



AKOESTISCH ONDERZOEK

BROUWHUIZEN FASE 2 GROENLO

Opdrachtgever:

BJZ.nu

Projectnr:

BJZ055

Datum:

17 oktober 2022

AKOESTISCH ONDERZOEK

BROUWHUIZEN FASE 2 GROENLO

Opdrachtgever: BJZ.nu
Projectnr: BJZ055
Rapportnr: 202201017-BJZ055-RAP-WVL-2.1
Status: Definitief
Datum: 17 oktober 2022

Opsteller:
JGe

T 088 - 33 66 333
F 088 - 33 66 099
E info@kragten.nl

Verificatie:
DvDM



Validatie:
DvDM

© 2021 Kragten
Niets uit dit rapport mag worden verveelvoudigd en/of
openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm
of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande
toestemming van Kragten. Het is tevens verboden informatie
en kennis verwerkt in dit rapport ter beschikking te stellen aan
derden of op andere wijze
te te passen dan waarvan in de overeenkomst toestemming
wordt verleend.

kragten

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|-------|--------------------------------------|----|
| 1 | INLEIDING | 4 |
| 2 | UITGANGSPUNTE..... | 5 |
| 2.1 | Situering..... | 5 |
| 2.2 | Omschrijving..... | 5 |
| 2.3 | Verkeersgegevens..... | 6 |
| 2.4 | Rekenmethode..... | 7 |
| 3 | TOETSINGSKADER..... | 8 |
| 3.1 | Wet geluidhinder..... | 8 |
| 3.1.1 | Algemeen..... | 8 |
| 3.1.2 | Wegverkeerslawaai | 8 |
| 3.1.3 | Industrielawaai..... | 9 |
| 3.1.4 | Cumulatie..... | 10 |
| 3.2 | Gemeentelijk geluidbeleid..... | 10 |
| 3.3 | Goede ruimtelijke ordening | 10 |
| 3.4 | Bouwbesluit..... | 11 |
| 4 | REKENRESULTATEN | 12 |
| 4.1 | Wet geluidhinder..... | 12 |
| 4.1.1 | Wegverkeer | 12 |
| 4.1.2 | Maatregelen | 13 |
| 4.1.3 | Rekenresultaten industrielawaai..... | 14 |
| 4.1.4 | Hogere grenswaarden..... | 15 |
| 4.2 | Cumulatie..... | 15 |
| 4.3 | Gemeentelijk geluidbeleid | 15 |
| 4.4 | Goede ruimtelijke ordening | 17 |
| 5 | CONCLUSIE..... | 18 |

BIJLAGEN

| | |
|----|---------------------------------|
| B1 | INVOERGEGEVENEN REKENMODEL |
| B2 | REKENRESULTATEN WEGVERKEER |
| B3 | REKENRESULTATEN INDUSTRIELAWAAI |
| B4 | CUMULATIE |
| B5 | MAATREGEL - SCHERM |

1 INLEIDING

In opdracht van BJZ.nu is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is de realisatie van het woningbouwplan Brouwhuizen fase 2 te Groenlo (gemeente Oost-Gelre).

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zoneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder.

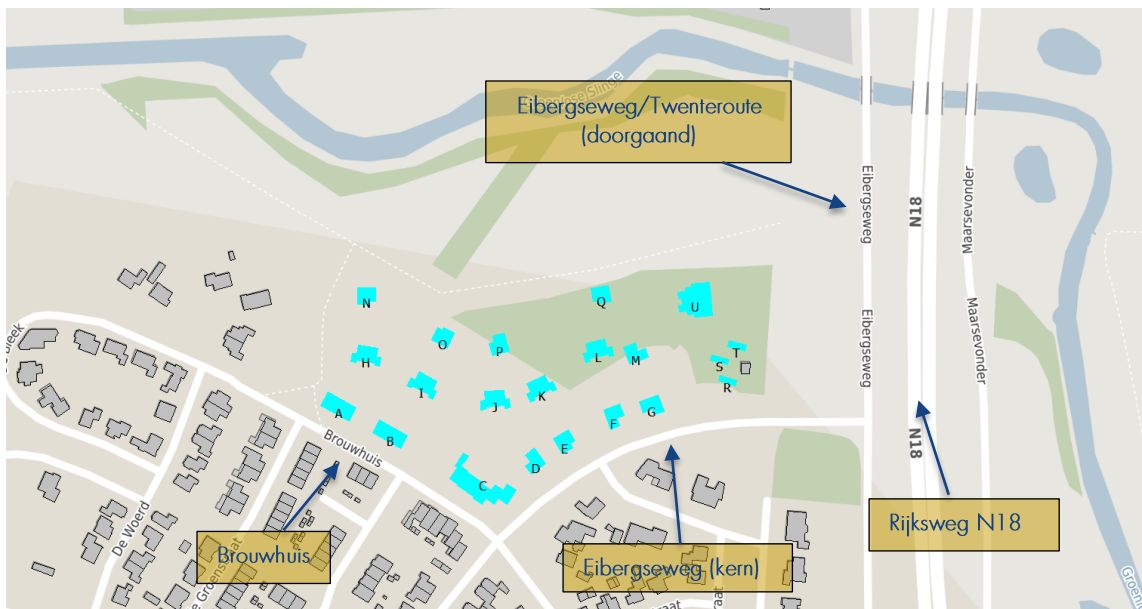
In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn tevens de relevante 30 km/uur-wegen in de directe nabijheid van het plan in het onderzoek betrokken.

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

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Situering

Het plangebied is gelegen, in stedelijk gebied, ten noorden van de kern Groenlo (gemeente Oost Gelre). In onderstaande afbeelding is een geografisch overzicht opgenomen van de ligging van het plangebied.



Afbeelding 1 Ligging van het plangebied (rood gearceerd) (bron: OpenStreetMap)

De planlocatie is gelegen binnen de wettelijke geluidzone van de wegen Rijksweg N18, de doorgaande route Eibergseweg/Twenteroute en de Eibergseweg (kern). Tevens is het plan deels gelegen binnen de zone van het industrieterrein "Regionaal Bedrijvenpark Laarberg en Den Sliem". De locatie is niet gelegen binnen de wettelijke zone van andere wegen of spoorwegen. Verder is de planlocatie gelegen binnen de invloedsfeer van de 30 km/uur-wegen Eibergseweg (kern) en Brouwhuis.

2.2 Omschrijving

Het plan betreft de nieuwbouw ten noorden van de Bouwhuis van 50 woningen en een appartementencomplex. De woningen hebben een hoogte van twee bouwlagen met kap, een uitzondering hierop is het appartementencomplex van maximaal 6 bouwlagen.

In de navolgende afbeelding is de indeling van het plan weergegeven.



Afbeelding 2 Indeling plangebied (bron: Brouwhuizen VOF)

2.3 Verkeersgegevens

Voor de verkeersgegevens van Rijksweg N18 is gebruik gemaakt van het geluidregister¹ van Rijkswaterstaat (dataset 3 maart 2021). Ook de aanwezige afschermende objecten zijn hieruit overgenomen.

De verkeersgegevens van de gemeentelijke wegen zijn gebaseerd op informatie verstrekt door de gemeente Oost-Gelre. De aangeleverde gegevens hebben betrekking op het jaar 2030. De aangeleverde etmaalintensiteiten zijn met 2% per jaar opgehoogd naar het representatieve peiljaar 2033.

In bijlage B1 zijn de aangereikte gegevens weergegeven. De in het akoestisch onderzoek gehanteerde gegevens zijn in onderstaande tabel samengevat.

Tabel 1 Verkeersgegevens (2031)

| Wegvak | Etmaalintensiteit [mvt/etm] | Type wegdek | Rijnsnelheid [km/uur] |
|------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|
| Rijksweg N18 | geluidregister | Referentiewegdek / 2-laags ZOAB * | 80/100 * |
| 01 Eibergseweg / Twenteroute | 3724,8 | Referentiewegdek | 50 |
| 02/03 Eibergseweg | 486 / 801,2 * | Referentiewegdek / Elementverharding in keperverband * | 50 / 30 * |
| 04 Brouwhuis | 6682,4 | Referentiewegdek | 30 |

* Afhankelijk van wegvak

Voor een volledig overzicht van de verkeersgegevens wordt verwezen naar bijlage B1.

¹ <http://www.rws.nl/geotool/geluidsregister>

2.4

Rekenmethode

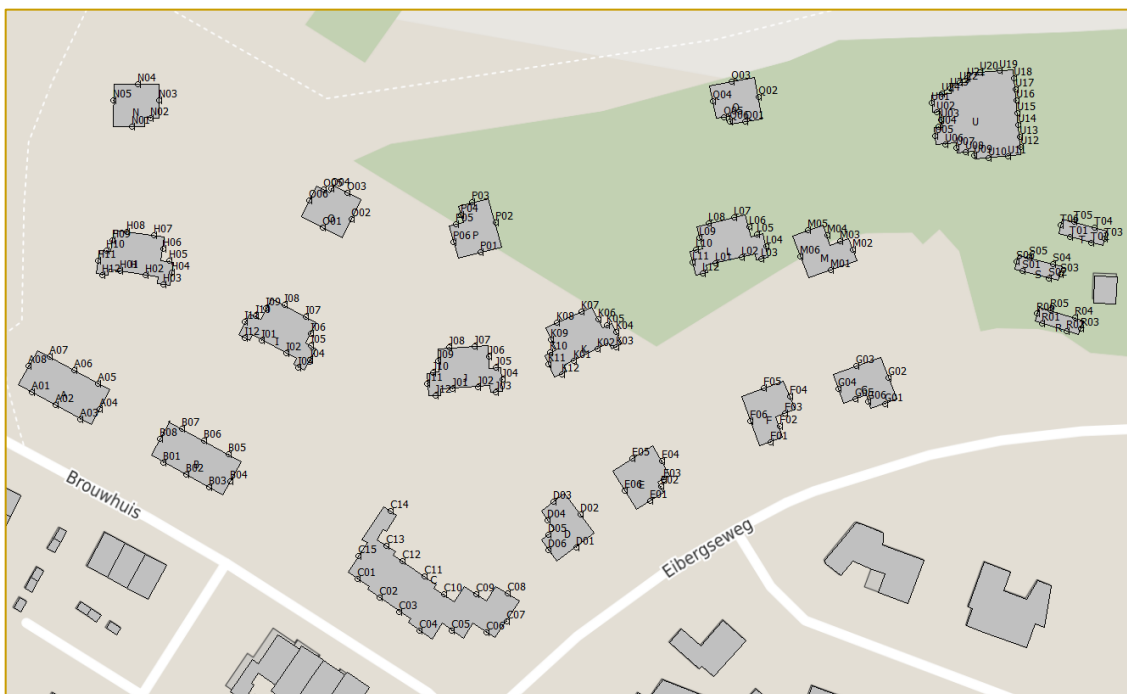
De te verwachten geluidbelastingen vanwege het wegverkeer zijn bepaald conform Standaard Rekenmethode II zoals beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hiervoor is gebruik gemaakt van het computerprogramma Geomilieu, versie 2020.2. Voor de wegen waarop de maximum toegestane snelheid 30 km/uur bedraagt, is de Standaard Rekenmethode niet toepasbaar en is de berekening uitgevoerd volgens de CROW publicatie 965 "Handreiking berekenen verkeerslawaai bij 30 km/uur".

De omgeving van het plan is gemodelleerd overeenkomstig de aangeleverde planindeling, de Basisregistratie Grootschalige Topografie (BGT) en het Actueel Hoogte Bestand Nederland (AHN).

Verharde gebieden, waaronder wegen en water, zijn ingevoerd als akoestisch reflecterend (bodemfactor 0,0). Zachte gebieden, zoals groenstroken en bos, zijn ingevoerd als akoestisch absorberend (bodemfactor 1,0). Erven en tuinen zijn vanwege de combinatie van bestrating en beplanting als half-verhard gebied gemodelleerd (bodemfactor 0,5). Buiten de gemodelleerde bodemgebieden wordt gerekend met een standaard reflecterende bodem (bodemfactor 0,0).

Eventueel aanwezige ZOAB weggedeelten, zijn conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 gemodelleerd met een bodemgebied met een bodemfactor van 0,5.

De geluidbelastingen zijn invallend bepaald op een rekenhoogte van 1,5, 4,5 en ter plaatse van de woningen en ter plaatse van het appartementencomplex aanvullend op 7,5 en 10,5 meter boven het lokale maaiveld. In de volgende afbeelding is de ligging van de rekenpunten weergegeven.



Voor een overzicht van de invoergegevens van het rekenmodel wordt verwezen naar bijlage B1.

3 TOETSINGSKADER

3.1 Wet geluidhinder

3.1.1 Algemeen

Conform het gestelde in de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting van een weg in de Europese dosismaat L dayevening-night (L_{den} , in dB) bepaald. De Wet geluidhinder geeft grenswaarden ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige bestemmingen gelegen binnen de geluidzone.

3.1.2 Wegverkeerslawaai

Geluidzones

Overeenkomstig artikel 74 van de Wet geluidhinder heeft een weg een zone die zich uitstrek vanaf de as van de weg. De breedte van de zone wordt, overeenkomstig artikel 75 van de Wet, aan weerszijden van de weg gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook. De ruimte boven en onder de weg behoort ook tot de zone van de weg. Een weg is niet zoneplichtig indien deze is gelegen binnen een woonerf, of als voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

De breedte van de geluidzone van een weg is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de stedelijke of buitenstedelijke ligging van de weg. In de navolgende tabel zijn de zonebreedtes samengevat.

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

Tabel 2 Breedte geluidzones aan weerszijden van de weg in meters

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

De Rijksweg N18 is buitenstedelijk gelegen en heeft ter hoogte van het plangebied 2 rijstroken waardoor de zonebreedte 250 meter bedraagt. De doorgaande weg Eibergseweg/Twenteroute is buitenstedelijk gelegen en heeft 2 rijstroken waardoor de zonebreedte 250 meter bedraagt. Het zoneplichtige deel van het deel van de Eibergseweg dat de woonkern ingaat is buitenstedelijk gelegen en heeft 2 rijstroken waardoor de zonebreedte 250 meter bedraagt. Overige wegen in de omgeving hebben geen zone die over het plangebied reikt.

Voorkeurswaarde en ontheffingswaarden

In onderhavige situatie is sprake van nieuwe woningen in stedelijk gebied. De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting op de gevel van woningen bedraagt 48 dB (art. 82 Wgh). Onder bepaalde voorwaarden kunnen door het bevoegd gezag hogere waarden worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt 63 dB in stedelijk gebied (art. 83, lid 2 Wgh). Voor de Rijksweg N18 zijn de nieuwe woning buitenstedelijk gelegen en bedraagt de 53 dB (art. 83, lid 1 Wgh).

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

Aftrek artikel 110g

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

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

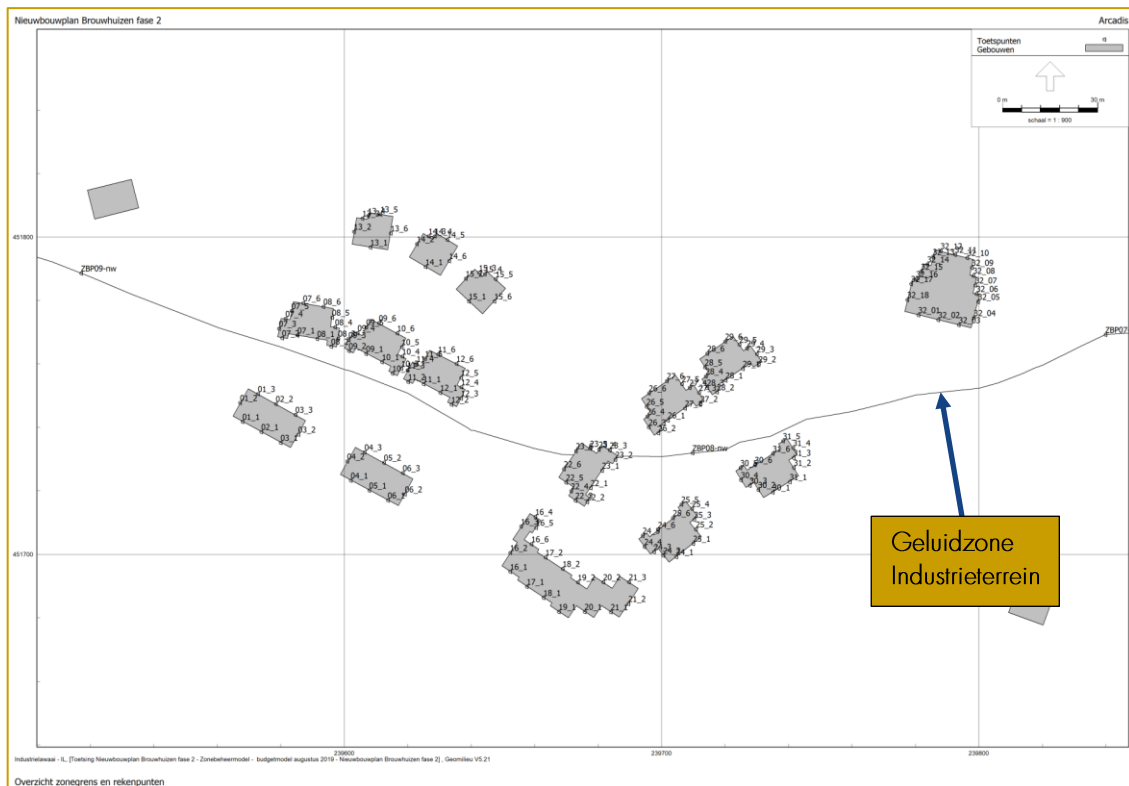
De snelheid op de doorgaande weg Eibergseweg/Twenteroute en de Eibergseweg bedraagt minder dan 70 km/uur, waardoor de aftrek 5 dB is. Voor de Rijksweg N18 bedraagt de snelheid meer dan 70 km/uur, waardoor de aftrek afhankelijk is van de berekende geluidbelasting.

3.1.3 Industrielawaai

Geluidzone

Voor industrieterreinen waar lawaaiige bedrijven (mogen) zitten, worden conform de Wet geluidhinder zones vastgelegd (art. 40 Wgh). De zones zijn zo vastgelegd dat de geluidbelastingen vanwege alle bedrijven op het industrieterrein niet hoger zijn dan 50 dB(A) buiten deze zone. Binnen deze zones moet voor de realisatie van geluidgevoelige bestemmingen akoestisch onderzoek worden uitgevoerd.

De planlocatie is deels gelegen binnen de zone van het industrieterrein "Regionaal Bedrijvenpark Laarberg en Den Sliem". In navolgende afbeelding is de situering en de geluidzone van het industrieterrein weergegeven.



Afbeelding 4 Situatie geluidzone

Voorkeursgrenswaarde en ontheffingswaarde

De voorkeurswaarde voor de geluidbelasting vanwege het gezoneerde industrieterrein bedraagt 50 dB(A) (art. 44 Wgh) voor de nieuwe appartementen. De maximale ontheffingswaarde is 55 dB(A) (art. 59 Wgh).

3.1.4 Cumulatie

Artikel 110f van de Wet geluidhinder schrijft voor dat bij het vaststellen van hogere grenswaarden rekening gehouden dient te worden met cumulatie van meerdere geluidbronnen. De wijze waarop de cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Deze rekenmethode wordt toegepast als er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron.

Allereerst dient te worden vastgesteld of van een relevante blootstelling door meerdere bronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die te onderscheiden bronnen wordt overschreden. In dat geval berekent de methode de gecumuleerde geluidbelasting rekening houdend met de verschillen in hinderbeleving van de verschillende geluidsbronnen.

3.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Oost-Gelre heeft een hogere waarde opgesteld in de "Beleidsregel - Hogere geluidsgrenswaarden Afdeling Bouwen en Milieu, eenheid milieu (BMRK-0800036)". In dit beleidsstuk is vastgelegd onder welke voorwaarden kan worden meegewerkt aan het vaststellen van een hogere waarde.

3.3 Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen van de relevante 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. Tevens zijn de gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen door het wegverkeer berekend.

3.4 Bouwbesluit

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

4 REKENRESULTATEN

4.1 Wet geluidhinder

4.1.1 Wegverkeer

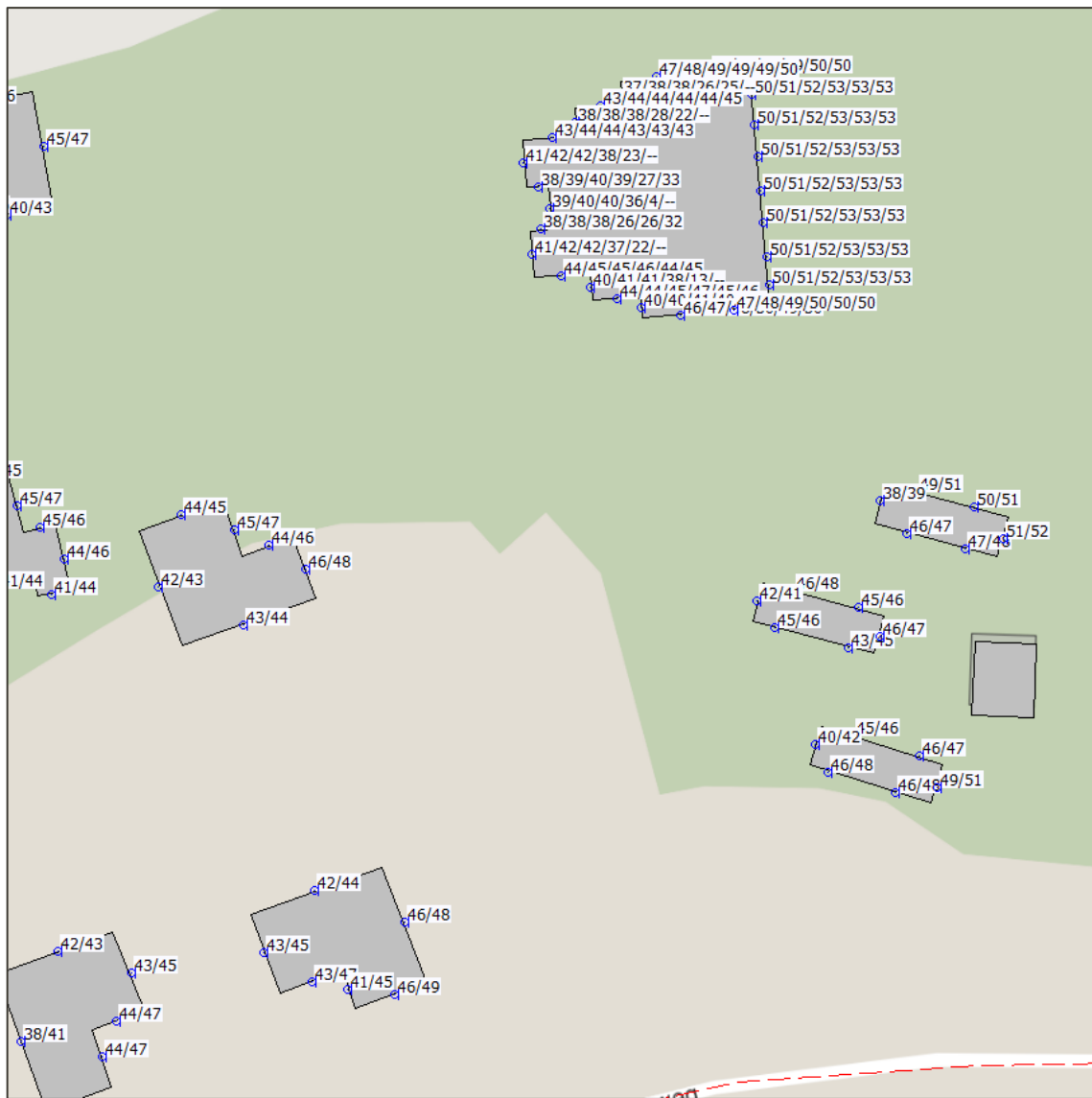
In onderstaande tabel zijn de maatgevende geluidbelastingen voor de zoneplichtige wegen weergegeven.

Tabel 3 Geluidbelastingen 2033 (L_{den} , inclusief en exclusief aftrek artikel 110g Wgh)

| Bron | L_{den} , exclusief aftrek [dB] | L_{den} , inclusief aftrek [dB] |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Rijksweg N18 | 55,18 | 53 |
| 01 Eibergseweg / Twenteroute | 48,82 | 44 |
| 02/03 Eibergseweg | 51,38 | 47 |

De berekende geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer op de Eibergseweg/Twenteroute en de Eibergseweg bedraagt respectievelijk ten hoogste 44 dB en 47 dB inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt gerespecteerd.

Ten gevolge van het wegverkeer op de Rijksweg N18 bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 52 dB inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder. De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd. Navolgende afbeelding geeft een grafische weergave van de toetspunten/gevels met een overschrijding van de voorkeurswaarde ten gevolge van de N18.



Afbeelding 5 Grafische weergave rekenresultaten N18 (L_{den} , inclusief afdek)

Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B2.

4.1.2 Maatregelen

De voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder wordt ter plaatse van de woningen door het verkeer op de Rijksweg N18 niet gerespecteerd. De maximale ontheffingswaarde wordt wel gerespecteerd.

Maatregelen kunnen bestaan uit:

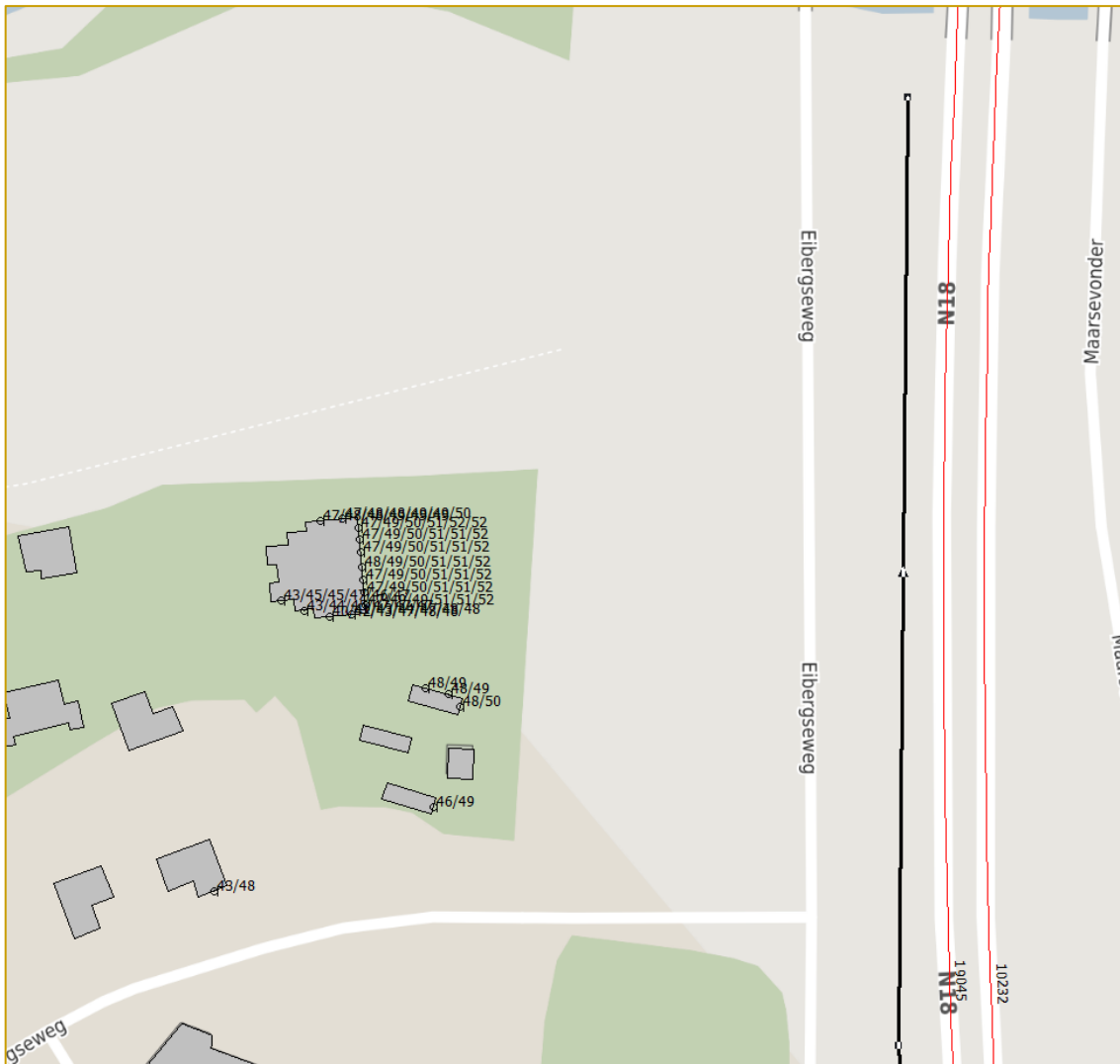
- Bronmaatregelen;
- Overdrachtsmaatregelen;
- Maatregelen bij de ontvanger.

Rijksweg N18

De Rijksweg N18 is een autosnelweg. Het terugdringen van de verkeersintensiteit en/of het verlagen van de maximum snelheid op deze weg stuit op bezwaren van verkeerskundige aard, bovendien is hiervoor de medewerking van Rijkswaterstaat benodigd. Beide maatregelen kunnen als onrealistisch worden aangemerkt. Het wegdek van de N18 is reeds voorzien van een geluidreducerend wegdek (2-laags ZOAB).

Ter hoogte van het plangebied zijn langs de N18 deels reeds geluidschermen aanwezig, ten behoeve van het verlagen van de geluidbelasting. Om de geluidbelasting verder te reduceren kan de bestaande afscherming

verlengd tussen de woningen en de weg. Een dergelijk scherm met een verlenging van 215 meter en een hoogte van 4 meter behaald niet de gewenste verlaging tot onder de voorkeurswaard zoals navolgend weergegeven. Bovendien betreft het in deze specifieke situatie hoogbouw (5 bouwlagen), waardoor een zeer hoog scherm nodig is om voor de bovenste bouwlagen voldoende geluidreductie te realiseren. Het plaatsen van geluidschermen in stedelijke situaties is meestal ongewenst en stuit op bezwaren van stedenbouwkundige en landschappelijke aard. De kosten van een dergelijke afscherming worden geschat op € 430.000,- (circa € 500,-/ m²) en stuiten op bezwaren van financiële aard. Het treffen van 'nieuwe' overdrachtsmaatregelen is derhalve niet realistisch.



Afbeelding 6 Rekenresultaten scherm 4 meter N18

4.1.3

Rekenresultaten industrielawaai

De geluidbelasting ter plaatse van het plangebied is door de zonebeheerder berekende middels het maximaal ingevulde zonemodel. Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting ter plaatse van het plan ten hoogste 54 dB(A) bedraagt. Voor een volledig overzicht van de rekenresultaten wordt verwezen naar bijlage B3.

De voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A) wordt gerespecteerd.

Ten aanzien van het gezoneerd industrieterrein wordt geconcludeerd dat, mede vanwege de ligging van het plangebied, het niet mogelijk of wenselijk is om bron- en/of overdrachtsmaatregelen te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde. Het treffen van overdrachtsmaatregelen middels een scherm dient over de gehele lengte plaats te vinden. Indien een scherm

slechts over een beperkte lengte worden geplaatst biedt dit geen borging voor bedrijven die niet achter het scherm gelegen zijn om planologische ruimte van de geluidzone op te vullen. Indien een scherm over de volledige lengte van circa 450 meter wordt geplaatst kan de planologische geluidzone nader terug gedrongen worden. De kosten van een dergelijke afscherming met een hoogte van minimaal 3 meter worden geschat op € 675.000,- (circa € 500,-/m²) en stuiten op bezwaren van financiële aard.

Bij de gemeente kan een hogere waarde voor de woningen worden aangevraagd. Indien een hogere waarde wordt aangevraagd, dient te worden voldaan aan het gemeentelijk geluidbeleid (zie paragraaf 4.3).

4.1.4 Hogere grenswaarden

Wegverkeerslawaaï

Indien het toepassen van bron- en/of overdrachtsmaatregelen stuit op overwegende bezwaren is nieuwbouw alleen mogelijk als het bevoegd gezag, de gemeente Oost-Gelre, hogere waarden vastgesteld voor de woningen met een overschrijding van de voorkeurswaarde vanwege de Rijksweg N18.

Uit een onderzoek naar de geluidwering van de gevel moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A,k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.

4.2 Cumulatie

De voorkeurwaarde wordt overschreden vanwege de Rijksweg N18 en het industrieterrein "Regionaal Bedrijvenpark Laarberg en Den Sliem".

In het kader van de Wet geluidhinder dienen de cumulatieve geluidbelastingen inzichtelijk te worden gemaakt. Op basis van bijlage I, hoofdstuk 2: "Rekenmethode cumulatieve geluidbelasting" uit het RMG 2012 hoeven geluidbronnen, die niet zorgen voor een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde, niet betrokken te worden in de berekening van de cumulatieve geluidbelasting. Een overzicht met de cumulatieve geluidbelastingen is weergegeven in bijlage B4.

De hoogste cumulatieve geluidbelasting (L_{cum}) conform de Wet geluidhinder bedraagt 57 dB (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) ter plaatse van een vijftal toetspunten op de gevels van de appartementen.

