]	--	141659,43	395318,13	7,50	37	35	28	38	
321_A [5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	26	25	18	27	
321_B [5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	26	24	17	27	
321_C [5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	27	25	18	28	
322_A [2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	32	30	23	33	
322_B [2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	31	30	23	32	
322_C [2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	32	31	24	33	
323_A [2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	24	23	16	26	
323_B [2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	24	22	15	25	
323_C [2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	24	23	16	25	
324_A [1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	48	47	39	49	
324_B [1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	49	47	40	50	
324_C [1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	49	47	40	50	
325_A [3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	28	27	19	29	
325_B [3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	31	30	23	33	
325_C [3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	34	32	25	35	
326_A [1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	42	40	33	43	
326_B [1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	43	42	35	45	
326_C [1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	44	42	35	45	
327_A [1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	40	39	32	42	
327_B [1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	43	41	34	44	
327_C [1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	43	41	34	44	
328_A [7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	25	24	17	27	
328_B [7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	25	24	17	27	
328_C [7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	26	24	17	27	
329_A [2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	30	29	21	31	
329_B [2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	29	28	21	31	
329_C [2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	30	29	21	31	
330_A [2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	30	29	22	31	
330_B [2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	29	28	21	31	
330_C [2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	30	28	21	31	
331_A [2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	31	30	23	33	
331_B [2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	31	29	22	32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom

Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	31	29	22	32	
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	19	17	10	20	
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	20	18	11	21	
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	21	19	12	22	
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	20	19	12	21	
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	21	20	13	23	
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	23	22	14	24	
334_A	[4/4]	--	141557,95	395322,00	1,50	17	15	8	18	
334_B	[4/4]	--	141557,95	395322,00	4,50	18	17	10	19	
334_C	[4/4]	--	141557,95	395322,00	7,50	20	19	12	21	
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	17	15	8	18	
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	18	16	9	19	
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	21	19	12	22	
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	22	20	13	23	
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	24	22	15	25	
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	25	23	16	26	
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	20	19	11	21	
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	25	24	17	26	
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	26	25	18	27	
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	17	16	8	18	
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	18	17	10	19	
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	20	19	12	21	
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	18	17	10	20	
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	23	21	14	24	
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	24	23	15	25	
33_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	28	26	19	29	
33_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	27	25	18	28	
33_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	26	25	18	28	
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	17	15	8	18	
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	18	16	9	19	
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	21	19	12	22	
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	17	15	8	18	
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	18	17	10	20	
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	22	21	14	24	
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	17	16	8	18	
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	17	15	8	18	
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	19	18	11	20	
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	20	19	12	21	
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	21	20	13	22	
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	22	21	14	23	
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	19	18	11	20	
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	19	18	10	20	
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	22	21	14	24	
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	17	15	8	18	
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	18	17	10	19	
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	20	19	12	22	
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	19	18	11	20	
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	20	19	12	22	
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	23	21	14	24	
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	16	15	8	17	
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	16	15	8	18	
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	18	16	9	19	
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	27	25	18	28	
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	26	25	18	27	
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	26	24	17	27	
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	18	16	9	19	
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	19	18	10	20	
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	21	20	13	22	
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	41	40	33	43	
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	43	42	34	44	
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	43	42	35	44	
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	21	20	13	23	
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	21	20	13	23	
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	22	21	14	24	
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	20	18	11	21	
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	20	19	12	21	
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	22	20	13	23	
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	22	21	14	24	
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	22	20	13	23	
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	22	21	14	24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:25

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom

Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	15	14	7	17
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	16	14	7	17
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	18	17	10	20
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	19	17	10	20
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	19	18	11	21
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	21	19	12	22
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	17	16	8	18
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	18	17	9	19
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	20	19	12	21
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	18	17	10	19
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	18	17	10	20
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	19	18	11	21
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	15	13	6	16
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	16	15	7	17
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	18	17	10	19
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	20	19	12	21
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	20	18	11	21
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	21	19	12	22
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	17	15	8	18
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	18	16	9	19
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	20	18	11	21
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	35	34	27	37
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	38	36	29	39
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	39	37	30	40
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	26	25	18	28
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	26	24	17	27
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	26	24	17	27
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	15	14	6	16
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	15	14	7	16
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	16	15	7	17
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	18	17	10	20
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	19	18	10	20
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	20	19	12	21
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	14	13	6	15
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	15	14	7	17
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	19	18	11	21
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	17	16	9	19
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	18	16	9	19
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	19	17	10	20
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	26	25	8	18
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	21	19	12	22
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	21	20	13	23
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	16	15	8	18
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	18	16	9	19
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	20	18	11	21
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	14	13	6	15
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	16	14	7	17
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	19	17	10	20
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	18	16	9	19
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	19	18	11	21
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	21	20	12	22
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	13	12	5	15
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	15	13	6	16
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	16	15	8	18
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	37	35	28	38
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	39	37	30	40
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	39	38	30	40
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	19	17	10	20
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	22	20	13	23
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	23	21	14	24
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	18	17	10	20
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	21	19	12	22
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	22	20	13	23
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	29	28	21	30
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	28	27	20	30
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	28	27	20	30
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	18	16	9	19
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	19	17	10	20
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	20	19	12	21
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	26	25	18	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
374_B [6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	26	25	18	28
374_C [6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	27	26	18	28
375_A [6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	14	13	6	16
375_B [6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	15	14	7	16
375_C [6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	17	15	8	18
376_A [6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	30	29	21	31
376_B [6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	29	28	21	31
376_C [6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	30	28	21	31
377_A [3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	20	18	11	21
377_B [3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	22	21	14	24
377_C [3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	25	23	16	26
378_A [4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	23	22	15	24
378_B [4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	23	21	14	24
378_C [4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	23	21	14	24
379_A [12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	35	33	26	36
379_B [12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	34	32	25	35
379_C [12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	34	33	26	36
37_A [1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	39	38	31	40
37_B [1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	42	41	34	43
37_C [1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	43	41	34	44
380_A [12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	35	34	27	36
380_B [12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	34	33	26	36
380_C [12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	35	33	26	36
381_A [15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	18	16	9	19
381_B [15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	18	17	10	20
381_C [15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	19	18	11	21
382_A [12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	27	26	19	29
382_B [12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	27	25	18	28
382_C [12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	27	26	19	29
383_A [12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	34	32	25	35
383_B [12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	33	32	25	34
383_C [12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	34	32	25	35
384_A [12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	34	32	25	35
384_B [12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	33	31	24	34
384_C [12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	33	32	25	34
385_A [12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	24	22	15	25
385_B [12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	23	22	15	25
385_C [12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	25	23	16	26
386_A [12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	25	23	16	26
386_B [12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	25	23	16	26
386_C [12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	26	25	18	27
387_A [12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	26	25	18	27
387_B [12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	26	24	17	27
387_C [12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	26	25	18	28
388_A [12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	33	31	24	34
388_B [12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	32	31	24	33
388_C [12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	32	31	23	33
389_A [2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	35	33	26	36
389_B [2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	38	36	29	39
389_C [2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	39	38	31	40
390_A [12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	28	27	20	30
390_B [12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	28	26	19	29
390_C [12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	28	26	19	29
391_A [12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	28	26	19	29
391_B [12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	27	26	19	28
391_C [12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	27	26	19	29
392_A [12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	32	31	24	34
392_B [12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	32	30	23	33
392_C [12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	32	30	23	33
393_A [12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	32	30	23	33
393_B [12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	31	30	23	33
393_C [12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	31	30	23	33
394_A [12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	28	26	19	29
394_B [12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	27	26	19	28
394_C [12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	28	27	20	29
395_A [12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	18	16	9	19
395_B [12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	19	18	11	21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	22	21	14	24
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	17	15	8	18
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	17	16	9	19
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	19	18	11	20
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	17	15	8	18
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	17	15	8	18
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	18	17	10	19
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	16	15	8	17
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	17	16	9	18
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	19	18	11	21
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	29	27	20	30
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	29	27	20	30
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	30	28	21	31
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	38	37	30	39
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	40	38	31	41
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	40	39	32	41
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	31	29	22	32
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	33	32	24	34
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	35	33	26	36
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	28	27	20	29
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	28	26	19	29
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	29	27	20	30
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	28	27	20	29
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	29	27	20	30
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	30	29	22	32
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	28	27	20	30
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	29	27	20	30
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	30	28	21	31
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	14	13	5	15
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	17	15	8	18
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	20	18	11	21
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	30	28	21	31
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	29	28	21	31
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	30	29	22	32
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	30	29	22	31
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	30	28	21	31
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	30	29	22	32
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	31	29	22	32
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	30	29	22	31
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	31	29	22	32
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	31	29	22	32
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	30	29	22	32
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	31	30	23	32
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	30	28	21	31
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	29	28	21	30
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	30	29	22	31
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	21	20	13	23
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	22	20	13	23
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	23	22	15	25
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	34	32	25	35
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	36	34	27	37
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	37	35	28	38
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	18	17	10	20
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	20	18	11	21
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	21	20	12	22
411_A	[1/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	19	18	11	20
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	19	18	11	20
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	20	18	11	21
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	30	28	21	31
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	29	28	21	30
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	30	29	22	31
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	15	14	7	17
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	15	14	7	16
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	19	18	11	20
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	22	20	13	23
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	21	20	13	22
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	22	20	13	23
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	17	15	8	18
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	19	17	10	20
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	22	21	13	23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:25

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom

Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	29	28	21	31
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	28	27	20	29
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	30	29	22	32
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,70	1,50	44	42	35	45
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,70	4,50	44	42	35	45
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,70	7,50	44	42	35	45
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	36	34	27	37
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	40	39	32	42
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	42	40	33	43
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	33	32	25	35
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	36	34	27	37
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	37	36	29	39
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	34	33	26	36
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	35	34	27	37
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	37	35	28	38
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	36	34	27	37
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	38	37	30	40
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	39	38	31	41
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	34	33	26	35
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	37	35	28	38
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	38	37	30	40
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	28	26	19	29
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	25	24	17	26
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	27	26	19	29
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	36	35	28	38
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	37	36	29	39
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	39	37	30	40
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	33	32	25	35
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	35	34	27	37
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	37	36	28	38
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	32	30	23	33
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	32	30	23	33
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	32	31	24	34
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	19	17	10	20
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	21	20	13	22
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	24	23	16	25
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	29	28	21	30
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	31	30	23	33
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	33	32	25	35
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	31	30	23	33
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	34	33	26	36
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	36	35	27	37
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	31	30	23	33
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	32	31	24	34
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	34	32	25	35
432_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	20	19	12	22
42_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	30	28	21	31
42_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	31	30	22	32
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	13	12	5	15
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	15	14	7	16
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	17	16	9	18
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	27	26	19	29
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	34	33	26	36
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	36	34	27	37
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	25	23	16	26
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	25	23	16	26
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	18	17	10	19
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	22	20	13	23
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	23	22	14	24
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	15	14	7	16
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	15	14	7	17
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	17	16	9	18
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	20	19	12	22
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	19	18	11	20
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	21	19	12	22
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	17	16	9	19
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	20	19	12	22
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	22	20	13	23
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	18	17	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	20	18	11	21
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	21	20	13	22
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	30	29	22	31
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	33	32	25	35
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	35	33	26	36
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	19	18	11	20
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	20	19	12	22
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	22	20	13	23
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	15	13	6	16
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	16	15	8	18
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	19	18	11	20
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	23	22	14	24
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	23	21	14	24
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	23	22	15	24
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	16	15	8	18
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	18	16	9	19
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	20	18	11	21
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	46	44	37	47
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	46	44	37	47
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	46	44	37	47
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	22	21	14	23
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	22	21	14	23
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	23	21	14	24
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	15	13	6	16
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	16	15	8	18
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	18	16	9	19
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	16	15	8	17
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	18	17	10	19
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	20	19	11	21
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	15	14	6	16
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	16	14	7	17
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	17	15	8	18
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	15	13	6	16
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	16	14	7	17
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	17	16	9	18
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	14	13	6	16
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	15	14	7	16
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	17	15	8	18
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	17	16	9	18
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	22	21	14	24
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	23	22	15	25
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	28	26	19	29
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	27	25	18	28
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	26	25	18	28
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	29	27	20	30
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	28	26	19	29
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	27	26	19	29
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	27	25	18	28
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	26	24	17	27
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	26	24	17	27
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	23	22	15	25
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	23	21	14	24
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	23	21	14	24
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	41	40	33	43
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	45	43	36	46
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	45	44	37	47
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	15	14	7	16
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	16	14	7	17
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	18	17	10	19
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	15	14	7	17
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	16	15	8	17
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	19	17	10	20
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	15	14	7	16
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	16	15	8	18
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	18	17	10	19
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	26	24	17	27
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	27	25	18	28
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	28	26	19	29
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	16	15	8	18
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	17	16	9	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Heiligenboom

