



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

HAVENKOM FASE 1A TE NIJKERK



Geluid



Onderzoek wegverkeerslawaai

Havenkom fase 1a te Nijkerk

| | |
|--------------------|---|
| Opdrachtgever | BügelHajema Amersfoort Utrechtseweg 7 3811 NA Amersfoort |
| Rapportnummer | 12586.002 |
| Versienummer | D2 |
| Status | Eindrapportage |
| Datum | 8 juni 2021 |
| Vestiging | Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl |
| Opsteller | [REDACTED] 06-[REDACTED] |
| Paraaf | [REDACTED] |
| Kwaliteitscontrole | [REDACTED] |
| Paraaf | [REDACTED] |

INHOUDSOPGAVE

| | |
|---|----|
| SAMENVATTING | 1 |
| 1 INLEIDING | 2 |
| 2 TOETSINGSKADER | 3 |
| 2.1 Wet geluidhinder..... | 3 |
| 2.2 Beleidsregels hogere waarden | 3 |
| 2.3 Samenvatting toetsingskader | 4 |
| 3 UITGANGSPUNTEN | 5 |
| 3.1 Brongegevens..... | 5 |
| 3.2 Plangegevens | 6 |
| 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING | 7 |
| 4.1 Toets Wet geluidhinder..... | 7 |
| 4.2 Toets gemeentelijk geluidbeleid | 7 |
| 5 MAATREGELENAFWEGING | 10 |
| 5.1 Bronmaatregelen | 10 |
| 5.2 Overdrachtsmaatregelen | 10 |
| 5.3 Maatregelen ontvanger..... | 10 |
| 5.4 Cumulatieve geluidsbelasting..... | 11 |
| 5.5 Conclusie | 11 |

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten, variant C
4. - Berekeningsresultaten, variant G
5. - Cumulatieve geluidsbelasting

SAMENVATTING

Ten behoeve van een bestemmingsplanwijziging voor de Havenkom fase 1a te Nijkerk heeft Econultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. De woningbouw vindt plaats ter hoogte van het stadhuis. In het onderzoek worden twee varianten onderzocht. In de nabijheid van het plan zijn geen relevante gezoneerde wegen gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Ardeschstraat, Havenstraat, Raadhuisstraat, Schimmelpenninckstraat, Torenstraat, Van Delenstraat, Vleenenck, Vrijheidslaan en de Westkadijk) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen en/of appartementen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidsbelasting op de woningen en/of appartementen binnen b1, b2 en b3 bedraagt ten hoogste 58 dB. Alleen als gevolg van de Raadhuisstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Voor de Raadhuisstraat is in het kader van een goede ruimtelijke ordening een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

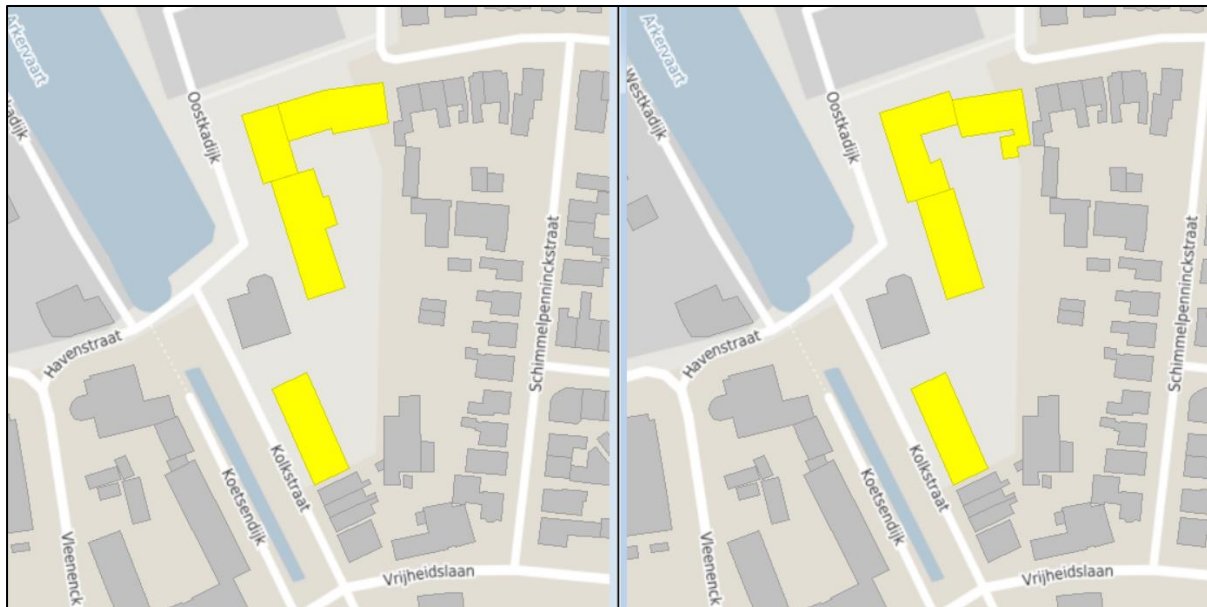
Als gevolg van de Raadhuisstraat is de geluidsbelasting hoger dan 48 dB. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Omdat de Raadhuisstraat een niet-gezoneerde weg is, kunnen er geen hogere waarden worden aangevraagd. Wel wordt voor de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat aangesloten bij de voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde bij een gezoneerde weg. In het definitieve ontwerp van het bouwplan dienen de volgende punten in acht te worden genomen:

- Elke woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen, ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk. Met de bovengenoemde maatregelen wordt een goed woon- en leefklimaat gerealiseerd.

1 INLEIDING

Ten behoeve van een bestemmingsplanwijziging voor de Havenkom fase 1a te Nijkerk heeft Econsultancy een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. De woningbouw vindt plaats ter hoogte van het stadhuis. In het onderzoek worden twee varianten onderzocht. In figuur 1.1 zijn beide varianten weergegeven.



Figuur 1.1 Links variant G en rechts variant C

© OpenStreetMap

In de nabijheid van het plan zijn geen relevante gezoneerde wegen gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden de nabijegelegen niet-gezoneerde wegen (Ardeschstraat, Havenstraat, Raadhuisstraat, Schimmelpenninckstraat, Torenstraat, Van Delenstraat, Vleenenck, Vrijheidslaan en de Westkadijk) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Nijkerk, heeft beleidsregels hogere grenswaarden opgesteld voor wegverkeerslawaai. In paragraaf 2.2 wordt hier nader op ingegaan.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien het plangebied gelegen is in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen gewenst. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

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

2.2 Beleidsregels hogere waarden

De gemeente Nijkerk zet zich in voor een leefbare woonomstandigheden, ook op locaties met een hoge geluidsbelasting. Deze leefbaarheid wordt bewerkstelligd door voorwaarden te verbinden aan het verlenen van hogere waarde. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden voor 30 kilometer per uur wegen de gebruikelijke stappen doorlopen, zoals behorende bij een gezoneerde weg. Bij een geluidsbelasting hoger dan 53 dB vanwege wegverkeer gelden de volgende woningindelingseisen:

1. De woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
2. Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen;
3. Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
4. Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Het geluidsniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidsluwe gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Het gebruik van een dove gevel dient zoveel mogelijk te worden vermeden. Voor de betreffende woning moet altijd ten minste één geluidsluwe gevel aanwezig zijn. Het aantal dove gevels per woning wordt beperkt tot maximaal één. Een uitzondering hierop zijn eind- of hoekwoningen. In deze situatie mogen maximaal twee dove gevels aanwezig zijn.

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Nijkerk.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

| geluidsbron | zonebreedte [m] | ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB] | maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB] |
|------------------------|-----------------|---|---|
| Ardeschstraat | - | 48 | - |
| Havenstraat | - | 48 | - |
| Raadhuisstraat | - | 48 | - |
| Schimmelpenninckstraat | - | 48 | - |
| Torenstraat | - | 48 | - |
| Van Delenstraat | - | 48 | - |
| Vleenenck | - | 48 | - |
| Vrijheidslaan | - | 48 | - |

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

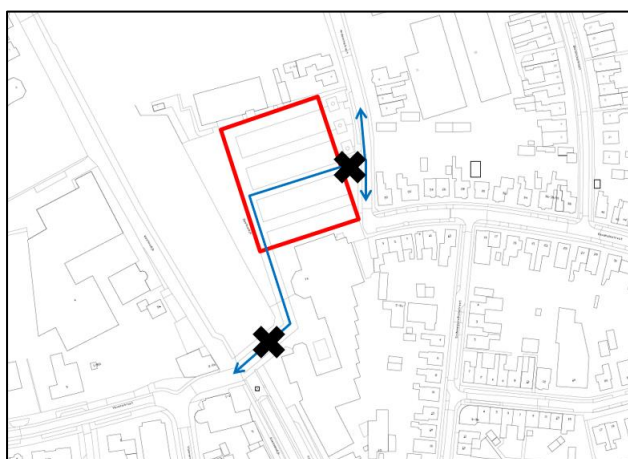
De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van verkeerstellingen van de gemeente Nijkerk. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. De verkeerstellingen van de Raadhuisstraat, Schimmelpenninckstraat, Vrijheidslaan, Vleenenck en de Havenstraat zijn in de periode 2009 tot 2017 verricht. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2031 is op aangeven van de gemeente een jaarlijks groeipercentage van 1,0% gehanteerd.

Voor de Ardeschstraat, Van Delenstraat, Torenstraat en de Westkadijk zijn geen tellingen verricht. Voor de Ardeschstraat is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als de Raadhuisstraat. Voor de Van Delenstraat is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als de Schimmelpenninckstraat en voor de Torenstraat is dezelfde etmaalintensiteit gehanteerd als de Vrijheidslaan.

De Koetsendijk, Kolkstraat en de Westkadijk zijn doodlopende wegen. Onder de Omgevingswet ligt de grens bij 1.000 motorvoertuigen bij het wel of niet rekenen. Van de genoemde wegen is de etmaalintensiteit naar verwachting lager dan 1.000 motorvoertuigen en worden derhalve niet meegenomen in het akoestisch onderzoek.

De verkeerstellingen (gebaseerd op voertuiglengtes) wijken af van de categorieën motorvoertuigen zoals vermeld in artikel 1.1 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Derhalve zijn de etmaal- en voertuigcategorieverdelingen van de wegen gebaseerd op standaardverdelingen¹. Voor de Westkadijk is de standaardverdeling van een ‘ontsluitingsweg bedrijventerrein’ gehanteerd. Voor de overige wegen is de standaardverdeling van een ‘wijkontsluitingsweg’ gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

Naast het stadhuis ligt een parkeerterrein met ongeveer 127 parkeerplaatsen. Over het parkeerterrein ligt een doorgaande route voor wegverkeer. Naar aanleiding van de Visie Aantrekkelijk Nijkerk is een knip gewenst bij het parkeerterrein om het doorgaand verkeer langs het stadhuis en het sluipverkeer rondom het centrum tegen te gaan. In onderstaande figuur is het parkeerterrein (rood) met verkeersroutering en de mogelijke locaties met een knip aangegeven.



Figuur 3.1 Knip parkeerterrein

1 bron: “Rapport Hofstra”, Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

De gemeente heeft echter aangegeven dat de doorgaande verbinding blijft bestaan. De verkeerstellingen voor de Raadhuisstraat langs het stadhuis kunnen derhalve gebruikt worden voor het onderzoek.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen en/of appartementen. In figuur 3.2 zijn de geluidgevoelige bestemmingen met de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.2 Links variant G en rechts variant C

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

4.1 Toets Wet geluidhinder

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art.110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek². De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwvlak beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 en 4 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer (L_{DEN} [dB])

| bouwvlak | b1 | | b2 | | b3 | | b4 | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | variant C | variant G |
| Ardeschstraat | 44 | 43 | 43 | 40 | 28 | 30 | 25 | 25 |
| Havenstraat | 31 | 31 | 46 | 44 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Raadhuisstraat | 51 | 53 | 58 | 58 | 55 | 56 | 44 | 44 |
| Schimmelpenninckstraat | 28 | 26 | 24 | 24 | 23 | 24 | 21 | 21 |
| Torenstraat | 26 | 26 | 31 | 31 | 31 | 32 | 47 | 47 |
| Van Delenstraat | 16 | 14 | 14 | 14 | 23 | 23 | 22 | 22 |
| Vleenenck | 28 | 27 | 39 | 39 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Vrijheidslaan | 35 | 34 | 36 | 35 | 38 | 38 | 46 | 46 |

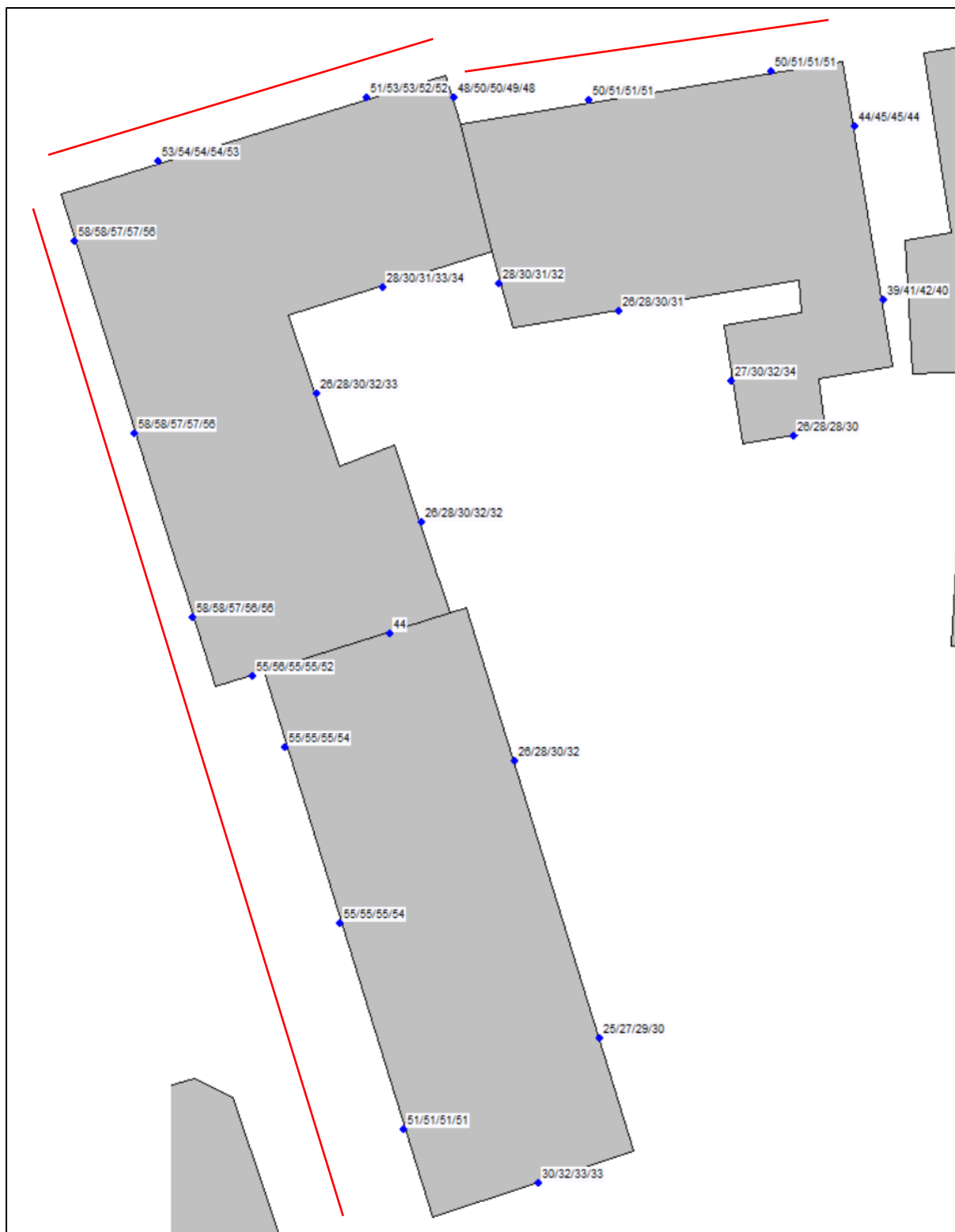
De geluidsbelasting op de woningen en/of appartementen binnen b1, b2 en b3 bedraagt ten hoogste 58 dB. Alleen als gevolg van de Raadhuisstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. Voor de Raadhuisstraat is in het kader van een goede ruimtelijke ordening een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

4.2 Toets gemeentelijk geluidbeleid

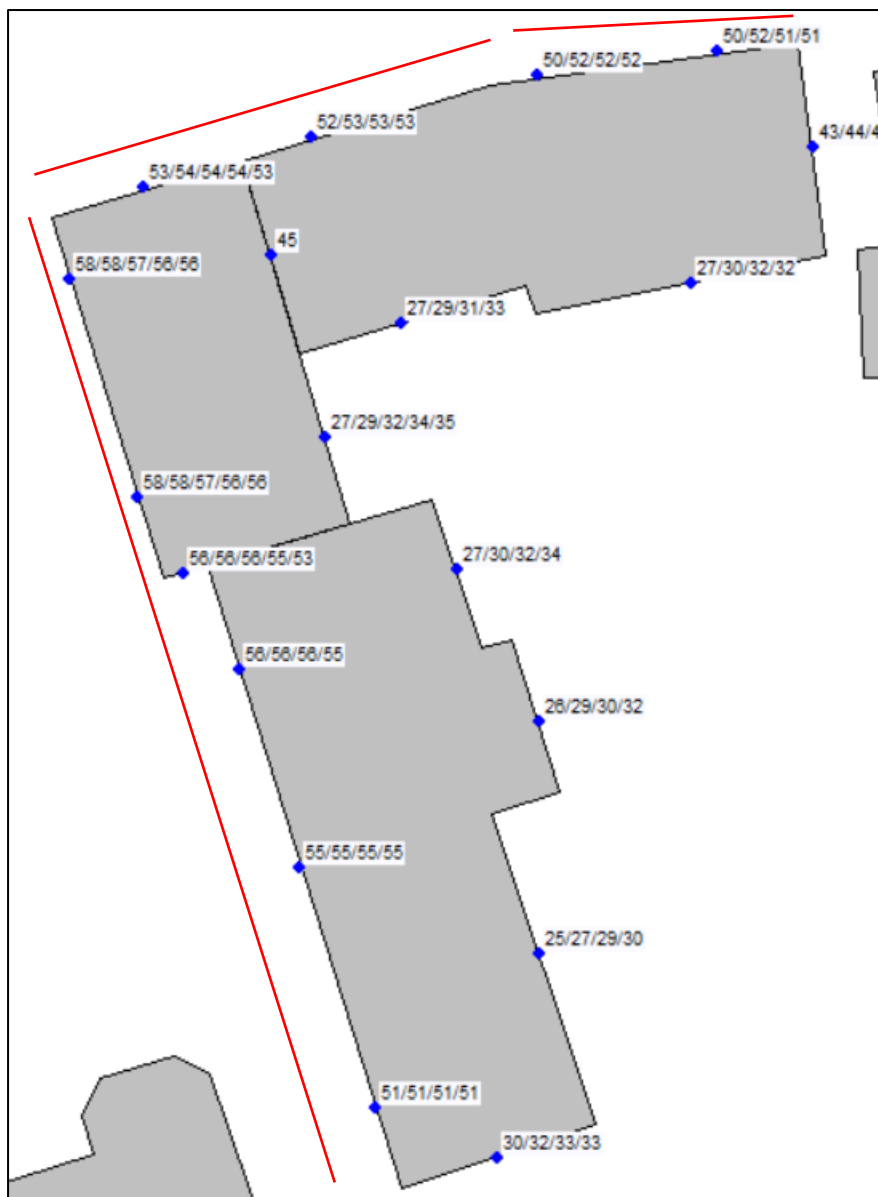
De Raadhuisstraat is een niet-gezoneerde weg, waarvoor geen hogere waarden kunnen worden vastgesteld. Wel wordt voor de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat aangesloten bij de voorwaarden van een gezoneerde weg voor het verlenen van een hogere waarde. In figuur 4.1 en 4.2 zijn de geluidsbelastingen (incl. aftrek) als gevolg van de Raadhuisstraat weergegeven. De overschrijdingen bij beide varianten vinden plaats aan de noord- en westzijde van het plan, aangegeven met rode lijnen. In het definitieve ontwerp van het bouwplan dienen de volgende punten in acht te worden genomen:

- Elke woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

2 Zie onder andere ABRvS 201304862/3/R2 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8 van de uitspraak.



Figuur 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. Raadhuisstraat (variant C)



Figuur 4.2 Geluidsbelasting t.g.v. Raadhuisstraat (variant G)

Appartementen

Op basis van de berekeningsresultaten is te concluderen dat er aan de oostzijde sprake is van geluidluwe gevels. Alle woningen en/of appartementen die aan deze zijde een gevel hebben, voldoen aan de eis van een geluidluwe gevel. Aan deze gevel moet ten minste één verblijfsruimte (slaapkamer) gesitueerd worden. Bij appartementen waar één buitenruimte aan de noord- en westzijde is gelegen, dus de zijde aangegeven met rode lijnen in de figuren 4.1 en 4.2, zijn maatregelen noodzakelijk. Het geluidsniveau in de buitenruimte mag niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij een geluidsluwe gevel (53 dB). Voor appartementen die aan de oostzijde over een buitenruimte beschikken gelden geen aanvullende maatregelen.

Grondgebonden woningen

De grondgebonden woningen beschikken allemaal over een geluidluwe gevel waaraan een buitenruimte is gesitueerd. Ten minste één slaapkamer dient aan deze gevel te worden gesitueerd. Op basis van het huidig ontwerp en indeling zijn er geen belemmeringen.

5 MAATREGELENAFWEGING

Als gevolg van de Raadhuisstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader een goede ruimtelijke ordening dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

5.1 Bronmaatregelen

Op de Raadhuisstraat geldt een snelheidslimiet van 30 kilometer per uur. Het beperken van de rij-snelheid is geen reële maatregel. Het beperken van de verkeersintensiteiten van de Raadhuisstraat is wel een reële maatregel. In figuur 3.1 is aangegeven waar een knip mogelijk is. Het verkeer kan dan niet meer gebruik maken van de doorgaande route over het parkeerterrein. Met deze maatregel zal de geluidsbelasting als gevolg van de Raadhuisstraat voldoen aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. De gemeente heeft echter aangegeven dat de doorgaande verbinding blijft bestaan.

De Raadhuisstraat beschikt vanaf het parkeerterrein tot de Havenstraat over een elementenverharding niet in keperverband. De Raadhuisstraat richting het oosten beschikt over een elementenverharding in keperverband. Met een stille elementenverharding kan een reductie van circa 5 dB behaald worden. Een stille elementenverharding is qua geluidsreductie vergelijkbaar met een referentiewegdek. Het nadeel van het toepassen van een stille elementenverharding ten opzichte van een referentiewegdek is dat het laagfrequent geluid van wegverkeer beter wordt waargenomen. Het voordeel met de toepassing van een stille elementenverharding is dat de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding wordt behouden.

Met een stille elementenverharding kan de geluidsbelasting niet worden gereduceerd tot ten minste 48 dB. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 240 meter lengte van de Raadhuisstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m² bedragen de totale geschatte kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 42.000,-.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Het realiseren van overdrachtsmaatregelen in de nabijheid van de havenkade en het parkeerterrein zal snel als bezwaarlijk worden gezien. Ter plaatse van de nieuwbouw en de Raadhuisstraat is geen ruimte voor het realiseren van een scherm. Daarnaast past een dergelijk scherm niet in een stedelijke omgeving. Verder zal de realisatie van een geluidsscherm langs de Raadhuisstraat vanwege de verkeersveiligheid niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige aard stuiten.

5.3 Maatregelen ontvanger

Indien een appartement beschikt over één buitenruimte en deze is aan de voorzijde (aangegeven met rode lijnen in figuur 4.1 en 4.2) gelegen, is het toepassen van een balkonbeglazing noodzakelijk. Omdat de geluidsbelastingen lager zijn dan de maximaal te ontheffen waarde is het toepassen van een dove gevel niet noodzakelijk. De gevelementen moeten (in gesloten toestand) voldoende geluidwerend om het woon- en leefklimaat in de appartementen te kunnen garanderen. In het kader van de omgevingsvergunning moet dit nader onderzocht worden middels een onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels.

5.4 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting van alle geluidsbronnen wenselijk. In bijlage 5 is de cumulatieve geluidsbelasting van varianten C en G weergegeven.

5.5 Conclusie

Als gevolg van de Raadhuisstraat is de geluidsbelasting hoger dan 48 dB. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Omdat de Raadhuisstraat een niet-gezoneerde weg is, kunnen er geen hogere waarden worden aangevraagd. Wel wordt voor de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat aangesloten bij de voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde bij een gezoneerde weg. In het definitieve ontwerp van het bouwplan dienen de volgende punten in acht te worden genomen:

- Elke woning heeft ten minste één geluidsluwe zijde;
- Verblijfsruimten moeten zoveel mogelijk aan de geluidsluwe zijde liggen, ten minste één slaapkamer moet aan de geluidsluwe zijde liggen;
- Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan dient deze gelegen te zijn aan de geluidsluwe zijde. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

Voor de woningen dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidswering van de gevels noodzakelijk. Met de bovengenoemde maatregelen wordt een goed woon- en leefklimaat gerealiseerd.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder

Raadhusstraat feb 2011

beide richtingen

| Tijd | Klassen | | | | | | | Totaal | |
|------------|---------|------------|-------|------|-----------|------|-------|--------|------|
| | | Lengte (m) | < 3,5 | | 3,5 – 7,0 | | > 7,0 | | Abs. |
| | | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. |
| Tot. 0-24 | | 369 | 93,9 | 20 | 5,1 | 4 | 1,0 | 393 | 10 |
| Tot. 0-7 | | 10 | 90,9 | 1 | 9,1 | 0 | 0,0 | 11 | 10 |
| Tot. 7-19 | | 301 | 93,2 | 18 | 5,6 | 4 | 1,2 | 323 | 10 |
| Tot. 19-23 | | 54 | 96,4 | 2 | 3,6 | 0 | 0,0 | 56 | 10 |
| Tot. 23-7 | | 12 | 92,3 | 1 | 7,7 | 0 | 0,0 | 13 | 10 |

Schimmelpenninckstraat feb 2011

beide richtingen

| Tijd | Klassen | Totaal | | | | | | | |
|------------|---------|------------|-------|------|-----------|------|-------|------|------|
| | | Lengte (m) | < 3,5 | | 3,5 – 7,0 | | > 7,0 | | |
| | | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. |
| Tot. 0-24 | | 150 | 94,9 | 6 | 3,8 | 2 | 1,3 | 158 | 10 |
| Tot. 0-7 | | 3 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 10 |
| Tot. 7-19 | | 127 | 94,1 | 6 | 4,4 | 2 | 1,5 | 135 | 10 |
| Tot. 19-23 | | 18 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 18 | 10 |
| Tot. 23-7 | | 5 | 100,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 5 | 10 |

Raadhusstraat 31 maart t/m 13 april 2017

geen

beide richtingen

| Tijd | Klassen | | | | | | | Totaal | |
|------------|---------|------------|------|-------|------|-----------|------|--------|----|
| | | Lengte (m) | | < 3,7 | | 3,7 – 7,0 | | > 7,0 | |
| | | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Id |
| Tot. 0-24 | | 2155 | 92,3 | 82 | 3,5 | 98 | 4,2 | 2335 | 10 |
| Tot. 0-7 | | 64 | 95,5 | 2 | 3,0 | 1 | 1,5 | 67 | 10 |
| Tot. 7-19 | | 1849 | 91,6 | 75 | 3,7 | 94 | 4,7 | 2018 | 10 |
| Tot. 19-24 | | 242 | 96,4 | 5 | 2,0 | 4 | 1,6 | 251 | 10 |
| Tot. 23-7 | | 75 | 96,2 | 2 | 2,6 | 1 | 1,3 | 78 | 10 |

Vrijheidslaan 12 mei t/m 24 mei 2015

geen

beide richtingen

| | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|----|
| Tot. 0-24 | 6329 | 94,9 | 238 | 3,6 | 103 | 1,5 | 6670 | 10 |
| Tot. 0-7 | 149 | 90,9 | 11 | 6,7 | 4 | 2,4 | 164 | 10 |
| Tot. 7-19 | 5313 | 94,6 | 212 | 3,8 | 93 | 1,7 | 5618 | 10 |
| Tot. 19-24 | 868 | 97,6 | 15 | 1,7 | 6 | 0,7 | 889 | 10 |
| Tot. 23-7 | 196 | 92,5 | 12 | 5,7 | 4 | 1,9 | 212 | 10 |

Vleenenck 31 maart t/m 13 april 2017

geen

beide richtingen

| Tijd | Klassen | Totaal | | | | | | | |
|------------|---------|--------|------|-----------|------|-------|------|------|----|
| | | < 3,7 | | 3,7 – 7,0 | | > 7,0 | | | |
| | | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Id |
| Tot. 0-24 | | 5256 | 88,4 | 293 | 4,9 | 398 | 6,7 | 5947 | 10 |
| Tot. 0-7 | | 200 | 92,2 | 10 | 4,6 | 7 | 3,2 | 217 | 10 |
| Tot. 7-19 | | 4346 | 87,3 | 266 | 5,3 | 365 | 7,3 | 4977 | 10 |
| Tot. 19-24 | | 711 | 94,2 | 18 | 2,4 | 26 | 3,4 | 755 | 10 |
| Tot. 23-7 | | 236 | 93,3 | 10 | 4,0 | 7 | 2,8 | 253 | 10 |

Havenstraat nov 2009

beide richtingen

| Tijd | Klassen | Totaal | | | | | | | |
|------------|---------|--------|------|-----------|------|-------|------|------|----|
| | | < 3,5 | | 3,5 – 7,0 | | > 7,0 | | | |
| | | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Idx. | Abs. | Id |
| Tot. 0-24 | | 4683 | 83,2 | 420 | 7,5 | 523 | 9,3 | 5626 | 10 |
| Tot. 0-7 | | 166 | 85,1 | 19 | 9,7 | 10 | 5,1 | 195 | 10 |
| Tot. 7-19 | | 3893 | 82,0 | 376 | 7,9 | 478 | 10,1 | 4747 | 10 |
| Tot. 19-23 | | 581 | 91,2 | 23 | 3,6 | 33 | 5,2 | 637 | 10 |
| Tot. 23-7 | | 200 | 86,6 | 20 | 8,7 | 11 | 4,8 | 231 | 10 |

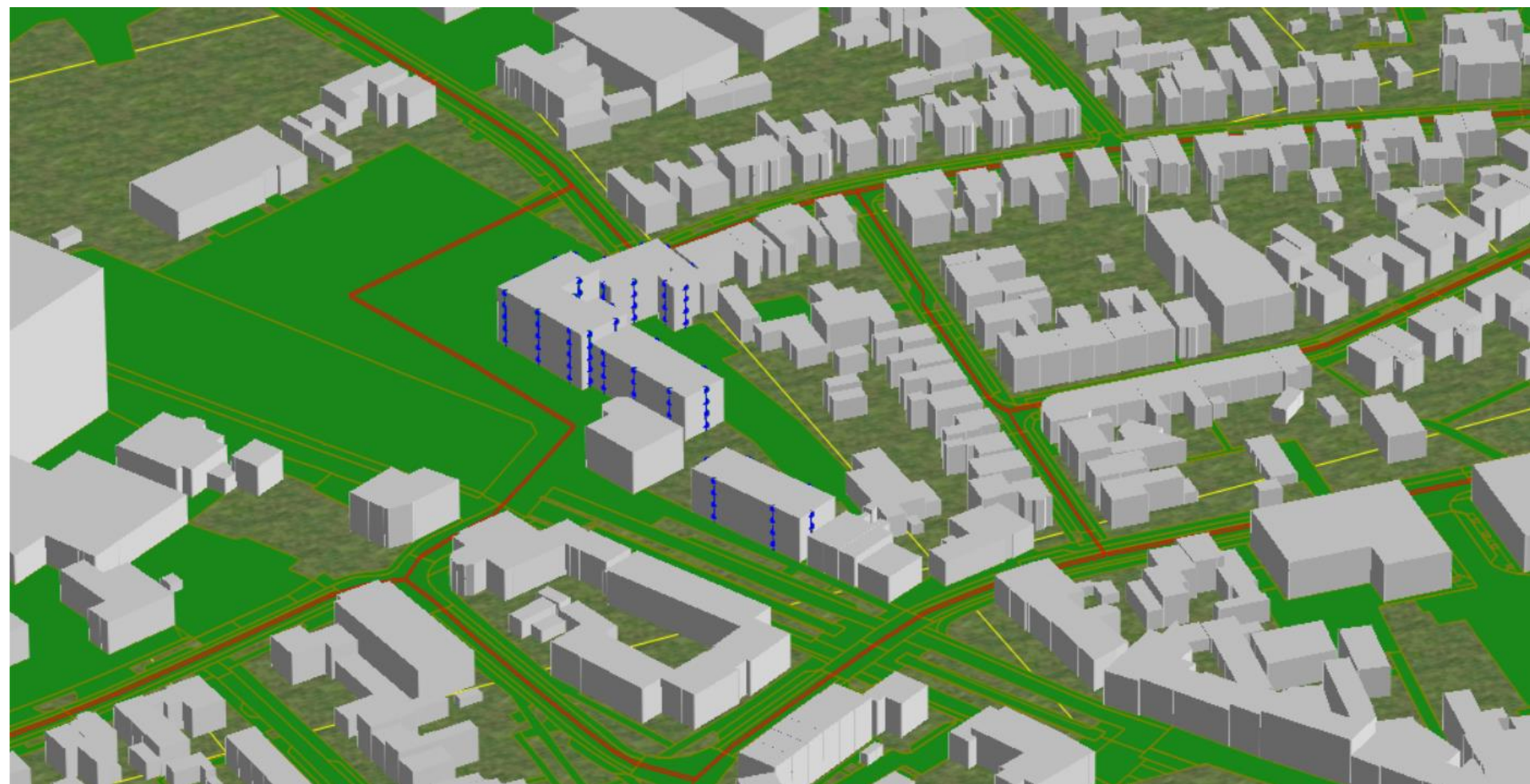
Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Plangebied D2 (variant C)

Model eigenschap

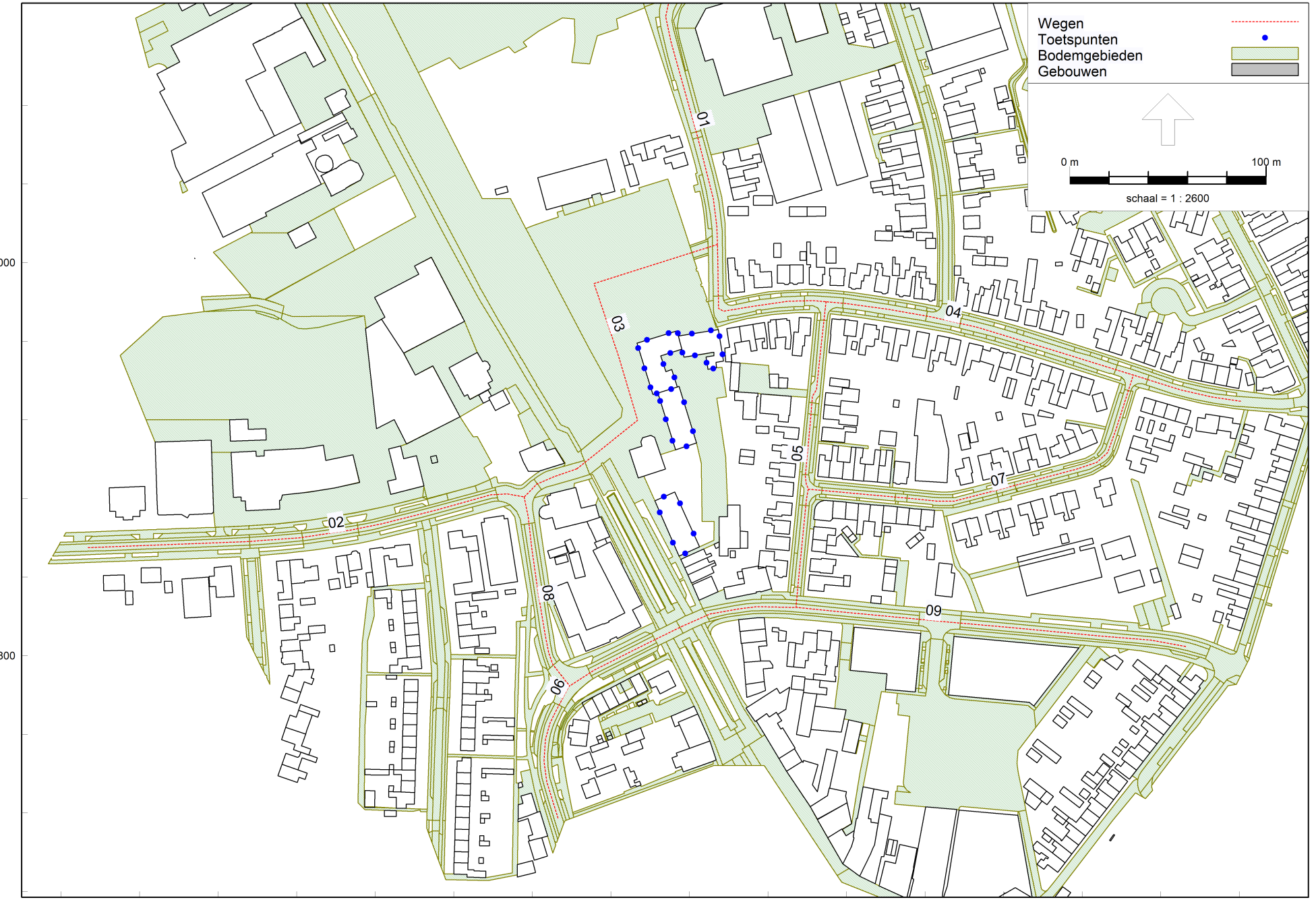
| | |
|--|---|
| Omschrijving | Plangebied D2 (variant C) |
| Verantwoordelijke | [REDACTED] |
| Rekenmethode | #2 Wegverkeerslawaai RMW-2012 |
| Aangemaakt door | [REDACTED] op 19-5-2020 |
| Laatst ingezien door | [REDACTED] op 4-6-2021 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V5.21 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Zoekafstand [m] | -- |
| Max. reflectie afstand tot bron [m] | -- |
| Max. reflectie afstand tot ontvanger [m] | -- |
| Standaard bodemfactor | 1,00 |
| Zichthoek [grd] | 2 |
| Maximale reflectiediepte | 1 |
| Reflectie in woonwijksschermen | Ja |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3,50 |