4.3 Gemeentelijk geluidbeleid

Overeenkomstig de beleidsregels voor Hogere grenswaarden dient voor wegverkeerslawaaï de voorwaarden in acht genomen zoals navolgend weergegeven.

"

6.4 Beleidsregel

Bij een ruimtelijke ordeningsprocedure (vaststelling of herziening bestemmingsplan of een projectbesluit) zullen burgemeester en wethouders akoestisch onderzoek uitvoeren dan wel de initiatiefnemer van een plan daartoe verplichten, gericht op het treffen van maatregelen ten behoeve van het realiseren van de in het hoofdstuk genoemde voorkeursgrenswaarden voor woningen en andere geluidevoelige bestemmingen

Daar waar toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de verwachte geluidbelasting van de gevel van de betrokken woningen of andere geluidevoelige bestemmingen tot de daarvoor geldende voorkeursgrenswaarde, onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeers- of vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard, zal een hogere geluidbelasting worden vastgesteld van maximaal de ten hoogste toelaatbare geluidbelasting, voor woningen en andere geluidevoelige bestemmingen zoals in deze beleidsregel is vastgelegd.

Burgemeester en wethouders zullen van deze hogere geluidbelasting slechts onder voorwaarden gebruikmaken. De voorwaarden zijn, afhankelijk van de geluidbron, hieronder weergegeven (een toelichting van de voorwaarden is opgenomen in bijlage 2).

Wegverkeerslawaai

Als gevolg van een aanwezige weg:

- a. voor nog niet geprojecteerde woningen buiten de bebouwde kom, die:
 1. verspreid gesitueerd worden; of
 2. ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond of bedrijfsgebondenheid; of
 3. door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen; of
 4. ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing.

- b. voor nog niet geprojecteerde woningen binnen de bebouwde kom, die:
 1. door de gekozen situering of bouwvorm een doelmatige akoestisch afschermende functie gaan vervullen voor andere woningen in aantal ten minste de helft van het aantal woningen waaraan de afschermende functie wordt toegekend, of voor andere gebouwen of geluidevoelige objecten; of
 2. ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond of bedrijfsgebondenheid; of
 3. door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen; of
 4. ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing; of
 5. in een dorp of stadsvernieuwingsplan opgenomen.

Industrielawaai

Ingeval:

1. de woningen ter plaatse noodzakelijk zijn om redenen van grond- of bedrijfsgebondenheid; of
2. door de gekozen situering een open plaats tussen aanwezige bebouwing opvullen; of
3. de woningen ter plaatse gesitueerd worden als vervanging van bestaande bebouwing; of
4. in een dorp- of stadsvernieuwingsplan opgenomen.

Aanvullend wordt bij het vaststellen van hogere grenswaarden voor wegverkeerslawaai, railverkeerslawaai en industrielawaai als eis gesteld dat tenminste één geluidluwe gevel aanwezig moet zijn.

6.5 Dove gevel

De gemeente Oost Gelre wenst het gebruik van de zogenaamde dove gevel zoveel mogelijk te vermijden. Daar waar dit niet anders kan, zal voor de betreffende woning (en daarmee gelijk te stellen geluidevoelige bestemmingen) ten minste altijd één geluidluwe gevel aanwezig moeten zijn, terwijl ernaar gestreefd wordt het aantal dove gevallen per woning tot maximaal één te beperken.

6.6 Cumulatie

Bij de procedure hogere geluidwaarden hoeven de aangevraagde hogere geluidniveaus volgens de Wgh niet gecumuleerd te worden (het geluid van meerdere bronnen hoeft niet bij elkaar opgeteld te worden). De hoogste geluidimmissiewaarde per bron (per gevel) geeft de waarde aan waarvoor een hogere grenswaarde gesteld moet worden. Bij het dimensioneren van gevelisolatie moet bij voorbeeld wegverkeerslawaai wel rekening gehouden worden met cumulatie van de geluidbelasting als gevolg van meerdere wegen. De aangevraagde hogere geluidniveaus en de gecumuleerde geluidniveaus worden beide op het aanvraagformulier vermeld. Wegen die dicht bij elkaar liggen, worden indien akoestisch relevant (verschil minder dan 10 db) en gelegen binnen de zone van de weg wel bij elkaar opgeteld en op basis van deze cumulatie wordt de gevelisolatie bepaald. Recente uitspraken van de Raad van State benadrukken echter dat de cumulatie van de geluidniveaus ook inzichtelijk gemaakt moet worden voor bijvoorbeeld wegverkeer, railverkeer en industrielawaai. Daar waar sprake is van cumulatie, wordt de hinder bepaald en beoordeeld volgens de methode uit het Reken en meetvoorschrift geluidhinder.

"

Beoordeling

Overeenkomstig voorgaande voorwaarden blijkt dat het onderhavige plan voldoet aan de voorwaarde b5 evenals industrielawaai onder 4.

Aanvullend wordt de eis gesteld dat ten minste één geluidluwe (binnen) gevel aanwezig moet zijn, hier dient bij de indeling rekening mee worden gehouden.

Zoals gesteld in paragraaf 6.6 van het hogere waardenbeleid van de gemeente dient de cumulatieve geluidbelasting inzichtelijk te worden gemaakt. Zoals in paragraaf 4.2 van het onderzoek opgenomen bedraagt hoogste cumulatieve geluidbelasting (L_{cum}) 58 dB (exclusief aftrek ex art. 110g Wgh) ter plaatse van een vijftal toetspunten op de gevels van de appartementen. De cumulatieve geluidbelasting dient als basis voor de te bepalen gevelisolatie waarmee kan worden voldaan aan het bouwbesluit.

4.4 Goede ruimtelijke ordening

30km/uur-wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de geluidbelastingen vanwege de omliggende 30 km/uur-wegen inzichtelijk gemaakt. De geluidbelasting inclusief aftrek artikel 110g Wet geluidhinder bedraagt maximaal 50 dB ten gevolgen van Brouwhuis ter plaatse van woningen A, B en C.

De normen uit de Wet geluidhinder is op deze weg niet van toepassing. Ter vergelijk worden de geluidbelastingen wel beoordeeld aan de hand van het toetsingskader uit de Wet geluidhinder (voorkeurswaarde 48 dB en maximale ontheffingswaarde 63 dB).

De geluidbelasting van de wegen Brouwhuis bedraagt meer dan 48 dB (inclusief aftrek). De maximale ontheffingswaarde wordt niet overschreden. Zoals voorgaand beschouwd is het niet mogelijk of wenselijk om bronmaatregelen (stiller wegdek) of overdrachtsmaatregelen (afscherming) te treffen die de geluidbelastingen terugbrengen tot waarden die lager zijn dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maatregelen die worden genomen bij de ontvanger (woning) zijn erop gericht te voldoen aan de binnenwaarde van 33 dB, hiermee wordt een goed woon- en leefklimaat gegarandeerd. In het onderzoek naar de geluidwering van de gevel worden de benodigde gevelmaatregelen gedimensioneerd.

Cumulatie

De gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelasting door het wegverkeer (inclusief 30 km/uur-wegen) bedraagt maximaal 58 dB. De cumulatieve geluidbelasting dient zoals voorgaand reeds beschouwd conform het hogere waardenbeleid als basis te dienen voor de berekening van de geluidwering van de gevel (zie paragraaf 4.3), waarbij uit te gaan van deze gecumuleerde ongecorrigeerde geluidbelastingen. Een volledig overzicht van de rekenresultaten en cumulatie is opgenomen in bijlage B2 en B4.

5 CONCLUSIE

In opdracht van BJZ.nu is door Kragten een akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. Aanleiding is de realisatie van het woningbouwplan Brouwhuizen fase te Groenlo (gemeente OostGelre).

In verband met de realisatie van het plan wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. In het kader van deze procedure is conform het gestelde in de Wet geluidhinder (Wgh) een onderzoek uitgevoerd naar de geluidbelasting ten gevolge van de zonneringsplichtige geluidbronnen waarvan de zone het plangebied overlapt. De geluidbelasting is getoetst aan het stelsel van voorkeurswaarde en maximale ontheffingswaarden uit de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn tevens de relevante 30 km/uurwegen in de directe nabijheid van het plan in het onderzoek betrokken.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

Wet geluidhinder

In het kader van de Wet geluidhinder is de geluidbelasting ten gevolge van de Rijksweg N18, de Eibergseweg/Twenteroute, de Eibergseweg en het industrieterrein "Regionaal Bedrijvenpark Laarberg en Den Sliem" inzichtelijk gemaakt.

De berekende geluidbelastingen van de Eibergseweg/Twenteroute en de Eibergseweg respecteren de voorkeurswaarde van 48 dB.

Ten gevolge van de Rijksweg N18 bedraagt de berekende geluidbelasting ten hoogste 53 dB inclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder. Hiermee wordt de voorkeurswaarde niet gerespecteerd. Echter de maximale ontheffingswaarde van 53 dB wordt wel gerespecteerd.

Ten gevolge van het industrieterrein "Regionaal Bedrijvenpark Laarberg en Den Sliem" bedraagt de berekende geluidbelasting ten hoogste 54 dB(A). De voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) wordt overschreden. De maximale ontheffingswaarde van 55 dB(A) wordt gerespecteerd.

Maatregelen ten einde het verlagen van de geluidbelasting zijn onderzocht en stuiten op overwegende bezwaren. Uit een aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevel zal moeten blijken of de vereiste karakteristieke geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$) voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit. Nieuwbouw is enkel mogelijk als door het bevoegd gezag, de gemeente OostGelre, een hogere waarde wordt vastgesteld vanwege de Rijksweg N18 en het industrieterrein .

Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente OostGelre heeft een hogere waarde beleid opgesteld in de "Beleidsregel - Hogere geluidsgrenswaarden Afdeling Bouwen en Milieu, eenheid milieu (BMRK-0800036)" . In dit beleidsstuk is vastgelegd onder welke voorwaarden kan worden meegewerkt aan het vaststellen van een hogere waarde. Overeenkomstig de voorwaarden blijkt dat het onderhavige plan voldoet aan de voorwaarde b5 evenals industrielawaai onder 4. Aanvullend wordt de eis gesteld dat ten minste één geluidluwe (binnen) gevel aanwezig moet zijn, hier dient bij de indeling rekening mee worden gehouden. Tevens dient de gecumuleerde geluidbelasting als basis gehanteerd te worden voor het bepalen van de geluidwering van de gevel ($G_{A;k}$) ten einde aan de eisen uit het bouwbesluit te voldoen.

Goede ruimtelijke ordening

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de cumulatieve geluidbelasting ten gevolge van alle wegen inzichtelijk gemaakt. Voor de cumulatieve geluidbelasting zijn zowel zoneplichtige als de niet-zoneplichtige wegen beschouwd. De cumulatieve geluidbelastingen (exclusief aftrek artikel 110g van de Wet geluidhinder) bedragen ten hoogste 58 dB.

Geadviseerd wordt om middels een aanvullend akoestisch onderzoek aan te tonen dat de gevels met een gecumuleerde geluidbelasting van meer dan 53 dB wel een voldoende geluidwering ($G_{A;k}$) hebben zodat een binnenniveau van 33 dB gerespecteerd blijft.

Na het verlenen van een hogere waarde voor de van toepassing zijnde toetspunten vormt het aspect geluid vanwege de omliggende wegen en gezoneerd industrieterrein "Regionaal Bedrijvenpark Laarberg en Den Sliem" geen belemmering voor de realisatie van het plan.

BIJLAGEN

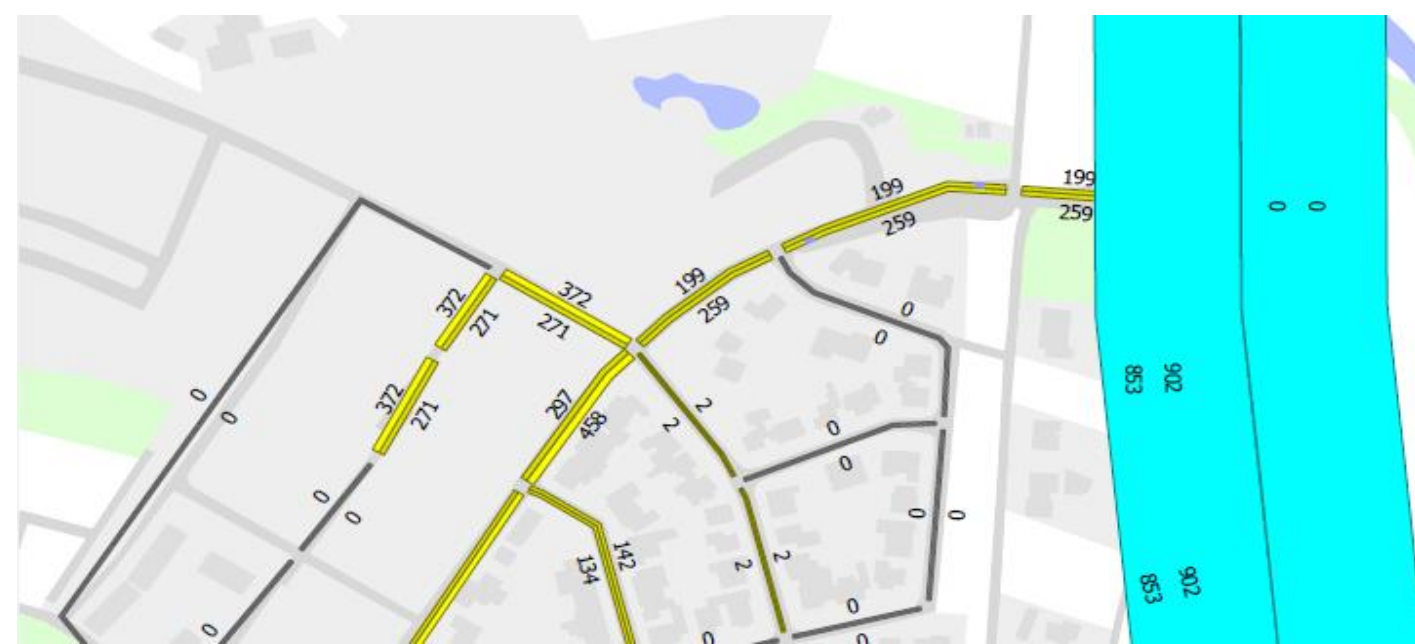
B1 INVOERGEGEVENS REKENMODEL

BJZ055 - Verkeersgegevens

Intensiteit bepaling



Verkeersmodel 2030



Bepaling uur en voertuig verdeling

Telgegevens

Urverdeling

| Uur | vtg/uur |
|-------|---------|
| 0-1 | 34 |
| 1-2 | 34 |
| 2-3 | 34 |
| 3-4 | 34 |
| 4-5 | 34 |
| 5-6 | 34 |
| 6-7 | 261 |
| 7-8 | 261 |
| 8-9 | 261 |
| 9-10 | 261 |
| 10-11 | 261 |
| 11-12 | 261 |
| 12-13 | 261 |
| 13-14 | 261 |
| 14-15 | 261 |
| 15-16 | 261 |
| 16-17 | 261 |
| 17-18 | 261 |
| 18-19 | 261 |
| 19-20 | 85 |
| 20-21 | 85 |
| 21-22 | 85 |
| 22-23 | 34 |
| 23-0 | 34 |

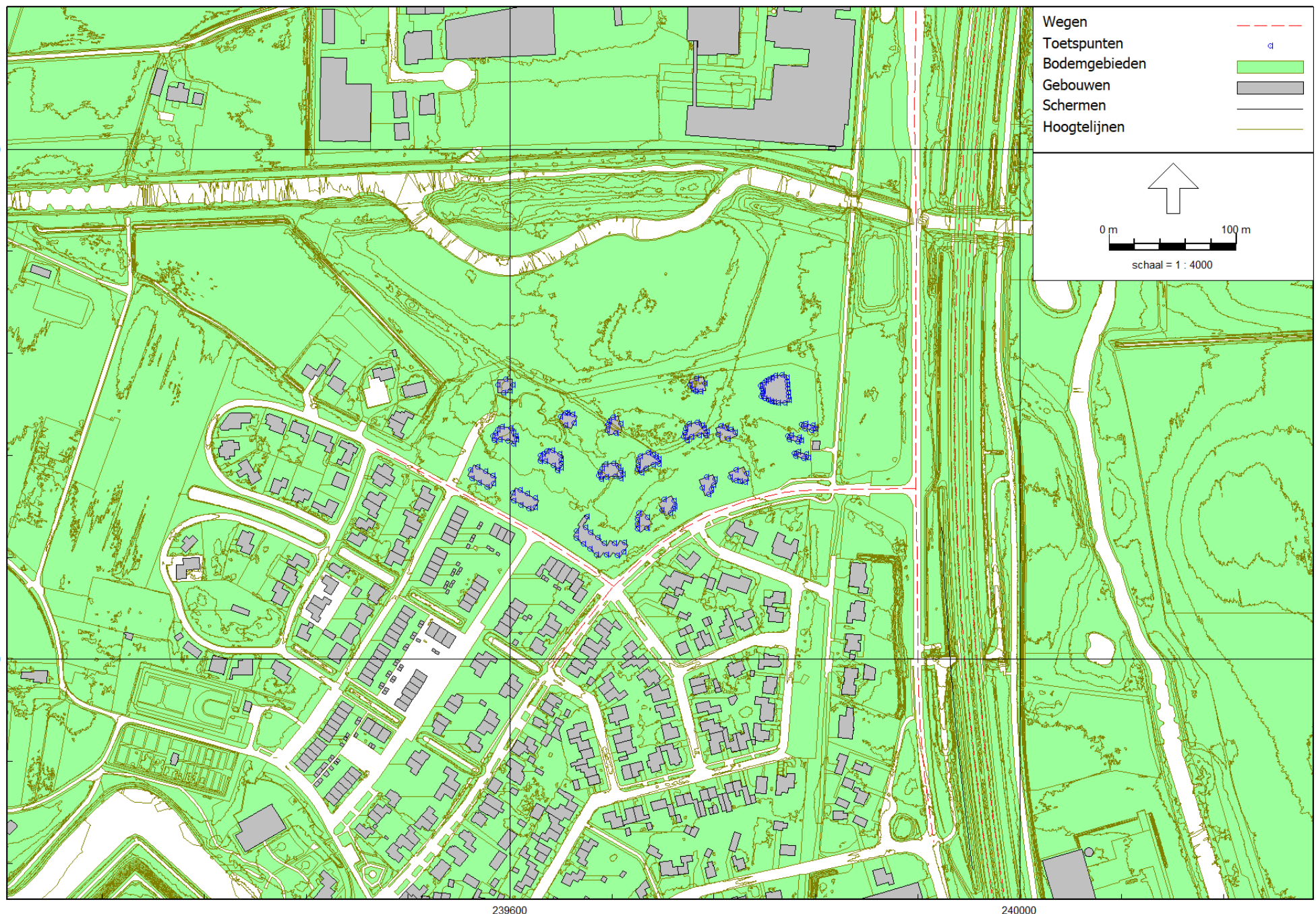
| | DAG | AVOND | NACHT |
|-----|-------|-------|-------|
| UUR | 6,66 | 1,84 | 1,59 |
| LV | 95,45 | 98,05 | 96,20 |
| MV | 3,86 | 1,66 | 3,04 |
| ZV | 0,69 | 0,29 | 0,76 |

Detailverwerking woensdag 16 januari 2019, 10:54 uur tot woensdag 23 januari 2019, 13:57 uur

| Verwerking: | | Gemiddelde verkeer | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|--------------------|------|---------------|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|
| | Van - Tot | Dagen | Rtg. | Dag: | | Avond: | | Nacht: | | 16 uur: | | ADT | |
| Van - Tot | | | | 06:00 - 18:59 | | 19:00 - 21:59 | | 22:00 - 05:59 | | 06:00 - 21:59 | | 00:00 - 23:59 | |
| Dagen | | | | 7,235 | | 7 | | 7 | | 7,191 | | 7,127 | |
| | | | | AT [Vtg/h] | AT [Vtg/13h] | AT [Vtg/h] | AT [Vtg/3h] | AT [Vtg/h] | AT [Vtg/8h] | AT [Vtg/h] | AT [Vtg/16h] | AT [Vtg/h] | ADT [Vtg/24h] |
| Werkverkeer: | ma - vr | 5,127 | + | 151 | 1955 | 45 | 135 | 27 | 212 | 132 | 2103 | 97 | 2337 |
| | | | - | 156 | 2027 | 51 | 153 | 11 | 90 | 137 | 2193 | 96 | 2309 |
| | | | T | 307 | 3982 | 96 | 287 | 38 | 301 | 269 | 4296 | 194 | 4646 |
| Weekendverkeer: | za - zo | 2 | + | 69 | 891 | 31 | 91 | 13 | 105 | 61 | 982 | 45 | 1088 |
| | | | - | 74 | 960 | 26 | 79 | 10 | 79 | 65 | 1039 | 47 | 1120 |
| | | | T | 143 | 1851 | 57 | 170 | 23 | 184 | 127 | 2022 | 92 | 2208 |
| Totale verkeer: | | 7,127 | + | 128 | 1661 | 41 | 122 | 23 | 181 | 112 | 1791 | 83 | 1987 |
| | | | - | 133 | 1732 | 44 | 132 | 11 | 87 | 117 | 1872 | 82 | 1975 |
| | | | T | 261 | 3393 | 85 | 254 | 24 | 268 | 220 | 3693 | 165 | 3962 |

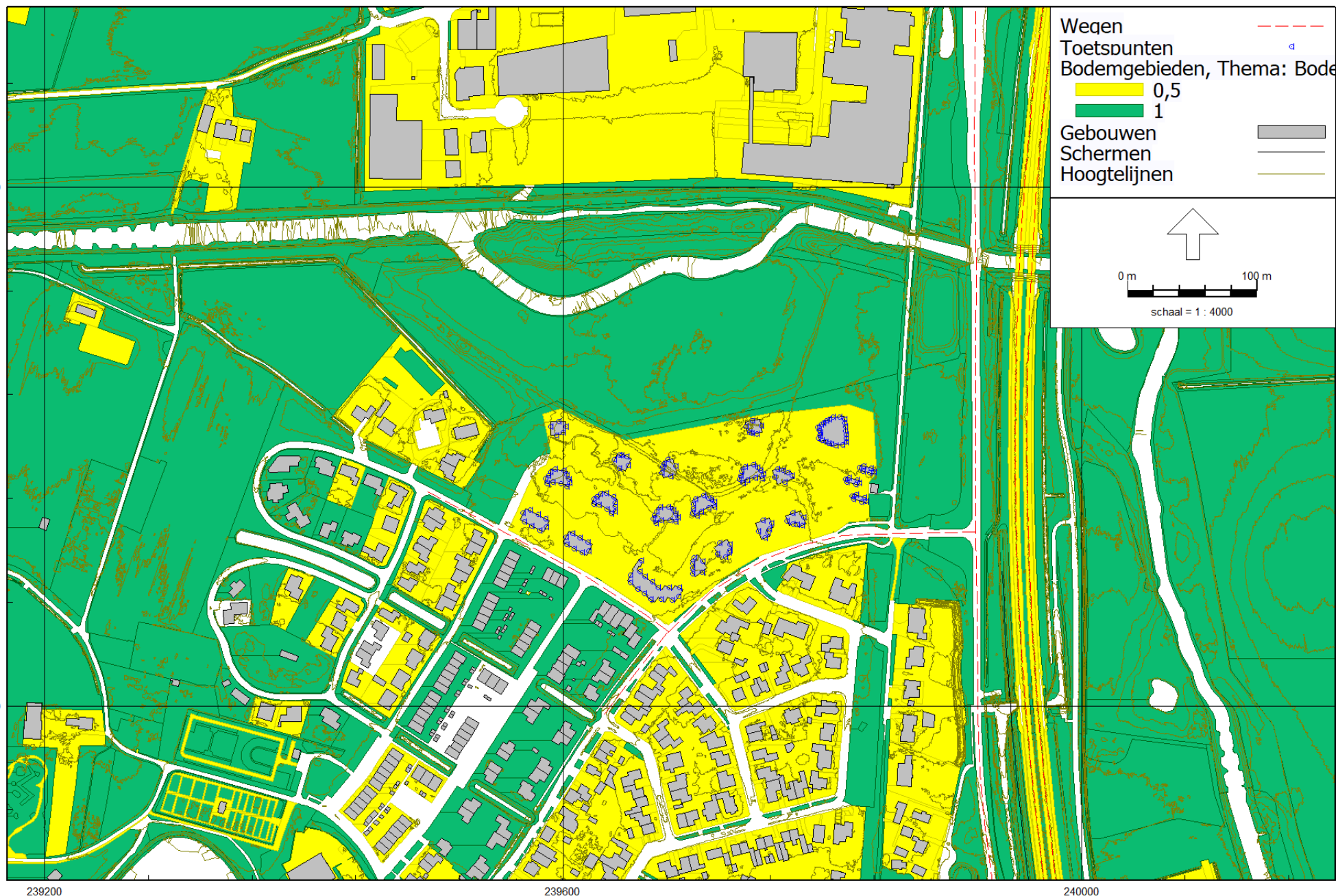
SIERZEGA

LICKZEEUM



RMG-2012, wegverkeer, [2.1 - 2.1], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 1: Geografische indeling rekenmodel



RMG-2012, wegverkeer, [2.1 - 2.1], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 2: Geografische indeling rekenmodel

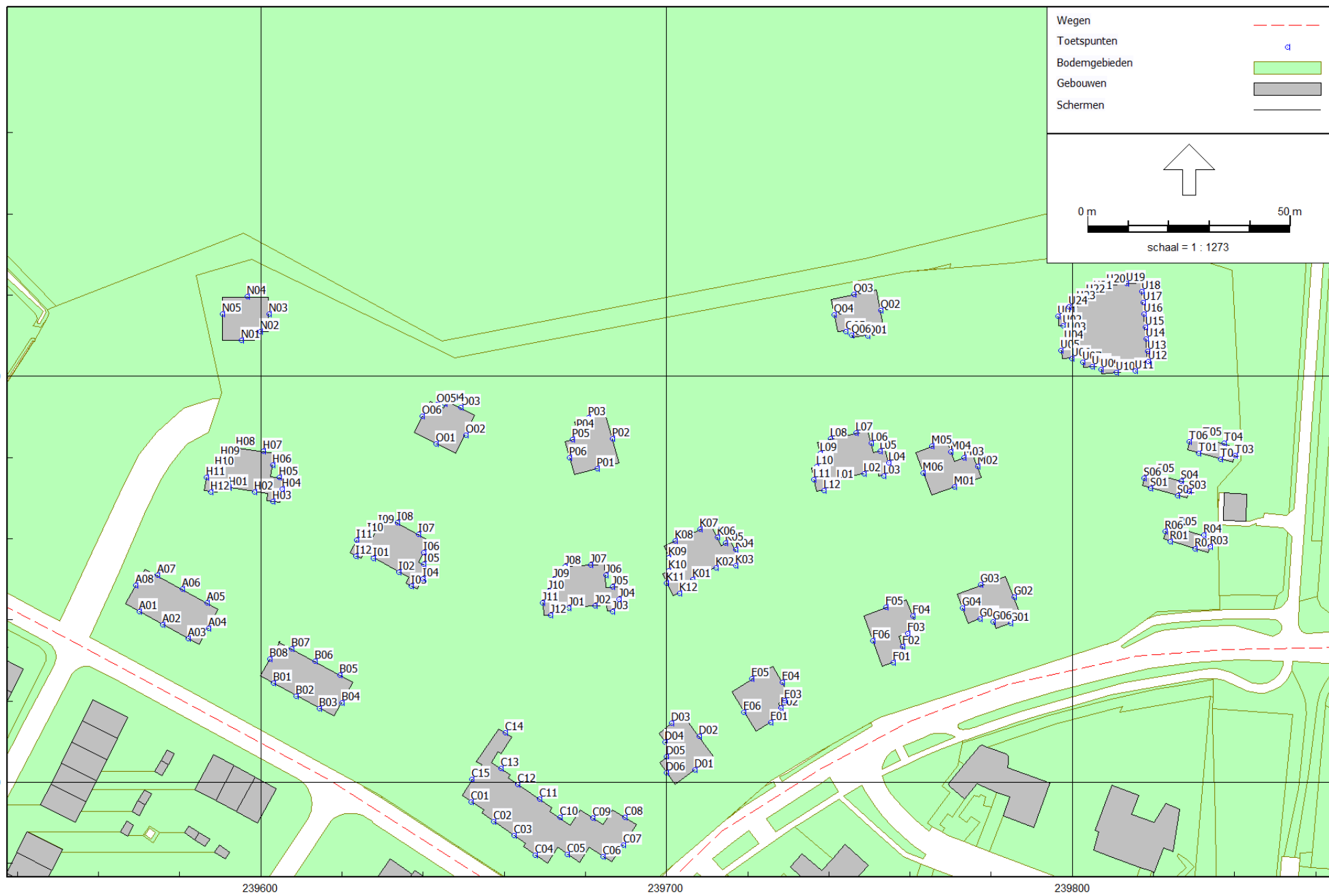
Bodemgebieden



RMG-2012, wegverkeer, [2.1 - 2.1], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 3: Geografische indeling rekenmodel

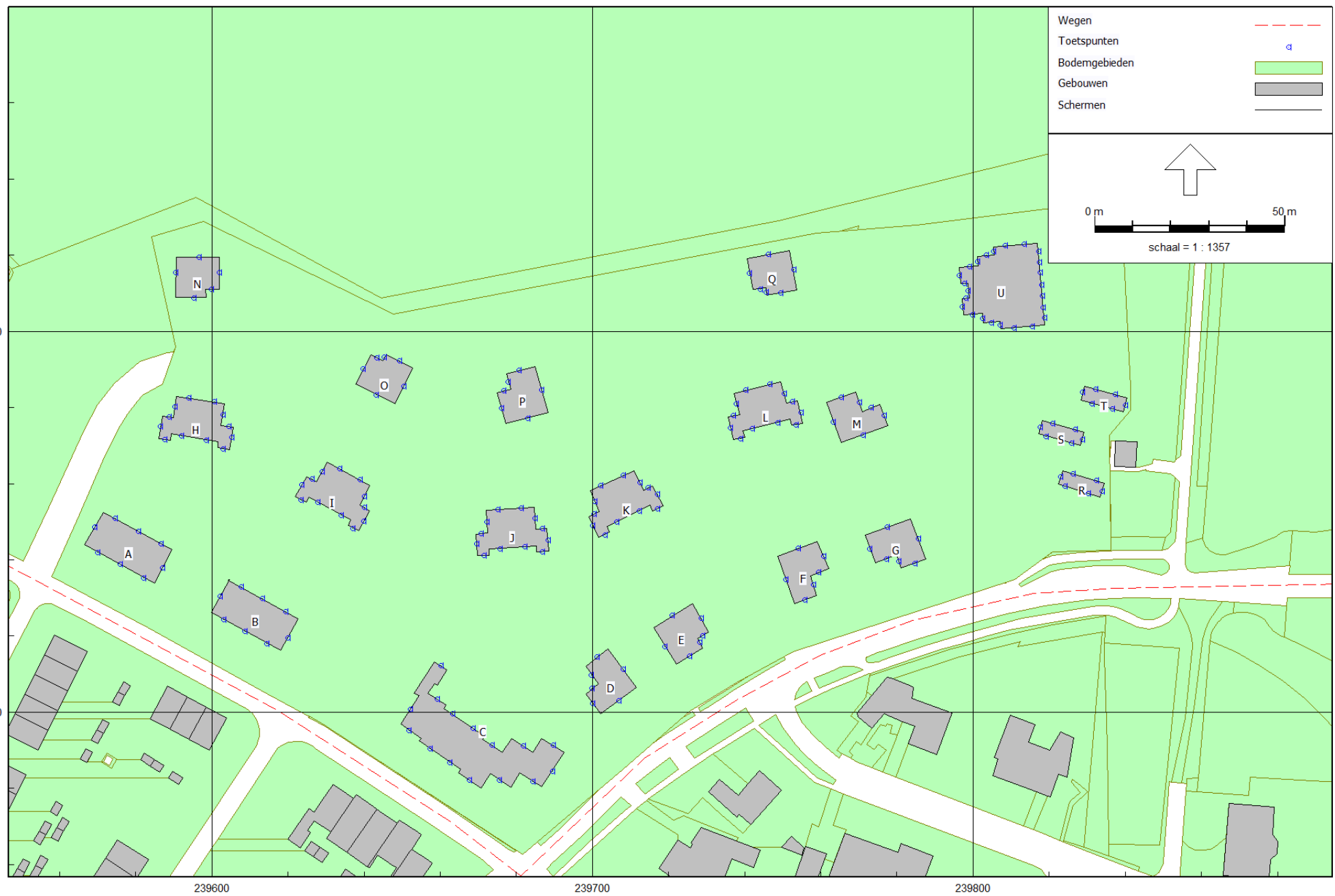
Wegen



RMG-2012, wegverkeer, [2.1 - 2.1], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 4: Geografische indeling rekenmodel

Rekenpunten



RMG-2012, wegverkeer, [2.1 - 2.1], Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