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom

Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_C [3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	19	17	10	20	
65_A [4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	28	26	19	29	
65_B [4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	29	28	21	30	
65_C [4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	31	29	22	32	
66_A [1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	32	31	24	34	
66_B [1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	34	32	25	35	
66_C [1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	35	34	26	36	
67_A [2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	27	26	19	29	
67_B [2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	28	26	19	29	
67_C [2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	28	27	20	30	
68_A [3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	25	24	17	27	
68_B [3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	27	25	18	28	
68_C [3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	28	26	19	29	
69_A [4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	30	29	22	31	
69_B [4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	32	31	24	33	
69_C [4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	33	32	25	35	
6_A [2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	38	36	29	39	
6_B [2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	43	42	34	44	
6_C [2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	44	42	35	45	
70_A [1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	28	27	20	30	
70_B [1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	30	28	21	31	
70_C [1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	31	29	22	32	
71_A [2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	22	21	14	24	
71_B [2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	27	26	19	28	
71_C [2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	28	27	20	29	
72_A [4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	29	28	21	31	
72_B [4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	31	29	22	32	
72_C [4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	32	31	23	33	
73_A [1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	21	20	13	22	
73_B [1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	21	20	13	23	
73_C [1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	23	21	14	24	
74_A [2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	26	25	18	28	
74_B [2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	26	24	17	27	
74_C [2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	26	24	17	27	
75_A [4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	15	13	6	16	
75_B [4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	16	15	8	17	
75_C [4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	18	16	9	19	
76_A [1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	25	24	17	27	
76_B [1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	28	26	19	29	
76_C [1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	29	28	21	31	
77_A [2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	23	21	14	24	
77_B [2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	24	22	15	25	
77_C [2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	25	23	16	26	
78_A [3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	20	18	11	21	
78_B [3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	19	18	11	20	
78_C [3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	21	19	12	22	
79_A [1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	23	21	14	24	
79_B [1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	24	23	15	25	
79_C [1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	26	24	17	27	
7_A [4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	41	40	33	43	
7_B [4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	43	42	35	44	
7_C [4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	43	42	35	45	
80_A [2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	19	17	10	20	
80_B [2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	20	19	12	22	
80_C [2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	23	22	15	25	
81_A [3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	16	15	7	17	
81_B [3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	17	16	9	18	
81_C [3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	21	19	12	22	
82_A [1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	15	14	7	17	
82_B [1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	17	15	8	18	
82_C [1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	20	18	11	21	
83_A [2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	17	15	8	18	
83_B [2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	19	18	11	21	
83_C [2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	21	19	12	22	
84_A [3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	14	13	6	16	
84_B [3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	16	14	7	17	
84_C [3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	19	17	10	20	
85_A [4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	14	13	6	15	
85_B [4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	18	17	9	19	
85_C [4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	19	18	11	21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Heiligenboom
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A [1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	16	15	8	18	
86_B [1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	18	16	9	19	
86_C [1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	20	19	11	21	
87_A [2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	16	15	8	17	
87_B [2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	19	17	10	20	
87_C [2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	21	19	12	22	
88_A [4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	13	12	5	15	
88_B [4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	14	13	6	16	
88_C [4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	18	16	9	19	
89_A [5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	13	11	4	14	
89_B [5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	14	12	5	15	
89_C [5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	16	14	7	17	
8_A [1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	22	20	13	23	
8_B [1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	22	20	13	23	
8_C [1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	22	21	14	23	
90_A [6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	15	13	6	16	
90_B [6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	15	14	7	16	
90_C [6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	17	15	8	18	
91_A [1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	16	14	7	17	
91_B [1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	17	16	9	18	
91_C [1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	19	17	10	20	
92_A [3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	13	12	5	15	
92_B [3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	14	13	6	16	
92_C [3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	17	15	8	18	
93_A [4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	14	13	6	16	
93_B [4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	15	13	6	16	
93_C [4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	17	15	8	18	
94_A [1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	25	24	17	27	
94_B [1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	25	23	16	26	
94_C [1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	25	24	16	26	
95_A [2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	26	25	17	27	
95_B [2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	25	24	17	26	
95_C [2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	25	24	17	27	
96_A [3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	16	15	8	18	
96_B [3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	16	15	8	18	
96_C [3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	18	17	10	20	
97_A [2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	15	13	6	16	
97_B [2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	16	15	8	18	
97_C [2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	19	18	11	20	
98_A [3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	31	29	22	32	
98_B [3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	30	28	21	31	
98_C [3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	30	29	22	32	
99_A [4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	30	29	22	31	
99_B [4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	29	28	21	31	
99_C [4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	30	28	21	31	
9_A [2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	41	40	32	42	
9_B [2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	42	41	34	43	
9_C [2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	43	42	34	44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotsweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	[5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	29	24	19	29	
100_B	[5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	31	26	21	31	
100_C	[5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	32	28	22	32	
101_A	[6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	31	26	21	31	
101_B	[6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	32	27	22	32	
101_C	[6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	33	28	23	33	
102_A	[7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	25	20	15	25	
102_B	[7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	27	22	17	27	
102_C	[7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	29	24	19	29	
103_A	[9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	24	19	14	24	
103_B	[9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	25	21	15	26	
103_C	[9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	28	23	18	28	
104_A	[10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	23	18	13	23	
104_B	[10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	25	20	15	25	
104_C	[10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	28	23	18	28	
105_A	[11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	24	19	14	24	
105_B	[11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	25	20	15	25	
105_C	[11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	27	23	17	27	
106_A	[12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	26	21	16	26	
106_B	[12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	27	23	17	27	
106_C	[12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	29	25	19	29	
107_A	[9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	31	26	21	31	
107_B	[9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	32	27	22	32	
107_C	[9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	33	28	23	33	
108_A	[15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	25	20	15	25	
108_B	[15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	27	22	17	27	
108_C	[15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	29	24	19	29	
109_A	[17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	31	26	21	31	
109_B	[17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	32	27	22	32	
109_C	[17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	33	28	23	33	
110_A	[3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	32	27	22	32	
110_B	[3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	35	30	25	35	
110_C	[3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	36	32	26	36	
110_A	[19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	23	18	13	23	
110_B	[19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	24	19	14	24	
110_C	[19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	25	21	15	25	
111_A	[1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	29	24	19	29	
111_B	[1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	29	25	19	29	
111_C	[1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	30	25	20	30	
112_A	[2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	29	24	19	29	
112_B	[2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	29	25	19	29	
112_C	[2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	29	25	19	29	
113_A	[3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	28	23	18	28	
113_B	[3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	29	24	19	29	
113_C	[3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	29	24	19	29	
114_A	[4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	29	24	18	29	
114_B	[4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	30	25	20	30	
114_C	[4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	30	25	20	30	
115_A	[5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	27	22	17	27	
115_B	[5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	29	25	19	29	
115_C	[5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	31	26	21	31	
116_A	[7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	28	23	18	28	
116_B	[7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	29	24	19	29	
116_C	[7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	30	25	20	30	
117_A	[8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	24	20	14	24	
117_B	[8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	25	20	15	25	
117_C	[8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	26	21	16	26	
118_A	[9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	26	21	16	26	
118_B	[9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	27	22	17	27	
118_C	[9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	27	23	17	27	
119_A	[10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	27	22	17	27	
119_B	[10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	28	23	18	28	
119_C	[10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	27	23	17	27	
11_A	[4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	31	27	21	31	
11_B	[4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	32	27	22	32	
11_C	[4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	33	28	23	33	
120_A	[11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	26	21	16	26	
120_B	[11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	27	22	17	27	
120_C	[11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	27	22	17	27	
121_A	[12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	27	22	17	27	
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	29	24	19	29	
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	31	26	20	31	
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	26	21	16	26	
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	27	22	17	27	
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	28	23	18	28	
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	25	20	14	25	
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	26	21	16	26	
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	19	15	9	19	
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	25	20	15	25	
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	26	21	16	26	
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	8	3	-2	8	
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	26	21	16	26	
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	27	22	17	27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	28	24	18	28	
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	21	16	11	21	
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	22	17	12	22	
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	24	19	14	24	
127_A	[1/4]	--	141532,00	395531,48	1,50	20	15	10	20	
127_B	[1/4]	--	141532,00	395531,48	4,50	20	16	10	20	
127_C	[1/4]	--	141532,00	395531,48	7,50	23	18	13	23	
128_A	[2/4]	--	141531,84	395526,11	1,50	25	20	15	25	
128_B	[2/4]	--	141531,84	395526,11	4,50	26	22	16	26	
128_C	[2/4]	--	141531,84	395526,11	7,50	29	24	19	29	
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	27	22	17	27	
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	26	21	16	26	
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	27	23	17	27	
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	36	32	26	36	
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	37	32	27	37	
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	38	33	28	38	
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	22	17	12	22	
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	22	17	12	22	
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	22	17	12	22	
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	22	17	12	22	
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	22	17	12	22	
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	24	19	14	24	
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	24	19	14	24	
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	26	21	16	26	
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	27	22	17	27	
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	26	22	16	26	
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	28	23	18	28	
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	30	25	20	30	
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	26	21	16	26	
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	28	23	18	28	
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	30	25	20	30	
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	28	23	18	28	
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	29	24	19	29	
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	30	25	20	30	
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	24	19	14	24	
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	25	21	15	25	
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	26	21	16	26	
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	20	15	10	20	
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	22	17	12	22	
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	23	19	13	23	
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	21	16	11	21	
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	22	17	12	22	
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	24	19	14	24	
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	19	14	9	19	
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	21	17	11	22	
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	23	19	13	24	
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	28	23	18	28	
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	29	24	19	29	
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	30	25	20	30	
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	19	14	8	19	
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	20	16	10	20	
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	24	19	14	24	
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	25	21	15	25	
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	27	22	17	27	
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	29	24	19	29	
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	28	23	18	28	
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	28	23	18	28	
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	29	25	19	29	
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	28	23	18	28	
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	28	23	18	28	
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	30	25	20	30	
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	28	23	18	28	
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	28	23	18	28	
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	30	25	20	30	
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	27	23	17	27	
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	28	23	18	28	
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	25	20	15	25	
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	24	19	14	24	
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	26	21	16	26	
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	21	17	11	21	
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	21	17	11	21	
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	23	18	13	23	
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	23	18	13	23	
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	23	18	13	23	
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	24	19	14	24	
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	21	17	11	21	
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	22	17	12	22	
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	24	19	14	24	
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	33	28	23	33	
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	32	27	22	32	
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	34	29	23	34	
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	27	22	17	27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	28	24	18	28	
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	30	25	20	30	
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	28	23	18	28	
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	29	24	19	29	
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	30	26	20	30	
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	27	23	17	27	
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	29	24	19	29	
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	31	26	21	31	
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	28	23	18	28	
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	29	24	19	29	
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	31	26	21	31	
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	23	18	13	23	
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	24	20	14	24	
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	27	23	17	27	
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	24	20	14	24	
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	26	21	16	26	
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	28	23	18	28	
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	24	19	14	24	
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	26	21	15	26	
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	27	23	17	28	
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	25	20	15	25	
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	26	21	16	26	
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	28	23	18	28	
158_A	[4/12]	--	141469,04	395442,66	1,50	25	20	15	25	
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	26	21	16	26	
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	27	23	17	28	
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	28	23	18	28	
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	29	24	19	29	
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	30	25	20	30	
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	38	33	28	38	
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	38	33	28	38	
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	39	34	29	39	
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	28	23	18	28	
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	29	24	19	29	
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	30	25	20	30	
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	28	24	18	28	
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	29	25	19	29	
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	31	26	21	31	
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	28	23	18	28	
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	29	25	19	29	
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	30	25	20	30	
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	28	24	18	28	
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	29	25	19	29	
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	30	26	20	30	
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	28	23	18	28	
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	30	25	20	30	
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	31	26	21	31	
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	25	20	15	25	
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	27	22	17	27	
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	29	24	19	29	
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	23	18	13	23	
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	24	19	14	24	
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	28	23	18	28	
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	27	22	17	27	
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	28	23	18	28	
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	30	25	20	30	
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	29	24	19	29	
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	30	25	20	30	
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	31	26	21	31	
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	23	18	13	23	
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	24	20	14	24	
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	27	22	17	27	
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	32	27	21	32	
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	36	31	26	36	
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	36	32	26	36	
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	26	21	16	26	
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	28	23	18	28	
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	30	26	20	30	
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	24	19	14	24	
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	26	21	15	26	
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	27	23	17	27	
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	24	19	14	24	
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	26	21	16	26	
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	28	24	18	28	
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	24	19	14	24	
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	28	23	18	28	
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	26	21	16	26	
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	28	23	18	28	
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	30	25	20	30	
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	25	21	15	26	
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	27	22	17	27	
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	29	25	19	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	25	21	15	25	
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	27	23	17	27	
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	29	24	19	29	
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	26	22	16	26	
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	28	23	18	28	
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	30	25	20	30	
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	26	21	16	26	
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	28	23	18	28	
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	30	25	20	30	
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	23	18	13	23	
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	24	19	14	24	
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	25	20	15	25	
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	39	34	29	39	
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	39	34	29	39	
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	40	35	30	40	
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	23	18	13	23	
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	24	19	14	24	
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	25	20	15	25	
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	23	18	13	23	
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	24	19	14	24	
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	26	21	16	26	
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	23	18	13	23	
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	24	20	14	24	
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	26	21	16	26	
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	24	19	14	24	
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	25	20	15	25	
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	26	21	16	26	
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	26	21	16	26	
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	28	23	18	28	
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	30	25	20	30	
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	25	20	15	25	
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	26	21	16	26	
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	27	23	17	27	
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	24	19	14	24	
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	26	21	16	26	
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	28	23	18	28	
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	26	21	16	26	
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	27	23	17	27	
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	29	25	19	29	
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	24	20	14	24	
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	26	21	16	26	
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	29	24	19	29	
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	21	17	11	21	
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	23	18	13	23	
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	25	21	15	25	
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	26	21	16	26	
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	29	24	19	29	
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	21	17	11	21	
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	23	18	13	23	
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	25	21	15	25	
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	26	21	16	26	
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	29	24	19	29	
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	21	17	11	21	
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	23	18	13	23	
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	25	21	15	25	
188_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	30	26	20	30	
188_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	29	24	19	29	
188_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	31	26	21	31	
189_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	24	19	13	24	
189_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	25	20	15	25	
189_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	28	23	18	28	
190_A	[3/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	28	23	18	28	
190_B	[3/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	28	23	18	28	
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	28	23	18	28	
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	28	23	18	28	
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	27	23	17	27	
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	28	24	18	28	
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	22	17	12	22	
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	23	18	13	23	
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	25	20	15	25	
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	20	15	10	20	
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	25	20	14	25	
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	26	22	16	26	
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	25	20	14	25	
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	25	20	14	25	
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	27	22	17	27	
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	26	21	16	26	
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	26	22	16	26	
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	28	23	18	28	
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	22	18	12	22	
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	23	18	13	23	
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	24	20	14	24	
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	16	11	5	16	
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	18	13	8	18	
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	21	16	11	21	
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	24	19	14	24	
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	25	20	15	25	
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	27	23	17	27	
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	26	21	16	26	
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	26	21	16	26	
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	28	23	18	28	
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	39	34	29	39	
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	39	34	29	39	
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	40	35	30	40	
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	41	36	31	41	
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	43	38	32	43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	43	38	33	43	
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	18	13	8	18	
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	19	14	9	19	
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	19	14	9	19	
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	26	21	16	26	
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	27	22	17	27	
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	28	23	18	28	
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	27	22	17	27	
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	29	24	19	29	
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	31	26	21	31	
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	25	21	15	25	
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	27	22	17	27	
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	29	24	19	29	
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	22	18	12	22	
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	23	18	13	23	
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	25	20	15	25	
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	21	16	11	21	
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	25	20	15	25	
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	26	21	16	26	
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	20	15	10	20	
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	23	18	13	23	
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	27	22	17	27	
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	25	20	15	25	
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	27	22	17	27	
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	28	24	18	28	
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	21	16	11	21	
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	21	17	11	21	
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	23	18	13	23	
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	21	16	11	21	
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	24	19	14	24	
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	26	22	16	26	
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	34	29	23	34	
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	36	32	26	36	
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	38	33	28	38	
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	25	20	15	25	
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	27	22	17	27	
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	29	24	19	29	
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	26	22	16	26	
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	28	23	18	28	
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	29	24	19	29	
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	23	18	13	23	
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	24	20	14	24	
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	26	21	16	26	
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	23	18	13	23	
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	23	18	13	23	
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	24	22	17	27	
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	26	21	16	26	
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	27	22	17	27	
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	29	24	19	29	
215_A	[3/4]	--	141518,08	395474,73	1,50	27	22	17	27	
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	29	24	19	29	
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	31	26	21	31	
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	24	20	14	24	
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	25	20	15	25	
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	27	22	17	27	
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	25	20	15	25	
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	27	22	17	27	
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	30	25	19	30	
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	26	21	16	26	
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	28	23	17	28	
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	30	25	20	30	
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	26	21	16	26	
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	28	23	18	28	
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	30	25	20	30	
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	32	28	22	32	
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	29	25	19	29	
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	30	25	20	30	
220_A	[4/7]	--	141585,08	395444,19	1,50	26	21	16	26	
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	28	23	18	28	
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	30	25	20	30	
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	22	17	12	22	
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	24	19	14	24	
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	27	23	17	27	
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	23	18	13	23	
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	24	19	14	24	
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	25	20	15	25	
223_A	[7/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	26	21	16	26	
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	24	19	14	24	
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	25	20	15	25	
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	24	19	14	24	
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	25	20	15	25	
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	27	22	17	27	
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	22	17	12	22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	23	18	13	23	
225_C	[2/7]	--	141592,33	395428,37	7,50	25	20	15	25	
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	23	18	13	23	
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	24	19	14	24	
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	27	22	16	27	
227_A	[4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	25	20	15	25	
227_B	[4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	27	22	17	27	
227_C	[4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	30	25	20	30	
228_A	[5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	27	23	17	27	
228_B	[5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	29	24	19	29	
228_C	[5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	31	26	21	31	
229_A	[6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	27	23	17	27	
229_B	[6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	29	24	19	29	
229_C	[6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	31	26	21	31	
22_A	[1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	31	26	21	31	
22_B	[1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	35	30	25	35	
22_C	[1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	37	32	27	37	
230_A	[7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	28	23	18	28	
230_B	[7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	29	25	19	29	
230_C	[7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	31	26	21	31	
231_A	[2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	36	31	25	36	
231_B	[2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	36	31	26	36	
231_C	[2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	36	31	26	36	
232_A	[3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	35	31	25	35	
232_B	[3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	36	31	26	36	
232_C	[3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	36	31	26	36	
233_A	[4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	32	27	22	32	
233_B	[4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	35	30	25	35	
233_C	[4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	36	31	26	36	
234_A	[5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	34	29	24	34	
234_B	[5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	36	31	25	36	
234_C	[5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	37	32	27	37	
235_A	[6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	33	29	23	33	
235_B	[6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	35	30	25	35	
235_C	[6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	37	32	26	37	
236_A	[7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	36	31	26	36	
236_B	[7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	37	32	27	37	
236_C	[7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	38	33	28	38	
237_A	[8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	32	27	22	32	
237_B	[8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	34	29	24	34	
237_C	[8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	36	31	26	36	
238_A	[9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	31	27	21	31	
238_B	[9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	33	28	23	33	
238_C	[9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	34	29	24	34	
239_A	[10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	32	27	22	32	
239_B	[10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	33	29	23	33	
239_C	[10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	35	30	25	35	
240_A	[2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	36	32	26	36	
240_B	[2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	38	33	28	38	
240_C	[2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	40	35	29	40	
241_A	[12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	28	23	18	28	
241_B	[12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	28	24	18	28	
241_C	[12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	28	23	18	28	
242_A	[13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	29	24	19	29	
242_B	[13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	29	24	19	29	
242_C	[13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	29	24	19	29	
243_A	[14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	27	22	17	27	
243_B	[14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	28	23	18	28	
243_C	[14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	27	22	17	27	
244_A	[15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	29	24	19	29	
244_B	[15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	30	25	20	30	
244_C	[15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	30	25	20	30	
245_A	[16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	27	22	17	27	
245_B	[16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	28	23	18	28	
245_C	[16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	27	23	17	27	
246_A	[1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	20	15	10	20	
246_B	[1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	24	19	14	24	
246_C	[1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	24	20	14	24	
247_A	[2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--	
247_B	[2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--	
247_C	[2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--	
248_A	[3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	24	20	14	24	
248_B	[3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	25	20	15	25	
248_C	[3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	27	22	17	27	
249_A	[4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	14	10	4	14	
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	15	10	5	15	
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	15	10	5	15	
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	28	24	18	28	
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	31	26	21	31	
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	33	29	23	33	
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	27	22	17	27	
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	27	22	17	27	
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	28	23	18	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	25	20	15	25	
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	26	21	16	26	
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	28	23	18	28	
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	27	22	17	27	
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	27	23	17	28	
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	29	25	19	29	
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	27	22	17	27	
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	28	23	18	28	
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	29	24	19	29	
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	23	18	13	23	
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	23	18	13	23	
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	24	19	14	24	
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	22	17	12	22	
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	21	17	11	21	
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	22	17	12	22	
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	37	32	27	37	
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	38	33	27	38	
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	38	34	28	38	
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	30	25	20	30	
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	31	26	21	31	
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	33	29	23	33	
258_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	29	25	19	29	
258_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	32	27	22	32	
258_A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	34	29	24	34	
258_B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	34	30	24	34	
258_B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	36	31	26	36	
258_B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	38	33	28	38	
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	30	25	20	30	
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	31	26	21	31	
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	33	28	23	33	
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	39	34	29	39	
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	40	36	30	40	
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	41	36	31	41	
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	26	21	16	26	
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	30	25	20	30	
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	32	27	22	32	
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	35	30	25	35	
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	35	31	25	35	
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	36	32	26	36	
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	34	30	24	34	
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	34	30	24	34	
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	35	31	25	35	
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	32	28	22	32	
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	33	28	23	33	
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	35	30	25	35	
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	30	26	20	30	
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	32	27	22	32	
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	34	30	24	34	
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	32	28	22	32	
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	32	28	22	32	
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	34	29	23	34	
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	29	24	19	29	
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	31	26	20	31	
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	32	28	22	32	
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	29	24	19	29	
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	30	25	20	30	
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	32	27	22	32	
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	27	23	17	27	
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	29	24	19	29	
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	31	26	20	31	
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	30	25	19	30	
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	30	26	20	30	
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	32	27	22	32	
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	40	35	30	40	
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	42	37	32	42	
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	43	38	33	43	
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	30	26	20	30	
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	32	27	22	32	
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	33	28	23	33	
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	29	25	19	30	
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	31	26	21	31	
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	33	28	23	33	
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	33	28	23	33	
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	35	30	25	35	
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	36	31	26	36	
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	30	26	20	30	
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	32	27	21	32	
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	33	28	23	33	
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	30	25	20	30	
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	31	26	21	31	
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	32	27	22	32	
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	29	24	19	29	
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	30	26	20	30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	32	27	22	32	
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	27	22	17	27	
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	28	23	18	28	
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	30	25	20	30	
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	29	25	19	29	
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	30	25	20	30	
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	33	28	22	33	
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	29	24	19	29	
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	35	30	25	35	
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	36	32	26	36	
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	35	30	25	35	
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	37	32	27	37	
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	38	33	28	38	
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	33	29	23	33	
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	34	29	24	34	
27_C	[3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	33	28	23	33	
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	30	25	20	30	
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	33	29	23	33	
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	35	30	25	35	
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	32	27	22	32	
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	32	27	22	32	
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	33	28	23	33	
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	32	27	22	32	
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	36	31	26	36	
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	37	32	27	37	
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	37	32	26	37	
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	37	32	27	37	
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	38	34	28	38	
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	31	26	21	31	
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	34	29	24	34	
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	35	31	25	36	
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	30	25	20	30	
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	30	26	20	30	
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	32	27	22	32	
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	32	27	22	32	
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	33	28	23	33	
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	34	29	23	34	
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	35	30	25	35	
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	36	31	26	36	
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	31	26	21	31	
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	32	27	22	32	
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	34	29	24	34	
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	32	27	22	32	
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	33	28	23	33	
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	34	29	24	34	
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	32	27	22	32	
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	31	26	21	31	
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	31	26	21	31	
290_A	[3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	34	29	24	34	
290_B	[3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	35	30	25	35	
290_C	[3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	36	31	26	36	
291_A	[4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	35	30	25	35	
291_B	[4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	35	30	25	35	
291_C	[4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	36	31	26	36	
292_A	[5/8]	--	141576,52	395323,38	1,50	30	25	20	30	
292_B	[5/8]	--	141576,52	395323,38	4,50	30	25	20	30	
292_C	[5/8]	--	141576,52	395323,38	7,50	32	27	22	32	
293_A	[6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	29	24	19	29	
293_B	[6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	30	25	20	30	
293_C	[6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	32	27	22	32	
294_A	[7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	29	24	19	29	
294_B	[7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	30	25	20	30	
294_C	[7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	31	26	21	31	
295_A	[8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	34	29	24	34	
295_B	[8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	34	29	24	34	
295_C	[8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	32	27	21	32	
296_A	[1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	31	26	20	31	
296_B	[1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	31	27	21	31	
296_C	[1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	33	28	23	33	
297_A	[2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	34	29	24	34	
297_B	[2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	34	29	24	34	
297_C	[2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	35	31	25	35	
298_A	[3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	30	25	20	30	
298_B	[3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	31	26	21	31	
298_C	[3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	33	28	23	33	
299_A	[4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	28	23	18	28	
299_B	[4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	28	24	18	28	
299_C	[4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	30	25	20	30	
29_A	[1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	32	27	22	32	
29_B	[1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	32	28	22	32	
29_C	[1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	33	28	23	33	
2_A	[2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	45	40	35	45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
2_B	[2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	46	41	36	46	
2_C	[2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	47	42	37	47	
300_A	[1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	28	23	18	28	
300_B	[1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	29	24	19	29	
300_C	[1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	31	26	21	31	
301_A	[2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	32	27	22	32	
301_B	[2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	34	29	24	34	
301_C	[2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	35	31	25	35	
302_A	[3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	32	28	22	33	
302_B	[3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	34	29	24	34	
302_C	[3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	35	30	25	35	
303_A	[4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	30	26	20	30	
303_B	[4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	32	28	22	32	
303_C	[4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	35	30	25	35	
304_A	[5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	30	25	20	30	
304_B	[5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	31	26	21	31	
304_C	[5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	33	28	23	33	
305_A	[6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	29	24	19	29	
305_B	[6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	30	25	19	30	
305_C	[6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	31	26	21	31	
306_A	[7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	28	23	18	28	
306_B	[7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	28	23	18	28	
306_C	[7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	30	25	20	30	
307_A	[8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	28	23	18	28	
307_B	[8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	28	24	18	28	
307_C	[8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	30	25	20	30	
308_A	[1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	30	25	20	30	
308_B	[1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	31	26	21	31	
308_C	[1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	32	27	22	32	
309_A	[2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	30	26	20	30	
309_B	[2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	33	28	23	33	
309_C	[2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	35	30	25	35	
30_A	[1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	39	34	29	39	
30_B	[1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	41	36	31	41	
30_C	[1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	43	38	32	43	
310_A	[3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	32	27	22	32	
310_B	[3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	32	28	22	32	
310_C	[3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	34	29	24	34	
311_A	[4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	28	24	18	28	
311_B	[4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	29	24	19	29	
311_C	[4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	32	27	22	32	
312_A	[1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	31	27	21	31	
312_B	[1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	33	28	23	33	
312_C	[1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	35	30	25	35	
313_A	[2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	33	28	23	33	
313_B	[2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	33	29	24	33	
313_C	[2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	35	30	25	35	
314_A	[3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--	
314_B	[3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--	
314_C	[3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--	
315_A	[4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	30	26	20	30	
315_B	[4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	32	27	22	32	
315_C	[4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	34	29	24	34	
316_A	[1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	31	27	21	31	
316_B	[1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	33	29	23	33	
316_C	[1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	35	30	25	35	
317_A	[2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	32	28	22	32	
317_B	[2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	34	30	25	35	
317_C	[2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	35	31	25	35	
318_A	[1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	33	28	23	33	
318_B	[1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	33	28	23	33	
318_C	[1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	35	30	25	35	
319_A	[2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	29	24	19	29	
319_B	[2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	29	24	18	29	
319_C	[2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	31	27	21	31	
320_A	[2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	34	29	24	34	
320_B	[2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	34	29	24	34	
320_C	[2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	34	29	24	34	
321_A	[5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	29	25	19	29	
321_B	[5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	31	26	21	31	
321_C	[5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	32	27	22	32	
322_A	[2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	30	25	20	30	
322_B	[2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	32	27	22	32	
322_C	[2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	33	28	23	33	
323_A	[2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	29	25	19	29	
323_B	[2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	31	26	21	31	
323_C	[2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	33	28	23	33	
324_A	[1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	42	37	32	42	
324_B	[1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	43	39	33	43	
324_C	[1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	44	39	34	44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotsweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
325_A	[3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	39	34	28	39	
325_B	[3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	42	38	32	42	
325_C	[3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	44	39	34	44	
326_A	[1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	38	34	28	39	
326_B	[1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	41	36	31	41	
326_C	[1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	43	38	33	43	
327_A	[1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	39	34	29	39	
327_B	[1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	41	36	31	41	
327_C	[1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	43	38	33	43	
328_A	[7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	24	19	14	24	
328_B	[7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	25	20	15	25	
328_C	[7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	27	22	17	27	
329_A	[2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	26	22	16	26	
329_B	[2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	28	23	18	28	
329_C	[2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	30	25	20	30	
332_A	[1/3]	--	141735,67	395240,87	1,50	37	32	27	37	
332_B	[1/3]	--	141735,67	395240,87	4,50	39	34	29	39	
332_C	[1/3]	--	141735,67	395240,87	7,50	41	36	31	41	
330_A	[2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	26	21	16	26	
330_B	[2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	28	23	17	28	
330_C	[2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	30	25	20	30	
331_A	[2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	32	27	22	32	
331_B	[2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	33	28	23	33	
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	34	29	24	34	
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	29	24	19	29	
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	30	25	20	30	
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	32	27	22	32	
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	32	27	22	32	
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	34	29	24	34	
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	35	30	25	35	
334_A	[4/4]	--	141557,95	395332,00	1,50	28	24	18	28	
334_B	[4/4]	--	141557,95	395332,00	4,50	30	25	20	30	
334_C	[4/4]	--	141557,95	395332,00	7,50	31	26	21	31	
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	28	23	18	28	
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	28	23	18	28	
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	30	25	20	30	
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	33	28	23	33	
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	34	30	24	34	
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	36	31	25	36	
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	35	30	25	35	
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	37	33	27	37	
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	39	34	29	39	
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	32	28	22	32	
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	33	28	23	33	
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	34	29	24	34	
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	36	31	26	36	
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	37	33	27	37	
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	39	34	28	39	
33_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	34	29	24	34	
33_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	35	30	25	35	
33_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	37	32	27	37	
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	29	24	19	29	
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	29	25	19	29	
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	31	26	21	31	
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	34	29	24	34	
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	35	30	25	35	
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	37	32	27	37	
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	31	26	21	31	
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	31	27	21	31	
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	33	28	23	33	
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	30	25	20	30	
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	31	26	21	31	
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	33	28	23	33	
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	32	28	22	32	
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	34	29	24	34	
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	36	31	26	36	
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	30	25	20	30	
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	31	26	21	31	
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	33	28	23	33	
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	31	26	21	31	
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	33	28	23	33	
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	34	30	24	34	
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	26	21	16	26	
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	26	21	16	26	
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	28	23	18	28	
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	29	25	19	29	
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	31	26	21	31	
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	33	28	23	33	
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	26	21	16	26	
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	27	22	17	27	
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	29	24	19	29	
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	33	28	23	33	
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	32	27	22	32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	32	27	22	32	
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	28	23	17	28	
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	29	24	19	29	
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	31	27	21	31	
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	28	23	18	28	
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	30	25	20	30	
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	32	27	21	32	
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	28	23	18	28	
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	29	24	19	29	
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	31	26	21	31	
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	26	22	16	26	
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	28	23	18	28	
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	30	25	19	30	
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	24	20	14	25	
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	26	21	15	26	
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	27	22	17	27	
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	24	20	14	25	
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	26	21	16	26	
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	27	22	17	27	
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	24	19	14	24	
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	25	20	15	25	
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	26	21	16	26	
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	24	19	13	24	
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	25	20	14	25	
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	26	21	16	26	
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	28	23	18	28	
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	29	24	19	29	
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	31	26	21	31	
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	27	22	17	27	
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	28	23	18	28	
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	30	25	20	30	
359_A	[1/21]	--	141726,93	395219,43	1,50	42	38	32	43	
359_B	[1/21]	--	141726,93	395219,43	4,50	44	39	34	44	
359_C	[1/21]	--	141726,93	395219,43	7,50	46	41	36	46	
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	26	21	16	26	
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	27	22	17	27	
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	29	24	19	29	
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	31	26	20	31	
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	31	26	20	31	
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	32	27	22	32	
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	26	21	16	26	
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	27	22	17	27	
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	29	25	19	29	
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	28	24	18	28	
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	29	24	19	29	
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	30	26	20	30	
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	24	20	14	24	
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	26	21	16	26	
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	27	22	17	27	
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	25	20	15	25	
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	26	21	16	26	
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	28	23	18	28	
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	28	23	18	28	
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	29	24	19	29	
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	31	26	21	31	
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	21	17	11	21	
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	23	18	13	23	
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	25	20	14	25	
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	27	23	17	27	
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	29	24	19	29	
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	31	26	21	31	
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	34	30	24	34	
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	35	30	25	35	
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	36	31	25	36	
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	21	17	11	21	
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	23	18	13	23	
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	26	21	16	26	
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	25	20	15	25	
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	27	22	16	27	
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	28	24	18	28	
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	21	17	11	21	
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	26	21	16	26	
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	27	22	17	27	
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	26	22	16	26	
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	28	24	18	28	
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	31	26	21	31	
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	21	16	11	21	
374_B	[6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	23	18	13	23	
374_C	[6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	25	20	15	25	
375_A	[6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	28	23	18	28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotsweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
375_B	[6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	29	25	19	29	
375_C	[6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	31	26	21	31	
376_A	[6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	25	21	15	25	
376_B	[6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	26	21	16	26	
376_C	[6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	27	22	17	27	
377_A	[3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	27	22	17	27	
377_B	[3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	28	23	18	28	
377_C	[3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	30	25	20	30	
378_A	[4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	28	23	18	28	
378_B	[4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	30	25	20	30	
378_C	[4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	31	27	21	31	
379_A	[12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	26	22	16	26	
379_B	[12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	28	23	18	28	
379_C	[12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	29	24	19	29	
37_A	[1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	35	31	25	35	
37_B	[1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	41	36	31	41	
37_C	[1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	43	38	33	43	
380_A	[12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	27	22	17	27	
380_B	[12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	29	24	19	29	
380_C	[12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	31	26	20	31	
381_A	[15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	27	23	17	27	
381_B	[15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	29	24	19	29	
381_C	[15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	30	26	20	30	
382_A	[12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	24	20	14	24	
382_B	[12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	26	21	16	26	
382_C	[12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	28	23	18	28	
383_A	[12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	29	24	19	29	
383_B	[12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	30	25	20	30	
383_C	[12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	31	26	21	31	
384_A	[12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	27	22	17	27	
384_B	[12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	29	24	18	29	
384_C	[12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	31	26	21	31	
385_A	[12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	24	19	14	24	
385_B	[12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	26	22	16	26	
385_C	[12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	30	25	20	30	
386_A	[12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	24	19	14	24	
386_B	[12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	26	21	16	26	
386_C	[12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	28	23	18	28	
387_A	[12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	24	19	14	24	
387_B	[12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	25	20	15	25	
387_C	[12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	27	22	17	27	
388_A	[12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	26	21	16	26	
388_B	[12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	28	23	18	28	
388_C	[12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	31	26	21	31	
389_A	[12/12]	--	141603,10	395386,51	1,50	26	21	16	26	
389_B	[12/12]	--	141603,10	395386,51	4,50	28	24	18	28	
389_C	[12/12]	--	141603,10	395386,51	7,50	31	26	21	31	
390_A	[12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	27	22	17	27	
390_B	[12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	27	22	17	27	
390_C	[12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	28	23	18	28	
391_A	[12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	24	19	14	24	
391_B	[12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	24	20	14	24	
391_C	[12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	26	21	16	26	
392_A	[12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	26	21	16	26	
392_B	[12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	28	23	18	28	
392_C	[12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	31	27	21	32	
393_A	[12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	25	20	15	25	
393_B	[12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	27	23	17	27	
393_C	[12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	30	25	20	30	
394_A	[12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	25	20	14	25	
394_B	[12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	27	22	17	27	
394_C	[12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	30	26	20	30	
395_A	[12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	25	20	15	25	
395_B	[12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	27	23	17	27	
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	31	26	21	31	
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	29	24	19	29	
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	30	25	20	30	
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	31	27	21	31	
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	28	23	18	28	
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	29	24	19	29	
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	31	26	21	31	
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	27	22	17	27	
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	28	23	18	28	
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	30	25	20	30	
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	31	26	21	31	
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	31	27	21	31	
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	32	27	22	32	
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	35	30	25	35	
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	35	31	25	35	
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	36	31	26	36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	38	34	28	38	
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	42	37	32	42	
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	44	39	34	44	
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	31	27	21	31	
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	32	27	22	32	
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	33	28	23	33	
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	31	27	21	31	
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	32	27	22	32	
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	32	28	22	32	
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	31	26	21	31	
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	32	27	22	32	
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	32	28	22	32	
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	26	21	16	26	
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	27	22	17	27	
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	29	24	19	29	
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	21	17	11	21	
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	23	19	13	23	
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	26	22	16	26	
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	22	17	12	22	
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	23	18	13	23	
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	26	21	16	26	
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	22	17	12	22	
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	24	19	14	24	
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	27	22	17	27	
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	22	17	12	22	
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	23	18	13	23	
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	26	21	16	26	
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	21	16	11	21	
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	23	19	13	23	
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	27	22	17	27	
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	27	22	17	27	
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	28	23	18	28	
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	30	26	20	30	
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	38	33	28	38	
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	38	33	28	38	
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	39	34	29	39	
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	23	19	13	23	
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	24	19	14	24	
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	25	20	15	25	
411_A	[6/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	28	23	18	28	
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	29	24	19	29	
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	31	26	21	31	
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	22	17	12	22	
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	25	20	15	25	
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	28	23	18	28	
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	24	19	14	24	
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	25	20	15	25	
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	26	21	16	26	
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	27	22	17	27	
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	28	24	18	28	
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	30	25	20	30	
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	22	18	12	22	
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	24	19	14	24	
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	27	22	16	27	
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	27	22	17	27	
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	28	23	17	28	
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	30	25	20	30	
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,70	1,50	30	25	20	30	
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,70	4,50	31	26	21	31	
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,70	7,50	33	28	23	33	
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	23	18	13	23	
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	29	24	19	29	
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	30	25	20	30	
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	18	14	8	18	
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	17	12	7	17	
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	17	12	7	17	
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	34	29	23	34	
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	39	34	29	39	
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	40	35	30	40	
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	29	24	19	29	
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	30	25	20	30	
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	32	28	22	32	
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	20	15	9	20	
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	22	17	12	22	
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	21	16	11	21	
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	23	19	13	24	
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	25	20	15	25	
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	26	21	16	26	
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	28	23	18	28	
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	29	24	19	29	
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	31	26	21	31	
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	25	20	15	25	
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	24	19	14	24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotsweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	26	21	16	26	
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	20	15	10	20	
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	21	17	11	21	
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	16	11	6	16	
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	23	18	13	23	
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	24	19	14	24	
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	25	20	15	25	
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	26	21	16	26	
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	28	23	18	28	
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	30	25	20	30	
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	25	20	15	25	
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	27	22	17	27	
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	30	25	20	30	
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	19	14	9	19	
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	20	15	10	20	
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	17	12	7	17	
429_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	39	34	29	39	
42_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	40	35	30	40	
42_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	41	36	31	41	
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	23	19	13	23	
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	24	20	14	25	
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	25	21	15	25	
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	26	21	16	26	
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	28	23	18	28	
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	31	26	21	31	
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	36	31	26	36	
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	42	38	32	43	
432_C	[3/4]	--	141722,65	395226,85	7,50	44	39	34	44	
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	28	23	18	28	
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	29	24	19	29	
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	31	26	21	31	
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	27	22	17	27	
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	27	22	17	27	
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	29	24	19	29	
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	28	23	18	28	
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	29	24	19	29	
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	32	27	22	32	
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	32	28	22	32	
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	32	28	22	32	
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	34	29	24	34	
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	31	26	21	31	
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	32	27	22	32	
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	33	28	23	33	
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	30	25	19	30	
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	29	25	19	29	
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	31	26	21	31	
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	34	29	24	34	
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	35	31	25	35	
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	37	32	27	37	
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	24	19	14	24	
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	26	21	16	26	
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	28	24	18	29	
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	27	22	17	27	
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	28	23	18	28	
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	30	25	20	30	
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	27	22	17	27	
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	28	24	18	28	
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	30	25	20	30	
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	35	30	25	35	
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	37	32	27	37	
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	37	32	27	37	
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	27	22	17	27	
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	28	24	18	29	
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	30	25	20	30	
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	25	20	15	25	
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	27	22	17	27	
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	29	24	19	29	
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	27	22	17	27	
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	28	24	18	28	
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	30	26	20	30	
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	25	20	15	25	
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	27	22	17	27	
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	28	23	18	28	
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	25	20	15	25	
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	26	22	16	26	
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	28	23	18	28	
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	25	20	15	25	
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	26	21	16	26	
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	27	22	17	27	
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	26	22	16	26	
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	28	23	18	28	
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	29	25	19	29	
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	29	25	19	29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotsweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving []	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	32	27	22	32
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	34	29	24	34
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	29	24	19	29
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	31	26	21	31
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	33	28	23	33
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	29	24	19	29
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	30	25	20	30
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	32	27	22	32
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	29	24	19	29
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	30	25	20	30
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	31	26	21	31
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	31	26	21	31
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	36	31	26	36
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	37	32	27	37
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	26	21	16	26
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	26	21	16	26
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	27	23	17	27
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	26	21	16	26
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	26	21	16	26
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	28	23	18	28
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	26	21	16	26
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	26	22	16	26
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	28	23	18	28
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	39	34	29	39
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	39	35	29	39
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	41	36	31	41
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	31	26	21	31
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	32	28	22	32
64_C	[3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	34	29	24	34
65_A	[4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	27	22	17	27
65_B	[4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	28	24	18	28
65_C	[4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	30	26	20	30
66_A	[1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	40	35	30	40
66_B	[1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	41	36	31	41
66_C	[1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	42	38	32	42
67_A	[2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	40	35	30	40
67_B	[2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	41	37	31	41
67_C	[2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	43	38	32	43
68_A	[3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	31	26	21	31
68_B	[3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	33	28	23	33
68_C	[3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	34	29	24	34
69_A	[4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	35	30	25	35
69_B	[4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	35	30	25	35
69_C	[4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	36	32	26	36
6_A	[2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	35	31	25	35
6_B	[2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	37	32	27	37
6_C	[2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	38	33	28	38
70_A	[1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	30	26	20	31
70_B	[1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	39	34	29	39
70_C	[1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	40	35	30	40
71_A	[2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	38	33	28	38
71_B	[2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	39	35	29	39
71_C	[2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	41	36	31	41
72_A	[4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	28	23	17	28
72_B	[4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	29	24	19	29
72_C	[4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	31	26	21	31
73_A	[1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	26	22	16	26
73_B	[1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	28	23	18	28
73_C	[1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	30	25	20	30
74_A	[2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	29	24	19	29
74_B	[2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	30	26	20	30
74_C	[2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	32	27	22	32
75_A	[4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	26	21	16	26
75_B	[4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	27	22	16	27
75_C	[4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	28	23	18	28
76_A	[1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	30	26	20	30
76_B	[1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	33	28	23	33
76_C	[1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	35	30	24	35
77_A	[2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	31	26	21	31
77_B	[2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	34	29	24	34
77_C	[2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	36	31	26	36
78_A	[3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	31	26	21	31
78_B	[3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	32	27	22	32
78_C	[3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	34	29	23	34
79_A	[1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	36	32	26	36
79_B	[1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	37	32	26	37
79_C	[1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	38	33	28	38
7_A	[4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	32	27	22	32
7_B	[4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	33	28	23	33
7_C	[4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	34	29	24	34
80_A	[2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	37	32	27	37
80_B	[2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	38	33	28	38
80_C	[2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	39	34	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