Commentaar

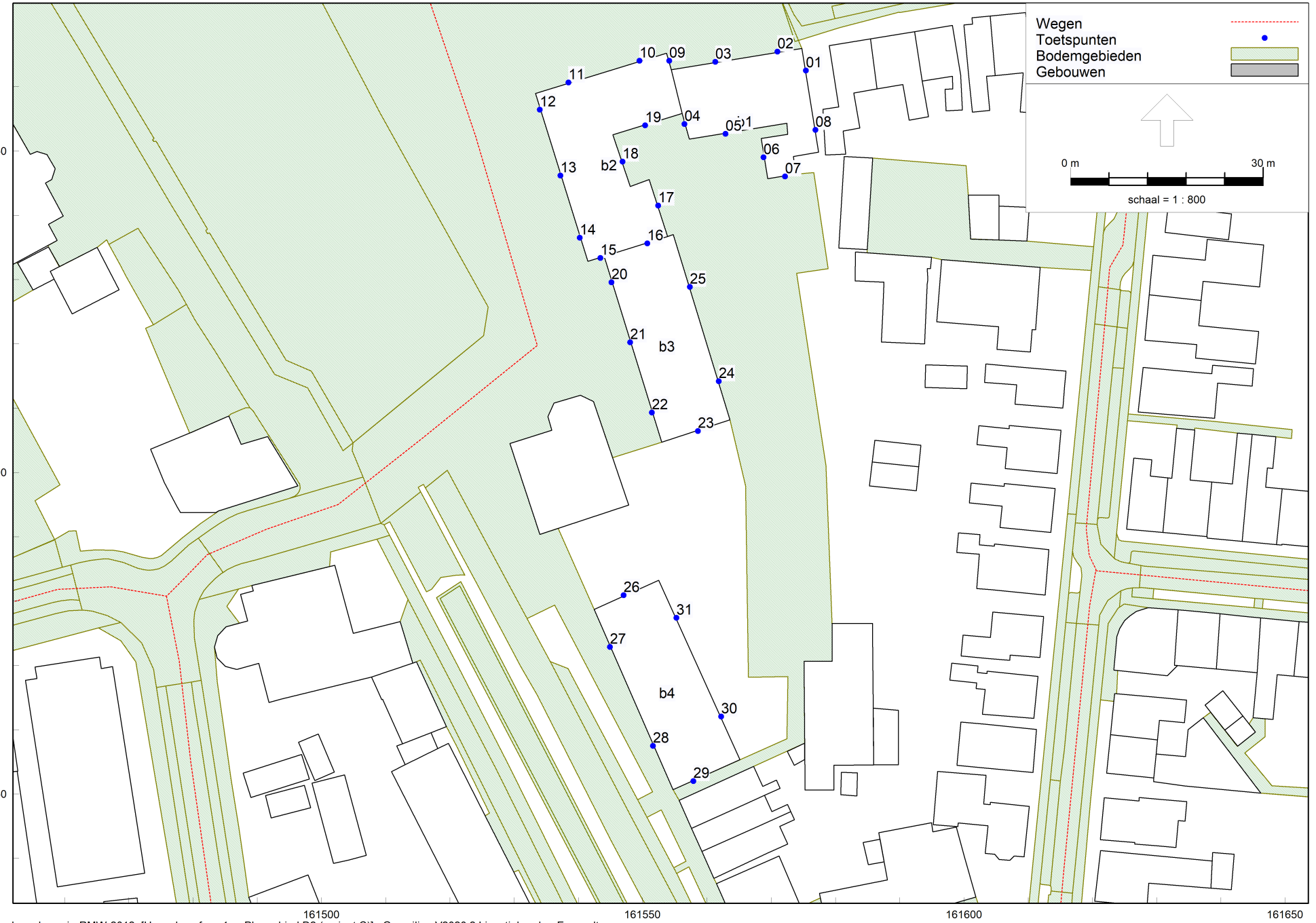




Plangebied D2 (variant C)



Plangebied D2 (variant C)



Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Groep | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Wegdek | Wegdek | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) |
|------|------------------------|------------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 01 | Ardeschstraat | Ardeschstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 02 | Havenstraat | Havenstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 03 | Raadhuysstraat | Raadhuysstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9b | Elementenverharding, niet in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 04 | Raadhuysstraat | Raadhuysstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 05 | Schimmelpenninckstraat | Schimmelpenninckstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 06 | Torenstraat | Torenstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 07 | Van Delenstraat | Van Delenstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 08 | Vleenenck | Vleenenck | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 09 | Vrijheidslaan | Vrijheidslaan | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | 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) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2684,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 02 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7003,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 03 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2684,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 04 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 480,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 05 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 193,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 06 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7821,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 07 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 193,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 08 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 6836,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 09 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7821,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |

Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV(D) | LV(A) | LV(N) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 01 | 176,61 | 67,83 | 18,04 | 9,58 | 1,74 | 0,64 | 1,69 | 0,21 | 0,11 |
| 02 | 460,80 | 176,98 | 47,06 | 25,00 | 4,55 | 1,67 | 4,41 | 0,55 | 0,29 |
| 03 | 176,61 | 67,83 | 18,04 | 9,58 | 1,74 | 0,64 | 1,69 | 0,21 | 0,11 |
| 04 | 31,58 | 12,13 | 3,23 | 1,71 | 0,31 | 0,11 | 0,30 | 0,04 | 0,02 |
| 05 | 12,70 | 4,88 | 1,30 | 0,69 | 0,13 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,01 |
| 06 | 514,62 | 197,65 | 52,56 | 27,92 | 5,08 | 1,86 | 4,93 | 0,61 | 0,33 |
| 07 | 12,70 | 4,88 | 1,30 | 0,69 | 0,13 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,01 |
| 08 | 449,81 | 172,76 | 45,94 | 24,40 | 4,44 | 1,63 | 4,31 | 0,53 | 0,29 |
| 09 | 514,62 | 197,65 | 52,56 | 27,92 | 5,08 | 1,86 | 4,93 | 0,61 | 0,33 |

Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01 | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 02 | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 03 | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 04 | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 05 | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 06 | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 07 | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 08 | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 09 | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 10 | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 11 | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 12 | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 13 | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 14 | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 15 | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 16 | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 0,00 | Relatief | 13,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 17 | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 18 | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 19 | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 20 | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 21 | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 22 | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 23 | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 24 | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 25 | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 26 | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 27 | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 28 | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 29 | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 30 | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |

Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 31 | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|----------------------|------|
| bc12a8fdb- | waterloop | 0,00 |
| b239b9469- | watervlakte | 0,00 |
| bc12909ed- | waterloop | 0,00 |
| b1305db89- | waterloop | 0,00 |
| bc12c8bd2- | waterloop | 0,00 |
| bc12efd38- | waterloop | 0,00 |
| b0269e448- | watervlakte | 0,00 |
| bc12a8fbe- | waterloop | 0,00 |
| bc1369e87- | greppel, droge sloot | 0,00 |
| bc12efd37- | waterloop | 0,00 |
| bc1369e86- | greppel, droge sloot | 0,00 |
| bc12909ee- | waterloop | 0,00 |
| bc12c64c1- | waterloop | 0,00 |
| b6f4ab629- | waterloop | 0,00 |
| b0269e449- | watervlakte | 0,00 |
| b6f53de2b- | waterloop | 0,00 |
| b20bf3d16- | voetpad | 0,00 |
| bd22378e8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd235797b- | voetpad | 0,00 |
| bd22303ac- | parkeervlak | 0,00 |
| bf826f05d- | voetpad | 0,00 |
| bd23615cd- | voetpad | 0,00 |
| bd27e9060- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b250c7c- | voetpad | 0,00 |
| bd288f0e5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd28bb059- | parkeervlak | 0,00 |
| bd292b515- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a1d010- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a5ef3e- | fietspad | 0,00 |
| b91a4c969- | voetpad | 0,00 |
| b0176cf40- | inrit | 0,00 |
| bd2adde71- | parkeervlak | 0,00 |
| bf828c48b- | parkeervlak | 0,00 |
| b32ab3471- | parkeervlak | 0,00 |
| b20b970dd- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d9d05d- | voetpad | 0,00 |
| bd296d343- | voetpad | 0,00 |
| be8fd62c4- | voetpad | 0,00 |
| b91a82552- | voetpad | 0,00 |
| b0176f651- | inrit | 0,00 |
| bd23bbb0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b20bc305d- | voetpad | 0,00 |
| bd2386006- | parkeervlak | 0,00 |
| b8b224ce3- | voetpad | 0,00 |
| b8b9162de- | voetpad | 0,00 |
| b921da362- | voetpad | 0,00 |
| b91a65041- | fietspad | 0,00 |
| bc914d59c- | voetpad | 0,00 |
| b01542baf- | voetpad | 0,00 |
| bd2a21e38- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2acf3f8- | voetpad | 0,00 |
| bd28bb05b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd23c5824- | parkeervlak | 0,00 |
| bf82da6b0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd285bd32- | inrit | 0,00 |
| b20bec8d8- | voetpad | 0,00 |
| bd271bf8c- | fietspad | 0,00 |
| bcdb69160- | parkeervlak | 0,00 |
| beda6bd02- | voetpad | 0,00 |
| bd2a504c2- | fietspad | 0,00 |
| b7f2b9ae8- | inrit | 0,00 |
| b7f2bc1ff- | inrit | 0,00 |
| bd262f2aa- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d4517b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd273948b- | voetpad | 0,00 |
| bd23dddf5- | voetpad | 0,00 |
| bd25d4dac- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2d48cf- | inrit | 0,00 |
| b7f416d55- | voetpad | 0,00 |
| bf82da6af- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f3d4e38- | inrit | 0,00 |
| b7f333bf1- | inrit | 0,00 |
| b7f327887- | voetpad | 0,00 |
| b7f33b12a- | voetpad | 0,00 |
| bd2c07c3d- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd264c7a7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26da15c- | voetpad | 0,00 |
| bf82ff125- | voetpad | 0,00 |
| b20bec8d9- | voetpad | 0,00 |
| b20bc0945- | inrit | 0,00 |
| b20bc7e84- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b578acbdb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2268588- | parkeervlak | 0,00 |
| b6832371b- | voetpad | 0,00 |
| bd2c0a355- | inrit | 0,00 |
| b6832854d- | voetpad | 0,00 |
| bf8251b2f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b20bb1eca- | fietspad | 0,00 |
| bd28bd76d- | voetgangersgebied | 0,00 |
| bd2d7fb6b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25e5e3c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b89c1bb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25eac65- | parkeervlak | 0,00 |
| bf832aff5- | voetpad | 0,00 |
| bd22ee9ff- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2c33aaf- | voetpad | 0,00 |
| b6836a3f3- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd250069c- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25e1016- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3e11a0- | inrit | 0,00 |
| b7f36498d- | inrit | 0,00 |
| bd2a32fc8- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2e8173- | inrit | 0,00 |
| b7f31b522- | voetpad | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| b7f362278- | voetpad | 0,00 |
| b7f3dea8d- | inrit | 0,00 |
| b7f419466- | voetpad | 0,00 |
| bf81e8c00- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd270adfa- | parkeervlak | 0,00 |
| bd272aa0d- | voetpad | 0,00 |
| bd2aaf7eb- | fietspad | 0,00 |
| bd2b99d9a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2baaf30- | voetpad | 0,00 |
| bd2dfea97- | voetpad | 0,00 |
| b7f3e119f- | voetpad | 0,00 |
| bd2796099- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd26d5334- | voetpad | 0,00 |
| bd2759095- | woonerf | 0,00 |
| bd284848c- | voetpad | 0,00 |
| bd28e21a5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27038c0- | voetpad | 0,00 |
| bd272f833- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27e6949- | voetpad | 0,00 |
| bd2baaf2f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25b9fc4- | woonerf | 0,00 |
| b7f3a1997- | voetpad | 0,00 |
| bd2310d1e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2204437- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2690ceb- | fietspad | 0,00 |
| bd27ac058- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2959b9c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd297e4d3- | voetpad | 0,00 |
| bd280172f- | fietspad | 0,00 |
| bd287b83d- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29d3ca4- | fietspad | 0,00 |
| bd29f38af- | voetpad | 0,00 |
| bd2a85f8c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd226375f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24b9a41- | voetpad | 0,00 |
| bd25277e5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd255f9c5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25d9ad4- | voetpad | 0,00 |
| bd24187e5- | voetgangersgebied | 0,00 |
| bd2642b51- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2736d76- | parkeervlak | 0,00 |
| bd273bb9d- | fietspad | 0,00 |
| bd22d8a42- | voetpad | 0,00 |
| bd26f9c6a- | voetpad | 0,00 |
| bd256e442- | parkeervlak | 0,00 |
| bd266e9c9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd246b7a9- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f364991- | inrit | 0,00 |
| bd23c5823- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23eef85- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f2d96f9- | inrit | 0,00 |
| bd2209262- | voetpad | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| b6832371a- | voetpad | 0,00 |
| bd277b2b7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82dcdc7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82653f7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd240c47e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26e159b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82653f8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd227e545- | voetpad | 0,00 |
| bd276a127- | parkeervlak | 0,00 |
| bd24a3a88- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b89e8d6- | voetpad | 0,00 |
| bf82346fe- | parkeervlak | 0,00 |
| b683396f9- | voetpad | 0,00 |
| bc90df818- | voetpad | 0,00 |
| bd2d27d85- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b894c78- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd293033c- | parkeervlak | 0,00 |
| bd270fc26- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d319d9- | voetpad | 0,00 |
| bd2be591e- | voetpad | 0,00 |
| bd2d897ba- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d62670- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b9162df- | voetpad | 0,00 |
| b8b224ce4- | voetpad | 0,00 |
| b7f4034ae- | inrit | 0,00 |
| b01542bb0- | voetpad | 0,00 |
| bd27cbc66- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a8d4c9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27b5ca9- | parkeervlak | 0,00 |
| b8b894c79- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d8227d- | voetpad | 0,00 |
| bd2887ba6- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27f059e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29d3ca5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd28b1404- | parkeervlak | 0,00 |
| bd279aec4- | fietspad | 0,00 |
| bd2ac097c- | voetpad | 0,00 |
| bcdb6915f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b028a2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd28547f3- | voetpad | 0,00 |
| bd284d2b4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a94a07- | fietspad | 0,00 |
| bd2a29373- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b075c8- | voetpad | 0,00 |
| b20bc5773- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2996ba1- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23a5c16- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd26f9c6b- | voetpad | 0,00 |
| b68340c4b- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b6832ac64- | voetpad | 0,00 |
| b7f36e5e1- | voetpad | 0,00 |
| b68323716- | voetgangersgebied | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| b6834a8b1- | voetpad | 0,00 |
| bd23d1a8d- | voetpad | 0,00 |
| bd224feba- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25f48bd- | voetpad | 0,00 |
| bd2819e00- | voetpad | 0,00 |
| b7f2ad782- | voetpad | 0,00 |
| b68323714- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b68340c4a- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b6832854c- | voetpad | 0,00 |
| bd2695b13- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82ff126- | voetpad | 0,00 |
| b68323717- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b6836a3f2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2dbcc68- | voetpad | 0,00 |
| bd229e154- | voetpad | 0,00 |
| bd237004b- | voetpad | 0,00 |
| bf3c59a91- | voetpad | 0,00 |
| bd27987ae- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2c29e5e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29796a9- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2823a51- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b77b7c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b20b970de- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bb7297- | inrit | 0,00 |
| bd243f934- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf822d1af- | voetpad | 0,00 |
| b7f2d21bc- | inrit | 0,00 |
| bd2ddc773- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d8becc- | voetpad | 0,00 |
| bd286a6ad- | inrit | 0,00 |
| bd2ddc772- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd235a091- | voetpad | 0,00 |
| bd243f935- | voetpad | 0,00 |
| bd264c7a4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd274cd30- | inrit | 0,00 |
| bd278c449- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2882d7b- | voetpad | 0,00 |
| bd24f6a48- | voetpad | 0,00 |
| bd2318260- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23a3504- | parkeervlak | 0,00 |
| bd293787c- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bc0eeb- | voetpad | 0,00 |
| bd2c4252a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2df4e41- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2326cdd- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2ae2c99- | voetpad | 0,00 |
| bd25250d2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd26737f0- | voetpad | 0,00 |
| bd26ae1e6- | voetpad | 0,00 |
| bd2461b56- | voetpad | 0,00 |
| b91b2fa8d- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27e4235- | parkeervlak | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd2930340- | voetpad | 0,00 |
| bd2c5fa27- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b23fade- | voetgangersgebied | 0,00 |
| bd227e544- | inrit | 0,00 |
| bd25647ed- | voetpad | 0,00 |
| bd22dff80- | voetpad | 0,00 |
| bd23811dd- | voetpad | 0,00 |
| b91a713b5- | voetpad | 0,00 |
| b9235bf4a- | voetpad | 0,00 |
| b8b89c1ba- | parkeervlak | 0,00 |
| bd243f933- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2880668- | voetpad | 0,00 |
| bd29db1e1- | voetpad | 0,00 |
| bd2b2e70f- | voetpad | 0,00 |
| bd2c3afee- | voetpad | 0,00 |
| bd252c610- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2427266- | voetpad | 0,00 |
| bd27d7fcd- | voetpad | 0,00 |
| bd28e21a4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd296ad2f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b91b2fa8c- | parkeervlak | 0,00 |
| b91ab5933- | voetpad | 0,00 |
| bd2dda060- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24e58bb- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd266e9ca- | parkeervlak | 0,00 |
| bf827176e- | voetpad | 0,00 |
| bf3c5737d- | voetpad | 0,00 |
| bd26c68b5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd295e9c7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2aca5cd- | voetpad | 0,00 |
| bd279aec2- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29091f1- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29bb5d5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2be591c- | voetpad | 0,00 |
| bd2c5d30f- | voetpad | 0,00 |
| bd2c759e1- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd222dc96- | parkeervlak | 0,00 |
| bd24139bd- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2499e36- | voetpad | 0,00 |
| bd245a61a- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2217cdc- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2409d68- | voetpad | 0,00 |
| bd266e9c6- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a3f32e- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2db7e3f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a0222b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a133b9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a21e36- | voetpad | 0,00 |
| bd22dd86b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26d5330- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2277005- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24c5dab- | parkeervlak | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd28ce8fe- | parkeervlak | 0,00 |
| bd293edb- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b0c3f1- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2c388d8- | voetpad | 0,00 |
| bd236b221- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23e2c1f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd28d1014- | voetpad | 0,00 |
| bd28fce8b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2690ce9- | voetpad | 0,00 |
| bd29f38b0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd29462f7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b298e5- | voetpad | 0,00 |
| bd23245c7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26e3caf- | voetpad | 0,00 |
| bd2b90149- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3670a5- | voetpad | 0,00 |
| bd22d632f- | voetpad | 0,00 |
| bd22c0470- | voetpad | 0,00 |
| bd26515d1- | voetpad | 0,00 |
| b7f2b25a9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25d2699- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23aaa42- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26dc86e- | voetpad | 0,00 |
| bd28c2598- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25b0374- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2b73d4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd234dd28- | inrit | 0,00 |
| bd2814fd5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2dfea99- | fietspad | 0,00 |
| bd2b41fb5- | voetpad | 0,00 |
| bd2570b54- | voetpad | 0,00 |
| bd2b7c9a4- | inrit | 0,00 |
| bd22155c6- | fietspad | 0,00 |
| bd28d1016- | voetpad | 0,00 |
| bd29b1985- | parkeervlak | 0,00 |
| bf3c5737e- | voetpad | 0,00 |
| bd2dcdf6- | voetpad | 0,00 |
| bd29c0401- | inrit | 0,00 |
| bf8285041- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd298cf4f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b8da35- | woonerf | 0,00 |
| b7f4082da- | inrit | 0,00 |
| bd234b614- | voetpad | 0,00 |
| b7f349baa- | voetpad | 0,00 |
| bd2867f9a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d98236- | parkeervlak | 0,00 |
| b91ab8044- | voetpad | 0,00 |
| bd25a18f8- | voetpad | 0,00 |
| bd282133e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27604d6- | fietspad | 0,00 |
| bd28128c1- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d4788f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd24a3a8a- | voetpad | 0,00 |
| bd277b2b9- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b8b420- | voetpad | 0,00 |
| bd2be8031- | voetpad | 0,00 |
| bd2c388d7- | fietspad | 0,00 |
| bf7b5ba5f- | voetpad | 0,00 |
| bd2469092- | voetpad | 0,00 |
| bd28cc1ea- | voetpad | 0,00 |
| bd25054c6- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f3c63c2- | inrit | 0,00 |
| b7f37823a- | inrit | 0,00 |
| b7f36498e- | inrit | 0,00 |
| b7f392f1b- | voetpad | 0,00 |
| b7f3a67c3- | inrit | 0,00 |
| b7f3c1599- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2e3348- | inrit | 0,00 |
| b7f355f12- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2315b49- | voetpad | 0,00 |
| bd2507bdb- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd259f1df- | inrit | 0,00 |
| b7f3d9c61- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3add01- | inrit | 0,00 |
| b7f411f28- | voetpad | 0,00 |
| bf8339a90- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf81f9da7- | parkeervlak | 0,00 |
| bf832aff4- | voetpad | 0,00 |
| bd29c2b14- | fietspad | 0,00 |
| b7f2b25a6- | voetpad | 0,00 |
| b7f322a5e- | voetpad | 0,00 |
| b7f411f2a- | inrit | 0,00 |
| bd247a223- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82346ff- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2793986- | voetpad | 0,00 |
| bd2991d75- | voetpad | 0,00 |
| bd234dd26- | voetpad | 0,00 |
| bd2a8fbdd- | fietspad | 0,00 |
| bd2de159e- | voetpad | 0,00 |
| bd249c549- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2507bd8- | voetpad | 0,00 |
| bd23ccc62- | parkeervlak | 0,00 |
| bd266c2b3- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2be913- | inrit | 0,00 |
| bd28b1406- | voetpad | 0,00 |
| bd29992b5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd29cee7b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a4ddab- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26f0016- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f318e0d- | inrit | 0,00 |
| b7f33d840- | inrit | 0,00 |
| b7f2d21bb- | voetpad | 0,00 |
| b7f2ef6af- | voetpad | 0,00 |
| b7f344d7f- | inrit | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd2778ba3- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2839a0c- | fietspad | 0,00 |
| bd2959b9d- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b298e6- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27ede88- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a9982f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25bedf0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd247c938- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2e3346- | inrit | 0,00 |
| bd24dbc67- | voetpad | 0,00 |
| be8fd62c5- | voetpad | 0,00 |
| bcdb7f0fd- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b6834a8b0- | voetpad | 0,00 |
| bd298cf4c- | voetpad | 0,00 |
| b7f2f6bf0- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f33ff56- | inrit | 0,00 |
| bd2a552eb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bc5d13- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3314dc- | inrit | 0,00 |
| bd280b383- | voetpad | 0,00 |
| bf8339a91- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd22b6821- | voetpad | 0,00 |
| bd264797b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2ab4613- | voetpad | 0,00 |
| bd29bb5d9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27a2402- | parkeervlak | 0,00 |
| bd275b7ab- | fietspad | 0,00 |
| bd295c2b3- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2ae53ac- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b6b817- | voetpad | 0,00 |
| bf81eb311- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf81fc4b8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2717162- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2948a0d- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2c07c3c- | voetpad | 0,00 |
| bd2bc5d11- | voetpad | 0,00 |
| b7f37f777- | voetpad | 0,00 |
| b68336fe8- | voetpad | 0,00 |
| bd2c47354- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2ac7eb8- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25425ca- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25e1015- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2df2730- | inrit | 0,00 |
| b7f381e8d- | inrit | 0,00 |
| bd2d40353- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3fbf71- | inrit | 0,00 |
| bd2826166- | voetpad | 0,00 |
| bd263dd27- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f349bab- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f41bb7c- | voetpad | 0,00 |
| bd28a9ec8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24f4333- | parkeervlak | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|-------------|--------------------|------|
| bd2bdbcc9- | voetpad | 0,00 |
| bd2c22921- | woonerf | 0,00 |
| bd238fc5b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd242c08c- | voetpad | 0,00 |
| bd2435ce2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25229bf- | woonerf | 0,00 |
| b91b2d377- | parkeervlak | 0,00 |
| bd234b610- | voetpad | 0,00 |
| bd235eebb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23811da- | voetpad | 0,00 |
| bd2363ce4- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b91a82553- | voetpad | 0,00 |
| b91a65040- | fietspad | 0,00 |
| bd2a8869e- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27b0e7e- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f2f1dc7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2363ce6- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d9d05f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2c66f65- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a700cd- | voetpad | 0,00 |
| b91b2d376- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2dfa96- | parkeervlak | 0,00 |
| bd255375a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bafdf57- | woonerf | 0,00 |
| bd2b83ee2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2224044- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd22a0866- | parkeervlak | 0,00 |
| bf828c48a- | parkeervlak | 0,00 |
| b91a4c96a- | voetpad | 0,00 |
| bd2bb246a- | voetpad | 0,00 |
| b8b250c7c- | voetpad | 0,00 |
| b8b250c7b- | voetpad | 0,00 |
| bd2277005- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2315b49- | voetpad | 0,00 |
| bcd87f0fd- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b91ebe4cc- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| | | 0,00 |
| bd22e4da8- | inrit | 0,00 |
| bd25f48bb- | voetpad | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| bd251b47e- | woonerf | 0,00 |
| bd251b47e- | woonerf | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 18,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 36,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 11,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 11,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 7,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,22 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,56 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 3,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,22 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,93 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 6,93 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 8,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,56 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,22 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,08 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,08 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,08 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,89 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 4,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,89 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|-------------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b4 | 11,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 22,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|-------------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,56 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b3 | 11,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b2 | 14,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b1 | 11,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant C)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

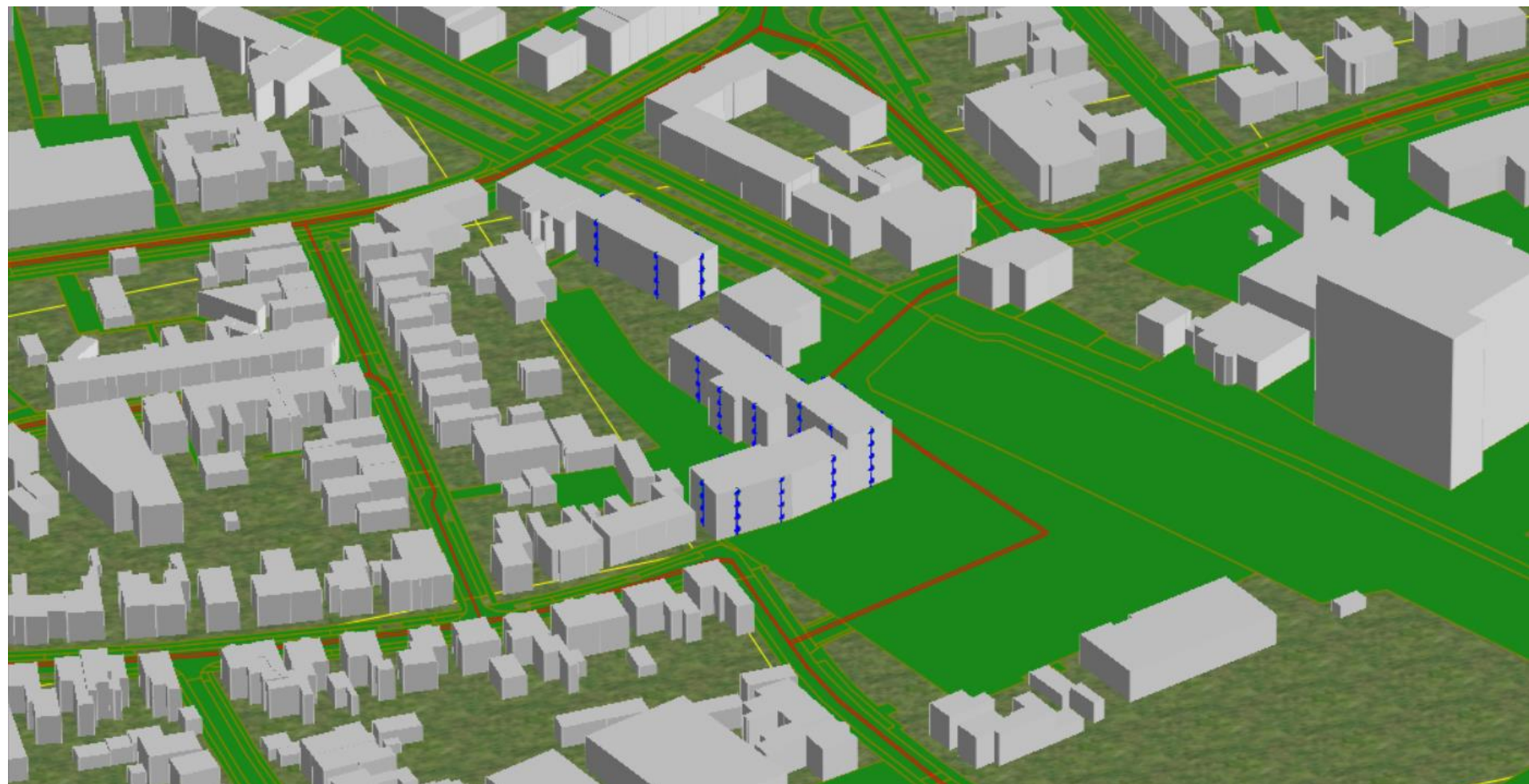
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Plangebied D2 (variant G)

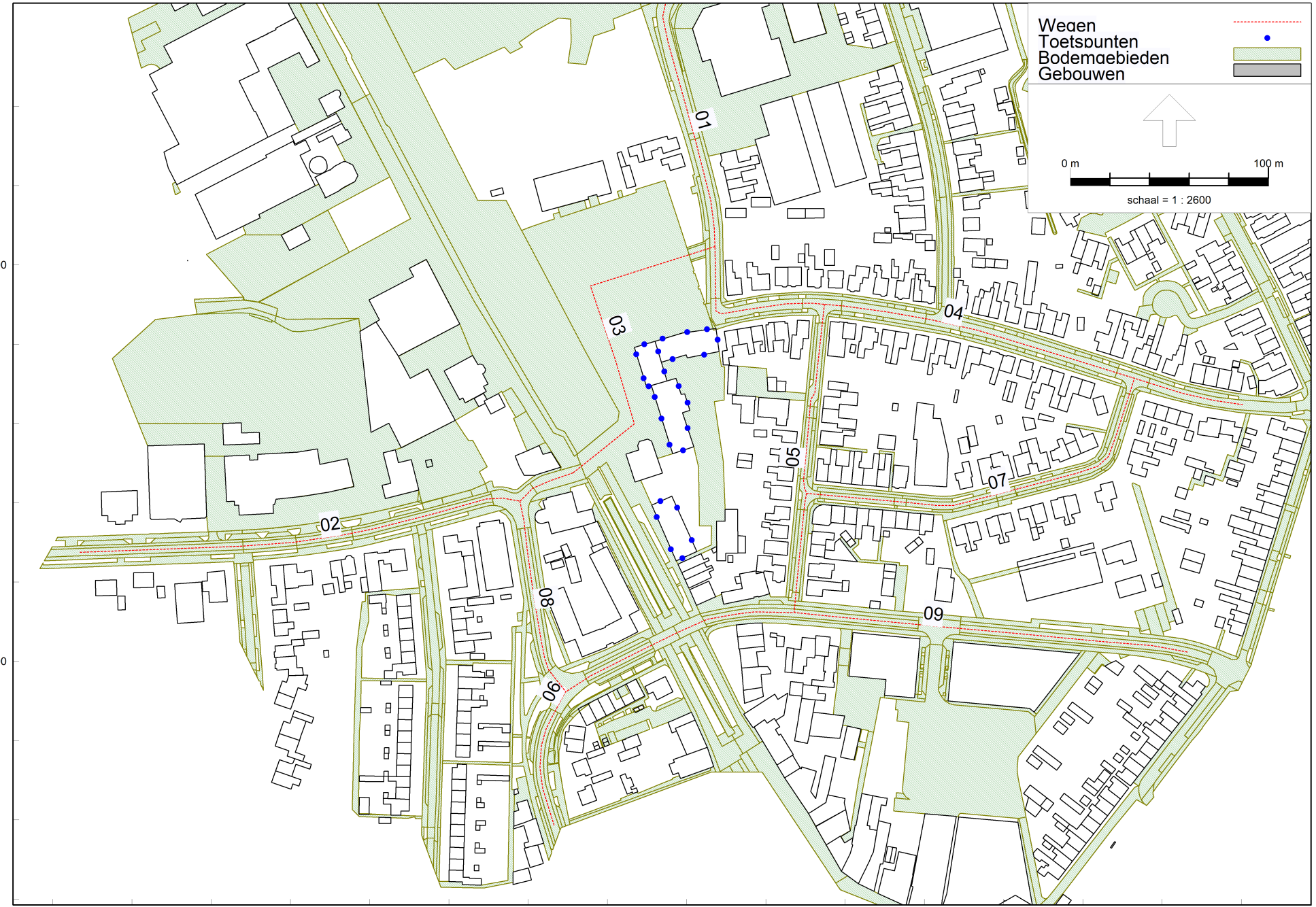
Model eigenschap

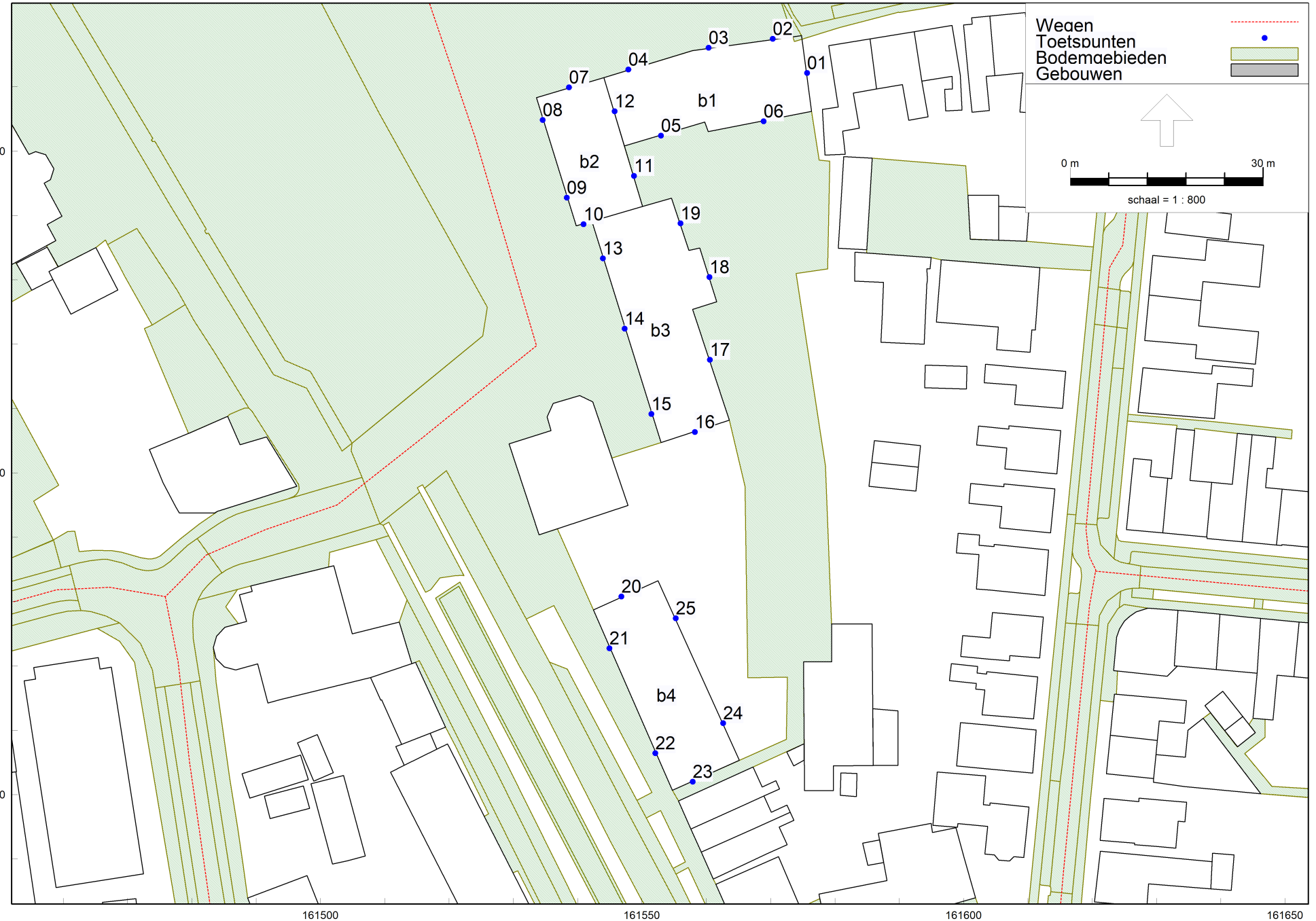
| | |
|--|---|
| Omschrijving | Plangebied D2 (variant G) |
| Verantwoordelijke | Quoc Duong |
| Rekenmethode | #2 Wegverkeerslawaai RMW-2012 |
| Aangemaakt door | Quoc Duong op 19-5-2020 |
| Laatst ingezien door | Quoc Duong op 4-6-2021 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V5.21 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Bronresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Zoekafstand [m] | -- |
| Max. reflectie afstand tot bron [m] | -- |
| Max. reflectie afstand tot ontvanger [m] | -- |
| Standaard bodemfactor | 1,00 |
| Zichthoek [grd] | 2 |
| Maximale reflectiediepte | 1 |
| Reflectie in woonwijksschermen | Ja |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3,50 |

Commentaar









Model: Plangebied D2 (variant G)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Groep | Type | Cpl | Cpl_W | Hbron | Wegdek | Wegdek | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) |
|------|------------------------|------------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|---|----------|----------|----------|----------|
| 01 | Ardeschstraat | Ardeschstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 02 | Havenstraat | Havenstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 03 | Raadhuisstraat | Raadhuisstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9b | Elementenverharding, niet in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 04 | Raadhuisstraat | Raadhuisstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 05 | Schimmelpenninckstraat | Schimmelpenninckstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 06 | Torenstraat | Torenstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 07 | Van Delenstraat | Van Delenstraat | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 08 | Vleenenck | Vleenenck | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 09 | Vrijheidslaan | Vrijheidslaan | Verdeling | False | 1,5 | 0,75 | W9a | Elementenverharding in keperverband | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: Plangebied D2 (variant G)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | 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) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2684,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 02 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7003,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 03 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 2684,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 04 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 480,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 05 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 193,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 06 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7821,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 07 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 193,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 08 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 6836,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |
| 09 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 7821,00 | 7,00 | 2,60 | 0,70 | 94,00 | 97,20 | 96,00 | 5,10 | 2,50 | 3,40 | 0,90 | 0,30 | 0,60 |

Model: Plangebied D2 (variant G)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | LV(D) | LV(A) | LV(N) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 01 | 176,61 | 67,83 | 18,04 | 9,58 | 1,74 | 0,64 | 1,69 | 0,21 | 0,11 |
| 02 | 460,80 | 176,98 | 47,06 | 25,00 | 4,55 | 1,67 | 4,41 | 0,55 | 0,29 |
| 03 | 176,61 | 67,83 | 18,04 | 9,58 | 1,74 | 0,64 | 1,69 | 0,21 | 0,11 |
| 04 | 31,58 | 12,13 | 3,23 | 1,71 | 0,31 | 0,11 | 0,30 | 0,04 | 0,02 |
| 05 | 12,70 | 4,88 | 1,30 | 0,69 | 0,13 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,01 |
| 06 | 514,62 | 197,65 | 52,56 | 27,92 | 5,08 | 1,86 | 4,93 | 0,61 | 0,33 |
| 07 | 12,70 | 4,88 | 1,30 | 0,69 | 0,13 | 0,05 | 0,12 | 0,02 | 0,01 |
| 08 | 449,81 | 172,76 | 45,94 | 24,40 | 4,44 | 1,63 | 4,31 | 0,53 | 0,29 |
| 09 | 514,62 | 197,65 | 52,56 | 27,92 | 5,08 | 1,86 | 4,93 | 0,61 | 0,33 |