Figuur 5: Geografische indeling rekenmodel

Gebouwen

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| A01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A02 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A03 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A04 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A05 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A06 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A07 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| A08 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B02 | | 23,51 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B03 | | 23,54 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B04 | | 23,52 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B05 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B06 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B07 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| B08 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C02 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C03 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C04 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C05 | | 23,53 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C06 | | 23,52 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C07 | | 23,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C08 | | 23,72 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C09 | | 23,78 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C10 | | 23,73 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C11 | | 23,81 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C12 | | 23,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C13 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C14 | | 23,67 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| C15 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| D01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| D02 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| D03 | | 23,64 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| D04 | | 23,57 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| D05 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| D06 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| E01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| E02 | | 23,58 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| E03 | | 23,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| E04 | | 23,68 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| E05 | | 23,58 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| E06 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| F01 | | 23,75 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| F02 | | 23,80 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| F03 | | 23,85 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| F04 | | 23,91 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| F05 | | 23,94 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| F06 | | 23,82 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| G01 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| G02 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| G03 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| G04 | | 23,95 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| G05 | | 23,94 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| G06 | | 23,98 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H01 | | 23,19 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H02 | | 23,14 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H03 | | 23,22 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H04 | | 23,16 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H05 | | 23,08 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H06 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H07 | | 22,97 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H08 | | 22,78 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H09 | | 22,81 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H10 | | 22,86 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H11 | | 22,85 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| H12 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I01 | | 23,33 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I02 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I03 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I04 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I05 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| I06 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I07 | | 23,44 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I08 | | 23,14 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I09 | | 23,13 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I10 | | 23,17 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I11 | | 23,21 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| I12 | | 23,32 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J02 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J03 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J04 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J05 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J06 | | 23,98 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J07 | | 23,95 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J08 | | 23,81 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J09 | | 23,61 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J10 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J11 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| J12 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K01 | | 23,98 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K02 | | 23,89 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K03 | | 23,85 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K04 | | 23,67 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K05 | | 23,63 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K06 | | 23,60 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K07 | | 23,62 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K08 | | 23,86 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K09 | | 23,96 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K10 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K11 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| K12 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L01 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L02 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L03 | | 23,83 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L04 | | 23,59 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L05 | | 23,16 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| L06 | | 22,95 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L07 | | 22,77 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L08 | | 22,58 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L09 | | 22,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L10 | | 22,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L11 | | 22,52 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| L12 | | 23,11 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| M01 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| M02 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| M03 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| M04 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| M05 | | 23,92 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| M06 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| N01 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| N02 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| N03 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| N04 | | 23,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| N05 | | 23,30 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| O01 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| O02 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| O03 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| O04 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| O05 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| O06 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| P01 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| P02 | | 22,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| P03 | | 22,64 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| P04 | | 23,01 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| P05 | | 23,93 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| P06 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| Q01 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| Q02 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| Q03 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| Q04 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| Q05 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| Q06 | | 23,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| R01 | | 24,18 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| R02 | | 24,30 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| R03 | | 24,29 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| R04 | | 24,25 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| R05 | | 24,18 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| R06 | | 24,14 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| S01 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| S02 | | 24,09 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| S03 | | 24,09 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| S04 | | 24,05 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| S05 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| S06 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| T01 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| T02 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| T03 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| T04 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| T05 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| T06 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| U01 | | 23,85 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U02 | | 23,89 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U03 | | 23,91 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U04 | | 23,91 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U05 | | 23,91 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U06 | | 23,96 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U07 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U08 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U09 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U10 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U11 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U12 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U13 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U14 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U15 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U16 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U17 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U18 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |

Model: 2.1
Groep: (hoofdgroep)

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

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| U19 | | 24,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U20 | | 23,99 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U21 | | 23,95 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U22 | | 23,92 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U23 | | 23,90 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |
| U24 | | 23,88 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | 10,50 | 13,50 | 16,50 | Ja |

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2.1

Model eigenschap

| | |
|-----------------------------------|---|
| Omschrijving | 2.1 |
| Verantwoordelijke | jge |
| Rekenmethode | #2 Wegverkeerslawaai RMG-2012, wegverkeer |
| Aangemaakt door | jge op 15-4-2021 |
| Laatst ingezien door | mev op 17-10-2022 |
| Model aangemaakt met | Geomilieu V2020.2 |
| Dagperiode | 07:00 - 19:00 |
| Avondperiode | 19:00 - 23:00 |
| Nachtperiode | 23:00 - 07:00 |
| Samengestelde periode | Lden |
| Waarde | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10) |
| Standaard maaiveldhoogte | 0 |
| Rekenhoogte contouren | 4 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Groepsresultaten |
| Detailniveau resultaten grids | Groepsresultaten |
| Aandachtsgebied | -- |
| Max.refl.afstand | -- |
| Standaard bodemfactor | 0,00 |
| Openingshoek | 2 |
| Max.refl.diepte | 1 |
| Geometrische uitbreiding | Volledige 3D analyse |
| Luchtdemping | Conform standaard |
| Luchtdemping [dB/km] | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie | Conform standaard |
| Waarde voor C0 | 3,50 |

B1

Invoergegevens
Algemeen

Commentaar

Model: 2.1
Groep: Plan

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

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Zwervend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k |
|------|---------|--------|----------|-------|----------|------------|--------|----------|------|----------|-------|------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| A | | 9,00 | 23,50 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B | | 9,00 | 23,50 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| H | | 9,00 | 23,00 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| I | | 9,00 | 23,32 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| N | | 9,00 | 23,13 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| O | | 9,00 | 23,00 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| C | | 9,00 | 23,62 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| D | | 9,00 | 23,54 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| E | | 9,00 | 23,50 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| J | | 9,00 | 23,50 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| K | | 9,00 | 23,97 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| P | | 9,00 | 22,88 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| F | | 9,00 | 23,90 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G | | 9,00 | 24,00 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| L | | 9,00 | 22,50 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M | | 9,00 | 23,76 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| Q | | 9,00 | 23,00 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| R | | 9,00 | 24,13 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| S | | 9,00 | 24,00 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| T | | 9,00 | 24,00 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| U | | 18,00 | 23,90 | | Relatief | | | | 0 | 0 | 0 | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2.1
Groep: Plan
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|----------|----------|----------|
| A | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| B | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| H | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| I | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| N | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| O | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| C | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| D | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| E | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| J | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| K | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| P | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| F | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| G | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| L | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| M | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| Q | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| R | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| S | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| T | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| U | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Type | Cpl | Cpl_W | Helling | Wegdek | V(MR(D)) | V(MR(A)) | V(MR(N)) | V(MR(P4)) | V(LV(D)) | V(LV(A)) |
|-------|--------------------------------|-------|--------|----------|-------------|-------|-------|---------|--------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 02a | Eibergseweg (kern) noord 50 km | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1,5 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 |
| 02b | Eibergseweg (kern) noord 30 km | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1,5 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 |
| 01 | Eibergseweg / Twenteroute | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1,5 | 0 | W0 | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 |
| 03 | Eibergseweg (kern) zuid 30km | 0,00 | 23,50 | Relatief | Verdeling | False | 1,5 | 0 | W9a | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 |
| 03 | Brouwhuis30 km | 0,00 | -- | Relatief | Verdeling | False | 1,5 | 0 | W0 | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 |
| 937 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 2139 | 15 / 232,193 / 232,987 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 7652 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 24,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 10232 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| 17267 | 15 / 232,193 / 232,987 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 19045 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| 19260 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 24,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 20039 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 24,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 22508 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 24,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 22710 | 15 / 232,193 / 232,987 | -- | 24,50 | Absoluut | Intensiteit | True | 1,5 | 0 | W0 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |
| 26065 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| 26565 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | -- | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 100 | 100 |
| 31628 | 0 / 0,000 / 0,000 | -- | 24,00 | Absoluut | Intensiteit | True | 0,0 | 0 | W2 | -- | -- | -- | -- | 80 | 80 |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | V(LV(N)) | V(LV(P4)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(MV(P4)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | V(ZV(P4)) | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %Int(P4) | %MR(D) | %MR(A) |
|-------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|---------------|---------|---------|---------|----------|--------|--------|
| 02a | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 486,00 | 6,66 | 1,84 | 1,59 | -- | -- | -- |
| 02b | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 486,00 | 6,66 | 1,84 | 1,59 | -- | -- | -- |
| 01 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 50 | 50 | 50 | -- | 3724,80 | 6,66 | 1,84 | 1,59 | -- | -- | -- |
| 03 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 801,20 | 6,66 | 1,84 | 1,59 | -- | -- | -- |
| 03 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 30 | 30 | 30 | -- | 682,40 | 6,66 | 1,84 | 1,59 | -- | -- | -- |
| 937 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 11599,92 | 6,87 | 2,57 | 0,91 | -- | -- | -- |
| 2139 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 19089,24 | 6,63 | 2,97 | 1,07 | -- | -- | -- |
| 7652 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 11700,00 | 6,65 | 3,03 | 1,01 | -- | -- | -- |
| 10232 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 11599,92 | 6,87 | 2,57 | 0,91 | -- | -- | -- |
| 17267 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 19089,24 | 6,63 | 2,97 | 1,07 | -- | -- | -- |
| 19045 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 11700,00 | 6,65 | 3,03 | 1,01 | -- | -- | -- |
| 19260 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 11599,92 | 6,87 | 2,57 | 0,91 | -- | -- | -- |
| 20039 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 11700,00 | 6,65 | 3,03 | 1,01 | -- | -- | -- |
| 22508 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 11700,00 | 6,65 | 3,03 | 1,01 | -- | -- | -- |
| 22710 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 19089,24 | 6,63 | 2,97 | 1,07 | -- | -- | -- |
| 26065 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 11599,92 | 6,87 | 2,57 | 0,91 | -- | -- | -- |
| 26565 | 100 | -- | 90 | 90 | 90 | -- | 85 | 85 | 85 | -- | 11700,00 | 6,65 | 3,03 | 1,01 | -- | -- | -- |
| 31628 | 80 | -- | 80 | 80 | 80 | -- | 75 | 75 | 75 | -- | 11599,92 | 6,87 | 2,57 | 0,91 | -- | -- | -- |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | %MR(N) | %MR(P4) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %LV(P4) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %MV(P4) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | %ZV(P4) | MR(D) | MR(A) | MR(N) | MR(P4) | LV(D) | LV(A) |
|-------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| 02a | -- | -- | 95,45 | 98,05 | 96,20 | -- | 3,86 | 1,66 | 3,04 | -- | 0,69 | 0,29 | 0,76 | -- | -- | -- | -- | -- | 30,89 | 8,77 |
| 02b | -- | -- | 95,45 | 98,05 | 96,20 | -- | 3,86 | 1,66 | 3,04 | -- | 0,69 | 0,29 | 0,76 | -- | -- | -- | -- | -- | 30,89 | 8,77 |
| 01 | -- | -- | 95,45 | 98,05 | 96,20 | -- | 3,86 | 1,66 | 3,04 | -- | 0,69 | 0,29 | 0,76 | -- | -- | -- | -- | -- | 236,78 | 67,20 |
| 03 | -- | -- | 95,45 | 98,05 | 96,20 | -- | 3,86 | 1,66 | 3,04 | -- | 0,69 | 0,29 | 0,76 | -- | -- | -- | -- | -- | 50,93 | 14,45 |
| 03 | -- | -- | 95,45 | 98,05 | 96,20 | -- | 3,86 | 1,66 | 3,04 | -- | 0,69 | 0,29 | 0,76 | -- | -- | -- | -- | -- | 43,38 | 12,31 |
| 937 | -- | -- | 79,67 | 88,52 | 73,60 | -- | 12,30 | 8,78 | 16,98 | -- | 8,03 | 2,70 | 9,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 634,91 | 263,90 |
| 2139 | -- | -- | 82,16 | 86,16 | 80,50 | -- | 10,76 | 8,61 | 9,59 | -- | 7,08 | 5,23 | 9,91 | -- | -- | -- | -- | -- | 1040,07 | 488,31 |
| 7652 | -- | -- | 79,05 | 90,76 | 77,12 | -- | 13,88 | 7,00 | 14,41 | -- | 7,07 | 2,24 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 615,05 | 321,75 |
| 10232 | -- | -- | 79,67 | 88,52 | 73,60 | -- | 12,30 | 8,78 | 16,98 | -- | 8,03 | 2,70 | 9,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 634,91 | 263,90 |
| 17267 | -- | -- | 82,16 | 86,16 | 80,50 | -- | 10,76 | 8,61 | 9,59 | -- | 7,08 | 5,23 | 9,91 | -- | -- | -- | -- | -- | 1040,07 | 488,31 |
| 19045 | -- | -- | 79,05 | 90,76 | 77,12 | -- | 13,88 | 7,00 | 14,41 | -- | 7,07 | 2,24 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 615,05 | 321,75 |
| 19260 | -- | -- | 79,67 | 88,52 | 73,60 | -- | 12,30 | 8,78 | 16,98 | -- | 8,03 | 2,70 | 9,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 634,91 | 263,90 |
| 20039 | -- | -- | 79,05 | 90,76 | 77,12 | -- | 13,88 | 7,00 | 14,41 | -- | 7,07 | 2,24 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 615,05 | 321,75 |
| 22508 | -- | -- | 79,05 | 90,76 | 77,12 | -- | 13,88 | 7,00 | 14,41 | -- | 7,07 | 2,24 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 615,05 | 321,75 |
| 22710 | -- | -- | 82,16 | 86,16 | 80,50 | -- | 10,76 | 8,61 | 9,59 | -- | 7,08 | 5,23 | 9,91 | -- | -- | -- | -- | -- | 1040,07 | 488,31 |
| 26065 | -- | -- | 79,67 | 88,52 | 73,60 | -- | 12,30 | 8,78 | 16,98 | -- | 8,03 | 2,70 | 9,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 634,91 | 263,90 |
| 26565 | -- | -- | 79,05 | 90,76 | 77,12 | -- | 13,88 | 7,00 | 14,41 | -- | 7,07 | 2,24 | 8,47 | -- | -- | -- | -- | -- | 615,05 | 321,75 |
| 31628 | -- | -- | 79,67 | 88,52 | 73,60 | -- | 12,30 | 8,78 | 16,98 | -- | 8,03 | 2,70 | 9,43 | -- | -- | -- | -- | -- | 634,91 | 263,90 |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | LV(N) | LV(P4) | MV(D) | MV(A) | MV(N) | MV(P4) | ZV(D) | ZV(A) | ZV(N) | ZV(P4) | LE (D) | 63 | LE (D) | 125 | LE (D) | 250 | LE (D) | 500 | LE (D) | 1k | LE (D) | 2k |
|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|----|--------|----|
| 02a | 7,43 | -- | 1,25 | 0,15 | 0,23 | -- | 0,22 | 0,03 | 0,06 | -- | 69,80 | 77,01 | 83,47 | 88,65 | 95,10 | 91,69 | | | | | | |
| 02b | 7,43 | -- | 1,25 | 0,15 | 0,23 | -- | 0,22 | 0,03 | 0,06 | -- | 77,81 | 82,42 | 90,67 | 89,39 | 92,69 | 86,15 | | | | | | |
| 01 | 56,97 | -- | 9,58 | 1,14 | 1,80 | -- | 1,71 | 0,20 | 0,45 | -- | 78,64 | 85,85 | 92,32 | 97,49 | 103,95 | 100,54 | | | | | | |
| 03 | 12,25 | -- | 2,06 | 0,24 | 0,39 | -- | 0,37 | 0,04 | 0,10 | -- | 79,98 | 84,60 | 92,84 | 91,56 | 94,86 | 88,32 | | | | | | |
| 03 | 10,44 | -- | 1,75 | 0,21 | 0,33 | -- | 0,31 | 0,04 | 0,08 | -- | 71,98 | 76,18 | 85,29 | 86,89 | 92,21 | 89,35 | | | | | | |
| 937 | 77,68 | -- | 98,02 | 26,17 | 17,92 | -- | 63,99 | 8,05 | 9,95 | -- | 86,37 | 96,49 | 100,57 | 103,15 | 108,01 | 102,74 | | | | | | |
| 2139 | 164,13 | -- | 136,16 | 48,80 | 19,56 | -- | 89,68 | 29,67 | 20,21 | -- | 87,99 | 97,59 | 103,01 | 109,76 | 115,18 | 111,39 | | | | | | |
| 7652 | 91,13 | -- | 107,99 | 24,82 | 17,03 | -- | 55,01 | 7,94 | 10,01 | -- | 86,15 | 96,47 | 100,52 | 102,98 | 107,88 | 102,62 | | | | | | |
| 10232 | 77,68 | -- | 98,02 | 26,17 | 17,92 | -- | 63,99 | 8,05 | 9,95 | -- | 86,35 | 97,26 | 100,92 | 104,20 | 109,55 | 104,02 | | | | | | |
| 17267 | 164,13 | -- | 136,16 | 48,80 | 19,56 | -- | 89,68 | 29,67 | 20,21 | -- | 87,99 | 97,59 | 103,01 | 109,76 | 115,18 | 111,39 | | | | | | |
| 19045 | 91,13 | -- | 107,99 | 24,82 | 17,03 | -- | 55,01 | 7,94 | 10,01 | -- | 86,11 | 97,23 | 100,86 | 104,03 | 109,41 | 103,90 | | | | | | |
| 19260 | 77,68 | -- | 98,02 | 26,17 | 17,92 | -- | 63,99 | 8,05 | 9,95 | -- | 86,37 | 96,49 | 100,57 | 103,15 | 108,01 | 102,74 | | | | | | |
| 20039 | 91,13 | -- | 107,99 | 24,82 | 17,03 | -- | 55,01 | 7,94 | 10,01 | -- | 86,15 | 96,47 | 100,52 | 102,98 | 107,88 | 102,62 | | | | | | |
| 22508 | 91,13 | -- | 107,99 | 24,82 | 17,03 | -- | 55,01 | 7,94 | 10,01 | -- | 86,15 | 96,47 | 100,52 | 102,98 | 107,88 | 102,62 | | | | | | |
| 22710 | 164,13 | -- | 136,16 | 48,80 | 19,56 | -- | 89,68 | 29,67 | 20,21 | -- | 87,99 | 97,59 | 103,01 | 109,76 | 115,18 | 111,39 | | | | | | |
| 26065 | 77,68 | -- | 98,02 | 26,17 | 17,92 | -- | 63,99 | 8,05 | 9,95 | -- | 86,35 | 97,26 | 100,92 | 104,20 | 109,55 | 104,02 | | | | | | |
| 26565 | 91,13 | -- | 107,99 | 24,82 | 17,03 | -- | 55,01 | 7,94 | 10,01 | -- | 86,11 | 97,23 | 100,86 | 104,03 | 109,41 | 103,90 | | | | | | |
| 31628 | 77,68 | -- | 98,02 | 26,17 | 17,92 | -- | 63,99 | 8,05 | 9,95 | -- | 86,37 | 96,49 | 100,57 | 103,15 | 108,01 | 102,74 | | | | | | |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | LE (D) 4k | LE (D) 8k | LE (A) 63 | LE (A) 125 | LE (A) 250 | LE (A) 500 | LE (A) 1k | LE (A) 2k | LE (A) 4k | LE (A) 8k | LE (N) 63 | LE (N) 125 | LE (N) 250 | LE (N) 500 | LE (N) 1k |
|-------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 02a | 84,93 | 75,27 | 63,36 | 70,21 | 75,98 | 82,52 | 89,35 | 85,86 | 79,06 | 68,77 | 63,40 | 70,49 | 76,80 | 82,34 | 88,85 |
| 02b | 81,05 | 75,85 | 71,01 | 75,14 | 82,14 | 83,27 | 86,78 | 80,00 | 74,83 | 68,01 | 71,28 | 75,85 | 83,81 | 83,10 | 86,41 |
| 01 | 93,77 | 84,11 | 72,20 | 79,06 | 84,82 | 91,36 | 98,19 | 94,70 | 87,91 | 77,61 | 72,24 | 79,34 | 85,64 | 91,19 | 97,70 |
| 03 | 83,22 | 78,02 | 73,18 | 77,31 | 84,31 | 85,44 | 88,95 | 82,17 | 77,01 | 70,18 | 73,45 | 78,02 | 85,98 | 85,27 | 88,58 |
| 03 | 82,75 | 76,48 | 65,21 | 68,93 | 76,77 | 80,79 | 86,30 | 83,22 | 76,55 | 68,67 | 65,46 | 69,61 | 78,43 | 80,61 | 85,93 |
| 937 | 97,45 | 88,99 | 80,12 | 91,06 | 94,79 | 97,63 | 103,58 | 98,06 | 92,74 | 84,21 | 78,25 | 88,37 | 92,55 | 94,85 | 99,27 |
| 2139 | 104,55 | 93,95 | 83,77 | 93,43 | 98,81 | 105,63 | 111,53 | 107,74 | 100,90 | 90,15 | 80,68 | 89,91 | 95,40 | 102,34 | 107,41 |
| 7652 | 97,34 | 88,88 | 80,46 | 91,46 | 95,09 | 98,14 | 104,32 | 98,73 | 93,39 | 84,85 | 78,35 | 88,49 | 92,61 | 95,05 | 99,73 |
| 10232 | 98,66 | 89,74 | 79,97 | 91,96 | 95,40 | 98,71 | 105,21 | 99,48 | 94,11 | 85,22 | 78,23 | 89,09 | 92,79 | 95,89 | 100,75 |
| 17267 | 104,55 | 93,95 | 83,77 | 93,43 | 98,81 | 105,63 | 111,53 | 107,74 | 100,90 | 90,15 | 80,68 | 89,91 | 95,40 | 102,34 | 107,41 |
| 19045 | 98,55 | 89,63 | 80,30 | 92,40 | 95,79 | 99,21 | 105,97 | 100,19 | 94,80 | 85,92 | 78,33 | 89,24 | 92,91 | 96,10 | 101,25 |
| 19260 | 97,45 | 88,99 | 80,12 | 91,06 | 94,79 | 97,63 | 103,58 | 98,06 | 92,74 | 84,21 | 78,25 | 88,37 | 92,55 | 94,85 | 99,27 |
| 20039 | 97,34 | 88,88 | 80,46 | 91,46 | 95,09 | 98,14 | 104,32 | 98,73 | 93,39 | 84,85 | 78,35 | 88,49 | 92,61 | 95,05 | 99,73 |
| 22508 | 97,34 | 88,88 | 80,46 | 91,46 | 95,09 | 98,14 | 104,32 | 98,73 | 93,39 | 84,85 | 78,35 | 88,49 | 92,61 | 95,05 | 99,73 |
| 22710 | 104,55 | 93,95 | 83,77 | 93,43 | 98,81 | 105,63 | 111,53 | 107,74 | 100,90 | 90,15 | 80,68 | 89,91 | 95,40 | 102,34 | 107,41 |
| 26065 | 98,66 | 89,74 | 79,97 | 91,96 | 95,40 | 98,71 | 105,21 | 99,48 | 94,11 | 85,22 | 78,23 | 89,09 | 92,79 | 95,89 | 100,75 |
| 26565 | 98,55 | 89,63 | 80,30 | 92,40 | 95,79 | 99,21 | 105,97 | 100,19 | 94,80 | 85,92 | 78,33 | 89,24 | 92,91 | 96,10 | 101,25 |
| 31628 | 97,45 | 88,99 | 80,12 | 91,06 | 94,79 | 97,63 | 103,58 | 98,06 | 92,74 | 84,21 | 78,25 | 88,37 | 92,55 | 94,85 | 99,27 |

Model: 2.1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | LE (N) | 2k | LE (N) | 4k | LE (N) | 8k | LE (P4) | 63 | LE (P4) | 125 | LE (P4) | 250 | LE (P4) | 500 | LE (P4) | 1k | LE (P4) | 2k | LE (P4) | 4k | LE (P4) | 8k |
|-------|--------|----|--------|----|--------|----|---------|----|---------|-----|---------|-----|---------|-----|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|
| 02a | 85,42 | | 78,65 | | 68,83 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 02b | 79,81 | | 74,70 | | 69,16 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 01 | 94,26 | | 87,49 | | 77,67 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 03 | 81,98 | | 76,87 | | 71,33 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 03 | 83,01 | | 76,41 | | 69,80 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 937 | 94,16 | | 88,89 | | 80,46 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 2139 | 103,58 | | 96,74 | | 86,23 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 7652 | 94,53 | | 89,25 | | 80,80 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 10232 | 95,36 | | 90,03 | | 81,09 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 17267 | 103,58 | | 96,74 | | 86,23 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 19045 | 95,77 | | 90,43 | | 81,50 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 19260 | 94,16 | | 88,89 | | 80,46 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 20039 | 94,53 | | 89,25 | | 80,80 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 22508 | 94,53 | | 89,25 | | 80,80 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 22710 | 103,58 | | 96,74 | | 86,23 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 26065 | 95,36 | | 90,03 | | 81,09 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 26565 | 95,77 | | 90,43 | | 81,50 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |
| 31628 | 94,16 | | 88,89 | | 80,46 | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | | -- | |