10-11-2023 13:39:29

Antea Group
Rekenresultaten Oirschotseweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultaatentabel
Model: Nov_2023_0479561_Heiligenboom_Moergestel_rev01
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oirschotseweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
81_A	[3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	30	26	20	30	
81_B	[3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	31	26	21	31	
81_C	[3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	33	28	23	33	
82_A	[1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	26	21	16	26	
82_B	[1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	27	22	17	27	
82_C	[1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	29	24	19	29	
83_A	[2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	29	24	19	29	
83_B	[2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	30	25	20	30	
83_C	[2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	32	27	22	32	
84_A	[3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	27	23	17	27	
84_B	[3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	29	24	19	29	
84_C	[3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	30	26	20	30	
85_A	[4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	25	20	14	25	
85_B	[4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	25	20	15	25	
85_C	[4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	26	21	16	26	
86_A	[1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	26	22	16	26	
86_B	[1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	28	23	18	28	
86_C	[1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	30	25	20	30	
87_A	[2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	27	23	17	27	
87_B	[2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	29	24	18	29	
87_C	[2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	31	26	21	31	
88_A	[4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	30	25	20	30	
88_B	[4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	31	26	21	31	
88_C	[4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	33	28	23	33	
89_A	[5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	30	25	20	30	
89_B	[5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	31	26	21	31	
89_C	[5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	33	28	23	33	
8_A	[1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	30	25	20	30	
8_B	[1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	33	28	23	33	
8_C	[1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	34	29	24	34	
90_A	[6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	27	22	17	27	
90_B	[6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	27	22	17	27	
90_C	[6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	28	23	18	28	
91_A	[1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	25	20	15	25	
91_B	[1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	26	21	16	26	
91_C	[1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	28	23	18	28	
92_A	[3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	30	25	20	30	
92_B	[3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	29	24	19	29	
92_C	[3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	30	25	20	30	
93_A	[4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	25	20	15	25	
93_B	[4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	26	21	16	26	
93_C	[4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	27	22	17	27	
94_A	[1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	26	21	16	26	
94_B	[1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	27	22	17	27	
94_C	[1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	29	24	19	29	
95_A	[2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	31	26	21	31	
95_B	[2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	32	27	22	32	
95_C	[2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	34	29	24	34	
96_A	[3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	30	25	20	30	
96_B	[3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	31	26	21	31	
96_C	[3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	33	28	23	33	
97_A	[2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	23	18	13	23	
97_B	[2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	25	21	15	25	
97_C	[2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	29	25	19	29	
98_A	[3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	29	24	19	29	
98_B	[3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	31	26	21	31	
98_C	[3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	33	28	23	33	
99_A	[4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	31	26	21	31	
99_B	[4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	32	27	22	32	
99_C	[4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	34	29	24	34	
9_A	[2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	37	32	27	37	
9_B	[2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	37	33	27	37	
9_C	[2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	38	34	28	38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A [5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	51	49	42	52	
100_B [5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	50	49	42	51	
100_C [5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	49	48	41	50	
101_A [6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	50	49	42	52	
101_B [6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	50	48	41	51	
101_C [6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	49	47	40	50	
102_A [7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	39	38	31	41	
102_B [7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	40	39	32	42	
102_C [7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	40	39	32	42	
103_A [9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	35	33	26	36	
103_B [9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	36	35	28	38	
103_C [9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	37	35	28	38	
104_A [10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	32	31	24	34	
104_B [10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	34	33	26	36	
104_C [10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	35	33	26	36	
105_A [11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	37	35	28	38	
105_B [11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	38	37	30	39	
105_C [11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	38	37	30	40	
106_A [12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	29	27	20	30	
106_B [12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	29	28	21	31	
106_C [12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	30	29	22	31	
107_A [9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	50	49	42	52	
107_B [9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	50	48	41	51	
107_C [9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	49	47	40	50	
108_A [15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	42	40	33	43	
108_B [15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	42	41	34	44	
108_C [15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	42	41	34	44	
109_A [17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	50	49	42	51	
109_B [17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	50	48	41	51	
109_C [17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	49	47	40	50	
110_A [3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	36	34	27	37	
110_B [3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	35	34	27	37	
110_C [3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	36	35	28	38	
110_A [19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	39	38	31	40	
110_B [19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	41	39	32	42	
110_C [19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	41	39	32	42	
111_A [1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	34	32	25	35	
111_B [1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	35	33	26	36	
111_C [1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	35	33	26	36	
112_A [2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	35	33	26	36	
112_B [2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	36	34	27	37	
112_C [2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	36	34	27	37	
113_A [3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	33	31	24	34	
113_B [3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	34	32	25	35	
113_C [3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	34	33	26	35	
114_A [4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	36	35	28	38	
114_B [4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	37	36	29	38	
114_C [4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	37	36	29	38	
115_A [5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	28	26	19	29	
115_B [5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	30	28	21	31	
115_C [5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	31	30	23	33	
116_A [7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	28	27	20	30	
116_B [7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	29	27	20	30	
116_C [7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	29	28	21	31	
117_A [8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	31	30	23	33	
117_B [8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	35	33	26	36	
117_C [8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	36	34	27	37	
118_A [9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	42	41	34	43	
118_B [9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	43	41	34	44	
118_C [9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	43	41	34	44	
119_A [10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	40	39	32	42	
119_B [10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	41	40	33	43	
119_C [10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	41	40	33	43	
11_A [4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	34	33	26	35	
11_B [4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	35	34	27	37	
11_C [4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	36	34	27	37	
120_A [11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	43	42	35	45	
120_B [11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	44	42	35	45	
120_C [11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	44	42	35	45	
121_A [12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	30	28	21	31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	31	29	22	32
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	32	30	23	33
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	45	44	37	46
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	45	44	37	47
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	45	44	36	46
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	46	45	38	47
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	46	45	38	47
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	46	44	37	47
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	45	43	36	46
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	45	43	36	46
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	44	43	36	46
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	35	34	26	36
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	36	35	28	38
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	38	36	29	39
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	26	24	17	27
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	28	26	19	29
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	30	28	21	31
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	31	30	23	33
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	32	30	23	33
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	33	32	24	34
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	34	32	25	35
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	35	34	27	36
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	36	35	28	37
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	29	28	21	31
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	31	30	23	33
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	34	32	25	35
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	30	29	21	31
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	31	30	23	33
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	31	30	23	33
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	5	3	-4	6
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	6	5	-2	8
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	7	5	-2	8
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	30	28	21	31
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	29	28	21	31
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	31	29	22	32
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	17	16	9	19
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	18	17	9	19
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	19	18	11	20
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	31	30	23	32
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	32	31	24	34
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	34	32	25	35
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	31	30	23	33
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	32	31	24	34
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	34	32	25	35
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	18	17	10	20
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	19	18	11	21
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	17	15	8	18
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	17	16	9	18
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	18	16	9	19
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	40	39	32	42
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	42	40	33	43
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	42	40	33	43
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	39	38	31	41
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	41	39	32	42
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	41	40	32	42
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	42	41	34	44
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	43	41	34	44
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	43	41	34	44
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	31	29	22	32
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	32	31	24	34
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	32	31	24	34
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	44	43	35	45
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	44	43	36	46
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	44	43	36	46
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	48	46	39	49
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	48	47	39	49
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	48	46	39	49
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	40	39	32	42
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	41	40	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	41	40	33	43
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	42	40	33	43
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	42	41	34	44
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	42	41	34	44
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	40	38	31	41
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	41	39	32	42
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	41	39	32	42
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	43	42	35	45
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	44	42	35	45
145_C	[10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	44	42	35	45
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	34	33	25	35
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	34	32	25	35
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	35	34	27	36
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	39	38	31	41
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	40	39	32	42
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	40	39	32	42
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	38	37	30	40
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	39	38	31	41
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	39	38	31	41
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	40	39	32	42
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	41	40	33	43
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	41	40	33	43
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	29	28	20	30
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	29	28	20	30
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	30	29	22	31
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	46	44	37	47
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	46	45	38	47
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	46	45	38	47
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	36	35	28	37
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	38	36	29	39
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	38	37	29	39
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	37	36	29	39
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	39	37	30	40
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	39	38	30	40
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	35	34	27	36
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	36	35	28	38
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	37	36	28	38
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	31	29	22	32
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	29	27	20	30
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	31	29	22	32
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	31	30	23	33
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	33	32	25	34
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	35	33	26	36
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	29	27	20	30
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	31	30	23	32
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	33	32	24	34
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	33	31	24	34
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	34	33	25	35
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	35	34	27	37
158_A	[4/12]	--	141474,90	395442,66	1,50	23	22	15	25
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	26	25	18	27
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	28	27	20	30
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	31	29	22	32
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	32	31	24	33
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	33	32	25	35
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	20	19	12	22
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	21	19	12	22
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	22	21	13	23
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	19	17	10	20
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	19	18	11	21
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	20	19	12	22
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	20	19	12	22
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	21	20	12	22
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	22	21	14	24
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	20	19	12	22
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	20	19	12	22
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	21	20	13	23
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	22	20	13	23
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	23	21	14	24
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	24	22	15	25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	18	17	10	20
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	18	17	10	20
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	19	18	11	21
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	22	21	14	23
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	23	22	15	24
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	21	19	12	22
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	36	35	27	37
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	37	36	29	39
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	38	36	29	39
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	34	32	25	35
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	34	33	26	36
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	35	34	27	37
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	34	32	25	35
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	34	33	26	35
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	35	34	27	37
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	29	28	21	30
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	31	29	22	32
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	32	30	23	33
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	33	32	24	34
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	33	32	25	35
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	34	33	26	35
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	24	23	16	26
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	26	25	18	28
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	29	27	20	30
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	34	32	25	35
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	35	34	27	36
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	36	34	27	37
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	32	30	23	33
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	33	32	25	35
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	34	32	25	35
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	34	33	26	36
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	36	34	27	37
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	36	35	28	38
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	32	31	24	34
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	34	33	25	35
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	35	33	26	36
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	32	30	23	33
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	33	32	25	34
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	34	33	26	36
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	33	32	25	34
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	35	33	26	36
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	35	34	27	37
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	38	37	30	40
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	40	38	31	41
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	40	38	31	41
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	34	33	26	36
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	36	35	27	37
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	36	35	28	38
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	50	49	42	52
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	50	48	41	51
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	49	47	40	50
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	17	15	8	18
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	18	17	10	19
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	17	15	8	18
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	50	49	42	51
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	50	48	41	51
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	49	47	40	50
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	50	49	42	51
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	50	48	41	51
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	49	47	40	50
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	50	49	42	51
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	50	48	41	51
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	49	47	40	50
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	50	49	42	51
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	50	48	41	51
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	49	47	40	50
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	42	41	34	44
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	43	41	34	44
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	42	41	34	44
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	36	34	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg

Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	37	36	29	38
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	38	36	29	39
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	35	34	27	37
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	37	35	28	38
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	37	36	29	38
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	40	39	32	42
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	41	39	32	42
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	41	39	32	42
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	36	34	27	37
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	37	36	29	39
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	38	36	29	39
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	35	34	27	36
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	37	35	28	38
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	37	36	29	39
18_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	36	34	27	37
18_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	38	36	29	39
18_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	39	37	30	40
190_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	35	33	26	36
190_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	37	35	28	38
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	37	36	29	39
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	36	35	28	38
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	37	36	29	39
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	38	37	30	40
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	27	25	18	28
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	27	26	19	28
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	28	27	20	30
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	37	36	29	38
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	39	38	31	41
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	40	39	32	41
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	39	38	31	41
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	41	40	33	43
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	42	41	34	43
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	39	37	30	40
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	40	39	32	41
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	40	39	32	42
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	25	23	16	26
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	32	30	23	33
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	33	32	25	35
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	30	28	21	31
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	31	29	22	32
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	33	31	24	34
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	34	33	26	35
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	35	34	27	37
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	36	35	28	38
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	32	31	24	33
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	33	31	24	34
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	34	32	25	35
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	14	13	6	15
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	15	14	7	17
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	15	14	7	16
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	23	21	14	24
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	22	21	14	24
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	22	21	14	24
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	4	3	-5	5
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	5	3	-4	6
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	4	2	-5	5
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	46	44	37	47
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	46	45	38	48
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	46	45	38	47
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	42	41	34	44
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	43	41	34	44
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	43	41	34	44
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	28	27	20	30
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	29	27	20	30
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	29	28	21	31
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	37	36	29	39
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	38	37	30	40
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	39	37	30	40
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	37	36	29	39
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	38	36	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	38	37	30	39
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	33	31	24	34
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	37	35	28	38
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	38	36	29	39
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	33	32	25	35
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	35	33	26	36
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	36	34	27	37
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	25	24	16	26
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	28	26	19	29
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	29	28	21	31
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	44	43	35	45
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	43	42	35	44
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	43	42	34	44
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	33	31	24	34
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	34	32	25	35
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	35	34	27	37
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	47	45	38	48
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	47	46	39	48
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	47	46	38	48
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	43	41	34	44
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	44	42	35	45
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	43	42	35	45
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	29	28	21	31
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	31	30	23	33
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	33	31	24	34
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	26	24	17	27
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	36	35	28	38
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	37	36	29	39
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	31	29	22	32
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	35	33	26	36
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	36	34	27	37
215_A	[3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	33	31	24	34
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	34	32	25	35
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	35	33	26	36
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	22	21	14	23
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	21	20	13	22
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	19	18	11	21
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	37	36	29	38
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	38	37	30	39
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	38	37	30	40
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	39	37	30	40
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	39	38	31	41
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	39	38	31	41
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	36	35	27	37
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	37	36	29	39
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	38	36	29	39
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	35	34	27	36
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	38	36	29	39
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	39	38	30	40
220_A	[4/7]	--	141585,19	395444,19	1,50	37	36	28	38
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	39	37	30	40
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	39	37	30	40
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	39	38	31	41
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	41	39	32	42
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	41	39	32	42
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	50	49	42	52
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	50	48	41	51
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	49	47	40	50
223_A	[7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	50	49	42	52
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	50	48	41	51
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	49	47	40	50
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	30	29	22	31
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	30	29	22	32
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	32	30	23	33
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	30	29	22	32
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	31	29	22	32
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	30	29	22	32
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	31	29	22	32
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	32	30	23	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg

Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
227_A [4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	33	31	24	34	
227_B [4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	34	32	25	35	
227_C [4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	34	33	26	36	
228_A [5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	41	40	33	43	
228_B [5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	43	41	34	44	
228_C [5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	43	42	34	44	
229_A [6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	41	40	33	42	
229_B [6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	43	41	34	44	
229_C [6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	43	41	34	44	
22_A [1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	19	17	10	20	
22_B [1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	21	20	13	22	
22_C [1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	24	23	16	25	
230_A [7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	42	41	34	43	
230_B [7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	43	42	35	45	
230_C [7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	43	42	35	45	
231_A [2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	37	35	28	38	
231_B [2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	38	36	29	39	
231_C [2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	38	36	29	39	
232_A [3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	34	33	26	36	
232_B [3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	36	34	27	37	
232_C [3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	36	34	27	37	
233_A [4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	28	26	19	29	
233_B [4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	29	27	20	30	
233_C [4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	30	28	21	31	
234_A [5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	28	27	20	30	
234_B [5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	29	28	21	31	
234_C [5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	30	29	22	32	
235_A [6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	26	25	18	28	
235_B [6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	28	26	19	29	
235_C [6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	29	27	20	30	
236_A [7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	28	26	19	29	
236_B [7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	29	27	20	30	
236_C [7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	30	28	21	31	
237_A [8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	25	23	16	26	
237_B [8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	24	22	15	25	
237_C [8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	25	23	16	26	
238_A [9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	40	38	31	41	
238_B [9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	41	39	32	42	
238_C [9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	41	40	32	42	
239_A [10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	38	37	30	40	
239_B [10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	40	38	31	41	
239_C [10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	40	39	31	41	
23_A [2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	17	16	9	19	
23_B [2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	19	17	10	20	
23_C [2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	17	16	8	18	
241_A [12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	43	42	34	44	
241_B [12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	44	42	35	45	
241_C [12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	44	42	35	45	
242_A [13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	43	42	35	44	
242_B [13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	44	43	35	45	
242_C [13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	44	43	35	45	
243_A [14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	43	41	34	44	
243_B [14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	44	42	35	45	
243_C [14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	44	42	35	45	
244_A [15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	43	42	35	45	
244_B [15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	44	43	36	45	
244_C [15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	44	43	36	45	
245_A [16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	43	41	34	44	
245_B [16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	43	42	35	45	
245_C [16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	43	42	35	45	
246_A [1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	35	33	26	36	
246_B [1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	35	34	27	37	
246_C [1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	36	35	28	37	
247_A [2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--	
247_B [2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--	
247_C [2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--	
248_A [3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	31	30	23	33	
248_B [3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	31	30	23	32	
248_C [3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	32	31	24	34	
249_A [4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	6	5	-2	8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg

Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
249_B [4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	9	7	0	10	
249_C [4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	3	2	-6	4	
24_A [3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	34	32	25	35	
24_B [3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	35	34	26	36	
24_C [3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	36	35	28	37	
250_A [2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	30	28	21	31	
250_B [2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	38	37	30	40	
250_C [2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	39	38	31	41	
251_A [2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	37	36	29	39	
251_B [2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	39	37	30	40	
251_C [2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	39	38	31	40	
252_A [1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	38	37	30	40	
252_B [1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	40	38	31	41	
252_C [1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	40	39	32	41	
253_A [1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	33	32	25	34	
253_B [1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	34	32	25	35	
253_C [1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	35	33	26	36	
254_A [2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	17	16	8	18	
254_B [2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	2	1	-6	4	
254_C [2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	2	1	-6	3	
255_A [1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	6	4	-3	7	
255_B [1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	9	7	0	10	
255_C [1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	6	4	-3	7	
256_A [2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	15	14	7	17	
256_B [2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	16	15	8	17	
256_C [2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	17	15	8	18	
257_A [1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	35	34	26	36	
257_B [1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	38	36	29	39	
257_C [1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	38	37	30	40	
258A_A [2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	34	32	25	35	
258A_B [2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	35	34	27	37	
258A_C [2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	36	34	27	37	
258B_A [2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	19	18	11	20	
258B_B [2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	18	17	10	20	
258B_C [2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	20	19	12	21	
259_A [3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	35	33	26	36	
259_B [3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	36	35	28	38	
259_C [3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	37	35	28	38	
25_A [1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	24	23	16	25	
25_B [1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	25	23	16	26	
25_C [1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	26	24	17	27	
260_A [4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	34	33	26	35	
260_B [4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	37	36	29	38	
260_C [4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	38	37	29	39	
261_A [1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	41	39	32	42	
261_B [1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	41	40	33	43	
261_C [1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	42	40	33	43	
262_A [2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	42	41	34	44	
262_B [2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	43	41	34	44	
262_C [2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	43	41	34	44	
263_A [3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	39	37	30	40	
263_B [3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	40	38	31	41	
263_C [3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	40	38	31	41	
264_A [4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	33	31	24	34	
264_B [4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	32	31	24	33	
264_C [4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	33	32	25	35	
265_A [5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	40	38	31	41	
265_B [5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	41	39	32	42	
265_C [5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	41	40	32	42	
266_A [6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	38	37	30	40	
266_B [6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	40	38	31	41	
266_C [6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	40	38	31	41	
267_A [7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	43	41	34	44	
267_B [7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	43	42	35	45	
267_C [7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	43	42	35	45	
268_A [8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	47	45	38	48	
268_B [8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	47	45	38	48	
268_C [8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	47	45	38	48	
269_A [1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	39	38	31	40	
269_B [1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	40	39	32	42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	40	39	32	42
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	20	19	12	22
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	19	18	11	21
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	20	18	11	21
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	43	41	34	44
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	43	42	35	44
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	43	42	34	44
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	38	36	29	39
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	39	38	30	40
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	39	38	31	40
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	27	25	18	28
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	26	24	17	27
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	27	26	19	29
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	41	39	32	42
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	42	40	33	43
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	42	41	33	43
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	40	38	31	41
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	41	40	33	42
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	41	40	33	42
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	43	42	35	45
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	44	43	36	45
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	44	42	35	45
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	47	46	39	49
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	48	46	39	49
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	47	46	39	49
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	36	35	28	37
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	37	36	29	39
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	38	37	30	39
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	35	34	27	36
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	35	33	26	36
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	36	34	27	37
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	19	18	11	20
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	20	19	12	22
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	20	19	12	22
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	25	24	17	26
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	27	25	18	28
27_C	[3/3]	--	141755,08	395253,35	7,50	28	26	19	29
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	22	21	14	24
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	23	22	15	25
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	25	23	16	26
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	34	32	25	35
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	35	33	26	36
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	36	34	27	37
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	29	28	21	31
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	30	28	21	31
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	31	30	23	32
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	15	14	7	17
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	16	15	8	18
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	16	15	8	18
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	19	18	11	21
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	19	18	11	21
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	21	19	12	22
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	28	27	20	30
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	29	28	20	30
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	30	29	22	31
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	22	21	14	23
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	24	22	15	25
286_C	[1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	25	24	17	27
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	20	18	11	21
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	21	19	12	22
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	23	22	15	25
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	41	39	32	42
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	42	40	33	43
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	42	40	33	43
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	42	41	33	43
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	43	41	34	44
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	43	41	34	44
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	25	23	16	26
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	27	26	19	28
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	28	27	20	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg

Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
290_A [3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	39	38	31	41	
290_B [3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	41	39	32	42	
290_C [3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	41	39	32	42	
291_A [4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	27	26	18	28	
291_B [4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	25	23	16	26	
291_C [4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	27	26	19	28	
292_A [5/8]	--	141576,52	395322,38	1,50	41	39	32	42	
292_B [5/8]	--	141576,52	395322,38	4,50	41	40	33	43	
292_C [5/8]	--	141576,52	395322,38	7,50	41	40	33	43	
293_A [6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	39	38	31	41	
293_B [6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	41	39	32	42	
294_A [7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	42	41	34	44	
294_B [7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	43	42	34	44	
294_C [7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	43	41	34	44	
295_A [8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	48	46	39	49	
295_B [8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	48	46	39	49	
295_C [8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	48	46	39	49	
296_A [1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	40	39	32	42	
296_B [1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	42	40	33	43	
296_C [1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	42	40	33	43	
297_A [2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	17	16	9	19	
297_B [2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	19	17	10	20	
297_C [2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	21	20	13	23	
298_A [3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	21	19	12	22	
298_B [3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	28	27	20	29	
298_C [3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	31	30	23	32	
299_A [4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	39	38	31	41	
299_B [4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	41	39	32	42	
299_C [4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	41	40	33	43	
29_A [1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	24	22	15	25	
29_B [1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	26	25	18	27	
29_C [1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	27	26	19	28	
2_A [2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	21	19	12	22	
2_B [2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	20	19	12	22	
2_C [2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	19	18	11	21	
300_A [1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	27	25	18	28	
300_B [1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	32	31	24	34	
300_C [1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	35	34	26	36	
301_A [2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	23	21	14	24	
301_B [2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	24	22	15	25	
301_C [2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	25	23	16	26	
302_A [3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	24	23	16	26	
302_B [3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	25	24	17	27	
302_C [3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	27	25	18	28	
303_A [4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	22	21	13	23	
303_B [4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	23	21	14	24	
303_C [4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	24	22	15	25	
304_A [5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	26	24	17	27	
304_B [5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	27	25	18	28	
304_C [5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	28	26	19	29	
305_A [6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	35	33	26	36	
305_B [6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	36	35	28	38	
305_C [6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	38	37	29	39	
306_A [7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	35	34	26	36	
306_B [7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	36	34	27	37	
306_C [7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	37	36	29	39	
307_A [8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	34	33	26	35	
307_B [8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	37	36	29	38	
307_C [8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	39	37	30	40	
308_A [1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	32	31	24	34	
308_B [1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	34	32	25	35	
308_C [1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	35	34	26	36	
309_A [2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	17	16	9	18	
309_B [2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	18	16	9	19	
309_C [2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	20	18	11	21	
30_A [1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	16	14	7	17	
30_B [1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	16	15	8	18	
30_C [1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	18	16	9	19	
310_A [3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	21	19	12	22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving []	Groep --	X 141493,96	Y 395314,78	Hoogte 4,50	Dag 20	Avond 18	Nacht 11	Lden 21
310_B 310_C 311_A 311_B 311_C	[3/4] [3/4] [4/4] [4/4] [4/4]	-- -- -- -- --	141493,96 141493,96 141500,14 141500,14 141500,14	395314,78 395314,78 395320,27 395320,27 395320,27	7,50 7,50 1,50 4,50 7,50	21 33 33 33 34	20 32 32 33 33	18 25 24 24 26	11 23 34 34 36
312_A 312_B 312_C 313_A 313_B	[1/4] [1/4] [1/4] [2/4] [2/4]	-- -- -- -- --	141512,56 141512,56 141512,56 141516,00 141516,00	395294,74 395294,74 395294,74 395283,72 395283,72	1,50 4,50 7,50 1,50 4,50	25 26 27 26 26	23 24 26 25 25	16 17 19 18 18	26 27 28 28 28
313_C 314_A 314_B 314_C 315_A	[2/4] [3/4] [3/4] [3/4] [4/4]	-- -- -- -- --	141516,00 141503,13 141503,13 141503,13 141511,23	395283,72 395290,99 395290,99 395290,99 395299,13	7,50 1,50 4,50 7,50 1,50	27 -- -- -- 26	26 -- -- -- 24	19 -- -- -- 17	29 -- -- -- 27
315_B 315_C 316_A 316_B 316_C	[4/4] [4/4] [1/2] [1/2] [1/2]	-- -- -- -- --	141511,23 141511,23 141513,07 141513,07 141513,07	395299,13 395299,13 395279,76 395279,76 395279,76	4,50 7,50 1,50 4,50 7,50	27 28 16 16 17	25 27 15 14 15	18 20 8 7 8	28 29 17 17 18
317_A 317_B 317_C 318_A 318_B	[2/2] [2/2] [2/2] [1/2] [1/2]	-- -- -- -- --	141506,42 141506,42 141506,42 141501,22 141501,22	395280,86 395280,86 395280,86 395296,21 395296,21	1,50 4,50 7,50 1,50 4,50	23 23 23 21 24	21 21 22 20 22	14 14 14 13 15	24 24 24 23 25
318_C 319_A 319_B 319_C 321_A	[1/2] [2/2] [2/2] [2/2] [2/2]	-- -- -- -- --	141501,22 141506,03 141506,03 141506,03 141749,58	395296,21 395300,96 395300,96 395300,96 395252,78	7,50 1,50 4,50 7,50 1,50	24 27 27 28 22	22 26 25 27 21	15 19 18 20 14	25 29 28 30 24
321_B 321_C 322_A 322_B 322_C	[2/2] [2/2] [3/8] [2/8] [2/8]	-- -- -- -- --	141749,58 141749,58 141659,43 141659,43 141629,31	395252,78 395252,78 395318,13 395318,13 395325,98	4,50 7,50 1,50 7,50 1,50	25 27 40 41 41	24 25 38 39 40	17 18 31 32 33	27 28 41 42 43
322_D 323_A 323_B 323_C 324_A	[5/8] [5/8] [5/8] [2/8] [2/8]	-- -- -- -- --	141649,93 141649,93 141649,93 141629,31 141760,28	395324,81 395324,81 395324,81 395325,98 395219,75	1,50 4,50 7,50 1,50 1,50	41 42 42 41 23	40 41 41 40 22	33 34 34 32 14	43 43 43 42 24
324_B 324_C 325_A 325_B 325_C	[2/8] [2/8] [3/4] [3/4] [3/4]	-- -- -- -- --	141629,31 141619,26 141619,26 141619,26 141760,28	395325,98 395327,42 395327,42 395327,42 395219,75	7,50 1,50 4,50 7,50 1,50	42 42 43 42 23	40 41 42 42 22	33 34 34 34 15	43 43 44 44 24
326_A 326_B 326_C 327_A 327_B	[1/2] [1/2] [1/2] [1/2] [1/2]	-- -- -- -- --	141745,75 141745,75 141745,75 141741,29 141741,29	395242,04 395242,04 395242,04 395241,52 395241,52	1,50 4,50 7,50 1,50 1,50	18 18 18 18 18	17 16 16 16 17	10 9 9 9 10	19 19 19 19 20
327_C 328_A 328_B 328_C 329_A	[1/2] [7/8] [7/8] [7/8] [2/8]	-- -- -- -- --	141741,29 141630,47 141630,47 141630,47 141616,62	395241,52 395445,41 395445,41 395445,41 395423,41	7,50 1,50 4,50 7,50 1,50	19 35 37 37 33	18 34 35 36 32	11 27 28 29 25	20 36 38 39 35
329_B 329_C 32_A 32_B 32_C	[2/8] [2/8] [1/3] [1/3] [1/3]	-- -- -- -- --	141616,62 141616,62 141735,67 141735,67 141735,67	395423,41 395423,41 395240,87 395240,87 395240,87	4,50 7,50 1,50 4,50 7,50	34 35 18 19 21	33 34 17 18 19	26 27 10 11 12	35 36 19 20 22
330_A 330_B 330_C 331_A 331_B	[2/8] [2/8] [2/8] [2/8] [2/8]	-- -- -- -- --	141612,81 141612,81 141612,81 141587,13 141587,13	395420,75 395420,75 395420,75 395336,10 395336,10	1,50 4,50 7,50 1,50 4,50	33 34 35 44 44	32 32 33 42 43	25 25 26 35 36	34 35 36 45 46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving [O]	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
331_C [2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	44	43	36	45	
332_A [6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	38	37	30	39	
332_B [6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	40	38	31	41	
332_C [6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	40	38	31	41	
333_A [2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	20	19	11	21	
333_B [2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	22	21	14	23	
333_C [2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	25	23	16	26	
334_A [4/4]	--	141557,95	395322,00	1,50	41	40	33	42	
334_B [4/4]	--	141557,95	395322,00	4,50	42	41	34	44	
334_C [4/4]	--	141557,95	395322,00	7,50	42	41	34	44	
335_A [3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	33	32	25	35	
335_B [3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	38	36	29	39	
335_C [3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	39	38	31	41	
336_A [3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	24	23	15	25	
336_B [3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	25	23	16	26	
336_C [3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	26	25	18	28	
337_A [2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	19	17	10	20	
337_B [2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	20	19	11	21	
337_C [2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	19	18	11	20	
338_A [2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	36	34	27	37	
338_B [2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	37	35	28	38	
338_C [2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	38	36	29	39	
339_A [8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	16	14	7	17	
339_B [8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	16	14	7	17	
339_C [8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	17	15	8	18	
340_A [2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	27	26	19	29	
340_B [2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	29	28	21	30	
340_C [2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	31	29	22	32	
340_A [8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	29	27	20	30	
340_B [8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	29	28	21	31	
340_C [8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	30	29	22	32	
341_A [2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	20	19	12	22	
341_B [2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	21	20	13	23	
341_C [2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	22	20	13	23	
342_A [2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	27	26	19	29	
342_B [2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	26	25	18	27	
342_C [2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	27	26	19	28	
343_A [1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	26	24	17	27	
343_B [1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	26	24	17	27	
343_C [1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	27	26	19	28	
344_A [1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	23	22	15	24	
344_B [1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	23	21	14	24	
344_C [1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	23	22	15	24	
345_A [1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	32	30	23	33	
345_B [1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	33	31	24	34	
345_C [1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	34	33	26	35	
346_A [1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	23	22	15	25	
346_B [1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	24	22	15	25	
346_C [1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	24	22	15	25	
347_A [5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	36	34	27	37	
347_B [5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	37	36	28	38	
347_C [5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	37	36	29	39	
348_A [5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	37	35	28	38	
348_B [5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	38	36	29	39	
348_C [5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	38	37	30	40	
349_A [1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	48	46	39	49	
349_B [1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	48	46	39	49	
349_C [1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	47	46	39	49	
34_A [3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	26	24	17	27	
34_B [3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	28	26	19	29	
34_C [3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	29	28	21	30	
350_A [2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	42	41	34	43	
350_B [2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	43	41	34	44	
350_C [2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	43	41	34	44	
351_A [3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	44	42	35	45	
351_B [3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	44	43	36	45	
351_C [3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	44	42	35	45	
352_A [4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	41	39	32	42	
352_B [4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	42	40	33	43	
352_C [4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	42	40	33	43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	35	33	26	36
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	34	33	26	36
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	35	34	26	36
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	42	41	34	43
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	42	41	34	44
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	42	41	34	44
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	41	40	33	43
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	42	40	33	43
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	42	40	33	43
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	43	42	35	45
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	44	42	35	45
356_C	[8/8]	--	141539,24	395411,84	7,50	44	42	35	45
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	40	38	31	41
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	41	40	33	42
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	41	40	33	43
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	39	38	31	41
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	40	39	32	42
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	41	39	32	42
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	35	33	26	36
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	36	34	27	37
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	37	35	28	38
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	18	16	9	19
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	18	17	10	20
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	19	18	11	20
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	35	34	27	36
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	36	35	27	37
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	37	36	28	38
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	14	13	6	16
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	15	14	6	16
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	16	14	7	17
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	32	31	24	33
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	34	32	25	35
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	35	34	26	36
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	19	18	11	21
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	20	19	12	21
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	21	20	13	22
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	28	26	19	29
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	30	29	22	32
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	32	30	23	33
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	24	22	15	25
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	28	27	20	30
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	31	30	23	32
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	33	32	24	34
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	34	33	26	35
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	36	34	27	37
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	18	17	10	20
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	18	17	10	20
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	19	18	10	20
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	42	41	34	43
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	43	41	34	44
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	43	41	34	44
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	39	37	30	40
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	40	39	32	41
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	40	39	32	42
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	27	26	19	29
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	28	27	20	30
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	29	28	21	31
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	36	35	27	37
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	38	36	29	39
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	38	37	30	39
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	33	31	24	34
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	35	33	26	36
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	36	34	27	37
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	38	36	29	39
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	39	37	30	40
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	40	38	31	41
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	40	39	32	42
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	42	40	33	43
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	42	41	33	43
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	30	29	22	32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
374_B [6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	31	29	22	32	
374_C [6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	32	30	23	33	
375_A [6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	43	41	34	44	
375_B [6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	44	42	35	45	
375_C [6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	44	42	35	45	
376_A [6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	31	29	22	32	
376_B [6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	31	30	23	33	
376_C [6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	32	31	24	34	
377_A [3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	36	35	28	38	
377_B [3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	38	36	29	39	
377_C [3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	39	37	30	40	
378_A [4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	34	32	25	35	
378_B [4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	35	34	27	36	
378_C [4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	36	34	27	37	
379_A [12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	43	41	34	44	
379_B [12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	43	42	34	44	
379_C [12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	43	41	34	44	
37_A [1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	13	12	5	15	
37_B [1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	15	13	6	16	
37_C [1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	18	17	10	19	
380_A [12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	46	44	37	47	
380_B [12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	46	44	37	47	
380_C [12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	45	44	37	47	
381_A [15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	47	46	39	49	
381_B [15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	47	46	39	49	
381_C [15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	47	45	38	48	
382_A [12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	33	31	24	34	
382_B [12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	33	32	25	35	
382_C [12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	34	33	26	35	
383_A [12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	38	37	30	39	
383_B [12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	39	38	31	41	
383_C [12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	40	38	31	41	
384_A [12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	38	36	29	39	
384_B [12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	39	38	30	40	
384_C [12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	39	38	31	41	
385_A [12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	30	29	21	31	
385_B [12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	31	30	23	33	
385_C [12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	33	31	24	34	
386_A [12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	29	27	20	30	
386_B [12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	30	29	22	32	
386_C [12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	31	30	23	33	
387_A [12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	34	33	26	35	
387_B [12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	35	34	27	37	
387_C [12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	36	35	27	37	
388_A [12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	35	33	26	36	
388_B [12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	36	35	28	37	
388_C [12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	37	36	28	38	
389_A [12/12]	--	141603,10	395386,51	1,50	33	32	25	34	
389_B [12/12]	--	141603,10	395386,51	4,50	34	33	26	35	
389_C [12/12]	--	141603,10	395386,51	7,50	35	34	27	37	
390_A [2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	15	14	7	16	
390_B [2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	17	15	8	18	
390_C [2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	19	17	10	20	
390_A [12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	36	34	27	37	
390_B [12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	37	35	28	38	
390_C [12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	37	36	29	39	
391_A [12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	37	36	28	38	
391_B [12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	38	37	30	40	
391_C [12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	39	37	30	40	
392_A [12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	32	30	23	33	
392_B [12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	33	31	24	34	
392_C [12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	34	32	25	35	
393_A [12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	31	30	22	32	
393_B [12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	32	30	23	33	
393_C [12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	33	31	24	34	
394_A [12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	29	28	21	31	
394_B [12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	30	29	22	31	
394_C [12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	31	30	23	33	
395_A [12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	42	40	33	43	
395_B [12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	42	40	33	43	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: Planweg

Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving [Omschrijving]	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	42	40	33	43
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	45	44	37	47
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	46	44	37	47
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	46	44	37	47
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	45	43	36	46
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	45	44	37	46
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	45	44	37	46
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	44	43	35	45
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	45	43	36	46
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	45	43	36	46
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	34	32	25	35
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	34	33	26	36
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	35	34	27	37
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	28	27	20	30
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	29	28	21	30
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	30	29	21	31
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	21	20	13	23
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	24	22	15	25
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	24	23	16	26
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	34	32	25	35
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	34	33	26	36
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	35	34	27	37
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	33	32	25	34
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	34	33	25	35
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	35	34	26	36
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	33	32	25	35
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	34	33	26	36
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	35	34	27	36
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	45	43	36	46
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	45	43	36	46
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	44	43	36	46
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	43	42	35	44
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	43	42	35	45
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	43	42	35	44
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	42	40	33	43
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	42	41	34	43
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	42	41	34	43
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	39	38	31	40
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	40	39	32	42
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	40	39	32	42
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	40	39	32	41
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	41	40	33	42
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	41	40	33	42
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	45	44	37	46
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	45	44	37	46
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	45	44	36	46
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	39	37	30	40
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	40	39	32	41
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	40	39	32	42
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	28	26	19	29
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	33	32	25	35
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	35	34	26	36
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	50	49	42	52
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	50	48	41	51
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	49	47	40	50
411_A	[1/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	46	44	37	47
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	46	45	38	47
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	46	44	37	47
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	28	27	20	29
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	30	28	21	31
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	31	29	22	32
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	50	48	41	51
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	49	48	41	51
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	49	47	40	50
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	36	35	28	37
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	37	35	28	38
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	38	36	29	39
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	44	43	36	45
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	44	43	36	45
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	44	42	35	45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
416_A [12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	35	33	26	36	
416_B [12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	35	34	27	37	
416_C [12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	36	34	27	37	
417_A [3/16]	--	141750,92	395503,70	1,50	27	26	19	29	
417_B [3/16]	--	141750,92	395503,70	4,50	31	30	23	32	
417_C [3/16]	--	141750,92	395503,70	7,50	32	30	23	33	
418_A [16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	34	33	26	35	
418_B [16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	34	33	26	35	
418_C [16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	35	33	26	36	
419_A [16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	39	37	30	40	
419_B [16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	40	39	32	42	
419_C [16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	41	40	32	42	
41_A [3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	30	29	22	31	
41_B [3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	33	31	24	34	
41_C [3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	34	33	26	36	
420_A [16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	33	32	24	34	
420_B [16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	33	31	24	34	
420_C [16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	34	33	26	35	
421_A [16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	39	37	30	40	
421_B [16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	40	39	32	41	
421_C [16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	40	39	32	42	
422_A [16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	38	37	30	40	
422_B [16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	39	37	30	40	
422_C [16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	39	38	31	41	
423_A [16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	30	28	21	31	
423_B [16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	33	32	25	35	
423_C [16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	35	33	26	36	
424_A [7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	33	31	24	34	
424_B [7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	40	38	31	41	
424_C [7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	41	40	32	42	
425_A [8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	48	46	39	49	
425_B [8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	47	46	39	49	
425_C [8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	47	45	38	48	
426_A [12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	46	45	38	48	
426_B [12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	46	45	38	48	
426_C [12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	46	45	38	47	
427_A [3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	38	36	29	39	
427_B [3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	39	37	30	40	
427_C [3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	39	38	30	40	
428_A [7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	38	37	30	40	
428_B [7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	38	37	30	40	
428_C [7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	39	37	30	40	
429_A [8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	46	44	37	47	
429_B [8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	46	44	37	47	
429_C [8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	45	44	37	47	
432_A [4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	23	22	15	25	
432_B [4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	24	22	15	25	
432_C [4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	24	23	16	26	
430_A [12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	45	43	36	46	
430_B [12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	45	43	36	46	
430_C [12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	45	43	36	46	
431_A [3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	38	37	30	40	
431_B [3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	38	36	29	39	
431_C [3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	38	37	30	40	
432_A [3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	27	25	18	28	
432_B [3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	28	26	19	29	
433_A [3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	35	33	26	36	
433_B [3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	37	36	29	38	
433_C [3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	38	37	30	39	
434_A [1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	33	32	25	35	
434_B [1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	33	32	25	34	
434_C [1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	34	33	25	35	
435_A [1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	33	32	25	35	
435_B [1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	33	32	25	34	
435_C [1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	34	33	26	35	
43_A [5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	29	27	20	30	
43_B [5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	30	28	21	31	
43_C [5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	31	30	23	32	
44_A [6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	30	28	21	31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	31	29	22	32
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	32	30	23	33
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	35	34	27	37
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	37	35	28	38
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	38	36	29	39
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	22	21	14	24
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	23	21	14	24
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	23	22	15	24
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	35	34	27	37
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	37	36	28	38
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	37	36	29	39
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	37	35	28	38
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	38	36	29	39
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	38	37	30	40
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	37	35	28	38
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	38	37	30	40
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	39	37	30	40
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	17	15	8	18
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	19	17	10	20
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	22	20	13	23
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	36	35	28	38
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	37	36	29	39
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	38	37	30	39
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	22	21	14	24
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	23	22	15	25
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	25	23	16	26
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	26	24	17	27
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	27	25	18	28
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	28	27	20	30
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	22	20	13	23
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	22	21	14	24
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	24	22	15	25
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	21	20	12	22
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	22	21	13	23
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	24	22	15	25
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	21	20	13	22
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	22	20	13	23
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	23	22	15	25
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	39	37	30	40
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	41	40	33	42
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	42	40	33	43
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	38	36	29	39
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	39	37	30	40
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	39	38	31	40
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	39	37	30	40
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	39	38	31	41
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	40	38	31	41
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	37	36	29	38
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	38	37	29	39
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	38	37	30	40
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	31	29	22	32
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	31	30	22	32
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	32	30	23	33
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	24	23	15	25
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	25	23	16	26
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	25	24	17	27
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	37	36	29	39
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	39	37	30	40
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	39	38	31	40
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	36	35	28	38
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	38	36	29	39
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	38	37	30	40
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	39	37	30	40
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	40	39	31	41
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	40	39	32	42
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	15	14	7	16
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	19	17	10	20
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	18	16	9	19
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	26	25	18	28
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	26	24	17	27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:38:38

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_C	[3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	27	26	19	29
65_A	[4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	31	30	23	33
65_B	[4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	33	31	24	34
65_C	[4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	34	33	26	35
66_A	[1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	18	16	9	19
66_B	[1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	24	22	15	25
66_C	[1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	26	25	17	27
67_A	[2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	13	12	5	15
67_B	[2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	17	16	8	18
67_C	[2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	16	14	7	17
68_A	[3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	31	29	22	32
68_B	[3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	30	29	22	31
68_C	[3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	31	30	23	33
69_A	[4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	30	28	21	31
69_B	[4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	31	29	22	32
69_C	[4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	32	31	24	34
6_A	[2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	17	16	9	18
6_B	[2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	19	17	10	20
6_C	[2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	20	19	12	22
70_A	[1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	31	30	23	33
70_B	[1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	31	29	22	32
70_C	[1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	32	30	23	33
71_A	[2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	14	13	6	15
71_B	[2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	18	16	9	19
71_C	[2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	15	14	7	16
72_A	[4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	31	30	23	33
72_B	[4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	33	31	24	34
72_C	[4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	34	33	26	35
73_A	[1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	48	46	39	49
73_B	[1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	48	46	39	49
73_C	[1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	47	46	39	49
74_A	[2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	43	42	35	44
74_B	[2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	44	42	35	45
74_C	[2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	43	42	35	45
75_A	[4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	44	42	35	45
75_B	[4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	44	42	35	45
75_C	[4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	44	42	35	45
76_A	[1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	33	31	24	34
76_B	[1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	34	32	25	35
76_C	[1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	34	33	26	36
77_A	[2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	26	24	17	27
77_B	[2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	26	25	18	28
77_C	[2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	28	26	19	29
78_A	[3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	36	34	27	37
78_B	[3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	37	35	28	38
78_C	[3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	38	36	29	39
79_A	[1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	34	33	26	36
79_B	[1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	36	34	27	37
79_C	[1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	37	35	28	38
7_A	[4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	32	31	24	34
7_B	[4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	33	32	25	34
7_C	[4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	34	33	26	35
80_A	[2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	17	16	8	18
80_B	[2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	18	17	10	19
80_C	[2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	18	17	10	20
81_A	[3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	32	31	24	34
81_B	[3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	33	32	25	35
81_C	[3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	34	33	26	36
82_A	[1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	36	34	27	37
82_B	[1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	37	36	29	39
82_C	[1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	38	36	29	39
83_A	[2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	26	25	18	28
83_B	[2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	36	34	27	37
83_C	[2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	37	35	28	38
84_A	[3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	26	25	18	27
84_B	[3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	27	25	18	28
84_C	[3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	28	27	20	29
85_A	[4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	24	23	16	26
85_B	[4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	36	35	27	37
85_C	[4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	37	35	28	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten Planweg