Model: Plangebied D2 (variant G)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01 | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 02 | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 03 | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 04 | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 05 | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 06 | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 20 | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 21 | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 22 | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 23 | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 24 | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 25 | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 07 | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 08 | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 09 | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 10 | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 11 | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | -- | Ja |
| 12 | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 0,00 | Relatief | 13,50 | -- | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 13 | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 14 | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 15 | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 16 | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 17 | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 18 | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |
| 19 | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | -- | -- | Ja |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|----------------------|------|
| bc12a8fdb- | waterloop | 0,00 |
| b239b9469- | watervlakte | 0,00 |
| bc12909ed- | waterloop | 0,00 |
| b1305db89- | waterloop | 0,00 |
| bc12c8bd2- | waterloop | 0,00 |
| bc12efd38- | waterloop | 0,00 |
| b0269e448- | watervlakte | 0,00 |
| bc12a8fbe- | waterloop | 0,00 |
| bc1369e87- | greppel, droge sloot | 0,00 |
| bc12efd37- | waterloop | 0,00 |
| bc1369e86- | greppel, droge sloot | 0,00 |
| bc12909ee- | waterloop | 0,00 |
| bc12c64c1- | waterloop | 0,00 |
| b6f4ab629- | waterloop | 0,00 |
| b0269e449- | watervlakte | 0,00 |
| b6f53de2b- | waterloop | 0,00 |
| b20bf3d16- | voetpad | 0,00 |
| bd22378e8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd235797b- | voetpad | 0,00 |
| bd22303ac- | parkeervlak | 0,00 |
| bf826f05d- | voetpad | 0,00 |
| bd23615cd- | voetpad | 0,00 |
| bd27e9060- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b250c7c- | voetpad | 0,00 |
| bd288f0e5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd28bb059- | parkeervlak | 0,00 |
| bd292b515- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a1d010- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a5ef3e- | fietspad | 0,00 |
| b91a4c969- | voetpad | 0,00 |
| b0176cf40- | inrit | 0,00 |
| bd2adde71- | parkeervlak | 0,00 |
| bf828c48b- | parkeervlak | 0,00 |
| b32ab3471- | parkeervlak | 0,00 |
| b20b970dd- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d9d05d- | voetpad | 0,00 |
| bd296d343- | voetpad | 0,00 |
| be8fd62c4- | voetpad | 0,00 |
| b91a82552- | voetpad | 0,00 |
| b0176f651- | inrit | 0,00 |
| bd23bbb0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b20bc305d- | voetpad | 0,00 |
| bd2386006- | parkeervlak | 0,00 |
| b8b224ce3- | voetpad | 0,00 |
| b8b9162de- | voetpad | 0,00 |
| b921da362- | voetpad | 0,00 |
| b91a65041- | fietspad | 0,00 |
| bc914d59c- | voetpad | 0,00 |
| b01542baf- | voetpad | 0,00 |
| bd2a21e38- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2acf3f8- | voetpad | 0,00 |
| bd28bb05b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd23c5824- | parkeervlak | 0,00 |
| bf82da6b0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd285bd32- | inrit | 0,00 |
| b20bec8d8- | voetpad | 0,00 |
| bd271bf8c- | fietspad | 0,00 |
| bcdb69160- | parkeervlak | 0,00 |
| beda6bd02- | voetpad | 0,00 |
| bd2a504c2- | fietspad | 0,00 |
| b7f2b9ae8- | inrit | 0,00 |
| b7f2bc1ff- | inrit | 0,00 |
| bd262f2aa- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d4517b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd273948b- | voetpad | 0,00 |
| bd23dddf5- | voetpad | 0,00 |
| bd25d4dac- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2d48cf- | inrit | 0,00 |
| b7f416d55- | voetpad | 0,00 |
| bf82da6af- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f3d4e38- | inrit | 0,00 |
| b7f333bf1- | inrit | 0,00 |
| b7f327887- | voetpad | 0,00 |
| b7f33b12a- | voetpad | 0,00 |
| bd2c07c3d- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd264c7a7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26da15c- | voetpad | 0,00 |
| bf82ff125- | voetpad | 0,00 |
| b20bec8d9- | voetpad | 0,00 |
| b20bc0945- | inrit | 0,00 |
| b20bc7e84- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b578acbdb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2268588- | parkeervlak | 0,00 |
| b6832371b- | voetpad | 0,00 |
| bd2c0a355- | inrit | 0,00 |
| b6832854d- | voetpad | 0,00 |
| bf8251b2f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b20bb1eca- | fietspad | 0,00 |
| bd28bd76d- | voetgangersgebied | 0,00 |
| bd2d7fb6b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25e5e3c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b89c1bb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25eac65- | parkeervlak | 0,00 |
| bf832aff5- | voetpad | 0,00 |
| bd22ee9ff- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2c33aaf- | voetpad | 0,00 |
| b6836a3f3- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd250069c- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25e1016- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3e11a0- | inrit | 0,00 |
| b7f36498d- | inrit | 0,00 |
| bd2a32fc8- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2e8173- | inrit | 0,00 |
| b7f31b522- | voetpad | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| b7f362278- | voetpad | 0,00 |
| b7f3dea8d- | inrit | 0,00 |
| b7f419466- | voetpad | 0,00 |
| bf81e8c00- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd270adfa- | parkeervlak | 0,00 |
| bd272aa0d- | voetpad | 0,00 |
| bd2aaf7eb- | fietspad | 0,00 |
| bd2b99d9a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2baaf30- | voetpad | 0,00 |
| bd2dfea97- | voetpad | 0,00 |
| b7f3e119f- | voetpad | 0,00 |
| bd2796099- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd26d5334- | voetpad | 0,00 |
| bd2759095- | woonerf | 0,00 |
| bd284848c- | voetpad | 0,00 |
| bd28e21a5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27038c0- | voetpad | 0,00 |
| bd272f833- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27e6949- | voetpad | 0,00 |
| bd2baaf2f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25b9fc4- | woonerf | 0,00 |
| b7f3a1997- | voetpad | 0,00 |
| bd2310d1e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2204437- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2690ceb- | fietspad | 0,00 |
| bd27ac058- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2959b9c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd297e4d3- | voetpad | 0,00 |
| bd280172f- | fietspad | 0,00 |
| bd287b83d- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29d3ca4- | fietspad | 0,00 |
| bd29f38af- | voetpad | 0,00 |
| bd2a85f8c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd226375f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24b9a41- | voetpad | 0,00 |
| bd25277e5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd255f9c5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25d9ad4- | voetpad | 0,00 |
| bd24187e5- | voetgangersgebied | 0,00 |
| bd2642b51- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2736d76- | parkeervlak | 0,00 |
| bd273bb9d- | fietspad | 0,00 |
| bd22d8a42- | voetpad | 0,00 |
| bd26f9c6a- | voetpad | 0,00 |
| bd256e442- | parkeervlak | 0,00 |
| bd266e9c9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd246b7a9- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f364991- | inrit | 0,00 |
| bd23c5823- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23eef85- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f2d96f9- | inrit | 0,00 |
| bd2209262- | voetpad | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| b6832371a- | voetpad | 0,00 |
| bd277b2b7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82dcdc7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82653f7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd240c47e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26e159b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82653f8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd227e545- | voetpad | 0,00 |
| bd276a127- | parkeervlak | 0,00 |
| bd24a3a88- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b89e8d6- | voetpad | 0,00 |
| bf82346fe- | parkeervlak | 0,00 |
| b683396f9- | voetpad | 0,00 |
| bc90df818- | voetpad | 0,00 |
| bd2d27d85- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b894c78- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd293033c- | parkeervlak | 0,00 |
| bd270fc26- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d319d9- | voetpad | 0,00 |
| bd2be591e- | voetpad | 0,00 |
| bd2d897ba- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d62670- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b9162df- | voetpad | 0,00 |
| b8b224ce4- | voetpad | 0,00 |
| b7f4034ae- | inrit | 0,00 |
| b01542bb0- | voetpad | 0,00 |
| bd27cbc66- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a8d4c9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27b5ca9- | parkeervlak | 0,00 |
| b8b894c79- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d8227d- | voetpad | 0,00 |
| bd2887ba6- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27f059e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29d3ca5- | parkeervlak | 0,00 |
| bd28b1404- | parkeervlak | 0,00 |
| bd279aec4- | fietspad | 0,00 |
| bd2ac097c- | voetpad | 0,00 |
| bcdb6915f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b028a2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd28547f3- | voetpad | 0,00 |
| bd284d2b4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a94a07- | fietspad | 0,00 |
| bd2a29373- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b075c8- | voetpad | 0,00 |
| b20bc5773- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2996ba1- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23a5c16- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd26f9c6b- | voetpad | 0,00 |
| b68340c4b- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b6832ac64- | voetpad | 0,00 |
| b7f36e5e1- | voetpad | 0,00 |
| b68323716- | voetgangersgebied | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| b6834a8b1- | voetpad | 0,00 |
| bd23d1a8d- | voetpad | 0,00 |
| bd224feba- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25f48bd- | voetpad | 0,00 |
| bd2819e00- | voetpad | 0,00 |
| b7f2ad782- | voetpad | 0,00 |
| b68323714- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b68340c4a- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b6832854c- | voetpad | 0,00 |
| bd2695b13- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82ff126- | voetpad | 0,00 |
| b68323717- | voetgangersgebied | 0,00 |
| b6836a3f2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2dbcc68- | voetpad | 0,00 |
| bd229e154- | voetpad | 0,00 |
| bd237004b- | voetpad | 0,00 |
| bf3c59a91- | voetpad | 0,00 |
| bd27987ae- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2c29e5e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29796a9- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2823a51- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b77b7c- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b20b970de- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bb7297- | inrit | 0,00 |
| bd243f934- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf822d1af- | voetpad | 0,00 |
| b7f2d21bc- | inrit | 0,00 |
| bd2ddc773- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d8becc- | voetpad | 0,00 |
| bd286a6ad- | inrit | 0,00 |
| bd2ddc772- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd235a091- | voetpad | 0,00 |
| bd243f935- | voetpad | 0,00 |
| bd264c7a4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd274cd30- | inrit | 0,00 |
| bd278c449- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2882d7b- | voetpad | 0,00 |
| bd24f6a48- | voetpad | 0,00 |
| bd2318260- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23a3504- | parkeervlak | 0,00 |
| bd293787c- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bc0eeb- | voetpad | 0,00 |
| bd2c4252a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2df4e41- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2326cdd- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2ae2c99- | voetpad | 0,00 |
| bd25250d2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd26737f0- | voetpad | 0,00 |
| bd26ae1e6- | voetpad | 0,00 |
| bd2461b56- | voetpad | 0,00 |
| b91b2fa8d- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27e4235- | parkeervlak | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd2930340- | voetpad | 0,00 |
| bd2c5fa27- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b8b23fade- | voetgangersgebied | 0,00 |
| bd227e544- | inrit | 0,00 |
| bd25647ed- | voetpad | 0,00 |
| bd22dff80- | voetpad | 0,00 |
| bd23811dd- | voetpad | 0,00 |
| b91a713b5- | voetpad | 0,00 |
| b9235bf4a- | voetpad | 0,00 |
| b8b89c1ba- | parkeervlak | 0,00 |
| bd243f933- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2880668- | voetpad | 0,00 |
| bd29db1e1- | voetpad | 0,00 |
| bd2b2e70f- | voetpad | 0,00 |
| bd2c3afee- | voetpad | 0,00 |
| bd252c610- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2427266- | voetpad | 0,00 |
| bd27d7fcd- | voetpad | 0,00 |
| bd28e21a4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd296ad2f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b91b2fa8c- | parkeervlak | 0,00 |
| b91ab5933- | voetpad | 0,00 |
| bd2dda060- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24e58bb- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd266e9ca- | parkeervlak | 0,00 |
| bf827176e- | voetpad | 0,00 |
| bf3c5737d- | voetpad | 0,00 |
| bd26c68b5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd295e9c7- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2aca5cd- | voetpad | 0,00 |
| bd279aec2- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29091f1- | parkeervlak | 0,00 |
| bd29bb5d5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2be591c- | voetpad | 0,00 |
| bd2c5d30f- | voetpad | 0,00 |
| bd2c759e1- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd222dc96- | parkeervlak | 0,00 |
| bd24139bd- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2499e36- | voetpad | 0,00 |
| bd245a61a- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2217cdc- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2409d68- | voetpad | 0,00 |
| bd266e9c6- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a3f32e- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2db7e3f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a0222b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2a133b9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a21e36- | voetpad | 0,00 |
| bd22dd86b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26d5330- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2277005- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24c5dab- | parkeervlak | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd28ce8fe- | parkeervlak | 0,00 |
| bd293edb- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b0c3f1- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2c388d8- | voetpad | 0,00 |
| bd236b221- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23e2c1f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd28d1014- | voetpad | 0,00 |
| bd28fce8b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2690ce9- | voetpad | 0,00 |
| bd29f38b0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd29462f7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b298e5- | voetpad | 0,00 |
| bd23245c7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26e3caf- | voetpad | 0,00 |
| bd2b90149- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3670a5- | voetpad | 0,00 |
| bd22d632f- | voetpad | 0,00 |
| bd22c0470- | voetpad | 0,00 |
| bd26515d1- | voetpad | 0,00 |
| b7f2b25a9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25d2699- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23aaa42- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26dc86e- | voetpad | 0,00 |
| bd28c2598- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25b0374- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2b73d4- | parkeervlak | 0,00 |
| bd234dd28- | inrit | 0,00 |
| bd2814fd5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2dfea99- | fietspad | 0,00 |
| bd2b41fb5- | voetpad | 0,00 |
| bd2570b54- | voetpad | 0,00 |
| bd2b7c9a4- | inrit | 0,00 |
| bd22155c6- | fietspad | 0,00 |
| bd28d1016- | voetpad | 0,00 |
| bd29b1985- | parkeervlak | 0,00 |
| bf3c5737e- | voetpad | 0,00 |
| bd2dcdf6- | voetpad | 0,00 |
| bd29c0401- | inrit | 0,00 |
| bf8285041- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd298cf4f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b8da35- | woonerf | 0,00 |
| b7f4082da- | inrit | 0,00 |
| bd234b614- | voetpad | 0,00 |
| b7f349baa- | voetpad | 0,00 |
| bd2867f9a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d98236- | parkeervlak | 0,00 |
| b91ab8044- | voetpad | 0,00 |
| bd25a18f8- | voetpad | 0,00 |
| bd282133e- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27604d6- | fietspad | 0,00 |
| bd28128c1- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2d4788f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd24a3a8a- | voetpad | 0,00 |
| bd277b2b9- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2b8b420- | voetpad | 0,00 |
| bd2be8031- | voetpad | 0,00 |
| bd2c388d7- | fietspad | 0,00 |
| bf7b5ba5f- | voetpad | 0,00 |
| bd2469092- | voetpad | 0,00 |
| bd28cc1ea- | voetpad | 0,00 |
| bd25054c6- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f3c63c2- | inrit | 0,00 |
| b7f37823a- | inrit | 0,00 |
| b7f36498e- | inrit | 0,00 |
| b7f392f1b- | voetpad | 0,00 |
| b7f3a67c3- | inrit | 0,00 |
| b7f3c1599- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2e3348- | inrit | 0,00 |
| b7f355f12- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2315b49- | voetpad | 0,00 |
| bd2507bdb- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd259f1df- | inrit | 0,00 |
| b7f3d9c61- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3add01- | inrit | 0,00 |
| b7f411f28- | voetpad | 0,00 |
| bf8339a90- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf81f9da7- | parkeervlak | 0,00 |
| bf832aff4- | voetpad | 0,00 |
| bd29c2b14- | fietspad | 0,00 |
| b7f2b25a6- | voetpad | 0,00 |
| b7f322a5e- | voetpad | 0,00 |
| b7f411f2a- | inrit | 0,00 |
| bd247a223- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf82346ff- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2793986- | voetpad | 0,00 |
| bd2991d75- | voetpad | 0,00 |
| bd234dd26- | voetpad | 0,00 |
| bd2a8fbdd- | fietspad | 0,00 |
| bd2de159e- | voetpad | 0,00 |
| bd249c549- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2507bd8- | voetpad | 0,00 |
| bd23ccc62- | parkeervlak | 0,00 |
| bd266c2b3- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2be913- | inrit | 0,00 |
| bd28b1406- | voetpad | 0,00 |
| bd29992b5- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd29cee7b- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a4ddab- | parkeervlak | 0,00 |
| bd26f0016- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f318e0d- | inrit | 0,00 |
| b7f33d840- | inrit | 0,00 |
| b7f2d21bb- | voetpad | 0,00 |
| b7f2ef6af- | voetpad | 0,00 |
| b7f344d7f- | inrit | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|------------|--------------------|------|
| bd2778ba3- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2839a0c- | fietspad | 0,00 |
| bd2959b9d- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b298e6- | parkeervlak | 0,00 |
| bd27ede88- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a9982f- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25bedf0- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd247c938- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f2e3346- | inrit | 0,00 |
| bd24dbc67- | voetpad | 0,00 |
| be8fd62c5- | voetpad | 0,00 |
| bcdb7f0fd- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b6834a8b0- | voetpad | 0,00 |
| bd298cf4c- | voetpad | 0,00 |
| b7f2f6bf0- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f33ff56- | inrit | 0,00 |
| bd2a552eb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bc5d13- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3314dc- | inrit | 0,00 |
| bd280b383- | voetpad | 0,00 |
| bf8339a91- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd22b6821- | voetpad | 0,00 |
| bd264797b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2ab4613- | voetpad | 0,00 |
| bd29bb5d9- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27a2402- | parkeervlak | 0,00 |
| bd275b7ab- | fietspad | 0,00 |
| bd295c2b3- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2ae53ac- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2b6b817- | voetpad | 0,00 |
| bf81eb311- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bf81fc4b8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2717162- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2948a0d- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2c07c3c- | voetpad | 0,00 |
| bd2bc5d11- | voetpad | 0,00 |
| b7f37f777- | voetpad | 0,00 |
| b68336fe8- | voetpad | 0,00 |
| bd2c47354- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2ac7eb8- | parkeervlak | 0,00 |
| bd25425ca- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25e1015- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2df2730- | inrit | 0,00 |
| b7f381e8d- | inrit | 0,00 |
| bd2d40353- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f3fbf71- | inrit | 0,00 |
| bd2826166- | voetpad | 0,00 |
| bd263dd27- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f349bab- | parkeervlak | 0,00 |
| b7f41bb7c- | voetpad | 0,00 |
| bd28a9ec8- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd24f4333- | parkeervlak | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Bf |
|-------------|--------------------|------|
| bd2bdbcc9- | voetpad | 0,00 |
| bd2c22921- | woonerf | 0,00 |
| bd238fc5b- | parkeervlak | 0,00 |
| bd242c08c- | voetpad | 0,00 |
| bd2435ce2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd25229bf- | woonerf | 0,00 |
| b91b2d377- | parkeervlak | 0,00 |
| bd234b610- | voetpad | 0,00 |
| bd235eebb- | parkeervlak | 0,00 |
| bd23811da- | voetpad | 0,00 |
| bd2363ce4- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b91a82553- | voetpad | 0,00 |
| b91a65040- | fietspad | 0,00 |
| bd2a8869e- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd27b0e7e- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b7f2f1dc7- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2363ce6- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2d9d05f- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2c66f65- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2a700cd- | voetpad | 0,00 |
| b91b2d376- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2dfa96- | parkeervlak | 0,00 |
| bd255375a- | parkeervlak | 0,00 |
| bd2bafdf57- | woonerf | 0,00 |
| bd2b83ee2- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2224044- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd22a0866- | parkeervlak | 0,00 |
| bf828c48a- | parkeervlak | 0,00 |
| b91a4c96a- | voetpad | 0,00 |
| bd2bb246a- | voetpad | 0,00 |
| b8b250c7c- | voetpad | 0,00 |
| b8b250c7b- | voetpad | 0,00 |
| bd2277005- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| bd2315b49- | voetpad | 0,00 |
| bcd87f0fd- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| b91ebe4cc- | rijbaan lokale weg | 0,00 |
| | | 0,00 |
| bd22e4da8- | inrit | 0,00 |
| bd25f48bb- | voetpad | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| | | 0,00 |
| bd251b47e- | woonerf | 0,00 |
| bd251b47e- | woonerf | 0,00 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 18,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 36,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 11,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 11,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 7,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,22 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,56 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 3,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,22 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,93 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 6,93 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 8,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,96 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,57 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,25 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,24 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,56 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,34 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,63 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,40 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,12 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,06 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,22 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,16 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,08 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,08 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,08 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,94 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,49 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,21 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,04 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,82 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,09 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,18 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,07 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,89 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|---------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 4,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,50 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,17 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,98 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,74 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,02 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,90 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,75 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,78 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,42 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,95 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,26 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,14 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,39 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,47 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,92 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,99 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,91 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,89 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,37 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,77 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,30 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,43 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,31 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|-------------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 7,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,41 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,44 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,05 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,13 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,51 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b4 | 11,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,53 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,10 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,66 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 9,64 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,61 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,97 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,29 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,80 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,20 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,23 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,48 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,83 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 6,01 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,52 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,84 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,19 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,03 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,00 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,67 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,33 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,88 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 3,76 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,72 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,81 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,55 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,38 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,73 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,46 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 22,27 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,45 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 5,15 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,54 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 8,32 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,11 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,28 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,70 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,85 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,87 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,86 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,69 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,71 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,59 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,60 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,79 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,65 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 4,36 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Model: Plangebied D2 (variant G)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwevend | Refl. 63 |
|------------|---------|--------|----------|----------|-------------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|---------|----------|
| 0267100000 | | 2,68 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,56 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 2,62 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 10,58 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b3 | 11,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | | 7,35 | 0,00 | Relatief | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b2 | 14,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |
| 0267100000 | b1 | 11,00 | 0,00 | Relatief | Woonfunctie | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 |

Model: Plangebied D2 (variant G)

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 0267100000 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Bijlage 3. Berekeningsresultaten, variant C

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Ardeschstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 46,52 | 41,13 | 35,88 | 46,25 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 48,20 | 42,77 | 37,54 | 47,92 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 48,93 | 43,48 | 38,26 | 48,64 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 48,76 | 43,32 | 38,10 | 48,48 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 45,75 | 40,33 | 35,10 | 45,47 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 47,48 | 42,04 | 36,82 | 47,20 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 47,98 | 42,53 | 37,31 | 47,69 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 48,12 | 42,67 | 37,45 | 47,83 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 43,03 | 37,70 | 32,43 | 42,78 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 44,93 | 39,54 | 34,29 | 44,66 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 45,57 | 40,17 | 34,93 | 45,30 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 45,76 | 40,35 | 35,12 | 45,49 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 13,64 | 7,90 | 2,81 | 13,26 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 14,51 | 8,68 | 3,63 | 14,10 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 15,99 | 10,09 | 5,07 | 15,56 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 18,24 | 12,26 | 7,29 | 17,79 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 20,46 | 14,61 | 9,57 | 20,04 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 22,40 | 16,64 | 11,56 | 22,01 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 24,82 | 19,21 | 14,06 | 24,48 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 24,35 | 18,81 | 13,63 | 24,03 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 18,70 | 12,91 | 7,85 | 18,30 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 21,22 | 15,48 | 10,40 | 20,84 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 24,87 | 19,25 | 14,11 | 24,53 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 28,65 | 22,96 | 17,85 | 28,29 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 23,20 | 17,49 | 12,39 | 22,83 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 26,99 | 21,43 | 16,26 | 26,67 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 28,87 | 23,37 | 18,17 | 28,57 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 27,03 | 21,54 | 16,33 | 26,73 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 42,48 | 37,12 | 31,86 | 42,22 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 44,17 | 38,75 | 33,51 | 43,89 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 45,27 | 39,82 | 34,60 | 44,98 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 45,88 | 40,45 | 35,22 | 45,60 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 45,33 | 39,99 | 34,72 | 45,08 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 47,12 | 41,73 | 36,48 | 46,85 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 47,81 | 42,40 | 37,17 | 47,54 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 47,97 | 42,55 | 37,32 | 47,69 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 45,87 | 40,46 | 35,22 | 45,60 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 43,20 | 37,83 | 32,58 | 42,94 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 44,88 | 39,48 | 34,24 | 44,61 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 45,60 | 40,18 | 34,95 | 45,32 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 45,79 | 40,36 | 35,14 | 45,51 |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | 45,80 | 40,38 | 35,15 | 45,52 |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 42,39 | 36,99 | 31,76 | 42,12 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 43,78 | 38,36 | 33,13 | 43,50 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 44,71 | 39,28 | 34,05 | 44,43 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 44,88 | 39,45 | 34,22 | 44,60 |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | 44,90 | 39,46 | 34,24 | 44,62 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ardeschstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 31,73 | 26,23 | 21,04 | 31,43 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 31,18 | 25,68 | 20,49 | 30,88 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 30,19 | 24,70 | 19,50 | 29,89 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 29,39 | 24,00 | 18,76 | 29,12 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 8,16 | 2,26 | -2,75 | 7,73 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 29,41 | 23,91 | 18,71 | 29,11 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 28,94 | 23,43 | 18,24 | 28,63 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 29,07 | 23,60 | 18,39 | 28,78 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 29,98 | 24,56 | 19,33 | 29,70 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 6,25 | 0,35 | -4,66 | 5,82 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 27,85 | 22,36 | 17,16 | 27,55 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 27,27 | 21,77 | 16,57 | 26,97 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 26,85 | 21,36 | 16,16 | 26,55 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 27,23 | 21,75 | 16,54 | 26,93 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 5,94 | 0,04 | -4,98 | 5,51 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 12,55 | 6,90 | 1,77 | 12,20 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 14,15 | 8,38 | 3,30 | 13,76 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 17,00 | 11,08 | 6,08 | 16,56 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 22,43 | 16,48 | 11,49 | 21,98 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 19,56 | 13,67 | 8,65 | 19,13 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 19,06 | 13,23 | 8,18 | 18,65 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 24,53 | 18,80 | 13,71 | 24,15 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 26,55 | 20,70 | 15,67 | 26,14 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 29,45 | 23,53 | 18,53 | 29,01 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 32,42 | 26,53 | 21,51 | 31,99 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 35,63 | 29,91 | 24,82 | 35,26 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 23,32 | 17,70 | 12,55 | 22,98 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 25,08 | 19,35 | 14,26 | 24,70 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 28,11 | 22,24 | 17,21 | 27,69 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 31,20 | 25,29 | 20,28 | 30,77 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 35,61 | 29,80 | 24,75 | 35,21 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 16,14 | 10,39 | 5,31 | 15,76 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 17,95 | 12,10 | 7,06 | 17,53 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 19,77 | 13,85 | 8,85 | 19,33 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 21,06 | 15,11 | 10,12 | 20,61 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 16,35 | 10,38 | 5,40 | 15,90 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 16,79 | 10,86 | 5,86 | 16,35 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 16,95 | 11,05 | 6,03 | 16,52 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 17,16 | 11,30 | 6,27 | 16,74 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 16,99 | 11,16 | 6,11 | 16,58 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 19,22 | 13,34 | 8,32 | 18,80 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 20,02 | 14,14 | 9,11 | 19,59 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 21,42 | 15,53 | 10,51 | 20,99 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 22,06 | 16,11 | 11,12 | 21,61 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 11,66 | 5,81 | 0,77 | 11,24 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 12,85 | 6,94 | 1,93 | 12,42 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 15,69 | 9,74 | 4,75 | 15,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ardeschstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 22,22 | 16,62 | 11,47 | 21,88 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 19,12 | 13,39 | 8,29 | 18,74 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 21,56 | 15,86 | 10,75 | 21,19 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 24,71 | 19,27 | 14,05 | 24,43 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 16,68 | 10,74 | 5,74 | 16,24 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 27,89 | 22,09 | 17,03 | 27,49 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 29,20 | 23,30 | 18,29 | 28,77 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 30,96 | 25,02 | 20,03 | 30,52 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 32,41 | 26,52 | 21,50 | 31,98 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 27,04 | 21,23 | 16,18 | 26,64 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 28,78 | 22,88 | 17,86 | 28,35 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 31,14 | 25,20 | 20,21 | 30,70 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 33,38 | 27,52 | 22,48 | 32,96 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 24,45 | 18,69 | 13,61 | 24,06 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 26,29 | 20,43 | 15,39 | 25,87 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 28,19 | 22,29 | 17,28 | 27,76 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 30,60 | 24,85 | 19,78 | 30,22 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 15,72 | 9,77 | 4,78 | 15,27 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 18,84 | 13,02 | 7,97 | 18,43 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 22,26 | 16,62 | 11,49 | 21,91 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 26,53 | 21,19 | 15,92 | 26,28 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 15,89 | 9,96 | 4,97 | 15,45 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 18,80 | 12,98 | 7,92 | 18,39 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 23,56 | 18,03 | 12,85 | 23,25 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 26,62 | 21,30 | 16,02 | 26,38 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 16,71 | 11,02 | 5,91 | 16,35 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 19,17 | 13,32 | 8,29 | 18,76 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 20,20 | 14,28 | 9,28 | 19,76 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 21,95 | 16,16 | 11,10 | 21,55 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 23,31 | 17,43 | 12,40 | 22,88 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 24,96 | 19,03 | 14,03 | 24,52 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 26,51 | 20,61 | 15,60 | 26,08 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 24,03 | 18,27 | 13,19 | 23,64 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 25,82 | 19,95 | 14,92 | 25,40 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 27,40 | 21,48 | 16,48 | 26,96 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 28,84 | 22,95 | 17,93 | 28,41 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Havenstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 26,25 | 20,40 | 15,36 | 25,83 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 29,63 | 23,68 | 18,69 | 29,18 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 30,80 | 24,84 | 19,85 | 30,35 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 26,84 | 21,00 | 15,96 | 26,43 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 32,55 | 26,99 | 21,83 | 32,23 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 32,06 | 26,50 | 21,33 | 31,74 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 31,74 | 26,16 | 21,00 | 31,41 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 32,26 | 26,69 | 21,52 | 31,93 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 27,55 | 21,99 | 16,82 | 27,23 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 27,14 | 21,56 | 16,40 | 26,81 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 26,99 | 21,42 | 16,25 | 26,66 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 27,56 | 21,98 | 16,82 | 27,23 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 27,61 | 21,91 | 16,80 | 27,24 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 29,03 | 23,20 | 18,15 | 28,62 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 31,57 | 25,63 | 20,63 | 31,13 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 35,10 | 29,12 | 24,14 | 34,64 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 29,36 | 23,57 | 18,51 | 28,96 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 31,05 | 25,14 | 20,13 | 30,62 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 32,75 | 26,77 | 21,79 | 32,29 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 35,67 | 29,70 | 24,72 | 35,22 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 28,78 | 22,95 | 17,90 | 28,37 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 30,51 | 24,59 | 19,59 | 30,07 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 33,05 | 27,08 | 22,10 | 32,60 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 36,04 | 30,08 | 25,09 | 35,59 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 32,70 | 26,78 | 21,78 | 32,26 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 34,71 | 28,75 | 23,76 | 34,26 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 34,63 | 28,65 | 23,68 | 34,18 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 36,07 | 30,15 | 25,15 | 35,63 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 23,71 | 17,99 | 12,89 | 23,33 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 26,45 | 20,55 | 15,53 | 26,02 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 29,85 | 23,93 | 18,93 | 29,41 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 27,18 | 21,36 | 16,31 | 26,77 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 25,07 | 19,42 | 14,29 | 24,72 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 26,29 | 20,48 | 15,42 | 25,89 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 29,24 | 23,28 | 18,30 | 28,79 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 28,20 | 22,27 | 17,27 | 27,76 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 22,69 | 16,76 | 11,77 | 22,25 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 28,41 | 22,77 | 17,63 | 28,06 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 28,08 | 22,41 | 17,29 | 27,72 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 27,86 | 22,17 | 17,06 | 27,50 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 28,17 | 22,50 | 17,38 | 27,81 |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | 24,59 | 18,55 | 13,60 | 24,12 |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 30,92 | 25,25 | 20,14 | 30,56 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 30,38 | 24,70 | 19,59 | 30,02 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 30,43 | 24,75 | 19,64 | 30,07 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 31,33 | 25,72 | 20,58 | 30,99 |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | 26,25 | 20,32 | 15,32 | 25,81 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Havenstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 45,27 | 39,79 | 34,59 | 44,97 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 46,15 | 40,67 | 35,47 | 45,85 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 47,01 | 41,54 | 36,34 | 46,72 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 47,39 | 41,92 | 36,72 | 47,10 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 47,56 | 42,09 | 36,89 | 47,27 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 45,70 | 40,22 | 35,02 | 45,40 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 46,83 | 41,35 | 36,15 | 46,53 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 47,64 | 42,16 | 36,96 | 47,34 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 47,84 | 42,36 | 37,16 | 47,54 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 47,97 | 42,49 | 37,29 | 47,67 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 46,80 | 41,33 | 36,12 | 46,51 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 48,10 | 42,62 | 37,42 | 47,80 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 48,79 | 43,31 | 38,11 | 48,49 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 48,89 | 43,40 | 38,20 | 48,59 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 48,98 | 43,50 | 38,30 | 48,68 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 49,02 | 43,55 | 38,34 | 48,73 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 50,43 | 44,96 | 39,75 | 50,14 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 51,23 | 45,75 | 40,55 | 50,93 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 51,32 | 45,84 | 40,64 | 51,02 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 49,31 | 43,83 | 38,63 | 49,01 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 47,62 | 42,25 | 37,00 | 47,36 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 31,41 | 25,52 | 20,50 | 30,98 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 33,52 | 27,61 | 22,60 | 33,09 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 33,76 | 28,04 | 22,95 | 33,39 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 34,21 | 28,68 | 23,50 | 33,90 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 27,31 | 21,74 | 16,58 | 26,99 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 32,76 | 26,84 | 21,84 | 32,32 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 34,20 | 28,25 | 23,26 | 33,75 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 33,55 | 27,61 | 22,62 | 33,11 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 29,61 | 23,73 | 18,71 | 29,19 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 22,56 | 16,64 | 11,64 | 22,12 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 32,06 | 26,23 | 21,18 | 31,65 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 33,66 | 27,73 | 22,73 | 33,22 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 34,47 | 28,52 | 23,53 | 34,02 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 35,74 | 29,76 | 24,78 | 35,28 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 37,16 | 31,29 | 26,26 | 36,74 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 47,19 | 41,71 | 36,51 | 46,89 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 48,63 | 43,15 | 37,95 | 48,33 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 49,45 | 43,98 | 38,77 | 49,16 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 49,58 | 44,10 | 38,90 | 49,28 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 48,02 | 42,55 | 37,35 | 47,73 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 49,47 | 43,99 | 38,79 | 49,17 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 50,24 | 44,77 | 39,56 | 49,95 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 50,35 | 44,87 | 39,67 | 50,05 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 30,38 | 24,54 | 19,50 | 29,97 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 32,62 | 26,70 | 21,70 | 32,18 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 36,57 | 30,58 | 25,61 | 36,11 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Havenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 41,72 | 35,93 | 30,87 | 41,32 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 37,58 | 32,32 | 27,02 | 37,36 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 39,58 | 34,22 | 28,96 | 39,32 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 40,97 | 35,57 | 30,33 | 40,70 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 41,03 | 35,62 | 30,39 | 40,76 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 31,03 | 25,18 | 20,14 | 30,61 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 33,10 | 27,21 | 22,19 | 32,67 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 34,01 | 28,24 | 23,17 | 33,62 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 33,43 | 27,79 | 22,66 | 33,08 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 29,90 | 24,09 | 19,04 | 29,50 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 32,22 | 26,40 | 21,35 | 31,81 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 35,23 | 29,62 | 24,48 | 34,89 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 34,57 | 29,00 | 23,84 | 34,25 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 46,93 | 41,55 | 36,31 | 46,67 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 48,94 | 43,52 | 38,29 | 48,66 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 49,53 | 44,08 | 38,86 | 49,24 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 49,95 | 44,52 | 39,30 | 49,67 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 45,53 | 40,17 | 34,92 | 45,28 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 47,56 | 42,15 | 36,92 | 47,29 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 48,10 | 42,66 | 37,44 | 47,82 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 48,57 | 43,14 | 37,91 | 48,29 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 42,36 | 37,02 | 31,76 | 42,11 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 44,22 | 38,81 | 33,58 | 43,95 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 45,27 | 39,83 | 34,61 | 44,99 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 45,89 | 40,46 | 35,24 | 45,61 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 30,07 | 24,31 | 19,23 | 29,68 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 32,36 | 26,48 | 21,46 | 31,94 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 35,45 | 29,64 | 24,59 | 35,05 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 28,86 | 23,31 | 18,14 | 28,54 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 30,21 | 24,39 | 19,34 | 29,80 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 31,46 | 25,58 | 20,56 | 31,04 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 31,34 | 25,48 | 20,44 | 30,92 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 9,80 | 3,76 | -1,19 | 9,33 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 28,10 | 22,29 | 17,23 | 27,70 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 30,26 | 24,41 | 19,38 | 29,85 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 33,07 | 27,46 | 22,32 | 32,73 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 31,13 | 25,76 | 20,51 | 30,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Raadhuisstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 49,60 | 44,27 | 39,00 | 49,35 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 50,58 | 45,22 | 39,96 | 50,32 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 49,92 | 44,54 | 39,29 | 49,66 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 49,64 | 44,28 | 39,03 | 49,39 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 54,99 | 49,65 | 44,39 | 54,74 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 56,21 | 50,87 | 45,61 | 55,96 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 56,14 | 50,80 | 45,53 | 55,89 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 55,94 | 50,61 | 45,34 | 55,69 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 54,78 | 49,46 | 44,19 | 54,54 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 56,24 | 50,92 | 45,65 | 56,00 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 56,21 | 50,88 | 45,61 | 55,96 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 56,08 | 50,76 | 45,49 | 55,84 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 33,09 | 27,67 | 22,44 | 32,81 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 35,05 | 29,54 | 24,35 | 34,74 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 36,17 | 30,52 | 25,39 | 35,82 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 37,80 | 32,03 | 26,96 | 37,41 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 31,49 | 25,94 | 20,77 | 31,17 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 33,64 | 27,99 | 22,85 | 33,28 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 35,16 | 29,41 | 24,33 | 34,78 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 36,79 | 31,02 | 25,95 | 36,40 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 32,56 | 27,00 | 21,83 | 32,24 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 35,05 | 29,38 | 24,26 | 34,69 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 36,94 | 31,19 | 26,10 | 36,55 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 39,77 | 34,02 | 28,94 | 39,39 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 31,22 | 25,55 | 20,43 | 30,86 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 33,57 | 27,82 | 22,74 | 33,19 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 33,79 | 27,99 | 22,93 | 33,39 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 35,23 | 29,45 | 24,38 | 34,84 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 44,35 | 39,10 | 33,80 | 44,13 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 46,18 | 40,87 | 35,60 | 45,94 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 47,04 | 41,70 | 36,43 | 46,79 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 45,00 | 39,65 | 34,39 | 44,75 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 53,28 | 47,95 | 42,68 | 53,03 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 54,78 | 49,45 | 44,18 | 54,53 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 54,79 | 49,45 | 44,18 | 54,54 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 54,66 | 49,32 | 44,06 | 54,41 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 53,02 | 47,69 | 42,42 | 52,77 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 56,65 | 51,35 | 46,06 | 56,41 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 57,88 | 52,57 | 47,29 | 57,64 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 57,84 | 52,53 | 47,25 | 57,60 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 57,70 | 52,39 | 47,11 | 57,46 |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | 57,45 | 52,14 | 46,87 | 57,21 |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 58,69 | 53,39 | 48,10 | 58,45 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 59,25 | 53,94 | 48,66 | 59,01 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 59,09 | 53,78 | 48,50 | 58,85 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 58,81 | 53,50 | 48,22 | 58,57 |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | 58,42 | 53,12 | 47,84 | 58,18 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Raadhuisstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 62,86 | 57,55 | 52,27 | 62,62 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 62,85 | 57,54 | 52,26 | 62,61 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 62,38 | 57,07 | 51,79 | 62,14 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 61,77 | 56,47 | 51,18 | 61,53 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 61,07 | 55,77 | 50,48 | 60,83 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 62,83 | 57,53 | 52,25 | 62,59 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 62,84 | 57,54 | 52,26 | 62,60 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 62,37 | 57,07 | 51,79 | 62,13 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 61,77 | 56,47 | 51,18 | 61,53 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 61,08 | 55,78 | 50,49 | 60,84 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 62,74 | 57,44 | 52,16 | 62,50 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 62,75 | 57,45 | 52,17 | 62,51 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 62,28 | 56,98 | 51,70 | 62,04 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 61,68 | 56,38 | 51,09 | 61,44 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 61,02 | 55,72 | 50,43 | 60,78 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 60,59 | 55,29 | 50,01 | 60,35 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 60,75 | 55,45 | 50,17 | 60,51 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 60,40 | 55,10 | 49,82 | 60,16 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 59,93 | 54,63 | 49,34 | 59,69 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 57,20 | 51,90 | 46,62 | 56,96 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 49,05 | 43,76 | 38,47 | 48,82 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 31,63 | 25,99 | 20,85 | 31,28 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 33,70 | 27,96 | 22,87 | 33,32 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 35,71 | 29,91 | 24,85 | 35,31 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 37,53 | 31,78 | 26,69 | 37,14 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 36,98 | 31,26 | 26,16 | 36,60 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 31,25 | 25,69 | 20,52 | 30,93 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 33,34 | 27,69 | 22,56 | 32,99 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 35,14 | 29,39 | 24,30 | 34,75 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 37,64 | 31,90 | 26,81 | 37,26 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 38,07 | 32,26 | 27,20 | 37,67 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 33,04 | 27,56 | 22,36 | 32,74 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 34,89 | 29,30 | 24,14 | 34,56 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 36,47 | 30,76 | 25,66 | 36,10 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 38,46 | 32,72 | 27,64 | 38,08 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 39,05 | 33,27 | 28,20 | 38,66 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 60,54 | 55,24 | 49,96 | 60,30 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 60,62 | 55,32 | 50,04 | 60,38 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 60,23 | 54,93 | 49,65 | 59,99 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 59,72 | 54,42 | 49,13 | 59,48 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 59,88 | 54,58 | 49,30 | 59,64 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 60,17 | 54,87 | 49,58 | 59,93 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 59,91 | 54,61 | 49,33 | 59,67 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 59,54 | 54,24 | 48,95 | 59,30 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 55,83 | 50,53 | 45,24 | 55,59 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 56,40 | 51,10 | 45,82 | 56,16 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 56,35 | 51,04 | 45,76 | 56,11 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Raadhuisstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 56,14 | 50,83 | 45,55 | 55,90 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 35,44 | 30,27 | 24,93 | 35,25 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 37,30 | 32,06 | 26,75 | 37,08 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 38,32 | 33,04 | 27,75 | 38,09 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 38,31 | 33,03 | 27,74 | 38,08 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 30,67 | 24,98 | 19,87 | 30,31 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 32,48 | 26,71 | 21,63 | 32,09 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 34,22 | 28,48 | 23,39 | 33,84 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 35,44 | 29,76 | 24,64 | 35,08 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 31,47 | 25,77 | 20,66 | 31,10 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 33,63 | 27,87 | 22,79 | 33,24 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 35,61 | 29,84 | 24,76 | 35,22 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 37,29 | 31,64 | 26,52 | 36,94 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 46,66 | 41,44 | 36,12 | 46,45 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 48,58 | 43,32 | 38,02 | 48,36 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 48,89 | 43,60 | 38,31 | 48,66 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 49,10 | 43,79 | 38,51 | 48,86 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 47,78 | 42,48 | 37,20 | 47,54 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 49,53 | 44,23 | 38,95 | 49,29 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 49,48 | 44,17 | 38,90 | 49,24 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 49,41 | 44,10 | 38,83 | 49,17 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 44,24 | 38,99 | 33,69 | 44,02 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 46,12 | 40,85 | 35,56 | 45,90 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 46,71 | 41,43 | 36,14 | 46,48 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 46,81 | 41,53 | 36,24 | 46,58 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 27,99 | 22,40 | 17,24 | 27,66 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 30,76 | 25,04 | 19,94 | 30,38 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 35,70 | 30,12 | 24,96 | 35,37 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 31,06 | 25,76 | 20,48 | 30,82 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 40,50 | 35,34 | 30,00 | 40,31 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 41,75 | 36,45 | 31,17 | 41,51 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 42,69 | 37,32 | 32,07 | 42,43 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 40,03 | 34,59 | 29,37 | 39,75 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 42,68 | 37,47 | 32,15 | 42,47 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 43,87 | 38,56 | 33,28 | 43,63 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 44,81 | 39,45 | 34,19 | 44,55 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 44,54 | 39,16 | 33,91 | 44,28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Schimmelpenninckstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 18,63 | 12,88 | 7,80 | 18,25 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 22,97 | 17,12 | 12,08 | 22,55 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 27,70 | 22,06 | 16,93 | 27,35 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 31,46 | 26,10 | 20,84 | 31,20 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 23,71 | 18,42 | 13,13 | 23,48 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 25,81 | 20,44 | 15,19 | 25,55 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 26,62 | 21,21 | 15,98 | 26,35 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 26,35 | 20,96 | 15,71 | 26,08 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 21,70 | 16,40 | 11,12 | 21,46 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 23,57 | 18,20 | 12,95 | 23,31 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 24,66 | 19,26 | 14,02 | 24,39 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 24,49 | 19,11 | 13,86 | 24,23 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 11,26 | 5,47 | 0,41 | 10,86 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 13,47 | 7,61 | 2,58 | 13,05 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 15,90 | 10,03 | 5,00 | 15,48 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 18,25 | 12,52 | 7,43 | 17,87 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 17,49 | 11,75 | 6,66 | 17,11 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 19,92 | 14,08 | 9,04 | 19,51 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 22,74 | 16,86 | 11,83 | 22,31 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 25,66 | 19,89 | 14,82 | 25,27 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 13,46 | 7,62 | 2,58 | 13,05 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 15,76 | 9,89 | 4,86 | 15,34 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 18,21 | 12,37 | 7,33 | 17,80 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 20,80 | 15,19 | 10,05 | 20,46 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 20,36 | 14,56 | 9,50 | 19,96 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 24,76 | 18,94 | 13,89 | 24,35 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 29,80 | 24,35 | 19,13 | 29,51 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 32,72 | 27,33 | 22,09 | 32,45 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 18,06 | 12,39 | 7,26 | 17,70 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 22,71 | 16,88 | 11,83 | 22,30 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 30,04 | 24,54 | 19,34 | 29,74 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 33,10 | 27,75 | 22,49 | 32,85 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 21,56 | 16,20 | 10,95 | 21,31 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 23,27 | 17,84 | 12,62 | 22,99 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 24,87 | 19,38 | 14,18 | 24,57 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 26,16 | 20,56 | 15,41 | 25,82 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 27,07 | 21,51 | 16,35 | 26,75 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 15,46 | 10,03 | 4,81 | 15,18 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 16,88 | 11,41 | 6,21 | 16,59 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 18,10 | 12,60 | 7,41 | 17,80 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 18,10 | 12,63 | 7,42 | 17,81 |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | 17,41 | 12,01 | 6,78 | 17,14 |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 17,83 | 12,45 | 7,20 | 17,57 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 19,06 | 13,66 | 8,42 | 18,79 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 20,16 | 14,74 | 9,51 | 19,88 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 20,70 | 15,28 | 10,05 | 20,42 |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | 20,51 | 15,11 | 9,87 | 20,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Schimmelpenninckstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 5,77 | -0,20 | -5,18 | 5,32 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 5,81 | -0,18 | -5,15 | 5,35 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 6,43 | 0,45 | -4,53 | 5,97 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 7,49 | 1,53 | -3,45 | 7,04 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 8,13 | 2,32 | -2,73 | 7,73 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 7,74 | 1,77 | -3,21 | 7,29 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 7,94 | 1,95 | -3,02 | 7,48 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 8,36 | 2,36 | -2,61 | 7,90 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 9,07 | 3,07 | -1,90 | 8,61 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 8,83 | 2,85 | -2,12 | 8,38 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 8,17 | 2,21 | -2,78 | 7,72 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 8,38 | 2,39 | -2,58 | 7,92 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 9,08 | 3,07 | -1,89 | 8,62 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 9,86 | 3,87 | -1,11 | 9,40 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 6,64 | 0,66 | -4,32 | 6,18 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 11,32 | 5,73 | 0,57 | 10,99 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 12,77 | 7,11 | 1,98 | 12,41 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 15,79 | 9,99 | 4,93 | 15,39 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 21,76 | 15,89 | 10,86 | 21,34 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 27,23 | 21,85 | 16,60 | 26,97 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 29,72 | 24,32 | 19,08 | 29,45 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 18,81 | 13,01 | 7,95 | 18,41 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 21,80 | 15,95 | 10,91 | 21,38 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 25,00 | 19,25 | 14,17 | 24,62 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 27,72 | 22,22 | 17,02 | 27,42 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 29,49 | 24,09 | 18,85 | 29,22 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 17,12 | 11,34 | 6,27 | 16,73 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 19,86 | 14,03 | 8,99 | 19,45 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 23,01 | 17,24 | 12,17 | 22,62 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 25,88 | 20,30 | 15,14 | 25,55 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 27,62 | 22,12 | 16,92 | 27,32 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 17,32 | 11,54 | 6,47 | 16,93 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 19,75 | 13,90 | 8,87 | 19,34 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 22,51 | 16,65 | 11,62 | 22,09 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 24,48 | 18,71 | 13,64 | 24,09 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 26,39 | 20,75 | 15,62 | 26,04 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 7,62 | 1,71 | -3,30 | 7,19 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 8,24 | 2,29 | -2,70 | 7,79 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 8,90 | 2,92 | -2,06 | 8,44 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 9,86 | 3,88 | -1,10 | 9,40 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 8,18 | 2,37 | -2,69 | 7,78 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 9,66 | 3,77 | -1,25 | 9,23 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 11,42 | 5,47 | 0,48 | 10,97 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 12,63 | 6,67 | 1,68 | 12,18 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 15,39 | 10,04 | 4,78 | 15,14 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 17,48 | 12,02 | 6,81 | 17,19 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 19,53 | 13,95 | 8,79 | 19,20 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Schimmelpenninckstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 20,43 | 14,82 | 9,68 | 20,09 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 22,52 | 17,18 | 11,91 | 22,27 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 24,83 | 19,38 | 14,17 | 24,55 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 26,05 | 20,52 | 15,34 | 25,74 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 26,62 | 21,09 | 15,91 | 26,31 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 23,14 | 17,67 | 12,46 | 22,85 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 25,60 | 20,03 | 14,87 | 25,28 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 27,19 | 21,58 | 16,43 | 26,85 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 28,57 | 23,06 | 17,87 | 28,26 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 20,69 | 15,04 | 9,91 | 20,34 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 23,55 | 17,82 | 12,73 | 23,17 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 26,43 | 20,78 | 15,66 | 26,08 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 28,62 | 23,15 | 17,95 | 28,33 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 15,48 | 9,75 | 4,66 | 15,10 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 17,47 | 11,60 | 6,57 | 17,05 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 19,34 | 13,41 | 8,41 | 18,90 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 20,28 | 14,40 | 9,38 | 19,86 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 12,73 | 6,96 | 1,88 | 12,34 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 13,89 | 8,01 | 2,98 | 13,46 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 14,34 | 8,41 | 3,41 | 13,90 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 12,76 | 6,84 | 1,84 | 12,32 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 12,14 | 6,37 | 1,29 | 11,75 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 13,53 | 7,63 | 2,61 | 13,10 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 14,26 | 8,33 | 3,34 | 13,82 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 15,24 | 9,35 | 4,33 | 14,81 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 17,78 | 12,21 | 7,04 | 17,45 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 20,51 | 14,80 | 9,70 | 20,14 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 23,43 | 17,64 | 12,58 | 23,03 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 24,88 | 19,25 | 14,11 | 24,53 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 19,81 | 14,09 | 8,99 | 19,43 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 22,54 | 16,70 | 11,66 | 22,13 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 24,88 | 19,06 | 14,01 | 24,47 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 26,76 | 21,15 | 16,00 | 26,42 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 20,33 | 14,72 | 9,57 | 19,99 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 22,69 | 16,95 | 11,86 | 22,31 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 24,56 | 18,77 | 13,71 | 24,16 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 26,01 | 20,36 | 15,23 | 25,66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:42:59