B2 REKENRESULTATEN WEGVERKEER

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| A01_A | | 239570,01 | 451741,94 | 1,50 | 48,49 | 42,54 | 41,97 | 49,88 | |
| A01_B | | 239570,01 | 451741,94 | 4,50 | 49,36 | 43,60 | 42,68 | 50,68 | |
| A02_A | | 239575,83 | 451738,75 | 1,50 | 48,54 | 42,60 | 42,02 | 49,93 | |
| A02_B | | 239575,83 | 451738,75 | 4,50 | 49,52 | 43,79 | 42,83 | 50,84 | |
| A03_A | | 239582,12 | 451735,29 | 1,50 | 48,62 | 42,70 | 42,09 | 50,01 | |
| A03_B | | 239582,12 | 451735,29 | 4,50 | 49,63 | 43,95 | 42,93 | 50,95 | |
| A04_A | | 239587,08 | 451737,85 | 1,50 | 45,80 | 40,43 | 38,84 | 47,02 | |
| A04_B | | 239587,08 | 451737,85 | 4,50 | 47,47 | 42,35 | 40,33 | 48,63 | |
| A05_A | | 239586,70 | 451744,25 | 1,50 | 39,69 | 35,21 | 31,86 | 40,61 | |
| A05_B | | 239586,70 | 451744,25 | 4,50 | 40,92 | 36,42 | 33,10 | 41,85 | |
| A06_A | | 239580,69 | 451747,54 | 1,50 | 39,01 | 34,59 | 31,37 | 40,03 | |
| A06_B | | 239580,69 | 451747,54 | 4,50 | 40,99 | 36,62 | 33,32 | 42,00 | |
| A07_A | | 239574,51 | 451750,93 | 1,50 | 38,14 | 33,74 | 30,59 | 39,20 | |
| A07_B | | 239574,51 | 451750,93 | 4,50 | 40,42 | 36,10 | 32,79 | 41,46 | |
| A08_A | | 239569,15 | 451748,57 | 1,50 | 43,63 | 37,99 | 36,97 | 44,98 | |
| A08_B | | 239569,15 | 451748,57 | 4,50 | 44,40 | 38,80 | 37,69 | 45,72 | |
| B01_A | | 239603,03 | 451724,38 | 1,50 | 48,63 | 42,72 | 42,10 | 50,02 | |
| B01_B | | 239603,03 | 451724,38 | 4,50 | 49,65 | 43,97 | 42,98 | 50,99 | |
| B02_A | | 239608,69 | 451721,25 | 1,50 | 48,79 | 42,92 | 42,22 | 50,16 | |
| B02_B | | 239608,69 | 451721,25 | 4,50 | 49,73 | 44,06 | 43,04 | 51,06 | |
| B03_A | | 239614,48 | 451718,06 | 1,50 | 48,74 | 42,89 | 42,18 | 50,12 | |
| B03_B | | 239614,48 | 451718,06 | 4,50 | 49,77 | 44,13 | 43,06 | 51,09 | |
| B04_A | | 239619,98 | 451719,56 | 1,50 | 45,95 | 40,69 | 38,87 | 47,12 | |
| B04_B | | 239619,98 | 451719,56 | 4,50 | 47,34 | 42,24 | 40,15 | 48,48 | |
| B05_A | | 239619,47 | 451726,41 | 1,50 | 38,60 | 33,99 | 30,86 | 39,55 | |
| B05_B | | 239619,47 | 451726,41 | 4,50 | 40,51 | 35,95 | 32,70 | 41,43 | |
| B06_A | | 239613,27 | 451729,78 | 1,50 | 38,70 | 34,22 | 30,88 | 39,63 | |
| B06_B | | 239613,27 | 451729,78 | 4,50 | 41,19 | 36,74 | 33,28 | 42,08 | |
| B07_A | | 239607,63 | 451732,84 | 1,50 | 38,56 | 34,08 | 30,76 | 39,50 | |
| B07_B | | 239607,63 | 451732,84 | 4,50 | 41,12 | 36,65 | 33,22 | 42,02 | |
| B08_A | | 239602,16 | 451730,37 | 1,50 | 43,78 | 37,99 | 37,20 | 45,15 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| B08_B | | 239602,16 | 451730,37 | 4,50 | 44,83 | 39,15 | 38,15 | 46,16 | |
| C01_A | | 239651,85 | 451695,13 | 1,50 | 48,85 | 43,08 | 42,24 | 50,21 | |
| C01_B | | 239651,85 | 451695,13 | 4,50 | 50,12 | 44,63 | 43,33 | 51,41 | |
| C02_A | | 239657,36 | 451690,29 | 1,50 | 49,33 | 43,52 | 42,74 | 50,69 | |
| C02_B | | 239657,36 | 451690,29 | 4,50 | 50,56 | 45,01 | 43,78 | 51,85 | |
| C03_A | | 239662,44 | 451686,79 | 1,50 | 49,41 | 43,52 | 42,87 | 50,79 | |
| C03_B | | 239662,44 | 451686,79 | 4,50 | 50,65 | 45,04 | 43,91 | 51,96 | |
| C04_A | | 239667,59 | 451682,06 | 1,50 | 49,92 | 43,96 | 43,41 | 51,31 | |
| C04_B | | 239667,59 | 451682,06 | 4,50 | 51,01 | 45,34 | 44,30 | 52,33 | |
| C05_A | | 239675,55 | 451682,13 | 1,50 | 49,18 | 43,33 | 42,58 | 50,54 | |
| C05_B | | 239675,55 | 451682,13 | 4,50 | 50,40 | 44,77 | 43,65 | 51,70 | |
| C06_A | | 239684,25 | 451681,72 | 1,50 | 49,03 | 43,05 | 42,44 | 50,38 | |
| C06_B | | 239684,25 | 451681,72 | 4,50 | 50,26 | 44,60 | 43,49 | 51,55 | |
| C07_A | | 239689,42 | 451684,47 | 1,50 | 49,87 | 43,88 | 43,21 | 51,18 | |
| C07_B | | 239689,42 | 451684,47 | 4,50 | 50,93 | 45,14 | 44,15 | 52,20 | |
| C08_A | | 239689,73 | 451691,37 | 1,50 | 45,24 | 39,87 | 38,20 | 46,42 | |
| C08_B | | 239689,73 | 451691,37 | 4,50 | 46,92 | 41,75 | 39,73 | 48,05 | |
| C09_A | | 239681,75 | 451691,24 | 1,50 | 36,35 | 31,65 | 28,67 | 37,31 | |
| C09_B | | 239681,75 | 451691,24 | 4,50 | 38,47 | 33,81 | 30,73 | 39,41 | |
| C10_A | | 239673,66 | 451691,26 | 1,50 | 37,80 | 33,32 | 30,04 | 38,76 | |
| C10_B | | 239673,66 | 451691,26 | 4,50 | 39,70 | 35,20 | 31,92 | 40,64 | |
| C11_A | | 239668,70 | 451695,80 | 1,50 | 42,40 | 37,80 | 34,71 | 43,37 | |
| C11_B | | 239668,70 | 451695,80 | 4,50 | 44,14 | 39,46 | 36,49 | 45,12 | |
| C12_A | | 239663,27 | 451699,50 | 1,50 | 40,03 | 35,16 | 32,54 | 41,05 | |
| C12_B | | 239663,27 | 451699,50 | 4,50 | 42,46 | 37,63 | 34,93 | 43,47 | |
| C13_A | | 239659,19 | 451703,41 | 1,50 | 40,51 | 35,78 | 32,89 | 41,49 | |
| C13_B | | 239659,19 | 451703,41 | 4,50 | 42,87 | 38,20 | 35,24 | 43,86 | |
| C14_A | | 239660,23 | 451712,23 | 1,50 | 39,89 | 35,22 | 32,23 | 40,86 | |
| C14_B | | 239660,23 | 451712,23 | 4,50 | 41,81 | 37,12 | 34,14 | 42,78 | |
| C15_A | | 239652,05 | 451700,78 | 1,50 | 43,95 | 38,12 | 37,40 | 45,33 | |
| C15_B | | 239652,05 | 451700,78 | 4,50 | 44,97 | 39,28 | 38,34 | 46,33 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | D01_A | 239706,99 | 451703,03 | 1,50 | 49,14 | 43,31 | 42,39 | 50,42 | |
| | D01_B | 239706,99 | 451703,03 | 4,50 | 50,42 | 44,74 | 43,57 | 51,66 | |
| | D02_A | 239708,05 | 451711,28 | 1,50 | 44,27 | 38,63 | 37,37 | 45,49 | |
| | D02_B | 239708,05 | 451711,28 | 4,50 | 45,94 | 40,39 | 38,94 | 47,12 | |
| | D03_A | 239701,19 | 451714,52 | 1,50 | 37,19 | 32,40 | 29,71 | 38,23 | |
| | D03_B | 239701,19 | 451714,52 | 4,50 | 40,17 | 35,66 | 32,52 | 41,17 | |
| | D04_A | 239699,68 | 451709,81 | 1,50 | 35,15 | 30,04 | 27,78 | 36,20 | |
| | D04_B | 239699,68 | 451709,81 | 4,50 | 37,75 | 32,73 | 30,27 | 38,76 | |
| | D05_A | 239699,92 | 451706,22 | 1,50 | 30,94 | 26,02 | 23,51 | 31,99 | |
| | D05_B | 239699,92 | 451706,22 | 4,50 | 33,29 | 28,53 | 25,75 | 34,31 | |
| | D06_A | 239700,03 | 451702,23 | 1,50 | 44,07 | 38,09 | 37,40 | 45,38 | |
| | D06_B | 239700,03 | 451702,23 | 4,50 | 46,05 | 40,41 | 39,16 | 47,28 | |
| | E01_A | 239725,59 | 451714,67 | 1,50 | 49,44 | 43,70 | 42,63 | 50,70 | |
| | E01_B | 239725,59 | 451714,67 | 4,50 | 50,46 | 44,79 | 43,58 | 51,69 | |
| | E02_A | 239728,24 | 451718,35 | 1,50 | 48,99 | 43,56 | 41,99 | 50,18 | |
| | E02_B | 239728,24 | 451718,35 | 4,50 | 50,07 | 44,68 | 43,02 | 51,24 | |
| | E03_A | 239728,99 | 451720,08 | 1,50 | 49,44 | 44,08 | 42,40 | 50,62 | |
| | E03_B | 239728,99 | 451720,08 | 4,50 | 50,50 | 45,18 | 43,41 | 51,66 | |
| | E04_A | 239728,57 | 451724,63 | 1,50 | 46,49 | 41,38 | 39,27 | 47,61 | |
| | E04_B | 239728,57 | 451724,63 | 4,50 | 48,05 | 43,02 | 40,77 | 49,15 | |
| | E05_A | 239721,00 | 451725,43 | 1,50 | 40,97 | 36,54 | 33,10 | 41,88 | |
| | E05_B | 239721,00 | 451725,43 | 4,50 | 43,06 | 38,65 | 35,16 | 43,96 | |
| | E06_A | 239719,07 | 451717,22 | 1,50 | 44,55 | 38,88 | 37,69 | 45,79 | |
| | E06_B | 239719,07 | 451717,22 | 4,50 | 46,63 | 41,28 | 39,58 | 47,81 | |
| | F01_A | 239755,84 | 451729,41 | 1,50 | 50,48 | 44,90 | 43,59 | 51,71 | |
| | F01_B | 239755,84 | 451729,41 | 4,50 | 51,98 | 46,70 | 44,89 | 53,15 | |
| | F02_A | 239758,11 | 451733,44 | 1,50 | 49,38 | 44,09 | 42,36 | 50,58 | |
| | F02_B | 239758,11 | 451733,44 | 4,50 | 51,05 | 45,98 | 43,87 | 52,20 | |
| | F03_A | 239759,46 | 451736,64 | 1,50 | 49,65 | 44,36 | 42,63 | 50,85 | |
| | F03_B | 239759,46 | 451736,64 | 4,50 | 51,11 | 46,01 | 43,96 | 52,27 | |
| | F04_A | 239760,76 | 451741,03 | 1,50 | 47,02 | 41,95 | 39,83 | 48,16 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| F04_B | | 239760,76 | 451741,03 | 4,50 | 48,58 | 43,61 | 41,28 | 49,68 | |
| F05_A | | 239754,09 | 451743,06 | 1,50 | 43,90 | 39,56 | 36,03 | 44,83 | |
| F05_B | | 239754,09 | 451743,06 | 4,50 | 44,78 | 40,43 | 36,91 | 45,71 | |
| F06_A | | 239750,72 | 451734,80 | 1,50 | 44,34 | 38,78 | 37,39 | 45,54 | |
| F06_B | | 239750,72 | 451734,80 | 4,50 | 46,02 | 40,67 | 38,92 | 47,17 | |
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 51,83 | 46,54 | 44,91 | 53,08 | |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 53,20 | 48,13 | 46,08 | 54,38 | |
| G02_A | | 239785,62 | 451745,64 | 1,50 | 49,68 | 44,91 | 42,29 | 50,76 | |
| G02_B | | 239785,62 | 451745,64 | 4,50 | 51,16 | 46,46 | 43,70 | 52,22 | |
| G03_A | | 239777,45 | 451748,59 | 1,50 | 44,22 | 39,85 | 36,26 | 45,10 | |
| G03_B | | 239777,45 | 451748,59 | 4,50 | 45,48 | 41,10 | 37,51 | 46,36 | |
| G04_A | | 239772,85 | 451742,86 | 1,50 | 47,50 | 42,42 | 40,23 | 48,60 | |
| G04_B | | 239772,85 | 451742,86 | 4,50 | 48,92 | 43,94 | 41,56 | 49,99 | |
| G05_A | | 239777,23 | 451740,21 | 1,50 | 49,65 | 44,19 | 42,76 | 50,90 | |
| G05_B | | 239777,23 | 451740,21 | 4,50 | 51,24 | 46,05 | 44,11 | 52,40 | |
| G06_A | | 239780,45 | 451739,59 | 1,50 | 48,69 | 42,98 | 41,90 | 49,96 | |
| G06_B | | 239780,45 | 451739,59 | 4,50 | 50,28 | 44,91 | 43,25 | 51,46 | |
| H01_A | | 239592,09 | 451772,50 | 1,50 | 38,87 | 33,77 | 31,62 | 39,98 | |
| H01_B | | 239592,09 | 451772,50 | 4,50 | 41,25 | 36,25 | 33,92 | 42,33 | |
| H02_A | | 239598,47 | 451771,47 | 1,50 | 38,97 | 33,75 | 31,98 | 40,19 | |
| H02_B | | 239598,47 | 451771,47 | 4,50 | 41,97 | 37,10 | 34,79 | 43,14 | |
| H03_A | | 239602,96 | 451769,12 | 1,50 | 39,03 | 34,01 | 31,89 | 40,20 | |
| H03_B | | 239602,96 | 451769,12 | 4,50 | 42,17 | 37,45 | 34,87 | 43,30 | |
| H04_A | | 239605,26 | 451772,15 | 1,50 | 42,48 | 38,08 | 34,60 | 43,39 | |
| H04_B | | 239605,26 | 451772,15 | 4,50 | 44,58 | 40,22 | 36,72 | 45,51 | |
| H05_A | | 239604,49 | 451775,03 | 1,50 | 43,26 | 38,97 | 35,20 | 44,11 | |
| H05_B | | 239604,49 | 451775,03 | 4,50 | 44,85 | 40,54 | 36,80 | 45,71 | |
| H06_A | | 239602,98 | 451778,15 | 1,50 | 43,02 | 38,74 | 34,94 | 43,87 | |
| H06_B | | 239602,98 | 451778,15 | 4,50 | 44,80 | 40,48 | 36,72 | 45,64 | |
| H07_A | | 239600,66 | 451781,49 | 1,50 | 42,56 | 38,27 | 34,50 | 43,41 | |
| H07_B | | 239600,66 | 451781,49 | 4,50 | 44,22 | 39,89 | 36,14 | 45,06 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| H08_A | | 239593,89 | 451782,46 | 1,50 | 42,55 | 38,26 | 34,49 | 43,40 | |
| H08_B | | 239593,89 | 451782,46 | 4,50 | 44,21 | 39,87 | 36,14 | 45,05 | |
| H09_A | | 239590,20 | 451780,14 | 1,50 | 35,00 | 30,30 | 27,55 | 36,07 | |
| H09_B | | 239590,20 | 451780,14 | 4,50 | 36,91 | 32,07 | 29,52 | 37,99 | |
| H10_A | | 239588,66 | 451777,59 | 1,50 | 32,80 | 28,42 | 25,20 | 33,84 | |
| H10_B | | 239588,66 | 451777,59 | 4,50 | 34,63 | 30,21 | 26,98 | 35,64 | |
| H11_A | | 239586,53 | 451775,11 | 1,50 | 36,40 | 31,21 | 29,37 | 37,61 | |
| H11_B | | 239586,53 | 451775,11 | 4,50 | 38,68 | 33,42 | 31,65 | 39,88 | |
| H12_A | | 239587,61 | 451771,57 | 1,50 | 39,85 | 34,79 | 32,54 | 40,93 | |
| H12_B | | 239587,61 | 451771,57 | 4,50 | 41,91 | 36,82 | 34,60 | 42,99 | |
| I01_A | | 239627,81 | 451755,15 | 1,50 | 38,41 | 33,00 | 31,40 | 39,60 | |
| I01_B | | 239627,81 | 451755,15 | 4,50 | 41,09 | 35,93 | 33,90 | 42,22 | |
| I02_A | | 239633,97 | 451751,77 | 1,50 | 37,77 | 32,14 | 31,01 | 39,06 | |
| I02_B | | 239633,97 | 451751,77 | 4,50 | 40,08 | 34,62 | 33,20 | 41,33 | |
| I03_A | | 239637,07 | 451748,31 | 1,50 | 38,85 | 33,39 | 31,96 | 40,10 | |
| I03_B | | 239637,07 | 451748,31 | 4,50 | 41,50 | 36,27 | 34,41 | 42,67 | |
| I04_A | | 239639,96 | 451750,06 | 1,50 | 42,12 | 37,38 | 34,52 | 43,11 | |
| I04_B | | 239639,96 | 451750,06 | 4,50 | 44,02 | 39,29 | 36,39 | 45,00 | |
| I05_A | | 239640,08 | 451753,73 | 1,50 | 42,86 | 38,57 | 34,83 | 43,73 | |
| I05_B | | 239640,08 | 451753,73 | 4,50 | 44,40 | 40,08 | 36,36 | 45,26 | |
| I06_A | | 239640,15 | 451756,65 | 1,50 | 42,60 | 38,15 | 34,64 | 43,47 | |
| I06_B | | 239640,15 | 451756,65 | 4,50 | 44,30 | 39,85 | 36,31 | 45,16 | |
| I07_A | | 239638,90 | 451761,04 | 1,50 | 41,51 | 37,19 | 33,50 | 42,38 | |
| I07_B | | 239638,90 | 451761,04 | 4,50 | 43,29 | 38,95 | 35,25 | 44,14 | |
| I08_A | | 239633,57 | 451763,93 | 1,50 | 40,70 | 36,38 | 32,74 | 41,59 | |
| I08_B | | 239633,57 | 451763,93 | 4,50 | 42,28 | 37,92 | 34,34 | 43,17 | |
| I09_A | | 239628,96 | 451763,26 | 1,50 | 35,99 | 31,67 | 28,32 | 37,01 | |
| I09_B | | 239628,96 | 451763,26 | 4,50 | 38,28 | 33,94 | 30,59 | 39,29 | |
| I10_A | | 239626,20 | 451761,22 | 1,50 | 36,59 | 32,35 | 28,74 | 37,54 | |
| I10_B | | 239626,20 | 451761,22 | 4,50 | 38,85 | 34,57 | 31,01 | 39,80 | |
| I11_A | | 239623,62 | 451759,68 | 1,50 | 39,30 | 34,75 | 31,67 | 40,30 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| I11_B | | 239623,62 | 451759,68 | 4,50 | 41,67 | 37,10 | 34,00 | 42,65 | |
| I12_A | | 239623,46 | 451755,69 | 1,50 | 38,31 | 32,88 | 31,35 | 39,52 | |
| I12_B | | 239623,46 | 451755,69 | 4,50 | 40,99 | 35,82 | 33,86 | 42,15 | |
| J01_A | | 239675,80 | 451742,95 | 1,50 | 40,88 | 35,89 | 33,61 | 41,99 | |
| J01_B | | 239675,80 | 451742,95 | 4,50 | 42,84 | 37,91 | 35,50 | 43,93 | |
| J02_A | | 239682,31 | 451743,39 | 1,50 | 40,14 | 35,10 | 32,89 | 41,26 | |
| J02_B | | 239682,31 | 451743,39 | 4,50 | 42,11 | 37,14 | 34,75 | 43,18 | |
| J03_A | | 239686,73 | 451742,08 | 1,50 | 41,22 | 36,23 | 33,94 | 42,33 | |
| J03_B | | 239686,73 | 451742,08 | 4,50 | 43,38 | 38,49 | 35,96 | 44,43 | |
| J04_A | | 239688,36 | 451745,16 | 1,50 | 44,05 | 39,57 | 36,32 | 45,02 | |
| J04_B | | 239688,36 | 451745,16 | 4,50 | 45,88 | 41,35 | 38,16 | 46,85 | |
| J05_A | | 239686,75 | 451748,21 | 1,50 | 45,39 | 41,15 | 37,36 | 46,26 | |
| J05_B | | 239686,75 | 451748,21 | 4,50 | 46,36 | 42,09 | 38,33 | 47,23 | |
| J06_A | | 239684,98 | 451750,92 | 1,50 | 45,17 | 40,90 | 37,14 | 46,04 | |
| J06_B | | 239684,98 | 451750,92 | 4,50 | 46,31 | 42,01 | 38,28 | 47,18 | |
| J07_A | | 239681,27 | 451753,59 | 1,50 | 45,08 | 40,83 | 37,08 | 45,97 | |
| J07_B | | 239681,27 | 451753,59 | 4,50 | 46,07 | 41,81 | 38,08 | 46,96 | |
| J08_A | | 239675,05 | 451753,24 | 1,50 | 42,89 | 38,52 | 34,85 | 43,74 | |
| J08_B | | 239675,05 | 451753,24 | 4,50 | 43,82 | 39,45 | 35,76 | 44,66 | |
| J09_A | | 239672,17 | 451750,00 | 1,50 | 35,56 | 30,77 | 28,20 | 36,66 | |
| J09_B | | 239672,17 | 451750,00 | 4,50 | 37,40 | 32,61 | 30,01 | 38,48 | |
| J10_A | | 239670,81 | 451746,97 | 1,50 | 34,49 | 30,22 | 26,78 | 35,50 | |
| J10_B | | 239670,81 | 451746,97 | 4,50 | 36,64 | 32,36 | 28,89 | 37,63 | |
| J11_A | | 239669,50 | 451744,22 | 1,50 | 38,58 | 33,83 | 31,24 | 39,69 | |
| J11_B | | 239669,50 | 451744,22 | 4,50 | 40,48 | 35,75 | 33,12 | 41,58 | |
| J12_A | | 239671,47 | 451741,10 | 1,50 | 41,60 | 36,68 | 34,32 | 42,72 | |
| J12_B | | 239671,47 | 451741,10 | 4,50 | 44,38 | 39,64 | 36,94 | 45,45 | |
| K01_A | | 239706,43 | 451749,99 | 1,50 | 41,82 | 36,98 | 34,30 | 42,83 | |
| K01_B | | 239706,43 | 451749,99 | 4,50 | 43,85 | 39,04 | 36,29 | 44,85 | |
| K02_A | | 239712,26 | 451752,85 | 1,50 | 41,92 | 37,08 | 34,35 | 42,91 | |
| K02_B | | 239712,26 | 451752,85 | 4,50 | 44,46 | 39,67 | 36,85 | 45,44 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| K03_A | | 239717,06 | 451753,35 | 1,50 | 43,45 | 38,74 | 35,78 | 44,41 | |
| K03_B | | 239717,06 | 451753,35 | 4,50 | 46,21 | 41,64 | 38,50 | 47,17 | |
| K04_A | | 239717,04 | 451757,27 | 1,50 | 43,60 | 39,04 | 35,83 | 44,54 | |
| K04_B | | 239717,04 | 451757,27 | 4,50 | 45,49 | 40,90 | 37,72 | 46,42 | |
| K05_A | | 239714,60 | 451758,86 | 1,50 | 42,80 | 38,52 | 34,77 | 43,67 | |
| K05_B | | 239714,60 | 451758,86 | 4,50 | 43,92 | 39,58 | 35,90 | 44,78 | |
| K06_A | | 239712,52 | 451760,35 | 1,50 | 43,58 | 39,24 | 35,61 | 44,46 | |
| K06_B | | 239712,52 | 451760,35 | 4,50 | 44,66 | 40,29 | 36,69 | 45,54 | |
| K07_A | | 239708,15 | 451762,29 | 1,50 | 43,68 | 39,40 | 35,71 | 44,57 | |
| K07_B | | 239708,15 | 451762,29 | 4,50 | 44,87 | 40,56 | 36,88 | 45,75 | |
| K08_A | | 239702,11 | 451759,51 | 1,50 | 44,20 | 39,94 | 36,22 | 45,09 | |
| K08_B | | 239702,11 | 451759,51 | 4,50 | 45,21 | 40,92 | 37,22 | 46,09 | |
| K09_A | | 239700,52 | 451755,34 | 1,50 | 35,30 | 30,77 | 27,43 | 36,20 | |
| K09_B | | 239700,52 | 451755,34 | 4,50 | 37,86 | 33,39 | 29,94 | 38,75 | |
| K10_A | | 239700,41 | 451752,07 | 1,50 | 32,91 | 28,28 | 25,00 | 33,78 | |
| K10_B | | 239700,41 | 451752,07 | 4,50 | 34,84 | 30,24 | 26,92 | 35,71 | |
| K11_A | | 239699,99 | 451749,05 | 1,50 | 37,97 | 33,02 | 30,52 | 39,00 | |
| K11_B | | 239699,99 | 451749,05 | 4,50 | 41,08 | 36,41 | 33,51 | 42,09 | |
| K12_A | | 239703,26 | 451746,59 | 1,50 | 42,85 | 38,02 | 35,36 | 43,88 | |
| K12_B | | 239703,26 | 451746,59 | 4,50 | 45,25 | 40,59 | 37,71 | 46,28 | |
| L01_A | | 239742,05 | 451774,44 | 1,50 | 43,44 | 38,67 | 35,91 | 44,46 | |
| L01_B | | 239742,05 | 451774,44 | 4,50 | 45,48 | 40,77 | 37,88 | 46,47 | |
| L02_A | | 239748,63 | 451776,00 | 1,50 | 43,54 | 38,86 | 36,00 | 44,57 | |
| L02_B | | 239748,63 | 451776,00 | 4,50 | 46,27 | 41,73 | 38,59 | 47,25 | |
| L03_A | | 239753,49 | 451775,51 | 1,50 | 44,06 | 39,42 | 36,55 | 45,11 | |
| L03_B | | 239753,49 | 451775,51 | 4,50 | 46,61 | 42,08 | 38,95 | 47,60 | |
| L04_A | | 239754,72 | 451778,66 | 1,50 | 46,12 | 41,80 | 38,24 | 47,05 | |
| L04_B | | 239754,72 | 451778,66 | 4,50 | 48,10 | 43,79 | 40,20 | 49,02 | |
| L05_A | | 239752,52 | 451781,63 | 1,50 | 46,62 | 42,34 | 38,61 | 47,50 | |
| L05_B | | 239752,52 | 451781,63 | 4,50 | 48,20 | 43,89 | 40,16 | 49,06 | |
| L06_A | | 239750,42 | 451783,58 | 1,50 | 46,63 | 42,33 | 38,64 | 47,51 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| L06_B | | 239750,42 | 451783,58 | 4,50 | 48,48 | 44,17 | 40,46 | 49,35 | |
| L07_A | | 239746,67 | 451786,08 | 1,50 | 45,28 | 41,00 | 37,27 | 46,16 | |
| L07_B | | 239746,67 | 451786,08 | 4,50 | 47,06 | 42,77 | 39,05 | 47,94 | |
| L08_A | | 239740,32 | 451784,54 | 1,50 | 44,71 | 40,45 | 36,71 | 45,59 | |
| L08_B | | 239740,32 | 451784,54 | 4,50 | 46,12 | 41,82 | 38,14 | 47,01 | |
| L09_A | | 239737,85 | 451780,93 | 1,50 | 38,58 | 34,26 | 30,54 | 39,44 | |
| L09_B | | 239737,85 | 451780,93 | 4,50 | 39,58 | 35,21 | 31,57 | 40,44 | |
| L10_A | | 239737,00 | 451777,83 | 1,50 | 38,42 | 34,13 | 30,35 | 39,27 | |
| L10_B | | 239737,00 | 451777,83 | 4,50 | 39,22 | 34,85 | 31,19 | 40,07 | |
| L11_A | | 239736,21 | 451774,62 | 1,50 | 40,42 | 35,90 | 32,54 | 41,32 | |
| L11_B | | 239736,21 | 451774,62 | 4,50 | 42,29 | 37,75 | 34,46 | 43,21 | |
| L12_A | | 239738,84 | 451771,82 | 1,50 | 42,31 | 37,49 | 34,78 | 43,32 | |
| L12_B | | 239738,84 | 451771,82 | 4,50 | 44,46 | 39,70 | 36,88 | 45,46 | |
| M01_A | | 239771,02 | 451772,72 | 1,50 | 46,02 | 41,26 | 38,53 | 47,06 | |
| M01_B | | 239771,02 | 451772,72 | 4,50 | 47,40 | 42,64 | 39,89 | 48,43 | |
| M02_A | | 239776,63 | 451777,83 | 1,50 | 48,26 | 43,80 | 40,46 | 49,20 | |
| M02_B | | 239776,63 | 451777,83 | 4,50 | 49,80 | 45,35 | 41,97 | 50,73 | |
| M03_A | | 239773,25 | 451780,00 | 1,50 | 46,00 | 41,72 | 37,96 | 46,86 | |
| M03_B | | 239773,25 | 451780,00 | 4,50 | 47,26 | 42,94 | 39,21 | 48,11 | |
| M04_A | | 239770,11 | 451781,41 | 1,50 | 47,21 | 42,92 | 39,17 | 48,07 | |
| M04_B | | 239770,11 | 451781,41 | 4,50 | 48,35 | 44,03 | 40,31 | 49,21 | |
| M05_A | | 239765,33 | 451782,79 | 1,50 | 45,70 | 41,40 | 37,68 | 46,57 | |
| M05_B | | 239765,33 | 451782,79 | 4,50 | 46,73 | 42,40 | 38,71 | 47,59 | |
| M06_A | | 239763,28 | 451776,20 | 1,50 | 44,15 | 39,61 | 36,35 | 45,08 | |
| M06_B | | 239763,28 | 451776,20 | 4,50 | 45,54 | 41,02 | 37,72 | 46,46 | |
| N01_A | | 239595,17 | 451808,81 | 1,50 | 39,53 | 34,88 | 31,87 | 40,51 | |
| N01_B | | 239595,17 | 451808,81 | 4,50 | 41,29 | 36,67 | 33,59 | 42,25 | |
| N02_A | | 239599,83 | 451810,97 | 1,50 | 39,54 | 34,97 | 31,71 | 40,45 | |
| N02_B | | 239599,83 | 451810,97 | 4,50 | 41,29 | 36,75 | 33,42 | 42,19 | |
| N03_A | | 239602,03 | 451815,42 | 1,50 | 44,79 | 40,47 | 36,77 | 45,66 | |
| N03_B | | 239602,03 | 451815,42 | 4,50 | 45,85 | 41,49 | 37,83 | 46,71 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | N04_A | | 239596,62 | 451819,58 | 1,50 | 43,47 | 39,20 | 35,43 | 44,34 |
| | N04_B | | 239596,62 | 451819,58 | 4,50 | 44,27 | 39,97 | 36,22 | 45,13 |
| | N05_A | | 239590,45 | 451815,42 | 1,50 | 36,71 | 32,21 | 29,08 | 37,72 |
| | N05_B | | 239590,45 | 451815,42 | 4,50 | 38,16 | 33,63 | 30,52 | 39,16 |
| | O01_A | | 239643,22 | 451783,36 | 1,50 | 40,45 | 35,92 | 32,70 | 41,40 |
| | O01_B | | 239643,22 | 451783,36 | 4,50 | 42,43 | 37,92 | 34,71 | 43,40 |
| | O02_A | | 239650,49 | 451785,56 | 1,50 | 44,23 | 39,82 | 36,25 | 45,10 |
| | O02_B | | 239650,49 | 451785,56 | 4,50 | 45,41 | 40,99 | 37,41 | 46,27 |
| | O03_A | | 239649,27 | 451792,27 | 1,50 | 45,20 | 40,90 | 37,18 | 46,07 |
| | O03_B | | 239649,27 | 451792,27 | 4,50 | 46,13 | 41,81 | 38,09 | 46,99 |
| | O04_A | | 239645,34 | 451793,16 | 1,50 | 39,65 | 35,47 | 31,67 | 40,56 |
| | O04_B | | 239645,34 | 451793,16 | 4,50 | 40,99 | 36,75 | 32,99 | 41,88 |
| | O05_A | | 239643,42 | 451793,12 | 1,50 | 44,02 | 39,71 | 35,97 | 44,88 |
| | O05_B | | 239643,42 | 451793,12 | 4,50 | 45,05 | 40,73 | 36,99 | 45,90 |
| | O06_A | | 239639,77 | 451790,20 | 1,50 | 39,24 | 34,94 | 31,32 | 40,15 |
| | O06_B | | 239639,77 | 451790,20 | 4,50 | 41,13 | 36,80 | 33,19 | 42,03 |
| | P01_A | | 239682,93 | 451777,18 | 1,50 | 40,94 | 36,41 | 33,29 | 41,94 |
| | P01_B | | 239682,93 | 451777,18 | 4,50 | 43,59 | 39,13 | 35,94 | 44,60 |
| | P02_A | | 239686,68 | 451784,66 | 1,50 | 44,22 | 39,87 | 36,28 | 45,12 |
| | P02_B | | 239686,68 | 451784,66 | 4,50 | 45,91 | 41,56 | 37,93 | 46,79 |
| | P03_A | | 239680,71 | 451789,76 | 1,50 | 44,12 | 39,85 | 36,10 | 44,99 |
| | P03_B | | 239680,71 | 451789,76 | 4,50 | 45,98 | 41,69 | 37,94 | 46,84 |
| | P04_A | | 239677,87 | 451786,73 | 1,50 | 35,01 | 30,61 | 26,95 | 35,85 |
| | P04_B | | 239677,87 | 451786,73 | 4,50 | 37,13 | 32,74 | 29,14 | 38,00 |
| | P05_A | | 239676,73 | 451784,37 | 1,50 | 35,87 | 31,42 | 27,83 | 36,71 |
| | P05_B | | 239676,73 | 451784,37 | 4,50 | 37,02 | 32,52 | 28,99 | 37,85 |
| | P06_A | | 239676,01 | 451779,86 | 1,50 | 36,35 | 31,57 | 28,66 | 37,29 |
| | P06_B | | 239676,01 | 451779,86 | 4,50 | 39,32 | 34,68 | 31,45 | 40,20 |
| | Q01_A | | 239749,49 | 451810,02 | 1,50 | 42,67 | 38,20 | 34,85 | 43,60 |
| | Q01_B | | 239749,49 | 451810,02 | 4,50 | 44,69 | 40,27 | 36,81 | 45,60 |
| | Q02_A | | 239752,81 | 451816,20 | 1,50 | 47,25 | 42,91 | 39,30 | 48,14 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| Q02_B | 239752,81 | 451816,20 | 4,50 | 48,95 | 44,59 | 40,97 | 49,83 | | |
| Q03_A | 239746,14 | 451820,20 | 1,50 | 46,04 | 41,76 | 38,03 | 46,92 | | |
| Q03_B | 239746,14 | 451820,20 | 4,50 | 47,72 | 43,42 | 39,70 | 48,59 | | |
| Q04_A | 239741,25 | 451815,20 | 1,50 | 38,33 | 33,96 | 30,31 | 39,19 | | |
| Q04_B | 239741,25 | 451815,20 | 4,50 | 39,34 | 34,94 | 31,38 | 40,22 | | |
| Q05_A | 239744,11 | 451811,11 | 1,50 | 40,13 | 35,86 | 32,30 | 41,09 | | |
| Q05_B | 239744,11 | 451811,11 | 4,50 | 41,98 | 37,74 | 34,18 | 42,96 | | |
| Q06_A | 239745,61 | 451810,20 | 1,50 | 36,30 | 31,84 | 28,35 | 37,17 | | |
| Q06_B | 239745,61 | 451810,20 | 4,50 | 37,59 | 33,14 | 29,66 | 38,48 | | |
| R01_A | 239824,10 | 451759,33 | 1,50 | 49,89 | 45,06 | 42,64 | 51,03 | | |
| R01_B | 239824,10 | 451759,33 | 4,50 | 51,55 | 46,72 | 44,24 | 52,66 | | |
| R02_A | 239830,26 | 451757,43 | 1,50 | 50,20 | 45,32 | 43,00 | 51,36 | | |
| R02_B | 239830,26 | 451757,43 | 4,50 | 51,81 | 46,96 | 44,53 | 52,94 | | |
| R03_A | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | 51,85 | 47,24 | 44,32 | 52,89 | | |
| R03_B | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | 53,57 | 48,96 | 45,99 | 54,59 | | |
| R04_A | 239832,41 | 451760,80 | 1,50 | 48,23 | 43,81 | 40,39 | 49,16 | | |
| R04_B | 239832,41 | 451760,80 | 4,50 | 49,63 | 45,19 | 41,80 | 50,56 | | |
| R05_A | 239826,34 | 451762,68 | 1,50 | 47,22 | 42,83 | 39,34 | 48,14 | | |
| R05_B | 239826,34 | 451762,68 | 4,50 | 48,48 | 44,06 | 40,62 | 49,40 | | |
| R06_A | 239822,92 | 451761,85 | 1,50 | 44,21 | 39,18 | 37,00 | 45,35 | | |
| R06_B | 239822,92 | 451761,85 | 4,50 | 46,01 | 41,01 | 38,74 | 47,12 | | |
| S01_A | 239819,25 | 451772,45 | 1,50 | 47,52 | 42,85 | 39,95 | 48,53 | | |
| S01_B | 239819,25 | 451772,45 | 4,50 | 48,68 | 43,94 | 41,17 | 49,71 | | |
| S02_A | 239825,90 | 451770,67 | 1,50 | 46,17 | 41,42 | 38,73 | 47,23 | | |
| S02_B | 239825,90 | 451770,67 | 4,50 | 47,91 | 43,14 | 40,41 | 48,94 | | |
| S03_A | 239828,79 | 451771,68 | 1,50 | 47,96 | 43,50 | 40,16 | 48,90 | | |
| S03_B | 239828,79 | 451771,68 | 4,50 | 49,57 | 45,07 | 41,79 | 50,51 | | |
| S04_A | 239826,86 | 451774,27 | 1,50 | 46,80 | 42,43 | 38,93 | 47,72 | | |
| S04_B | 239826,86 | 451774,27 | 4,50 | 48,12 | 43,73 | 40,27 | 49,05 | | |
| S05_A | 239820,92 | 451775,86 | 1,50 | 48,56 | 44,19 | 40,64 | 49,46 | | |
| S05_B | 239820,92 | 451775,86 | 4,50 | 49,78 | 45,36 | 41,87 | 50,68 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| S06_A | | 239817,67 | 451774,92 | 1,50 | 44,33 | 39,72 | 36,65 | 45,30 | |
| S06_B | | 239817,67 | 451774,92 | 4,50 | 44,59 | 39,84 | 37,06 | 45,61 | |
| T01_A | | 239831,20 | 451781,02 | 1,50 | 47,71 | 43,37 | 39,86 | 48,65 | |
| T01_B | | 239831,20 | 451781,02 | 4,50 | 49,40 | 45,04 | 41,56 | 50,34 | |
| T02_A | | 239836,51 | 451779,59 | 1,50 | 49,06 | 44,57 | 41,27 | 50,00 | |
| T02_B | | 239836,51 | 451779,59 | 4,50 | 50,39 | 45,89 | 42,62 | 51,34 | |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | 52,86 | 48,46 | 45,00 | 53,78 | |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | 54,36 | 49,92 | 46,50 | 55,28 | |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 51,60 | 47,27 | 43,64 | 52,49 | |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 52,88 | 48,51 | 44,94 | 53,77 | |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 51,30 | 46,98 | 43,34 | 52,19 | |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 52,54 | 48,18 | 44,59 | 53,43 | |
| T06_A | | 239828,82 | 451783,97 | 1,50 | 40,45 | 35,92 | 32,67 | 41,39 | |
| T06_B | | 239828,82 | 451783,97 | 4,50 | 41,63 | 37,03 | 33,83 | 42,55 | |
| U01_A | | 239796,42 | 451814,73 | 1,50 | 42,92 | 38,52 | 34,98 | 43,81 | |
| U01_B | | 239796,42 | 451814,73 | 4,50 | 44,06 | 39,65 | 36,19 | 44,98 | |
| U01_C | | 239796,42 | 451814,73 | 7,50 | 44,20 | 39,77 | 36,37 | 45,13 | |
| U01_D | | 239796,42 | 451814,73 | 10,50 | 41,23 | 36,53 | 33,61 | 42,22 | |
| U01_E | | 239796,42 | 451814,73 | 13,50 | 35,05 | 29,14 | 28,60 | 36,48 | |
| U01_F | | 239796,42 | 451814,73 | 16,50 | 34,94 | 28,81 | 28,60 | 36,41 | |
| U02_A | | 239797,75 | 451812,50 | 1,50 | 39,62 | 35,17 | 31,70 | 40,51 | |
| U02_B | | 239797,75 | 451812,50 | 4,50 | 41,12 | 36,72 | 33,25 | 42,04 | |
| U02_C | | 239797,75 | 451812,50 | 7,50 | 41,57 | 37,14 | 33,72 | 42,49 | |
| U02_D | | 239797,75 | 451812,50 | 10,50 | 41,29 | 36,73 | 33,51 | 42,22 | |
| U02_E | | 239797,75 | 451812,50 | 13,50 | 34,58 | 28,76 | 27,88 | 35,89 | |
| U02_F | | 239797,75 | 451812,50 | 16,50 | 37,25 | 31,85 | 30,16 | 38,40 | |
| U03_A | | 239798,77 | 451810,63 | 1,50 | 40,61 | 36,25 | 32,61 | 41,48 | |
| U03_B | | 239798,77 | 451810,63 | 4,50 | 41,47 | 37,13 | 33,49 | 42,35 | |
| U03_C | | 239798,77 | 451810,63 | 7,50 | 42,20 | 37,87 | 34,23 | 43,09 | |
| U03_D | | 239798,77 | 451810,63 | 10,50 | 37,88 | 33,49 | 29,88 | 38,74 | |
| U03_E | | 239798,77 | 451810,63 | 13,50 | 27,73 | 21,17 | 21,28 | 29,10 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U03_F | | 239798,77 | 451810,63 | 16,50 | 29,95 | 23,41 | 23,51 | 31,33 |
| | U04_A | | 239798,04 | 451808,73 | 1,50 | 39,84 | 35,52 | 31,77 | 40,68 |
| | U04_B | | 239798,04 | 451808,73 | 4,50 | 40,21 | 35,84 | 32,16 | 41,06 |
| | U04_C | | 239798,04 | 451808,73 | 7,50 | 40,12 | 35,75 | 32,11 | 40,98 |
| | U04_D | | 239798,04 | 451808,73 | 10,50 | 28,79 | 24,11 | 21,13 | 29,76 |
| | U04_E | | 239798,04 | 451808,73 | 13,50 | 28,86 | 23,93 | 21,28 | 29,83 |
| | U04_F | | 239798,04 | 451808,73 | 16,50 | 34,05 | 29,26 | 26,20 | 34,92 |
| | U05_A | | 239797,19 | 451806,39 | 1,50 | 43,50 | 39,03 | 35,65 | 44,42 |
| | U05_B | | 239797,19 | 451806,39 | 4,50 | 44,17 | 39,65 | 36,37 | 45,10 |
| | U05_C | | 239797,19 | 451806,39 | 7,50 | 44,41 | 39,87 | 36,65 | 45,36 |
| | U05_D | | 239797,19 | 451806,39 | 10,50 | 40,63 | 35,74 | 33,28 | 41,72 |
| | U05_E | | 239797,19 | 451806,39 | 13,50 | 35,59 | 29,66 | 29,16 | 37,03 |
| | U05_F | | 239797,19 | 451806,39 | 16,50 | 35,42 | 29,31 | 29,09 | 36,90 |
| | U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 45,59 | 41,26 | 37,75 | 46,53 |
| | U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 46,95 | 42,58 | 39,14 | 47,90 |
| | U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 47,49 | 43,07 | 39,74 | 48,46 |
| | U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 48,00 | 43,53 | 40,25 | 48,96 |
| | U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 47,05 | 42,47 | 39,49 | 48,08 |
| | U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 47,59 | 43,04 | 39,98 | 48,60 |
| | U07_A | | 239802,52 | 451803,39 | 1,50 | 42,31 | 37,75 | 34,61 | 43,28 |
| | U07_B | | 239802,52 | 451803,39 | 4,50 | 43,35 | 38,75 | 35,71 | 44,34 |
| | U07_C | | 239802,52 | 451803,39 | 7,50 | 43,88 | 39,24 | 36,27 | 44,88 |
| | U07_D | | 239802,52 | 451803,39 | 10,50 | 41,97 | 37,01 | 34,72 | 43,10 |
| | U07_E | | 239802,52 | 451803,39 | 13,50 | 37,86 | 31,82 | 31,53 | 39,34 |
| | U07_F | | 239802,52 | 451803,39 | 16,50 | 37,89 | 31,81 | 31,56 | 39,37 |
| | U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 45,58 | 41,28 | 37,79 | 46,55 |
| | U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 46,56 | 42,21 | 38,81 | 47,54 |
| | U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 47,15 | 42,74 | 39,43 | 48,13 |
| | U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 48,71 | 44,30 | 40,92 | 49,66 |
| | U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 47,57 | 43,01 | 39,98 | 48,59 |
| | U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 48,13 | 43,59 | 40,50 | 49,14 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U09_A | | 239807,08 | 451801,59 | 1,50 | 42,86 | 38,24 | 35,23 | 43,85 |
| | U09_B | | 239807,08 | 451801,59 | 4,50 | 43,53 | 38,83 | 35,98 | 44,55 |
| | U09_C | | 239807,08 | 451801,59 | 7,50 | 43,89 | 39,15 | 36,39 | 44,93 |
| | U09_D | | 239807,08 | 451801,59 | 10,50 | 43,62 | 38,80 | 36,26 | 44,71 |
| | U09_E | | 239807,08 | 451801,59 | 13,50 | 38,96 | 32,95 | 32,65 | 40,46 |
| | U09_F | | 239807,08 | 451801,59 | 16,50 | 38,94 | 32,89 | 32,62 | 40,43 |
| | U10_A | | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 48,20 | 43,79 | 40,35 | 49,13 |
| | U10_B | | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 49,29 | 44,86 | 41,44 | 50,21 |
| | U10_C | | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 50,14 | 45,69 | 42,32 | 51,07 |
| | U10_D | | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 51,96 | 47,57 | 44,11 | 52,89 |
| | U10_E | | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 51,56 | 47,12 | 43,75 | 52,50 |
| | U10_F | | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 51,88 | 47,45 | 44,06 | 52,82 |
| | U11_A | | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 48,94 | 44,53 | 41,06 | 49,85 |
| | U11_B | | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 50,12 | 45,69 | 42,25 | 51,03 |
| | U11_C | | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 51,01 | 46,57 | 43,16 | 51,93 |
| | U11_D | | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 52,53 | 48,12 | 44,67 | 53,45 |
| | U11_E | | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 51,85 | 47,42 | 44,03 | 52,79 |
| | U11_F | | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 52,13 | 47,70 | 44,30 | 53,06 |
| | U12_A | | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | 51,82 | 47,48 | 43,88 | 52,72 |
| | U12_B | | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 53,07 | 48,70 | 45,13 | 53,96 |
| | U12_C | | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 53,80 | 49,41 | 45,89 | 54,70 |
| | U12_D | | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 54,84 | 50,46 | 46,94 | 55,75 |
| | U12_E | | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 54,94 | 50,57 | 47,02 | 55,84 |
| | U12_F | | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 55,19 | 50,82 | 47,26 | 56,09 |
| | U13_A | | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | 51,90 | 47,56 | 43,95 | 52,79 |
| | U13_B | | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 53,13 | 48,76 | 45,20 | 54,03 |
| | U13_C | | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 53,87 | 49,49 | 45,96 | 54,77 |
| | U13_D | | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 54,92 | 50,54 | 47,02 | 55,83 |
| | U13_E | | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 54,95 | 50,58 | 47,03 | 55,85 |
| | U13_F | | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 55,20 | 50,83 | 47,26 | 56,09 |
| | U14_A | | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | 51,85 | 47,51 | 43,91 | 52,75 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U14_B | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 53,10 | 48,73 | 45,17 | 54,00 | |
| | U14_C | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 53,88 | 49,49 | 45,97 | 54,78 | |
| | U14_D | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 54,94 | 50,57 | 47,03 | 55,85 | |
| | U14_E | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 54,96 | 50,58 | 47,03 | 55,86 | |
| | U14_F | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 55,19 | 50,83 | 47,26 | 56,09 | |
| | U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | 51,89 | 47,56 | 43,96 | 52,79 | |
| | U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 53,14 | 48,78 | 45,21 | 54,04 | |
| | U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 53,89 | 49,51 | 45,98 | 54,79 | |
| | U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 54,96 | 50,58 | 47,04 | 55,86 | |
| | U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 54,93 | 50,55 | 47,01 | 55,83 | |
| | U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 55,16 | 50,79 | 47,23 | 56,06 | |
| | U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | 51,85 | 47,51 | 43,92 | 52,75 | |
| | U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 53,09 | 48,72 | 45,16 | 53,99 | |
| | U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 53,87 | 49,48 | 45,96 | 54,77 | |
| | U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 54,96 | 50,58 | 47,04 | 55,86 | |
| | U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 54,95 | 50,57 | 47,02 | 55,85 | |
| | U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 55,18 | 50,81 | 47,24 | 56,07 | |
| | U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | 51,77 | 47,42 | 43,84 | 52,67 | |
| | U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 53,01 | 48,63 | 45,08 | 53,91 | |
| | U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 53,80 | 49,42 | 45,89 | 54,70 | |
| | U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 54,92 | 50,55 | 47,01 | 55,83 | |
| | U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 54,93 | 50,56 | 47,01 | 55,83 | |
| | U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 55,16 | 50,79 | 47,22 | 56,05 | |
| | U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | 51,74 | 47,39 | 43,82 | 52,65 | |
| | U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 52,99 | 48,61 | 45,07 | 53,89 | |
| | U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 53,78 | 49,39 | 45,87 | 54,68 | |
| | U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 54,88 | 50,50 | 46,97 | 55,78 | |
| | U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 54,90 | 50,53 | 46,98 | 55,80 | |
| | U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 55,14 | 50,77 | 47,20 | 56,03 | |
| | U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 49,11 | 44,80 | 41,13 | 50,00 | |
| | U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 50,29 | 45,93 | 42,32 | 51,17 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U19_C | | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 50,82 | 46,44 | 42,88 | 51,71 | |
| U19_D | | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 51,27 | 46,87 | 43,35 | 52,17 | |
| U19_E | | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 51,72 | 47,34 | 43,77 | 52,61 | |
| U19_F | | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 51,96 | 47,59 | 44,00 | 52,84 | |
| U20_A | | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 48,90 | 44,59 | 40,91 | 49,78 | |
| U20_B | | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 50,07 | 45,71 | 42,09 | 50,95 | |
| U20_C | | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 50,57 | 46,20 | 42,62 | 51,46 | |
| U20_D | | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 51,00 | 46,62 | 43,07 | 51,90 | |
| U20_E | | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 51,46 | 47,09 | 43,51 | 52,35 | |
| U20_F | | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 51,72 | 47,35 | 43,75 | 52,60 | |
| U21_A | | 239805,30 | 451820,97 | 1,50 | 38,88 | 34,62 | 30,78 | 39,72 | |
| U21_B | | 239805,30 | 451820,97 | 4,50 | 39,79 | 35,54 | 31,74 | 40,65 | |
| U21_C | | 239805,30 | 451820,97 | 7,50 | 39,55 | 35,31 | 31,54 | 40,43 | |
| U21_D | | 239805,30 | 451820,97 | 10,50 | 28,06 | 23,45 | 20,11 | 28,91 | |
| U21_E | | 239805,30 | 451820,97 | 13,50 | 27,64 | 22,99 | 19,77 | 28,52 | |
| U21_F | | 239805,30 | 451820,97 | 16,50 | 21,88 | 15,21 | 15,41 | 23,23 | |
| U22_A | | 239803,38 | 451819,99 | 1,50 | 44,67 | 40,37 | 36,65 | 45,54 | |
| U22_B | | 239803,38 | 451819,99 | 4,50 | 45,91 | 41,55 | 37,91 | 46,78 | |
| U22_C | | 239803,38 | 451819,99 | 7,50 | 46,13 | 41,75 | 38,15 | 47,00 | |
| U22_D | | 239803,38 | 451819,99 | 10,50 | 46,05 | 41,64 | 38,10 | 46,93 | |
| U22_E | | 239803,38 | 451819,99 | 13,50 | 46,12 | 41,71 | 38,17 | 47,00 | |
| U22_F | | 239803,38 | 451819,99 | 16,50 | 46,49 | 42,07 | 38,55 | 47,38 | |
| U23_A | | 239801,13 | 451818,39 | 1,50 | 39,48 | 35,19 | 31,41 | 40,33 | |
| U23_B | | 239801,13 | 451818,39 | 4,50 | 39,97 | 35,70 | 31,96 | 40,85 | |
| U23_C | | 239801,13 | 451818,39 | 7,50 | 40,00 | 35,74 | 32,01 | 40,89 | |
| U23_D | | 239801,13 | 451818,39 | 10,50 | 30,22 | 25,84 | 22,31 | 31,12 | |
| U23_E | | 239801,13 | 451818,39 | 13,50 | 25,05 | 20,22 | 17,41 | 26,01 | |
| U23_F | | 239801,13 | 451818,39 | 16,50 | 22,39 | 15,74 | 15,92 | 23,74 | |
| U24_A | | 239799,05 | 451817,05 | 1,50 | 44,53 | 40,24 | 36,50 | 45,40 | |
| U24_B | | 239799,05 | 451817,05 | 4,50 | 45,64 | 41,28 | 37,62 | 46,50 | |
| U24_C | | 239799,05 | 451817,05 | 7,50 | 45,81 | 41,43 | 37,81 | 46,68 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U24_D | | 239799,05 | 451817,05 | 10,50 | 45,01 | 40,58 | 37,04 | 45,88 |
| | U24_E | | 239799,05 | 451817,05 | 13,50 | 44,99 | 40,57 | 37,00 | 45,85 |
| | U24_F | | 239799,05 | 451817,05 | 16,50 | 45,39 | 40,96 | 37,40 | 46,25 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