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Planweg
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A [1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	34	33	26	36	
86_B [1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	36	34	27	37	
86_C [1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	37	35	28	38	
87_A [2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	31	29	22	32	
87_B [2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	31	29	22	32	
87_C [2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	32	30	23	33	
88_A [4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	18	16	9	19	
88_B [4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	17	16	9	19	
88_C [4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	19	18	10	20	
89_A [5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	18	17	10	19	
89_B [5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	18	16	9	19	
89_C [5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	19	17	10	20	
8_A [1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	34	33	25	34	
8_B [1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	34	33	26	35	
8_C [1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	35	34	27	37	
90_A [6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	31	29	22	32	
90_B [6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	31	30	23	32	
90_C [6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	32	31	24	34	
91_A [1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	31	29	22	32	
91_B [1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	32	31	24	34	
91_C [1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	34	33	25	35	
92_A [3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	20	19	12	22	
92_B [3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	21	19	12	22	
92_C [3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	22	20	13	23	
93_A [4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	35	34	27	37	
93_B [4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	33	32	25	35	
93_C [4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	34	33	26	35	
94_A [1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	34	33	26	35	
94_B [1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	35	34	26	36	
94_C [1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	36	35	28	37	
95_A [2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	36	34	27	37	
95_B [2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	35	33	26	36	
95_C [2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	36	34	27	37	
96_A [3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	16	14	7	17	
96_B [3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	16	14	7	17	
96_C [3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	16	15	8	18	
97_A [2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	32	31	24	34	
97_B [2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	34	33	26	36	
97_C [2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	35	33	26	36	
98_A [3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	50	49	42	52	
98_B [3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	50	49	41	51	
98_C [3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	49	47	40	50	
99_A [4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	50	49	42	52	
99_B [4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	50	48	41	51	
99_C [4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	49	47	40	50	
9_A [2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	20	18	11	21	
9_B [2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	20	18	11	21	
9_C [2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	20	19	12	22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_A	[5/12]	--	141620,00	395355,95	1,50	56	54	47	57
100_B	[5/12]	--	141620,00	395355,95	4,50	55	54	47	56
100_C	[5/12]	--	141620,00	395355,95	7,50	54	53	46	55
101_A	[6/12]	--	141597,19	395358,20	1,50	55	54	47	57
101_B	[6/12]	--	141597,19	395358,20	4,50	55	54	46	56
101_C	[6/12]	--	141597,19	395358,20	7,50	54	53	46	55
102_A	[7/12]	--	141592,03	395367,83	1,50	44	43	36	46
102_B	[7/12]	--	141592,03	395367,83	4,50	45	44	37	47
102_C	[7/12]	--	141592,03	395367,83	7,50	46	44	37	47
103_A	[9/12]	--	141606,06	395366,49	1,50	40	38	31	41
103_B	[9/12]	--	141606,06	395366,49	4,50	42	40	33	43
103_C	[9/12]	--	141606,06	395366,49	7,50	42	41	34	43
104_A	[10/12]	--	141613,19	395365,77	1,50	38	36	29	39
104_B	[10/12]	--	141613,19	395365,77	4,50	40	38	31	41
104_C	[10/12]	--	141613,19	395365,77	7,50	41	39	32	42
105_A	[11/12]	--	141598,31	395367,26	1,50	42	41	34	43
105_B	[11/12]	--	141598,31	395367,26	4,50	43	42	35	45
105_C	[11/12]	--	141598,31	395367,26	7,50	44	42	35	45
106_A	[12/12]	--	141620,47	395372,31	1,50	38	36	29	39
106_B	[12/12]	--	141620,47	395372,31	4,50	38	36	29	39
106_C	[12/12]	--	141620,47	395372,31	7,50	39	37	30	40
107_A	[9/19]	--	141590,39	395358,89	1,50	55	54	47	57
107_B	[9/19]	--	141590,39	395358,89	4,50	55	53	46	56
107_C	[9/19]	--	141590,39	395358,89	7,50	54	53	45	55
108_A	[15/19]	--	141585,23	395368,54	1,50	47	45	38	48
108_B	[15/19]	--	141585,23	395368,54	4,50	47	46	39	49
108_C	[15/19]	--	141585,23	395368,54	7,50	48	46	39	49
109_A	[17/19]	--	141583,80	395359,55	1,50	55	54	47	56
109_B	[17/19]	--	141583,80	395359,55	4,50	55	53	46	56
109_C	[17/19]	--	141583,80	395359,55	7,50	54	52	45	55
110_A	[3/4]	--	141723,42	395289,61	1,50	43	41	34	44
110_B	[3/4]	--	141723,42	395289,61	4,50	44	42	35	45
110_C	[3/4]	--	141723,42	395289,61	7,50	46	43	37	47
110_A	[19/19]	--	141588,60	395397,19	1,50	44	43	36	46
110_B	[19/19]	--	141588,60	395397,19	4,50	46	44	37	47
110_C	[19/19]	--	141588,60	395397,19	7,50	46	44	37	47
111_A	[1/16]	--	141753,70	395540,39	1,50	52	51	44	53
111_B	[1/16]	--	141753,70	395540,39	4,50	53	51	44	54
111_C	[1/16]	--	141753,70	395540,39	7,50	53	51	44	54
112_A	[2/16]	--	141754,24	395546,09	1,50	52	51	44	53
112_B	[2/16]	--	141754,24	395546,09	4,50	53	51	44	54
112_C	[2/16]	--	141754,24	395546,09	7,50	53	51	44	54
113_A	[3/16]	--	141753,09	395533,98	1,50	52	50	43	53
113_B	[3/16]	--	141753,09	395533,98	4,50	52	51	44	54
113_C	[3/16]	--	141753,09	395533,98	7,50	52	51	44	54
114_A	[4/16]	--	141754,80	395552,00	1,50	52	51	44	54
114_B	[4/16]	--	141754,80	395552,00	4,50	53	51	44	54
114_C	[4/16]	--	141754,80	395552,00	7,50	53	51	44	54
115_A	[5/16]	--	141749,64	395531,07	1,50	48	46	39	49
115_B	[5/16]	--	141749,64	395531,07	4,50	49	47	40	50
115_C	[5/16]	--	141749,64	395531,07	7,50	49	48	41	50
116_A	[7/16]	--	141754,63	395508,83	1,50	52	51	44	54
116_B	[7/16]	--	141754,63	395508,83	4,50	53	51	44	54
116_C	[7/16]	--	141754,63	395508,83	7,50	53	51	44	54
117_A	[8/16]	--	141751,76	395513,74	1,50	49	47	40	50
117_B	[8/16]	--	141751,76	395513,74	4,50	50	48	41	51
117_C	[8/16]	--	141751,76	395513,74	7,50	50	48	41	51
118_A	[9/16]	--	141738,48	395542,38	1,50	47	46	39	49
118_B	[9/16]	--	141738,48	395542,38	4,50	48	47	39	49
118_C	[9/16]	--	141738,48	395542,38	7,50	48	47	39	49
119_A	[10/16]	--	141737,85	395536,05	1,50	46	45	38	47
119_B	[10/16]	--	141737,85	395536,05	4,50	47	45	38	48
119_C	[10/16]	--	141737,85	395536,05	7,50	47	46	39	48
11_A	[4/4]	--	141726,33	395294,48	1,50	46	45	38	48
11_B	[4/4]	--	141726,33	395294,48	4,50	48	46	39	49
11_C	[4/4]	--	141726,33	395294,48	7,50	48	47	40	50
120_A	[11/16]	--	141738,96	395547,31	1,50	49	47	40	50
120_B	[11/16]	--	141738,96	395547,31	4,50	49	48	41	50
120_C	[11/16]	--	141738,96	395547,31	7,50	49	47	40	50
121_A	[12/16]	--	141741,37	395531,83	1,50	45	43	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
121_B	[12/16]	--	141741,37	395531,83	4,50	47	45	38	48
121_C	[12/16]	--	141741,37	395531,83	7,50	48	46	39	49
122_A	[13/16]	--	141739,57	395553,47	1,50	50	49	42	52
122_B	[13/16]	--	141739,57	395553,47	4,50	50	49	42	52
122_C	[13/16]	--	141739,57	395553,47	7,50	50	49	42	51
123_A	[15/16]	--	141743,86	395556,71	1,50	52	51	44	53
123_B	[15/16]	--	141743,86	395556,71	4,50	52	51	44	54
123_C	[15/16]	--	141743,86	395556,71	7,50	52	51	43	53
124_A	[16/16]	--	141751,56	395555,86	1,50	52	50	43	53
124_B	[16/16]	--	141751,56	395555,86	4,50	52	51	44	53
124_C	[16/16]	--	141751,56	395555,86	7,50	52	50	43	53
125_A	[3/4]	--	141532,90	395513,59	1,50	41	39	32	42
125_B	[3/4]	--	141532,90	395513,59	4,50	42	40	33	43
125_C	[3/4]	--	141532,90	395513,59	7,50	43	42	35	44
126_A	[4/4]	--	141532,11	395519,56	1,50	32	30	24	34
126_B	[4/4]	--	141532,11	395519,56	4,50	34	32	25	35
126_C	[4/4]	--	141532,11	395519,56	7,50	36	34	28	37
127_A	[1/4]	--	141552,00	395531,48	1,50	37	35	28	38
127_B	[1/4]	--	141552,00	395531,48	4,50	37	36	29	39
127_C	[1/4]	--	141552,00	395531,48	7,50	39	37	30	40
128_A	[2/4]	--	141551,84	395526,11	1,50	39	38	31	40
128_B	[2/4]	--	141551,84	395526,11	4,50	41	39	32	42
128_C	[2/4]	--	141551,84	395526,11	7,50	42	40	33	43
129_A	[3/4]	--	141541,38	395525,40	1,50	36	34	27	37
129_B	[3/4]	--	141541,38	395525,40	4,50	38	36	29	39
129_C	[3/4]	--	141541,38	395525,40	7,50	40	38	31	41
12_A	[1/4]	--	141754,06	395293,12	1,50	56	54	47	57
12_B	[1/4]	--	141754,06	395293,12	4,50	56	54	47	57
12_C	[1/4]	--	141754,06	395293,12	7,50	56	54	47	57
130_A	[4/4]	--	141545,95	395534,48	1,50	27	23	17	27
130_B	[4/4]	--	141545,95	395534,48	4,50	27	22	17	27
130_C	[4/4]	--	141545,95	395534,48	7,50	27	23	17	27
131_A	[1/6]	--	141501,82	395488,24	1,50	36	34	27	37
131_B	[1/6]	--	141501,82	395488,24	4,50	35	33	26	36
131_C	[1/6]	--	141501,82	395488,24	7,50	37	35	28	38
132_A	[2/6]	--	141491,41	395487,67	1,50	30	26	20	30
132_B	[2/6]	--	141491,41	395487,67	4,50	32	28	22	32
132_C	[2/6]	--	141491,41	395487,67	7,50	33	29	23	33
133_A	[3/6]	--	141501,50	395483,22	1,50	38	35	29	39
133_B	[3/6]	--	141501,50	395483,22	4,50	39	37	30	40
133_C	[3/6]	--	141501,50	395483,22	7,50	40	38	31	41
134_A	[4/6]	--	141497,06	395479,45	1,50	38	36	29	39
134_B	[4/6]	--	141497,06	395479,45	4,50	39	37	30	40
134_C	[4/6]	--	141497,06	395479,45	7,50	40	38	31	41
135_A	[5/6]	--	141492,84	395479,78	1,50	33	29	23	33
135_B	[5/6]	--	141492,84	395479,78	4,50	34	30	24	34
135_C	[5/6]	--	141492,84	395479,78	7,50	36	31	26	36
136_A	[6/6]	--	141495,22	395491,02	1,50	30	26	20	30
136_B	[6/6]	--	141495,22	395491,02	4,50	31	27	21	31
136_C	[6/6]	--	141495,22	395491,02	7,50	32	28	22	32
137_A	[1/12]	--	141570,23	395487,27	1,50	46	44	37	47
137_B	[1/12]	--	141570,23	395487,27	4,50	47	45	38	48
137_C	[1/12]	--	141570,23	395487,27	7,50	47	45	38	48
138_A	[2/12]	--	141567,13	395492,02	1,50	45	43	36	46
138_B	[2/12]	--	141567,13	395492,02	4,50	46	44	37	47
138_C	[2/12]	--	141567,13	395492,02	7,50	46	45	38	47
139_A	[3/12]	--	141573,52	395482,32	1,50	47	46	39	49
139_B	[3/12]	--	141573,52	395482,32	4,50	48	47	40	49
139_C	[3/12]	--	141573,52	395482,32	7,50	48	47	40	49
13_A	[2/4]	--	141750,63	395297,53	1,50	52	50	43	53
13_B	[2/4]	--	141750,63	395297,53	4,50	52	51	44	54
13_C	[2/4]	--	141750,63	395297,53	7,50	52	51	44	54
140_A	[5/12]	--	141576,24	395478,09	1,50	49	48	41	50
140_B	[5/12]	--	141576,24	395478,09	4,50	49	48	41	51
140_C	[5/12]	--	141576,24	395478,09	7,50	49	48	41	51
141_A	[6/12]	--	141573,77	395473,41	1,50	53	51	44	54
141_B	[6/12]	--	141573,77	395473,41	4,50	53	52	44	54
141_C	[6/12]	--	141573,77	395473,41	7,50	53	51	44	54
142_A	[7/12]	--	141561,77	395481,91	1,50	46	44	37	47
142_B	[7/12]	--	141561,77	395481,91	4,50	46	45	38	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
142_C	[7/12]	--	141561,77	395481,91	7,50	47	45	38	48
143_A	[8/12]	--	141564,53	395477,57	1,50	47	45	38	48
143_B	[8/12]	--	141564,53	395477,57	4,50	48	46	39	49
143_C	[8/12]	--	141564,53	395477,57	7,50	48	46	39	49
144_A	[9/12]	--	141558,85	395486,51	1,50	45	43	36	46
144_B	[9/12]	--	141558,85	395486,51	4,50	46	44	37	47
144_C	[9/12]	--	141558,85	395486,51	7,50	46	45	38	47
145_A	[10/12]	--	141567,62	395472,72	1,50	48	47	40	50
145_B	[10/12]	--	141567,62	395472,72	4,50	49	47	40	50
145_C	[10/12]	--	141567,62	395472,72	7,50	49	47	40	50
146_A	[12/12]	--	141561,03	395491,81	1,50	39	38	31	41
146_B	[12/12]	--	141561,03	395491,81	4,50	39	38	31	40
146_C	[12/12]	--	141561,03	395491,81	7,50	41	39	32	42
147_A	[1/8]	--	141534,42	395465,15	1,50	44	43	36	46
147_B	[1/8]	--	141534,42	395465,15	4,50	45	44	37	47
147_C	[1/8]	--	141534,42	395465,15	7,50	46	44	37	47
148_A	[2/8]	--	141530,99	395469,21	1,50	43	42	35	45
148_B	[2/8]	--	141530,99	395469,21	4,50	44	43	36	46
148_C	[2/8]	--	141530,99	395469,21	7,50	45	43	36	46
149_A	[3/8]	--	141537,66	395461,33	1,50	46	44	37	47
149_B	[3/8]	--	141537,66	395461,33	4,50	47	45	38	48
149_C	[3/8]	--	141537,66	395461,33	7,50	47	45	38	48
14_A	[3/4]	--	141747,73	395293,16	1,50	43	41	34	44
14_B	[3/4]	--	141747,73	395293,16	4,50	43	41	34	44
14_C	[3/4]	--	141747,73	395293,16	7,50	44	42	35	45
150_A	[4/8]	--	141538,86	395451,77	1,50	51	49	42	52
150_B	[4/8]	--	141538,86	395451,77	4,50	51	50	43	52
150_C	[4/8]	--	141538,86	395451,77	7,50	51	50	43	52
151_A	[5/8]	--	141526,75	395458,75	1,50	42	40	33	43
151_B	[5/8]	--	141526,75	395458,75	4,50	43	41	34	44
151_C	[5/8]	--	141526,75	395458,75	7,50	44	42	35	45
152_A	[6/8]	--	141530,14	395454,67	1,50	43	41	34	44
152_B	[6/8]	--	141530,14	395454,67	4,50	44	42	35	45
152_C	[6/8]	--	141530,14	395454,67	7,50	45	43	36	46
153_A	[7/8]	--	141523,15	395463,07	1,50	41	39	32	42
153_B	[7/8]	--	141523,15	395463,07	4,50	42	40	34	43
153_C	[7/8]	--	141523,15	395463,07	7,50	43	41	34	44
154_A	[8/8]	--	141525,56	395468,17	1,50	36	35	28	38
154_B	[8/8]	--	141525,56	395468,17	4,50	35	33	26	36
154_C	[8/8]	--	141525,56	395468,17	7,50	37	35	28	38
155_A	[1/12]	--	141473,27	395428,41	1,50	37	35	29	38
155_B	[1/12]	--	141473,27	395428,41	4,50	39	37	30	40
155_C	[1/12]	--	141473,27	395428,41	7,50	40	39	32	42
156_A	[2/12]	--	141471,93	395432,92	1,50	35	33	26	36
156_B	[2/12]	--	141471,93	395432,92	4,50	37	35	29	38
156_C	[2/12]	--	141471,93	395432,92	7,50	39	37	31	40
157_A	[3/12]	--	141474,88	395423,01	1,50	38	37	30	39
157_B	[3/12]	--	141474,88	395423,01	4,50	40	38	31	41
157_C	[3/12]	--	141474,88	395423,01	7,50	41	39	32	42
158_A	[4/12]	--	141469,04	395442,66	1,50	32	30	23	33
158_B	[4/12]	--	141469,04	395442,66	4,50	34	32	25	35
158_C	[4/12]	--	141469,04	395442,66	7,50	36	34	27	37
159_A	[6/12]	--	141472,30	395414,08	1,50	38	35	29	39
159_B	[6/12]	--	141472,30	395414,08	4,50	39	37	30	40
159_C	[6/12]	--	141472,30	395414,08	7,50	40	38	31	41
15_A	[4/4]	--	141751,80	395287,66	1,50	53	51	44	54
15_B	[4/4]	--	141751,80	395287,66	4,50	52	51	44	54
15_C	[4/4]	--	141751,80	395287,66	7,50	52	51	44	54
160_A	[7/12]	--	141463,40	395425,40	1,50	33	29	24	34
160_B	[7/12]	--	141463,40	395425,40	4,50	34	30	25	35
160_C	[7/12]	--	141463,40	395425,40	7,50	36	31	26	36
161_A	[8/12]	--	141465,06	395420,22	1,50	34	30	24	34
161_B	[8/12]	--	141465,06	395420,22	4,50	35	31	25	35
161_C	[8/12]	--	141465,06	395420,22	7,50	36	32	27	37
162_A	[9/12]	--	141462,03	395430,12	1,50	34	30	24	34
162_B	[9/12]	--	141462,03	395430,12	4,50	35	31	25	35
162_C	[9/12]	--	141462,03	395430,12	7,50	36	32	26	36
163_A	[10/12]	--	141466,64	395415,26	1,50	34	31	25	35
163_B	[10/12]	--	141466,64	395415,26	4,50	35	32	26	36
163_C	[10/12]	--	141466,64	395415,26	7,50	36	33	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
164_A	[11/12]	--	141460,60	395434,80	1,50	34	30	24	34
164_B	[11/12]	--	141460,60	395434,80	4,50	35	31	25	35
164_C	[11/12]	--	141460,60	395434,80	7,50	36	32	26	36
165_A	[12/12]	--	141463,10	395443,98	1,50	32	29	23	33
165_B	[12/12]	--	141463,10	395443,98	4,50	34	30	24	34
165_C	[12/12]	--	141463,10	395443,98	7,50	35	31	25	35
166_A	[1/8]	--	141639,45	395445,07	1,50	42	41	34	44
166_B	[1/8]	--	141639,45	395445,07	4,50	43	42	35	45
166_C	[1/8]	--	141639,45	395445,07	7,50	44	43	36	45
167_A	[2/8]	--	141620,48	395426,15	1,50	41	39	32	42
167_B	[2/8]	--	141620,48	395426,15	4,50	41	39	32	42
167_C	[2/8]	--	141620,48	395426,15	7,50	42	40	33	43
168_A	[3/8]	--	141624,59	395428,97	1,50	41	39	32	42
168_B	[3/8]	--	141624,59	395428,97	4,50	41	39	32	42
168_C	[3/8]	--	141624,59	395428,97	7,50	42	40	33	43
169_A	[4/8]	--	141606,35	395428,65	1,50	36	34	27	37
169_B	[4/8]	--	141606,35	395428,65	4,50	37	35	28	38
169_C	[4/8]	--	141606,35	395428,65	7,50	38	36	30	39
16_A	[1/4]	--	141709,69	395286,21	1,50	42	40	34	43
16_B	[1/4]	--	141709,69	395286,21	4,50	47	45	38	48
16_C	[1/4]	--	141709,69	395286,21	7,50	48	46	39	49
170_A	[5/8]	--	141607,06	395423,03	1,50	34	30	24	34
170_B	[5/8]	--	141607,06	395423,03	4,50	35	32	26	36
170_C	[5/8]	--	141607,06	395423,03	7,50	38	35	29	38
171_A	[6/8]	--	141614,50	395434,36	1,50	40	38	31	41
171_B	[6/8]	--	141614,50	395434,36	4,50	41	39	32	42
171_C	[6/8]	--	141614,50	395434,36	7,50	41	40	33	43
172_A	[7/8]	--	141610,52	395431,48	1,50	38	36	29	39
172_B	[7/8]	--	141610,52	395431,48	4,50	39	37	31	40
172_C	[7/8]	--	141610,52	395431,48	7,50	40	38	31	41
173_A	[8/8]	--	141618,68	395437,16	1,50	40	39	32	41
173_B	[8/8]	--	141618,68	395437,16	4,50	41	40	33	43
173_C	[8/8]	--	141618,68	395437,16	7,50	42	40	33	43
174_A	[2/12]	--	141600,78	395455,13	1,50	38	37	30	40
174_B	[2/12]	--	141600,78	395455,13	4,50	40	38	31	41
174_C	[2/12]	--	141600,78	395455,13	7,50	41	39	32	42
175_A	[3/12]	--	141604,95	395458,04	1,50	38	36	29	39
175_B	[3/12]	--	141604,95	395458,04	4,50	39	37	31	40
175_C	[3/12]	--	141604,95	395458,04	7,50	41	39	32	42
176_A	[4/12]	--	141596,95	395452,45	1,50	39	37	30	40
176_B	[4/12]	--	141596,95	395452,45	4,50	41	39	32	42
176_C	[4/12]	--	141596,95	395452,45	7,50	42	40	33	43
177_A	[5/12]	--	141581,22	395441,62	1,50	44	42	35	45
177_B	[5/12]	--	141581,22	395441,62	4,50	45	43	36	46
177_C	[5/12]	--	141581,22	395441,62	7,50	45	44	37	47
178_A	[6/12]	--	141592,81	395449,64	1,50	40	39	32	42
178_B	[6/12]	--	141592,81	395449,64	4,50	42	40	33	43
178_C	[6/12]	--	141592,81	395449,64	7,50	43	41	34	44
179_A	[7/12]	--	141583,34	395455,22	1,50	55	54	47	57
179_B	[7/12]	--	141583,34	395455,22	4,50	55	53	46	56
179_C	[7/12]	--	141583,34	395455,22	7,50	54	52	45	55
17_A	[2/4]	--	141707,60	395279,39	1,50	46	42	36	46
17_B	[2/4]	--	141707,60	395279,39	4,50	47	45	38	48
17_C	[2/4]	--	141707,60	395279,39	7,50	48	45	39	49
180_A	[8/12]	--	141595,68	395463,82	1,50	55	54	47	56
180_B	[8/12]	--	141595,68	395463,82	4,50	55	53	46	56
180_C	[8/12]	--	141595,68	395463,82	7,50	54	52	45	55
181_A	[9/12]	--	141591,64	395460,88	1,50	55	54	47	56
181_B	[9/12]	--	141591,64	395460,88	4,50	55	53	46	56
181_C	[9/12]	--	141591,64	395460,88	7,50	54	52	45	55
182_A	[10/12]	--	141599,20	395466,12	1,50	55	54	47	56
182_B	[10/12]	--	141599,20	395466,12	4,50	55	53	46	56
182_C	[10/12]	--	141599,20	395466,12	7,50	54	52	45	55
183_A	[11/12]	--	141587,46	395458,05	1,50	55	54	47	56
183_B	[11/12]	--	141587,46	395458,05	4,50	55	53	46	56
183_C	[11/12]	--	141587,46	395458,05	7,50	54	52	45	55
184_A	[12/12]	--	141613,73	395465,84	1,50	48	46	39	49
184_B	[12/12]	--	141613,73	395465,84	4,50	48	46	39	49
184_C	[12/12]	--	141613,73	395465,84	7,50	48	46	39	49
185_A	[2/8]	--	141626,46	395442,53	1,50	42	40	33	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
185_B	[2/8]	--	141626,46	395442,53	4,50	43	41	34	44
185_C	[2/8]	--	141626,46	395442,53	7,50	43	42	35	44
186_A	[4/8]	--	141622,92	395440,16	1,50	41	39	32	42
186_B	[4/8]	--	141622,92	395440,16	4,50	42	41	34	43
186_C	[4/8]	--	141622,92	395440,16	7,50	43	41	34	44
187_A	[5/8]	--	141616,49	395461,88	1,50	46	44	37	47
187_B	[5/8]	--	141616,49	395461,88	4,50	46	45	38	47
187_C	[5/8]	--	141616,49	395461,88	7,50	46	45	38	47
188_A	[7/8]	--	141634,18	395447,85	1,50	42	40	33	43
188_B	[7/8]	--	141634,18	395447,85	4,50	43	41	34	44
188_C	[7/8]	--	141634,18	395447,85	7,50	44	42	35	45
189_A	[1/4]	--	141556,41	395508,12	1,50	40	39	32	42
189_B	[1/4]	--	141556,41	395508,12	4,50	42	41	34	43
189_C	[1/4]	--	141556,41	395508,12	7,50	43	41	34	44
18_A	[4/4]	--	141706,25	395289,36	1,50	44	43	36	45
18_B	[4/4]	--	141706,25	395289,36	4,50	46	44	37	47
18_C	[4/4]	--	141706,25	395289,36	7,50	47	45	38	48
190_A	[2/4]	--	141558,77	395499,08	1,50	40	38	31	41
190_B	[2/4]	--	141558,77	395499,08	4,50	42	40	33	43
190_C	[2/4]	--	141558,77	395499,08	7,50	43	41	34	44
191_A	[3/4]	--	141547,46	395503,32	1,50	42	40	33	43
191_B	[3/4]	--	141547,46	395503,32	4,50	43	41	34	44
191_C	[3/4]	--	141547,46	395503,32	7,50	44	42	35	45
192_A	[4/4]	--	141550,96	395508,40	1,50	33	31	24	34
192_B	[4/4]	--	141550,96	395508,40	4,50	34	32	25	35
192_C	[4/4]	--	141550,96	395508,40	7,50	35	33	26	36
193_A	[1/4]	--	141593,92	395513,36	1,50	43	41	34	44
193_B	[1/4]	--	141593,92	395513,36	4,50	45	43	36	46
193_C	[1/4]	--	141593,92	395513,36	7,50	46	44	37	47
194_A	[2/4]	--	141590,48	395506,90	1,50	45	43	36	46
194_B	[2/4]	--	141590,48	395506,90	4,50	47	45	38	48
194_C	[2/4]	--	141590,48	395506,90	7,50	47	46	39	49
195_A	[3/4]	--	141585,59	395507,92	1,50	44	42	35	45
195_B	[3/4]	--	141585,59	395507,92	4,50	45	44	37	47
195_C	[3/4]	--	141585,59	395507,92	7,50	46	44	37	47
196_A	[4/4]	--	141583,99	395517,09	1,50	32	30	23	33
196_B	[4/4]	--	141583,99	395517,09	4,50	38	36	29	39
196_C	[4/4]	--	141583,99	395517,09	7,50	39	38	31	40
197_A	[1/4]	--	141566,18	395541,17	1,50	35	34	27	36
197_B	[1/4]	--	141566,18	395541,17	4,50	37	35	28	38
197_C	[1/4]	--	141566,18	395541,17	7,50	39	37	30	40
198_A	[2/4]	--	141566,63	395535,60	1,50	40	38	31	41
198_B	[2/4]	--	141566,63	395535,60	4,50	41	39	32	42
198_C	[2/4]	--	141566,63	395535,60	7,50	42	41	34	43
199_A	[3/4]	--	141560,92	395538,05	1,50	38	36	29	39
199_B	[3/4]	--	141560,92	395538,05	4,50	39	37	30	40
199_C	[3/4]	--	141560,92	395538,05	7,50	40	38	31	41
19_A	[2/4]	--	141701,15	395278,61	1,50	46	43	37	47
19_B	[2/4]	--	141701,15	395278,61	4,50	47	44	38	47
19_C	[2/4]	--	141701,15	395278,61	7,50	48	45	39	49
1_A	[1/4]	--	141759,38	395225,64	1,50	54	52	45	55
1_B	[1/4]	--	141759,38	395225,64	4,50	55	53	46	56
1_C	[1/4]	--	141759,38	395225,64	7,50	55	53	46	56
200_A	[4/4]	--	141560,30	395543,80	1,50	23	19	13	23
200_B	[4/4]	--	141560,30	395543,80	4,50	24	20	14	25
200_C	[4/4]	--	141560,30	395543,80	7,50	25	20	15	25
201_A	[1/4]	--	141533,11	395436,87	1,50	51	49	42	52
201_B	[1/4]	--	141533,11	395436,87	4,50	51	50	43	53
201_C	[1/4]	--	141533,11	395436,87	7,50	51	50	43	53
202_A	[2/4]	--	141529,78	395432,90	1,50	48	46	39	49
202_B	[2/4]	--	141529,78	395432,90	4,50	48	47	39	49
202_C	[2/4]	--	141529,78	395432,90	7,50	48	47	40	49
203_A	[3/4]	--	141523,65	395433,97	1,50	35	33	26	36
203_B	[3/4]	--	141523,65	395433,97	4,50	36	34	27	37
203_C	[3/4]	--	141523,65	395433,97	7,50	37	35	28	38
204_A	[4/4]	--	141527,46	395438,35	1,50	43	41	34	44