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Torenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 24,81 | 19,01 | 13,95 | 24,41 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 27,79 | 21,88 | 16,87 | 27,36 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 27,77 | 21,92 | 16,89 | 27,36 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 29,41 | 23,67 | 18,58 | 29,03 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 19,81 | 13,80 | 8,83 | 19,34 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 19,60 | 13,60 | 8,63 | 19,14 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 19,84 | 13,86 | 8,88 | 19,38 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 6,03 | -0,02 | -4,96 | 5,55 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 18,17 | 12,17 | 7,20 | 17,71 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 18,32 | 12,32 | 7,35 | 17,86 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 18,46 | 12,48 | 7,50 | 18,00 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 5,90 | -0,15 | -5,09 | 5,42 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 25,04 | 19,32 | 14,22 | 24,66 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 26,42 | 20,59 | 15,54 | 26,01 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 29,07 | 23,15 | 18,15 | 28,63 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 31,32 | 25,36 | 20,38 | 30,87 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 26,21 | 20,40 | 15,35 | 25,81 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 27,79 | 21,89 | 16,87 | 27,36 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 29,84 | 23,88 | 18,90 | 29,39 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 31,06 | 25,12 | 20,12 | 30,62 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 27,03 | 21,23 | 16,17 | 26,63 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 28,77 | 22,85 | 17,85 | 28,33 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 30,65 | 24,68 | 19,70 | 30,20 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 31,84 | 25,89 | 20,90 | 31,39 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 27,69 | 21,88 | 16,83 | 27,29 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 29,82 | 23,94 | 18,92 | 29,40 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 31,34 | 25,43 | 20,42 | 30,91 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 30,95 | 25,00 | 20,01 | 30,50 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 26,01 | 20,23 | 15,16 | 25,62 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 27,94 | 22,03 | 17,02 | 27,51 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 26,14 | 20,34 | 15,28 | 25,74 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 25,35 | 19,58 | 14,51 | 24,96 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 15,68 | 10,07 | 4,92 | 15,34 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 16,85 | 11,10 | 6,02 | 16,47 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 19,73 | 13,83 | 8,82 | 19,30 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 24,66 | 18,73 | 13,74 | 24,22 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 11,62 | 5,61 | 0,65 | 11,16 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 21,99 | 15,98 | 11,02 | 21,53 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 22,12 | 16,12 | 11,15 | 21,66 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 22,29 | 16,31 | 11,33 | 21,83 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 27,86 | 22,27 | 17,11 | 27,53 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 27,53 | 21,93 | 16,78 | 27,19 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 27,24 | 21,63 | 16,49 | 26,90 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Torenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 29,03 | 23,07 | 18,09 | 28,58 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 29,52 | 23,55 | 18,57 | 29,07 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 30,53 | 24,57 | 19,58 | 30,08 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 31,08 | 25,16 | 20,16 | 30,64 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 33,19 | 27,43 | 22,35 | 32,80 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 29,52 | 23,58 | 18,58 | 29,08 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 30,24 | 24,28 | 19,30 | 29,79 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 31,40 | 25,45 | 20,46 | 30,95 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 32,28 | 26,39 | 21,37 | 31,85 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 34,66 | 28,97 | 23,86 | 34,30 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 31,51 | 25,84 | 20,72 | 31,15 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 31,97 | 26,22 | 21,14 | 31,59 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 33,04 | 27,24 | 22,18 | 32,64 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 32,94 | 27,06 | 22,04 | 32,52 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 35,48 | 29,82 | 24,70 | 35,13 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 29,39 | 23,59 | 18,53 | 28,99 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 31,01 | 25,11 | 20,10 | 30,58 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 33,41 | 27,47 | 22,48 | 32,97 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 36,26 | 30,41 | 25,38 | 35,85 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 35,99 | 30,28 | 25,18 | 35,62 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 33,73 | 27,86 | 22,83 | 33,31 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 28,49 | 22,66 | 17,61 | 28,08 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 30,46 | 24,63 | 19,58 | 30,05 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 31,93 | 26,10 | 21,05 | 31,52 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 28,22 | 22,50 | 17,40 | 27,84 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 23,45 | 17,68 | 12,61 | 23,06 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 23,09 | 17,28 | 12,23 | 22,69 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 24,83 | 18,99 | 13,95 | 24,42 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 26,21 | 20,36 | 15,32 | 25,79 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 22,78 | 16,94 | 11,90 | 22,37 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 10,95 | 4,95 | -0,02 | 10,49 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 27,82 | 22,06 | 16,98 | 27,43 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 29,49 | 23,67 | 18,62 | 29,08 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 31,14 | 25,30 | 20,26 | 30,73 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 31,16 | 25,25 | 20,24 | 30,73 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 32,37 | 26,48 | 21,46 | 31,94 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 28,12 | 22,30 | 17,25 | 27,71 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 29,83 | 23,93 | 18,92 | 29,40 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 32,05 | 26,11 | 21,12 | 31,61 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 34,17 | 28,35 | 23,30 | 33,76 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 26,72 | 20,92 | 15,86 | 26,32 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 28,78 | 22,89 | 17,87 | 28,35 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 31,37 | 25,44 | 20,44 | 30,93 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 33,65 | 27,83 | 22,78 | 33,24 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 26,49 | 20,71 | 15,64 | 26,10 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 28,88 | 23,01 | 17,98 | 28,46 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 31,74 | 25,81 | 20,81 | 31,30 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Torenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 34,29 | 28,46 | 23,42 | 33,88 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 31,46 | 25,68 | 20,61 | 31,07 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 33,57 | 27,72 | 22,69 | 33,16 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 36,09 | 30,29 | 25,23 | 35,69 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 36,80 | 31,04 | 25,96 | 36,41 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 29,70 | 23,87 | 18,82 | 29,29 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 31,26 | 25,44 | 20,39 | 30,85 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 33,07 | 27,27 | 22,21 | 32,67 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 33,87 | 28,33 | 23,16 | 33,56 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 26,73 | 20,87 | 15,83 | 26,31 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 28,64 | 22,78 | 17,75 | 28,22 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 30,00 | 24,14 | 19,11 | 29,58 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 30,10 | 24,54 | 19,37 | 29,78 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 36,72 | 31,47 | 26,17 | 36,50 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 38,50 | 33,14 | 27,89 | 38,25 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 39,77 | 34,35 | 29,12 | 39,49 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 40,41 | 34,99 | 29,76 | 40,13 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 45,52 | 40,18 | 34,91 | 45,27 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 47,40 | 42,01 | 36,77 | 47,13 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 48,18 | 42,76 | 37,53 | 47,90 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 48,37 | 42,94 | 37,72 | 48,09 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 48,95 | 43,58 | 38,33 | 48,69 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 50,94 | 45,53 | 40,30 | 50,67 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 51,20 | 45,77 | 40,55 | 50,92 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 51,25 | 45,82 | 40,59 | 50,97 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 31,88 | 26,09 | 21,02 | 31,48 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 36,15 | 30,22 | 25,22 | 35,71 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 44,65 | 39,02 | 33,88 | 44,30 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 51,83 | 46,42 | 41,19 | 51,56 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 25,57 | 20,05 | 14,86 | 25,26 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 27,48 | 21,78 | 16,68 | 27,11 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 26,99 | 21,29 | 16,19 | 26,62 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 27,44 | 21,79 | 16,66 | 27,09 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 31,73 | 25,98 | 20,90 | 31,35 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 32,48 | 26,68 | 21,62 | 32,08 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 33,03 | 27,30 | 22,21 | 32,65 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 37,73 | 32,38 | 27,12 | 37,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Van Delenstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 13,39 | 7,67 | 2,57 | 13,01 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 16,10 | 10,24 | 5,20 | 15,68 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 17,63 | 11,70 | 6,70 | 17,19 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 18,28 | 12,37 | 7,36 | 17,85 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 8,98 | 3,20 | -1,87 | 8,59 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 10,22 | 4,34 | -0,68 | 9,80 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 10,00 | 4,10 | -0,91 | 9,57 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 4,66 | -1,30 | -6,29 | 4,21 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 8,24 | 2,41 | -2,64 | 7,83 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 8,91 | 2,99 | -2,01 | 8,47 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 7,86 | 1,89 | -3,09 | 7,41 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 4,58 | -1,41 | -6,38 | 4,12 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 7,54 | 1,75 | -3,32 | 7,14 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 8,88 | 2,98 | -2,03 | 8,45 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 10,39 | 4,44 | -0,55 | 9,94 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 11,93 | 5,98 | 0,99 | 11,48 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 12,32 | 6,60 | 1,50 | 11,94 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 13,95 | 8,11 | 3,07 | 13,54 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 16,71 | 10,77 | 5,77 | 16,27 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 18,45 | 12,49 | 7,51 | 18,00 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 9,02 | 3,21 | -1,85 | 8,62 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 10,30 | 4,38 | -0,62 | 9,86 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 11,69 | 5,72 | 0,74 | 11,24 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 12,97 | 6,99 | 2,02 | 12,52 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 15,81 | 10,05 | 4,97 | 15,42 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 17,73 | 11,87 | 6,83 | 17,31 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 19,61 | 13,72 | 8,70 | 19,18 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 21,38 | 15,55 | 10,51 | 20,97 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 12,22 | 6,55 | 1,43 | 11,86 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 15,91 | 10,07 | 5,03 | 15,50 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 18,40 | 12,53 | 7,50 | 17,98 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 19,49 | 13,67 | 8,62 | 19,08 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 9,21 | 3,54 | -1,58 | 8,85 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 10,19 | 4,44 | -0,65 | 9,80 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 12,12 | 6,30 | 1,25 | 11,71 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 16,21 | 10,27 | 5,27 | 15,77 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 17,21 | 11,32 | 6,30 | 16,78 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 6,62 | 0,77 | -4,27 | 6,20 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 7,20 | 1,27 | -3,73 | 6,76 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 6,17 | 0,20 | -4,78 | 5,72 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 2,83 | -3,15 | -8,13 | 2,37 |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 6,61 | 0,69 | -4,31 | 6,17 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 6,93 | 0,98 | -4,01 | 6,48 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 6,04 | 0,05 | -4,92 | 5,58 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 3,34 | -2,66 | -7,63 | 2,88 |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Van Delenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 7,31 | 1,33 | -3,65 | 6,85 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 7,56 | 1,59 | -3,39 | 7,11 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 7,82 | 1,87 | -3,12 | 7,37 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 8,14 | 2,21 | -2,79 | 7,70 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 6,23 | 0,24 | -4,73 | 5,77 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 6,52 | 0,56 | -4,43 | 6,07 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 6,84 | 0,88 | -4,10 | 6,39 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 7,21 | 1,29 | -3,71 | 6,77 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 2,43 | -3,58 | -8,54 | 1,97 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 2,70 | -3,30 | -8,27 | 2,24 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 2,98 | -3,01 | -7,98 | 2,52 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 3,29 | -2,69 | -7,66 | 2,84 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 6,28 | 0,78 | -4,42 | 5,98 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 7,52 | 1,93 | -3,23 | 7,19 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 10,51 | 4,75 | -0,33 | 10,12 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 17,48 | 11,54 | 6,54 | 17,04 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 19,05 | 13,25 | 8,19 | 18,65 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 19,04 | 13,10 | 8,11 | 18,60 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 14,77 | 9,02 | 3,93 | 14,38 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 16,30 | 10,41 | 5,39 | 15,87 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 17,67 | 11,72 | 6,73 | 17,22 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 18,77 | 12,82 | 7,83 | 18,32 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 18,65 | 12,71 | 7,72 | 18,21 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 13,03 | 7,28 | 2,20 | 12,65 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 14,27 | 8,42 | 3,38 | 13,85 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 15,77 | 9,85 | 4,85 | 15,33 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 17,35 | 11,42 | 6,42 | 16,91 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 19,06 | 13,13 | 8,14 | 18,62 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 13,61 | 7,84 | 2,76 | 13,22 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 14,99 | 9,11 | 4,08 | 14,56 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 16,49 | 10,55 | 5,56 | 16,05 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 18,14 | 12,20 | 7,20 | 17,70 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 19,06 | 13,12 | 8,13 | 18,62 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 2,70 | -3,34 | -8,29 | 2,23 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 2,91 | -3,11 | -8,07 | 2,44 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 3,19 | -2,82 | -7,78 | 2,73 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 3,59 | -2,41 | -7,38 | 3,13 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 2,43 | -3,57 | -8,54 | 1,97 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 2,68 | -3,31 | -8,28 | 2,22 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 3,01 | -2,98 | -7,95 | 2,55 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 3,24 | -2,74 | -7,72 | 2,78 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 18,86 | 13,60 | 8,30 | 18,64 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 20,64 | 15,24 | 10,00 | 20,37 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 22,05 | 16,56 | 11,36 | 21,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Van Delenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 23,31 | 17,84 | 12,63 | 23,02 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 24,23 | 18,95 | 13,66 | 24,00 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 26,35 | 20,96 | 15,72 | 26,08 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 27,77 | 22,32 | 17,10 | 27,48 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 28,48 | 23,01 | 17,81 | 28,19 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 16,81 | 11,06 | 5,97 | 16,42 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 18,73 | 12,85 | 7,82 | 18,30 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 20,42 | 14,49 | 9,49 | 19,98 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 21,56 | 15,71 | 10,67 | 21,14 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 15,60 | 9,84 | 4,76 | 15,21 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 17,12 | 11,23 | 6,21 | 16,69 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 18,55 | 12,60 | 7,61 | 18,10 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 19,39 | 13,44 | 8,45 | 18,94 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 11,65 | 5,90 | 0,81 | 11,26 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 13,44 | 7,56 | 2,54 | 13,02 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 14,82 | 8,90 | 3,90 | 14,38 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 14,22 | 8,30 | 3,30 | 13,78 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 12,12 | 6,31 | 1,25 | 11,72 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 14,33 | 8,44 | 3,42 | 13,90 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 15,66 | 9,74 | 4,74 | 15,22 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 13,86 | 7,94 | 2,93 | 13,42 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 13,88 | 8,07 | 3,01 | 13,48 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 15,56 | 9,67 | 4,65 | 15,13 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 16,68 | 10,81 | 5,78 | 16,26 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 14,59 | 8,68 | 3,67 | 14,16 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 15,24 | 9,46 | 4,39 | 14,85 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 17,89 | 12,02 | 6,99 | 17,47 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 21,20 | 15,39 | 10,34 | 20,80 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 22,94 | 17,36 | 12,20 | 22,61 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 16,71 | 10,97 | 5,88 | 16,33 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 19,31 | 13,47 | 8,43 | 18,90 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 22,22 | 16,45 | 11,37 | 21,83 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 24,45 | 18,86 | 13,71 | 24,12 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 23,66 | 18,37 | 13,08 | 23,43 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 25,23 | 19,80 | 14,58 | 24,95 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 26,51 | 21,01 | 15,82 | 26,21 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 27,29 | 21,81 | 16,61 | 26,99 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vleenenck
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 24,01 | 18,27 | 13,18 | 23,63 | |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 26,44 | 20,55 | 15,53 | 26,01 | |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 25,98 | 20,02 | 15,03 | 25,53 | |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 23,24 | 17,36 | 12,34 | 22,82 | |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 21,18 | 15,16 | 10,21 | 20,71 | |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 21,03 | 15,01 | 10,06 | 20,56 | |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 20,89 | 14,88 | 9,92 | 20,43 | |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 17,22 | 11,18 | 6,23 | 16,75 | |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 20,94 | 14,89 | 9,95 | 20,46 | |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 20,84 | 14,80 | 9,85 | 20,37 | |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 20,77 | 14,73 | 9,78 | 20,30 | |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 15,35 | 9,31 | 4,36 | 14,88 | |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 24,86 | 19,17 | 14,06 | 24,50 | |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 26,01 | 20,22 | 15,15 | 25,61 | |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 28,66 | 22,76 | 17,75 | 28,23 | |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 31,97 | 26,02 | 21,03 | 31,52 | |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 27,25 | 21,49 | 16,41 | 26,86 | |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 28,64 | 22,78 | 17,74 | 28,22 | |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 30,36 | 24,43 | 19,43 | 29,92 | |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 32,41 | 26,46 | 21,47 | 31,96 | |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 26,92 | 21,13 | 16,06 | 26,52 | |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 28,41 | 22,51 | 17,49 | 27,98 | |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 30,96 | 25,03 | 20,03 | 30,52 | |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 33,33 | 27,38 | 22,39 | 32,88 | |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 28,65 | 22,86 | 17,79 | 28,25 | |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 30,13 | 24,23 | 19,21 | 29,70 | |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 30,94 | 24,99 | 20,00 | 30,49 | |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 32,57 | 26,66 | 21,65 | 32,14 | |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 23,73 | 18,05 | 12,94 | 23,37 | |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 26,53 | 20,68 | 15,64 | 26,11 | |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 24,99 | 19,02 | 14,04 | 24,54 | |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 22,20 | 16,22 | 11,25 | 21,75 | |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 19,81 | 14,23 | 9,07 | 19,48 | |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 20,72 | 15,02 | 9,91 | 20,35 | |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 22,19 | 16,28 | 11,27 | 21,76 | |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 23,85 | 17,84 | 12,88 | 23,39 | |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 15,64 | 9,63 | 4,67 | 15,18 | |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 21,55 | 15,52 | 10,57 | 21,08 | |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 21,42 | 15,40 | 10,44 | 20,95 | |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 21,32 | 15,30 | 10,34 | 20,85 | |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 14,96 | 8,94 | 3,98 | 14,49 | |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | 12,41 | 6,41 | 1,44 | 11,95 | |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 21,79 | 15,76 | 10,81 | 21,32 | |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 21,77 | 15,75 | 10,79 | 21,30 | |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 21,79 | 15,77 | 10,81 | 21,32 | |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 15,14 | 9,12 | 4,16 | 14,67 | |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | 12,76 | 6,76 | 1,80 | 12,30 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

**Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten**

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 36,78 | 31,22 | 26,05 | 36,46 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 37,63 | 32,08 | 26,90 | 37,31 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 38,67 | 33,11 | 27,94 | 38,35 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 39,54 | 33,97 | 28,81 | 39,22 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 39,96 | 34,40 | 29,23 | 39,64 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 39,14 | 33,63 | 28,44 | 38,83 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 40,13 | 34,62 | 29,43 | 39,82 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 41,24 | 35,72 | 30,53 | 40,93 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 41,95 | 36,42 | 31,24 | 41,64 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 42,20 | 36,67 | 31,49 | 41,89 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 39,91 | 34,41 | 29,21 | 39,61 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 41,02 | 35,52 | 30,33 | 40,72 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 42,21 | 36,70 | 31,51 | 41,90 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 42,73 | 37,22 | 32,03 | 42,42 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 42,88 | 37,36 | 32,17 | 42,57 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 41,89 | 36,40 | 31,20 | 41,59 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 43,03 | 37,53 | 32,34 | 42,73 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 44,23 | 38,73 | 33,53 | 43,93 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 44,72 | 39,20 | 34,02 | 44,41 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 42,99 | 37,47 | 32,28 | 42,68 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 41,47 | 35,99 | 30,78 | 41,17 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 24,43 | 18,66 | 13,58 | 24,04 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 25,92 | 20,07 | 15,03 | 25,50 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 26,42 | 20,53 | 15,51 | 25,99 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 22,76 | 16,76 | 11,79 | 22,30 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 14,00 | 7,98 | 3,03 | 13,53 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 21,94 | 16,18 | 11,10 | 21,55 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 23,12 | 17,26 | 12,22 | 22,70 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 23,48 | 17,59 | 12,57 | 23,05 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 22,08 | 16,09 | 11,12 | 21,62 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 17,46 | 11,45 | 6,48 | 16,99 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 26,85 | 21,12 | 16,03 | 26,47 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 28,12 | 22,28 | 17,24 | 27,71 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 29,47 | 23,57 | 18,55 | 29,04 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 31,94 | 26,00 | 21,00 | 31,50 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 34,84 | 29,00 | 23,96 | 34,43 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 39,91 | 34,42 | 29,22 | 39,61 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 41,06 | 35,57 | 30,37 | 40,76 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 42,27 | 36,77 | 31,58 | 41,97 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 42,82 | 37,31 | 32,12 | 42,51 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 37,46 | 31,96 | 26,76 | 37,16 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 38,77 | 33,25 | 28,06 | 38,46 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 40,20 | 34,66 | 29,49 | 39,89 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 40,79 | 35,22 | 30,06 | 40,47 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 25,84 | 20,15 | 15,03 | 25,47 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 28,52 | 22,68 | 17,64 | 28,11 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 32,18 | 26,27 | 21,26 | 31,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Vleenenck
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 35,81 | 29,97 | 24,93 | 35,40 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 27,90 | 22,16 | 17,07 | 27,52 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 29,95 | 24,11 | 19,07 | 29,54 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 32,49 | 26,59 | 21,58 | 32,06 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 34,91 | 29,09 | 24,04 | 34,50 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 23,78 | 18,01 | 12,93 | 23,39 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 25,26 | 19,41 | 14,37 | 24,84 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 26,09 | 20,22 | 15,19 | 25,67 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 24,78 | 19,21 | 14,05 | 24,46 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 24,32 | 18,53 | 13,46 | 23,92 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 25,95 | 20,08 | 15,05 | 25,53 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 26,68 | 20,78 | 15,77 | 26,25 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 21,94 | 15,95 | 10,98 | 21,48 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 37,71 | 32,26 | 27,04 | 37,42 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 39,32 | 33,83 | 28,63 | 39,02 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 40,76 | 35,24 | 30,05 | 40,45 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 41,12 | 35,60 | 30,41 | 40,81 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 39,05 | 33,61 | 28,39 | 38,77 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 40,84 | 35,33 | 30,14 | 40,53 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 42,48 | 36,93 | 31,76 | 42,16 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 43,46 | 37,95 | 32,76 | 43,15 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 38,47 | 33,08 | 27,83 | 38,20 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 40,18 | 34,69 | 29,49 | 39,88 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 41,67 | 36,11 | 30,95 | 41,35 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 42,99 | 37,45 | 32,27 | 42,67 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 28,30 | 22,55 | 17,46 | 27,91 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 31,18 | 25,29 | 20,27 | 30,75 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 36,06 | 30,37 | 25,26 | 35,70 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 40,56 | 35,07 | 29,87 | 40,26 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 26,56 | 20,85 | 15,74 | 26,19 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 27,86 | 22,01 | 16,96 | 27,44 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 24,40 | 18,44 | 13,46 | 23,95 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 14,57 | 8,56 | 3,60 | 14,11 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 26,63 | 20,88 | 15,79 | 26,24 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 28,10 | 22,27 | 17,22 | 27,69 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 28,36 | 22,60 | 17,52 | 27,97 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 32,63 | 27,29 | 22,03 | 32,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vrijheidslaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 1,50 | 29,15 | 23,41 | 18,32 | 28,77 |
| 01_B | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 4,50 | 32,20 | 26,37 | 21,32 | 31,79 |
| 01_C | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 7,50 | 34,27 | 28,46 | 23,40 | 33,87 |
| 01_D | b1 | 161575,42 | 470962,51 | 10,50 | 35,67 | 30,04 | 24,91 | 35,33 |
| 02_A | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 1,50 | 26,46 | 20,65 | 15,59 | 26,06 |
| 02_B | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 4,50 | 28,06 | 22,21 | 17,18 | 27,65 |
| 02_C | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 7,50 | 27,66 | 21,78 | 16,76 | 27,24 |
| 02_D | b1 | 161571,00 | 470965,44 | 10,50 | 19,05 | 13,07 | 8,09 | 18,59 |
| 03_A | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 1,50 | 24,86 | 18,98 | 13,95 | 24,43 |
| 03_B | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 4,50 | 25,44 | 19,54 | 14,53 | 25,01 |
| 03_C | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 7,50 | 23,77 | 17,85 | 12,85 | 23,33 |
| 03_D | b1 | 161561,33 | 470963,87 | 10,50 | 18,74 | 12,78 | 7,80 | 18,29 |
| 04_A | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 1,50 | 29,29 | 23,48 | 18,43 | 28,89 |
| 04_B | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 4,50 | 30,59 | 24,74 | 19,70 | 30,17 |
| 04_C | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 7,50 | 32,36 | 26,50 | 21,46 | 31,94 |
| 04_D | b1 | 161556,51 | 470954,19 | 10,50 | 35,20 | 29,48 | 24,38 | 34,82 |
| 05_A | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 1,50 | 31,86 | 26,05 | 20,99 | 31,46 |
| 05_B | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 4,50 | 33,43 | 27,57 | 22,53 | 33,01 |
| 05_C | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 7,50 | 35,64 | 29,76 | 24,74 | 35,22 |
| 05_D | b1 | 161562,89 | 470952,67 | 10,50 | 39,02 | 33,31 | 28,21 | 38,65 |
| 06_A | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 1,50 | 30,71 | 24,86 | 19,82 | 30,29 |
| 06_B | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 4,50 | 32,39 | 26,50 | 21,48 | 31,96 |
| 06_C | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 7,50 | 34,82 | 28,94 | 23,92 | 34,40 |
| 06_D | b1 | 161568,82 | 470949,00 | 10,50 | 37,25 | 31,49 | 26,41 | 36,86 |
| 07_A | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 1,50 | 33,32 | 27,52 | 22,46 | 32,92 |
| 07_B | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 4,50 | 35,74 | 29,91 | 24,86 | 35,33 |
| 07_C | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 7,50 | 37,87 | 32,04 | 26,99 | 37,46 |
| 07_D | b1 | 161572,16 | 470946,04 | 10,50 | 40,58 | 34,96 | 29,82 | 40,24 |
| 08_A | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 1,50 | 27,11 | 21,42 | 16,31 | 26,75 |
| 08_B | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 4,50 | 30,36 | 24,55 | 19,49 | 29,96 |
| 08_C | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 7,50 | 35,03 | 29,23 | 24,17 | 34,63 |
| 08_D | b1 | 161576,91 | 470953,26 | 10,50 | 36,85 | 31,28 | 26,11 | 36,52 |
| 09_A | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 1,50 | 25,00 | 19,27 | 14,17 | 24,62 |
| 09_B | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 4,50 | 25,70 | 19,91 | 14,85 | 25,30 |
| 09_C | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 7,50 | 26,46 | 20,63 | 15,58 | 26,05 |
| 09_D | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 10,50 | 33,48 | 27,68 | 22,62 | 33,08 |
| 09_E | b2 | 161554,15 | 470964,01 | 13,50 | 37,76 | 32,38 | 27,13 | 37,50 |
| 10_A | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 1,50 | 26,26 | 20,33 | 15,33 | 25,82 |
| 10_B | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 4,50 | 26,54 | 20,61 | 15,61 | 26,10 |
| 10_C | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 7,50 | 25,79 | 19,86 | 14,86 | 25,35 |
| 10_D | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 10,50 | 24,10 | 18,19 | 13,18 | 23,67 |
| 10_E | b2 | 161549,51 | 470964,02 | 13,50 | 11,21 | 5,21 | 0,24 | 10,75 |
| 11_A | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 1,50 | 26,08 | 20,14 | 15,14 | 25,64 |
| 11_B | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 4,50 | 26,40 | 20,48 | 15,48 | 25,96 |
| 11_C | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 7,50 | 25,87 | 19,94 | 14,94 | 25,43 |
| 11_D | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 10,50 | 24,33 | 18,43 | 13,42 | 23,90 |
| 11_E | b2 | 161538,45 | 470960,63 | 13,50 | 11,41 | 5,41 | 0,44 | 10,95 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vrijheidslaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 12_A | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 1,50 | 33,49 | 27,96 | 22,78 | 33,18 |
| 12_B | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 4,50 | 33,16 | 27,60 | 22,43 | 32,84 |
| 12_C | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 7,50 | 33,87 | 28,30 | 23,13 | 33,54 |
| 12_D | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 10,50 | 34,68 | 29,12 | 23,95 | 34,36 |
| 12_E | b2 | 161534,00 | 470956,41 | 13,50 | 35,57 | 30,06 | 24,87 | 35,26 |
| 13_A | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 1,50 | 28,30 | 22,34 | 17,36 | 27,85 |
| 13_B | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 4,50 | 29,40 | 23,45 | 18,46 | 28,95 |
| 13_C | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 7,50 | 30,85 | 24,94 | 19,93 | 30,42 |
| 13_D | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 10,50 | 32,49 | 26,68 | 21,63 | 32,09 |
| 13_E | b2 | 161537,19 | 470946,18 | 13,50 | 34,16 | 28,63 | 23,45 | 33,85 |
| 14_A | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 1,50 | 29,85 | 23,94 | 18,93 | 29,42 |
| 14_B | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 4,50 | 31,26 | 25,34 | 20,34 | 30,82 |
| 14_C | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 7,50 | 32,89 | 27,03 | 22,00 | 32,47 |
| 14_D | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 10,50 | 34,21 | 28,41 | 23,35 | 33,81 |
| 14_E | b2 | 161540,22 | 470936,48 | 13,50 | 33,24 | 27,53 | 22,43 | 32,87 |
| 15_A | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 1,50 | 30,57 | 24,77 | 19,71 | 30,17 |
| 15_B | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 4,50 | 32,09 | 26,22 | 21,19 | 31,67 |
| 15_C | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 7,50 | 33,69 | 27,78 | 22,77 | 33,26 |
| 15_D | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 10,50 | 37,30 | 31,44 | 26,41 | 36,88 |
| 15_E | b2 | 161543,41 | 470933,36 | 13,50 | 40,54 | 35,06 | 29,86 | 40,24 |
| 16_A | b2 | 161550,73 | 470935,62 | 13,50 | 41,14 | 35,66 | 30,46 | 40,84 |
| 17_A | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 1,50 | 32,56 | 26,77 | 21,71 | 32,16 |
| 17_B | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 4,50 | 34,17 | 28,34 | 23,29 | 33,76 |
| 17_C | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 7,50 | 35,97 | 30,16 | 25,10 | 35,57 |
| 17_D | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 10,50 | 38,46 | 32,87 | 27,71 | 38,13 |
| 17_E | b2 | 161552,43 | 470941,49 | 13,50 | 39,42 | 33,94 | 28,74 | 39,12 |
| 18_A | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 1,50 | 28,99 | 23,26 | 18,17 | 28,61 |
| 18_B | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 4,50 | 30,45 | 24,65 | 19,59 | 30,05 |
| 18_C | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 7,50 | 31,82 | 26,01 | 20,95 | 31,42 |
| 18_D | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 10,50 | 34,04 | 28,31 | 23,22 | 33,66 |
| 18_E | b2 | 161546,87 | 470948,34 | 13,50 | 37,52 | 31,85 | 26,73 | 37,16 |
| 19_A | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 1,50 | 31,89 | 26,11 | 21,04 | 31,50 |
| 19_B | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 4,50 | 33,44 | 27,62 | 22,57 | 33,03 |
| 19_C | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 7,50 | 35,24 | 29,42 | 24,37 | 34,83 |
| 19_D | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 10,50 | 37,96 | 32,34 | 27,20 | 37,62 |
| 19_E | b2 | 161550,38 | 470953,97 | 13,50 | 39,74 | 34,19 | 29,02 | 39,42 |
| 20_A | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 1,50 | 30,01 | 24,15 | 19,12 | 29,59 |
| 20_B | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 4,50 | 31,72 | 25,81 | 20,80 | 31,29 |
| 20_C | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 7,50 | 33,47 | 27,58 | 22,56 | 33,04 |
| 20_D | b3 | 161545,15 | 470929,56 | 10,50 | 34,68 | 28,84 | 23,80 | 34,27 |
| 21_A | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 1,50 | 31,81 | 25,96 | 20,92 | 31,39 |
| 21_B | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 4,50 | 33,27 | 27,37 | 22,36 | 32,84 |
| 21_C | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 7,50 | 35,55 | 29,67 | 24,65 | 35,13 |
| 21_D | b3 | 161548,05 | 470920,23 | 10,50 | 37,56 | 31,79 | 26,72 | 37,17 |
| 22_A | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 1,50 | 30,45 | 24,67 | 19,60 | 30,06 |
| 22_B | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 4,50 | 32,79 | 26,92 | 21,89 | 32,37 |
| 22_C | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 7,50 | 35,75 | 29,82 | 24,82 | 35,31 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant C)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Vrijheidslaan
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 22_D | b3 | 161551,43 | 470909,30 | 10,50 | 40,10 | 34,38 | 29,29 | 39,73 |
| 23_A | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 1,50 | 36,34 | 30,68 | 25,55 | 35,98 |
| 23_B | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 4,50 | 38,52 | 32,77 | 27,69 | 38,14 |
| 23_C | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 7,50 | 41,00 | 35,28 | 30,18 | 40,62 |
| 23_D | b3 | 161558,61 | 470906,45 | 10,50 | 43,50 | 37,88 | 32,74 | 43,16 |
| 24_A | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 1,50 | 34,62 | 28,86 | 23,78 | 34,23 |
| 24_B | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 4,50 | 36,56 | 30,74 | 25,69 | 36,15 |
| 24_C | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 7,50 | 38,15 | 32,35 | 27,29 | 37,75 |
| 24_D | b3 | 161561,86 | 470914,17 | 10,50 | 39,92 | 34,31 | 29,16 | 39,58 |
| 25_A | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 1,50 | 33,08 | 27,29 | 22,23 | 32,68 |
| 25_B | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 4,50 | 34,80 | 28,97 | 23,92 | 34,39 |
| 25_C | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 7,50 | 36,73 | 30,95 | 25,88 | 36,34 |
| 25_D | b3 | 161557,35 | 470928,85 | 10,50 | 38,97 | 33,38 | 28,23 | 38,64 |
| 26_A | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 1,50 | 31,96 | 26,19 | 21,11 | 31,57 |
| 26_B | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 4,50 | 34,40 | 28,59 | 23,54 | 34,00 |
| 26_C | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 7,50 | 35,47 | 29,71 | 24,63 | 35,08 |
| 26_D | b4 | 161547,06 | 470880,90 | 10,50 | 36,97 | 31,37 | 26,22 | 36,63 |
| 27_A | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 1,50 | 45,33 | 39,93 | 34,69 | 45,06 |
| 27_B | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 4,50 | 47,26 | 41,82 | 36,60 | 46,98 |
| 27_C | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 7,50 | 48,25 | 42,80 | 37,58 | 47,96 |
| 27_D | b4 | 161544,91 | 470872,85 | 10,50 | 48,56 | 43,13 | 37,90 | 48,28 |
| 28_A | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 1,50 | 49,34 | 43,97 | 38,72 | 49,08 |
| 28_B | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 4,50 | 50,75 | 45,32 | 40,09 | 50,47 |
| 28_C | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 7,50 | 51,12 | 45,67 | 40,46 | 50,84 |
| 28_D | b4 | 161551,63 | 470857,50 | 10,50 | 50,97 | 45,52 | 40,30 | 50,68 |
| 29_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 41,36 | 35,97 | 30,73 | 41,09 |
| 29_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 43,55 | 38,04 | 32,85 | 43,24 |
| 29_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 47,21 | 41,59 | 36,45 | 46,87 |
| 29_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 50,86 | 45,45 | 40,22 | 50,59 |
| 30_A | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 1,50 | 36,40 | 30,63 | 25,56 | 36,01 |
| 30_B | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 4,50 | 39,77 | 33,96 | 28,91 | 39,37 |
| 30_C | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 7,50 | 42,58 | 36,88 | 31,77 | 42,21 |
| 30_D | b4 | 161562,23 | 470862,03 | 10,50 | 45,67 | 40,22 | 35,00 | 45,38 |
| 31_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 35,85 | 30,12 | 25,02 | 35,47 |
| 31_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 38,42 | 32,62 | 27,56 | 38,02 |
| 31_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 40,18 | 34,39 | 29,33 | 39,78 |
| 31_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 42,69 | 37,16 | 31,98 | 42,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



| toetspunt | hoogte [m] | incl. aftrek [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|----|-------|-------------|----|-------|----------------|----|-------|-------------------|----|-------|-------------|----|-------|-----------------|----|-------|-----------|----|-------|-------|----|-------|
| | | Ardeschstraat | | | Havenstraat | | | Raadhuisstraat | | | Schimmelpennincks | | | Torenstraat | | | Van Delenstraat | | | Vleenenck | | | | | |
| | | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | | | |
| 01-08 b1 | 1,5 | 41,25 | -- | 41,25 | 20,83 | -- | 20,83 | 44,35 | -- | 44,35 | 13,25 | -- | 13,25 | 19,41 | -- | 19,41 | 8,01 | -- | 8,01 | 18,63 | -- | 18,63 | 23,77 | -- | 23,77 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 42,92 | -- | 42,92 | 24,18 | -- | 24,18 | 45,32 | -- | 45,32 | 17,55 | -- | 17,55 | 22,36 | -- | 22,36 | 10,68 | -- | 10,68 | 21,01 | -- | 21,01 | 26,79 | -- | 26,79 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 43,64 | -- | 43,64 | 25,35 | -- | 25,35 | 44,66 | -- | 44,66 | 22,35 | -- | 22,35 | 22,36 | -- | 22,36 | 12,19 | -- | 12,19 | 20,53 | -- | 20,53 | 28,87 | -- | 28,87 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 43,48 | -- | 43,48 | 21,43 | -- | 21,43 | 44,39 | -- | 44,39 | 26,20 | -- | 26,20 | 24,03 | -- | 24,03 | 12,85 | -- | 12,85 | 17,82 | -- | 17,82 | 30,33 | -- | 30,33 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 40,47 | -- | 40,47 | 27,23 | -- | 27,23 | 49,74 | -- | 49,74 | 18,48 | -- | 18,48 | 14,34 | -- | 14,34 | 3,59 | -- | 3,59 | 15,71 | -- | 15,71 | 21,06 | -- | 21,06 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 42,20 | -- | 42,20 | 26,74 | -- | 26,74 | 50,96 | -- | 50,96 | 20,55 | -- | 20,55 | 14,14 | -- | 14,14 | 4,80 | -- | 4,80 | 15,56 | -- | 15,56 | 22,65 | -- | 22,65 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 42,69 | -- | 42,69 | 26,41 | -- | 26,41 | 50,89 | -- | 50,89 | 21,35 | -- | 21,35 | 14,38 | -- | 14,38 | 4,57 | -- | 4,57 | 15,43 | -- | 15,43 | 22,24 | -- | 22,24 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 42,83 | -- | 42,83 | 26,93 | -- | 26,93 | 50,69 | -- | 50,69 | 21,08 | -- | 21,08 | 0,55 | -- | 0,55 | -0,79 | -- | -0,79 | 11,75 | -- | 11,75 | 13,59 | -- | 13,59 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 37,78 | -- | 37,78 | 22,23 | -- | 22,23 | 49,54 | -- | 49,54 | 16,46 | -- | 16,46 | 12,71 | -- | 12,71 | 2,83 | -- | 2,83 | 15,46 | -- | 15,46 | 19,43 | -- | 19,43 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 39,66 | -- | 39,66 | 21,81 | -- | 21,81 | 51,00 | -- | 51,00 | 18,31 | -- | 18,31 | 12,86 | -- | 12,86 | 3,47 | -- | 3,47 | 15,37 | -- | 15,37 | 20,01 | -- | 20,01 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 40,30 | -- | 40,30 | 21,66 | -- | 21,66 | 50,96 | -- | 50,96 | 19,39 | -- | 19,39 | 13,00 | -- | 13,00 | 2,41 | -- | 2,41 | 15,30 | -- | 15,30 | 18,33 | -- | 18,33 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 40,49 | -- | 40,49 | 22,23 | -- | 22,23 | 50,84 | -- | 50,84 | 19,23 | -- | 19,23 | 0,42 | -- | 0,42 | -0,88 | -- | -0,88 | 9,88 | -- | 9,88 | 13,29 | -- | 13,29 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 8,26 | -- | 8,26 | 22,24 | -- | 22,24 | 27,81 | -- | 27,81 | 5,86 | -- | 5,86 | 19,66 | -- | 19,66 | 2,14 | -- | 2,14 | 19,50 | -- | 19,50 | 23,89 | -- | 23,89 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 9,10 | -- | 9,10 | 23,62 | -- | 23,62 | 29,74 | -- | 29,74 | 8,05 | -- | 8,05 | 21,01 | -- | 21,01 | 3,45 | -- | 3,45 | 20,61 | -- | 20,61 | 25,17 | -- | 25,17 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 10,56 | -- | 10,56 | 26,13 | -- | 26,13 | 30,82 | -- | 30,82 | 10,48 | -- | 10,48 | 23,63 | -- | 23,63 | 4,94 | -- | 4,94 | 23,23 | -- | 23,23 | 26,94 | -- | 26,94 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 12,79 | -- | 12,79 | 29,64 | -- | 29,64 | 32,41 | -- | 32,41 | 12,87 | -- | 12,87 | 25,87 | -- | 25,87 | 6,48 | -- | 6,48 | 26,52 | -- | 26,52 | 29,82 | -- | 29,82 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 15,04 | -- | 15,04 | 23,96 | -- | 23,96 | 26,17 | -- | 26,17 | 12,11 | -- | 12,11 | 20,81 | -- | 20,81 | 6,94 | -- | 6,94 | 21,86 | -- | 21,86 | 26,46 | -- | 26,46 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 17,01 | -- | 17,01 | 25,62 | -- | 25,62 | 28,28 | -- | 28,28 | 14,51 | -- | 14,51 | 22,36 | -- | 22,36 | 8,54 | -- | 8,54 | 23,22 | -- | 23,22 | 28,01 | -- | 28,01 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 19,48 | -- | 19,48 | 27,29 | -- | 27,29 | 29,78 | -- | 29,78 | 17,31 | -- | 17,31 | 24,39 | -- | 24,39 | 11,27 | -- | 11,27 | 24,92 | -- | 24,92 | 30,22 | -- | 30,22 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 19,03 | -- | 19,03 | 30,22 | -- | 30,22 | 31,40 | -- | 31,40 | 20,27 | -- | 20,27 | 25,62 | -- | 25,62 | 13,00 | -- | 13,00 | 26,96 | -- | 26,96 | 33,65 | -- | 33,65 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 13,30 | -- | 13,30 | 23,37 | -- | 23,37 | 27,24 | -- | 27,24 | 8,05 | -- | 8,05 | 21,63 | -- | 21,63 | 3,62 | -- | 3,62 | 21,52 | -- | 21,52 | 25,29 | -- | 25,29 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 15,84 | -- | 15,84 | 25,07 | -- | 25,07 | 29,69 | -- | 29,69 | 10,34 | -- | 10,34 | 23,33 | -- | 23,33 | 4,86 | -- | 4,86 | 22,98 | -- | 22,98 | 26,96 | -- | 26,96 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 19,53 | -- | 19,53 | 27,60 | -- | 27,60 | 31,55 | -- | 31,55 | 12,80 | -- | 12,80 | 25,20 | -- | 25,20 | 6,24 | -- | 6,24 | 25,52 | -- | 25,52 | 29,40 | -- | 29,40 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 23,29 | -- | 23,29 | 30,59 | -- | 30,59 | 34,39 | -- | 34,39 | 15,46 | -- | 15,46 | 26,39 | -- | 26,39 | 7,52 | -- | 7,52 | 27,88 | -- | 27,88 | 31,86 | -- | 31,86 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 17,83 | -- | 17,83 | 27,26 | -- | 27,26 | 25,86 | -- | 25,86 | 14,96 | -- | 14,96 | 22,29 | -- | 22,29 | 10,42 | -- | 10,42 | 23,25 | -- | 23,25 | 27,92 | -- | 27,92 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 21,67 | -- | 21,67 | 29,26 | -- | 29,26 | 28,19 | -- | 28,19 | 19,35 | -- | 19,35 | 24,40 | -- | 24,40 | 12,31 | -- | 12,31 | 24,70 | -- | 24,70 | 30,33 | -- | 30,33 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 23,57 | -- | 23,57 | 29,18 | -- | 29,18 | 28,39 | -- | 28,39 | 24,51 | -- | 24,51 | 25,91 | -- | 25,91 | 14,18 | -- | 14,18 | 25,49 | -- | 25,49 | 32,46 | -- | 32,46 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 21,73 | -- | 21,73 | 30,63 | -- | 30,63 | 29,84 | -- | 29,84 | 27,45 | -- | 27,45 | 25,50 | -- | 25,50 | 15,97 | -- | 15,97 | 27,14 | -- | 27,14 | 35,24 | -- | 35,24 |
| 01-08 b1 | 1,5 | 37,22 | -- | 37,22 | 18,33 | -- | 18,33 | 39,13 | -- | 39,13 | 12,70 | -- | 12,70 | 20,62 | -- | 20,62 | 6,86 | -- | 6,86 | 18,37 | -- | 18,37 | 21,75 | -- | 21,75 |
| 01-08 b1 | 4,5 | 38,89 | -- | 38,89 | 21,02 | -- | 21,02 | 40,94 | -- | 40,94 | 17,30 | -- | 17,30 | 22,51 | -- | 22,51 | 10,50 | -- | 10,50 | 21,11 | -- | 21,11 | 24,96 | -- | 24,96 |
| 01-08 b1 | 7,5 | 39,98 | -- | 39,98 | 24,41 | -- | 24,41 | 41,79 | -- | 41,79 | 24,74 | -- | 24,74 | 20,74 | -- | 20,74 | 12,98 | -- | 12,98 | 19,54 | -- | 19,54 | 29,63 | -- | 29,63 |
| 01-08 b1 | 10,5 | 40,60 | -- | 40,60 | 21,77 | -- | 21,77 | 39,75 | -- | 39,75 | 27,85 | -- | 27,85 | 19,96 | -- | 19,96 | 14,08 | -- | 14,08 | 16,75 | -- | 16,75 | 31,52 | -- | 31,52 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 40,08 | -- | 40,08 | 19,72 | -- | 19,72 | 48,03 | -- | 48,03 | 16,31 | -- | 16,31 | 10,34 | -- | 10,34 | 3,85 | -- | 3,85 | 14,48 | -- | 14,48 | 19,62 | -- | 19,62 |
| 09-19 b2 | 4,5 | 41,85 | -- | 41,85 | 20,89 | -- | 20,89 | 49,53 | -- | 49,53 | 17,99 | -- | 17,99 | 11,47 | -- | 11,47 | 4,80 | -- | 4,80 | 15,35 | -- | 15,35 | 20,30 | -- | 20,30 |

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



| toetspunt | hoogte [m] | incl. aftrek [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-----------------|------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Ardeschstraat | | | Havenstraat | | | Raadhuisstraat | | | Schimmelpennincks | | | Torenstraat | | | Van Delenstraat | | | Vleenenck | | | | | |
| | | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | <70 | 70 | =70 | | | |
| 09-19 b2 | 7,5 | 42,54 | -- | 42,54 | 23,79 | -- | 23,79 | 49,54 | -- | 49,54 | 19,57 | -- | 19,57 | 14,30 | -- | 14,30 | 6,71 | -- | 6,71 | 16,76 | 21,05 | -- | 21,05 | | |
| 09-19 b2 | 10,5 | 42,69 | -- | 42,69 | 22,76 | -- | 22,76 | 49,41 | -- | 49,41 | 20,82 | -- | 20,82 | 19,22 | -- | 19,22 | 10,77 | -- | 10,77 | 18,39 | 28,08 | -- | 28,08 | | |
| 09-19 b2 | 13,5 | 40,60 | -- | 40,60 | 17,25 | -- | 17,25 | 47,77 | -- | 47,77 | 21,75 | -- | 21,75 | 6,16 | -- | 6,16 | 11,78 | -- | 11,78 | 10,18 | -- | 10,18 | 32,50 | -- | 32,50 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 37,94 | -- | 37,94 | 23,06 | -- | 23,06 | 51,41 | -- | 51,41 | 10,18 | -- | 10,18 | 16,53 | -- | 16,53 | 1,20 | -- | 1,20 | 16,08 | -- | 16,08 | 20,82 | -- | 20,82 |
| 09-19 b2 | 4,5 | 39,61 | -- | 39,61 | 22,72 | -- | 22,72 | 52,64 | -- | 52,64 | 11,59 | -- | 11,59 | 16,66 | -- | 16,66 | 1,76 | -- | 1,76 | 15,95 | -- | 15,95 | 21,10 | -- | 21,10 |
| 09-19 b2 | 7,5 | 40,32 | -- | 40,32 | 22,50 | -- | 22,50 | 52,60 | -- | 52,60 | 12,80 | -- | 12,80 | 16,83 | -- | 16,83 | 0,72 | -- | 0,72 | 15,85 | -- | 15,85 | 20,35 | -- | 20,35 |
| 09-19 b2 | 10,5 | 40,51 | -- | 40,51 | 22,81 | -- | 22,81 | 52,46 | -- | 52,46 | 12,81 | -- | 12,81 | -- | -- | -- | -2,63 | -- | -2,63 | 9,49 | -- | 9,49 | 18,67 | -- | 18,67 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 40,52 | -- | 40,52 | 19,12 | -- | 19,12 | 52,21 | -- | 52,21 | 12,14 | -- | 12,14 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 6,95 | -- | 6,95 | 5,75 | -- | 5,75 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 37,12 | 37,12 | 25,56 | -- | 25,56 | 53,45 | -- | 53,45 | 12,57 | -- | 12,57 | 22,53 | -- | 22,53 | 1,17 | -- | 1,17 | 16,32 | -- | 16,32 | 20,64 | -- | 20,64 | |
| 09-19 b2 | 4,5 | 38,50 | -- | 38,50 | 25,02 | -- | 25,02 | 54,01 | -- | 54,01 | 13,79 | -- | 13,79 | 22,19 | -- | 22,19 | 1,48 | -- | 1,48 | 16,30 | -- | 16,30 | 20,96 | -- | 20,96 |
| 09-19 b2 | 7,5 | 39,43 | -- | 39,43 | 25,07 | -- | 25,07 | 53,85 | -- | 53,85 | 14,88 | -- | 14,88 | 21,90 | -- | 21,90 | 0,58 | -- | 0,58 | 16,32 | -- | 16,32 | 20,43 | -- | 20,43 |
| 09-19 b2 | 10,5 | 39,60 | -- | 39,60 | 25,99 | -- | 25,99 | 53,57 | -- | 53,57 | 15,42 | -- | 15,42 | -- | -- | -- | -2,12 | -- | -2,12 | 9,67 | -- | 9,67 | 18,90 | -- | 18,90 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 39,62 | -- | 39,62 | 20,81 | -- | 20,81 | 53,18 | -- | 53,18 | 15,24 | -- | 15,24 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 7,30 | -- | 7,30 | 5,95 | -- | 5,95 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 26,43 | -- | 26,43 | 39,97 | -- | 39,97 | 57,62 | -- | 57,62 | 0,32 | -- | 0,32 | 23,58 | -- | 23,58 | 1,85 | -- | 1,85 | 31,46 | -- | 31,46 | 28,18 | -- | 28,18 |
| 09-19 b2 | 4,5 | 25,88 | -- | 25,88 | 40,85 | -- | 40,85 | 57,61 | -- | 57,61 | 0,35 | -- | 0,35 | 24,07 | -- | 24,07 | 2,11 | -- | 2,11 | 32,31 | -- | 32,31 | 27,84 | -- | 27,84 |
| 09-19 b2 | 7,5 | 24,89 | -- | 24,89 | 41,72 | -- | 41,72 | 57,14 | -- | 57,14 | 0,97 | -- | 0,97 | 25,08 | -- | 25,08 | 2,37 | -- | 2,37 | 33,35 | -- | 33,35 | 28,54 | -- | 28,54 |
| 09-19 b2 | 10,5 | 24,12 | -- | 24,12 | 42,10 | -- | 42,10 | 56,53 | -- | 56,53 | 2,04 | -- | 2,04 | 25,64 | -- | 25,64 | 2,70 | -- | 2,70 | 34,22 | -- | 34,22 | 29,36 | -- | 29,36 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 2,73 | -- | 2,73 | 42,27 | -- | 42,27 | 55,83 | -- | 55,83 | 2,73 | -- | 2,73 | 27,80 | -- | 27,80 | -- | -- | -- | 34,64 | -- | 34,64 | 30,26 | -- | 30,26 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 24,11 | -- | 24,11 | 40,40 | -- | 40,40 | 57,59 | -- | 57,59 | 2,29 | -- | 2,29 | 24,08 | -- | 24,08 | 0,77 | -- | 0,77 | 33,83 | -- | 33,83 | 22,85 | -- | 22,85 |
| 09-19 b2 | 4,5 | 23,63 | -- | 23,63 | 41,53 | -- | 41,53 | 57,60 | -- | 57,60 | 2,48 | -- | 2,48 | 24,79 | -- | 24,79 | 1,07 | -- | 1,07 | 34,82 | -- | 34,82 | 23,95 | -- | 23,95 |
| 09-19 b2 | 7,5 | 23,78 | -- | 23,78 | 42,34 | -- | 42,34 | 57,13 | -- | 57,13 | 2,90 | -- | 2,90 | 25,95 | -- | 25,95 | 1,39 | -- | 1,39 | 35,93 | -- | 35,93 | 25,42 | -- | 25,42 |
| 09-19 b2 | 10,5 | 24,70 | -- | 24,70 | 42,54 | -- | 42,54 | 56,53 | -- | 56,53 | 3,61 | -- | 3,61 | 26,85 | -- | 26,85 | 1,77 | -- | 1,77 | 36,64 | -- | 36,64 | 27,09 | -- | 27,09 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 0,82 | -- | 0,82 | 42,67 | -- | 42,67 | 55,84 | -- | 55,84 | 3,38 | -- | 3,38 | 29,30 | -- | 29,30 | -- | -- | -- | 36,89 | -- | 36,89 | 28,85 | -- | 28,85 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 22,55 | -- | 22,55 | 41,51 | -- | 41,51 | 57,50 | -- | 57,50 | 2,72 | -- | 2,72 | 26,15 | -- | 26,15 | -3,03 | -- | -3,03 | 34,61 | -- | 34,61 | 24,42 | -- | 24,42 |
| 09-19 b2 | 4,5 | 21,97 | -- | 21,97 | 42,80 | -- | 42,80 | 57,51 | -- | 57,51 | 2,92 | -- | 2,92 | 26,59 | -- | 26,59 | -2,76 | -- | -2,76 | 35,72 | -- | 35,72 | 25,82 | -- | 25,82 |
| 09-19 b2 | 7,5 | 21,55 | -- | 21,55 | 43,49 | -- | 43,49 | 57,04 | -- | 57,04 | 3,62 | -- | 3,62 | 27,64 | -- | 27,64 | -2,48 | -- | -2,48 | 36,90 | -- | 36,90 | 27,47 | -- | 27,47 |
| 09-19 b2 | 10,5 | 21,93 | -- | 21,93 | 43,59 | -- | 43,59 | 56,44 | -- | 56,44 | 4,40 | -- | 4,40 | 27,52 | -- | 27,52 | -2,16 | -- | -2,16 | 37,42 | -- | 37,42 | 28,81 | -- | 28,81 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 0,51 | -- | 0,51 | 43,68 | -- | 43,68 | 55,78 | -- | 55,78 | 1,18 | -- | 1,18 | 30,13 | -- | 30,13 | -- | -- | -- | 37,57 | -- | 37,57 | 27,87 | -- | 27,87 |
| 09-19 b2 | 1,5 | 7,20 | -- | 7,20 | 43,73 | -- | 43,73 | 55,35 | -- | 55,35 | 5,99 | -- | 5,99 | 23,99 | -- | 23,99 | 0,98 | -- | 0,98 | 36,59 | -- | 36,59 | 25,17 | -- | 25,17 |
| 09-19 b2 | 4,5 | 8,76 | -- | 8,76 | 45,14 | -- | 45,14 | 55,51 | -- | 55,51 | 7,41 | -- | 7,41 | 25,58 | -- | 25,58 | 2,19 | -- | 2,19 | 37,73 | -- | 37,73 | 26,67 | -- | 26,67 |
| 09-19 b2 | 7,5 | 11,56 | -- | 11,56 | 45,93 | -- | 45,93 | 55,16 | -- | 55,16 | 10,39 | -- | 10,39 | 27,97 | -- | 27,97 | 5,12 | -- | 5,12 | 38,93 | -- | 38,93 | 28,26 | -- | 28,26 |
| 09-19 b2 | 10,5 | 16,98 | -- | 16,98 | 46,02 | -- | 46,02 | 54,69 | -- | 54,69 | 16,34 | -- | 16,34 | 30,85 | -- | 30,85 | 12,04 | -- | 12,04 | 39,41 | -- | 39,41 | 31,88 | -- | 31,88 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 14,13 | -- | 14,13 | 44,01 | -- | 44,01 | 51,96 | -- | 51,96 | 21,97 | -- | 21,97 | 30,62 | -- | 30,62 | 13,65 | -- | 13,65 | 37,68 | -- | 37,68 | 35,24 | -- | 35,24 |
| 09-19 b2 | 13,5 | 13,65 | -- | 13,65 | 42,36 | -- | 42,36 | 43,82 | -- | 43,82 | 24,45 | -- | 24,45 | 28,31 | -- | 28,31 | 13,60 | -- | 13,60 | 36,17 | -- | 36,17 | 35,84 | -- | 35,84 |

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



| toetspunt | hoogte [m] | incl. aftrek [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|-----|-------|-------------|-----|-------|----------------|-----|-------|-------------------|-----|-------|-------------|-----|-------|-----------------|-----|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| | | Ardeschstraat | | | Havenstraat | | | Raadhuisstraat | | | Schimmelpennincks | | | Torenstraat | | | Van Delenstraat | | | Vleenenck | | | | |
| | | <70 | =70 | >70 | <70 | =70 | >70 | <70 | =70 | >70 | <70 | =70 | >70 | <70 | =70 | >70 | <70 | =70 | >70 | | | | | |
| 09-19 b2 | 1,5 | 19,15 | -- | 19,15 | 25,98 | -- | 25,98 | 26,28 | -- | 26,28 | 13,41 | -- | 13,41 | 23,08 | -- | 23,08 | 9,38 | -- | 9,38 | 19,04 | 27,16 | -- | 27,16 | |
| 09-19 b2 | 4,5 | 21,14 | -- | 21,14 | 28,09 | -- | 28,09 | 28,32 | -- | 28,32 | 16,38 | -- | 16,38 | 25,05 | -- | 25,05 | 10,87 | -- | 10,87 | 20,50 | 28,76 | -- | 28,76 | |
| 09-19 b2 | 7,5 | 24,01 | -- | 24,01 | 28,39 | -- | 28,39 | 30,31 | -- | 30,31 | 19,62 | -- | 19,62 | 26,52 | -- | 26,52 | 12,22 | -- | 12,22 | 20,99 | 30,57 | -- | 30,57 | |
| 09-19 b2 | 10,5 | 26,99 | -- | 26,99 | 28,90 | -- | 28,90 | 32,14 | -- | 32,14 | 22,42 | -- | 22,42 | 22,84 | -- | 22,84 | 13,32 | -- | 13,32 | 17,30 | 33,13 | -- | 33,13 | |
| 09-19 b2 | 13,5 | 30,26 | -- | 30,26 | 21,99 | -- | 21,99 | 31,60 | -- | 31,60 | 24,22 | -- | 24,22 | 18,06 | -- | 18,06 | 13,21 | -- | 13,21 | 8,53 | 34,12 | -- | 34,12 | |
| 09-19 b2 | 1,5 | 17,98 | -- | 17,98 | 27,32 | -- | 27,32 | 25,93 | -- | 25,93 | 11,73 | -- | 11,73 | 17,69 | -- | 17,69 | 7,65 | -- | 7,65 | 16,55 | 16,55 | -- | 23,61 | |
| 09-19 b2 | 4,5 | 19,70 | -- | 19,70 | 28,75 | -- | 28,75 | 27,99 | -- | 27,99 | 14,45 | -- | 14,45 | 19,42 | -- | 19,42 | 8,85 | -- | 8,85 | 17,70 | 25,05 | -- | 25,05 | |
| 09-19 b2 | 7,5 | 22,69 | -- | 22,69 | 28,11 | -- | 28,11 | 29,75 | -- | 29,75 | 17,62 | -- | 17,62 | 20,79 | -- | 20,79 | 10,33 | -- | 10,33 | 18,05 | 26,42 | -- | 26,42 | |
| 09-19 b2 | 10,5 | 25,77 | -- | 25,77 | 24,19 | -- | 24,19 | 32,26 | -- | 32,26 | 20,55 | -- | 20,55 | 17,37 | -- | 17,37 | 11,91 | -- | 11,91 | 16,62 | 28,66 | -- | 28,66 | |
| 09-19 b2 | 13,5 | 30,21 | -- | 30,21 | 17,12 | -- | 17,12 | 32,67 | -- | 32,67 | 22,32 | -- | 22,32 | 5,49 | -- | 5,49 | 13,62 | -- | 13,62 | 11,99 | 32,16 | -- | 32,16 | |
| 09-19 b2 | 1,5 | 10,76 | -- | 10,76 | 26,65 | -- | 26,65 | 27,74 | -- | 27,74 | 11,93 | -- | 11,93 | 22,43 | -- | 22,43 | 8,22 | -- | 8,22 | 21,47 | 26,50 | -- | 26,50 | |
| 09-19 b2 | 4,5 | 12,53 | -- | 12,53 | 28,22 | -- | 28,22 | 29,56 | -- | 29,56 | 14,34 | -- | 14,34 | 24,08 | -- | 24,08 | 9,56 | -- | 9,56 | 22,71 | 28,03 | -- | 28,03 | |
| 09-19 b2 | 7,5 | 14,33 | -- | 14,33 | 29,02 | -- | 29,02 | 31,10 | -- | 31,10 | 17,09 | -- | 17,09 | 25,73 | -- | 25,73 | 11,05 | -- | 11,05 | 24,04 | 29,83 | -- | 29,83 | |
| 09-19 b2 | 10,5 | 15,61 | -- | 15,61 | 30,28 | -- | 30,28 | 33,08 | -- | 33,08 | 19,09 | -- | 19,09 | 25,73 | -- | 25,73 | 12,70 | -- | 12,70 | 26,50 | 32,62 | -- | 32,62 | |
| 09-19 b2 | 13,5 | 10,90 | -- | 10,90 | 31,74 | -- | 31,74 | 33,66 | -- | 33,66 | 21,04 | -- | 21,04 | 26,94 | -- | 26,94 | 13,62 | -- | 13,62 | 29,43 | 34,42 | -- | 34,42 | |
| 20-25 b3 | 1,5 | 11,35 | -- | 11,35 | 41,89 | -- | 41,89 | 55,30 | -- | 55,30 | 2,19 | -- | 2,19 | 22,71 | -- | 22,71 | -2,77 | -- | -2,77 | 34,61 | 34,61 | 24,59 | -- | 24,59 |
| 20-25 b3 | 4,5 | 11,52 | -- | 11,52 | 43,33 | -- | 43,33 | 55,38 | -- | 55,38 | 2,79 | -- | 2,79 | 24,40 | -- | 24,40 | -2,56 | -- | -2,56 | 35,76 | 26,29 | -- | 26,29 | |
| 20-25 b3 | 7,5 | 11,74 | -- | 11,74 | 44,16 | -- | 44,16 | 54,99 | -- | 54,99 | 3,44 | -- | 3,44 | 26,61 | -- | 26,61 | -2,27 | -- | -2,27 | 36,97 | 28,04 | -- | 28,04 | |
| 20-25 b3 | 10,5 | 11,58 | -- | 11,58 | 44,28 | -- | 44,28 | 54,48 | -- | 54,48 | 4,40 | -- | 4,40 | 28,76 | -- | 28,76 | -1,87 | -- | -1,87 | 37,51 | 37,51 | 29,27 | -- | 29,27 |
| 20-25 b3 | 1,5 | 13,80 | -- | 13,80 | 42,73 | -- | 42,73 | 54,64 | -- | 54,64 | 2,78 | -- | 2,78 | 21,32 | -- | 21,32 | -3,03 | -- | -3,03 | 32,16 | 32,16 | 26,39 | -- | 26,39 |
| 20-25 b3 | 4,5 | 14,59 | -- | 14,59 | 44,17 | -- | 44,17 | 54,93 | -- | 54,93 | 4,23 | -- | 4,23 | 23,35 | -- | 23,35 | -2,78 | -- | -2,78 | 33,46 | 27,84 | -- | 27,84 | |
| 20-25 b3 | 7,5 | 15,99 | -- | 15,99 | 44,95 | -- | 44,95 | 54,67 | -- | 54,67 | 5,97 | -- | 5,97 | 25,93 | -- | 25,93 | -2,45 | -- | -2,45 | 34,89 | 30,13 | -- | 30,13 | |
| 20-25 b3 | 10,5 | 16,61 | -- | 16,61 | 45,05 | -- | 45,05 | 54,30 | -- | 54,30 | 7,18 | -- | 7,18 | 28,24 | -- | 28,24 | -2,22 | -- | -2,22 | 35,47 | 32,17 | -- | 32,17 | |
| 20-25 b3 | 1,5 | 6,24 | -- | 6,24 | 24,97 | -- | 24,97 | 50,59 | -- | 50,59 | 10,14 | -- | 10,14 | 21,10 | -- | 21,10 | 13,64 | -- | 13,64 | 20,47 | 25,06 | -- | 25,06 | |
| 20-25 b3 | 4,5 | 7,42 | -- | 7,42 | 27,18 | -- | 27,18 | 51,16 | -- | 51,16 | 12,19 | -- | 12,19 | 23,46 | -- | 23,46 | 15,37 | -- | 15,37 | 23,11 | 27,37 | -- | 27,37 | |
| 20-25 b3 | 7,5 | 10,24 | -- | 10,24 | 31,11 | -- | 31,11 | 51,11 | -- | 51,11 | 14,20 | -- | 14,20 | 26,30 | -- | 26,30 | 16,75 | -- | 16,75 | 26,75 | 30,31 | -- | 30,31 | |
| 20-25 b3 | 10,5 | 16,88 | -- | 16,88 | 36,32 | -- | 36,32 | 50,90 | -- | 50,90 | 15,09 | -- | 15,09 | 28,88 | -- | 28,88 | 18,02 | -- | 18,02 | 30,40 | 34,73 | -- | 34,73 | |
| 20-25 b3 | 1,5 | 13,74 | -- | 13,74 | 32,36 | -- | 32,36 | 30,25 | -- | 30,25 | 17,27 | -- | 17,27 | 26,07 | -- | 26,07 | 19,00 | -- | 19,00 | 22,52 | 30,98 | -- | 30,98 | |
| 20-25 b3 | 4,5 | 16,19 | -- | 16,19 | 34,32 | -- | 34,32 | 32,08 | -- | 32,08 | 19,55 | -- | 19,55 | 28,16 | -- | 28,16 | 21,08 | -- | 21,08 | 24,54 | 33,14 | -- | 33,14 | |
| 20-25 b3 | 7,5 | 19,43 | -- | 19,43 | 35,70 | -- | 35,70 | 33,09 | -- | 33,09 | 20,74 | -- | 20,74 | 30,69 | -- | 30,69 | 22,48 | -- | 22,48 | 27,06 | 35,62 | -- | 35,62 | |
| 20-25 b3 | 10,5 | 11,24 | -- | 11,24 | 35,76 | -- | 35,76 | 33,08 | -- | 33,08 | 21,31 | -- | 21,31 | 31,41 | -- | 31,41 | 23,19 | -- | 23,19 | 29,50 | 38,16 | -- | 38,16 | |
| 20-25 b3 | 1,5 | 22,49 | -- | 22,49 | 25,61 | -- | 25,61 | 25,31 | -- | 25,31 | 17,85 | -- | 17,85 | 24,29 | -- | 24,29 | 11,42 | -- | 11,42 | 18,39 | 29,23 | -- | 29,23 | |
| 20-25 b3 | 4,5 | 23,77 | -- | 23,77 | 27,67 | -- | 27,67 | 27,09 | -- | 27,09 | 20,28 | -- | 20,28 | 25,85 | -- | 25,85 | 13,30 | -- | 13,30 | 19,84 | 31,15 | -- | 31,15 | |
| 20-25 b3 | 7,5 | 25,52 | -- | 25,52 | 28,62 | -- | 28,62 | 28,84 | -- | 28,84 | 21,85 | -- | 21,85 | 27,67 | -- | 27,67 | 14,98 | -- | 14,98 | 20,67 | 32,75 | -- | 32,75 | |