17-10-2022 09:59:59

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| A01_A | | 239570,01 | 451741,94 | 1,50 | 47,93 | 41,75 | 41,59 | 49,40 | |
| A01_B | | 239570,01 | 451741,94 | 4,50 | 48,31 | 42,12 | 41,96 | 49,77 | |
| A02_A | | 239575,83 | 451738,75 | 1,50 | 47,99 | 41,81 | 41,64 | 49,45 | |
| A02_B | | 239575,83 | 451738,75 | 4,50 | 48,41 | 42,22 | 42,06 | 49,87 | |
| A03_A | | 239582,12 | 451735,29 | 1,50 | 48,02 | 41,84 | 41,67 | 49,48 | |
| A03_B | | 239582,12 | 451735,29 | 4,50 | 48,45 | 42,26 | 42,10 | 49,91 | |
| A04_A | | 239587,08 | 451737,85 | 1,50 | 43,45 | 37,28 | 37,10 | 44,91 | |
| A04_B | | 239587,08 | 451737,85 | 4,50 | 44,20 | 38,02 | 37,86 | 45,67 | |
| A05_A | | 239586,70 | 451744,25 | 1,50 | 27,61 | 21,50 | 21,28 | 29,09 | |
| A05_B | | 239586,70 | 451744,25 | 4,50 | 28,82 | 22,66 | 22,48 | 30,29 | |
| A06_A | | 239580,69 | 451747,54 | 1,50 | 28,55 | 22,44 | 22,21 | 30,02 | |
| A06_B | | 239580,69 | 451747,54 | 4,50 | 29,64 | 23,49 | 23,30 | 31,11 | |
| A07_A | | 239574,51 | 451750,93 | 1,50 | 26,78 | 20,67 | 20,45 | 28,26 | |
| A07_B | | 239574,51 | 451750,93 | 4,50 | 27,57 | 21,40 | 21,22 | 29,03 | |
| A08_A | | 239569,15 | 451748,57 | 1,50 | 42,56 | 36,38 | 36,21 | 44,02 | |
| A08_B | | 239569,15 | 451748,57 | 4,50 | 43,14 | 36,94 | 36,78 | 44,59 | |
| B01_A | | 239603,03 | 451724,38 | 1,50 | 47,97 | 41,79 | 41,62 | 49,43 | |
| B01_B | | 239603,03 | 451724,38 | 4,50 | 48,42 | 42,22 | 42,07 | 49,88 | |
| B02_A | | 239608,69 | 451721,25 | 1,50 | 48,01 | 41,83 | 41,66 | 49,47 | |
| B02_B | | 239608,69 | 451721,25 | 4,50 | 48,46 | 42,26 | 42,11 | 49,92 | |
| B03_A | | 239614,48 | 451718,06 | 1,50 | 47,94 | 41,76 | 41,59 | 49,40 | |
| B03_B | | 239614,48 | 451718,06 | 4,50 | 48,38 | 42,18 | 42,03 | 49,84 | |
| B04_A | | 239619,98 | 451719,56 | 1,50 | 42,93 | 36,75 | 36,58 | 44,39 | |
| B04_B | | 239619,98 | 451719,56 | 4,50 | 43,52 | 37,33 | 37,17 | 44,98 | |
| B05_A | | 239619,47 | 451726,41 | 1,50 | 27,72 | 21,60 | 21,39 | 29,20 | |
| B05_B | | 239619,47 | 451726,41 | 4,50 | 29,13 | 22,97 | 22,79 | 30,60 | |
| B06_A | | 239613,27 | 451729,78 | 1,50 | 26,67 | 20,54 | 20,33 | 28,14 | |
| B06_B | | 239613,27 | 451729,78 | 4,50 | 28,10 | 21,94 | 21,75 | 29,56 | |
| B07_A | | 239607,63 | 451732,84 | 1,50 | 27,39 | 21,26 | 21,05 | 28,86 | |
| B07_B | | 239607,63 | 451732,84 | 4,50 | 28,82 | 22,66 | 22,48 | 30,29 | |
| B08_A | | 239602,16 | 451730,37 | 1,50 | 42,97 | 36,80 | 36,63 | 44,44 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| B08_B | 239602,16 | 451730,37 | 4,50 | 43,70 | 37,51 | 37,35 | 45,16 | | |
| C01_A | 239651,85 | 451695,13 | 1,50 | 47,55 | 41,37 | 41,20 | 49,01 | | |
| C01_B | 239651,85 | 451695,13 | 4,50 | 47,87 | 41,67 | 41,51 | 49,32 | | |
| C02_A | 239657,36 | 451690,29 | 1,50 | 47,99 | 41,80 | 41,64 | 49,45 | | |
| C02_B | 239657,36 | 451690,29 | 4,50 | 48,22 | 42,02 | 41,87 | 49,68 | | |
| C03_A | 239662,44 | 451686,79 | 1,50 | 48,16 | 41,97 | 41,81 | 49,62 | | |
| C03_B | 239662,44 | 451686,79 | 4,50 | 48,42 | 42,22 | 42,07 | 49,88 | | |
| C04_A | 239667,59 | 451682,06 | 1,50 | 48,38 | 42,19 | 42,03 | 49,84 | | |
| C04_B | 239667,59 | 451682,06 | 4,50 | 48,45 | 42,24 | 42,09 | 49,90 | | |
| C05_A | 239675,55 | 451682,13 | 1,50 | 45,00 | 38,81 | 38,66 | 46,46 | | |
| C05_B | 239675,55 | 451682,13 | 4,50 | 45,05 | 38,85 | 38,70 | 46,51 | | |
| C06_A | 239684,25 | 451681,72 | 1,50 | 42,23 | 36,06 | 35,88 | 43,69 | | |
| C06_B | 239684,25 | 451681,72 | 4,50 | 42,41 | 36,22 | 36,06 | 43,87 | | |
| C07_A | 239689,42 | 451684,47 | 1,50 | 34,46 | 28,28 | 28,11 | 35,92 | | |
| C07_B | 239689,42 | 451684,47 | 4,50 | 35,17 | 28,98 | 28,82 | 36,63 | | |
| C08_A | 239689,73 | 451691,37 | 1,50 | 18,82 | 12,52 | 12,44 | 20,25 | | |
| C08_B | 239689,73 | 451691,37 | 4,50 | 21,80 | 15,53 | 15,42 | 23,24 | | |
| C09_A | 239681,75 | 451691,24 | 1,50 | 12,73 | 6,27 | 6,31 | 14,13 | | |
| C09_B | 239681,75 | 451691,24 | 4,50 | 14,65 | 8,10 | 8,20 | 16,02 | | |
| C10_A | 239673,66 | 451691,26 | 1,50 | 15,85 | 9,61 | 9,48 | 17,29 | | |
| C10_B | 239673,66 | 451691,26 | 4,50 | 16,80 | 10,46 | 10,42 | 18,23 | | |
| C11_A | 239668,70 | 451695,80 | 1,50 | 20,26 | 14,07 | 13,91 | 21,72 | | |
| C11_B | 239668,70 | 451695,80 | 4,50 | 21,81 | 15,58 | 15,45 | 23,26 | | |
| C12_A | 239663,27 | 451699,50 | 1,50 | 17,80 | 11,57 | 11,43 | 19,24 | | |
| C12_B | 239663,27 | 451699,50 | 4,50 | 19,61 | 13,34 | 13,24 | 21,05 | | |
| C13_A | 239659,19 | 451703,41 | 1,50 | 16,05 | 9,72 | 9,66 | 17,47 | | |
| C13_B | 239659,19 | 451703,41 | 4,50 | 17,98 | 11,60 | 11,58 | 19,39 | | |
| C14_A | 239660,23 | 451712,23 | 1,50 | 22,49 | 16,34 | 16,15 | 23,96 | | |
| C14_B | 239660,23 | 451712,23 | 4,50 | 23,40 | 17,23 | 17,05 | 24,86 | | |
| C15_A | 239652,05 | 451700,78 | 1,50 | 43,22 | 37,06 | 36,88 | 44,69 | | |
| C15_B | 239652,05 | 451700,78 | 4,50 | 43,93 | 37,75 | 37,59 | 45,40 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | D01_A | 239706,99 | 451703,03 | 1,50 | 31,30 | 25,16 | 24,96 | 32,77 | |
| | D01_B | 239706,99 | 451703,03 | 4,50 | 33,33 | 27,15 | 26,98 | 34,79 | |
| | D02_A | 239708,05 | 451711,28 | 1,50 | 22,82 | 16,67 | 16,48 | 24,29 | |
| | D02_B | 239708,05 | 451711,28 | 4,50 | 24,50 | 18,31 | 18,14 | 25,95 | |
| | D03_A | 239701,19 | 451714,52 | 1,50 | 25,62 | 19,46 | 19,28 | 27,09 | |
| | D03_B | 239701,19 | 451714,52 | 4,50 | 27,06 | 20,87 | 20,71 | 28,52 | |
| | D04_A | 239699,68 | 451709,81 | 1,50 | 24,81 | 18,62 | 18,46 | 26,27 | |
| | D04_B | 239699,68 | 451709,81 | 4,50 | 26,13 | 19,87 | 19,76 | 27,57 | |
| | D05_A | 239699,92 | 451706,22 | 1,50 | 24,28 | 18,07 | 17,92 | 25,73 | |
| | D05_B | 239699,92 | 451706,22 | 4,50 | 25,42 | 19,16 | 19,05 | 26,86 | |
| | D06_A | 239700,03 | 451702,23 | 1,50 | 30,28 | 24,12 | 23,93 | 31,74 | |
| | D06_B | 239700,03 | 451702,23 | 4,50 | 32,10 | 25,91 | 25,75 | 33,56 | |
| | E01_A | 239725,59 | 451714,67 | 1,50 | 26,14 | 20,00 | 19,80 | 27,61 | |
| | E01_B | 239725,59 | 451714,67 | 4,50 | 27,90 | 21,72 | 21,55 | 29,36 | |
| | E02_A | 239728,24 | 451718,35 | 1,50 | 15,63 | 9,42 | 9,27 | 17,08 | |
| | E02_B | 239728,24 | 451718,35 | 4,50 | 16,19 | 9,93 | 9,82 | 17,63 | |
| | E03_A | 239728,99 | 451720,08 | 1,50 | 19,59 | 13,41 | 13,25 | 21,06 | |
| | E03_B | 239728,99 | 451720,08 | 4,50 | 20,57 | 14,35 | 14,21 | 22,02 | |
| | E04_A | 239728,57 | 451724,63 | 1,50 | 18,43 | 12,26 | 12,09 | 19,90 | |
| | E04_B | 239728,57 | 451724,63 | 4,50 | 18,81 | 12,60 | 12,45 | 20,26 | |
| | E05_A | 239721,00 | 451725,43 | 1,50 | 25,87 | 19,73 | 19,53 | 27,34 | |
| | E05_B | 239721,00 | 451725,43 | 4,50 | 27,02 | 20,86 | 20,68 | 28,49 | |
| | E06_A | 239719,07 | 451717,22 | 1,50 | 26,77 | 20,61 | 20,42 | 28,23 | |
| | E06_B | 239719,07 | 451717,22 | 4,50 | 28,17 | 21,98 | 21,82 | 29,63 | |
| | F01_A | 239755,84 | 451729,41 | 1,50 | 23,58 | 17,40 | 17,23 | 25,04 | |
| | F01_B | 239755,84 | 451729,41 | 4,50 | 25,56 | 19,36 | 19,20 | 27,01 | |
| | F02_A | 239758,11 | 451733,44 | 1,50 | 11,60 | 5,07 | 5,17 | 12,98 | |
| | F02_B | 239758,11 | 451733,44 | 4,50 | 12,58 | 6,03 | 6,13 | 13,95 | |
| | F03_A | 239759,46 | 451736,64 | 1,50 | 15,61 | 9,36 | 9,24 | 17,05 | |
| | F03_B | 239759,46 | 451736,64 | 4,50 | 15,79 | 9,49 | 9,41 | 17,22 | |
| | F04_A | 239760,76 | 451741,03 | 1,50 | 18,57 | 12,42 | 12,23 | 20,04 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| F04_B | | 239760,76 | 451741,03 | 4,50 | 19,48 | 13,27 | 13,12 | 20,93 | |
| F05_A | | 239754,09 | 451743,06 | 1,50 | 23,90 | 17,77 | 17,56 | 25,37 | |
| F05_B | | 239754,09 | 451743,06 | 4,50 | 24,17 | 18,01 | 17,83 | 25,64 | |
| F06_A | | 239750,72 | 451734,80 | 1,50 | 26,50 | 20,35 | 20,15 | 27,96 | |
| F06_B | | 239750,72 | 451734,80 | 4,50 | 27,54 | 21,35 | 21,19 | 29,00 | |
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 22,29 | 16,11 | 15,94 | 23,75 | |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 23,21 | 16,98 | 16,85 | 24,66 | |
| G02_A | | 239785,62 | 451745,64 | 1,50 | 8,98 | 2,70 | 2,61 | 10,42 | |
| G02_B | | 239785,62 | 451745,64 | 4,50 | 10,27 | 3,92 | 3,88 | 11,69 | |
| G03_A | | 239777,45 | 451748,59 | 1,50 | 18,45 | 12,30 | 12,11 | 19,92 | |
| G03_B | | 239777,45 | 451748,59 | 4,50 | 18,91 | 12,70 | 12,55 | 20,36 | |
| G04_A | | 239772,85 | 451742,86 | 1,50 | 20,04 | 13,86 | 13,69 | 21,50 | |
| G04_B | | 239772,85 | 451742,86 | 4,50 | 20,25 | 14,00 | 13,88 | 21,69 | |
| G05_A | | 239777,23 | 451740,21 | 1,50 | 25,07 | 18,93 | 18,73 | 26,54 | |
| G05_B | | 239777,23 | 451740,21 | 4,50 | 25,35 | 19,16 | 19,00 | 26,81 | |
| G06_A | | 239780,45 | 451739,59 | 1,50 | 24,02 | 17,88 | 17,68 | 25,49 | |
| G06_B | | 239780,45 | 451739,59 | 4,50 | 23,01 | 16,79 | 16,65 | 24,46 | |
| H01_A | | 239592,09 | 451772,50 | 1,50 | 34,98 | 28,84 | 28,64 | 36,45 | |
| H01_B | | 239592,09 | 451772,50 | 4,50 | 36,92 | 30,76 | 30,58 | 38,39 | |
| H02_A | | 239598,47 | 451771,47 | 1,50 | 35,68 | 29,55 | 29,34 | 37,15 | |
| H02_B | | 239598,47 | 451771,47 | 4,50 | 37,58 | 31,43 | 31,24 | 39,05 | |
| H03_A | | 239602,96 | 451769,12 | 1,50 | 35,10 | 28,97 | 28,76 | 36,57 | |
| H03_B | | 239602,96 | 451769,12 | 4,50 | 37,01 | 30,85 | 30,67 | 38,48 | |
| H04_A | | 239605,26 | 451772,15 | 1,50 | 29,94 | 23,80 | 23,60 | 31,41 | |
| H04_B | | 239605,26 | 451772,15 | 4,50 | 31,53 | 25,37 | 25,19 | 33,00 | |
| H05_A | | 239604,49 | 451775,03 | 1,50 | 6,44 | -0,07 | 0,01 | 7,83 | |
| H05_B | | 239604,49 | 451775,03 | 4,50 | 8,46 | 1,86 | 2,01 | 9,83 | |
| H06_A | | 239602,98 | 451778,15 | 1,50 | 13,27 | 6,78 | 6,84 | 14,66 | |
| H06_B | | 239602,98 | 451778,15 | 4,50 | 15,76 | 9,18 | 9,31 | 17,13 | |
| H07_A | | 239600,66 | 451781,49 | 1,50 | 17,04 | 10,90 | 10,70 | 18,51 | |
| H07_B | | 239600,66 | 451781,49 | 4,50 | 19,01 | 12,84 | 12,66 | 20,47 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| H08_A | 239593,89 | 451782,46 | 1,50 | 19,75 | 13,64 | 13,42 | 21,23 | | |
| H08_B | 239593,89 | 451782,46 | 4,50 | 21,36 | 15,22 | 15,02 | 22,83 | | |
| H09_A | 239590,20 | 451780,14 | 1,50 | 30,22 | 24,09 | 23,88 | 31,69 | | |
| H09_B | 239590,20 | 451780,14 | 4,50 | 32,33 | 26,19 | 25,99 | 33,80 | | |
| H10_A | 239588,66 | 451777,59 | 1,50 | 24,32 | 18,22 | 17,99 | 25,80 | | |
| H10_B | 239588,66 | 451777,59 | 4,50 | 25,32 | 19,20 | 18,99 | 26,80 | | |
| H11_A | 239586,53 | 451775,11 | 1,50 | 33,74 | 27,60 | 27,40 | 35,21 | | |
| H11_B | 239586,53 | 451775,11 | 4,50 | 36,06 | 29,91 | 29,72 | 37,53 | | |
| H12_A | 239587,61 | 451771,57 | 1,50 | 35,68 | 29,54 | 29,34 | 37,15 | | |
| H12_B | 239587,61 | 451771,57 | 4,50 | 37,82 | 31,66 | 31,48 | 39,29 | | |
| I01_A | 239627,81 | 451755,15 | 1,50 | 34,79 | 28,66 | 28,45 | 36,26 | | |
| I01_B | 239627,81 | 451755,15 | 4,50 | 36,71 | 30,55 | 30,36 | 38,17 | | |
| I02_A | 239633,97 | 451751,77 | 1,50 | 35,66 | 29,52 | 29,32 | 37,13 | | |
| I02_B | 239633,97 | 451751,77 | 4,50 | 37,50 | 31,34 | 31,15 | 38,96 | | |
| I03_A | 239637,07 | 451748,31 | 1,50 | 35,92 | 29,79 | 29,58 | 37,39 | | |
| I03_B | 239637,07 | 451748,31 | 4,50 | 37,83 | 31,67 | 31,49 | 39,30 | | |
| I04_A | 239639,96 | 451750,06 | 1,50 | 34,26 | 28,12 | 27,92 | 35,73 | | |
| I04_B | 239639,96 | 451750,06 | 4,50 | 36,16 | 29,99 | 29,81 | 37,62 | | |
| I05_A | 239640,08 | 451753,73 | 1,50 | 19,12 | 12,97 | 12,78 | 20,59 | | |
| I05_B | 239640,08 | 451753,73 | 4,50 | 20,09 | 13,89 | 13,73 | 21,54 | | |
| I06_A | 239640,15 | 451756,65 | 1,50 | 25,91 | 19,77 | 19,57 | 27,38 | | |
| I06_B | 239640,15 | 451756,65 | 4,50 | 27,18 | 20,99 | 20,83 | 28,64 | | |
| I07_A | 239638,90 | 451761,04 | 1,50 | 23,83 | 17,71 | 17,50 | 25,31 | | |
| I07_B | 239638,90 | 451761,04 | 4,50 | 24,90 | 18,75 | 18,56 | 26,37 | | |
| I08_A | 239633,57 | 451763,93 | 1,50 | 25,40 | 19,27 | 19,06 | 26,87 | | |
| I08_B | 239633,57 | 451763,93 | 4,50 | 26,52 | 20,36 | 20,17 | 27,98 | | |
| I09_A | 239628,96 | 451763,26 | 1,50 | 26,77 | 20,64 | 20,43 | 28,24 | | |
| I09_B | 239628,96 | 451763,26 | 4,50 | 28,02 | 21,86 | 21,67 | 29,48 | | |
| I10_A | 239626,20 | 451761,22 | 1,50 | 20,38 | 14,24 | 14,04 | 21,85 | | |
| I10_B | 239626,20 | 451761,22 | 4,50 | 21,31 | 15,12 | 14,96 | 22,77 | | |
| I11_A | 239623,62 | 451759,68 | 1,50 | 32,44 | 26,31 | 26,10 | 33,91 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| I11_B | | 239623,62 | 451759,68 | 4,50 | 34,35 | 28,19 | 28,01 | 35,82 | |
| I12_A | | 239623,46 | 451755,69 | 1,50 | 35,16 | 29,03 | 28,82 | 36,63 | |
| I12_B | | 239623,46 | 451755,69 | 4,50 | 37,06 | 30,89 | 30,71 | 38,52 | |
| J01_A | | 239675,80 | 451742,95 | 1,50 | 30,72 | 24,58 | 24,38 | 32,19 | |
| J01_B | | 239675,80 | 451742,95 | 4,50 | 32,40 | 26,24 | 26,06 | 33,87 | |
| J02_A | | 239682,31 | 451743,39 | 1,50 | 31,83 | 25,70 | 25,49 | 33,30 | |
| J02_B | | 239682,31 | 451743,39 | 4,50 | 33,31 | 27,14 | 26,96 | 34,77 | |
| J03_A | | 239686,73 | 451742,08 | 1,50 | 30,83 | 24,70 | 24,49 | 32,30 | |
| J03_B | | 239686,73 | 451742,08 | 4,50 | 32,24 | 26,07 | 25,89 | 33,70 | |
| J04_A | | 239688,36 | 451745,16 | 1,50 | 22,61 | 16,45 | 16,26 | 24,07 | |
| J04_B | | 239688,36 | 451745,16 | 4,50 | 23,88 | 17,68 | 17,52 | 25,33 | |
| J05_A | | 239686,75 | 451748,21 | 1,50 | 18,49 | 12,33 | 12,15 | 19,96 | |
| J05_B | | 239686,75 | 451748,21 | 4,50 | 19,89 | 13,68 | 13,54 | 21,35 | |
| J06_A | | 239684,98 | 451750,92 | 1,50 | 9,56 | 3,01 | 3,11 | 10,93 | |
| J06_B | | 239684,98 | 451750,92 | 4,50 | 12,12 | 5,52 | 5,66 | 13,48 | |
| J07_A | | 239681,27 | 451753,59 | 1,50 | 17,76 | 11,59 | 11,41 | 19,22 | |
| J07_B | | 239681,27 | 451753,59 | 4,50 | 18,35 | 12,13 | 11,99 | 19,80 | |
| J08_A | | 239675,05 | 451753,24 | 1,50 | 18,26 | 12,10 | 11,92 | 19,73 | |
| J08_B | | 239675,05 | 451753,24 | 4,50 | 18,75 | 12,54 | 12,39 | 20,20 | |
| J09_A | | 239672,17 | 451750,00 | 1,50 | 30,68 | 24,55 | 24,34 | 32,15 | |
| J09_B | | 239672,17 | 451750,00 | 4,50 | 32,23 | 26,06 | 25,88 | 33,69 | |
| J10_A | | 239670,81 | 451746,97 | 1,50 | 21,68 | 15,54 | 15,35 | 23,15 | |
| J10_B | | 239670,81 | 451746,97 | 4,50 | 22,81 | 16,63 | 16,46 | 24,27 | |
| J11_A | | 239669,50 | 451744,22 | 1,50 | 33,46 | 27,33 | 27,12 | 34,93 | |
| J11_B | | 239669,50 | 451744,22 | 4,50 | 35,21 | 29,05 | 28,87 | 36,68 | |
| J12_A | | 239671,47 | 451741,10 | 1,50 | 33,59 | 27,46 | 27,26 | 35,07 | |
| J12_B | | 239671,47 | 451741,10 | 4,50 | 35,29 | 29,13 | 28,95 | 36,76 | |
| K01_A | | 239706,43 | 451749,99 | 1,50 | 20,79 | 14,59 | 14,43 | 22,24 | |
| K01_B | | 239706,43 | 451749,99 | 4,50 | 22,10 | 15,86 | 15,73 | 23,54 | |
| K02_A | | 239712,26 | 451752,85 | 1,50 | 22,06 | 15,88 | 15,71 | 23,52 | |
| K02_B | | 239712,26 | 451752,85 | 4,50 | 23,28 | 17,05 | 16,91 | 24,72 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| K03_A | | 239717,06 | 451753,35 | 1,50 | 23,95 | 17,80 | 17,61 | 25,42 | |
| K03_B | | 239717,06 | 451753,35 | 4,50 | 25,22 | 19,03 | 18,87 | 26,68 | |
| K04_A | | 239717,04 | 451757,27 | 1,50 | 16,63 | 10,47 | 10,29 | 18,10 | |
| K04_B | | 239717,04 | 451757,27 | 4,50 | 17,31 | 11,10 | 10,96 | 18,77 | |
| K05_A | | 239714,60 | 451758,86 | 1,50 | 11,73 | 5,52 | 5,37 | 13,18 | |
| K05_B | | 239714,60 | 451758,86 | 4,50 | 12,52 | 6,20 | 6,13 | 13,95 | |
| K06_A | | 239712,52 | 451760,35 | 1,50 | 16,10 | 9,96 | 9,76 | 17,57 | |
| K06_B | | 239712,52 | 451760,35 | 4,50 | 16,56 | 10,37 | 10,21 | 18,02 | |
| K07_A | | 239708,15 | 451762,29 | 1,50 | 23,50 | 17,36 | 17,16 | 24,97 | |
| K07_B | | 239708,15 | 451762,29 | 4,50 | 24,47 | 18,31 | 18,13 | 25,94 | |
| K08_A | | 239702,11 | 451759,51 | 1,50 | 22,09 | 15,95 | 15,75 | 23,56 | |
| K08_B | | 239702,11 | 451759,51 | 4,50 | 23,17 | 16,99 | 16,82 | 24,63 | |
| K09_A | | 239700,52 | 451755,34 | 1,50 | 17,95 | 11,67 | 11,57 | 19,38 | |
| K09_B | | 239700,52 | 451755,34 | 4,50 | 20,16 | 13,84 | 13,78 | 21,59 | |
| K10_A | | 239700,41 | 451752,07 | 1,50 | 14,58 | 8,22 | 8,18 | 16,00 | |
| K10_B | | 239700,41 | 451752,07 | 4,50 | 16,50 | 10,05 | 10,09 | 17,90 | |
| K11_A | | 239699,99 | 451749,05 | 1,50 | 25,80 | 19,65 | 19,46 | 27,27 | |
| K11_B | | 239699,99 | 451749,05 | 4,50 | 27,06 | 20,86 | 20,71 | 28,52 | |
| K12_A | | 239703,26 | 451746,59 | 1,50 | 26,67 | 20,52 | 20,33 | 28,14 | |
| K12_B | | 239703,26 | 451746,59 | 4,50 | 27,99 | 21,80 | 21,64 | 29,45 | |
| L01_A | | 239742,05 | 451774,44 | 1,50 | 11,33 | 4,81 | 4,89 | 12,71 | |
| L01_B | | 239742,05 | 451774,44 | 4,50 | 14,11 | 7,59 | 7,68 | 15,50 | |
| L02_A | | 239748,63 | 451776,00 | 1,50 | 13,50 | 6,98 | 7,06 | 14,88 | |
| L02_B | | 239748,63 | 451776,00 | 4,50 | 16,31 | 9,83 | 9,88 | 17,70 | |
| L03_A | | 239753,49 | 451775,51 | 1,50 | 20,76 | 14,57 | 14,40 | 22,21 | |
| L03_B | | 239753,49 | 451775,51 | 4,50 | 21,27 | 15,03 | 14,91 | 22,72 | |
| L04_A | | 239754,72 | 451778,66 | 1,50 | 14,00 | 7,77 | 7,64 | 15,45 | |
| L04_B | | 239754,72 | 451778,66 | 4,50 | 14,72 | 8,43 | 8,34 | 16,15 | |
| L05_A | | 239752,52 | 451781,63 | 1,50 | 6,81 | 0,61 | 0,45 | 8,26 | |
| L05_B | | 239752,52 | 451781,63 | 4,50 | 8,14 | 1,85 | 1,76 | 9,57 | |
| L06_A | | 239750,42 | 451783,58 | 1,50 | 1,50 | -5,06 | -4,95 | 2,87 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| L06_B | 239750,42 | 451783,58 | 4,50 | 4,15 | -2,49 | -2,31 | 5,51 | | |
| L07_A | 239746,67 | 451786,08 | 1,50 | 13,85 | 7,70 | 7,51 | 15,32 | | |
| L07_B | 239746,67 | 451786,08 | 4,50 | 14,47 | 8,26 | 8,11 | 15,92 | | |
| L08_A | 239740,32 | 451784,54 | 1,50 | 14,14 | 7,99 | 7,79 | 15,60 | | |
| L08_B | 239740,32 | 451784,54 | 4,50 | 15,11 | 8,92 | 8,76 | 16,57 | | |
| L09_A | 239737,85 | 451780,93 | 1,50 | 16,85 | 10,61 | 10,48 | 18,29 | | |
| L09_B | 239737,85 | 451780,93 | 4,50 | 17,89 | 11,62 | 11,52 | 19,33 | | |
| L10_A | 239737,00 | 451777,83 | 1,50 | 17,90 | 11,75 | 11,55 | 19,36 | | |
| L10_B | 239737,00 | 451777,83 | 4,50 | 18,75 | 12,57 | 12,41 | 20,22 | | |
| L11_A | 239736,21 | 451774,62 | 1,50 | 19,68 | 13,47 | 13,32 | 21,13 | | |
| L11_B | 239736,21 | 451774,62 | 4,50 | 20,82 | 14,59 | 14,46 | 22,27 | | |
| L12_A | 239738,84 | 451771,82 | 1,50 | 17,20 | 10,94 | 10,83 | 18,64 | | |
| L12_B | 239738,84 | 451771,82 | 4,50 | 19,04 | 12,77 | 12,67 | 20,48 | | |
| M01_A | 239771,02 | 451772,72 | 1,50 | 21,97 | 15,86 | 15,64 | 23,45 | | |
| M01_B | 239771,02 | 451772,72 | 4,50 | 22,33 | 16,18 | 15,99 | 23,80 | | |
| M02_A | 239776,63 | 451777,83 | 1,50 | 5,06 | -1,29 | -1,33 | 6,48 | | |
| M02_B | 239776,63 | 451777,83 | 4,50 | 7,62 | 1,25 | 1,22 | 9,04 | | |
| M03_A | 239773,25 | 451780,00 | 1,50 | 9,27 | 3,02 | 2,90 | 10,71 | | |
| M03_B | 239773,25 | 451780,00 | 4,50 | 11,13 | 4,80 | 4,75 | 12,56 | | |
| M04_A | 239770,11 | 451781,41 | 1,50 | 8,61 | 2,42 | 2,26 | 10,07 | | |
| M04_B | 239770,11 | 451781,41 | 4,50 | 10,29 | 4,01 | 3,92 | 11,73 | | |
| M05_A | 239765,33 | 451782,79 | 1,50 | 6,90 | 0,45 | 0,48 | 8,30 | | |
| M05_B | 239765,33 | 451782,79 | 4,50 | 9,60 | 3,12 | 3,18 | 10,99 | | |
| M06_A | 239763,28 | 451776,20 | 1,50 | 21,00 | 14,84 | 14,66 | 22,47 | | |
| M06_B | 239763,28 | 451776,20 | 4,50 | 21,42 | 15,19 | 15,06 | 22,87 | | |
| N01_A | 239595,17 | 451808,81 | 1,50 | 31,65 | 25,52 | 25,32 | 33,13 | | |
| N01_B | 239595,17 | 451808,81 | 4,50 | 32,85 | 26,68 | 26,50 | 34,31 | | |
| N02_A | 239599,83 | 451810,97 | 1,50 | 28,01 | 21,86 | 21,67 | 29,48 | | |
| N02_B | 239599,83 | 451810,97 | 4,50 | 29,03 | 22,83 | 22,68 | 30,49 | | |
| N03_A | 239602,03 | 451815,42 | 1,50 | 25,11 | 18,98 | 18,77 | 26,58 | | |
| N03_B | 239602,03 | 451815,42 | 4,50 | 25,76 | 19,58 | 19,41 | 27,22 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | N04_A | | 239596,62 | 451819,58 | 1,50 | 7,77 | 1,63 | 1,43 | 9,24 |
| | N04_B | | 239596,62 | 451819,58 | 4,50 | 8,08 | 1,85 | 1,71 | 9,52 |
| | N05_A | | 239590,45 | 451815,42 | 1,50 | 29,35 | 23,23 | 23,01 | 30,82 |
| | N05_B | | 239590,45 | 451815,42 | 4,50 | 30,91 | 24,77 | 24,57 | 32,38 |
| | O01_A | | 239643,22 | 451783,36 | 1,50 | 29,56 | 23,43 | 23,22 | 31,03 |
| | O01_B | | 239643,22 | 451783,36 | 4,50 | 30,81 | 24,63 | 24,46 | 32,27 |
| | O02_A | | 239650,49 | 451785,56 | 1,50 | 27,41 | 21,28 | 21,07 | 28,88 |
| | O02_B | | 239650,49 | 451785,56 | 4,50 | 28,66 | 22,50 | 22,32 | 30,13 |
| | O03_A | | 239649,27 | 451792,27 | 1,50 | 20,17 | 14,05 | 13,84 | 21,65 |
| | O03_B | | 239649,27 | 451792,27 | 4,50 | 21,29 | 15,13 | 14,94 | 22,75 |
| | O04_A | | 239645,34 | 451793,16 | 1,50 | 11,50 | 5,26 | 5,14 | 12,95 |
| | O04_B | | 239645,34 | 451793,16 | 4,50 | 12,76 | 6,35 | 6,36 | 14,17 |
| | O05_A | | 239643,42 | 451793,12 | 1,50 | 10,56 | 4,39 | 4,21 | 12,02 |
| | O05_B | | 239643,42 | 451793,12 | 4,50 | 11,13 | 4,85 | 4,75 | 12,56 |
| | O06_A | | 239639,77 | 451790,20 | 1,50 | 26,36 | 20,23 | 20,02 | 27,83 |
| | O06_B | | 239639,77 | 451790,20 | 4,50 | 27,64 | 21,47 | 21,30 | 29,11 |
| | P01_A | | 239682,93 | 451777,18 | 1,50 | 27,77 | 21,64 | 21,43 | 29,24 |
| | P01_B | | 239682,93 | 451777,18 | 4,50 | 29,00 | 22,83 | 22,65 | 30,46 |
| | P02_A | | 239686,68 | 451784,66 | 1,50 | 7,97 | 1,53 | 1,55 | 9,37 |
| | P02_B | | 239686,68 | 451784,66 | 4,50 | 10,01 | 3,50 | 3,58 | 11,40 |
| | P03_A | | 239680,71 | 451789,76 | 1,50 | 9,48 | 3,28 | 3,12 | 10,93 |
| | P03_B | | 239680,71 | 451789,76 | 4,50 | 11,10 | 4,81 | 4,72 | 12,53 |
| | P04_A | | 239677,87 | 451786,73 | 1,50 | 20,16 | 13,97 | 13,80 | 21,61 |
| | P04_B | | 239677,87 | 451786,73 | 4,50 | 21,34 | 15,13 | 14,98 | 22,79 |
| | P05_A | | 239676,73 | 451784,37 | 1,50 | 20,96 | 14,84 | 14,63 | 22,44 |
| | P05_B | | 239676,73 | 451784,37 | 4,50 | 21,26 | 15,09 | 14,91 | 22,72 |
| | P06_A | | 239676,01 | 451779,86 | 1,50 | 29,29 | 23,17 | 22,95 | 30,76 |
| | P06_B | | 239676,01 | 451779,86 | 4,50 | 30,45 | 24,28 | 24,10 | 31,91 |
| | Q01_A | | 239749,49 | 451810,02 | 1,50 | 16,57 | 10,31 | 10,20 | 18,01 |
| | Q01_B | | 239749,49 | 451810,02 | 4,50 | 17,22 | 10,88 | 10,83 | 18,64 |
| | Q02_A | | 239752,81 | 451816,20 | 1,50 | 5,16 | -1,41 | -1,29 | 6,53 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | Q02_B | 239752,81 | 451816,20 | 4,50 | 8,06 | 1,56 | 1,63 | 9,45 | |
| | Q03_A | 239746,14 | 451820,20 | 1,50 | 4,55 | -1,61 | -1,80 | 6,01 | |
| | Q03_B | 239746,14 | 451820,20 | 4,50 | 7,99 | 1,73 | 1,63 | 9,44 | |
| | Q04_A | 239741,25 | 451815,20 | 1,50 | 16,98 | 10,78 | 10,63 | 18,44 | |
| | Q04_B | 239741,25 | 451815,20 | 4,50 | 17,49 | 11,22 | 11,12 | 18,93 | |
| | Q05_A | 239744,11 | 451811,11 | 1,50 | 19,67 | 13,47 | 13,31 | 21,12 | |
| | Q05_B | 239744,11 | 451811,11 | 4,50 | 20,11 | 13,85 | 13,74 | 21,55 | |
| | Q06_A | 239745,61 | 451810,20 | 1,50 | 15,97 | 9,67 | 9,59 | 17,40 | |
| | Q06_B | 239745,61 | 451810,20 | 4,50 | 16,79 | 10,41 | 10,39 | 18,20 | |
| | R01_A | 239824,10 | 451759,33 | 1,50 | 21,85 | 15,69 | 15,50 | 23,31 | |
| | R01_B | 239824,10 | 451759,33 | 4,50 | 22,51 | 16,32 | 16,16 | 23,97 | |
| | R02_A | 239830,26 | 451757,43 | 1,50 | 19,90 | 13,73 | 13,56 | 21,37 | |
| | R02_B | 239830,26 | 451757,43 | 4,50 | 19,68 | 13,44 | 13,32 | 21,13 | |
| | R03_A | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| | R03_B | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| | R04_A | 239832,41 | 451760,80 | 1,50 | 15,90 | 9,75 | 9,56 | 17,37 | |
| | R04_B | 239832,41 | 451760,80 | 4,50 | 16,27 | 10,06 | 9,91 | 17,72 | |
| | R05_A | 239826,34 | 451762,68 | 1,50 | 10,85 | 4,64 | 4,49 | 12,30 | |
| | R05_B | 239826,34 | 451762,68 | 4,50 | 11,44 | 5,16 | 5,07 | 12,88 | |
| | R06_A | 239822,92 | 451761,85 | 1,50 | 20,99 | 14,83 | 14,65 | 22,46 | |
| | R06_B | 239822,92 | 451761,85 | 4,50 | 21,84 | 15,64 | 15,49 | 23,30 | |
| | S01_A | 239819,25 | 451772,45 | 1,50 | 21,41 | 15,25 | 15,06 | 22,87 | |
| | S01_B | 239819,25 | 451772,45 | 4,50 | 22,99 | 16,80 | 16,64 | 24,45 | |
| | S02_A | 239825,90 | 451770,67 | 1,50 | 18,04 | 11,84 | 11,68 | 19,49 | |
| | S02_B | 239825,90 | 451770,67 | 4,50 | 19,77 | 13,57 | 13,42 | 21,23 | |
| | S03_A | 239828,79 | 451771,68 | 1,50 | 13,18 | 7,00 | 6,83 | 14,64 | |
| | S03_B | 239828,79 | 451771,68 | 4,50 | 13,69 | 7,44 | 7,32 | 15,13 | |
| | S04_A | 239826,86 | 451774,27 | 1,50 | 3,46 | -2,90 | -2,94 | 4,88 | |
| | S04_B | 239826,86 | 451774,27 | 4,50 | 5,62 | -0,75 | -0,77 | 7,04 | |
| | S05_A | 239820,92 | 451775,86 | 1,50 | 0,42 | -6,02 | -6,00 | 1,82 | |
| | S05_B | 239820,92 | 451775,86 | 4,50 | 4,61 | -1,72 | -1,77 | 6,04 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| S06_A | | 239817,67 | 451774,92 | 1,50 | 17,53 | 11,32 | 11,18 | 18,99 | |
| S06_B | | 239817,67 | 451774,92 | 4,50 | 18,70 | 12,44 | 12,33 | 20,14 | |
| T01_A | | 239831,20 | 451781,02 | 1,50 | 14,23 | 8,04 | 7,88 | 15,69 | |
| T01_B | | 239831,20 | 451781,02 | 4,50 | 15,03 | 8,76 | 8,66 | 16,47 | |
| T02_A | | 239836,51 | 451779,59 | 1,50 | 7,05 | 0,47 | 0,60 | 8,42 | |
| T02_B | | 239836,51 | 451779,59 | 4,50 | 9,85 | 3,24 | 3,40 | 11,22 | |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | -- | -- | -- | -- | |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 8,09 | 1,79 | 1,71 | 9,52 | |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 10,31 | 4,01 | 3,93 | 11,74 | |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 9,59 | 3,36 | 3,23 | 11,04 | |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 11,41 | 5,15 | 5,04 | 12,85 | |
| T06_A | | 239828,82 | 451783,97 | 1,50 | 19,34 | 13,19 | 12,99 | 20,80 | |
| T06_B | | 239828,82 | 451783,97 | 4,50 | 19,96 | 13,75 | 13,60 | 21,41 | |
| U01_A | | 239796,42 | 451814,73 | 1,50 | 11,50 | 5,12 | 5,10 | 12,91 | |
| U01_B | | 239796,42 | 451814,73 | 4,50 | 13,56 | 7,12 | 7,15 | 14,96 | |
| U01_C | | 239796,42 | 451814,73 | 7,50 | 15,20 | 8,79 | 8,80 | 16,61 | |
| U01_D | | 239796,42 | 451814,73 | 10,50 | 19,17 | 12,93 | 12,81 | 20,62 | |
| U01_E | | 239796,42 | 451814,73 | 13,50 | 20,03 | 13,81 | 13,67 | 21,48 | |
| U01_F | | 239796,42 | 451814,73 | 16,50 | 20,56 | 14,36 | 14,21 | 22,02 | |
| U02_A | | 239797,75 | 451812,50 | 1,50 | 11,53 | 5,00 | 5,09 | 12,91 | |
| U02_B | | 239797,75 | 451812,50 | 4,50 | 13,33 | 6,76 | 6,89 | 14,71 | |
| U02_C | | 239797,75 | 451812,50 | 7,50 | 15,23 | 8,74 | 8,81 | 16,62 | |
| U02_D | | 239797,75 | 451812,50 | 10,50 | 19,91 | 13,65 | 13,54 | 21,35 | |
| U02_E | | 239797,75 | 451812,50 | 13,50 | 21,33 | 15,10 | 14,97 | 22,78 | |
| U02_F | | 239797,75 | 451812,50 | 16,50 | 22,27 | 16,06 | 15,91 | 23,72 | |
| U03_A | | 239798,77 | 451810,63 | 1,50 | 9,58 | 3,07 | 3,15 | 10,97 | |
| U03_B | | 239798,77 | 451810,63 | 4,50 | 10,95 | 4,40 | 4,51 | 12,33 | |
| U03_C | | 239798,77 | 451810,63 | 7,50 | 12,33 | 5,81 | 5,89 | 13,71 | |
| U03_D | | 239798,77 | 451810,63 | 10,50 | 15,89 | 9,58 | 9,51 | 17,32 | |
| U03_E | | 239798,77 | 451810,63 | 13,50 | 18,27 | 12,03 | 11,91 | 19,72 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U03_F | | 239798,77 | 451801,63 | 16,50 | 20,58 | 14,38 | 14,22 | 22,03 |
| | U04_A | | 239798,04 | 451808,73 | 1,50 | 2,94 | -3,28 | -3,42 | 4,39 |
| | U04_B | | 239798,04 | 451808,73 | 4,50 | 4,37 | -1,88 | -2,00 | 5,81 |
| | U04_C | | 239798,04 | 451808,73 | 7,50 | 5,11 | -1,15 | -1,26 | 6,55 |
| | U04_D | | 239798,04 | 451808,73 | 10,50 | 5,37 | -0,90 | -1,01 | 6,81 |
| | U04_E | | 239798,04 | 451808,73 | 13,50 | 5,60 | -0,67 | -0,78 | 7,04 |
| | U04_F | | 239798,04 | 451808,73 | 16,50 | 6,16 | -0,09 | -0,21 | 7,60 |
| | U05_A | | 239797,19 | 451806,39 | 1,50 | 12,31 | 5,93 | 5,91 | 13,72 |
| | U05_B | | 239797,19 | 451806,39 | 4,50 | 14,21 | 7,78 | 7,80 | 15,61 |
| | U05_C | | 239797,19 | 451806,39 | 7,50 | 16,07 | 9,68 | 9,67 | 17,48 |
| | U05_D | | 239797,19 | 451806,39 | 10,50 | 20,46 | 14,25 | 14,10 | 21,91 |
| | U05_E | | 239797,19 | 451806,39 | 13,50 | 21,37 | 15,17 | 15,01 | 22,82 |
| | U05_F | | 239797,19 | 451806,39 | 16,50 | 19,81 | 13,60 | 13,45 | 21,26 |
| | U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 12,44 | 5,90 | 6,00 | 13,82 |
| | U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 14,73 | 8,20 | 8,29 | 16,11 |
| | U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 17,55 | 11,16 | 11,15 | 18,96 |
| | U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 22,89 | 16,70 | 16,54 | 24,35 |
| | U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 24,10 | 17,93 | 17,75 | 25,56 |
| | U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 23,92 | 17,73 | 17,57 | 25,38 |
| | U07_A | | 239802,52 | 451803,39 | 1,50 | 12,44 | 5,93 | 6,01 | 13,83 |
| | U07_B | | 239802,52 | 451803,39 | 4,50 | 14,75 | 8,26 | 8,33 | 16,14 |
| | U07_C | | 239802,52 | 451803,39 | 7,50 | 17,78 | 11,43 | 11,39 | 19,20 |
| | U07_D | | 239802,52 | 451803,39 | 10,50 | 22,06 | 15,86 | 15,71 | 23,52 |
| | U07_E | | 239802,52 | 451803,39 | 13,50 | 23,84 | 17,67 | 17,49 | 25,30 |
| | U07_F | | 239802,52 | 451803,39 | 16,50 | 23,08 | 16,90 | 16,73 | 24,54 |
| | U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 13,25 | 6,78 | 6,83 | 14,65 |
| | U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 16,89 | 10,54 | 10,50 | 18,31 |
| | U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 19,45 | 13,18 | 13,08 | 20,89 |
| | U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 23,10 | 16,93 | 16,76 | 24,57 |
| | U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 22,93 | 16,75 | 16,58 | 24,39 |
| | U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 23,11 | 16,93 | 16,76 | 24,57 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U09_A | 239807,08 | 451801,59 | 1,50 | 13,79 | 7,38 | 7,38 | 15,20 | |
| | U09_B | 239807,08 | 451801,59 | 4,50 | 16,95 | 10,60 | 10,56 | 18,37 | |
| | U09_C | 239807,08 | 451801,59 | 7,50 | 21,09 | 14,88 | 14,73 | 22,54 | |
| | U09_D | 239807,08 | 451801,59 | 10,50 | 23,90 | 17,75 | 17,56 | 25,37 | |
| | U09_E | 239807,08 | 451801,59 | 13,50 | 24,46 | 18,32 | 18,12 | 25,93 | |
| | U09_F | 239807,08 | 451801,59 | 16,50 | 24,25 | 18,08 | 17,90 | 25,71 | |
| | U10_A | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 13,03 | 6,67 | 6,63 | 14,45 | |
| | U10_B | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 15,35 | 8,98 | 8,95 | 16,77 | |
| | U10_C | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 18,99 | 12,76 | 12,63 | 20,44 | |
| | U10_D | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 20,85 | 14,67 | 14,50 | 22,31 | |
| | U10_E | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 21,53 | 15,37 | 15,19 | 23,00 | |
| | U10_F | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 21,44 | 15,28 | 15,09 | 22,90 | |
| | U11_A | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 17,46 | 11,25 | 11,11 | 18,92 | |
| | U11_B | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 20,07 | 13,87 | 13,72 | 21,53 | |
| | U11_C | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 22,15 | 15,99 | 15,81 | 23,62 | |
| | U11_D | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 23,07 | 16,93 | 16,73 | 24,54 | |
| | U11_E | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 21,40 | 15,25 | 15,05 | 22,86 | |
| | U11_F | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 21,57 | 15,41 | 15,22 | 23,03 | |
| | U12_A | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | -0,03 | -6,53 | -6,46 | 1,36 | |
| | U12_B | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 4,56 | -1,78 | -1,83 | 5,98 | |
| | U12_C | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 6,05 | -0,35 | -0,34 | 7,47 | |
| | U12_D | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 3,76 | -2,58 | -2,62 | 5,19 | |
| | U12_E | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 3,84 | -2,53 | -2,56 | 5,26 | |
| | U12_F | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 3,92 | -2,49 | -2,48 | 5,33 | |
| | U13_A | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | -1,82 | -8,29 | -8,24 | -0,42 | |
| | U13_B | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 3,47 | -2,82 | -2,91 | 4,90 | |
| | U13_C | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 4,36 | -2,01 | -2,04 | 5,78 | |
| | U13_D | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 3,75 | -2,59 | -2,64 | 5,17 | |
| | U13_E | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 3,83 | -2,55 | -2,57 | 5,24 | |
| | U13_F | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 3,90 | -2,50 | -2,50 | 5,31 | |
| | U14_A | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | -1,02 | -7,49 | -7,44 | 0,38 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| | U14_B | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 4,11 | -2,20 | -2,27 | 5,54 | |
| | U14_C | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 5,52 | -0,85 | -0,87 | 6,94 | |
| | U14_D | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 3,73 | -2,61 | -2,65 | 5,16 | |
| | U14_E | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 3,81 | -2,56 | -2,58 | 5,23 | |
| | U14_F | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 3,89 | -2,51 | -2,51 | 5,30 | |
| | U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | -0,54 | -7,07 | -6,98 | 0,84 | |
| | U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 4,64 | -1,71 | -1,75 | 6,06 | |
| | U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 6,48 | 0,10 | 0,08 | 7,89 | |
| | U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 3,71 | -2,62 | -2,67 | 5,14 | |
| | U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 3,80 | -2,57 | -2,60 | 5,22 | |
| | U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 3,88 | -2,52 | -2,52 | 5,29 | |
| | U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | -0,94 | -7,40 | -7,36 | 0,46 | |
| | U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 5,22 | -1,06 | -1,15 | 6,66 | |
| | U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 6,43 | 0,08 | 0,04 | 7,85 | |
| | U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 5,26 | -1,07 | -1,12 | 6,69 | |
| | U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 5,34 | -1,02 | -1,05 | 6,76 | |
| | U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 5,40 | -0,99 | -1,00 | 6,81 | |
| | U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | -1,32 | -7,80 | -7,74 | 0,07 | |
| | U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 4,90 | -1,36 | -1,47 | 6,34 | |
| | U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 6,30 | -0,04 | -0,09 | 7,72 | |
| | U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 7,32 | 0,99 | 0,94 | 8,75 | |
| | U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 5,33 | -1,04 | -1,07 | 6,75 | |
| | U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 5,39 | -1,00 | -1,01 | 6,80 | |
| | U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | -4,77 | -11,19 | -11,18 | -3,36 | |
| | U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 2,07 | -4,17 | -4,29 | 3,52 | |
| | U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 2,95 | -3,38 | -3,44 | 4,37 | |
| | U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 3,03 | -3,32 | -3,35 | 4,46 | |
| | U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 3,11 | -3,28 | -3,29 | 4,52 | |
| | U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 3,15 | -3,25 | -3,25 | 4,56 | |
| | U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 10,37 | 4,23 | 4,04 | 11,84 | |
| | U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 12,19 | 6,00 | 5,84 | 13,65 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U19_C | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 13,01 | 6,79 | 6,65 | 14,46 | |
| | U19_D | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 13,26 | 7,03 | 6,90 | 14,71 | |
| | U19_E | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 9,69 | 3,42 | 3,32 | 11,13 | |
| | U19_F | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 8,91 | 2,63 | 2,54 | 10,35 | |
| | U20_A | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 9,99 | 3,86 | 3,65 | 11,46 | |
| | U20_B | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 11,12 | 4,91 | 4,76 | 12,57 | |
| | U20_C | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 11,74 | 5,50 | 5,38 | 13,19 | |
| | U20_D | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 11,97 | 5,74 | 5,61 | 13,42 | |
| | U20_E | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 8,53 | 2,28 | 2,16 | 9,97 | |
| | U20_F | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 7,70 | 1,44 | 1,33 | 9,14 | |
| | U21_A | 239805,30 | 451820,97 | 1,50 | 10,22 | 3,99 | 3,85 | 11,66 | |
| | U21_B | 239805,30 | 451820,97 | 4,50 | 11,63 | 5,35 | 5,25 | 13,06 | |
| | U21_C | 239805,30 | 451820,97 | 7,50 | 12,47 | 6,18 | 6,10 | 13,91 | |
| | U21_D | 239805,30 | 451820,97 | 10,50 | 14,87 | 8,66 | 8,51 | 16,32 | |
| | U21_E | 239805,30 | 451820,97 | 13,50 | 15,93 | 9,74 | 9,57 | 17,38 | |
| | U21_F | 239805,30 | 451820,97 | 16,50 | 16,83 | 10,59 | 10,46 | 18,27 | |
| | U22_A | 239803,38 | 451819,99 | 1,50 | 9,52 | 3,38 | 3,18 | 10,99 | |
| | U22_B | 239803,38 | 451819,99 | 4,50 | 10,98 | 4,77 | 4,62 | 12,43 | |
| | U22_C | 239803,38 | 451819,99 | 7,50 | 11,61 | 5,38 | 5,24 | 13,05 | |
| | U22_D | 239803,38 | 451819,99 | 10,50 | 11,84 | 5,61 | 5,48 | 13,29 | |
| | U22_E | 239803,38 | 451819,99 | 13,50 | 8,70 | 2,46 | 2,34 | 10,15 | |
| | U22_F | 239803,38 | 451819,99 | 16,50 | 7,66 | 1,43 | 1,30 | 9,11 | |
| | U23_A | 239801,13 | 451818,39 | 1,50 | 11,11 | 4,89 | 4,75 | 12,56 | |
| | U23_B | 239801,13 | 451818,39 | 4,50 | 12,65 | 6,39 | 6,28 | 14,09 | |
| | U23_C | 239801,13 | 451818,39 | 7,50 | 13,50 | 7,23 | 7,13 | 14,94 | |
| | U23_D | 239801,13 | 451818,39 | 10,50 | 15,90 | 9,69 | 9,54 | 17,35 | |
| | U23_E | 239801,13 | 451818,39 | 13,50 | 16,53 | 10,35 | 10,18 | 17,99 | |
| | U23_F | 239801,13 | 451818,39 | 16,50 | 17,34 | 11,11 | 10,97 | 18,78 | |
| | U24_A | 239799,05 | 451817,05 | 1,50 | 10,29 | 4,16 | 3,95 | 11,76 | |
| | U24_B | 239799,05 | 451817,05 | 4,50 | 11,74 | 5,53 | 5,38 | 13,19 | |
| | U24_C | 239799,05 | 451817,05 | 7,50 | 12,40 | 6,18 | 6,04 | 13,85 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Brouwhuis
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U24_D | | 239799,05 | 451817,05 | 10,50 | 12,54 | 6,31 | 6,17 | 13,98 |
| | U24_E | | 239799,05 | 451817,05 | 13,50 | 10,64 | 4,40 | 4,28 | 12,09 |
| | U24_F | | 239799,05 | 451817,05 | 16,50 | 8,99 | 2,74 | 2,62 | 10,43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