204_B	[4/4]	--	141527,46	395438,35	4,50	44	42	35	45
204_C	[4/4]	--	141527,46	395438,35	7,50	44	42	35	45
205_A	[1/4]	--	141586,91	395530,29	1,50	43	42	35	45
205_B	[1/4]	--	141586,91	395530,29	4,50	43	42	35	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C	[1/4]	--	141586,91	395530,29	7,50	44	42	35	45
206_A	[2/4]	--	141584,61	395524,80	1,50	39	37	30	40
206_B	[2/4]	--	141584,61	395524,80	4,50	43	41	34	44
206_C	[2/4]	--	141584,61	395524,80	7,50	44	42	35	45
207_A	[3/4]	--	141578,92	395523,86	1,50	39	37	31	40
207_B	[3/4]	--	141578,92	395523,86	4,50	41	39	32	42
207_C	[3/4]	--	141578,92	395523,86	7,50	42	40	33	43
208_A	[4/4]	--	141580,49	395529,38	1,50	32	30	23	33
208_B	[4/4]	--	141580,49	395529,38	4,50	34	32	25	35
208_C	[4/4]	--	141580,49	395529,38	7,50	36	34	27	37
209_A	[1/4]	--	141603,30	395499,09	1,50	49	48	41	50
209_B	[1/4]	--	141603,30	395499,09	4,50	48	47	40	50
209_C	[1/4]	--	141603,30	395499,09	7,50	48	47	40	50
20_A	[3/4]	--	141697,74	395284,34	1,50	42	39	33	43
20_B	[3/4]	--	141697,74	395284,34	4,50	44	40	34	44
20_C	[3/4]	--	141697,74	395284,34	7,50	45	42	36	45
210_A	[2/4]	--	141601,05	395494,12	1,50	52	50	43	53
210_B	[2/4]	--	141601,05	395494,12	4,50	52	51	44	54
210_C	[2/4]	--	141601,05	395494,12	7,50	52	51	44	53
211_A	[3/4]	--	141594,73	395493,69	1,50	48	47	39	49
211_B	[3/4]	--	141594,73	395493,69	4,50	49	47	40	50
211_C	[3/4]	--	141594,73	395493,69	7,50	49	47	40	50
212_A	[4/4]	--	141597,18	395498,84	1,50	35	33	27	36
212_B	[4/4]	--	141597,18	395498,84	4,50	37	35	28	38
212_C	[4/4]	--	141597,18	395498,84	7,50	39	37	30	40
213_A	[1/4]	--	141520,96	395481,07	1,50	33	31	24	34
213_B	[1/4]	--	141520,96	395481,07	4,50	42	40	33	43
213_C	[1/4]	--	141520,96	395481,07	7,50	43	41	34	44
214_A	[2/4]	--	141518,92	395475,58	1,50	37	35	28	38
214_B	[2/4]	--	141518,92	395475,58	4,50	40	39	32	42
214_C	[2/4]	--	141518,92	395475,58	7,50	42	40	33	43
215_A	[3/4]	--	141513,08	395474,73	1,50	39	37	30	40
215_B	[3/4]	--	141513,08	395474,73	4,50	40	38	31	41
215_C	[3/4]	--	141513,08	395474,73	7,50	41	39	32	42
216_A	[4/4]	--	141515,18	395480,23	1,50	32	29	22	32
216_B	[4/4]	--	141515,18	395480,23	4,50	32	29	22	32
216_C	[4/4]	--	141515,18	395480,23	7,50	33	29	23	33
217_A	[1/7]	--	141621,50	395454,80	1,50	42	41	34	44
217_B	[1/7]	--	141621,50	395454,80	4,50	44	42	35	45
217_C	[1/7]	--	141621,50	395454,80	7,50	44	42	35	45
218_A	[2/7]	--	141619,42	395457,87	1,50	44	42	35	45
218_B	[2/7]	--	141619,42	395457,87	4,50	45	43	36	46
218_C	[2/7]	--	141619,42	395457,87	7,50	45	43	36	46
219_A	[3/7]	--	141588,84	395446,73	1,50	42	40	33	43
219_B	[3/7]	--	141588,84	395446,73	4,50	43	41	34	44
219_C	[3/7]	--	141588,84	395446,73	7,50	44	42	35	45
21_A	[4/4]	--	141700,19	395288,62	1,50	44	43	36	46
21_B	[4/4]	--	141700,19	395288,62	4,50	46	44	37	47
21_C	[4/4]	--	141700,19	395288,62	7,50	47	45	38	48
220_A	[4/7]	--	141585,19	395444,19	1,50	42	41	34	44
220_B	[4/7]	--	141585,08	395444,19	4,50	44	42	35	45
220_C	[4/7]	--	141585,08	395444,19	7,50	44	43	36	46
221_A	[5/7]	--	141583,45	395431,92	1,50	45	43	36	46
221_B	[5/7]	--	141583,45	395431,92	4,50	46	44	37	47
221_C	[5/7]	--	141583,45	395431,92	7,50	46	44	37	47
222_A	[6/7]	--	141575,53	395449,82	1,50	55	54	47	57
222_B	[6/7]	--	141575,53	395449,82	4,50	55	53	46	56
222_C	[6/7]	--	141575,53	395449,82	7,50	54	52	45	55
223_A	[7/7]	--	141579,50	395452,57	1,50	55	54	47	57
223_B	[7/7]	--	141579,50	395452,57	4,50	55	53	46	56
223_C	[7/7]	--	141579,50	395452,57	7,50	54	52	45	55
224_A	[1/7]	--	141594,88	395424,65	1,50	38	36	29	39
224_B	[1/7]	--	141594,88	395424,65	4,50	38	36	29	39
224_C	[1/7]	--	141594,88	395424,65	7,50	39	37	30	40
225_A	[2/7]	--	141592,33	395428,37	1,50	38	36	29	39
225_B	[2/7]	--	141592,33	395428,37	4,50	38	36	29	39
226_A	[3/7]	--	141597,68	395420,58	1,50	38	36	29	39
226_B	[3/7]	--	141597,68	395420,58	4,50	38	37	30	39
226_C	[3/7]	--	141597,68	395420,58	7,50	39	37	31	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
227_A	[4/7]	--	141598,08	395411,88	1,50	40	38	31	41
227_B	[4/7]	--	141598,08	395411,88	4,50	41	39	32	42
227_C	[4/7]	--	141598,08	395411,88	7,50	42	40	33	43
228_A	[5/7]	--	141586,85	395418,18	1,50	47	45	38	48
228_B	[5/7]	--	141586,85	395418,18	4,50	48	47	39	49
228_C	[5/7]	--	141586,85	395418,18	7,50	48	47	40	49
229_A	[6/7]	--	141589,35	395414,66	1,50	46	45	38	48
229_B	[6/7]	--	141589,35	395414,66	4,50	48	46	39	49
229_C	[6/7]	--	141589,35	395414,66	7,50	48	46	39	49
22_A	[1/3]	--	141615,75	395274,13	1,50	38	34	28	38
22_B	[1/3]	--	141615,75	395274,13	4,50	41	37	31	41
22_C	[1/3]	--	141615,75	395274,13	7,50	43	39	33	43
230_A	[7/7]	--	141583,61	395422,74	1,50	47	46	39	49
230_B	[7/7]	--	141583,61	395422,74	4,50	48	47	40	50
230_C	[7/7]	--	141583,61	395422,74	7,50	49	47	40	50
231_A	[2/16]	--	141750,31	395323,17	1,50	56	54	47	57
231_B	[2/16]	--	141750,31	395323,17	4,50	56	55	47	57
231_C	[2/16]	--	141750,31	395323,17	7,50	56	54	47	57
232_A	[3/16]	--	141750,88	395315,82	1,50	55	54	47	57
232_B	[3/16]	--	141750,88	395315,82	4,50	56	54	47	57
232_C	[3/16]	--	141750,88	395315,82	7,50	56	54	47	57
233_A	[4/16]	--	141735,63	395310,95	1,50	48	46	39	49
233_B	[4/16]	--	141735,63	395310,95	4,50	49	48	41	51
233_C	[4/16]	--	141735,63	395310,95	7,50	50	48	41	51
234_A	[5/16]	--	141741,21	395311,39	1,50	49	48	41	51
234_B	[5/16]	--	141741,21	395311,39	4,50	51	49	42	52
234_C	[5/16]	--	141741,21	395311,39	7,50	51	49	42	52
235_A	[6/16]	--	141730,05	395310,50	1,50	47	45	38	48
235_B	[6/16]	--	141730,05	395310,50	4,50	48	47	40	50
235_C	[6/16]	--	141730,05	395310,50	7,50	49	47	40	50
236_A	[7/16]	--	141748,41	395311,97	1,50	52	50	43	53
236_B	[7/16]	--	141748,41	395311,97	4,50	52	51	44	54
236_C	[7/16]	--	141748,41	395311,97	7,50	53	51	44	54
237_A	[8/16]	--	141723,15	395309,95	1,50	45	43	36	46
237_B	[8/16]	--	141723,15	395309,95	4,50	47	45	38	48
237_C	[8/16]	--	141723,15	395309,95	7,50	47	45	38	48
238_A	[9/16]	--	141719,72	395320,13	1,50	45	44	37	47
238_B	[9/16]	--	141719,72	395320,13	4,50	46	45	38	48
238_C	[9/16]	--	141719,72	395320,13	7,50	47	45	38	48
239_A	[10/16]	--	141720,04	395313,70	1,50	44	43	36	46
239_B	[10/16]	--	141720,04	395313,70	4,50	46	44	37	47
239_C	[10/16]	--	141720,04	395313,70	7,50	46	44	37	47
23_A	[2/3]	--	141611,32	395269,08	1,50	42	37	32	42
23_B	[2/3]	--	141611,32	395269,08	4,50	43	39	33	43
23_C	[2/3]	--	141611,32	395269,08	7,50	45	40	35	45
241_A	[12/16]	--	141734,34	395325,95	1,50	51	49	42	52
241_B	[12/16]	--	141734,34	395325,95	4,50	52	51	43	53
241_C	[12/16]	--	141734,34	395325,95	7,50	52	51	44	53
242_A	[13/16]	--	141728,88	395325,48	1,50	51	49	42	52
242_B	[13/16]	--	141728,88	395325,48	4,50	52	50	43	53
242_C	[13/16]	--	141728,88	395325,48	7,50	52	50	43	53
243_A	[14/16]	--	141739,97	395326,43	1,50	52	50	43	53
243_B	[14/16]	--	141739,97	395326,43	4,50	53	51	44	54
243_C	[14/16]	--	141739,97	395326,43	7,50	53	51	44	54
244_A	[15/16]	--	141723,07	395324,98	1,50	50	49	42	51
244_B	[15/16]	--	141723,07	395324,98	4,50	51	50	43	53
244_C	[15/16]	--	141723,07	395324,98	7,50	52	50	43	53
245_A	[16/16]	--	141747,09	395327,05	1,50	53	51	44	54
245_B	[16/16]	--	141747,09	395327,05	4,50	53	52	45	55
245_C	[16/16]	--	141747,09	395327,05	7,50	53	52	45	55
246_A	[1/4]	--	141578,46	395549,45	1,50	41	39	32	42
246_B	[1/4]	--	141578,46	395549,45	4,50	41	40	33	42
246_C	[1/4]	--	141578,46	395549,45	7,50	42	40	33	43
247_A	[2/4]	--	141578,15	395543,29	1,50	--	--	--	--
247_B	[2/4]	--	141578,15	395543,29	4,50	--	--	--	--
247_C	[2/4]	--	141578,15	395543,29	7,50	--	--	--	--
248_A	[3/4]	--	141573,33	395546,15	1,50	38	36	29	39
248_B	[3/4]	--	141573,33	395546,15	4,50	37	36	29	39
248_C	[3/4]	--	141573,33	395546,15	7,50	39	37	30	40
249_A	[4/4]	--	141573,07	395552,06	1,50	20	16	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
249_B	[4/4]	--	141573,07	395552,06	4,50	21	18	12	22
249_C	[4/4]	--	141573,07	395552,06	7,50	20	16	11	21
24_A	[3/3]	--	141613,16	395278,98	1,50	40	38	31	41
24_B	[3/3]	--	141613,16	395278,98	4,50	42	40	33	43
24_C	[3/3]	--	141613,16	395278,98	7,50	43	41	34	44
250_A	[2/2]	--	141551,14	395497,86	1,50	37	34	28	38
250_B	[2/2]	--	141551,14	395497,86	4,50	44	42	35	45
250_C	[2/2]	--	141551,14	395497,86	7,50	45	43	36	46
251_A	[2/2]	--	141582,30	395512,90	1,50	43	41	34	44
251_B	[2/2]	--	141582,30	395512,90	4,50	44	43	36	45
251_C	[2/2]	--	141582,30	395512,90	7,50	45	43	36	46
252_A	[1/2]	--	141513,43	395406,00	1,50	44	42	35	45
252_B	[1/2]	--	141513,43	395406,00	4,50	45	43	36	46
252_C	[1/2]	--	141513,43	395406,00	7,50	45	44	37	47
253_A	[1/2]	--	141527,18	395516,03	1,50	39	37	30	40
253_B	[1/2]	--	141527,18	395516,03	4,50	40	38	31	41
253_C	[1/2]	--	141527,18	395516,03	7,50	41	39	32	42
254_A	[2/2]	--	141527,07	395521,80	1,50	29	25	19	29
254_B	[2/2]	--	141527,07	395521,80	4,50	28	23	18	28
254_C	[2/2]	--	141527,07	395521,80	7,50	29	24	19	29
255_A	[1/2]	--	141541,20	395531,28	1,50	27	22	17	27
255_B	[1/2]	--	141541,20	395531,28	4,50	27	22	17	27
255_C	[1/2]	--	141541,20	395531,28	7,50	27	22	17	27
256_A	[2/2]	--	141520,74	395261,32	1,50	42	37	32	42
256_B	[2/2]	--	141520,74	395261,32	4,50	43	38	33	43
256_C	[2/2]	--	141520,74	395261,32	7,50	44	39	34	44
257_A	[1/4]	--	141657,54	395299,66	1,50	43	41	34	44
257_B	[1/4]	--	141657,54	395299,66	4,50	45	43	36	46
257_C	[1/4]	--	141657,54	395299,66	7,50	46	44	37	47
258A_A	[2/4]	--	141646,64	395293,36	1,50	40	38	31	41
258A_B	[2/4]	--	141646,64	395293,36	4,50	42	40	33	43
258A_C	[2/4]	--	141646,64	395293,36	7,50	43	41	34	44
258B_A	[2/4]	--	141648,88	395290,80	1,50	40	35	30	40
258B_B	[2/4]	--	141648,88	395290,80	4,50	42	38	32	42
258B_C	[2/4]	--	141648,88	395290,80	7,50	43	39	34	44
259_A	[3/4]	--	141647,35	395300,11	1,50	41	39	32	42
259_B	[3/4]	--	141647,35	395300,11	4,50	43	41	34	44
259_C	[3/4]	--	141647,35	395300,11	7,50	43	41	34	44
25_A	[1/3]	--	141758,05	395248,97	1,50	55	53	46	56
25_B	[1/3]	--	141758,05	395248,97	4,50	55	54	47	57
25_C	[1/3]	--	141758,05	395248,97	7,50	55	54	47	56
260_A	[4/4]	--	141651,05	395303,59	1,50	40	38	31	41
260_B	[4/4]	--	141651,05	395303,59	4,50	44	42	36	45
260_C	[4/4]	--	141651,05	395303,59	7,50	45	43	37	46
261_A	[1/8]	--	141659,95	395323,02	1,50	48	46	39	49
261_B	[1/8]	--	141659,95	395323,02	4,50	48	46	40	49
261_C	[1/8]	--	141659,95	395323,02	7,50	49	47	40	50
262_A	[2/8]	--	141660,52	395328,38	1,50	49	47	40	50
262_B	[2/8]	--	141660,52	395328,38	4,50	49	47	40	50
262_C	[2/8]	--	141660,52	395328,38	7,50	49	48	41	50
263_A	[3/8]	--	141658,88	395312,95	1,50	46	44	37	47
263_B	[3/8]	--	141658,88	395312,95	4,50	47	45	38	48
263_C	[3/8]	--	141658,88	395312,95	7,50	47	46	39	48
264_A	[4/8]	--	141653,52	395311,40	1,50	40	38	32	41
264_B	[4/8]	--	141653,52	395311,40	4,50	41	38	32	41
264_C	[4/8]	--	141653,52	395311,40	7,50	42	40	33	43
265_A	[5/8]	--	141649,47	395319,38	1,50	46	44	37	47
265_B	[5/8]	--	141649,47	395319,38	4,50	46	45	38	48
265_C	[5/8]	--	141649,47	395319,38	7,50	47	45	38	48
266_A	[6/8]	--	141649,05	395314,50	1,50	44	42	35	45
266_B	[6/8]	--	141649,05	395314,50	4,50	45	44	37	46
266_C	[6/8]	--	141649,05	395314,50	7,50	46	44	37	47
267_A	[7/8]	--	141650,37	395329,96	1,50	48	47	40	49
267_B	[7/8]	--	141650,37	395329,96	4,50	49	47	40	50
267_C	[7/8]	--	141650,37	395329,96	7,50	49	47	40	50
268_A	[8/8]	--	141655,73	395332,28	1,50	52	51	43	53
268_B	[8/8]	--	141655,73	395332,28	4,50	52	51	44	54
268_C	[8/8]	--	141655,73	395332,28	7,50	52	51	44	53
269_A	[1/8]	--	141628,73	395320,67	1,50	45	43	36	46
269_B	[1/8]	--	141628,73	395320,67	4,50	46	44	37	47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
269_C	[1/8]	--	141628,73	395320,67	7,50	46	45	38	47
26_A	[2/3]	--	141756,75	395243,36	1,50	51	49	42	52
26_B	[2/3]	--	141756,75	395243,36	4,50	52	50	43	53
26_C	[2/3]	--	141756,75	395243,36	7,50	52	50	43	53
270_A	[2/8]	--	141629,93	395331,62	1,50	48	47	40	50
270_B	[2/8]	--	141629,93	395331,62	4,50	49	47	40	50
270_C	[2/8]	--	141629,93	395331,62	7,50	49	47	40	50
271_A	[3/8]	--	141628,11	395315,02	1,50	44	42	35	45
271_B	[3/8]	--	141628,11	395315,02	4,50	45	43	36	46
271_C	[3/8]	--	141628,11	395315,02	7,50	45	43	36	46
272_A	[4/8]	--	141622,49	395313,26	1,50	39	35	29	39
272_B	[4/8]	--	141622,49	395313,26	4,50	40	36	30	40
272_C	[4/8]	--	141622,49	395313,26	7,50	41	37	32	42
273_A	[5/8]	--	141618,72	395321,41	1,50	46	44	37	47
273_B	[5/8]	--	141618,72	395321,41	4,50	47	46	39	48
273_C	[5/8]	--	141618,72	395321,41	7,50	48	46	39	49
274_A	[6/8]	--	141618,31	395316,87	1,50	45	43	36	46
274_B	[6/8]	--	141618,31	395316,87	4,50	46	45	38	48
274_C	[6/8]	--	141618,31	395316,87	7,50	47	45	38	48
275_A	[7/8]	--	141619,72	395332,62	1,50	49	47	40	50
275_B	[7/8]	--	141619,72	395332,62	4,50	49	48	41	50
275_C	[7/8]	--	141619,72	395332,62	7,50	49	48	41	50
276_A	[8/8]	--	141624,81	395335,53	1,50	53	51	44	54
276_B	[8/8]	--	141624,81	395335,53	4,50	53	51	44	54
276_C	[8/8]	--	141624,81	395335,53	7,50	53	51	44	54
277_A	[1/2]	--	141656,87	395293,64	1,50	44	42	35	45
277_B	[1/2]	--	141656,87	395293,64	4,50	45	43	36	46
277_C	[1/2]	--	141656,87	395293,64	7,50	46	44	37	47
278_A	[1/4]	--	141567,06	395286,25	1,50	41	39	32	42
278_B	[1/4]	--	141567,06	395286,25	4,50	43	40	34	44
278_C	[1/4]	--	141567,06	395286,25	7,50	44	41	35	45
279_A	[2/4]	--	141560,13	395278,39	1,50	41	36	31	41
279_B	[2/4]	--	141560,13	395278,39	4,50	42	38	33	43
279_C	[2/4]	--	141560,13	395278,39	7,50	43	39	34	44
27_A	[3/3]	--	141755,08	395253,35	1,50	51	50	43	53
27_B	[3/3]	--	141755,08	395253,35	4,50	52	51	44	53
280_A	[3/4]	--	141555,39	395282,73	1,50	36	32	26	36
280_B	[3/4]	--	141555,39	395282,73	4,50	39	35	29	39
280_C	[3/4]	--	141555,39	395282,73	7,50	41	36	31	41
281_A	[4/4]	--	141556,80	395288,03	1,50	41	38	32	42
281_B	[4/4]	--	141556,80	395288,03	4,50	42	39	33	43
281_C	[4/4]	--	141556,80	395288,03	7,50	43	40	34	44
282_A	[1/8]	--	141546,97	395279,84	1,50	39	35	29	39
282_B	[1/8]	--	141546,97	395279,84	4,50	42	38	32	42
282_C	[1/8]	--	141546,97	395279,84	7,50	43	39	33	43
283_A	[3/8]	--	141540,22	395272,04	1,50	42	37	32	42
283_B	[3/8]	--	141540,22	395272,04	4,50	43	38	33	43
283_C	[3/8]	--	141540,22	395272,04	7,50	44	39	34	44
284_A	[6/8]	--	141534,99	395277,55	1,50	36	32	27	37
284_B	[6/8]	--	141534,99	395277,55	4,50	40	35	30	40
284_C	[6/8]	--	141534,99	395277,55	7,50	41	36	31	41
285_A	[8/8]	--	141537,38	395281,83	1,50	37	34	28	38
285_B	[8/8]	--	141537,38	395281,83	4,50	38	35	29	39
285_C	[8/8]	--	141537,38	395281,83	7,50	39	36	30	40
286_A	[1/2]	--	141522,74	395265,31	1,50	38	34	28	38
286_B	[1/2]	--	141522,74	395265,31	4,50	39	35	29	39
286_C	[1/2]	--	141522,74	395265,31	7,50	40	36	30	40
287_A	[2/2]	--	141520,91	395270,93	1,50	39	35	29	39
287_B	[2/2]	--	141520,91	395270,93	4,50	40	36	30	40
287_C	[2/2]	--	141520,91	395270,93	7,50	41	37	31	41
288_A	[1/8]	--	141586,04	395325,86	1,50	46	45	38	47
288_B	[1/8]	--	141586,04	395325,86	4,50	47	46	39	48
288_C	[1/8]	--	141586,04	395325,86	7,50	48	46	39	49
289_A	[2/8]	--	141586,57	395330,83	1,50	48	46	39	49
289_B	[2/8]	--	141586,57	395330,83	4,50	48	47	40	50
289_C	[2/8]	--	141586,57	395330,83	7,50	48	47	40	50
28_A	[1/1]	--	141739,50	395251,26	1,50	48	46	39	49
28_B	[1/1]	--	141739,50	395251,26	4,50	49	48	41	50
28_C	[1/1]	--	141739,50	395251,26	7,50	49	48	41	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
290_A	[3/8]	--	141585,52	395320,96	1,50	46	44	37	47
290_B	[3/8]	--	141585,52	395320,96	4,50	47	45	38	48
290_C	[3/8]	--	141585,52	395320,96	7,50	47	45	38	48
291_A	[4/8]	--	141579,93	395318,87	1,50	41	37	31	41
291_B	[4/8]	--	141579,93	395318,87	4,50	41	36	31	41
291_C	[4/8]	--	141579,93	395318,87	7,50	42	38	32	42
292_A	[5/8]	--	141576,52	395322,38	1,50	46	44	37	47
292_B	[5/8]	--	141576,52	395322,38	4,50	47	45	38	48
292_C	[5/8]	--	141576,52	395322,38	7,50	47	45	38	48
293_A	[6/8]	--	141575,90	395327,42	1,50	45	43	36	46
293_B	[6/8]	--	141575,90	395327,42	4,50	46	44	37	47
293_C	[6/8]	--	141575,90	395327,42	7,50	46	44	37	47
294_A	[7/8]	--	141577,01	395338,09	1,50	47	46	39	49
294_B	[7/8]	--	141577,01	395338,09	4,50	48	47	40	49
294_C	[7/8]	--	141577,01	395338,09	7,50	48	46	39	49
295_A	[8/8]	--	141581,90	395339,78	1,50	53	51	44	54
295_B	[8/8]	--	141581,90	395339,78	4,50	53	51	44	54
295_C	[8/8]	--	141581,90	395339,78	7,50	53	51	44	54
296_A	[1/4]	--	141562,02	395328,39	1,50	46	44	37	47
296_B	[1/4]	--	141562,02	395328,39	4,50	47	45	38	48
296_C	[1/4]	--	141562,02	395328,39	7,50	47	46	39	48
297_A	[2/4]	--	141555,04	395320,40	1,50	39	35	29	39
297_B	[2/4]	--	141555,04	395320,40	4,50	40	35	30	40
297_C	[2/4]	--	141555,04	395320,40	7,50	41	36	31	41
298_A	[3/4]	--	141550,94	395322,85	1,50	36	32	26	36
298_B	[3/4]	--	141550,94	395322,85	4,50	38	35	29	39
298_C	[3/4]	--	141550,94	395322,85	7,50	40	37	31	41
299_A	[4/4]	--	141552,41	395330,25	1,50	45	43	36	46
299_B	[4/4]	--	141552,41	395330,25	4,50	46	44	37	47
299_C	[4/4]	--	141552,41	395330,25	7,50	47	45	38	48
29_A	[1/1]	--	141744,57	395252,06	1,50	49	47	40	50
29_B	[1/1]	--	141744,57	395252,06	4,50	50	49	42	51
29_C	[1/1]	--	141744,57	395252,06	7,50	50	49	42	52
2_A	[2/4]	--	141756,56	395215,62	1,50	53	50	44	54
2_B	[2/4]	--	141756,56	395215,62	4,50	53	50	44	54
2_C	[2/4]	--	141756,56	395215,62	7,50	54	51	45	55
300_A	[1/8]	--	141544,25	395322,70	1,50	35	33	26	36
300_B	[1/8]	--	141544,25	395322,70	4,50	39	37	30	40
300_C	[1/8]	--	141544,25	395322,70	7,50	42	39	33	43
301_A	[2/8]	--	141532,90	395313,39	1,50	38	34	28	38
301_B	[2/8]	--	141532,90	395313,39	4,50	40	36	30	40
301_C	[2/8]	--	141532,90	395313,39	7,50	41	37	31	41
302_A	[3/8]	--	141538,14	395315,15	1,50	38	34	29	39
302_B	[3/8]	--	141538,14	395315,15	4,50	40	36	30	40
302_C	[3/8]	--	141538,14	395315,15	7,50	41	37	31	41
303_A	[4/8]	--	141527,95	395311,79	1,50	36	33	27	37
303_B	[4/8]	--	141527,95	395311,79	4,50	38	34	29	39
303_C	[4/8]	--	141527,95	395311,79	7,50	40	36	31	41
304_A	[5/8]	--	141523,29	395315,50	1,50	36	33	27	37
304_B	[5/8]	--	141523,29	395315,50	4,50	38	34	28	38
304_C	[5/8]	--	141523,29	395315,50	7,50	40	36	30	40
305_A	[6/8]	--	141529,76	395322,95	1,50	41	39	32	42
305_B	[6/8]	--	141529,76	395322,95	4,50	42	40	33	43
305_C	[6/8]	--	141529,76	395322,95	7,50	44	42	35	45
306_A	[7/8]	--	141524,34	395321,16	1,50	41	39	32	42
306_B	[7/8]	--	141524,34	395321,16	4,50	42	40	33	43
306_C	[7/8]	--	141524,34	395321,16	7,50	43	41	35	44
307_A	[8/8]	--	141534,98	395324,67	1,50	40	38	31	41
307_B	[8/8]	--	141534,98	395324,67	4,50	43	41	34	44
307_C	[8/8]	--	141534,98	395324,67	7,50	44	43	36	45
308_A	[1/4]	--	141503,59	395318,59	1,50	39	37	30	40
308_B	[1/4]	--	141503,59	395318,59	4,50	40	38	31	41
308_C	[1/4]	--	141503,59	395318,59	7,50	42	40	33	43
309_A	[2/4]	--	141503,35	395308,86	1,50	36	32	27	37
309_B	[2/4]	--	141503,35	395308,86	4,50	38	34	28	38
309_C	[2/4]	--	141503,35	395308,86	7,50	41	36	31	41
30_A	[1/2]	--	141750,72	395242,64	1,50	50	47	41	51
30_B	[1/2]	--	141750,72	395242,64	4,50	51	49	42	52
30_C	[1/2]	--	141750,72	395242,64	7,50	52	49	43	53
310_A	[3/4]	--	141493,96	395314,78	1,50	37	33	27	37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
310_B	[3/4]	--	141493,96	395314,78	4,50	38	34	28	38
310_C	[3/4]	--	141493,96	395314,78	7,50	39	35	29	39
311_A	[4/4]	--	141500,14	395320,27	1,50	39	37	31	40
311_B	[4/4]	--	141500,14	395320,27	4,50	40	37	31	40
311_C	[4/4]	--	141500,14	395320,27	7,50	41	39	32	42
312_A	[1/4]	--	141512,56	395294,74	1,50	38	34	28	38
312_B	[1/4]	--	141512,56	395294,74	4,50	39	36	30	40
312_C	[1/4]	--	141512,56	395294,74	7,50	41	37	31	41
313_A	[2/4]	--	141516,00	395283,72	1,50	39	35	29	39
313_B	[2/4]	--	141516,00	395283,72	4,50	39	36	30	40
313_C	[2/4]	--	141516,00	395283,72	7,50	41	37	31	41
314_A	[3/4]	--	141503,13	395290,99	1,50	--	--	--	--
314_B	[3/4]	--	141503,13	395290,99	4,50	--	--	--	--
314_C	[3/4]	--	141503,13	395290,99	7,50	--	--	--	--
315_A	[4/4]	--	141511,23	395299,13	1,50	37	33	27	37
315_B	[4/4]	--	141511,23	395299,13	4,50	39	35	29	39
315_C	[4/4]	--	141511,23	395299,13	7,50	40	36	31	41
316_A	[1/2]	--	141513,07	395279,76	1,50	37	32	27	37
316_B	[1/2]	--	141513,07	395279,76	4,50	39	34	29	39
316_C	[1/2]	--	141513,07	395279,76	7,50	40	36	31	41
317_A	[2/2]	--	141506,42	395280,86	1,50	38	34	28	38
317_B	[2/2]	--	141506,42	395280,86	4,50	40	35	30	40
317_C	[2/2]	--	141506,42	395280,86	7,50	41	36	31	41
318_A	[1/2]	--	141501,22	395296,21	1,50	38	34	28	38
318_B	[1/2]	--	141501,22	395296,21	4,50	39	35	29	39
318_C	[1/2]	--	141501,22	395296,21	7,50	41	36	31	41
319_A	[2/2]	--	141506,03	395300,96	1,50	36	33	27	37
319_B	[2/2]	--	141506,03	395300,96	4,50	36	33	27	37
319_C	[2/2]	--	141506,03	395300,96	7,50	38	35	29	39
31_A	[2/2]	--	141749,58	395252,78	1,50	50	49	42	51
31_B	[2/2]	--	141749,58	395252,78	4,50	51	50	43	52
31_C	[2/2]	--	141749,58	395252,78	7,50	51	50	43	52
320_A	[3/8]	--	141659,43	395318,13	1,50	47	45	38	48
320_B	[3/8]	--	141659,43	395318,13	4,50	47	46	39	49
320_C	[3/8]	--	141659,43	395318,13	7,50	48	46	39	49
321_A	[5/8]	--	141649,93	395324,81	1,50	47	45	38	48
321_B	[5/8]	--	141649,93	395324,81	4,50	47	46	39	49
321_C	[5/8]	--	141649,93	395324,81	7,50	48	46	39	49
322_A	[2/8]	--	141629,31	395325,98	1,50	47	45	38	48
322_B	[2/8]	--	141629,31	395325,98	4,50	47	46	39	49
322_C	[2/8]	--	141629,31	395325,98	7,50	48	46	39	49
323_A	[2/8]	--	141619,26	395327,42	1,50	47	45	38	48
323_B	[2/8]	--	141619,26	395327,42	4,50	48	47	40	50
323_C	[2/8]	--	141619,26	395327,42	7,50	48	47	40	50
324_A	[1/4]	--	141760,28	395219,75	1,50	54	52	45	55
324_B	[1/4]	--	141760,28	395219,75	4,50	55	53	46	56
324_C	[1/4]	--	141760,28	395219,75	7,50	55	53	46	56
325_A	[3/4]	--	141750,08	395218,39	1,50	44	40	34	44
325_B	[3/4]	--	141750,08	395218,39	4,50	48	43	38	48
325_C	[3/4]	--	141750,08	395218,39	7,50	49	45	40	50
326_A	[1/2]	--	141745,75	395242,04	1,50	49	46	40	49
326_B	[1/2]	--	141745,75	395242,04	4,50	50	48	41	51
326_C	[1/2]	--	141745,75	395242,04	7,50	51	49	42	52
327_A	[1/2]	--	141741,29	395241,52	1,50	48	45	39	49
327_B	[1/2]	--	141741,29	395241,52	4,50	50	47	41	51
327_C	[1/2]	--	141741,29	395241,52	7,50	51	48	42	52
328_A	[7/8]	--	141630,47	395445,41	1,50	41	39	32	42
328_B	[7/8]	--	141630,47	395445,41	4,50	42	41	34	43
328_C	[7/8]	--	141630,47	395445,41	7,50	43	41	34	44
329_A	[2/8]	--	141616,62	395423,41	1,50	41	39	32	42
329_B	[2/8]	--	141616,62	395423,41	4,50	41	39	32	42
329_C	[2/8]	--	141616,62	395423,41	7,50	49	45	40	50
330_A	[2/8]	--	141612,81	395420,75	1,50	40	39	32	42
330_B	[2/8]	--	141612,81	395420,75	4,50	41	39	32	42
330_C	[2/8]	--	141612,81	395420,75	7,50	42	40	33	43
331_A	[2/8]	--	141587,13	395336,10	1,50	49	48	41	50