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

| toetspunt | hoogte [m] | incl. aftrek [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|------|-------|-------------|------|-------|----------------|------|-------|-------------------|------|-------|-------------|------|-------|-----------------|------|-------|-----------|-------|-----|-------|
| | | Ardeschstraat | | | Havenstraat | | | Raadhuisstraat | | | Schimmelpennincks | | | Torenstraat | | | Van Delenstraat | | | Vleenenck | | | |
| | | <70 | v>70 | =70 | <70 | v>70 | =70 | <70 | v>70 | =70 | <70 | v>70 | =70 | <70 | v>70 | =70 | <70 | v>70 | =70 | <70 | v>70 | =70 | |
| 20-25 b3 | 10,5 | 26,98 | -- | 26,98 | 28,08 | -- | 28,08 | 30,08 | -- | 30,08 | 23,26 | -- | 23,26 | 28,56 | -- | 28,56 | 16,14 | -- | 16,14 | 19,46 | 34,58 | -- | 34,58 |
| 20-25 b3 | 1,5 | 21,64 | -- | 21,64 | 24,50 | -- | 24,50 | 26,10 | -- | 26,10 | 15,34 | -- | 15,34 | 21,31 | -- | 21,31 | 10,21 | -- | 10,21 | 18,92 | 27,68 | -- | 27,68 |
| 20-25 b3 | 4,5 | 23,35 | -- | 23,35 | 26,81 | -- | 26,81 | 28,24 | -- | 28,24 | 18,17 | -- | 18,17 | 23,22 | -- | 23,22 | 11,69 | -- | 11,69 | 20,53 | 29,39 | -- | 29,39 |
| 20-25 b3 | 7,5 | 25,70 | -- | 25,70 | 29,89 | -- | 29,89 | 30,22 | -- | 30,22 | 21,08 | -- | 21,08 | 24,58 | -- | 24,58 | 13,10 | -- | 13,10 | 21,25 | 31,34 | -- | 31,34 |
| 20-25 b3 | 10,5 | 27,96 | -- | 27,96 | 29,25 | -- | 29,25 | 31,94 | -- | 31,94 | 23,33 | -- | 23,33 | 24,78 | -- | 24,78 | 13,94 | -- | 13,94 | 16,48 | 33,64 | -- | 33,64 |
| 26-31 b4 | 1,5 | 19,06 | -- | 19,06 | 41,67 | -- | 41,67 | 41,45 | -- | 41,45 | 10,10 | -- | 10,10 | 31,50 | -- | 31,50 | 6,26 | -- | 6,26 | 32,42 | 26,57 | -- | 26,57 |
| 26-31 b4 | 4,5 | 20,87 | -- | 20,87 | 43,66 | -- | 43,66 | 43,36 | -- | 43,36 | 12,05 | -- | 12,05 | 33,25 | -- | 33,25 | 8,02 | -- | 8,02 | 34,02 | 29,00 | -- | 29,00 |
| 26-31 b4 | 7,5 | 22,76 | -- | 22,76 | 44,24 | -- | 44,24 | 43,66 | -- | 43,66 | 13,90 | -- | 13,90 | 34,49 | -- | 34,49 | 9,38 | -- | 9,38 | 35,45 | 30,08 | -- | 30,08 |
| 26-31 b4 | 10,5 | 25,22 | -- | 25,22 | 44,67 | -- | 44,67 | 43,86 | -- | 43,86 | 14,86 | -- | 14,86 | 35,13 | -- | 35,13 | 8,78 | -- | 8,78 | 35,81 | 31,63 | -- | 31,63 |
| 26-31 b4 | 1,5 | 10,27 | -- | 10,27 | 40,28 | -- | 40,28 | 42,54 | -- | 42,54 | 7,34 | -- | 7,34 | 40,27 | -- | 40,27 | 6,72 | -- | 6,72 | 33,77 | 40,06 | -- | 40,06 |
| 26-31 b4 | 4,5 | 13,43 | -- | 13,43 | 42,29 | -- | 42,29 | 44,29 | -- | 44,29 | 8,46 | -- | 8,46 | 42,13 | -- | 42,13 | 8,90 | -- | 8,90 | 35,53 | 35,53 | -- | 41,98 |
| 26-31 b4 | 7,5 | 16,91 | -- | 16,91 | 42,82 | -- | 42,82 | 44,24 | -- | 44,24 | 8,90 | -- | 8,90 | 42,90 | -- | 42,90 | 10,22 | -- | 10,22 | 37,16 | 37,16 | -- | 42,96 |
| 26-31 b4 | 10,5 | 21,28 | -- | 21,28 | 43,29 | -- | 43,29 | 44,17 | -- | 44,17 | 7,32 | -- | 7,32 | 43,09 | -- | 43,09 | 8,42 | -- | 8,42 | 38,15 | 38,15 | -- | 43,28 |
| 26-31 b4 | 1,5 | 10,45 | -- | 10,45 | 37,11 | -- | 37,11 | 39,02 | -- | 39,02 | 6,75 | -- | 6,75 | 43,69 | -- | 43,69 | 8,48 | -- | 8,48 | 33,20 | 44,08 | -- | 44,08 |
| 26-31 b4 | 4,5 | 13,39 | -- | 13,39 | 38,95 | -- | 38,95 | 40,90 | -- | 40,90 | 8,10 | -- | 8,10 | 45,67 | -- | 45,67 | 10,13 | -- | 10,13 | 34,88 | 45,47 | -- | 45,47 |
| 26-31 b4 | 7,5 | 18,25 | -- | 18,25 | 39,99 | -- | 39,99 | 41,48 | -- | 41,48 | 8,82 | -- | 8,82 | 45,92 | -- | 45,92 | 11,26 | -- | 11,26 | 36,35 | 36,35 | -- | 45,84 |
| 26-31 b4 | 10,5 | 21,38 | -- | 21,38 | 40,61 | -- | 40,61 | 41,58 | -- | 41,58 | 9,81 | -- | 9,81 | 45,97 | -- | 45,97 | 9,16 | -- | 9,16 | 37,67 | 45,68 | -- | 45,68 |
| 26-31 b4 | 1,5 | 11,35 | -- | 11,35 | 24,68 | -- | 24,68 | 22,66 | -- | 22,66 | 12,45 | -- | 12,45 | 26,48 | -- | 26,48 | 9,85 | -- | 9,85 | 22,91 | 36,09 | -- | 36,09 |
| 26-31 b4 | 4,5 | 13,76 | -- | 13,76 | 26,94 | -- | 26,94 | 25,38 | -- | 25,38 | 15,14 | -- | 15,14 | 30,71 | -- | 30,71 | 12,47 | -- | 12,47 | 25,75 | 25,75 | -- | 38,24 |
| 26-31 b4 | 7,5 | 14,76 | -- | 14,76 | 30,05 | -- | 30,05 | 30,37 | -- | 30,37 | 18,03 | -- | 18,03 | 39,30 | -- | 39,30 | 15,80 | -- | 15,80 | 30,70 | 41,87 | -- | 41,87 |
| 26-31 b4 | 10,5 | -- | -- | -- | 23,54 | -- | 23,54 | 25,82 | -- | 25,82 | 19,53 | -- | 19,53 | 46,56 | -- | 46,56 | 17,61 | -- | 17,61 | 35,26 | 45,59 | -- | 45,59 |
| 26-31 b4 | 1,5 | 16,55 | -- | 16,55 | 24,80 | -- | 24,80 | 35,31 | -- | 35,31 | 14,43 | -- | 14,43 | 20,26 | -- | 20,26 | 11,33 | -- | 11,33 | 21,19 | 31,01 | -- | 31,01 |
| 26-31 b4 | 4,5 | 17,88 | -- | 17,88 | 26,04 | -- | 26,04 | 36,51 | -- | 36,51 | 17,13 | -- | 17,13 | 22,11 | -- | 22,11 | 13,90 | -- | 13,90 | 22,44 | 34,37 | -- | 34,37 |
| 26-31 b4 | 7,5 | 19,52 | -- | 19,52 | 25,92 | -- | 25,92 | 37,43 | -- | 37,43 | 19,47 | -- | 19,47 | 21,62 | -- | 21,62 | 16,83 | -- | 16,83 | 18,95 | 18,95 | -- | 37,21 |
| 26-31 b4 | 10,5 | 21,08 | -- | 21,08 | 4,33 | -- | 4,33 | 34,75 | -- | 34,75 | 21,42 | -- | 21,42 | 22,09 | -- | 22,09 | 19,12 | -- | 19,12 | 9,11 | 40,38 | -- | 40,38 |
| 26-31 b4 | 1,5 | 18,64 | -- | 18,64 | 22,70 | -- | 22,70 | 37,47 | -- | 37,47 | 14,99 | -- | 14,99 | 26,35 | -- | 26,35 | 18,43 | -- | 18,43 | 21,24 | 30,47 | -- | 30,47 |
| 26-31 b4 | 4,5 | 20,40 | -- | 20,40 | 24,85 | -- | 24,85 | 38,63 | -- | 38,63 | 17,31 | -- | 17,31 | 27,08 | -- | 27,08 | 19,95 | -- | 19,95 | 22,69 | 33,02 | -- | 33,02 |
| 26-31 b4 | 7,5 | 21,96 | -- | 21,96 | 27,73 | -- | 27,73 | 39,55 | -- | 39,55 | 19,16 | -- | 19,16 | 27,65 | -- | 27,65 | 21,21 | -- | 21,21 | 22,97 | 34,78 | -- | 34,78 |
| 26-31 b4 | 10,5 | 23,41 | -- | 23,41 | 25,87 | -- | 25,87 | 39,28 | -- | 39,28 | 20,66 | -- | 20,66 | 32,48 | -- | 32,48 | 21,99 | -- | 21,99 | 27,38 | 37,38 | -- | 37,38 |

Bijlage 4. Berekeningsresultaten, variant G

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 45,82 | 40,43 | 35,19 | 45,55 |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 47,55 | 42,12 | 36,89 | 47,27 |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 48,30 | 42,85 | 37,64 | 48,02 |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 47,98 | 42,54 | 37,32 | 47,70 |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 45,59 | 40,17 | 34,94 | 45,31 |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 47,33 | 41,89 | 36,67 | 47,05 |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 47,80 | 42,36 | 37,13 | 47,51 |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 47,93 | 42,49 | 37,27 | 47,65 |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 43,40 | 38,07 | 32,80 | 43,15 |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 45,29 | 39,91 | 34,66 | 45,03 |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 45,88 | 40,48 | 35,24 | 45,61 |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 46,04 | 40,63 | 35,39 | 45,77 |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 43,13 | 37,75 | 32,50 | 42,87 |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 44,68 | 39,27 | 34,04 | 44,41 |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 45,45 | 40,02 | 34,80 | 45,17 |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 45,66 | 40,23 | 35,00 | 45,38 |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 18,52 | 12,76 | 7,68 | 18,13 |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 20,49 | 14,61 | 9,58 | 20,06 |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 21,68 | 15,74 | 10,75 | 21,24 |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 21,26 | 15,30 | 10,32 | 20,81 |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 19,13 | 13,30 | 8,25 | 18,72 |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 21,37 | 15,48 | 10,46 | 20,94 |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 22,09 | 16,15 | 11,15 | 21,65 |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 22,43 | 16,49 | 11,49 | 21,99 |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 42,29 | 36,88 | 31,65 | 42,02 |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 43,67 | 38,24 | 33,01 | 43,39 |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 44,61 | 39,17 | 33,95 | 44,33 |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 44,79 | 39,35 | 34,13 | 44,51 |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | 44,81 | 39,37 | 34,15 | 44,53 |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 30,65 | 25,13 | 19,95 | 30,34 |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 30,26 | 24,73 | 19,55 | 29,95 |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 30,75 | 25,27 | 20,07 | 30,45 |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 30,93 | 25,53 | 20,29 | 30,66 |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 9,74 | 3,83 | -1,18 | 9,31 |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 27,13 | 21,61 | 16,42 | 26,82 |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 26,74 | 21,20 | 16,02 | 26,42 |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 27,32 | 21,86 | 16,65 | 27,03 |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 28,26 | 22,86 | 17,62 | 27,99 |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 6,14 | 0,24 | -4,77 | 5,71 |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 13,68 | 7,94 | 2,86 | 13,30 |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 15,50 | 9,66 | 4,62 | 15,09 |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 17,29 | 11,37 | 6,37 | 16,85 |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 21,53 | 15,58 | 10,59 | 21,08 |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 19,45 | 13,57 | 8,54 | 19,02 |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 25,73 | 19,99 | 14,90 | 25,35 |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 27,82 | 21,97 | 16,93 | 27,40 |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 31,27 | 25,34 | 20,35 | 30,83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Ardeschstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 36,09 | 30,28 | 25,22 | 35,69 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 40,85 | 35,52 | 30,25 | 40,60 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 44,21 | 38,85 | 33,59 | 43,95 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 18,26 | 12,34 | 7,34 | 17,82 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 18,41 | 12,53 | 7,51 | 17,99 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 17,90 | 12,06 | 7,02 | 17,49 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 17,49 | 11,69 | 6,63 | 17,09 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 17,78 | 11,88 | 6,87 | 17,35 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 18,29 | 12,41 | 7,39 | 17,87 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 18,94 | 13,08 | 8,04 | 18,52 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 19,18 | 13,32 | 8,28 | 18,76 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 9,79 | 3,96 | -1,09 | 9,38 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 11,44 | 5,50 | 0,50 | 11,00 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 15,09 | 9,11 | 4,13 | 14,63 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 22,26 | 16,65 | 11,50 | 21,92 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 19,18 | 13,45 | 8,35 | 18,80 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 21,66 | 15,96 | 10,85 | 21,29 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 24,78 | 19,33 | 14,12 | 24,50 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 16,67 | 10,73 | 5,73 | 16,23 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 27,56 | 21,78 | 16,71 | 27,17 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 29,27 | 23,39 | 18,37 | 28,85 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 30,79 | 24,87 | 19,87 | 30,35 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 33,16 | 27,30 | 22,27 | 32,74 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 27,53 | 21,72 | 16,66 | 27,13 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 29,25 | 23,34 | 18,34 | 28,82 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 31,48 | 25,55 | 20,55 | 31,04 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 33,71 | 27,86 | 22,82 | 33,29 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 27,22 | 21,42 | 16,36 | 26,82 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 29,30 | 23,41 | 18,39 | 28,87 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 32,22 | 26,28 | 21,29 | 31,78 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 35,34 | 29,51 | 24,47 | 34,93 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 24,43 | 18,66 | 13,59 | 24,04 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 26,32 | 20,46 | 15,42 | 25,90 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 28,33 | 22,43 | 17,42 | 27,90 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 30,81 | 25,07 | 19,98 | 30,43 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 15,71 | 9,76 | 4,77 | 15,26 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 18,83 | 13,01 | 7,96 | 18,42 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 22,25 | 16,60 | 11,48 | 21,90 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 26,50 | 21,16 | 15,89 | 26,25 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 16,97 | 11,05 | 6,05 | 16,53 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 19,46 | 13,62 | 8,58 | 19,05 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 23,86 | 18,30 | 13,13 | 23,54 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 26,60 | 21,28 | 16,00 | 26,36 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 16,73 | 11,04 | 5,93 | 16,37 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 19,19 | 13,35 | 8,30 | 18,78 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 20,16 | 14,23 | 9,23 | 19,72 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ardeschstraat
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 21,90 | 16,11 | 11,04 | 21,50 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 23,33 | 17,44 | 12,42 | 22,90 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 24,92 | 18,98 | 13,99 | 24,48 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 26,42 | 20,51 | 15,50 | 25,99 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 24,03 | 18,27 | 13,19 | 23,64 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 25,85 | 19,99 | 14,95 | 25,43 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 27,59 | 21,67 | 16,66 | 27,15 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 28,98 | 23,10 | 18,07 | 28,55 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:37:20

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Havenstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 26,81 | 20,96 | 15,93 | 26,40 |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 30,48 | 24,53 | 19,54 | 30,03 |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 31,87 | 25,92 | 20,93 | 31,42 |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 26,93 | 21,09 | 16,05 | 26,52 |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 32,67 | 27,11 | 21,94 | 32,35 |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 32,17 | 26,59 | 21,43 | 31,84 |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 31,83 | 26,24 | 21,08 | 31,50 |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 32,31 | 26,73 | 21,57 | 31,98 |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 32,78 | 27,22 | 22,05 | 32,46 |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 32,23 | 26,66 | 21,50 | 31,91 |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 31,89 | 26,31 | 21,15 | 31,56 |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 32,35 | 26,78 | 21,62 | 32,03 |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 32,64 | 27,10 | 21,93 | 32,33 |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 32,17 | 26,61 | 21,44 | 31,85 |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 32,05 | 26,49 | 21,32 | 31,73 |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 32,76 | 27,23 | 22,05 | 32,45 |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 32,58 | 26,71 | 21,68 | 32,16 |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 34,02 | 28,09 | 23,09 | 33,58 |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 33,34 | 27,41 | 22,42 | 32,90 |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 34,10 | 28,15 | 23,16 | 33,65 |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 31,97 | 26,06 | 21,05 | 31,54 |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 34,25 | 28,29 | 23,31 | 33,80 |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 34,76 | 28,79 | 23,81 | 34,31 |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 35,97 | 30,06 | 25,05 | 35,54 |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 31,06 | 25,39 | 20,27 | 30,70 |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 30,52 | 24,84 | 19,73 | 30,16 |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 30,57 | 24,89 | 19,78 | 30,21 |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 31,45 | 25,83 | 20,69 | 31,11 |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | 26,48 | 20,57 | 15,57 | 26,05 |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 44,92 | 39,44 | 34,24 | 44,62 |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 45,79 | 40,31 | 35,11 | 45,49 |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 46,65 | 41,17 | 35,97 | 46,35 |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 46,99 | 41,51 | 36,31 | 46,69 |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 47,15 | 41,66 | 36,46 | 46,85 |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 45,07 | 39,58 | 34,38 | 44,77 |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 46,27 | 40,78 | 35,58 | 45,97 |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 47,02 | 41,53 | 36,34 | 46,72 |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 47,21 | 41,72 | 36,52 | 46,91 |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 47,28 | 41,79 | 36,59 | 46,98 |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 47,06 | 41,58 | 36,38 | 46,76 |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 48,39 | 42,91 | 37,71 | 48,09 |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 49,11 | 43,62 | 38,43 | 48,81 |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 49,32 | 43,82 | 38,63 | 49,02 |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 47,20 | 41,71 | 36,52 | 46,90 |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 32,06 | 26,14 | 21,14 | 31,62 |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 33,86 | 27,92 | 22,93 | 33,42 |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 33,55 | 27,75 | 22,69 | 33,15 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Havenstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 32,22 | 26,71 | 21,52 | 31,91 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 29,32 | 23,86 | 18,65 | 29,03 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 18,39 | 12,40 | 7,43 | 17,93 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 47,22 | 41,74 | 36,54 | 46,92 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 48,56 | 43,08 | 37,88 | 48,26 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 49,35 | 43,87 | 38,67 | 49,05 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 49,43 | 43,95 | 38,75 | 49,13 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 47,61 | 42,13 | 36,93 | 47,31 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 49,02 | 43,55 | 38,34 | 48,73 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 49,81 | 44,33 | 39,13 | 49,51 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 49,90 | 44,42 | 39,22 | 49,60 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 30,26 | 24,42 | 19,38 | 29,85 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 32,52 | 26,60 | 21,60 | 32,08 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 36,52 | 30,53 | 25,56 | 36,06 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 41,70 | 35,91 | 30,85 | 41,30 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 36,37 | 31,08 | 25,80 | 36,14 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 38,38 | 33,00 | 27,75 | 38,12 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 39,77 | 34,36 | 29,13 | 39,50 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 39,82 | 34,40 | 29,17 | 39,54 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 30,67 | 24,86 | 19,80 | 30,27 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 32,75 | 26,91 | 21,87 | 32,34 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 34,71 | 28,92 | 23,86 | 34,31 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 33,00 | 27,30 | 22,19 | 32,63 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 32,34 | 26,50 | 21,46 | 31,93 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 34,70 | 28,86 | 23,82 | 34,29 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 37,29 | 31,70 | 26,55 | 36,96 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 35,82 | 30,32 | 25,12 | 35,52 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 30,69 | 24,79 | 19,78 | 30,26 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 32,97 | 27,07 | 22,06 | 32,54 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 33,90 | 28,25 | 23,12 | 33,55 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 35,13 | 29,67 | 24,46 | 34,84 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 46,81 | 41,42 | 36,18 | 46,54 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 48,81 | 43,38 | 38,15 | 48,53 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 49,37 | 43,92 | 38,71 | 49,09 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 49,81 | 44,38 | 39,16 | 49,53 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 45,51 | 40,16 | 34,90 | 45,26 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 47,54 | 42,13 | 36,90 | 47,27 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 48,08 | 42,64 | 37,42 | 47,80 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 48,55 | 43,13 | 37,90 | 48,27 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 41,56 | 36,21 | 30,95 | 41,31 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 43,41 | 37,99 | 32,77 | 43,14 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 44,50 | 39,04 | 33,83 | 44,21 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 45,18 | 39,73 | 34,52 | 44,90 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 30,07 | 24,31 | 19,23 | 29,68 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 32,36 | 26,48 | 21,46 | 31,94 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 35,45 | 29,64 | 24,59 | 35,05 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 28,86 | 23,31 | 18,14 | 28,54 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2 (variant G)
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Havenstraat
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 29,98 | 24,18 | 19,12 | 29,58 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 31,04 | 25,16 | 20,13 | 30,61 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 31,04 | 25,18 | 20,14 | 30,62 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 10,84 | 4,80 | -0,15 | 10,37 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 28,10 | 22,29 | 17,23 | 27,70 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 30,26 | 24,41 | 19,38 | 29,85 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 33,07 | 27,46 | 22,32 | 32,73 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 31,13 | 25,76 | 20,51 | 30,87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:37:34

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Raadhuisstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 48,65 | 43,31 | 38,04 | 48,40 |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 49,57 | 44,21 | 38,95 | 49,31 |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 49,60 | 44,21 | 38,97 | 49,33 |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 49,13 | 43,77 | 38,52 | 48,88 |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 55,60 | 50,25 | 44,99 | 55,35 |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 56,75 | 51,41 | 46,14 | 56,50 |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 56,63 | 51,29 | 46,02 | 56,38 |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 56,41 | 51,08 | 45,81 | 56,16 |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 55,55 | 50,24 | 44,96 | 55,31 |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 56,98 | 51,66 | 46,39 | 56,74 |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 56,92 | 51,60 | 46,33 | 56,68 |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 56,79 | 51,47 | 46,20 | 56,55 |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 56,84 | 51,54 | 46,26 | 56,60 |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 58,00 | 52,69 | 47,41 | 57,76 |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 57,96 | 52,65 | 47,37 | 57,72 |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 57,81 | 52,50 | 47,22 | 57,57 |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 32,68 | 27,14 | 21,97 | 32,37 |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 34,57 | 28,94 | 23,81 | 34,23 |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 36,16 | 30,44 | 25,34 | 35,78 |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 37,90 | 32,17 | 27,08 | 37,52 |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 32,52 | 26,85 | 21,73 | 32,16 |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 35,25 | 29,51 | 24,42 | 34,87 |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 37,20 | 31,47 | 26,38 | 36,82 |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 37,70 | 32,02 | 26,90 | 37,34 |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 58,67 | 53,37 | 48,09 | 58,43 |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 59,24 | 53,93 | 48,65 | 59,00 |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 59,08 | 53,77 | 48,49 | 58,84 |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 58,79 | 53,49 | 48,21 | 58,55 |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | 58,42 | 53,11 | 47,83 | 58,18 |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 62,79 | 57,49 | 52,21 | 62,55 |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 62,79 | 57,49 | 52,21 | 62,55 |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 62,32 | 57,02 | 51,74 | 62,08 |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 61,72 | 56,42 | 51,13 | 61,48 |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 61,02 | 55,72 | 50,43 | 60,78 |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 62,77 | 57,47 | 52,19 | 62,53 |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 62,78 | 57,48 | 52,20 | 62,54 |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 62,31 | 57,01 | 51,73 | 62,07 |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 61,71 | 56,41 | 51,13 | 61,47 |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 61,05 | 55,75 | 50,46 | 60,81 |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 61,08 | 55,78 | 50,50 | 60,84 |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 61,23 | 55,93 | 50,65 | 60,99 |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 60,87 | 55,57 | 50,29 | 60,63 |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 60,39 | 55,09 | 49,80 | 60,15 |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 57,80 | 52,50 | 47,22 | 57,56 |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 32,33 | 26,65 | 21,54 | 31,97 |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 34,73 | 28,98 | 23,89 | 34,34 |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 36,98 | 31,20 | 26,13 | 36,59 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Raadhuisstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 39,59 | 33,86 | 28,77 | 39,21 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 40,79 | 35,26 | 30,08 | 40,48 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 50,42 | 45,28 | 39,92 | 50,24 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 61,17 | 55,87 | 50,59 | 60,93 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 61,24 | 55,94 | 50,66 | 61,00 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 60,87 | 55,57 | 50,29 | 60,63 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 60,38 | 55,08 | 49,79 | 60,14 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 60,29 | 54,99 | 49,71 | 60,05 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 60,54 | 55,24 | 49,95 | 60,30 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 60,26 | 54,96 | 49,67 | 60,02 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 59,85 | 54,55 | 49,27 | 59,61 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 55,81 | 50,51 | 45,22 | 55,57 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 56,38 | 51,08 | 45,80 | 56,14 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 56,34 | 51,03 | 45,75 | 56,10 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 56,14 | 50,83 | 45,55 | 55,90 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 35,36 | 30,18 | 24,84 | 35,16 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 37,21 | 31,97 | 26,66 | 36,99 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 38,25 | 32,97 | 27,68 | 38,02 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 38,24 | 32,95 | 27,66 | 38,01 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 30,38 | 24,69 | 19,58 | 30,02 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 32,23 | 26,45 | 21,38 | 31,84 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 33,95 | 28,15 | 23,09 | 33,55 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 35,17 | 29,44 | 24,35 | 34,79 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 31,79 | 26,08 | 20,98 | 31,42 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 34,03 | 28,26 | 23,19 | 33,64 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 35,70 | 29,93 | 24,85 | 35,31 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 37,73 | 32,12 | 26,97 | 37,39 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 32,56 | 26,86 | 21,75 | 32,19 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 34,96 | 29,19 | 24,12 | 34,57 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 37,27 | 31,49 | 26,42 | 36,88 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 39,72 | 34,16 | 28,99 | 39,40 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 47,07 | 41,86 | 36,54 | 46,86 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 49,09 | 43,83 | 38,53 | 48,87 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 49,30 | 44,01 | 38,72 | 49,07 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 49,54 | 44,23 | 38,95 | 49,30 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 47,74 | 42,45 | 37,16 | 47,51 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 49,50 | 44,20 | 38,92 | 49,26 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 49,45 | 44,14 | 38,87 | 49,21 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 49,38 | 44,08 | 38,80 | 49,14 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 44,58 | 39,35 | 34,04 | 44,37 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 46,42 | 41,16 | 35,86 | 46,20 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 47,12 | 41,85 | 36,55 | 46,89 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 47,24 | 41,96 | 36,67 | 47,01 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 28,01 | 22,42 | 17,27 | 27,68 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 30,79 | 25,08 | 19,98 | 30,42 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 35,72 | 30,14 | 24,98 | 35,39 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 31,07 | 25,78 | 20,49 | 30,84 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Raadhuisstraat
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 40,46 | 35,30 | 29,96 | 40,27 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 41,73 | 36,43 | 31,14 | 41,49 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 42,74 | 37,36 | 32,11 | 42,48 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 39,89 | 34,45 | 29,23 | 39,61 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 42,86 | 37,65 | 32,33 | 42,65 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 44,07 | 38,76 | 33,48 | 43,83 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 45,01 | 39,65 | 34,39 | 44,75 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 44,78 | 39,41 | 34,16 | 44,52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:37:44

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Schimmelpenninckstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 18,65 | 12,90 | 7,82 | 18,27 |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 23,03 | 17,18 | 12,14 | 22,61 |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 27,85 | 22,22 | 17,08 | 27,50 |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 31,67 | 26,31 | 21,06 | 31,42 |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 24,26 | 18,93 | 13,66 | 24,01 |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 26,30 | 20,91 | 15,66 | 26,03 |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 27,03 | 21,61 | 16,38 | 26,75 |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 26,79 | 21,39 | 16,15 | 26,52 |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 23,03 | 17,72 | 12,44 | 22,79 |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 24,86 | 19,48 | 14,24 | 24,60 |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 25,94 | 20,53 | 15,30 | 25,67 |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 25,81 | 20,41 | 15,18 | 25,54 |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 19,34 | 13,99 | 8,73 | 19,09 |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 20,77 | 15,38 | 10,14 | 20,50 |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 21,99 | 16,58 | 11,35 | 21,72 |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 22,18 | 16,77 | 11,54 | 21,91 |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 19,34 | 13,52 | 8,46 | 18,93 |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 22,44 | 16,61 | 11,56 | 22,03 |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 25,76 | 20,03 | 14,94 | 25,38 |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 29,13 | 23,71 | 18,48 | 28,85 |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 19,95 | 14,16 | 9,09 | 19,55 |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 23,43 | 17,57 | 12,54 | 23,01 |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 27,64 | 22,01 | 16,87 | 27,29 |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 31,48 | 26,13 | 20,87 | 31,23 |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 19,13 | 13,76 | 8,51 | 18,87 |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 20,37 | 14,97 | 9,73 | 20,10 |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 21,48 | 16,06 | 10,83 | 21,20 |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 22,05 | 16,62 | 11,40 | 21,77 |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | 21,82 | 16,42 | 11,18 | 21,55 |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 6,60 | 0,64 | -4,34 | 6,15 |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 6,59 | 0,61 | -4,37 | 6,13 |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 7,27 | 1,29 | -3,69 | 6,81 |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 8,37 | 2,42 | -2,57 | 7,92 |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 9,32 | 3,47 | -1,56 | 8,91 |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 7,80 | 1,83 | -3,15 | 7,35 |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 8,07 | 2,08 | -2,89 | 7,61 |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 8,64 | 2,64 | -2,33 | 8,18 |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 9,47 | 3,47 | -1,50 | 9,01 |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 8,52 | 2,56 | -2,43 | 8,07 |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 12,10 | 6,45 | 1,32 | 11,75 |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 13,56 | 7,83 | 2,74 | 13,18 |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 17,09 | 11,23 | 6,19 | 16,67 |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 22,05 | 16,18 | 11,15 | 21,63 |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 26,05 | 20,58 | 15,37 | 25,76 |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 18,73 | 12,92 | 7,86 | 18,33 |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 21,84 | 16,00 | 10,96 | 21,43 |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 25,21 | 19,45 | 14,37 | 24,82 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Schimmelpenninckstraat
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 28,58 | 23,11 | 17,90 | 28,29 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 29,57 | 24,21 | 18,95 | 29,31 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 27,82 | 22,41 | 17,18 | 27,55 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 7,66 | 1,71 | -3,28 | 7,21 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 7,97 | 1,99 | -2,99 | 7,51 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 8,38 | 2,37 | -2,59 | 7,92 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 9,13 | 3,13 | -1,84 | 8,67 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 8,23 | 2,38 | -2,66 | 7,81 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 9,28 | 3,36 | -1,64 | 8,84 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 10,72 | 4,75 | -0,23 | 10,27 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 11,77 | 5,80 | 0,82 | 11,32 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 15,39 | 10,04 | 4,78 | 15,14 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 17,48 | 12,02 | 6,81 | 17,19 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 19,54 | 13,96 | 8,80 | 19,21 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 20,44 | 14,83 | 9,69 | 20,10 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 21,83 | 16,46 | 11,20 | 21,57 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 24,15 | 18,66 | 13,46 | 23,85 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 25,47 | 19,89 | 14,73 | 25,14 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 26,08 | 20,51 | 15,35 | 25,76 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 23,40 | 17,97 | 12,74 | 23,12 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 25,89 | 20,36 | 15,18 | 25,58 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 27,59 | 22,01 | 16,85 | 27,26 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 28,77 | 23,26 | 18,07 | 28,46 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 20,04 | 14,24 | 9,18 | 19,64 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 23,23 | 17,39 | 12,35 | 22,82 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 26,63 | 20,96 | 15,84 | 26,27 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 29,07 | 23,60 | 18,40 | 28,78 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 19,42 | 13,61 | 8,55 | 19,02 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 22,68 | 16,84 | 11,80 | 22,27 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 26,28 | 20,58 | 15,47 | 25,91 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 29,60 | 24,16 | 18,94 | 29,32 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 15,32 | 9,58 | 4,49 | 14,94 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 17,31 | 11,45 | 6,41 | 16,89 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 19,18 | 13,26 | 8,26 | 18,74 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 20,11 | 14,23 | 9,20 | 19,68 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 12,75 | 6,97 | 1,90 | 12,36 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 13,93 | 8,04 | 3,02 | 13,50 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 14,41 | 8,48 | 3,48 | 13,97 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 12,86 | 6,93 | 1,94 | 12,42 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 12,10 | 6,33 | 1,25 | 11,71 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 13,52 | 7,62 | 2,61 | 13,09 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 14,55 | 8,63 | 3,63 | 14,11 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 15,77 | 9,94 | 4,89 | 15,36 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 17,78 | 12,21 | 7,04 | 17,45 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 20,51 | 14,80 | 9,70 | 20,14 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 23,43 | 17,64 | 12,58 | 23,03 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 24,88 | 19,25 | 14,11 | 24,53 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Schimmelpenninckstraat
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 19,64 | 13,93 | 8,82 | 19,27 |
| | 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 22,34 | 16,50 | 11,46 | 21,93 |
| | 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 24,51 | 18,65 | 13,62 | 24,09 |
| | 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 26,19 | 20,51 | 15,39 | 25,83 |
| | 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 20,35 | 14,73 | 9,59 | 20,01 |
| | 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 22,69 | 16,95 | 11,86 | 22,31 |
| | 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 24,56 | 18,77 | 13,71 | 24,16 |
| | 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 26,01 | 20,35 | 15,22 | 25,65 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:37:57