17-10-2022 09:57:50

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| A01_A | | 239570,01 | 451741,94 | 1,50 | 27,03 | 20,64 | 20,63 | 28,44 | |
| A01_B | | 239570,01 | 451741,94 | 4,50 | 28,24 | 21,81 | 21,83 | 29,64 | |
| A02_A | | 239575,83 | 451738,75 | 1,50 | 27,25 | 20,86 | 20,85 | 28,66 | |
| A02_B | | 239575,83 | 451738,75 | 4,50 | 28,88 | 22,45 | 22,47 | 30,28 | |
| A03_A | | 239582,12 | 451735,29 | 1,50 | 28,15 | 21,77 | 21,75 | 29,56 | |
| A03_B | | 239582,12 | 451735,29 | 4,50 | 29,89 | 23,48 | 23,49 | 31,30 | |
| A04_A | | 239587,08 | 451737,85 | 1,50 | 29,86 | 23,55 | 23,48 | 31,29 | |
| A04_B | | 239587,08 | 451737,85 | 4,50 | 31,27 | 24,91 | 24,88 | 32,69 | |
| A05_A | | 239586,70 | 451744,25 | 1,50 | 25,55 | 19,15 | 19,15 | 26,96 | |
| A05_B | | 239586,70 | 451744,25 | 4,50 | 26,32 | 19,83 | 19,89 | 27,71 | |
| A06_A | | 239580,69 | 451747,54 | 1,50 | 27,39 | 20,96 | 20,98 | 28,79 | |
| A06_B | | 239580,69 | 451747,54 | 4,50 | 28,16 | 21,61 | 21,72 | 29,54 | |
| A07_A | | 239574,51 | 451750,93 | 1,50 | 27,26 | 20,84 | 20,85 | 28,67 | |
| A07_B | | 239574,51 | 451750,93 | 4,50 | 27,99 | 21,45 | 21,55 | 29,37 | |
| A08_A | | 239569,15 | 451748,57 | 1,50 | 18,59 | 12,20 | 12,18 | 20,00 | |
| A08_B | | 239569,15 | 451748,57 | 4,50 | 19,40 | 12,93 | 12,98 | 20,80 | |
| B01_A | | 239603,03 | 451724,38 | 1,50 | 31,49 | 25,12 | 25,10 | 32,91 | |
| B01_B | | 239603,03 | 451724,38 | 4,50 | 33,34 | 26,93 | 26,94 | 34,75 | |
| B02_A | | 239608,69 | 451721,25 | 1,50 | 32,10 | 25,72 | 25,70 | 33,51 | |
| B02_B | | 239608,69 | 451721,25 | 4,50 | 34,02 | 27,61 | 27,61 | 35,43 | |
| B03_A | | 239614,48 | 451718,06 | 1,50 | 32,76 | 26,38 | 26,36 | 34,17 | |
| B03_B | | 239614,48 | 451718,06 | 4,50 | 34,69 | 28,28 | 28,29 | 36,10 | |
| B04_A | | 239619,98 | 451719,56 | 1,50 | 33,32 | 26,97 | 26,93 | 34,74 | |
| B04_B | | 239619,98 | 451719,56 | 4,50 | 35,15 | 28,74 | 28,75 | 36,56 | |
| B05_A | | 239619,47 | 451726,41 | 1,50 | 25,32 | 19,03 | 18,94 | 26,75 | |
| B05_B | | 239619,47 | 451726,41 | 4,50 | 26,48 | 20,11 | 20,08 | 27,90 | |
| B06_A | | 239613,27 | 451729,78 | 1,50 | 25,10 | 18,70 | 18,69 | 26,51 | |
| B06_B | | 239613,27 | 451729,78 | 4,50 | 26,20 | 19,72 | 19,77 | 27,59 | |
| B07_A | | 239607,63 | 451732,84 | 1,50 | 24,57 | 18,16 | 18,16 | 25,98 | |
| B07_B | | 239607,63 | 451732,84 | 4,50 | 25,75 | 19,27 | 19,32 | 27,14 | |
| B08_A | | 239602,16 | 451730,37 | 1,50 | 23,52 | 17,12 | 17,12 | 24,93 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| B08_B | | 239602,16 | 451730,37 | 4,50 | 24,05 | 17,56 | 17,62 | 25,44 | |
| C01_A | | 239651,85 | 451695,13 | 1,50 | 37,63 | 31,24 | 31,23 | 39,04 | |
| C01_B | | 239651,85 | 451695,13 | 4,50 | 39,99 | 33,54 | 33,58 | 41,39 | |
| C02_A | | 239657,36 | 451690,29 | 1,50 | 39,40 | 33,00 | 33,00 | 40,81 | |
| C02_B | | 239657,36 | 451690,29 | 4,50 | 41,59 | 35,12 | 35,17 | 42,99 | |
| C03_A | | 239662,44 | 451686,79 | 1,50 | 40,17 | 33,74 | 33,76 | 41,57 | |
| C03_B | | 239662,44 | 451686,79 | 4,50 | 42,17 | 35,69 | 35,75 | 43,56 | |
| C04_A | | 239667,59 | 451682,06 | 1,50 | 42,66 | 36,21 | 36,25 | 44,06 | |
| C04_B | | 239667,59 | 451682,06 | 4,50 | 44,15 | 37,65 | 37,72 | 45,54 | |
| C05_A | | 239675,55 | 451682,13 | 1,50 | 45,69 | 39,22 | 39,27 | 47,09 | |
| C05_B | | 239675,55 | 451682,13 | 4,50 | 46,75 | 40,24 | 40,32 | 48,14 | |
| C06_A | | 239684,25 | 451681,72 | 1,50 | 47,10 | 40,62 | 40,68 | 48,49 | |
| C06_B | | 239684,25 | 451681,72 | 4,50 | 47,74 | 41,21 | 41,31 | 49,12 | |
| C07_A | | 239689,42 | 451684,47 | 1,50 | 48,84 | 42,37 | 42,42 | 50,24 | |
| C07_B | | 239689,42 | 451684,47 | 4,50 | 49,41 | 42,89 | 42,98 | 50,80 | |
| C08_A | | 239689,73 | 451691,37 | 1,50 | 42,65 | 36,25 | 36,25 | 44,06 | |
| C08_B | | 239689,73 | 451691,37 | 4,50 | 43,57 | 37,11 | 37,15 | 44,97 | |
| C09_A | | 239681,75 | 451691,24 | 1,50 | 27,15 | 20,85 | 20,77 | 28,58 | |
| C09_B | | 239681,75 | 451691,24 | 4,50 | 28,78 | 22,33 | 22,36 | 30,18 | |
| C10_A | | 239673,66 | 451691,26 | 1,50 | 24,23 | 17,82 | 17,82 | 25,64 | |
| C10_B | | 239673,66 | 451691,26 | 4,50 | 26,35 | 19,77 | 19,90 | 27,72 | |
| C11_A | | 239668,70 | 451695,80 | 1,50 | 35,02 | 28,62 | 28,61 | 36,43 | |
| C11_B | | 239668,70 | 451695,80 | 4,50 | 37,02 | 30,53 | 30,59 | 38,41 | |
| C12_A | | 239663,27 | 451699,50 | 1,50 | 34,10 | 27,69 | 27,70 | 35,51 | |
| C12_B | | 239663,27 | 451699,50 | 4,50 | 36,27 | 29,78 | 29,84 | 37,66 | |
| C13_A | | 239659,19 | 451703,41 | 1,50 | 33,63 | 27,22 | 27,22 | 35,04 | |
| C13_B | | 239659,19 | 451703,41 | 4,50 | 35,78 | 29,29 | 29,36 | 37,17 | |
| C14_A | | 239660,23 | 451712,23 | 1,50 | 31,63 | 25,20 | 25,22 | 33,03 | |
| C14_B | | 239660,23 | 451712,23 | 4,50 | 33,78 | 27,28 | 27,35 | 35,17 | |
| C15_A | | 239652,05 | 451700,78 | 1,50 | 21,65 | 15,25 | 15,25 | 23,06 | |
| C15_B | | 239652,05 | 451700,78 | 4,50 | 23,44 | 17,05 | 17,04 | 24,85 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| D01_A | | 239706,99 | 451703,03 | 1,50 | 47,76 | 41,31 | 41,35 | 49,16 | |
| D01_B | | 239706,99 | 451703,03 | 4,50 | 48,54 | 42,04 | 42,11 | 49,93 | |
| D02_A | | 239708,05 | 451711,28 | 1,50 | 42,19 | 35,74 | 35,78 | 43,59 | |
| D02_B | | 239708,05 | 451711,28 | 4,50 | 43,36 | 36,86 | 36,94 | 44,75 | |
| D03_A | | 239701,19 | 451714,52 | 1,50 | 27,29 | 21,14 | 20,94 | 28,75 | |
| D03_B | | 239701,19 | 451714,52 | 4,50 | 28,23 | 22,00 | 21,87 | 29,68 | |
| D04_A | | 239699,68 | 451709,81 | 1,50 | 29,37 | 22,91 | 22,95 | 30,77 | |
| D04_B | | 239699,68 | 451709,81 | 4,50 | 31,70 | 25,13 | 25,26 | 33,08 | |
| D05_A | | 239699,92 | 451706,22 | 1,50 | 20,07 | 13,48 | 13,62 | 21,44 | |
| D05_B | | 239699,92 | 451706,22 | 4,50 | 21,29 | 14,61 | 14,82 | 22,64 | |
| D06_A | | 239700,03 | 451702,23 | 1,50 | 42,91 | 36,46 | 36,49 | 44,31 | |
| D06_B | | 239700,03 | 451702,23 | 4,50 | 43,95 | 37,44 | 37,52 | 45,34 | |
| E01_A | | 239725,59 | 451714,67 | 1,50 | 47,86 | 41,42 | 41,44 | 49,26 | |
| E01_B | | 239725,59 | 451714,67 | 4,50 | 48,57 | 42,09 | 42,14 | 49,96 | |
| E02_A | | 239728,24 | 451718,35 | 1,50 | 46,40 | 40,02 | 40,00 | 47,81 | |
| E02_B | | 239728,24 | 451718,35 | 4,50 | 47,24 | 40,84 | 40,84 | 48,65 | |
| E03_A | | 239728,99 | 451720,08 | 1,50 | 46,64 | 40,26 | 40,24 | 48,05 | |
| E03_B | | 239728,99 | 451720,08 | 4,50 | 47,47 | 41,05 | 41,06 | 48,88 | |
| E04_A | | 239728,57 | 451724,63 | 1,50 | 42,42 | 36,09 | 36,03 | 43,84 | |
| E04_B | | 239728,57 | 451724,63 | 4,50 | 43,62 | 37,26 | 37,23 | 45,04 | |
| E05_A | | 239721,00 | 451725,43 | 1,50 | 27,69 | 21,34 | 21,30 | 29,11 | |
| E05_B | | 239721,00 | 451725,43 | 4,50 | 29,40 | 23,00 | 23,00 | 30,81 | |
| E06_A | | 239719,07 | 451717,22 | 1,50 | 42,80 | 36,34 | 36,38 | 44,20 | |
| E06_B | | 239719,07 | 451717,22 | 4,50 | 43,90 | 37,40 | 37,47 | 45,29 | |
| F01_A | | 239755,84 | 451729,41 | 1,50 | 48,51 | 42,11 | 42,10 | 49,92 | |
| F01_B | | 239755,84 | 451729,41 | 4,50 | 49,12 | 42,71 | 42,71 | 50,53 | |
| F02_A | | 239758,11 | 451733,44 | 1,50 | 46,45 | 40,22 | 40,08 | 47,89 | |
| F02_B | | 239758,11 | 451733,44 | 4,50 | 47,41 | 41,18 | 41,04 | 48,85 | |
| F03_A | | 239759,46 | 451736,64 | 1,50 | 46,71 | 40,49 | 40,35 | 48,16 | |
| F03_B | | 239759,46 | 451736,64 | 4,50 | 47,62 | 41,40 | 41,26 | 49,07 | |
| F04_A | | 239760,76 | 451741,03 | 1,50 | 42,77 | 36,61 | 36,43 | 44,24 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| F04_B | | 239760,76 | 451741,03 | 4,50 | 43,93 | 37,75 | 37,58 | 45,39 | |
| F05_A | | 239754,09 | 451743,06 | 1,50 | 29,77 | 23,68 | 23,44 | 31,25 | |
| F05_B | | 239754,09 | 451743,06 | 4,50 | 30,95 | 24,80 | 24,60 | 32,41 | |
| F06_A | | 239750,72 | 451734,80 | 1,50 | 42,27 | 35,81 | 35,85 | 43,67 | |
| F06_B | | 239750,72 | 451734,80 | 4,50 | 43,32 | 36,80 | 36,89 | 44,71 | |
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 49,45 | 43,41 | 43,13 | 50,94 | |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 49,89 | 43,82 | 43,57 | 51,38 | |
| G02_A | | 239785,62 | 451745,64 | 1,50 | 44,12 | 38,26 | 37,84 | 45,65 | |
| G02_B | | 239785,62 | 451745,64 | 4,50 | 44,97 | 39,09 | 38,68 | 46,49 | |
| G03_A | | 239777,45 | 451748,59 | 1,50 | 29,10 | 23,12 | 22,80 | 30,61 | |
| G03_B | | 239777,45 | 451748,59 | 4,50 | 30,66 | 24,65 | 24,34 | 32,15 | |
| G04_A | | 239772,85 | 451742,86 | 1,50 | 43,77 | 37,41 | 37,38 | 45,19 | |
| G04_B | | 239772,85 | 451742,86 | 4,50 | 44,82 | 38,41 | 38,41 | 46,23 | |
| G05_A | | 239777,23 | 451740,21 | 1,50 | 47,71 | 41,47 | 41,35 | 49,16 | |
| G05_B | | 239777,23 | 451740,21 | 4,50 | 48,32 | 42,03 | 41,94 | 49,75 | |
| G06_A | | 239780,45 | 451739,59 | 1,50 | 47,27 | 40,90 | 40,87 | 48,69 | |
| G06_B | | 239780,45 | 451739,59 | 4,50 | 47,96 | 41,54 | 41,55 | 49,37 | |
| H01_A | | 239592,09 | 451772,50 | 1,50 | 24,32 | 17,87 | 17,91 | 25,72 | |
| H01_B | | 239592,09 | 451772,50 | 4,50 | 25,51 | 18,96 | 19,07 | 26,89 | |
| H02_A | | 239598,47 | 451771,47 | 1,50 | 25,26 | 18,85 | 18,86 | 26,67 | |
| H02_B | | 239598,47 | 451771,47 | 4,50 | 26,23 | 19,73 | 19,80 | 27,62 | |
| H03_A | | 239602,96 | 451769,12 | 1,50 | 25,94 | 19,50 | 19,53 | 27,34 | |
| H03_B | | 239602,96 | 451769,12 | 4,50 | 27,34 | 20,82 | 20,91 | 28,73 | |
| H04_A | | 239605,26 | 451772,15 | 1,50 | 25,21 | 18,81 | 18,80 | 26,62 | |
| H04_B | | 239605,26 | 451772,15 | 4,50 | 26,41 | 19,93 | 19,98 | 27,80 | |
| H05_A | | 239604,49 | 451775,03 | 1,50 | 16,47 | 10,25 | 10,11 | 17,92 | |
| H05_B | | 239604,49 | 451775,03 | 4,50 | 17,81 | 11,51 | 11,43 | 19,24 | |
| H06_A | | 239602,98 | 451778,15 | 1,50 | 18,81 | 12,30 | 12,37 | 20,19 | |
| H06_B | | 239602,98 | 451778,15 | 4,50 | 20,51 | 13,90 | 14,05 | 21,87 | |
| H07_A | | 239600,66 | 451781,49 | 1,50 | 19,37 | 13,23 | 13,03 | 20,84 | |
| H07_B | | 239600,66 | 451781,49 | 4,50 | 20,33 | 14,12 | 13,97 | 21,78 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| H08_A | | 239593,89 | 451782,46 | 1,50 | 15,48 | 9,13 | 9,08 | 16,90 | |
| H08_B | | 239593,89 | 451782,46 | 4,50 | 16,66 | 10,22 | 10,24 | 18,06 | |
| H09_A | | 239590,20 | 451780,14 | 1,50 | 5,63 | -1,24 | -0,89 | 6,94 | |
| H09_B | | 239590,20 | 451780,14 | 4,50 | 8,18 | 1,21 | 1,64 | 9,47 | |
| H10_A | | 239588,66 | 451777,59 | 1,50 | 18,12 | 11,69 | 11,71 | 19,52 | |
| H10_B | | 239588,66 | 451777,59 | 4,50 | 19,23 | 12,73 | 12,80 | 20,62 | |
| H11_A | | 239586,53 | 451775,11 | 1,50 | 6,41 | -0,45 | -0,11 | 7,72 | |
| H11_B | | 239586,53 | 451775,11 | 4,50 | 8,53 | 1,59 | 2,00 | 9,83 | |
| H12_A | | 239587,61 | 451771,57 | 1,50 | 23,48 | 16,98 | 17,05 | 24,87 | |
| H12_B | | 239587,61 | 451771,57 | 4,50 | 24,95 | 18,38 | 18,50 | 26,32 | |
| I01_A | | 239627,81 | 451755,15 | 1,50 | 29,49 | 23,11 | 23,09 | 30,90 | |
| I01_B | | 239627,81 | 451755,15 | 4,50 | 30,99 | 24,56 | 24,58 | 32,39 | |
| I02_A | | 239633,97 | 451751,77 | 1,50 | 27,43 | 21,05 | 21,03 | 28,84 | |
| I02_B | | 239633,97 | 451751,77 | 4,50 | 29,07 | 22,64 | 22,66 | 30,47 | |
| I03_A | | 239637,07 | 451748,31 | 1,50 | 29,47 | 23,08 | 23,06 | 30,88 | |
| I03_B | | 239637,07 | 451748,31 | 4,50 | 31,04 | 24,59 | 24,62 | 32,44 | |
| I04_A | | 239639,96 | 451750,06 | 1,50 | 29,80 | 23,39 | 23,39 | 31,21 | |
| I04_B | | 239639,96 | 451750,06 | 4,50 | 31,44 | 24,98 | 25,03 | 32,84 | |
| I05_A | | 239640,08 | 451753,73 | 1,50 | 22,80 | 16,32 | 16,38 | 24,19 | |
| I05_B | | 239640,08 | 451753,73 | 4,50 | 24,70 | 18,16 | 18,26 | 26,08 | |
| I06_A | | 239640,15 | 451756,65 | 1,50 | 27,23 | 20,78 | 20,81 | 28,63 | |
| I06_B | | 239640,15 | 451756,65 | 4,50 | 28,86 | 22,32 | 22,42 | 30,24 | |
| I07_A | | 239638,90 | 451761,04 | 1,50 | 16,76 | 10,18 | 10,31 | 18,13 | |
| I07_B | | 239638,90 | 451761,04 | 4,50 | 18,75 | 12,10 | 12,28 | 20,10 | |
| I08_A | | 239633,57 | 451763,93 | 1,50 | 16,85 | 10,05 | 10,35 | 18,17 | |
| I08_B | | 239633,57 | 451763,93 | 4,50 | 19,37 | 12,58 | 12,87 | 20,69 | |
| I09_A | | 239628,96 | 451763,26 | 1,50 | 9,13 | 2,74 | 2,72 | 10,54 | |
| I09_B | | 239628,96 | 451763,26 | 4,50 | 13,08 | 6,57 | 6,64 | 14,46 | |
| I10_A | | 239626,20 | 451761,22 | 1,50 | 12,93 | 6,42 | 6,50 | 14,32 | |
| I10_B | | 239626,20 | 451761,22 | 4,50 | 16,09 | 9,50 | 9,63 | 17,45 | |
| I11_A | | 239623,62 | 451759,68 | 1,50 | 10,85 | 4,44 | 4,43 | 12,25 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eibergseweg (kern)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| I11_B | | 239623,62 | 451759,68 | 4,50 | 14,16 | 7,69 | 7,74 | 15,56 | |
| I12_A | | 239623,46 | 451755,69 | 1,50 | 28,58 | 22,20 | 22,18 | 29,99 | |
| I12_B | | 239623,46 | 451755,69 | 4,50 | 30,16 | 23,73 | 23,75 | 31,56 | |
| J01_A | | 239675,80 | 451742,95 | 1,50 | 34,65 | 28,29 | 28,25 | 36,07 | |
| J01_B | | 239675,80 | 451742,95 | 4,50 | 36,30 | 29,86 | 29,89 | 37,70 | |
| J02_A | | 239682,31 | 451743,39 | 1,50 | 33,84 | 27,51 | 27,45 | 35,26 | |
| J02_B | | 239682,31 | 451743,39 | 4,50 | 35,42 | 28,99 | 29,01 | 36,82 | |
| J03_A | | 239686,73 | 451742,08 | 1,50 | 35,13 | 28,72 | 28,72 | 36,54 | |
| J03_B | | 239686,73 | 451742,08 | 4,50 | 36,73 | 30,22 | 30,30 | 38,12 | |
| J04_A | | 239688,36 | 451745,16 | 1,50 | 34,76 | 28,36 | 28,35 | 36,17 | |
| J04_B | | 239688,36 | 451745,16 | 4,50 | 36,35 | 29,85 | 29,92 | 37,74 | |
| J05_A | | 239686,75 | 451748,21 | 1,50 | 21,77 | 15,59 | 15,42 | 23,23 | |
| J05_B | | 239686,75 | 451748,21 | 4,50 | 22,76 | 16,48 | 16,39 | 24,20 | |
| J06_A | | 239684,98 | 451750,92 | 1,50 | 28,19 | 21,78 | 21,78 | 29,60 | |
| J06_B | | 239684,98 | 451750,92 | 4,50 | 30,00 | 23,48 | 23,57 | 31,39 | |
| J07_A | | 239681,27 | 451753,59 | 1,50 | 24,06 | 17,84 | 17,70 | 25,51 | |
| J07_B | | 239681,27 | 451753,59 | 4,50 | 24,98 | 18,68 | 18,60 | 26,41 | |
| J08_A | | 239675,05 | 451753,24 | 1,50 | 21,05 | 14,67 | 14,65 | 22,46 | |
| J08_B | | 239675,05 | 451753,24 | 4,50 | 22,31 | 15,83 | 15,89 | 23,70 | |
| J09_A | | 239672,17 | 451750,00 | 1,50 | 18,96 | 12,53 | 12,55 | 20,36 | |
| J09_B | | 239672,17 | 451750,00 | 4,50 | 20,16 | 13,63 | 13,72 | 21,54 | |
| J10_A | | 239670,81 | 451746,97 | 1,50 | 21,37 | 14,98 | 14,96 | 22,78 | |
| J10_B | | 239670,81 | 451746,97 | 4,50 | 22,33 | 15,89 | 15,92 | 23,73 | |
| J11_A | | 239669,50 | 451744,22 | 1,50 | 23,70 | 17,27 | 17,28 | 25,10 | |
| J11_B | | 239669,50 | 451744,22 | 4,50 | 24,87 | 18,36 | 18,44 | 26,26 | |
| J12_A | | 239671,47 | 451741,10 | 1,50 | 34,35 | 27,98 | 27,95 | 35,77 | |
| J12_B | | 239671,47 | 451741,10 | 4,50 | 36,00 | 29,55 | 29,58 | 37,40 | |
| K01_A | | 239706,43 | 451749,99 | 1,50 | 35,53 | 29,13 | 29,12 | 36,94 | |
| K01_B | | 239706,43 | 451749,99 | 4,50 | 37,52 | 31,05 | 31,10 | 38,92 | |
| K02_A | | 239712,26 | 451752,85 | 1,50 | 35,58 | 29,17 | 29,17 | 36,99 | |
| K02_B | | 239712,26 | 451752,85 | 4,50 | 37,59 | 31,10 | 31,16 | 38,98 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| K03_A | | 239717,06 | 451753,35 | 1,50 | 35,65 | 29,26 | 29,25 | 37,06 | |
| K03_B | | 239717,06 | 451753,35 | 4,50 | 37,79 | 31,32 | 31,37 | 39,19 | |
| K04_A | | 239717,04 | 451757,27 | 1,50 | 33,76 | 27,44 | 27,37 | 35,19 | |
| K04_B | | 239717,04 | 451757,27 | 4,50 | 35,72 | 29,31 | 29,31 | 37,13 | |
| K05_A | | 239714,60 | 451758,86 | 1,50 | 21,05 | 15,14 | 14,77 | 22,57 | |
| K05_B | | 239714,60 | 451758,86 | 4,50 | 21,43 | 15,48 | 15,14 | 22,94 | |
| K06_A | | 239712,52 | 451760,35 | 1,50 | 24,86 | 18,82 | 18,54 | 26,35 | |
| K06_B | | 239712,52 | 451760,35 | 4,50 | 25,84 | 19,69 | 19,49 | 27,30 | |
| K07_A | | 239708,15 | 451762,29 | 1,50 | 21,64 | 15,63 | 15,33 | 23,14 | |
| K07_B | | 239708,15 | 451762,29 | 4,50 | 22,23 | 16,16 | 15,91 | 23,72 | |
| K08_A | | 239702,11 | 451759,51 | 1,50 | 21,24 | 15,18 | 14,92 | 22,73 | |
| K08_B | | 239702,11 | 451759,51 | 4,50 | 21,89 | 15,75 | 15,55 | 23,36 | |
| K09_A | | 239700,52 | 451755,34 | 1,50 | 24,54 | 18,07 | 18,12 | 25,94 | |
| K09_B | | 239700,52 | 451755,34 | 4,50 | 26,22 | 19,64 | 19,77 | 27,59 | |
| K10_A | | 239700,41 | 451752,07 | 1,50 | 20,73 | 14,29 | 14,31 | 22,13 | |
| K10_B | | 239700,41 | 451752,07 | 4,50 | 22,33 | 15,84 | 15,90 | 23,72 | |
| K11_A | | 239699,99 | 451749,05 | 1,50 | 31,49 | 25,08 | 25,09 | 32,90 | |
| K11_B | | 239699,99 | 451749,05 | 4,50 | 33,45 | 26,95 | 27,02 | 34,84 | |
| K12_A | | 239703,26 | 451746,59 | 1,50 | 36,42 | 30,03 | 30,02 | 37,83 | |
| K12_B | | 239703,26 | 451746,59 | 4,50 | 38,27 | 31,79 | 31,84 | 39,66 | |
| L01_A | | 239742,05 | 451774,44 | 1,50 | 35,44 | 29,32 | 29,10 | 36,91 | |
| L01_B | | 239742,05 | 451774,44 | 4,50 | 37,58 | 31,44 | 31,24 | 39,05 | |
| L02_A | | 239748,63 | 451776,00 | 1,50 | 35,47 | 29,31 | 29,12 | 36,93 | |
| L02_B | | 239748,63 | 451776,00 | 4,50 | 37,42 | 31,20 | 31,06 | 38,87 | |
| L03_A | | 239753,49 | 451775,51 | 1,50 | 36,35 | 30,21 | 30,01 | 37,82 | |
| L03_B | | 239753,49 | 451775,51 | 4,50 | 38,20 | 32,00 | 31,84 | 39,65 | |
| L04_A | | 239754,72 | 451778,66 | 1,50 | 33,17 | 27,04 | 26,83 | 34,64 | |
| L04_B | | 239754,72 | 451778,66 | 4,50 | 35,12 | 28,94 | 28,76 | 36,57 | |
| L05_A | | 239752,52 | 451781,63 | 1,50 | 21,28 | 15,05 | 14,91 | 22,72 | |
| L05_B | | 239752,52 | 451781,63 | 4,50 | 22,63 | 16,32 | 16,25 | 24,06 | |
| L06_A | | 239750,42 | 451783,58 | 1,50 | 25,24 | 18,85 | 18,83 | 26,65 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| L06_B | | 239750,42 | 451783,58 | 4,50 | 27,13 | 20,69 | 20,71 | 28,53 | |
| L07_A | | 239746,67 | 451786,08 | 1,50 | 20,73 | 14,44 | 14,35 | 22,16 | |
| L07_B | | 239746,67 | 451786,08 | 4,50 | 22,32 | 15,97 | 15,93 | 23,74 | |
| L08_A | | 239740,32 | 451784,54 | 1,50 | 22,30 | 16,31 | 15,99 | 23,80 | |
| L08_B | | 239740,32 | 451784,54 | 4,50 | 24,00 | 17,98 | 17,68 | 25,49 | |
| L09_A | | 239737,85 | 451780,93 | 1,50 | 18,66 | 12,09 | 12,21 | 20,03 | |
| L09_B | | 239737,85 | 451780,93 | 4,50 | 20,48 | 13,80 | 14,01 | 21,83 | |
| L10_A | | 239737,00 | 451777,83 | 1,50 | 9,57 | 3,01 | 3,12 | 10,94 | |
| L10_B | | 239737,00 | 451777,83 | 4,50 | 12,24 | 5,67 | 5,79 | 13,61 | |
| L11_A | | 239736,21 | 451774,62 | 1,50 | 29,86 | 23,40 | 23,43 | 31,25 | |
| L11_B | | 239736,21 | 451774,62 | 4,50 | 32,39 | 25,97 | 25,98 | 33,80 | |
| L12_A | | 239738,84 | 451771,82 | 1,50 | 35,06 | 28,87 | 28,70 | 36,51 | |
| L12_B | | 239738,84 | 451771,82 | 4,50 | 37,22 | 30,99 | 30,86 | 38,67 | |
| M01_A | | 239771,02 | 451772,72 | 1,50 | 38,60 | 32,63 | 32,29 | 40,10 | |
| M01_B | | 239771,02 | 451772,72 | 4,50 | 40,38 | 34,37 | 34,07 | 41,88 | |
| M02_A | | 239776,63 | 451777,83 | 1,50 | 36,37 | 30,52 | 30,10 | 37,90 | |
| M02_B | | 239776,63 | 451777,83 | 4,50 | 38,16 | 32,30 | 31,88 | 39,69 | |
| M03_A | | 239773,25 | 451780,00 | 1,50 | 16,71 | 10,55 | 10,36 | 18,17 | |
| M03_B | | 239773,25 | 451780,00 | 4,50 | 17,68 | 11,45 | 11,31 | 19,12 | |
| M04_A | | 239770,11 | 451781,41 | 1,50 | 20,54 | 14,64 | 14,26 | 22,06 | |
| M04_B | | 239770,11 | 451781,41 | 4,50 | 21,74 | 15,79 | 15,44 | 23,25 | |
| M05_A | | 239765,33 | 451782,79 | 1,50 | 18,45 | 12,24 | 12,09 | 19,90 | |
| M05_B | | 239765,33 | 451782,79 | 4,50 | 19,53 | 13,22 | 13,15 | 20,96 | |
| M06_A | | 239763,28 | 451776,20 | 1,50 | 34,73 | 28,54 | 28,37 | 36,18 | |
| M06_B | | 239763,28 | 451776,20 | 4,50 | 36,28 | 29,99 | 29,90 | 37,71 | |
| N01_A | | 239595,17 | 451808,81 | 1,50 | 22,93 | 16,47 | 16,51 | 24,33 | |
| N01_B | | 239595,17 | 451808,81 | 4,50 | 24,02 | 17,47 | 17,58 | 25,40 | |