331_B	[2/8]	--	141587,13	395336,10	4,50	50	48	41	51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
331_C	[2/8]	--	141587,13	395336,10	7,50	50	48	41	51
332_A	[6/8]	--	141575,57	395322,02	1,50	44	42	35	45
332_B	[6/8]	--	141575,57	395322,02	4,50	45	43	36	46
332_C	[6/8]	--	141575,57	395322,02	7,50	45	44	37	46
333_A	[2/4]	--	141560,99	395322,31	1,50	38	33	28	38
333_B	[2/4]	--	141560,99	395322,31	4,50	39	35	29	39
333_C	[2/4]	--	141560,99	395322,31	7,50	41	36	31	41
334_A	[4/4]	--	141557,95	395322,00	1,50	46	45	38	48
334_B	[4/4]	--	141557,95	395322,00	4,50	47	46	39	49
334_C	[4/4]	--	141557,95	395322,00	7,50	48	46	39	49
335_A	[3/8]	--	141540,31	395326,43	1,50	39	37	31	40
335_B	[3/8]	--	141540,31	395326,43	4,50	43	42	35	44
335_C	[3/8]	--	141540,31	395326,43	7,50	45	43	36	46
336_A	[3/8]	--	141543,05	395316,69	1,50	39	35	29	39
336_B	[3/8]	--	141543,05	395316,69	4,50	40	36	30	40
336_C	[3/8]	--	141543,05	395316,69	7,50	41	37	32	42
337_A	[2/4]	--	141566,44	395280,48	1,50	40	36	30	41
337_B	[2/4]	--	141566,44	395280,48	4,50	43	38	33	43
337_C	[2/4]	--	141566,44	395280,48	7,50	44	40	34	44
338_A	[2/4]	--	141563,70	395290,35	1,50	42	40	33	43
338_B	[2/4]	--	141563,70	395290,35	4,50	43	41	34	44
338_C	[2/4]	--	141563,70	395290,35	7,50	44	42	35	45
339_A	[8/8]	--	141545,85	395273,90	1,50	41	36	31	41
339_B	[8/8]	--	141545,85	395273,90	4,50	43	38	33	43
339_C	[8/8]	--	141545,85	395273,90	7,50	44	39	34	44
340_A	[2/3]	--	141732,11	395245,65	1,50	41	37	31	41
340_B	[2/3]	--	141732,11	395245,65	4,50	42	38	32	42
340_C	[2/3]	--	141732,11	395245,65	7,50	43	39	33	43
340_A	[8/8]	--	141542,04	395283,31	1,50	37	34	28	38
340_B	[8/8]	--	141542,04	395283,31	4,50	38	35	28	38
340_C	[8/8]	--	141542,04	395283,31	7,50	39	36	30	40
341_A	[2/4]	--	141511,21	395268,20	1,50	39	35	30	40
341_B	[2/4]	--	141511,21	395268,20	4,50	40	36	30	40
341_C	[2/4]	--	141511,21	395268,20	7,50	42	37	32	42
342_A	[2/4]	--	141515,69	395272,66	1,50	37	34	28	38
342_B	[2/4]	--	141515,69	395272,66	4,50	38	34	28	38
342_C	[2/4]	--	141515,69	395272,66	7,50	39	35	30	40
343_A	[1/4]	--	141514,33	395289,02	1,50	37	33	27	37
343_B	[1/4]	--	141514,33	395289,02	4,50	37	34	28	38
343_C	[1/4]	--	141514,33	395289,02	7,50	39	36	30	40
344_A	[1/4]	--	141504,65	395286,14	1,50	38	34	28	38
344_B	[1/4]	--	141504,65	395286,14	4,50	40	35	30	40
344_C	[1/4]	--	141504,65	395286,14	7,50	41	37	31	41
345_A	[1/4]	--	141505,28	395312,89	1,50	39	37	30	40
345_B	[1/4]	--	141505,28	395312,89	4,50	40	38	31	41
345_C	[1/4]	--	141505,28	395312,89	7,50	41	39	32	42
346_A	[1/4]	--	141495,54	395309,65	1,50	37	33	27	37
346_B	[1/4]	--	141495,54	395309,65	4,50	39	34	29	39
346_C	[1/4]	--	141495,54	395309,65	7,50	40	36	30	40
347_A	[5/8]	--	141515,38	395362,95	1,50	41	39	33	42
347_B	[5/8]	--	141515,38	395362,95	4,50	42	41	34	44
347_C	[5/8]	--	141515,38	395362,95	7,50	43	41	34	44
348_A	[5/8]	--	141519,35	395353,79	1,50	43	41	34	44
348_B	[5/8]	--	141519,35	395353,79	4,50	44	42	35	45
348_C	[5/8]	--	141519,35	395353,79	7,50	45	43	36	46
349_A	[1/8]	--	141543,54	395408,02	1,50	53	51	44	54
349_B	[1/8]	--	141543,54	395408,02	4,50	53	51	44	54
349_C	[1/8]	--	141543,54	395408,02	7,50	52	51	44	54
34_A	[3/3]	--	141734,55	395250,62	1,50	47	45	38	48
34_B	[3/3]	--	141734,55	395250,62	4,50	48	47	40	50
34_C	[3/3]	--	141734,55	395250,62	7,50	49	47	40	50
350_A	[2/8]	--	141537,34	395400,68	1,50	47	46	39	48
350_B	[2/8]	--	141537,34	395400,68	4,50	48	46	39	49
350_C	[2/8]	--	141537,34	395400,68	7,50	48	46	39	49
351_A	[3/8]	--	141542,75	395402,27	1,50	49	47	40	50
351_B	[3/8]	--	141542,75	395402,27	4,50	49	48	41	50
351_C	[3/8]	--	141542,75	395402,27	7,50	49	48	40	50
352_A	[4/8]	--	141532,52	395399,26	1,50	46	44	37	47
352_B	[4/8]	--	141532,52	395399,26	4,50	47	45	38	48
352_C	[4/8]	--	141532,52	395399,26	7,50	47	46	39	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
353_A	[5/8]	--	141523,31	395401,63	1,50	40	39	32	42
353_B	[5/8]	--	141523,31	395401,63	4,50	40	38	31	41
353_C	[5/8]	--	141523,31	395401,63	7,50	41	39	32	42
354_A	[6/8]	--	141533,16	395410,03	1,50	47	46	39	48
354_B	[6/8]	--	141533,16	395410,03	4,50	47	46	39	49
354_C	[6/8]	--	141533,16	395410,03	7,50	47	46	39	49
355_A	[7/8]	--	141529,89	395409,05	1,50	46	45	38	48
355_B	[7/8]	--	141529,89	395409,05	4,50	47	45	38	48
355_C	[7/8]	--	141529,89	395409,05	7,50	47	45	38	48
356_A	[8/8]	--	141539,24	395411,84	1,50	49	47	40	50
356_B	[8/8]	--	141539,24	395411,84	4,50	49	47	40	50
357_A	[5/8]	--	141524,60	395407,48	1,50	45	44	36	46
357_B	[5/8]	--	141524,60	395407,48	4,50	46	45	38	47
357_C	[5/8]	--	141524,60	395407,48	7,50	46	45	38	48
358_A	[5/8]	--	141526,81	395397,57	1,50	45	43	36	46
358_B	[5/8]	--	141526,81	395397,57	4,50	46	44	37	47
358_C	[5/8]	--	141526,81	395397,57	7,50	46	44	37	47
359_A	[2/6]	--	141497,59	395366,02	1,50	40	39	32	42
359_B	[2/6]	--	141497,59	395366,02	4,50	42	40	33	43
359_C	[2/6]	--	141497,59	395366,02	7,50	43	41	34	44
35_A	[1/2]	--	141726,93	395219,43	1,50	48	44	38	49
35_B	[1/2]	--	141726,93	395219,43	4,50	50	46	40	50
35_C	[1/2]	--	141726,93	395219,43	7,50	52	48	42	52
360_A	[1/4]	--	141503,36	395347,08	1,50	41	39	32	42
360_B	[1/4]	--	141503,36	395347,08	4,50	42	40	33	43
360_C	[1/4]	--	141503,36	395347,08	7,50	43	41	34	44
361_A	[1/4]	--	141491,93	395350,49	1,50	36	31	26	36
361_B	[1/4]	--	141491,93	395350,49	4,50	36	31	26	36
361_C	[1/4]	--	141491,93	395350,49	7,50	37	33	27	37
362_A	[1/4]	--	141490,81	395388,47	1,50	38	36	29	39
362_B	[1/4]	--	141490,81	395388,47	4,50	40	38	31	41
362_C	[1/4]	--	141490,81	395388,47	7,50	41	39	32	42
363_A	[3/4]	--	141481,33	395385,49	1,50	34	30	24	34
363_B	[3/4]	--	141481,33	395385,49	4,50	35	31	25	35
363_C	[3/4]	--	141481,33	395385,49	7,50	36	32	26	36
364_A	[3/4]	--	141505,88	395396,31	1,50	36	33	27	37
364_B	[3/4]	--	141505,88	395396,31	4,50	38	35	29	38
364_C	[3/4]	--	141505,88	395396,31	7,50	39	37	30	40
365_A	[4/12]	--	141470,47	395437,87	1,50	32	30	23	33
365_B	[4/12]	--	141470,47	395437,87	4,50	36	34	27	37
365_C	[4/12]	--	141470,47	395437,87	7,50	38	36	29	39
366_A	[4/12]	--	141476,20	395418,54	1,50	39	37	30	40
366_B	[4/12]	--	141476,20	395418,54	4,50	40	38	31	41
366_C	[4/12]	--	141476,20	395418,54	7,50	41	40	33	43
367_A	[11/12]	--	141459,27	395439,15	1,50	33	29	24	34
367_B	[11/12]	--	141459,27	395439,15	4,50	35	31	25	35
367_C	[11/12]	--	141459,27	395439,15	7,50	36	32	26	36
368_A	[3/8]	--	141541,06	395457,33	1,50	47	46	39	48
368_B	[3/8]	--	141541,06	395457,33	4,50	48	46	39	49
368_C	[3/8]	--	141541,06	395457,33	7,50	48	46	39	49
369_A	[3/8]	--	141533,20	395451,00	1,50	44	42	35	45
369_B	[3/8]	--	141533,20	395451,00	4,50	45	44	37	47
369_C	[3/8]	--	141533,20	395451,00	7,50	46	44	37	47
36_A	[2/2]	--	141724,93	395229,46	1,50	44	42	35	45
36_B	[2/2]	--	141724,93	395229,46	4,50	45	43	37	46
36_C	[2/2]	--	141724,93	395229,46	7,50	46	44	37	47
370_A	[1/4]	--	141559,49	395503,24	1,50	41	40	33	42
370_B	[1/4]	--	141559,49	395503,24	4,50	43	41	34	44
370_C	[1/4]	--	141559,49	395503,24	7,50	44	42	35	45
371_A	[2/4]	--	141546,79	395522,87	1,50	39	37	30	40
371_B	[2/4]	--	141546,79	395522,87	4,50	40	39	32	41
371_C	[2/4]	--	141546,79	395522,87	7,50	42	40	33	43
372_A	[2/2]	--	141590,96	395517,95	1,50	43	42	35	45
372_B	[2/2]	--	141590,96	395517,95	4,50	44	43	36	46
372_C	[2/2]	--	141590,96	395517,95	7,50	45	44	37	46
373_A	[6/7]	--	141592,29	395410,53	1,50	46	44	37	47
373_B	[6/7]	--	141592,29	395410,53	4,50	47	46	38	48
373_C	[6/7]	--	141592,29	395410,53	7,50	47	46	39	49
374_A	[6/7]	--	141589,52	395432,36	1,50	37	36	29	38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
374_B	[6/7]	--	141589,52	395432,36	4,50	37	36	29	39
374_C	[6/7]	--	141589,52	395432,36	7,50	39	37	30	40
375_A	[6/7]	--	141581,03	395426,47	1,50	48	46	39	49
375_B	[6/7]	--	141581,03	395426,47	4,50	49	47	40	50
375_C	[6/7]	--	141581,03	395426,47	7,50	49	47	40	50
376_A	[6/7]	--	141600,66	395416,23	1,50	39	37	30	40
376_B	[6/7]	--	141600,66	395416,23	4,50	39	37	30	40
376_C	[6/7]	--	141600,66	395416,23	7,50	40	38	31	41
377_A	[3/3]	--	141617,02	395289,77	1,50	42	40	33	43
377_B	[3/3]	--	141617,02	395289,77	4,50	43	42	35	45
377_C	[3/3]	--	141617,02	395289,77	7,50	44	43	36	46
378_A	[4/4]	--	141547,97	395370,40	1,50	40	38	31	41
378_B	[4/4]	--	141547,97	395370,40	4,50	41	39	33	42
378_C	[4/4]	--	141547,97	395370,40	7,50	42	40	33	43
379_A	[12/12]	--	141624,86	395367,65	1,50	48	47	40	50
379_B	[12/12]	--	141624,86	395367,65	4,50	49	47	40	50
379_C	[12/12]	--	141624,86	395367,65	7,50	49	47	40	50
37_A	[1/3]	--	141734,79	395228,56	1,50	46	44	37	47
37_B	[1/3]	--	141734,79	395228,56	4,50	50	47	40	50
37_C	[1/3]	--	141734,79	395228,56	7,50	51	48	42	51
380_A	[12/12]	--	141624,04	395359,61	1,50	51	50	43	52
380_B	[12/12]	--	141624,04	395359,61	4,50	51	50	43	52
380_C	[12/12]	--	141624,04	395359,61	7,50	51	49	42	52
381_A	[15/19]	--	141580,99	395364,66	1,50	52	51	44	54
381_B	[15/19]	--	141580,99	395364,66	4,50	52	51	44	54
381_C	[15/19]	--	141580,99	395364,66	7,50	52	50	43	53
382_A	[12/12]	--	141623,03	395393,64	1,50	39	38	31	40
382_B	[12/12]	--	141623,03	395393,64	4,50	40	38	31	41
382_C	[12/12]	--	141623,03	395393,64	7,50	41	39	32	42
383_A	[12/12]	--	141625,83	395388,58	1,50	45	43	36	46
383_B	[12/12]	--	141625,83	395388,58	4,50	46	44	37	47
383_C	[12/12]	--	141625,83	395388,58	7,50	46	44	37	47
384_A	[12/12]	--	141621,27	395383,81	1,50	44	43	36	46
384_B	[12/12]	--	141621,27	395383,81	4,50	45	44	37	46
384_C	[12/12]	--	141621,27	395383,81	7,50	46	44	37	47
385_A	[12/12]	--	141618,57	395389,10	1,50	37	35	28	38
385_B	[12/12]	--	141618,57	395389,10	4,50	38	36	29	39
385_C	[12/12]	--	141618,57	395389,10	7,50	40	38	31	41
386_A	[12/12]	--	141614,30	395390,36	1,50	36	34	27	37
386_B	[12/12]	--	141614,30	395390,36	4,50	37	35	29	38
386_C	[12/12]	--	141614,30	395390,36	7,50	39	37	30	40
387_A	[12/12]	--	141610,82	395394,90	1,50	40	38	31	41
387_B	[12/12]	--	141610,82	395394,90	4,50	41	40	33	42
387_C	[12/12]	--	141610,82	395394,90	7,50	42	40	33	43
388_A	[12/12]	--	141609,91	395385,79	1,50	42	41	34	44
388_B	[12/12]	--	141609,91	395385,79	4,50	43	41	34	44
388_C	[12/12]	--	141609,91	395385,79	7,50	43	41	34	44
389_A	[2/3]	--	141732,83	395220,24	1,50	47	43	38	48
389_B	[2/3]	--	141732,83	395220,24	4,50	50	46	40	50
389_C	[2/3]	--	141732,83	395220,24	7,50	51	47	41	51
390_A	[12/12]	--	141604,09	395395,57	1,50	42	40	33	43
390_B	[12/12]	--	141604,09	395395,57	4,50	43	41	34	44
390_C	[12/12]	--	141604,09	395395,57	7,50	43	42	35	44
391_A	[12/12]	--	141596,83	395396,30	1,50	43	41	34	44
391_B	[12/12]	--	141596,83	395396,30	4,50	44	42	35	45
391_C	[12/12]	--	141596,83	395396,30	7,50	44	43	36	46
392_A	[12/12]	--	141596,13	395387,25	1,50	41	39	32	42
392_B	[12/12]	--	141596,13	395387,25	4,50	41	39	32	42
392_C	[12/12]	--	141596,13	395387,25	7,50	42	40	33	43
393_A	[12/12]	--	141592,25	395385,44	1,50	40	38	31	41
393_B	[12/12]	--	141592,25	395385,44	4,50	40	38	31	41
393_C	[12/12]	--	141592,25	395385,44	7,50	41	39	32	42
394_A	[12/12]	--	141591,55	395378,13	1,50	37	36	29	38
394_B	[12/12]	--	141591,55	395378,13	4,50	38	36	29	39
394_C	[12/12]	--	141591,55	395378,13	7,50	40	38	31	41
395_A	[12/12]	--	141586,39	395375,65	1,50	47	45	38	48
395_B	[12/12]	--	141586,39	395375,65	4,50	47	45	38	48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
395_C	[12/12]	--	141586,39	395375,65	7,50	47	45	38	48
396_A	[12/12]	--	141582,64	395379,45	1,50	50	49	42	52
396_B	[12/12]	--	141582,64	395379,45	4,50	51	49	42	52
396_C	[12/12]	--	141582,64	395379,45	7,50	51	49	42	52
397_A	[12/12]	--	141583,16	395386,54	1,50	50	48	41	51
397_B	[12/12]	--	141583,16	395386,54	4,50	50	49	42	52
397_C	[12/12]	--	141583,16	395386,54	7,50	50	49	42	52
398_A	[12/12]	--	141583,71	395394,21	1,50	49	48	41	50
398_B	[12/12]	--	141583,71	395394,21	4,50	50	48	41	51
398_C	[12/12]	--	141583,71	395394,21	7,50	50	48	41	51
399_A	[2/8]	--	141632,05	395434,16	1,50	41	39	32	42
399_B	[2/8]	--	141632,05	395434,16	4,50	42	40	33	43
399_C	[2/8]	--	141632,05	395434,16	7,50	43	41	34	44
39_A	[3/3]	--	141731,62	395230,27	1,50	45	43	36	46
39_B	[3/3]	--	141731,62	395230,27	4,50	46	44	38	48
39_C	[3/3]	--	141731,62	395230,27	7,50	47	45	38	48
3_A	[3/4]	--	141749,23	395224,41	1,50	44	40	34	44
3_B	[3/4]	--	141749,23	395224,41	4,50	47	43	38	48
3_C	[3/4]	--	141749,23	395224,41	7,50	49	45	39	49
400_A	[4/8]	--	141628,61	395431,76	1,50	41	39	32	42
400_B	[4/8]	--	141628,61	395431,76	4,50	42	40	33	43
400_C	[4/8]	--	141628,61	395431,76	7,50	43	41	34	44
401_A	[7/8]	--	141639,96	395439,67	1,50	41	39	32	42
401_B	[7/8]	--	141639,96	395439,67	4,50	42	40	33	43
401_C	[7/8]	--	141639,96	395439,67	7,50	43	41	34	44
402_A	[7/8]	--	141636,17	395437,03	1,50	41	39	32	42
402_B	[7/8]	--	141636,17	395437,03	4,50	42	40	33	43
402_C	[7/8]	--	141636,17	395437,03	7,50	43	41	34	44
403_A	[12/12]	--	141611,08	395469,52	1,50	50	48	41	51
403_B	[12/12]	--	141611,08	395469,52	4,50	50	48	41	51
403_C	[12/12]	--	141611,08	395469,52	7,50	49	48	41	51
404_A	[12/12]	--	141622,15	395471,66	1,50	48	47	40	50
404_B	[12/12]	--	141622,15	395471,66	4,50	49	47	40	50
404_C	[12/12]	--	141622,15	395471,66	7,50	48	47	40	50
405_A	[5/8]	--	141624,94	395467,61	1,50	47	45	38	48
405_B	[5/8]	--	141624,94	395467,61	4,50	47	46	39	49
405_C	[5/8]	--	141624,94	395467,61	7,50	48	46	39	49
406_A	[1/7]	--	141630,41	395459,69	1,50	45	43	36	46
406_B	[1/7]	--	141630,41	395459,69	4,50	46	44	37	47
406_C	[1/7]	--	141630,41	395459,69	7,50	46	45	37	47
407_A	[2/7]	--	141627,75	395463,62	1,50	46	44	37	47
407_B	[2/7]	--	141627,75	395463,62	4,50	47	45	38	48
407_C	[2/7]	--	141627,75	395463,62	7,50	47	45	38	48
408_A	[12/12]	--	141619,26	395475,84	1,50	50	49	42	52
408_B	[12/12]	--	141619,26	395475,84	4,50	50	49	42	52
408_C	[12/12]	--	141619,26	395475,84	7,50	50	48	41	51
409_A	[5/12]	--	141576,70	395438,35	1,50	44	43	35	45
409_B	[5/12]	--	141576,70	395438,35	4,50	45	44	37	47
409_C	[5/12]	--	141576,70	395438,35	7,50	46	44	37	47
40_A	[2/8]	--	141668,18	395276,53	1,50	44	41	35	45
40_B	[2/8]	--	141668,18	395276,53	4,50	46	43	37	47
40_C	[2/8]	--	141668,18	395276,53	7,50	47	44	38	48
410_A	[6/7]	--	141571,18	395446,85	1,50	55	54	47	57
410_B	[6/7]	--	141571,18	395446,85	4,50	55	53	46	56
410_C	[6/7]	--	141571,18	395446,85	7,50	54	52	45	55
411_A	[1/7]	--	141572,08	395441,28	1,50	51	49	42	52
411_B	[6/7]	--	141572,08	395441,28	4,50	51	50	43	52
411_C	[6/7]	--	141572,08	395441,28	7,50	51	49	42	52
412_A	[1/7]	--	141627,84	395454,88	1,50	37	36	29	39
412_B	[1/7]	--	141627,84	395454,88	4,50	38	36	29	39
412_C	[1/7]	--	141627,84	395454,88	7,50	39	37	31	40
413_A	[1/7]	--	141613,60	395475,22	1,50	55	53	46	56
413_B	[1/7]	--	141613,60	395475,22	4,50	54	53	46	56
413_C	[1/7]	--	141613,60	395475,22	7,50	54	52	45	55
414_A	[4/8]	--	141493,09	395433,39	1,50	42	40	33	43
414_B	[4/8]	--	141493,09	395433,39	4,50	42	41	34	43
414_C	[4/8]	--	141493,09	395433,39	7,50	43	42	35	44
415_A	[10/12]	--	141604,33	395463,61	1,50	49	48	41	50
415_B	[10/12]	--	141604,33	395463,61	4,50	49	48	41	50
415_C	[10/12]	--	141604,33	395463,61	7,50	49	47	40	50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
416_A	[12/16]	--	141748,67	395511,36	1,50	41	40	33	42
416_B	[12/16]	--	141748,67	395511,36	4,50	42	40	33	43
416_C	[12/16]	--	141748,67	395511,36	7,50	43	41	34	44
417_A	[3/16]	--	141750,92	395503,70	1,50	49	47	40	50
417_B	[3/16]	--	141750,92	395503,70	4,50	49	47	40	50
417_C	[3/16]	--	141750,92	395503,70	7,50	49	48	41	50
418_A	[16/16]	--	141724,47	395513,88	1,50	43	42	35	44
418_B	[16/16]	--	141724,47	395513,88	4,50	47	45	38	48
418_C	[16/16]	--	141724,47	395513,88	7,50	48	46	39	49
419_A	[16/16]	--	141716,02	395517,48	1,50	45	43	36	46
419_B	[16/16]	--	141716,02	395517,48	4,50	47	45	38	48
419_C	[16/16]	--	141716,02	395517,48	7,50	48	46	39	49
41_A	[3/8]	--	141667,61	395271,40	1,50	43	40	34	44
41_B	[3/8]	--	141667,61	395271,40	4,50	46	43	37	47
41_C	[3/8]	--	141667,61	395271,40	7,50	47	44	38	48
420_A	[16/16]	--	141720,10	395506,91	1,50	43	41	35	44
420_B	[16/16]	--	141720,10	395506,91	4,50	45	43	36	46
420_C	[16/16]	--	141720,10	395506,91	7,50	46	44	37	47
421_A	[16/16]	--	141721,47	395516,94	1,50	45	43	36	46
421_B	[16/16]	--	141721,47	395516,94	4,50	47	45	38	48
421_C	[16/16]	--	141721,47	395516,94	7,50	48	46	39	49
422_A	[16/16]	--	141711,73	395515,05	1,50	44	42	35	45
422_B	[16/16]	--	141711,73	395515,05	4,50	44	42	35	45
422_C	[16/16]	--	141711,73	395515,05	7,50	45	43	36	46
423_A	[16/16]	--	141714,14	395507,56	1,50	43	41	34	44
423_B	[16/16]	--	141714,14	395507,56	4,50	44	43	36	45
423_C	[16/16]	--	141714,14	395507,56	7,50	46	44	37	47
424_A	[7/16]	--	141710,37	395531,78	1,50	41	40	33	43
424_B	[7/16]	--	141710,37	395531,78	4,50	46	45	38	48
424_C	[7/16]	--	141710,37	395531,78	7,50	48	46	39	49
425_A	[8/16]	--	141707,95	395538,48	1,50	53	51	44	54
425_B	[8/16]	--	141707,95	395538,48	4,50	52	51	44	54
425_C	[8/16]	--	141707,95	395538,48	7,50	52	50	43	53
426_A	[12/16]	--	141704,45	395534,01	1,50	51	50	43	53
426_B	[12/16]	--	141704,45	395534,01	4,50	51	50	43	53
426_C	[12/16]	--	141704,45	395534,01	7,50	51	50	43	52
427_A	[3/16]	--	141706,68	395528,35	1,50	44	42	35	45
427_B	[3/16]	--	141706,68	395528,35	4,50	45	43	36	46
427_C	[3/16]	--	141706,68	395528,35	7,50	45	44	37	47
428_A	[7/16]	--	141694,55	395517,75	1,50	44	43	36	46
428_B	[7/16]	--	141694,55	395517,75	4,50	45	43	36	46
428_C	[7/16]	--	141694,55	395517,75	7,50	46	44	37	47
429_A	[8/16]	--	141691,87	395521,49	1,50	51	49	42	52
429_B	[8/16]	--	141691,87	395521,49	4,50	51	49	42	52
429_C	[8/16]	--	141691,87	395521,49	7,50	51	49	42	52
430_A	[4/8]	--	141661,47	395267,99	1,50	44	39	34	44
430_B	[4/8]	--	141661,47	395267,99	4,50	45	41	35	45
430_C	[4/8]	--	141661,47	395267,99	7,50	46	42	37	47
430_A	[12/16]	--	141688,25	395516,36	1,50	50	48	41	51
430_B	[12/16]	--	141688,25	395516,36	4,50	50	48	41	51
430_C	[12/16]	--	141688,25	395516,36	7,50	50	48	41	51
431_A	[3/16]	--	141690,66	395511,45	1,50	44	42	35	45
431_B	[3/16]	--	141690,66	395511,45	4,50	45	43	36	46
431_C	[3/16]	--	141690,66	395511,45	7,50	46	44	37	47
432_A	[3/4]	--	141722,65	395226,85	1,50	42	38	32	42
432_B	[3/4]	--	141722,65	395226,85	4,50	48	43	38	48
433_A	[3/4]	--	141577,01	395294,27	1,50	40	39	32	42
433_B	[3/4]	--	141577,01	395294,27	4,50	43	41	34	44
433_C	[3/4]	--	141577,01	395294,27	7,50	44	42	35	45
434_A	[1/4]	--	141497,80	395356,02	1,50	39	37	31	40
434_B	[1/4]	--	141497,80	395356,02	4,50	39	37	30	40
434_C	[1/4]	--	141497,80	395356,02	7,50	40	38	31	41
435_A	[1/4]	--	141488,82	395384,80	1,50	40	38	31	41
435_B	[1/4]	--	141488,82	395384,80	4,50	40	38	31	41
435_C	[1/4]	--	141488,82	395384,80	7,50	41	39	32	42
43_A	[5/8]	--	141658,13	395277,51	1,50	39	36	30	40
43_B	[5/8]	--	141658,13	395277,51	4,50	39	36	30	40
43_C	[5/8]	--	141658,13	395277,51	7,50	41	38	32	42
44_A	[6/8]	--	141657,35	395270,87	1,50	38	35	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
44_B	[6/8]	--	141657,35	395270,87	4,50	39	36	30	40
44_C	[6/8]	--	141657,35	395270,87	7,50	41	38	31	41
45_A	[8/8]	--	141662,93	395280,54	1,50	42	40	34	43
45_B	[8/8]	--	141662,93	395280,54	4,50	44	42	35	45
45_C	[8/8]	--	141662,93	395280,54	7,50	45	43	36	46
46_A	[2/4]	--	141513,02	395262,72	1,50	39	35	29	39
46_B	[2/4]	--	141513,02	395262,72	4,50	41	36	31	41
46_C	[2/4]	--	141513,02	395262,72	7,50	42	38	32	42
47_A	[1/8]	--	141510,31	395444,03	1,50	41	39	32	42
47_B	[1/8]	--	141510,31	395444,03	4,50	42	41	34	44
47_C	[1/8]	--	141510,31	395444,03	7,50	43	41	34	44
48_A	[2/8]	--	141504,51	395436,83	1,50	42	41	34	43
48_B	[2/8]	--	141504,51	395436,83	4,50	43	42	35	45
48_C	[2/8]	--	141504,51	395436,83	7,50	44	42	35	45
49_A	[3/8]	--	141509,34	395438,09	1,50	42	41	34	44
49_B	[3/8]	--	141509,34	395438,09	4,50	44	42	35	45
49_C	[3/8]	--	141509,34	395438,09	7,50	44	43	36	45
4_A	[4/4]	--	141754,63	395227,63	1,50	51	50	42	52
4_B	[4/4]	--	141754,63	395227,63	4,50	51	49	42	52
4_C	[4/4]	--	141754,63	395227,63	7,50	51	49	42	52
50_A	[4/8]	--	141499,65	395435,36	1,50	42	40	33	43
50_B	[4/8]	--	141499,65	395435,36	4,50	43	41	34	44
50_C	[4/8]	--	141499,65	395435,36	7,50	44	42	35	45
51A_A	[5/8]	--	141490,02	395443,15	1,50	32	29	23	33
51A_B	[5/8]	--	141490,02	395443,15	4,50	34	30	24	34
51A_C	[5/8]	--	141490,02	395443,15	7,50	36	32	26	36
51B_A	[5/8]	--	141488,52	395438,41	1,50	34	32	25	35
51B_B	[5/8]	--	141488,52	395438,41	4,50	36	33	27	37
51B_C	[5/8]	--	141488,52	395438,41	7,50	38	35	28	38
52_A	[6/8]	--	141500,93	395446,40	1,50	32	29	23	33
52_B	[6/8]	--	141500,93	395446,40	4,50	33	30	24	34
52_C	[6/8]	--	141500,93	395446,40	7,50	35	31	25	35
53_A	[7/8]	--	141496,42	395445,03	1,50	31	28	22	32
53_B	[7/8]	--	141496,42	395445,03	4,50	33	30	23	33
53_C	[7/8]	--	141496,42	395445,03	7,50	35	31	25	35
54_A	[8/8]	--	141505,88	395447,87	1,50	31	28	22	32
54_B	[8/8]	--	141505,88	395447,87	4,50	32	29	23	33
54_C	[8/8]	--	141505,88	395447,87	7,50	34	31	24	34
55_A	[1/8]	--	141536,37	395364,78	1,50	44	43	36	45
55_B	[1/8]	--	141536,37	395364,78	4,50	46	45	38	48
55_C	[1/8]	--	141536,37	395364,78	7,50	47	46	39	48
56_A	[2/8]	--	141530,23	395356,92	1,50	44	42	35	45
56_B	[2/8]	--	141530,23	395356,92	4,50	45	43	36	46
56_C	[2/8]	--	141530,23	395356,92	7,50	45	43	37	46
57_A	[3/8]	--	141535,67	395358,52	1,50	44	43	36	46
57_B	[3/8]	--	141535,67	395358,52	4,50	45	44	37	46
57_C	[3/8]	--	141535,67	395358,52	7,50	46	44	37	47
58_A	[4/8]	--	141524,69	395355,29	1,50	43	41	34	44
58_B	[4/8]	--	141524,69	395355,29	4,50	44	42	35	45
58_C	[4/8]	--	141524,69	395355,29	7,50	44	43	36	46
59_A	[5/8]	--	141515,02	395357,65	1,50	38	36	29	39
59_B	[5/8]	--	141515,02	395357,65	4,50	39	36	30	40
59_C	[5/8]	--	141515,02	395357,65	7,50	40	37	31	41
5_A	[1/4]	--	141735,89	395291,66	1,50	47	45	38	48
5_B	[1/4]	--	141735,89	395291,66	4,50	50	48	42	51
5_C	[1/4]	--	141735,89	395291,66	7,50	51	49	42	52
60_A	[6/8]	--	141525,85	395366,16	1,50	43	41	34	44
60_B	[6/8]	--	141525,85	395366,16	4,50	44	42	35	45
60_C	[6/8]	--	141525,85	395366,16	7,50	44	43	36	46
61_A	[7/8]	--	141520,24	395364,40	1,50	42	40	33	43
61_B	[7/8]	--	141520,24	395364,40	4,50	43	42	34	44
61_C	[7/8]	--	141520,24	395364,40	7,50	44	42	35	45
62_A	[8/8]	--	141532,54	395368,19	1,50	44	42	35	45
62_B	[8/8]	--	141532,54	395368,19	4,50	45	44	37	46
62_C	[8/8]	--	141532,54	395368,19	7,50	46	44	37	47
63_A	[2/4]	--	141627,26	395255,16	1,50	44	39	34	44
63_B	[2/4]	--	141627,26	395255,16	4,50	45	40	35	45
63_C	[2/4]	--	141627,26	395255,16	7,50	46	41	36	46
64_A	[3/4]	--	141624,95	395262,34	1,50	38	34	28	38
64_B	[3/4]	--	141624,95	395262,34	4,50	38	35	29	39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