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Torenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 25,55 | 19,74 | 14,68 | 25,15 |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 28,49 | 22,58 | 17,57 | 28,06 |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 27,99 | 22,13 | 17,09 | 27,57 |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 29,61 | 23,86 | 18,78 | 29,23 |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 19,87 | 13,86 | 8,90 | 19,41 |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 19,63 | 13,63 | 8,66 | 19,17 |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 19,87 | 13,89 | 8,91 | 19,41 |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 6,17 | 0,12 | -4,82 | 5,69 |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 20,35 | 14,34 | 9,38 | 19,89 |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 20,52 | 14,52 | 9,55 | 20,06 |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 20,70 | 14,72 | 9,75 | 20,25 |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 6,12 | 0,06 | -4,88 | 5,64 |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 22,00 | 15,98 | 11,03 | 21,53 |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 22,16 | 16,16 | 11,19 | 21,70 |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 22,37 | 16,38 | 11,41 | 21,91 |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 28,18 | 22,41 | 17,33 | 27,79 |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 30,03 | 24,21 | 19,16 | 29,62 |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 31,92 | 26,06 | 21,03 | 31,50 |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 31,48 | 25,56 | 20,56 | 31,04 |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 27,25 | 21,44 | 16,38 | 26,85 |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 28,85 | 22,95 | 17,94 | 28,42 |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 29,64 | 23,71 | 18,72 | 29,20 |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 30,13 | 24,17 | 19,18 | 29,68 |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 27,81 | 22,22 | 17,07 | 27,48 |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 27,49 | 21,89 | 16,74 | 27,15 |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 27,21 | 21,60 | 16,46 | 26,87 |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | -- | -- | -- | -- |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | -- | -- | -- | -- |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 29,70 | 23,75 | 18,76 | 29,25 |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 30,25 | 24,28 | 19,30 | 29,80 |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 31,26 | 25,30 | 20,32 | 30,81 |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 31,94 | 26,03 | 21,02 | 31,51 |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 34,02 | 28,28 | 23,20 | 33,64 |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 29,38 | 23,45 | 18,45 | 28,94 |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 30,13 | 24,16 | 19,18 | 29,68 |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 31,38 | 25,42 | 20,44 | 30,93 |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 32,27 | 26,37 | 21,36 | 31,84 |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 34,69 | 28,98 | 23,88 | 34,32 |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 29,84 | 23,99 | 18,95 | 29,42 |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 31,29 | 25,37 | 20,37 | 30,85 |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 33,55 | 27,60 | 22,61 | 33,10 |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 36,16 | 30,29 | 25,26 | 35,74 |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 35,94 | 30,19 | 25,11 | 35,56 |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 20,06 | 14,28 | 9,21 | 19,67 |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 21,94 | 16,08 | 11,05 | 21,52 |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 24,57 | 18,63 | 13,64 | 24,13 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Torenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 25,32 | 19,43 | 14,41 | 24,89 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 18,64 | 12,69 | 7,70 | 18,19 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 18,84 | 12,90 | 7,91 | 18,40 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 28,11 | 22,27 | 17,23 | 27,70 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 29,67 | 23,75 | 18,75 | 29,23 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 31,88 | 25,94 | 20,94 | 31,44 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 33,93 | 28,12 | 23,07 | 33,53 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 27,02 | 21,22 | 16,16 | 26,62 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 28,96 | 23,06 | 18,05 | 28,53 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 31,23 | 25,30 | 20,30 | 30,79 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 33,41 | 27,59 | 22,54 | 33,00 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 26,49 | 20,71 | 15,64 | 26,10 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 28,88 | 23,01 | 17,98 | 28,46 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 31,75 | 25,82 | 20,82 | 31,31 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 34,30 | 28,47 | 23,42 | 33,89 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 31,40 | 25,62 | 20,55 | 31,01 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 33,55 | 27,72 | 22,67 | 33,14 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 36,11 | 30,32 | 25,26 | 35,71 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 37,34 | 31,66 | 26,55 | 36,98 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 29,36 | 23,54 | 18,49 | 28,95 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 31,19 | 25,36 | 20,31 | 30,78 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 32,91 | 27,11 | 22,05 | 32,51 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 34,24 | 28,64 | 23,49 | 33,90 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 28,42 | 22,58 | 17,54 | 28,01 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 30,63 | 24,80 | 19,75 | 30,22 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 32,12 | 26,28 | 21,24 | 31,71 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 26,56 | 20,77 | 15,70 | 26,16 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 28,03 | 22,20 | 17,15 | 27,62 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 30,10 | 24,27 | 19,22 | 29,69 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 31,62 | 25,81 | 20,76 | 31,22 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 28,31 | 22,58 | 17,49 | 27,93 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 36,70 | 31,44 | 26,14 | 36,48 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 38,47 | 33,10 | 27,85 | 38,21 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 39,71 | 34,29 | 29,06 | 39,43 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 40,36 | 34,94 | 29,71 | 40,08 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 45,51 | 40,17 | 34,90 | 45,26 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 47,40 | 42,01 | 36,77 | 47,13 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 48,18 | 42,75 | 37,52 | 47,90 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 48,36 | 42,93 | 37,70 | 48,08 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 49,17 | 43,80 | 38,55 | 48,91 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 51,14 | 45,73 | 40,50 | 50,87 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 51,38 | 45,96 | 40,73 | 51,10 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 51,42 | 45,98 | 40,76 | 51,14 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 31,88 | 26,09 | 21,02 | 31,48 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 36,15 | 30,22 | 25,22 | 35,71 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 44,65 | 39,02 | 33,88 | 44,30 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 51,83 | 46,42 | 41,19 | 51,56 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Torenstraat
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 25,09 | 19,59 | 14,39 | 24,79 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 27,10 | 21,46 | 16,33 | 26,75 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 27,84 | 22,12 | 17,02 | 27,46 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 28,45 | 22,78 | 17,66 | 28,09 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 31,73 | 25,98 | 20,90 | 31,35 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 32,48 | 26,68 | 21,62 | 32,08 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 33,03 | 27,30 | 22,21 | 32,65 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 37,73 | 32,38 | 27,12 | 37,48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:16

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Van Delenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 13,27 | 7,55 | 2,45 | 12,89 | |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 16,06 | 10,20 | 5,17 | 15,64 | |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 17,66 | 11,73 | 6,73 | 17,22 | |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 18,32 | 12,41 | 7,40 | 17,89 | |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 8,63 | 2,86 | -2,22 | 8,24 | |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 9,65 | 3,77 | -1,25 | 9,23 | |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 9,26 | 3,34 | -1,66 | 8,82 | |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 2,97 | -3,03 | -8,00 | 2,51 | |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 7,75 | 1,92 | -3,13 | 7,34 | |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 8,29 | 2,37 | -2,64 | 7,85 | |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 7,30 | 1,33 | -3,65 | 6,85 | |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 3,50 | -2,48 | -7,46 | 3,04 | |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 7,24 | 1,37 | -3,66 | 6,82 | |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 7,80 | 1,86 | -3,14 | 7,36 | |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 7,21 | 1,25 | -3,73 | 6,76 | |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 4,37 | -1,63 | -6,60 | 3,91 | |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 14,29 | 8,51 | 3,43 | 13,89 | |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 15,61 | 9,75 | 4,71 | 15,19 | |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 17,60 | 11,80 | 6,74 | 17,20 | |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 18,77 | 12,98 | 7,91 | 18,37 | |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 14,52 | 8,76 | 3,68 | 14,13 | |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 16,20 | 10,31 | 5,29 | 15,77 | |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 17,71 | 11,81 | 6,80 | 17,28 | |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 18,94 | 13,04 | 8,02 | 18,51 | |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 7,31 | 1,40 | -3,61 | 6,88 | |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 7,72 | 1,76 | -3,23 | 7,27 | |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 6,85 | 0,87 | -4,11 | 6,39 | |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 3,23 | -2,77 | -7,74 | 2,77 | |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 7,64 | 1,65 | -3,32 | 7,18 | |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 7,86 | 1,88 | -3,10 | 7,40 | |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 8,10 | 2,14 | -2,85 | 7,65 | |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 8,39 | 2,46 | -2,54 | 7,95 | |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 1,26 | -4,73 | -9,71 | 0,80 | |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 1,36 | -4,65 | -9,62 | 0,89 | |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 1,44 | -4,58 | -9,53 | 0,97 | |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 1,51 | -4,52 | -9,47 | 1,04 | |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | -- | -- | -- | -- | |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 6,76 | 1,21 | -3,97 | 6,44 | |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 8,07 | 2,42 | -2,71 | 7,72 | |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 11,58 | 5,78 | 0,72 | 11,18 | |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 17,02 | 11,07 | 6,08 | 16,57 | |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 17,95 | 12,01 | 7,02 | 17,51 | |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 13,77 | 8,02 | 2,93 | 13,38 | |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 15,12 | 9,27 | 4,23 | 14,70 | |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 17,33 | 11,48 | 6,45 | 16,92 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:30

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Van Delenstraat
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 18,99 | 13,14 | 8,11 | 18,58 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 18,72 | 12,90 | 7,84 | 18,31 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 17,39 | 11,48 | 6,47 | 16,96 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 3,17 | -2,85 | -7,80 | 2,70 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 3,37 | -2,64 | -7,61 | 2,90 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 3,62 | -2,39 | -7,35 | 3,16 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 3,93 | -2,08 | -7,04 | 3,47 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 2,61 | -3,40 | -8,37 | 2,14 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 2,96 | -3,05 | -8,01 | 2,50 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 3,17 | -2,83 | -7,80 | 2,71 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 3,39 | -2,60 | -7,57 | 2,93 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 18,86 | 13,60 | 8,30 | 18,64 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 20,64 | 15,24 | 10,01 | 20,37 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 22,06 | 16,56 | 11,36 | 21,76 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 23,33 | 17,85 | 12,65 | 23,03 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 23,90 | 18,61 | 13,32 | 23,67 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 26,03 | 20,64 | 15,40 | 25,76 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 27,48 | 22,01 | 16,80 | 27,19 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 28,22 | 22,75 | 17,54 | 27,93 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 16,45 | 10,69 | 5,61 | 16,06 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 18,24 | 12,35 | 7,33 | 17,81 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 19,87 | 13,92 | 8,93 | 19,42 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 20,83 | 14,98 | 9,95 | 20,42 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 15,34 | 9,59 | 4,50 | 14,95 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 16,91 | 11,02 | 6,00 | 16,48 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 18,32 | 12,38 | 7,38 | 17,88 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 19,08 | 13,14 | 8,14 | 18,64 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 14,83 | 9,09 | 4,00 | 14,45 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 16,31 | 10,43 | 5,41 | 15,89 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 17,82 | 11,88 | 6,89 | 17,38 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 19,15 | 13,20 | 8,21 | 18,70 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 11,74 | 5,99 | 0,90 | 11,35 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 13,54 | 7,67 | 2,64 | 13,12 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 14,94 | 9,01 | 4,01 | 14,50 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 14,45 | 8,53 | 3,53 | 14,01 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 12,13 | 6,31 | 1,26 | 11,72 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 14,34 | 8,45 | 3,43 | 13,91 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 15,66 | 9,74 | 4,74 | 15,22 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 13,86 | 7,94 | 2,93 | 13,42 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 13,87 | 8,05 | 2,99 | 13,46 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 15,58 | 9,70 | 4,68 | 15,16 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 16,64 | 10,77 | 5,74 | 16,22 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 14,54 | 8,64 | 3,63 | 14,11 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 15,24 | 9,46 | 4,39 | 14,85 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 17,89 | 12,02 | 6,99 | 17,47 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 21,20 | 15,39 | 10,34 | 20,80 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 22,94 | 17,36 | 12,20 | 22,61 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Van Delenstraat
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 16,28 | 10,54 | 5,45 | 15,90 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 19,03 | 13,19 | 8,15 | 18,62 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 21,86 | 16,08 | 11,01 | 21,47 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 24,20 | 18,63 | 13,46 | 23,87 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 23,66 | 18,37 | 13,09 | 23,43 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 25,23 | 19,81 | 14,58 | 24,95 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 26,52 | 21,02 | 15,83 | 26,22 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 27,29 | 21,82 | 16,61 | 27,00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:30

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vleenenck
Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 24,72 | 18,96 | 13,88 | 24,33 | |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 26,99 | 21,09 | 16,07 | 26,56 | |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 26,19 | 20,23 | 15,24 | 25,74 | |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 23,64 | 17,74 | 12,73 | 23,21 | |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 19,51 | 13,50 | 8,54 | 19,05 | |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 19,40 | 13,38 | 8,42 | 18,93 | |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 19,26 | 13,26 | 8,29 | 18,80 | |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 7,84 | 1,78 | -3,15 | 7,36 | |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 22,27 | 16,23 | 11,28 | 21,80 | |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 22,20 | 16,16 | 11,21 | 21,73 | |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 22,16 | 16,14 | 11,18 | 21,69 | |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 15,43 | 9,39 | 4,45 | 14,96 | |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 21,49 | 15,47 | 10,51 | 21,02 | |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 21,40 | 15,37 | 10,41 | 20,93 | |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 21,30 | 15,28 | 10,32 | 20,83 | |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 14,79 | 8,78 | 3,82 | 14,33 | |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 26,37 | 20,66 | 15,56 | 26,00 | |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 27,57 | 21,75 | 16,70 | 27,16 | |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 28,60 | 22,71 | 17,69 | 28,17 | |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 30,77 | 24,83 | 19,83 | 30,33 | |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 28,52 | 22,71 | 17,66 | 28,12 | |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 29,88 | 23,97 | 18,96 | 29,45 | |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 30,91 | 24,95 | 19,96 | 30,46 | |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 32,74 | 26,85 | 21,83 | 32,31 | |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 21,72 | 15,70 | 10,74 | 21,25 | |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 21,70 | 15,68 | 10,73 | 21,23 | |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 21,73 | 15,71 | 10,75 | 21,26 | |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 14,95 | 8,93 | 3,97 | 14,48 | |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | 12,45 | 6,46 | 1,49 | 11,99 | |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 30,78 | 24,84 | 19,85 | 30,34 | |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 31,64 | 25,68 | 20,69 | 31,19 | |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 33,13 | 27,18 | 22,18 | 32,68 | |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 34,54 | 28,63 | 23,62 | 34,11 | |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 35,63 | 29,78 | 24,75 | 35,22 | |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 38,35 | 32,83 | 27,64 | 38,04 | |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 39,36 | 33,84 | 28,66 | 39,05 | |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 40,51 | 34,98 | 29,80 | 40,20 | |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 41,25 | 35,71 | 30,53 | 40,93 | |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 41,54 | 36,00 | 30,82 | 41,22 | |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 41,25 | 35,75 | 30,56 | 40,95 | |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 42,34 | 36,84 | 31,64 | 42,04 | |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 43,50 | 37,99 | 32,80 | 43,19 | |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 44,08 | 38,56 | 33,37 | 43,77 | |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 42,24 | 36,70 | 31,52 | 41,92 | |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 21,63 | 15,89 | 10,80 | 21,25 | |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 22,91 | 17,03 | 12,00 | 22,48 | |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 23,45 | 17,51 | 12,52 | 23,01 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Vleenenck
Groepsreductie:
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 22,99 | 16,99 | 12,02 | 22,53 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 17,52 | 11,54 | 6,56 | 17,06 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 19,69 | 13,69 | 8,72 | 19,23 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 39,97 | 34,47 | 29,28 | 39,67 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 41,09 | 35,59 | 30,39 | 40,79 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 42,28 | 36,77 | 31,58 | 41,97 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 42,85 | 37,33 | 32,14 | 42,54 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 38,63 | 33,13 | 27,94 | 38,33 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 39,86 | 34,36 | 29,16 | 39,56 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 41,18 | 35,66 | 30,48 | 40,87 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 41,75 | 36,20 | 31,03 | 41,43 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 25,84 | 20,15 | 15,03 | 25,47 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 28,52 | 22,67 | 17,64 | 28,11 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 32,19 | 26,28 | 21,28 | 31,76 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 35,86 | 30,01 | 24,97 | 35,44 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 27,93 | 22,20 | 17,11 | 27,55 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 30,00 | 24,15 | 19,11 | 29,58 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 32,56 | 26,65 | 21,64 | 32,13 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 35,07 | 29,27 | 24,21 | 34,67 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 24,08 | 18,30 | 13,23 | 23,69 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 25,67 | 19,82 | 14,79 | 25,26 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 26,47 | 20,60 | 15,57 | 26,05 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 25,09 | 19,46 | 14,32 | 24,74 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 24,31 | 18,53 | 13,46 | 23,92 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 25,98 | 20,12 | 15,08 | 25,56 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 26,99 | 21,10 | 16,09 | 26,56 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 22,18 | 16,18 | 11,21 | 21,72 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 24,24 | 18,49 | 13,39 | 23,85 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 25,77 | 19,93 | 14,89 | 25,36 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 26,52 | 20,63 | 15,61 | 26,09 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 22,85 | 16,84 | 11,88 | 22,39 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 37,75 | 32,31 | 27,09 | 37,47 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 39,37 | 33,87 | 28,67 | 39,07 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 40,80 | 35,28 | 30,09 | 40,49 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 41,15 | 35,63 | 30,44 | 40,84 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 39,02 | 33,58 | 28,36 | 38,74 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 40,81 | 35,30 | 30,11 | 40,50 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 42,47 | 36,93 | 31,75 | 42,15 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 43,45 | 37,94 | 32,75 | 43,14 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 37,26 | 31,82 | 26,60 | 36,98 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 39,00 | 33,46 | 28,28 | 38,68 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 40,58 | 34,97 | 29,83 | 40,24 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 42,03 | 36,44 | 31,29 | 41,70 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 28,30 | 22,55 | 17,46 | 27,91 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 31,18 | 25,29 | 20,27 | 30,75 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 36,06 | 30,37 | 25,26 | 35,70 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 40,56 | 35,07 | 29,87 | 40,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:42

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vleenenck
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 26,57 | 20,86 | 15,75 | 26,20 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 27,90 | 22,05 | 17,01 | 27,48 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 24,07 | 18,12 | 13,13 | 23,62 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 13,47 | 7,46 | 2,49 | 13,00 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 26,63 | 20,88 | 15,79 | 26,24 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 28,10 | 22,27 | 17,22 | 27,69 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 28,36 | 22,60 | 17,52 | 27,97 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 32,63 | 27,29 | 22,03 | 32,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:42

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 01_A | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 1,50 | 29,00 | 23,26 | 18,17 | 28,62 |
| 01_B | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 4,50 | 32,00 | 26,18 | 21,12 | 31,59 |
| 01_C | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 7,50 | 34,25 | 28,43 | 23,38 | 33,84 |
| 01_D | b1 | 161575,69 | 470962,13 | 10,50 | 35,54 | 29,91 | 24,77 | 35,19 |
| 02_A | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 1,50 | 26,37 | 20,57 | 15,51 | 25,97 |
| 02_B | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 4,50 | 28,03 | 22,18 | 17,14 | 27,61 |
| 02_C | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 7,50 | 25,63 | 19,74 | 14,72 | 25,20 |
| 02_D | b1 | 161570,35 | 470967,42 | 10,50 | 19,26 | 13,27 | 8,30 | 18,80 |
| 03_A | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 1,50 | 24,33 | 18,44 | 13,42 | 23,90 |
| 03_B | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 4,50 | 24,72 | 18,81 | 13,80 | 24,29 |
| 03_C | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 7,50 | 23,05 | 17,11 | 12,12 | 22,61 |
| 03_D | b1 | 161560,38 | 470966,06 | 10,50 | 18,96 | 13,00 | 8,02 | 18,51 |
| 04_A | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 1,50 | 25,87 | 19,93 | 14,94 | 25,43 |
| 04_B | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 4,50 | 26,08 | 20,14 | 15,15 | 25,64 |
| 04_C | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 7,50 | 25,08 | 19,15 | 14,16 | 24,64 |
| 04_D | b1 | 161547,90 | 470962,68 | 10,50 | 23,87 | 17,97 | 12,96 | 23,44 |
| 05_A | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 1,50 | 31,87 | 26,10 | 21,03 | 31,48 |
| 05_B | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 4,50 | 33,57 | 27,74 | 22,69 | 33,16 |
| 05_C | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 7,50 | 35,65 | 29,81 | 24,77 | 35,24 |
| 05_D | b1 | 161552,96 | 470952,41 | 10,50 | 38,12 | 32,45 | 27,33 | 37,76 |
| 06_A | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 1,50 | 32,91 | 27,10 | 22,04 | 32,51 |
| 06_B | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 4,50 | 35,04 | 29,20 | 24,16 | 34,63 |
| 06_C | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 7,50 | 37,03 | 31,18 | 26,15 | 36,62 |
| 06_D | b1 | 161568,92 | 470954,62 | 10,50 | 39,65 | 33,97 | 28,86 | 39,29 |
| 07_A | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 1,50 | 26,72 | 20,79 | 15,79 | 26,28 |
| 07_B | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 4,50 | 27,13 | 21,21 | 16,21 | 26,69 |
| 07_C | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 7,50 | 26,21 | 20,29 | 15,29 | 25,77 |
| 07_D | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 10,50 | 24,12 | 18,22 | 13,21 | 23,69 |
| 07_E | b2 | 161538,65 | 470959,91 | 13,50 | 11,43 | 5,44 | 0,47 | 10,97 |
| 08_A | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 1,50 | 33,26 | 27,71 | 22,54 | 32,94 |
| 08_B | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 4,50 | 32,96 | 27,38 | 22,22 | 32,63 |
| 08_C | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 7,50 | 33,68 | 28,09 | 22,94 | 33,35 |
| 08_D | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 10,50 | 34,42 | 28,85 | 23,69 | 34,10 |
| 08_E | b2 | 161534,58 | 470954,81 | 13,50 | 35,25 | 29,72 | 24,54 | 34,94 |
| 09_A | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 1,50 | 28,98 | 23,05 | 18,05 | 28,54 |
| 09_B | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 4,50 | 29,72 | 23,77 | 18,78 | 29,27 |
| 09_C | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 7,50 | 31,06 | 25,13 | 20,13 | 30,62 |
| 09_D | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 10,50 | 32,56 | 26,70 | 21,66 | 32,14 |
| 09_E | b2 | 161538,32 | 470942,76 | 13,50 | 33,47 | 27,89 | 22,73 | 33,14 |
| 10_A | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 1,50 | 29,67 | 23,87 | 18,81 | 29,27 |
| 10_B | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 4,50 | 31,13 | 25,24 | 20,22 | 30,70 |
| 10_C | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 7,50 | 33,35 | 27,43 | 22,43 | 32,91 |
| 10_D | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 10,50 | 37,28 | 31,43 | 26,39 | 36,86 |
| 10_E | b2 | 161540,92 | 470938,62 | 13,50 | 40,17 | 34,65 | 29,47 | 39,86 |
| 11_A | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 1,50 | 29,15 | 23,43 | 18,33 | 28,77 |
| 11_B | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 4,50 | 30,98 | 25,19 | 20,13 | 30,58 |
| 11_C | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 7,50 | 33,46 | 27,64 | 22,58 | 33,05 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vrijheidslaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 11_D | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 10,50 | 37,34 | 31,62 | 26,52 | 36,96 |
| 11_E | b2 | 161548,77 | 470946,14 | 13,50 | 38,84 | 33,38 | 28,17 | 38,55 |
| 12_A | b2 | 161545,75 | 470956,19 | 13,50 | 38,04 | 32,60 | 27,38 | 37,76 |
| 13_A | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 1,50 | 30,75 | 24,87 | 19,85 | 30,33 |
| 13_B | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 4,50 | 32,26 | 26,35 | 21,34 | 31,83 |
| 13_C | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 7,50 | 33,49 | 27,60 | 22,58 | 33,06 |
| 13_D | b3 | 161543,93 | 470933,31 | 10,50 | 34,57 | 28,74 | 23,69 | 34,16 |
| 14_A | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 1,50 | 30,35 | 24,51 | 19,47 | 29,94 |
| 14_B | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 4,50 | 32,04 | 26,14 | 21,13 | 31,61 |
| 14_C | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 7,50 | 34,30 | 28,38 | 23,38 | 33,86 |
| 14_D | b3 | 161547,33 | 470922,42 | 10,50 | 36,20 | 30,38 | 25,33 | 35,79 |
| 15_A | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 1,50 | 30,39 | 24,61 | 19,54 | 30,00 |
| 15_B | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 4,50 | 32,74 | 26,87 | 21,84 | 32,32 |
| 15_C | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 7,50 | 35,75 | 29,81 | 24,82 | 35,31 |
| 15_D | b3 | 161551,47 | 470909,15 | 10,50 | 40,15 | 34,43 | 29,33 | 39,77 |
| 16_A | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 1,50 | 35,49 | 29,72 | 24,65 | 35,10 |
| 16_B | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 4,50 | 37,81 | 31,96 | 26,92 | 37,39 |
| 16_C | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 7,50 | 40,48 | 34,68 | 29,62 | 40,08 |
| 16_D | b3 | 161558,24 | 470906,33 | 10,50 | 43,20 | 37,56 | 32,43 | 42,85 |
| 17_A | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 1,50 | 34,11 | 28,34 | 23,26 | 33,72 |
| 17_B | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 4,50 | 36,14 | 30,31 | 25,26 | 35,73 |
| 17_C | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 7,50 | 37,98 | 32,20 | 27,13 | 37,59 |
| 17_D | b3 | 161560,58 | 470917,57 | 10,50 | 39,80 | 34,18 | 29,04 | 39,46 |
| 18_A | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 1,50 | 33,47 | 27,71 | 22,63 | 33,08 |
| 18_B | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 4,50 | 35,30 | 29,48 | 24,43 | 34,89 |
| 18_C | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 7,50 | 37,10 | 31,33 | 26,26 | 36,71 |
| 18_D | b3 | 161560,51 | 470930,42 | 10,50 | 39,20 | 33,63 | 28,47 | 38,88 |
| 19_A | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 1,50 | 32,16 | 26,42 | 21,33 | 31,78 |
| 19_B | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 4,50 | 33,94 | 28,14 | 23,08 | 33,54 |
| 19_C | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 7,50 | 35,89 | 30,12 | 25,05 | 35,50 |
| 19_D | b3 | 161556,00 | 470938,78 | 10,50 | 38,90 | 33,34 | 28,18 | 38,58 |
| 20_A | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 1,50 | 32,06 | 26,28 | 21,21 | 31,67 |
| 20_B | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 4,50 | 34,52 | 28,70 | 23,65 | 34,11 |
| 20_C | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 7,50 | 35,62 | 29,85 | 24,78 | 35,23 |
| 20_D | b4 | 161546,80 | 470880,78 | 10,50 | 37,01 | 31,42 | 26,26 | 36,68 |
| 21_A | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 1,50 | 45,36 | 39,96 | 34,72 | 45,09 |
| 21_B | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 4,50 | 47,31 | 41,86 | 36,64 | 47,02 |
| 21_C | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 7,50 | 48,30 | 42,86 | 37,64 | 48,02 |
| 21_D | b4 | 161544,96 | 470872,73 | 10,50 | 48,59 | 43,16 | 37,93 | 48,31 |
| 22_A | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 1,50 | 49,57 | 44,19 | 38,94 | 49,31 |
| 22_B | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 4,50 | 50,94 | 45,51 | 40,29 | 50,66 |
| 22_C | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 7,50 | 51,33 | 45,88 | 40,66 | 51,04 |
| 22_D | b4 | 161552,10 | 470856,42 | 10,50 | 51,18 | 45,73 | 40,52 | 50,90 |
| 23_A | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 1,50 | 41,36 | 35,97 | 30,73 | 41,09 |
| 23_B | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 4,50 | 43,55 | 38,04 | 32,85 | 43,24 |
| 23_C | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 7,50 | 47,21 | 41,59 | 36,45 | 46,87 |
| 23_D | b4 | 161557,91 | 470852,00 | 10,50 | 50,86 | 45,45 | 40,22 | 50,59 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:54

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D2 (variant G)
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Vrijheidslaan
Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 24_A | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 1,50 | 36,29 | 30,52 | 25,45 | 35,90 |
| 24_B | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 4,50 | 39,66 | 33,83 | 28,78 | 39,25 |
| 24_C | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 7,50 | 42,28 | 36,54 | 31,45 | 41,90 |
| 24_D | b4 | 161562,64 | 470861,11 | 10,50 | 45,13 | 39,66 | 34,45 | 44,84 |
| 25_A | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 1,50 | 35,84 | 30,11 | 25,01 | 35,46 |
| 25_B | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 4,50 | 38,41 | 32,61 | 27,55 | 38,01 |
| 25_C | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 7,50 | 40,18 | 34,38 | 29,32 | 39,78 |
| 25_D | b4 | 161555,25 | 470877,39 | 10,50 | 42,69 | 37,16 | 31,98 | 42,38 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

4-6-2021 11:39:54

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



| toetspunt | hoogte [m] | incl. aftrek [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|-------------------|-----|-------|-------------|-----|-------|----------------|-----|-------|------------------------|-----|-------|-------------|-----|-------|-----------------|-------|-------|-----------|------|-------|---------------|-------|-------|
| | | Ardeschstraat | | | Havenstraat | | | Raadhuisstraat | | | Schimmelpenninckstraat | | | Torenstraat | | | Van Delenstraat | | | Vleenenck | | | Vrijheidslaan | | |
| | | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som |
| 01-06 b1 | 1,5 | 40,55 | -- | 40,55 | 21,40 | -- | 21,40 | 43,40 | -- | 43,40 | 13,27 | -- | 13,27 | 20,15 | -- | 20,15 | 7,89 | -- | 7,89 | 19,33 | -- | 19,33 | 23,62 | -- | 23,62 |
| 01-06 b1 | 4,5 | 42,27 | -- | 42,27 | 25,03 | -- | 25,03 | 44,31 | -- | 44,31 | 17,61 | -- | 17,61 | 23,06 | -- | 23,06 | 10,64 | -- | 10,64 | 21,56 | -- | 21,56 | 26,59 | -- | 26,59 |
| 01-06 b1 | 7,5 | 43,02 | -- | 43,02 | 26,42 | -- | 26,42 | 44,33 | -- | 44,33 | 22,50 | -- | 22,50 | 22,57 | -- | 22,57 | 12,22 | -- | 12,22 | 20,74 | -- | 20,74 | 28,84 | -- | 28,84 |
| 01-06 b1 | 10,5 | 42,70 | -- | 42,70 | 21,52 | -- | 21,52 | 43,88 | -- | 43,88 | 26,42 | -- | 26,42 | 24,23 | -- | 24,23 | 12,89 | -- | 12,89 | 18,21 | -- | 18,21 | 30,19 | -- | 30,19 |
| 01-06 b1 | 1,5 | 40,31 | -- | 40,31 | 27,35 | -- | 27,35 | 50,35 | -- | 50,35 | 19,01 | -- | 19,01 | 14,41 | -- | 14,41 | 3,24 | -- | 3,24 | 14,05 | -- | 14,05 | 20,97 | -- | 20,97 |
| 01-06 b1 | 4,5 | 42,05 | -- | 42,05 | 26,84 | -- | 26,84 | 51,50 | -- | 51,50 | 21,03 | -- | 21,03 | 14,17 | -- | 14,17 | 4,23 | -- | 4,23 | 13,93 | -- | 13,93 | 22,61 | -- | 22,61 |
| 01-06 b1 | 7,5 | 42,51 | -- | 42,51 | 26,50 | -- | 26,50 | 51,38 | -- | 51,38 | 21,75 | -- | 21,75 | 14,41 | -- | 14,41 | 3,82 | -- | 3,82 | 13,80 | -- | 13,80 | 20,20 | -- | 20,20 |
| 01-06 b1 | 10,5 | 42,65 | -- | 42,65 | 26,98 | -- | 26,98 | 51,16 | -- | 51,16 | 21,52 | -- | 21,52 | 0,69 | -- | 0,69 | -2,49 | -- | -2,49 | 2,36 | -- | 2,36 | 18,80 | -- | 18,80 |
| 01-06 b1 | 1,5 | 36,15 | -- | 36,15 | 27,46 | -- | 27,46 | 50,31 | -- | 50,31 | 17,79 | -- | 17,79 | 14,89 | -- | 14,89 | 2,34 | -- | 2,34 | 16,80 | -- | 16,80 | 18,90 | -- | 18,90 |
| 01-06 b1 | 4,5 | 40,03 | -- | 40,03 | 26,91 | -- | 26,91 | 51,74 | -- | 51,74 | 19,60 | -- | 19,60 | 15,06 | -- | 15,06 | 2,85 | -- | 2,85 | 16,73 | -- | 16,73 | 19,29 | -- | 19,29 |
| 01-06 b1 | 7,5 | 40,61 | -- | 40,61 | 26,56 | -- | 26,56 | 51,68 | -- | 51,68 | 20,67 | -- | 20,67 | 15,25 | -- | 15,25 | 1,85 | -- | 1,85 | 16,69 | -- | 16,69 | 17,61 | -- | 17,61 |
| 01-06 b1 | 10,5 | 40,77 | -- | 40,77 | 27,03 | -- | 27,03 | 51,55 | -- | 51,55 | 20,54 | -- | 20,54 | 0,64 | -- | 0,64 | -1,96 | -- | -1,96 | 9,96 | -- | 9,96 | 13,51 | -- | 13,51 |
| 01-06 b1 | 1,5 | 37,87 | -- | 37,87 | 27,33 | -- | 27,33 | 51,60 | -- | 51,60 | 14,09 | -- | 14,09 | 16,53 | -- | 16,53 | 1,82 | -- | 1,82 | 16,02 | -- | 16,02 | 20,43 | -- | 20,43 |
| 01-06 b1 | 4,5 | 39,41 | -- | 39,41 | 26,85 | -- | 26,85 | 52,76 | -- | 52,76 | 15,50 | -- | 15,50 | 16,70 | -- | 16,70 | 2,36 | -- | 2,36 | 15,93 | -- | 15,93 | 20,64 | -- | 20,64 |
| 01-06 b1 | 7,5 | 40,17 | -- | 40,17 | 26,73 | -- | 26,73 | 52,72 | -- | 52,72 | 16,72 | -- | 16,72 | 16,91 | -- | 16,91 | 1,76 | -- | 1,76 | 15,83 | -- | 15,83 | 19,64 | -- | 19,64 |
| 01-06 b1 | 10,5 | 40,38 | -- | 40,38 | 27,45 | -- | 27,45 | 52,57 | -- | 52,57 | 16,91 | -- | 16,91 | - | - | -1,09 | -- | -1,09 | 9,33 | -- | 9,33 | 18,44 | -- | 18,44 | |
| 01-06 b1 | 1,5 | 33,13 | -- | 33,13 | 27,16 | -- | 27,16 | 37,37 | -- | 37,37 | 13,93 | -- | 13,93 | 22,79 | -- | 22,79 | 8,89 | -- | 8,89 | 21,00 | -- | 21,00 | 26,48 | -- | 26,48 |
| 01-06 b1 | 4,5 | 15,06 | -- | 15,06 | 28,58 | -- | 28,58 | 29,23 | -- | 29,23 | 17,03 | -- | 17,03 | 24,62 | -- | 24,62 | 10,19 | -- | 10,19 | 22,16 | -- | 22,16 | 28,16 | -- | 28,16 |
| 01-06 b1 | 7,5 | 16,24 | -- | 16,24 | 27,90 | -- | 27,90 | 30,78 | -- | 30,78 | 20,38 | -- | 20,38 | 26,50 | -- | 26,50 | 12,20 | -- | 12,20 | 23,17 | -- | 23,17 | 30,24 | -- | 30,24 |
| 01-06 b1 | 10,5 | 15,81 | -- | 15,81 | 28,65 | -- | 28,65 | 32,52 | -- | 32,52 | 23,85 | -- | 23,85 | 26,04 | -- | 26,04 | 13,37 | -- | 13,37 | 25,33 | -- | 25,33 | 32,76 | -- | 32,76 |
| 01-06 b1 | 1,5 | 13,72 | -- | 13,72 | 26,54 | -- | 26,54 | 27,16 | -- | 27,16 | 14,55 | -- | 14,55 | 21,85 | -- | 21,85 | 9,13 | -- | 9,13 | 23,12 | -- | 23,12 | 27,51 | -- | 27,51 |
| 01-06 b1 | 4,5 | 15,94 | -- | 15,94 | 28,80 | -- | 28,80 | 29,87 | -- | 29,87 | 18,01 | -- | 18,01 | 23,42 | -- | 23,42 | 10,77 | -- | 10,77 | 24,45 | -- | 24,45 | 29,63 | -- | 29,63 |
| 01-06 b1 | 7,5 | 16,65 | -- | 16,65 | 29,31 | -- | 29,31 | 31,82 | -- | 31,82 | 22,29 | -- | 22,29 | 24,20 | -- | 24,20 | 12,28 | -- | 12,28 | 25,46 | -- | 25,46 | 31,62 | -- | 31,62 |
| 01-06 b1 | 10,5 | 16,99 | -- | 16,99 | 30,54 | -- | 30,54 | 32,34 | -- | 32,34 | 26,23 | -- | 26,23 | 24,68 | -- | 24,68 | 13,51 | -- | 13,51 | 27,31 | -- | 27,31 | 34,29 | -- | 34,29 |
| 07-12 b2 | 1,5 | 37,02 | -- | 37,02 | 25,70 | -- | 25,70 | 53,43 | -- | 53,43 | 13,87 | -- | 13,87 | 22,48 | -- | 22,48 | 1,88 | -- | 1,88 | 16,25 | -- | 16,25 | 21,28 | -- | 21,28 |
| 07-12 b2 | 4,5 | 38,39 | -- | 38,39 | 25,16 | -- | 25,16 | 54,00 | -- | 54,00 | 15,10 | -- | 15,10 | 22,15 | -- | 22,15 | 2,27 | -- | 2,27 | 16,23 | -- | 16,23 | 21,69 | -- | 21,69 |
| 07-12 b2 | 7,5 | 39,33 | -- | 39,33 | 25,21 | -- | 25,21 | 53,84 | -- | 53,84 | 16,20 | -- | 16,20 | 21,87 | -- | 21,87 | 1,39 | -- | 1,39 | 16,26 | -- | 16,26 | 20,77 | -- | 20,77 |
| 07-12 b2 | 10,5 | 39,51 | -- | 39,51 | 26,11 | -- | 26,11 | 53,55 | -- | 53,55 | 16,77 | -- | 16,77 | - | - | -2,23 | -- | -2,23 | 9,48 | -- | 9,48 | 18,69 | -- | 18,69 | |
| 07-12 b2 | 1,5 | 39,53 | -- | 39,53 | 21,05 | -- | 21,05 | 53,18 | -- | 53,18 | 16,55 | -- | 16,55 | - | - | - | - | - | 6,99 | -- | 6,99 | 5,97 | -- | 5,97 | |
| 07-12 b2 | 4,5 | 25,34 | -- | 25,34 | 39,62 | -- | 39,62 | 57,55 | -- | 57,55 | 1,15 | -- | 1,15 | 24,25 | -- | 24,25 | 2,18 | -- | 2,18 | 25,34 | -- | 25,34 | 27,94 | -- | 27,94 |
| 07-12 b2 | 7,5 | 25,45 | -- | 25,45 | 40,49 | -- | 40,49 | 57,55 | -- | 57,55 | 1,13 | -- | 1,13 | 24,80 | -- | 24,80 | 2,40 | -- | 2,40 | 26,19 | -- | 26,19 | 27,63 | -- | 27,63 |
| 07-12 b2 | 10,5 | 25,66 | -- | 25,66 | 41,69 | -- | 41,69 | 56,48 | -- | 56,48 | 2,92 | -- | 2,92 | 26,51 | -- | 26,51 | 2,95 | -- | 2,95 | 29,11 | -- | 29,11 | 29,10 | -- | 29,10 |
| 07-12 b2 | 1,5 | 43,1 | -- | 43,1 | 41,85 | -- | 41,85 | 55,78 | -- | 55,78 | 3,91 | -- | 3,91 | 28,64 | -- | 28,64 | - | - | - | 30,22 | -- | 30,22 | 29,94 | -- | 29,94 |
| 07-12 b2 | 4,5 | 21,82 | -- | 21,82 | 39,77 | -- | 39,77 | 57,53 | -- | 57,53 | 2,35 | -- | 2,35 | 23,94 | -- | 23,94 | 4,20 | -- | 4,20 | 33,04 | -- | 33,04 | 33,04 | -- | 33,04 |
| 07-12 b2 | 7,5 | 22,03 | -- | 22,03 | 41,72 | -- | 41,72 | 57,07 | -- | 57,07 | 3,18 | -- | 3,18 | 25,93 | -- | 25,93 | 4,03 | -- | 4,03 | 35,20 | -- | 35,20 | 25,62 | -- | 25,62 |
| 07-12 b2 | 10,5 | 22,99 | -- | 22,99 | 41,91 | -- | 41,91 | 56,47 | -- | 56,47 | 4,01 | -- | 4,01 | 26,84 | -- | 26,84 | -3,96 | -- | -3,96 | 35,93 | -- | 35,93 | 27,14 | -- | 27,14 |
| 07-12 b2 | 1,5 | 0,71 | -- | 0,71 | 41,98 | -- | 41,98 | 55,81 | -- | 55,81 | 3,07 | -- | 3,07 | 29,32 | -- | 29,32 | - | - | - | 36,22 | -- | 36,22 | 28,14 | -- | 28,14 |
| 07-12 b2 | 4,5 | 8,30 | -- | 8,30 | 41,76 | -- | 41,76 | 55,84 | -- | 55,84 | 6,75 | -- | 6,75 | 24,42 | -- | 24,42 | 1,44 | -- | 1,44 | 35,95 | -- | 35,95 | 24,27 | -- | 24,27 |
| 07-12 b2 | 7,5 | 10,09 | -- | 10,09 | 43,09 | -- | 43,09 | 55,99 | -- | 55,99 | 8,18 | -- | 8,18 | 25,85 | -- | 25,85 | 2,72 | -- | 2,72 | 37,04 | -- | 37,04 | 25,70 | -- | 25,70 |
| 07-12 b2 | 10,5 | 11,85 | -- | 11,85 | 43,81 | -- | 43,81 | 55,63 | -- | 55,63 | 11,67 | -- | 11,67 | 28,10 | -- | 28,10 | 6,18 | -- | 6,18 | 38,19 | -- | 38,19 | 27,91 | -- | 27,91 |
| 07-12 b2 | 1,5 | 16,08 | -- | 16,08 | 44,02 | -- | 44,02 | 55,15 | -- | 55,15 | 16,63 | -- | 16,63 | 30,74 | -- | 30,74 | 11,57 | -- | 11,57 | 38,77 | -- | 38,77 | 31,86 | -- | 31,86 |
| 07-12 b2 | 4,5 | 14,02 | -- | 14,02 | 41,90 | -- | 41,90 | 52,56 | -- | 52,56 | 20,76 | -- | 20,76 | 30,56 | -- | 30,56 | 12,51 | -- | 12,51 | 36,92 | -- | 36,92 | 34,86 | -- | 34,86 |
| 07-12 b2 | 7,5 | 15,20 | -- | 15,20 | 26,62 | -- | 26,62 | 56,67 | -- | 56,67 | 26,97 | -- | 26,97 | 13,33 | -- | 13,33 | 14,67 | -- | 14,67 | 8,38 | -- | 8,38 | 16,25 | -- | 16,25 |
| 07-12 b2 | 10,5 | 22,40 | -- | 22,40 | 28,42 | -- | 28,42 | 59,15 | -- | 59,15 | 19,13 | -- | 19,13 | 11,92 | -- | 11,92 | 18,01 | -- | 18,01 | 28,05 | -- | 28,05 | 25,58 | -- | 25,58 |
| 07-12 b2 | 1,5 | 25,83 | -- | 25,83 | 28,15 | -- | 28,15 | 51,59 | -- | 51,59 | 19, | | | | | | | | | | | | | | |