| N02_A | | 239599,83 | 451810,97 | 1,50 | 25,06 | 18,64 | 18,65 | 26,47 | |
| N02_B | | 239599,83 | 451810,97 | 4,50 | 25,91 | 19,40 | 19,49 | 27,30 | |
| N03_A | | 239602,03 | 451815,42 | 1,50 | 24,51 | 18,11 | 18,10 | 25,92 | |
| N03_B | | 239602,03 | 451815,42 | 4,50 | 25,44 | 18,94 | 19,01 | 26,83 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | N04_A | | 239596,62 | 451819,58 | 1,50 | 12,46 | 6,33 | 6,11 | 13,92 |
| | N04_B | | 239596,62 | 451819,58 | 4,50 | 14,13 | 7,91 | 7,76 | 15,58 |
| | N05_A | | 239590,45 | 451815,42 | 1,50 | 0,88 | -5,91 | -5,62 | 2,20 |
| | N05_B | | 239590,45 | 451815,42 | 4,50 | 2,76 | -4,18 | -3,77 | 4,06 |
| | O01_A | | 239643,22 | 451783,36 | 1,50 | 27,12 | 20,70 | 20,71 | 28,53 |
| | O01_B | | 239643,22 | 451783,36 | 4,50 | 28,05 | 21,54 | 21,62 | 29,44 |
| | O02_A | | 239650,49 | 451785,56 | 1,50 | 25,56 | 19,13 | 19,14 | 26,96 |
| | O02_B | | 239650,49 | 451785,56 | 4,50 | 26,67 | 20,15 | 20,24 | 28,06 |
| | O03_A | | 239649,27 | 451792,27 | 1,50 | 16,05 | 9,97 | 9,73 | 17,54 |
| | O03_B | | 239649,27 | 451792,27 | 4,50 | 18,07 | 11,95 | 11,73 | 19,54 |
| | O04_A | | 239645,34 | 451793,16 | 1,50 | 12,97 | 6,76 | 6,61 | 14,42 |
| | O04_B | | 239645,34 | 451793,16 | 4,50 | 15,40 | 9,17 | 9,03 | 16,84 |
| | O05_A | | 239643,42 | 451793,12 | 1,50 | 14,02 | 7,97 | 7,70 | 15,51 |
| | O05_B | | 239643,42 | 451793,12 | 4,50 | 15,51 | 9,38 | 9,17 | 16,98 |
| | O06_A | | 239639,77 | 451790,20 | 1,50 | 11,83 | 5,46 | 5,43 | 13,25 |
| | O06_B | | 239639,77 | 451790,20 | 4,50 | 13,62 | 7,26 | 7,22 | 15,04 |
| | P01_A | | 239682,93 | 451777,18 | 1,50 | 30,06 | 23,85 | 23,70 | 31,51 |
| | P01_B | | 239682,93 | 451777,18 | 4,50 | 31,15 | 24,82 | 24,75 | 32,57 |
| | P02_A | | 239686,68 | 451784,66 | 1,50 | 28,38 | 22,32 | 22,05 | 29,86 |
| | P02_B | | 239686,68 | 451784,66 | 4,50 | 29,77 | 23,65 | 23,43 | 31,24 |
| | P03_A | | 239680,71 | 451789,76 | 1,50 | 17,23 | 11,01 | 10,87 | 18,68 |
| | P03_B | | 239680,71 | 451789,76 | 4,50 | 18,68 | 12,43 | 12,31 | 20,12 |
| | P04_A | | 239677,87 | 451786,73 | 1,50 | 16,04 | 9,41 | 9,57 | 17,39 |
| | P04_B | | 239677,87 | 451786,73 | 4,50 | 17,49 | 10,79 | 11,02 | 18,84 |
| | P05_A | | 239676,73 | 451784,37 | 1,50 | 12,11 | 5,38 | 5,62 | 13,44 |
| | P05_B | | 239676,73 | 451784,37 | 4,50 | 13,81 | 7,07 | 7,32 | 15,14 |
| | P06_A | | 239676,01 | 451779,86 | 1,50 | 17,62 | 10,75 | 11,10 | 18,93 |
| | P06_B | | 239676,01 | 451779,86 | 4,50 | 19,85 | 12,94 | 13,32 | 21,15 |
| | Q01_A | | 239749,49 | 451810,02 | 1,50 | 30,35 | 24,30 | 24,03 | 31,84 |
| | Q01_B | | 239749,49 | 451810,02 | 4,50 | 32,13 | 26,06 | 25,80 | 33,61 |
| | Q02_A | | 239752,81 | 451816,20 | 1,50 | 29,33 | 23,41 | 23,04 | 30,85 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | Q02_B | 239752,81 | 451816,20 | 4,50 | 30,94 | 25,01 | 24,65 | 32,46 | |
| | Q03_A | 239746,14 | 451820,20 | 1,50 | 15,85 | 9,93 | 9,57 | 17,37 | |
| | Q03_B | 239746,14 | 451820,20 | 4,50 | 16,97 | 10,97 | 10,66 | 18,47 | |
| | Q04_A | 239741,25 | 451815,20 | 1,50 | 23,60 | 17,25 | 17,20 | 25,02 | |
| | Q04_B | 239741,25 | 451815,20 | 4,50 | 24,56 | 18,09 | 18,13 | 25,95 | |
| | Q05_A | 239744,11 | 451811,11 | 1,50 | 27,09 | 20,86 | 20,72 | 28,53 | |
| | Q05_B | 239744,11 | 451811,11 | 4,50 | 28,76 | 22,48 | 22,39 | 30,20 | |
| | Q06_A | 239745,61 | 451810,20 | 1,50 | 21,55 | 14,90 | 15,08 | 22,90 | |
| | Q06_B | 239745,61 | 451810,20 | 4,50 | 23,24 | 16,47 | 16,75 | 24,57 | |
| | R01_A | 239824,10 | 451759,33 | 1,50 | 45,15 | 39,25 | 38,86 | 46,67 | |
| | R01_B | 239824,10 | 451759,33 | 4,50 | 46,45 | 40,52 | 40,16 | 47,97 | |
| | R02_A | 239830,26 | 451757,43 | 1,50 | 45,79 | 39,90 | 39,51 | 47,32 | |
| | R02_B | 239830,26 | 451757,43 | 4,50 | 46,91 | 40,99 | 40,62 | 48,43 | |
| | R03_A | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | 43,93 | 38,07 | 37,66 | 45,46 | |
| | R03_B | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | 45,14 | 39,28 | 38,86 | 46,67 | |
| | R04_A | 239832,41 | 451760,80 | 1,50 | 32,47 | 26,53 | 26,17 | 33,98 | |
| | R04_B | 239832,41 | 451760,80 | 4,50 | 34,38 | 28,44 | 28,08 | 35,89 | |
| | R05_A | 239826,34 | 451762,68 | 1,50 | 33,43 | 27,44 | 27,13 | 34,93 | |
| | R05_B | 239826,34 | 451762,68 | 4,50 | 35,27 | 29,25 | 28,96 | 36,77 | |
| | R06_A | 239822,92 | 451761,85 | 1,50 | 40,69 | 34,69 | 34,39 | 42,19 | |
| | R06_B | 239822,92 | 451761,85 | 4,50 | 42,31 | 36,28 | 36,00 | 43,81 | |
| | S01_A | 239819,25 | 451772,45 | 1,50 | 40,53 | 34,56 | 34,23 | 42,04 | |
| | S01_B | 239819,25 | 451772,45 | 4,50 | 42,32 | 36,34 | 36,02 | 43,83 | |
| | S02_A | 239825,90 | 451770,67 | 1,50 | 38,68 | 32,72 | 32,38 | 40,19 | |
| | S02_B | 239825,90 | 451770,67 | 4,50 | 40,61 | 34,63 | 34,30 | 42,11 | |
| | S03_A | 239828,79 | 451771,68 | 1,50 | 34,53 | 28,69 | 28,26 | 36,07 | |
| | S03_B | 239828,79 | 451771,68 | 4,50 | 36,85 | 30,98 | 30,57 | 38,38 | |
| | S04_A | 239826,86 | 451774,27 | 1,50 | 30,87 | 24,98 | 24,59 | 32,40 | |
| | S04_B | 239826,86 | 451774,27 | 4,50 | 32,68 | 26,79 | 26,40 | 34,21 | |
| | S05_A | 239820,92 | 451775,86 | 1,50 | 30,74 | 24,86 | 24,46 | 32,27 | |
| | S05_B | 239820,92 | 451775,86 | 4,50 | 32,38 | 26,49 | 26,09 | 33,90 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eibergseweg (kern)
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| S06_A | | 239817,67 | 451774,92 | 1,50 | 36,88 | 30,94 | 30,59 | 38,40 | |
| S06_B | | 239817,67 | 451774,92 | 4,50 | 38,62 | 32,65 | 32,32 | 40,13 | |
| T01_A | | 239831,20 | 451781,02 | 1,50 | 31,87 | 26,01 | 25,60 | 33,40 | |
| T01_B | | 239831,20 | 451781,02 | 4,50 | 34,18 | 28,30 | 27,90 | 35,71 | |
| T02_A | | 239836,51 | 451779,59 | 1,50 | 34,63 | 28,78 | 28,36 | 36,16 | |
| T02_B | | 239836,51 | 451779,59 | 4,50 | 36,80 | 30,93 | 30,53 | 38,33 | |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | 34,64 | 28,81 | 28,38 | 36,18 | |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | 36,92 | 31,08 | 30,65 | 38,46 | |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 15,97 | 9,23 | 9,48 | 17,30 | |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 18,13 | 11,45 | 11,66 | 19,48 | |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 18,63 | 12,05 | 12,17 | 19,99 | |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 19,90 | 13,24 | 13,43 | 21,25 | |
| T06_A | | 239828,82 | 451783,97 | 1,50 | 24,52 | 18,35 | 18,17 | 25,98 | |
| T06_B | | 239828,82 | 451783,97 | 4,50 | 26,35 | 20,09 | 19,97 | 27,79 | |
| U01_A | | 239796,42 | 451814,73 | 1,50 | 30,97 | 25,01 | 24,67 | 32,48 | |
| U01_B | | 239796,42 | 451814,73 | 4,50 | 32,32 | 26,33 | 26,01 | 33,82 | |
| U01_C | | 239796,42 | 451814,73 | 7,50 | 33,47 | 27,45 | 27,15 | 34,96 | |
| U01_D | | 239796,42 | 451814,73 | 10,50 | 34,49 | 28,46 | 28,17 | 35,98 | |
| U01_E | | 239796,42 | 451814,73 | 13,50 | 34,53 | 28,45 | 28,20 | 36,01 | |
| U01_F | | 239796,42 | 451814,73 | 16,50 | 34,78 | 28,65 | 28,44 | 36,25 | |
| U02_A | | 239797,75 | 451812,50 | 1,50 | 27,49 | 21,38 | 21,14 | 28,96 | |
| U02_B | | 239797,75 | 451812,50 | 4,50 | 29,12 | 22,97 | 22,78 | 30,59 | |
| U02_C | | 239797,75 | 451812,50 | 7,50 | 30,40 | 24,21 | 24,04 | 31,85 | |
| U02_D | | 239797,75 | 451812,50 | 10,50 | 31,96 | 25,75 | 25,60 | 33,41 | |
| U02_E | | 239797,75 | 451812,50 | 13,50 | 33,09 | 26,84 | 26,72 | 34,53 | |
| U02_F | | 239797,75 | 451812,50 | 16,50 | 33,98 | 27,65 | 27,59 | 35,40 | |
| U03_A | | 239798,77 | 451810,63 | 1,50 | 21,16 | 14,65 | 14,73 | 22,55 | |
| U03_B | | 239798,77 | 451810,63 | 4,50 | 22,72 | 16,13 | 16,27 | 24,09 | |
| U03_C | | 239798,77 | 451810,63 | 7,50 | 24,03 | 17,39 | 17,57 | 25,39 | |
| U03_D | | 239798,77 | 451810,63 | 10,50 | 25,38 | 18,71 | 18,91 | 26,73 | |
| U03_E | | 239798,77 | 451810,63 | 13,50 | 27,19 | 20,56 | 20,73 | 28,55 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U03_F | | 239798,77 | 451810,63 | 16,50 | 29,41 | 22,83 | 22,97 | 30,78 | |
| U04_A | | 239798,04 | 451808,73 | 1,50 | 18,47 | 12,60 | 12,19 | 20,00 | |
| U04_B | | 239798,04 | 451808,73 | 4,50 | 19,93 | 14,04 | 13,65 | 21,46 | |
| U04_C | | 239798,04 | 451808,73 | 7,50 | 21,09 | 15,19 | 14,81 | 22,61 | |
| U04_D | | 239798,04 | 451808,73 | 10,50 | 21,50 | 15,59 | 15,20 | 23,01 | |
| U04_E | | 239798,04 | 451808,73 | 13,50 | 21,52 | 15,60 | 15,23 | 23,04 | |
| U04_F | | 239798,04 | 451808,73 | 16,50 | 21,90 | 15,97 | 15,61 | 23,42 | |
| U05_A | | 239797,19 | 451806,39 | 1,50 | 31,98 | 26,04 | 25,69 | 33,50 | |
| U05_B | | 239797,19 | 451806,39 | 4,50 | 33,45 | 27,49 | 27,16 | 34,96 | |
| U05_C | | 239797,19 | 451806,39 | 7,50 | 34,61 | 28,63 | 28,31 | 36,12 | |
| U05_D | | 239797,19 | 451806,39 | 10,50 | 34,99 | 28,98 | 28,68 | 36,49 | |
| U05_E | | 239797,19 | 451806,39 | 13,50 | 35,11 | 29,04 | 28,78 | 36,59 | |
| U05_F | | 239797,19 | 451806,39 | 16,50 | 35,30 | 29,19 | 28,97 | 36,78 | |
| U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 35,14 | 29,25 | 28,86 | 36,67 | |
| U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 36,66 | 30,74 | 30,36 | 38,17 | |
| U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 37,81 | 31,87 | 31,51 | 39,32 | |
| U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 38,37 | 32,41 | 32,08 | 39,88 | |
| U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 38,21 | 32,23 | 31,91 | 39,72 | |
| U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 38,55 | 32,56 | 32,24 | 40,05 | |
| U07_A | | 239802,52 | 451803,39 | 1,50 | 34,27 | 28,37 | 27,98 | 35,79 | |
| U07_B | | 239802,52 | 451803,39 | 4,50 | 35,80 | 29,87 | 29,50 | 37,31 | |
| U07_C | | 239802,52 | 451803,39 | 7,50 | 36,93 | 30,98 | 30,63 | 38,44 | |
| U07_D | | 239802,52 | 451803,39 | 10,50 | 37,39 | 31,41 | 31,09 | 38,90 | |
| U07_E | | 239802,52 | 451803,39 | 13,50 | 37,66 | 31,62 | 31,35 | 39,15 | |
| U07_F | | 239802,52 | 451803,39 | 16,50 | 37,75 | 31,67 | 31,42 | 39,23 | |
| U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 35,09 | 29,21 | 28,81 | 36,62 | |
| U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 36,66 | 30,76 | 30,38 | 38,18 | |
| U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 37,74 | 31,83 | 31,45 | 39,26 | |
| U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 38,20 | 32,26 | 31,91 | 39,72 | |
| U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 38,48 | 32,53 | 32,19 | 39,99 | |
| U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 38,84 | 32,87 | 32,54 | 40,35 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U09_A | | 239807,08 | 451801,59 | 1,50 | 35,44 | 29,55 | 29,16 | 36,97 | |
| U09_B | | 239807,08 | 451801,59 | 4,50 | 36,99 | 31,07 | 30,69 | 38,50 | |
| U09_C | | 239807,08 | 451801,59 | 7,50 | 38,06 | 32,13 | 31,77 | 39,58 | |
| U09_D | | 239807,08 | 451801,59 | 10,50 | 38,53 | 32,56 | 32,22 | 40,03 | |
| U09_E | | 239807,08 | 451801,59 | 13,50 | 38,80 | 32,80 | 32,49 | 40,30 | |
| U09_F | | 239807,08 | 451801,59 | 16,50 | 38,79 | 32,74 | 32,47 | 40,28 | |
| U10_A | | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 35,37 | 29,48 | 29,09 | 36,90 | |
| U10_B | | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 36,90 | 30,99 | 30,61 | 38,42 | |
| U10_C | | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 37,95 | 32,02 | 31,65 | 39,46 | |
| U10_D | | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 38,48 | 32,52 | 32,18 | 39,99 | |
| U10_E | | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 39,06 | 33,09 | 32,76 | 40,57 | |
| U10_F | | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 39,22 | 33,26 | 32,92 | 40,73 | |
| U11_A | | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 35,15 | 29,25 | 28,86 | 36,67 | |
| U11_B | | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 36,69 | 30,77 | 30,41 | 38,21 | |
| U11_C | | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 37,77 | 31,83 | 31,48 | 39,29 | |
| U11_D | | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 38,37 | 32,42 | 32,08 | 39,88 | |
| U11_E | | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 38,83 | 32,88 | 32,53 | 40,34 | |
| U11_F | | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 39,06 | 33,10 | 32,76 | 40,57 | |
| U12_A | | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | 27,89 | 22,05 | 21,62 | 29,43 | |
| U12_B | | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 29,49 | 23,63 | 23,22 | 31,02 | |
| U12_C | | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 30,59 | 24,72 | 24,31 | 32,12 | |
| U12_D | | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 31,42 | 25,55 | 25,15 | 32,95 | |
| U12_E | | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 32,78 | 26,93 | 26,51 | 34,31 | |
| U12_F | | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 33,73 | 27,88 | 27,46 | 35,26 | |
| U13_A | | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | 28,11 | 22,27 | 21,84 | 29,65 | |
| U13_B | | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 29,66 | 23,81 | 23,38 | 31,19 | |
| U13_C | | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 30,76 | 24,90 | 24,48 | 32,29 | |
| U13_D | | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 31,53 | 25,67 | 25,25 | 33,06 | |
| U13_E | | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 32,66 | 26,80 | 26,39 | 34,19 | |
| U13_F | | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 33,58 | 27,73 | 27,30 | 35,11 | |
| U14_A | | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | 27,70 | 21,86 | 21,43 | 29,24 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U14_B | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 29,17 | 23,32 | 22,90 | 30,70 | |
| | U14_C | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 30,27 | 24,41 | 23,99 | 31,80 | |
| | U14_D | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 31,16 | 25,30 | 24,89 | 32,69 | |
| | U14_E | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 32,22 | 26,37 | 25,96 | 33,76 | |
| | U14_F | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 33,08 | 27,23 | 26,80 | 34,61 | |
| | U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | 27,78 | 21,93 | 21,50 | 29,31 | |
| | U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 29,26 | 23,39 | 22,98 | 30,79 | |
| | U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 30,39 | 24,51 | 24,10 | 31,91 | |
| | U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 31,30 | 25,41 | 25,01 | 32,82 | |
| | U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 32,01 | 26,15 | 25,73 | 33,54 | |
| | U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 32,72 | 26,87 | 26,44 | 34,25 | |
| | U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | 27,34 | 21,47 | 21,06 | 28,87 | |
| | U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 28,75 | 22,86 | 22,47 | 30,28 | |
| | U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 29,85 | 23,94 | 23,55 | 31,36 | |
| | U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 30,90 | 25,00 | 24,61 | 32,42 | |
| | U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 31,67 | 25,82 | 25,40 | 33,20 | |
| | U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 32,61 | 26,77 | 26,34 | 34,15 | |
| | U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | 27,43 | 21,56 | 21,16 | 28,96 | |
| | U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 28,81 | 22,93 | 22,54 | 30,34 | |
| | U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 29,87 | 23,97 | 23,58 | 31,39 | |
| | U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 30,86 | 24,96 | 24,58 | 32,38 | |
| | U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 31,22 | 25,37 | 24,95 | 32,75 | |
| | U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 32,06 | 26,21 | 25,78 | 33,59 | |
| | U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | 27,62 | 21,76 | 21,35 | 29,15 | |
| | U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 28,99 | 23,11 | 22,72 | 30,52 | |
| | U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 30,03 | 24,13 | 23,75 | 31,55 | |
| | U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 31,01 | 25,12 | 24,73 | 32,54 | |
| | U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 31,05 | 25,19 | 24,77 | 32,58 | |
| | U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 32,08 | 26,23 | 25,80 | 33,61 | |
| | U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 14,02 | 8,05 | 7,72 | 15,53 | |
| | U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 15,81 | 9,79 | 9,49 | 17,30 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U19_C | | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 16,14 | 10,08 | 9,81 | 17,62 | |
| U19_D | | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 16,09 | 10,05 | 9,78 | 17,58 | |
| U19_E | | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 5,40 | -0,57 | -0,91 | 6,90 | |
| U19_F | | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 4,89 | -0,97 | -1,39 | 6,42 | |
| U20_A | | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 14,34 | 8,35 | 8,04 | 15,84 | |
| U20_B | | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 16,03 | 9,98 | 9,71 | 17,52 | |
| U20_C | | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 16,40 | 10,31 | 10,07 | 17,88 | |
| U20_D | | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 16,37 | 10,29 | 10,04 | 17,85 | |
| U20_E | | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 6,08 | -0,36 | -0,34 | 7,48 | |
| U20_F | | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 3,37 | -2,48 | -2,89 | 4,91 | |
| U21_A | | 239805,30 | 451820,97 | 1,50 | 12,54 | 6,14 | 6,13 | 13,95 | |
| U21_B | | 239805,30 | 451820,97 | 4,50 | 13,25 | 6,78 | 6,82 | 14,64 | |
| U21_C | | 239805,30 | 451820,97 | 7,50 | 13,99 | 7,49 | 7,55 | 15,37 | |
| U21_D | | 239805,30 | 451820,97 | 10,50 | 14,66 | 8,11 | 8,21 | 16,03 | |
| U21_E | | 239805,30 | 451820,97 | 13,50 | 15,38 | 8,71 | 8,90 | 16,73 | |
| U21_F | | 239805,30 | 451820,97 | 16,50 | 20,26 | 13,37 | 13,73 | 21,56 | |
| U22_A | | 239803,38 | 451819,99 | 1,50 | 14,80 | 8,84 | 8,50 | 16,31 | |
| U22_B | | 239803,38 | 451819,99 | 4,50 | 16,25 | 10,22 | 9,93 | 17,74 | |
| U22_C | | 239803,38 | 451819,99 | 7,50 | 16,51 | 10,44 | 10,18 | 17,99 | |
| U22_D | | 239803,38 | 451819,99 | 10,50 | 16,48 | 10,42 | 10,16 | 17,97 | |
| U22_E | | 239803,38 | 451819,99 | 13,50 | 8,03 | 1,81 | 1,67 | 9,48 | |
| U22_F | | 239803,38 | 451819,99 | 16,50 | 5,82 | -0,02 | -0,44 | 7,36 | |
| U23_A | | 239801,13 | 451818,39 | 1,50 | 12,92 | 6,57 | 6,52 | 14,34 | |
| U23_B | | 239801,13 | 451818,39 | 4,50 | 13,76 | 7,34 | 7,35 | 15,17 | |
| U23_C | | 239801,13 | 451818,39 | 7,50 | 14,52 | 8,05 | 8,09 | 15,91 | |
| U23_D | | 239801,13 | 451818,39 | 10,50 | 15,17 | 8,64 | 8,73 | 16,55 | |
| U23_E | | 239801,13 | 451818,39 | 13,50 | 15,91 | 9,26 | 9,44 | 17,26 | |
| U23_F | | 239801,13 | 451818,39 | 16,50 | 20,76 | 13,91 | 14,24 | 22,07 | |
| U24_A | | 239799,05 | 451817,05 | 1,50 | 15,21 | 9,27 | 8,91 | 16,72 | |
| U24_B | | 239799,05 | 451817,05 | 4,50 | 16,61 | 10,60 | 10,29 | 18,10 | |
| U24_C | | 239799,05 | 451817,05 | 7,50 | 16,85 | 10,81 | 10,53 | 18,34 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergseweg (kern)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U24_D | | 239799,05 | 451817,05 | 10,50 | 16,82 | 10,80 | 10,51 | 18,32 |
| | U24_E | | 239799,05 | 451817,05 | 13,50 | 7,06 | 0,91 | 0,71 | 8,52 |
| | U24_F | | 239799,05 | 451817,05 | 16,50 | 5,72 | -0,12 | -0,54 | 7,26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