Antea Group
Rekenresultaten cumulatie

Bijlage 2
Projectnummer 0479561

Rapport: Resultantentabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
64_C [3/4]	--	141624,95	395262,34	7,50	40	36	30	40	
65_A [4/4]	--	141627,96	395265,26	1,50	39	37	30	40	
65_B [4/4]	--	141627,96	395265,26	4,50	40	38	31	41	
65_C [4/4]	--	141627,96	395265,26	7,50	42	40	33	43	
66_A [1/4]	--	141658,76	395257,00	1,50	45	41	36	46	
66_B [1/4]	--	141658,76	395257,00	4,50	47	43	37	47	
66_C [1/4]	--	141658,76	395257,00	7,50	48	44	38	48	
67_A [2/4]	--	141655,36	395252,31	1,50	45	41	35	45	
67_B [2/4]	--	141655,36	395252,31	4,50	47	42	37	47	
67_C [2/4]	--	141655,36	395252,31	7,50	48	43	38	48	
68_A [3/4]	--	141652,87	395260,49	1,50	40	37	30	40	
68_B [3/4]	--	141652,87	395260,49	4,50	40	37	31	41	
68_C [3/4]	--	141652,87	395260,49	7,50	42	39	32	42	
69_A [4/4]	--	141656,03	395262,27	1,50	42	39	33	42	
69_B [4/4]	--	141656,03	395262,27	4,50	43	40	34	43	
69_C [4/4]	--	141656,03	395262,27	7,50	44	41	35	45	
6_A [2/4]	--	141733,62	395285,28	1,50	45	42	36	46	
6_B [2/4]	--	141733,62	395285,28	4,50	49	47	40	50	
6_C [2/4]	--	141733,62	395285,28	7,50	50	48	41	51	
70_A [1/4]	--	141637,71	395260,82	1,50	40	38	31	41	
70_B [1/4]	--	141637,71	395260,82	4,50	45	41	35	45	
70_C [1/4]	--	141637,71	395260,82	7,50	46	42	37	47	
71_A [2/4]	--	141633,89	395254,40	1,50	43	38	33	43	
71_B [2/4]	--	141633,89	395254,40	4,50	45	40	35	45	
71_C [2/4]	--	141633,89	395254,40	7,50	46	41	36	46	
72_A [4/4]	--	141634,33	395264,58	1,50	39	38	31	41	
72_B [4/4]	--	141634,33	395264,58	4,50	41	39	32	42	
72_C [4/4]	--	141634,33	395264,58	7,50	42	40	33	43	
73_A [1/4]	--	141554,94	395368,92	1,50	53	51	44	54	
73_B [1/4]	--	141554,94	395368,92	4,50	53	51	44	54	
73_C [1/4]	--	141554,94	395368,92	7,50	52	51	44	54	
74_A [2/4]	--	141553,38	395363,40	1,50	48	47	40	50	
74_B [2/4]	--	141553,38	395363,40	4,50	49	47	40	50	
74_C [2/4]	--	141553,38	395363,40	7,50	49	47	40	50	
75_A [4/4]	--	141550,38	395373,03	1,50	49	47	40	50	
75_B [4/4]	--	141550,38	395373,03	4,50	49	48	40	50	
75_C [4/4]	--	141550,38	395373,03	7,50	49	47	40	50	
76_A [1/3]	--	141624,77	395285,95	1,50	40	38	31	41	
76_B [1/3]	--	141624,77	395285,95	4,50	42	39	33	43	
76_C [1/3]	--	141624,77	395285,95	7,50	43	41	34	44	
77_A [2/3]	--	141618,78	395283,54	1,50	38	34	28	38	
77_B [2/3]	--	141618,78	395283,54	4,50	40	36	30	40	
77_C [2/3]	--	141618,78	395283,54	7,50	42	38	32	42	
78_A [3/3]	--	141614,53	395286,50	1,50	42	40	33	43	
78_B [3/3]	--	141614,53	395286,50	4,50	43	41	34	44	
78_C [3/3]	--	141614,53	395286,50	7,50	44	42	35	45	
79_A [1/4]	--	141584,98	395290,60	1,50	44	41	34	44	
79_B [1/4]	--	141584,98	395290,60	4,50	44	41	35	45	
79_C [1/4]	--	141584,98	395290,60	7,50	45	42	36	46	
7_A [4/4]	--	141732,57	395295,30	1,50	47	46	39	49	
7_B [4/4]	--	141732,57	395295,30	4,50	49	47	40	50	
7_C [4/4]	--	141732,57	395295,30	7,50	49	48	41	50	
80_A [2/4]	--	141578,72	395287,98	1,50	42	37	32	42	
80_B [2/4]	--	141578,72	395287,98	4,50	43	38	33	43	
80_C [2/4]	--	141578,72	395287,98	7,50	44	39	34	44	
81_A [3/4]	--	141574,79	395291,56	1,50	40	37	30	40	
81_B [3/4]	--	141574,79	395291,56	4,50	40	38	31	41	
81_C [3/4]	--	141574,79	395291,56	7,50	42	39	33	43	
82_A [1/4]	--	141515,27	395399,66	1,50	41	40	33	42	
82_B [1/4]	--	141515,27	395399,66	4,50	43	41	34	44	
82_C [1/4]	--	141515,27	395399,66	7,50	43	42	35	45	
83_A [2/4]	--	141509,52	395394,86	1,50	36	33	27	37	
83_B [2/4]	--	141509,52	395394,86	4,50	42	40	33	43	
83_C [2/4]	--	141509,52	395394,86	7,50	43	41	34	44	
84_A [3/4]	--	141504,12	395402,29	1,50	35	32	26	36	
84_B [3/4]	--	141504,12	395402,29	4,50	36	33	27	36	
84_C [3/4]	--	141504,12	395402,29	7,50	38	34	28	38	
85_A [4/4]	--	141505,76	395406,36	1,50	33	30	23	33	
85_B [4/4]	--	141505,76	395406,36	4,50	41	40	33	43	
85_C [4/4]	--	141505,76	395406,36	7,50	42	41	34	44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.1 rev 2 Licentiehouder: Antea Nederland B.V. - vestiging Oosterhout

13-11-2023 13:39:00

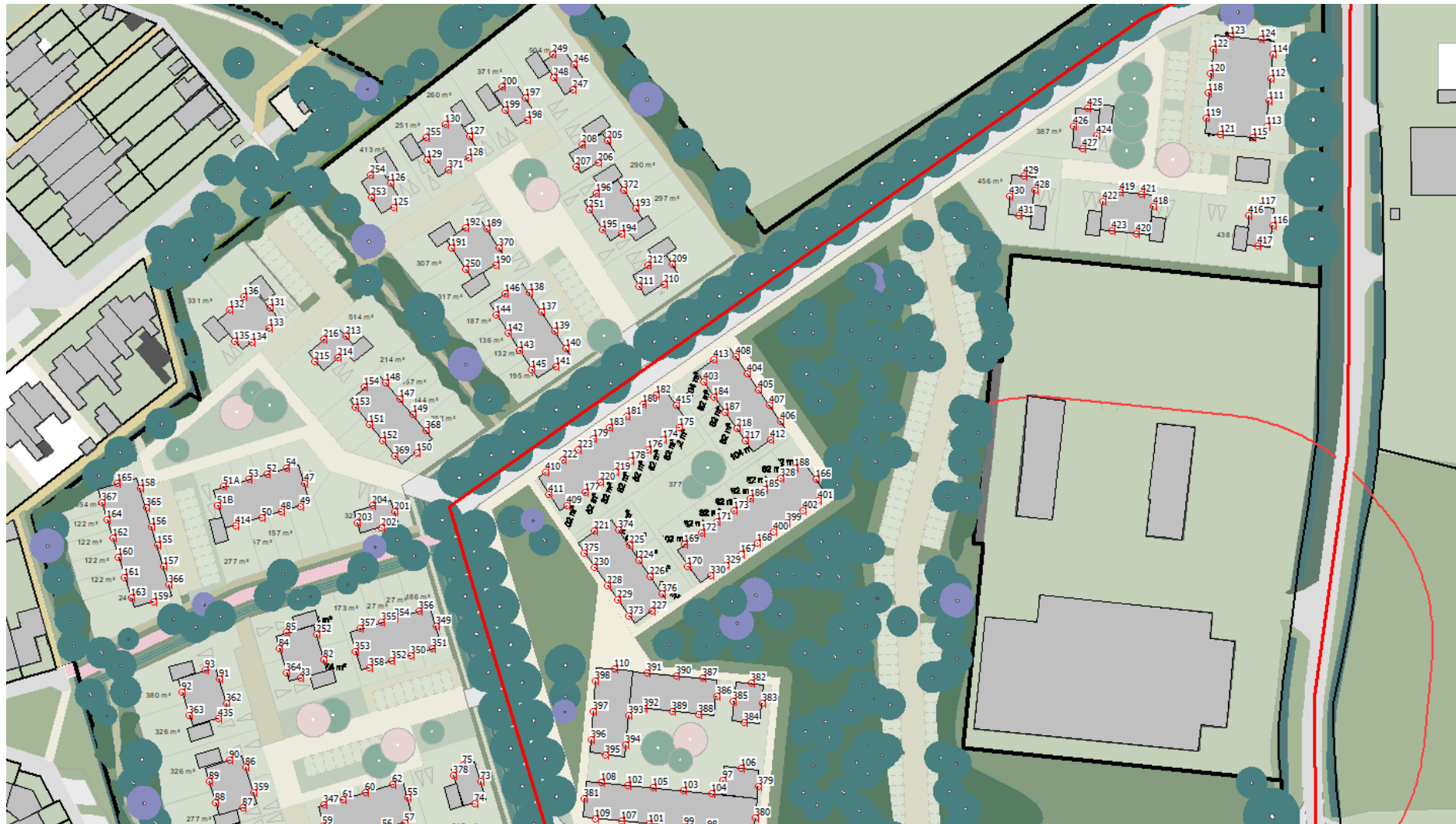
Rapport: Resultantabel
Model: 231113_Heiligenboom_Moergestel_VL
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Groep	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
86_A [1/6]	--	141495,62	395372,40	1,50	40	38	31	41	
86_B [1/6]	--	141495,62	395372,40	4,50	41	39	33	42	
86_C [1/6]	--	141495,62	395372,40	7,50	42	41	34	44	
87_A [2/6]	--	141494,79	395362,13	1,50	37	35	28	38	
87_B [2/6]	--	141494,79	395362,13	4,50	38	36	29	39	
87_C [2/6]	--	141494,79	395362,13	7,50	40	37	30	40	
88_A [4/6]	--	141487,97	395363,50	1,50	35	31	25	35	
88_B [4/6]	--	141487,97	395363,50	4,50	36	32	26	37	
88_C [4/6]	--	141487,97	395363,50	7,50	38	34	28	39	
89_A [5/6]	--	141486,29	395369,01	1,50	36	31	26	36	
89_B [5/6]	--	141486,29	395369,01	4,50	36	32	26	36	
89_C [5/6]	--	141486,29	395369,01	7,50	38	33	28	38	
8_A [1/4]	--	141610,02	395277,26	1,50	41	38	32	42	
8_B [1/4]	--	141610,02	395277,26	4,50	42	39	33	42	
8_C [1/4]	--	141610,02	395277,26	7,50	43	40	34	43	
90_A [6/6]	--	141491,59	395374,34	1,50	37	35	28	38	
90_B [6/6]	--	141491,59	395374,34	4,50	38	36	29	39	
90_C [6/6]	--	141491,59	395374,34	7,50	39	37	30	40	
91_A [1/4]	--	141488,92	395394,59	1,50	37	35	28	38	
91_B [1/4]	--	141488,92	395394,59	4,50	38	37	30	40	
91_C [1/4]	--	141488,92	395394,59	7,50	40	38	31	41	
92_A [3/4]	--	141479,54	395391,36	1,50	35	31	26	36	
92_B [3/4]	--	141479,54	395391,36	4,50	35	31	25	35	
92_C [3/4]	--	141479,54	395391,36	7,50	36	32	26	36	
93_A [4/4]	--	141485,43	395396,96	1,50	41	39	32	42	
93_B [4/4]	--	141485,43	395396,96	4,50	39	37	30	40	
93_C [4/4]	--	141485,43	395396,96	7,50	40	38	31	41	
94_A [1/4]	--	141501,42	395353,36	1,50	40	38	32	41	
94_B [1/4]	--	141501,42	395353,36	4,50	41	39	32	42	
94_C [1/4]	--	141501,42	395353,36	7,50	42	40	33	43	
95_A [2/4]	--	141500,81	395343,75	1,50	42	40	33	43	
95_B [2/4]	--	141500,81	395343,75	4,50	42	40	33	43	
95_C [2/4]	--	141500,81	395343,75	7,50	43	41	34	44	
96_A [3/4]	--	141493,63	395344,92	1,50	36	31	26	36	
96_B [3/4]	--	141493,63	395344,92	4,50	36	32	26	36	
96_C [3/4]	--	141493,63	395344,92	7,50	38	33	28	38	
97_A [2/12]	--	141615,87	395369,14	1,50	38	36	29	39	
97_B [2/12]	--	141615,87	395369,14	4,50	40	38	31	41	
97_C [2/12]	--	141615,87	395369,14	7,50	41	39	32	42	
98_A [3/12]	--	141612,12	395356,73	1,50	56	54	47	57	
98_B [3/12]	--	141612,12	395356,73	4,50	55	54	47	56	
98_C [3/12]	--	141612,12	395356,73	7,50	54	53	46	55	
99_A [4/12]	--	141606,16	395357,29	1,50	56	54	47	57	
99_B [4/12]	--	141606,16	395357,29	4,50	55	54	47	56	
99_C [4/12]	--	141606,16	395357,29	7,50	54	53	46	55	
9_A [2/4]	--	141727,64	395284,47	1,50	47	45	38	48	
9_B [2/4]	--	141727,64	395284,47	4,50	48	46	39	49	
9_C [2/4]	--	141727,64	395284,47	7,50	49	47	40	50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Figuren

Bijlage 3: Ligging toetspunten

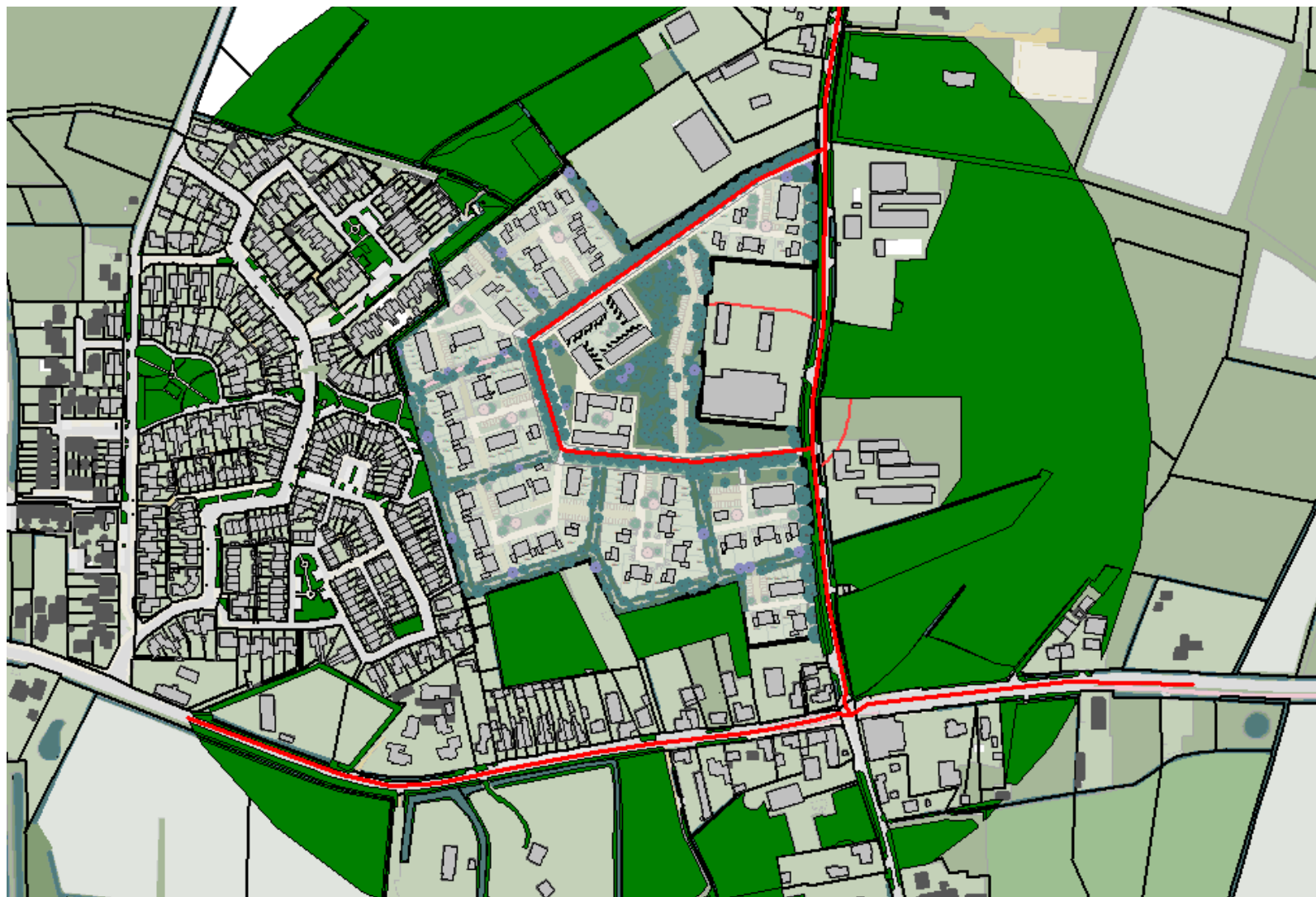




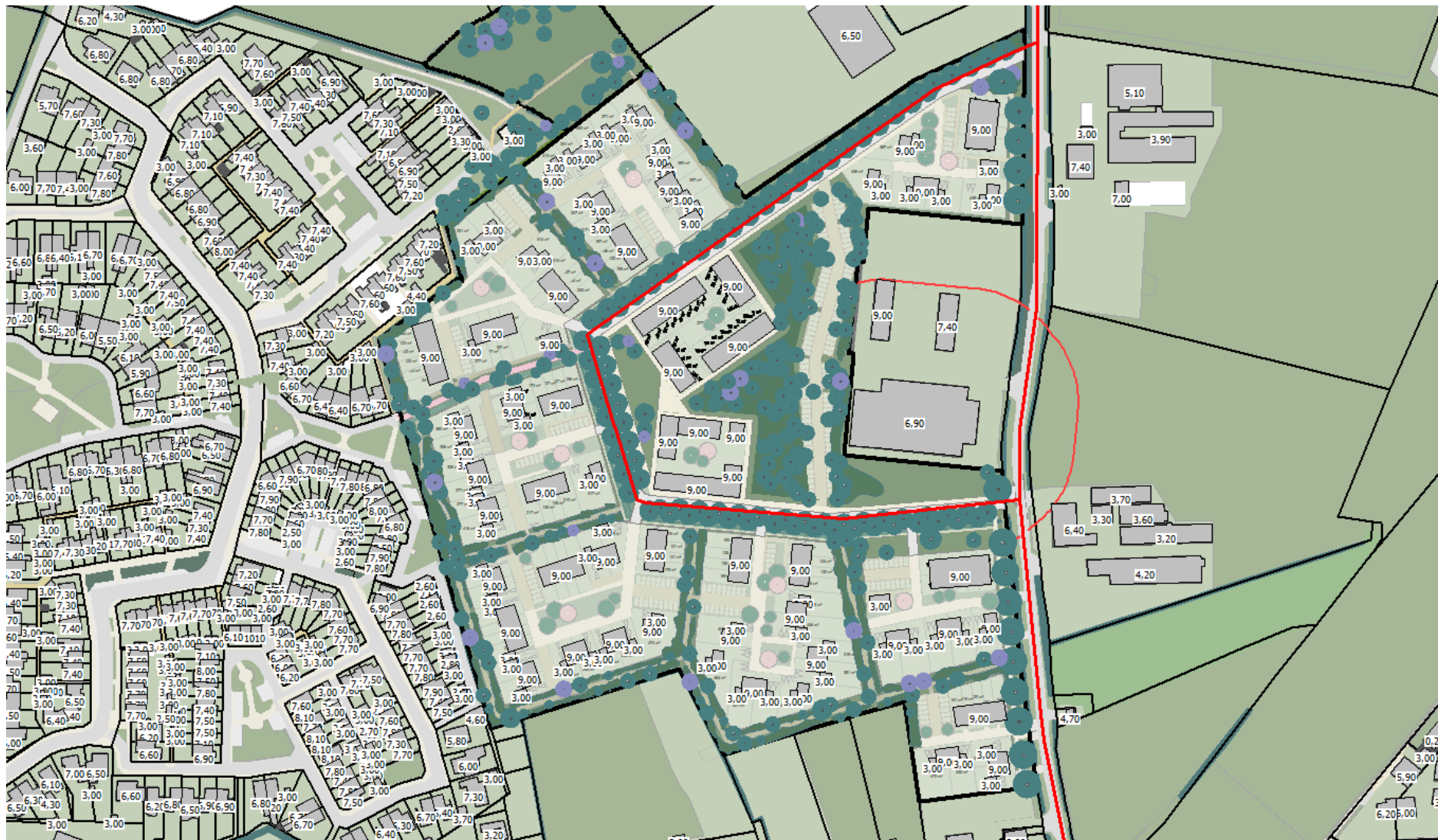
Bijlage 3: Naam wegen



Bijlage 3: Bodemgebieden



Bijlage 3: hoogte bebouwing



Over Antea Group

Antea Group is het thuis van 1500 trotse ingenieurs en adviseurs. Samen bouwen wij elke dag aan een veilige, gezonde en toekomstbestendige leefomgeving. Je vindt bij ons de allerbeste vakspecialisten van Nederland, maar ook innovatieve oplossingen op het gebied van data, sensoring en IT. Hiermee dragen wij bij aan de ontwikkeling van infra, woonwijken of waterwerken. Maar ook aan vraagstukken rondom klimaatadaptatie, energietransitie en de vervangingsopgave. Van onderzoek tot ontwerp, van realisatie tot beheer: voor elke opgave brengen wij de juiste kennis aan tafel. Wij denken kritisch mee en altijd vanuit de mindset om samen voor het beste resultaat te gaan. Op deze manier anticiperen wij op de vragen van vandaag en de oplossingen voor morgen. Al 70 jaar.

Contactgegevens

Beneluxweg 125
4904 SJ Oosterhout
Postbus 40
4900 AA Oosterhout
T. +31 6 11749736
E. Mirte.Steenkamp@AnteaGroup.nl

Copyright © 2023

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.

De informatie die in dit rapport is opgenomen is uitsluitend bestemd voor geadresseerde(n) en kan persoonlijke of vertrouwelijke informatie bevatten. Gebruik van deze informatie, door anderen dan de geadresseerde(n) en gebruik door hen die niet gerechtigd zijn van deze informatie kennis te nemen, is niet toegestaan. De informatie is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt door de geadresseerde, voor het doel waarvoor dit rapport is vervaardigd. Indien u niet de geadresseerde bent of niet gerechtigd bent tot kennismeming, is openbaarmaking, vermenigvuldiging, verspreiding en/of verstrekking van deze informatie aan derden niet toegestaan, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group en wordt u verzocht de gegevens te verwijderen en direct een melding te maken bij security@antegroup.nl. Derden, zij die niet geadresseerd zijn, kunnen geen rechten aan dit rapport ontlenen, tenzij na schriftelijke toestemming door Antea Group.