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



| toepunt | hoogte [m] | incl. aftrek [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|-------------------|-----|-------|-------------|-------|-------|----------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|-------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Ardeschstraat | | | Havenstraat | | | Raadhuisstraat | | | Schimmelpenninck straat | | | Torenstraat | | | Van Delenstraat | | | Vleenenck | | | | | |
| | | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | <70 | =70 | som | | | |
| 13-19 b3 | 10,5 | 27,74 | -- | 27,74 | 27,63 | -- | 27,63 | 29,79 | -- | 29,79 | 23,46 | -- | 23,46 | 28,90 | -- | 28,90 | 15,42 | -- | 15,42 | 19,74 | -- | 19,74 | 34,46 | -- | 34,46 |
| 13-19 b3 | 1,5 | 22,13 | -- | 22,13 | 26,93 | -- | 26,93 | 26,42 | -- | 26,42 | 14,64 | -- | 14,64 | 23,01 | -- | 23,01 | 9,95 | -- | 9,95 | 18,92 | -- | 18,92 | 28,08 | -- | 28,08 |
| 13-19 b3 | 4,5 | 23,82 | -- | 23,82 | 29,29 | -- | 29,29 | 28,64 | -- | 28,64 | 17,82 | -- | 17,82 | 25,22 | -- | 25,22 | 11,48 | -- | 11,48 | 20,56 | -- | 20,56 | 29,89 | -- | 29,89 |
| 13-19 b3 | 7,5 | 26,04 | -- | 26,04 | 31,96 | -- | 31,96 | 30,31 | -- | 30,31 | 21,27 | -- | 21,27 | 26,71 | -- | 26,71 | 12,88 | -- | 12,88 | 21,56 | -- | 21,56 | 31,71 | -- | 31,71 |
| 13-19 b3 | 10,5 | 28,29 | -- | 28,29 | 30,52 | -- | 30,52 | 32,39 | -- | 32,39 | 23,78 | -- | 23,78 | 21,16 | -- | 21,16 | 13,64 | -- | 13,64 | 16,72 | -- | 16,72 | 33,88 | -- | 33,88 |
| 13-19 b3 | 1,5 | 21,82 | -- | 21,82 | 25,26 | -- | 25,26 | 27,19 | -- | 27,19 | 14,02 | -- | 14,02 | 22,62 | -- | 22,62 | 9,45 | -- | 9,45 | 18,85 | -- | 18,85 | 26,78 | -- | 26,78 |
| 13-19 b3 | 4,5 | 23,87 | -- | 23,87 | 27,54 | -- | 27,54 | 29,57 | -- | 29,57 | 17,27 | -- | 17,27 | 24,69 | -- | 24,69 | 10,89 | -- | 10,89 | 20,36 | -- | 20,36 | 28,54 | -- | 28,54 |
| 13-19 b3 | 7,5 | 26,78 | -- | 26,78 | 28,55 | -- | 28,55 | 31,88 | -- | 31,88 | 20,91 | -- | 20,91 | 26,22 | -- | 26,22 | 12,38 | -- | 12,38 | 21,09 | -- | 21,09 | 30,50 | -- | 30,50 |
| 13-19 b3 | 10,5 | 29,53 | -- | 29,53 | 29,84 | -- | 29,84 | 34,40 | -- | 34,40 | 24,32 | -- | 24,32 | 22,93 | -- | 22,93 | 13,70 | -- | 13,70 | 17,39 | -- | 17,39 | 33,58 | -- | 33,58 |
| 20-25 b4 | 1,5 | 19,04 | -- | 19,04 | 41,54 | -- | 41,54 | 41,86 | -- | 41,86 | 9,94 | -- | 9,94 | 31,48 | -- | 31,48 | 6,35 | -- | 6,35 | 32,47 | -- | 32,47 | 26,67 | -- | 26,67 |
| 20-25 b4 | 4,5 | 20,90 | -- | 20,90 | 43,53 | -- | 43,53 | 43,87 | -- | 43,87 | 11,89 | -- | 11,89 | 33,21 | -- | 33,21 | 8,12 | -- | 8,12 | 34,07 | -- | 34,07 | 29,11 | -- | 29,11 |
| 20-25 b4 | 7,5 | 22,90 | -- | 22,90 | 44,09 | -- | 44,09 | 44,07 | -- | 44,07 | 13,74 | -- | 13,74 | 34,43 | -- | 34,43 | 9,50 | -- | 9,50 | 35,49 | -- | 35,49 | 30,23 | -- | 30,23 |
| 20-25 b4 | 10,5 | 25,43 | -- | 25,43 | 44,53 | -- | 44,53 | 44,30 | -- | 44,30 | 14,68 | -- | 14,68 | 35,08 | -- | 35,08 | 9,01 | -- | 9,01 | 35,84 | -- | 35,84 | 31,68 | -- | 31,68 |
| 20-25 b4 | 1,5 | 10,26 | -- | 10,26 | 40,26 | -- | 40,26 | 42,51 | -- | 42,51 | 7,36 | -- | 7,36 | 40,26 | -- | 40,26 | 6,72 | -- | 6,72 | 33,74 | -- | 33,74 | 40,09 | -- | 40,09 |
| 20-25 b4 | 4,5 | 13,42 | -- | 13,42 | 42,27 | -- | 42,27 | 44,26 | -- | 44,26 | 8,50 | -- | 8,50 | 42,13 | -- | 42,13 | 8,91 | -- | 8,91 | 35,50 | -- | 35,50 | 42,02 | -- | 42,02 |
| 20-25 b4 | 7,5 | 16,90 | -- | 16,90 | 42,80 | -- | 42,80 | 44,21 | -- | 44,21 | 8,97 | -- | 8,97 | 42,90 | -- | 42,90 | 10,22 | -- | 10,22 | 37,15 | -- | 37,15 | 43,02 | -- | 43,02 |
| 20-25 b4 | 10,5 | 21,25 | -- | 21,25 | 43,27 | -- | 43,27 | 44,14 | -- | 44,14 | 7,42 | -- | 7,42 | 43,08 | -- | 43,08 | 8,42 | -- | 8,42 | 38,14 | -- | 38,14 | 43,31 | -- | 43,31 |
| 20-25 b4 | 1,5 | 11,53 | -- | 11,53 | 36,31 | -- | 36,31 | 39,37 | -- | 39,37 | 6,71 | -- | 6,71 | 43,91 | -- | 43,91 | 8,46 | -- | 8,46 | 31,98 | -- | 31,98 | 44,31 | -- | 44,31 |
| 20-25 b4 | 4,5 | 14,05 | -- | 14,05 | 38,14 | -- | 38,14 | 41,20 | -- | 41,20 | 8,09 | -- | 8,09 | 45,87 | -- | 45,87 | 10,16 | -- | 10,16 | 33,68 | -- | 33,68 | 45,66 | -- | 45,66 |
| 20-25 b4 | 7,5 | 18,54 | -- | 18,54 | 39,21 | -- | 39,21 | 41,89 | -- | 41,89 | 9,11 | -- | 9,11 | 46,10 | -- | 46,10 | 11,22 | -- | 11,22 | 35,24 | -- | 35,24 | 46,04 | -- | 46,04 |
| 20-25 b4 | 10,5 | 21,36 | -- | 21,36 | 39,90 | -- | 39,90 | 42,01 | -- | 42,01 | 10,36 | -- | 10,36 | 46,14 | -- | 46,14 | 9,11 | -- | 9,11 | 36,70 | -- | 36,70 | 45,90 | -- | 45,90 |
| 20-25 b4 | 1,5 | 11,37 | -- | 11,37 | 24,68 | -- | 24,68 | 22,68 | -- | 22,68 | 12,45 | -- | 12,45 | 26,48 | -- | 26,48 | 9,85 | -- | 9,85 | 22,91 | -- | 22,91 | 36,09 | -- | 36,09 |
| 20-25 b4 | 4,5 | 13,78 | -- | 13,78 | 26,94 | -- | 26,94 | 25,42 | -- | 25,42 | 15,14 | -- | 15,14 | 30,71 | -- | 30,71 | 12,47 | -- | 12,47 | 25,75 | -- | 25,75 | 38,24 | -- | 38,24 |
| 20-25 b4 | 7,5 | 14,72 | -- | 14,72 | 30,05 | -- | 30,05 | 30,39 | -- | 30,39 | 18,03 | -- | 18,03 | 39,30 | -- | 39,30 | 15,80 | -- | 15,80 | 30,70 | -- | 30,70 | 41,87 | -- | 41,87 |
| 20-25 b4 | 10,5 | - | -- | 23,54 | -- | 23,54 | 25,84 | -- | 25,84 | 19,53 | -- | 19,53 | 46,56 | -- | 46,56 | 17,61 | -- | 17,61 | 35,26 | -- | 35,26 | 45,59 | -- | 45,59 | |
| 20-25 b4 | 1,5 | 16,50 | -- | 16,50 | 24,56 | -- | 24,56 | 35,27 | -- | 35,27 | 14,27 | -- | 14,27 | 19,79 | -- | 19,79 | 10,90 | -- | 10,90 | 21,20 | -- | 21,20 | 30,90 | -- | 30,90 |
| 20-25 b4 | 4,5 | 17,90 | -- | 17,90 | 25,61 | -- | 25,61 | 36,49 | -- | 36,49 | 16,93 | -- | 16,93 | 21,75 | -- | 21,75 | 13,62 | -- | 13,62 | 22,48 | -- | 22,48 | 34,25 | -- | 34,25 |
| 20-25 b4 | 7,5 | 19,48 | -- | 19,48 | 25,62 | -- | 25,62 | 37,48 | -- | 37,48 | 19,09 | -- | 19,09 | 22,46 | -- | 22,46 | 16,47 | -- | 16,47 | 18,62 | -- | 18,62 | 36,90 | -- | 36,90 |
| 20-25 b4 | 10,5 | 20,99 | -- | 20,99 | 5,37 | -- | 5,37 | 34,61 | -- | 34,61 | 20,83 | -- | 20,83 | 23,09 | -- | 23,09 | 18,87 | -- | 18,87 | 8,00 | -- | 8,00 | 39,84 | -- | 39,84 |
| 20-25 b4 | 1,5 | 18,64 | -- | 18,64 | 22,70 | -- | 22,70 | 37,65 | -- | 37,65 | 15,01 | -- | 15,01 | 26,35 | -- | 26,35 | 18,43 | -- | 18,43 | 21,24 | -- | 21,24 | 30,46 | -- | 30,46 |
| 20-25 b4 | 4,5 | 20,43 | -- | 20,43 | 24,85 | -- | 24,85 | 38,83 | -- | 38,83 | 17,31 | -- | 17,31 | 27,08 | -- | 27,08 | 19,95 | -- | 19,95 | 22,69 | -- | 22,69 | 33,01 | -- | 33,01 |
| 20-25 b4 | 7,5 | 22,15 | -- | 22,15 | 27,73 | -- | 27,73 | 39,75 | -- | 39,75 | 19,16 | -- | 19,16 | 27,65 | -- | 27,65 | 21,22 | -- | 21,22 | 22,97 | -- | 22,97 | 34,78 | -- | 34,78 |
| 20-25 b4 | 10,5 | 23,55 | -- | 23,55 | 25,87 | -- | 25,87 | 39,52 | -- | 39,52 | 20,65 | -- | 20,65 | 32,48 | -- | 32,48 | 22,00 | -- | 22,00 | 27,38 | -- | 27,38 | 37,38 | -- | 37,38 |

Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

Variant C

| Naam | X | Y | Hoogte | L _{vl} | L _{il} | L _{cum} |
|------|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|------------------|
| 01_A | 161575,42 | 470962,51 | 1,5 | 51,14 | 48,5 | 53 |
| 01_B | 161575,42 | 470962,51 | 4,5 | 52,38 | 49,6 | 55 |
| 01_C | 161575,42 | 470962,51 | 7,5 | 52,32 | 44,5 | 53 |
| 01_D | 161575,42 | 470962,51 | 10,5 | 52,13 | 46,3 | 53 |
| 02_A | 161571 | 470965,44 | 1,5 | 55,26 | 52,5 | 57 |
| 02_B | 161571 | 470965,44 | 4,5 | 56,53 | 53,4 | 59 |
| 02_C | 161571 | 470965,44 | 7,5 | 56,53 | 54,3 | 59 |
| 02_D | 161571 | 470965,44 | 10,5 | 56,37 | 55 | 59 |
| 03_A | 161561,33 | 470963,87 | 1,5 | 54,84 | 51,7 | 57 |
| 03_B | 161561,33 | 470963,87 | 4,5 | 56,32 | 52,6 | 58 |
| 03_C | 161561,33 | 470963,87 | 7,5 | 56,33 | 53,6 | 59 |
| 03_D | 161561,33 | 470963,87 | 10,5 | 56,23 | 54,3 | 59 |
| 04_A | 161556,51 | 470954,19 | 1,5 | 35,83 | 35,2 | 39 |
| 04_B | 161556,51 | 470954,19 | 4,5 | 37,46 | 36,4 | 40 |
| 04_C | 161556,51 | 470954,19 | 7,5 | 39,11 | 38,3 | 42 |
| 04_D | 161556,51 | 470954,19 | 10,5 | 41,54 | 43,8 | 46 |
| 05_A | 161562,89 | 470952,67 | 1,5 | 36,56 | 34,5 | 39 |
| 05_B | 161562,89 | 470952,67 | 4,5 | 38,3 | 34,9 | 40 |
| 05_C | 161562,89 | 470952,67 | 7,5 | 40,15 | 35,6 | 42 |
| 05_D | 161562,89 | 470952,67 | 10,5 | 42,65 | 42,7 | 46 |
| 06_A | 161568,82 | 470949 | 1,5 | 36,47 | 37,4 | 41 |
| 06_B | 161568,82 | 470949 | 4,5 | 38,45 | 39,3 | 42 |
| 06_C | 161568,82 | 470949 | 7,5 | 40,65 | 42,8 | 46 |
| 06_D | 161568,82 | 470949 | 10,5 | 43,28 | 47,7 | 50 |
| 07_A | 161572,16 | 470946,04 | 1,5 | 38,06 | 33,7 | 40 |
| 07_B | 161572,16 | 470946,04 | 4,5 | 40,31 | 34 | 41 |
| 07_C | 161572,16 | 470946,04 | 7,5 | 41,59 | 35,5 | 43 |
| 07_D | 161572,16 | 470946,04 | 10,5 | 43,5 | 41,9 | 46 |
| 08_A | 161576,91 | 470953,26 | 1,5 | 46,42 | 42,8 | 48 |
| 08_B | 161576,91 | 470953,26 | 4,5 | 48,22 | 43,2 | 50 |
| 08_C | 161576,91 | 470953,26 | 7,5 | 49,28 | 42,8 | 50 |
| 08_D | 161576,91 | 470953,26 | 10,5 | 48,67 | 45,1 | 51 |
| 09_A | 161554,15 | 470964,01 | 1,5 | 53,69 | 46,9 | 55 |
| 09_B | 161554,15 | 470964,01 | 4,5 | 55,24 | 46,6 | 56 |
| 09_C | 161554,15 | 470964,01 | 7,5 | 55,35 | 46,7 | 56 |
| 09_D | 161554,15 | 470964,01 | 10,5 | 55,3 | 47,8 | 56 |
| 09_E | 161554,15 | 470964,01 | 13,5 | 53,65 | 48,4 | 55 |
| 10_A | 161549,51 | 470964,02 | 1,5 | 56,62 | 54,1 | 59 |
| 10_B | 161549,51 | 470964,02 | 4,5 | 57,86 | 55,2 | 60 |
| 10_C | 161549,51 | 470964,02 | 7,5 | 57,86 | 56,4 | 61 |
| 10_D | 161549,51 | 470964,02 | 10,5 | 57,74 | 56,5 | 61 |
| 10_E | 161549,51 | 470964,02 | 13,5 | 57,5 | 56,5 | 61 |
| 11_A | 161538,45 | 470960,63 | 1,5 | 58,56 | 54,9 | 60 |
| 11_B | 161538,45 | 470960,63 | 4,5 | 59,14 | 56,3 | 61 |

| Naam | X | Y | Hoogte | L_{vl} | L_{il} | L_{cum} |
|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 11_C | 161538,45 | 470960,63 | 7,5 | 59,01 | 57,3 | 62 |
| 11_D | 161538,45 | 470960,63 | 10,5 | 58,75 | 57,3 | 62 |
| 11_E | 161538,45 | 470960,63 | 13,5 | 58,37 | 57,3 | 61 |
| 12_A | 161534 | 470956,41 | 1,5 | 62,71 | 55,2 | 64 |
| 12_B | 161534 | 470956,41 | 4,5 | 62,72 | 56,6 | 64 |
| 12_C | 161534 | 470956,41 | 7,5 | 62,29 | 57,3 | 64 |
| 12_D | 161534 | 470956,41 | 10,5 | 61,72 | 57,3 | 63 |
| 12_E | 161534 | 470956,41 | 13,5 | 61,07 | 57,3 | 63 |
| 13_A | 161537,19 | 470946,18 | 1,5 | 62,7 | 54,5 | 63 |
| 13_B | 161537,19 | 470946,18 | 4,5 | 62,74 | 55,8 | 64 |
| 13_C | 161537,19 | 470946,18 | 7,5 | 62,31 | 56,6 | 64 |
| 13_D | 161537,19 | 470946,18 | 10,5 | 61,76 | 56,7 | 63 |
| 13_E | 161537,19 | 470946,18 | 13,5 | 61,12 | 56,7 | 63 |
| 14_A | 161540,22 | 470936,48 | 1,5 | 62,64 | 53,9 | 63 |
| 14_B | 161540,22 | 470936,48 | 4,5 | 62,7 | 55 | 64 |
| 14_C | 161540,22 | 470936,48 | 7,5 | 62,29 | 56,3 | 63 |
| 14_D | 161540,22 | 470936,48 | 10,5 | 61,73 | 56 | 63 |
| 14_E | 161540,22 | 470936,48 | 13,5 | 61,12 | 54,6 | 62 |
| 15_A | 161543,41 | 470933,36 | 1,5 | 60,71 | 45,1 | 61 |
| 15_B | 161543,41 | 470933,36 | 4,5 | 60,98 | 45,4 | 61 |
| 15_C | 161543,41 | 470933,36 | 7,5 | 60,76 | 46,6 | 61 |
| 15_D | 161543,41 | 470933,36 | 10,5 | 60,39 | 42,8 | 60 |
| 15_E | 161543,41 | 470933,36 | 13,5 | 57,86 | 45,1 | 58 |
| 16_A | 161550,73 | 470935,62 | 13,5 | 52,02 | 43,5 | 53 |
| 17_A | 161552,43 | 470941,49 | 1,5 | 37,4 | 40,1 | 43 |
| 17_B | 161552,43 | 470941,49 | 4,5 | 39,3 | 42,6 | 45 |
| 17_C | 161552,43 | 470941,49 | 7,5 | 40,84 | 40,4 | 44 |
| 17_D | 161552,43 | 470941,49 | 10,5 | 42,33 | 38,6 | 44 |
| 17_E | 161552,43 | 470941,49 | 13,5 | 42,49 | 45,2 | 48 |
| 18_A | 161546,87 | 470948,34 | 1,5 | 36,3 | 35,7 | 40 |
| 18_B | 161546,87 | 470948,34 | 4,5 | 37,96 | 36,7 | 41 |
| 18_C | 161546,87 | 470948,34 | 7,5 | 38,92 | 36,7 | 41 |
| 18_D | 161546,87 | 470948,34 | 10,5 | 40,17 | 37,4 | 42 |
| 18_E | 161546,87 | 470948,34 | 13,5 | 41,82 | 44,9 | 47 |
| 19_A | 161550,38 | 470953,97 | 1,5 | 37,68 | 35,6 | 40 |
| 19_B | 161550,38 | 470953,97 | 4,5 | 39,31 | 36,6 | 42 |
| 19_C | 161550,38 | 470953,97 | 7,5 | 40,76 | 36,5 | 42 |
| 19_D | 161550,38 | 470953,97 | 10,5 | 42,7 | 37,1 | 44 |
| 19_E | 161550,38 | 470953,97 | 13,5 | 44,09 | 43,4 | 47 |
| 20_A | 161545,15 | 470929,56 | 1,5 | 60,54 | 53 | 61 |
| 20_B | 161545,15 | 470929,56 | 4,5 | 60,7 | 54,1 | 62 |
| 20_C | 161545,15 | 470929,56 | 7,5 | 60,42 | 55,3 | 62 |
| 20_D | 161545,15 | 470929,56 | 10,5 | 59,98 | 55,3 | 62 |
| 21_A | 161548,05 | 470920,23 | 1,5 | 59,95 | 51,4 | 61 |
| 21_B | 161548,05 | 470920,23 | 4,5 | 60,32 | 52,2 | 61 |
| 21_C | 161548,05 | 470920,23 | 7,5 | 60,17 | 53,4 | 61 |

| Naam | X | Y | Hoogte | L_{vl} | L_{il} | L_{cum} |
|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 21_D | 161548,05 | 470920,23 | 10,5 | 59,87 | 53,1 | 61 |
| 22_A | 161551,43 | 470909,3 | 1,5 | 55,62 | 51,1 | 57 |
| 22_B | 161551,43 | 470909,3 | 4,5 | 56,22 | 51,2 | 58 |
| 22_C | 161551,43 | 470909,3 | 7,5 | 56,22 | 51,7 | 58 |
| 22_D | 161551,43 | 470909,3 | 10,5 | 56,22 | 52,6 | 58 |
| 23_A | 161558,61 | 470906,45 | 1,5 | 41,79 | 40,5 | 45 |
| 23_B | 161558,61 | 470906,45 | 4,5 | 43,8 | 37,4 | 45 |
| 23_C | 161558,61 | 470906,45 | 7,5 | 45,59 | 38 | 46 |
| 23_D | 161558,61 | 470906,45 | 10,5 | 46,75 | 41,9 | 48 |
| 24_A | 161561,86 | 470914,17 | 1,5 | 38,29 | 38,6 | 42 |
| 24_B | 161561,86 | 470914,17 | 4,5 | 40,11 | 35,7 | 42 |
| 24_C | 161561,86 | 470914,17 | 7,5 | 41,64 | 38 | 44 |
| 24_D | 161561,86 | 470914,17 | 10,5 | 42,84 | 43,6 | 47 |
| 25_A | 161557,35 | 470928,85 | 1,5 | 37,26 | 35,7 | 40 |
| 25_B | 161557,35 | 470928,85 | 4,5 | 39,21 | 34,9 | 41 |
| 25_C | 161557,35 | 470928,85 | 7,5 | 41,36 | 37,5 | 43 |
| 25_D | 161557,35 | 470928,85 | 10,5 | 42,73 | 42,9 | 46 |
| 26_A | 161547,06 | 470880,9 | 1,5 | 50,1 | 50,8 | 54 |
| 26_B | 161547,06 | 470880,9 | 4,5 | 52,03 | 51,3 | 55 |
| 26_C | 161547,06 | 470880,9 | 7,5 | 52,58 | 52,1 | 56 |
| 26_D | 161547,06 | 470880,9 | 10,5 | 52,96 | 51,2 | 56 |
| 27_A | 161544,91 | 470872,85 | 1,5 | 52,14 | 49 | 54 |
| 27_B | 161544,91 | 470872,85 | 4,5 | 54,01 | 49,1 | 55 |
| 27_C | 161544,91 | 470872,85 | 7,5 | 54,55 | 49,7 | 56 |
| 27_D | 161544,91 | 470872,85 | 10,5 | 54,81 | 50,6 | 57 |
| 28_A | 161551,63 | 470857,5 | 1,5 | 53,08 | 48,1 | 55 |
| 28_B | 161551,63 | 470857,5 | 4,5 | 54,79 | 48,4 | 56 |
| 28_C | 161551,63 | 470857,5 | 7,5 | 55,24 | 48,7 | 56 |
| 28_D | 161551,63 | 470857,5 | 10,5 | 55,35 | 49,3 | 57 |
| 29_A | 161557,91 | 470852 | 1,5 | 42,18 | 41,3 | 45 |
| 29_B | 161557,91 | 470852 | 4,5 | 44,61 | 40,1 | 46 |
| 29_C | 161557,91 | 470852 | 7,5 | 49,36 | 36 | 50 |
| 29_D | 161557,91 | 470852 | 10,5 | 54,32 | 40,3 | 55 |
| 30_A | 161562,23 | 470862,03 | 1,5 | 42,23 | 44,5 | 47 |
| 30_B | 161562,23 | 470862,03 | 4,5 | 44,08 | 42,6 | 47 |
| 30_C | 161562,23 | 470862,03 | 7,5 | 45,66 | 42,4 | 48 |
| 30_D | 161562,23 | 470862,03 | 10,5 | 46,59 | 45,2 | 49 |
| 31_A | 161555,25 | 470877,39 | 1,5 | 43,82 | 44,4 | 48 |
| 31_B | 161555,25 | 470877,39 | 4,5 | 45,24 | 43,8 | 48 |
| 31_C | 161555,25 | 470877,39 | 7,5 | 46,39 | 43,9 | 49 |
| 31_D | 161555,25 | 470877,39 | 10,5 | 47,34 | 45,5 | 50 |

Variant G

| Naam | X | Y | Hoogte | L_{vl} | L_{il} | L_{cum} |
|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 01_A | 161575,69 | 470962,13 | 1,5 | 50,29 | 43,7 | 51 |
| 01_B | 161575,69 | 470962,13 | 4,5 | 51,54 | 44,3 | 52 |
| 01_C | 161575,69 | 470962,13 | 7,5 | 51,89 | 43,4 | 53 |
| 01_D | 161575,69 | 470962,13 | 10,5 | 51,53 | 45,6 | 53 |
| 02_A | 161570,35 | 470967,42 | 1,5 | 55,79 | 52,7 | 58 |
| 02_B | 161570,35 | 470967,42 | 4,5 | 56,99 | 53,5 | 59 |
| 02_C | 161570,35 | 470967,42 | 7,5 | 56,93 | 54,4 | 59 |
| 02_D | 161570,35 | 470967,42 | 10,5 | 56,76 | 55,1 | 59 |
| 03_A | 161560,38 | 470966,06 | 1,5 | 55,6 | 53,4 | 58 |
| 03_B | 161560,38 | 470966,06 | 4,5 | 57,04 | 54,2 | 59 |
| 03_C | 161560,38 | 470966,06 | 7,5 | 57,03 | 55,3 | 60 |
| 03_D | 161560,38 | 470966,06 | 10,5 | 56,91 | 55,8 | 60 |
| 04_A | 161547,9 | 470962,68 | 1,5 | 56,81 | 54,2 | 59 |
| 04_B | 161547,9 | 470962,68 | 4,5 | 57,97 | 55,3 | 60 |
| 04_C | 161547,9 | 470962,68 | 7,5 | 57,97 | 56,5 | 61 |
| 04_D | 161547,9 | 470962,68 | 10,5 | 57,84 | 56,6 | 61 |
| 05_A | 161552,96 | 470952,41 | 1,5 | 37,74 | 35,4 | 40 |
| 05_B | 161552,96 | 470952,41 | 4,5 | 39,41 | 36,4 | 42 |
| 05_C | 161552,96 | 470952,41 | 7,5 | 40,67 | 37,2 | 43 |
| 05_D | 161552,96 | 470952,41 | 10,5 | 42,37 | 42,3 | 46 |
| 06_A | 161568,92 | 470954,62 | 1,5 | 37,9 | 36,8 | 41 |
| 06_B | 161568,92 | 470954,62 | 4,5 | 40,13 | 34,6 | 41 |
| 06_C | 161568,92 | 470954,62 | 7,5 | 41,7 | 35,3 | 43 |
| 06_D | 161568,92 | 470954,62 | 10,5 | 43,36 | 42,4 | 46 |
| 07_A | 161538,65 | 470959,91 | 1,5 | 58,55 | 54,8 | 60 |
| 07_B | 161538,65 | 470959,91 | 4,5 | 59,13 | 56,2 | 61 |
| 07_C | 161538,65 | 470959,91 | 7,5 | 59 | 57,2 | 62 |
| 07_D | 161538,65 | 470959,91 | 10,5 | 58,73 | 57,3 | 62 |
| 07_E | 161538,65 | 470959,91 | 13,5 | 58,37 | 57,2 | 61 |
| 08_A | 161534,58 | 470954,81 | 1,5 | 62,64 | 55,1 | 64 |
| 08_B | 161534,58 | 470954,81 | 4,5 | 62,65 | 56,5 | 64 |
| 08_C | 161534,58 | 470954,81 | 7,5 | 62,21 | 57,2 | 64 |
| 08_D | 161534,58 | 470954,81 | 10,5 | 61,65 | 57,2 | 63 |
| 08_E | 161534,58 | 470954,81 | 13,5 | 60,98 | 57,2 | 63 |
| 09_A | 161538,32 | 470942,76 | 1,5 | 62,63 | 54,3 | 63 |
| 09_B | 161538,32 | 470942,76 | 4,5 | 62,67 | 55,5 | 64 |
| 09_C | 161538,32 | 470942,76 | 7,5 | 62,24 | 56,4 | 63 |
| 09_D | 161538,32 | 470942,76 | 10,5 | 61,67 | 56,4 | 63 |
| 09_E | 161538,32 | 470942,76 | 13,5 | 61,05 | 55 | 62 |
| 10_A | 161540,92 | 470938,62 | 1,5 | 61,06 | 44,9 | 61 |
| 10_B | 161540,92 | 470938,62 | 4,5 | 61,28 | 45,3 | 61 |
| 10_C | 161540,92 | 470938,62 | 7,5 | 61 | 37,6 | 61 |
| 10_D | 161540,92 | 470938,62 | 10,5 | 60,6 | 43,4 | 61 |
| 10_E | 161540,92 | 470938,62 | 13,5 | 58,12 | 46,8 | 59 |

| Naam | X | Y | Hoogte | L _{vl} | L _{il} | L _{cum} |
|------|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------------|------------------|
| 11_A | 161548,77 | 470946,14 | 1,5 | 36,47 | 37,6 | 41 |
| 11_B | 161548,77 | 470946,14 | 4,5 | 38,51 | 36,7 | 41 |
| 11_C | 161548,77 | 470946,14 | 7,5 | 40,28 | 37,1 | 42 |
| 11_D | 161548,77 | 470946,14 | 10,5 | 42,96 | 43,1 | 47 |
| 11_E | 161548,77 | 470946,14 | 13,5 | 45 | 47,1 | 50 |
| 12_A | 161545,75 | 470956,19 | 13,5 | 51,38 | 47,8 | 53 |
| 13_A | 161543,93 | 470933,31 | 1,5 | 61,14 | 53,3 | 62 |
| 13_B | 161543,93 | 470933,31 | 4,5 | 61,28 | 54,4 | 62 |
| 13_C | 161543,93 | 470933,31 | 7,5 | 61 | 55,6 | 62 |
| 13_D | 161543,93 | 470933,31 | 10,5 | 60,56 | 55,5 | 62 |
| 14_A | 161547,33 | 470922,42 | 1,5 | 60,32 | 51,5 | 61 |
| 14_B | 161547,33 | 470922,42 | 4,5 | 60,64 | 52,4 | 61 |
| 14_C | 161547,33 | 470922,42 | 7,5 | 60,46 | 53,5 | 61 |
| 14_D | 161547,33 | 470922,42 | 10,5 | 60,11 | 53,3 | 61 |
| 15_A | 161551,47 | 470909,15 | 1,5 | 55,6 | 51,1 | 57 |
| 15_B | 161551,47 | 470909,15 | 4,5 | 56,2 | 51,2 | 58 |
| 15_C | 161551,47 | 470909,15 | 7,5 | 56,21 | 51,7 | 58 |
| 15_D | 161551,47 | 470909,15 | 10,5 | 56,21 | 52,6 | 58 |
| 16_A | 161558,24 | 470906,33 | 1,5 | 41,11 | 40,9 | 45 |
| 16_B | 161558,24 | 470906,33 | 4,5 | 43,16 | 37,9 | 45 |
| 16_C | 161558,24 | 470906,33 | 7,5 | 45,04 | 38,6 | 46 |
| 16_D | 161558,24 | 470906,33 | 10,5 | 46,39 | 42,2 | 48 |
| 17_A | 161560,58 | 470917,57 | 1,5 | 37,93 | 37,8 | 41 |
| 17_B | 161560,58 | 470917,57 | 4,5 | 39,87 | 34,7 | 41 |
| 17_C | 161560,58 | 470917,57 | 7,5 | 41,64 | 36,8 | 43 |
| 17_D | 161560,58 | 470917,57 | 10,5 | 42,82 | 43,4 | 47 |
| 18_A | 161560,51 | 470930,42 | 1,5 | 38,13 | 35,9 | 41 |
| 18_B | 161560,51 | 470930,42 | 4,5 | 40,2 | 34,7 | 42 |
| 18_C | 161560,51 | 470930,42 | 7,5 | 42,23 | 37,2 | 44 |
| 18_D | 161560,51 | 470930,42 | 10,5 | 43,07 | 44,9 | 48 |
| 19_A | 161556 | 470938,78 | 1,5 | 37,51 | 34,7 | 40 |
| 19_B | 161556 | 470938,78 | 4,5 | 39,62 | 34,7 | 41 |
| 19_C | 161556 | 470938,78 | 7,5 | 41,57 | 36,9 | 43 |
| 19_D | 161556 | 470938,78 | 10,5 | 43,77 | 45,1 | 48 |
| 20_A | 161546,8 | 470880,78 | 1,5 | 50,23 | 50,8 | 54 |
| 20_B | 161546,8 | 470880,78 | 4,5 | 52,2 | 51,3 | 55 |
| 20_C | 161546,8 | 470880,78 | 7,5 | 52,69 | 52,1 | 56 |
| 20_D | 161546,8 | 470880,78 | 10,5 | 53,08 | 51,3 | 56 |
| 21_A | 161544,96 | 470872,73 | 1,5 | 52,13 | 49 | 54 |
| 21_B | 161544,96 | 470872,73 | 4,5 | 54 | 49 | 55 |
| 21_C | 161544,96 | 470872,73 | 7,5 | 54,55 | 49,7 | 56 |
| 21_D | 161544,96 | 470872,73 | 10,5 | 54,81 | 50,6 | 57 |
| 22_A | 161552,1 | 470856,42 | 1,5 | 53,2 | 48 | 55 |
| 22_B | 161552,1 | 470856,42 | 4,5 | 54,89 | 48,4 | 56 |
| 22_C | 161552,1 | 470856,42 | 7,5 | 55,34 | 48,6 | 56 |
| 22_D | 161552,1 | 470856,42 | 10,5 | 55,43 | 49,3 | 57 |

| Naam | X | Y | Hoogte | L_{vl} | L_{il} | L_{cum} |
|-------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 23_A | 161557,91 | 470852 | 1,5 | 42,18 | 41,3 | 45 |
| 23_B | 161557,91 | 470852 | 4,5 | 44,61 | 40,1 | 46 |
| 23_C | 161557,91 | 470852 | 7,5 | 49,36 | 36 | 50 |
| 23_D | 161557,91 | 470852 | 10,5 | 54,32 | 40,3 | 55 |
| 24_A | 161562,64 | 470861,11 | 1,5 | 42,16 | 44,6 | 47 |
| 24_B | 161562,64 | 470861,11 | 4,5 | 44 | 42,7 | 47 |
| 24_C | 161562,64 | 470861,11 | 7,5 | 45,54 | 42,5 | 48 |
| 24_D | 161562,64 | 470861,11 | 10,5 | 46,16 | 45,4 | 49 |
| 25_A | 161555,25 | 470877,39 | 1,5 | 43,95 | 44,8 | 48 |
| 25_B | 161555,25 | 470877,39 | 4,5 | 45,37 | 44,2 | 48 |
| 25_C | 161555,25 | 470877,39 | 7,5 | 46,53 | 44,3 | 49 |
| 25_D | 161555,25 | 470877,39 | 10,5 | 47,46 | 45,8 | 50 |