17-10-2022 09:59:12

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| A01_A | | 239570,01 | 451741,94 | 1,50 | 24,62 | 18,70 | 18,33 | 26,14 | |
| A01_B | | 239570,01 | 451741,94 | 4,50 | 28,32 | 22,43 | 22,03 | 29,84 | |
| A02_A | | 239575,83 | 451738,75 | 1,50 | 24,60 | 18,68 | 18,32 | 26,12 | |
| A02_B | | 239575,83 | 451738,75 | 4,50 | 28,54 | 22,65 | 22,26 | 30,07 | |
| A03_A | | 239582,12 | 451735,29 | 1,50 | 24,32 | 18,38 | 18,02 | 25,83 | |
| A03_B | | 239582,12 | 451735,29 | 4,50 | 28,61 | 22,72 | 22,32 | 30,13 | |
| A04_A | | 239587,08 | 451737,85 | 1,50 | 30,29 | 24,42 | 24,01 | 31,82 | |
| A04_B | | 239587,08 | 451737,85 | 4,50 | 31,57 | 25,68 | 25,28 | 33,09 | |
| A05_A | | 239586,70 | 451744,25 | 1,50 | 29,20 | 23,34 | 22,93 | 30,73 | |
| A05_B | | 239586,70 | 451744,25 | 4,50 | 30,13 | 24,25 | 23,85 | 31,66 | |
| A06_A | | 239580,69 | 451747,54 | 1,50 | 26,07 | 20,17 | 19,78 | 27,59 | |
| A06_B | | 239580,69 | 451747,54 | 4,50 | 27,60 | 21,69 | 21,31 | 29,12 | |
| A07_A | | 239574,51 | 451750,93 | 1,50 | 23,95 | 18,01 | 17,65 | 25,46 | |
| A07_B | | 239574,51 | 451750,93 | 4,50 | 26,12 | 20,18 | 19,83 | 27,64 | |
| A08_A | | 239569,15 | 451748,57 | 1,50 | 17,80 | 11,87 | 11,51 | 19,32 | |
| A08_B | | 239569,15 | 451748,57 | 4,50 | 20,44 | 14,54 | 14,15 | 21,96 | |
| B01_A | | 239603,03 | 451724,38 | 1,50 | 25,79 | 19,88 | 19,50 | 27,31 | |
| B01_B | | 239603,03 | 451724,38 | 4,50 | 28,97 | 23,07 | 22,69 | 30,49 | |
| B02_A | | 239608,69 | 451721,25 | 1,50 | 25,96 | 20,05 | 19,67 | 27,48 | |
| B02_B | | 239608,69 | 451721,25 | 4,50 | 28,60 | 22,70 | 22,32 | 30,12 | |
| B03_A | | 239614,48 | 451718,06 | 1,50 | 25,55 | 19,63 | 19,25 | 27,06 | |
| B03_B | | 239614,48 | 451718,06 | 4,50 | 28,36 | 22,45 | 22,07 | 29,88 | |
| B04_A | | 239619,98 | 451719,56 | 1,50 | 30,58 | 24,70 | 24,29 | 32,10 | |
| B04_B | | 239619,98 | 451719,56 | 4,50 | 32,08 | 26,19 | 25,79 | 33,60 | |
| B05_A | | 239619,47 | 451726,41 | 1,50 | 28,91 | 23,04 | 22,63 | 30,44 | |
| B05_B | | 239619,47 | 451726,41 | 4,50 | 30,03 | 24,14 | 23,75 | 31,56 | |
| B06_A | | 239613,27 | 451729,78 | 1,50 | 25,82 | 19,91 | 19,53 | 27,34 | |
| B06_B | | 239613,27 | 451729,78 | 4,50 | 27,51 | 21,59 | 21,22 | 29,03 | |
| B07_A | | 239607,63 | 451732,84 | 1,50 | 24,88 | 18,96 | 18,60 | 26,40 | |
| B07_B | | 239607,63 | 451732,84 | 4,50 | 27,10 | 21,18 | 20,81 | 28,62 | |
| B08_A | | 239602,16 | 451730,37 | 1,50 | 19,35 | 13,40 | 13,05 | 20,86 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| B08_B | | 239602,16 | 451730,37 | 4,50 | 22,74 | 16,83 | 16,45 | 24,26 | |
| C01_A | | 239651,85 | 451695,13 | 1,50 | 30,35 | 24,46 | 24,06 | 31,87 | |
| C01_B | | 239651,85 | 451695,13 | 4,50 | 33,16 | 27,27 | 26,88 | 34,69 | |
| C02_A | | 239657,36 | 451690,29 | 1,50 | 29,43 | 23,52 | 23,14 | 30,95 | |
| C02_B | | 239657,36 | 451690,29 | 4,50 | 32,58 | 26,69 | 26,29 | 34,10 | |
| C03_A | | 239662,44 | 451686,79 | 1,50 | 27,61 | 21,68 | 21,32 | 29,13 | |
| C03_B | | 239662,44 | 451686,79 | 4,50 | 31,93 | 26,04 | 25,65 | 33,46 | |
| C04_A | | 239667,59 | 451682,06 | 1,50 | 26,80 | 20,84 | 20,50 | 28,31 | |
| C04_B | | 239667,59 | 451682,06 | 4,50 | 31,72 | 25,83 | 25,44 | 33,25 | |
| C05_A | | 239675,55 | 451682,13 | 1,50 | 26,80 | 20,83 | 20,51 | 28,31 | |
| C05_B | | 239675,55 | 451682,13 | 4,50 | 32,36 | 26,45 | 26,07 | 33,88 | |
| C06_A | | 239684,25 | 451681,72 | 1,50 | 26,77 | 20,75 | 20,45 | 28,26 | |
| C06_B | | 239684,25 | 451681,72 | 4,50 | 30,30 | 24,33 | 24,01 | 31,81 | |
| C07_A | | 239689,42 | 451684,47 | 1,50 | 32,71 | 26,81 | 26,42 | 34,23 | |
| C07_B | | 239689,42 | 451684,47 | 4,50 | 35,48 | 29,59 | 29,19 | 37,00 | |
| C08_A | | 239689,73 | 451691,37 | 1,50 | 32,65 | 26,78 | 26,37 | 34,18 | |
| C08_B | | 239689,73 | 451691,37 | 4,50 | 34,36 | 28,49 | 28,08 | 35,89 | |
| C09_A | | 239681,75 | 451691,24 | 1,50 | 26,59 | 20,68 | 20,31 | 28,11 | |
| C09_B | | 239681,75 | 451691,24 | 4,50 | 28,21 | 22,29 | 21,92 | 29,73 | |
| C10_A | | 239673,66 | 451691,26 | 1,50 | 28,77 | 22,90 | 22,49 | 30,30 | |
| C10_B | | 239673,66 | 451691,26 | 4,50 | 30,06 | 24,17 | 23,78 | 31,59 | |
| C11_A | | 239668,70 | 451695,80 | 1,50 | 30,48 | 24,60 | 24,20 | 32,01 | |
| C11_B | | 239668,70 | 451695,80 | 4,50 | 32,26 | 26,38 | 25,97 | 33,78 | |
| C12_A | | 239663,27 | 451699,50 | 1,50 | 29,16 | 23,26 | 22,87 | 30,68 | |
| C12_B | | 239663,27 | 451699,50 | 4,50 | 31,20 | 25,30 | 24,91 | 32,72 | |
| C13_A | | 239659,19 | 451703,41 | 1,50 | 29,50 | 23,60 | 23,21 | 31,02 | |
| C13_B | | 239659,19 | 451703,41 | 4,50 | 31,13 | 25,23 | 24,85 | 32,65 | |
| C14_A | | 239660,23 | 451712,23 | 1,50 | 29,65 | 23,77 | 23,37 | 31,18 | |
| C14_B | | 239660,23 | 451712,23 | 4,50 | 31,14 | 25,25 | 24,87 | 32,67 | |
| C15_A | | 239652,05 | 451700,78 | 1,50 | 24,16 | 18,29 | 17,89 | 25,69 | |
| C15_B | | 239652,05 | 451700,78 | 4,50 | 25,47 | 19,59 | 19,20 | 27,00 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| D01_A | 239706,99 | 451703,03 | 1,50 | 35,12 | 29,23 | 28,83 | 36,64 | | |
| D01_B | 239706,99 | 451703,03 | 4,50 | 38,05 | 32,17 | 31,76 | 39,57 | | |
| D02_A | 239708,05 | 451711,28 | 1,50 | 32,10 | 26,22 | 25,82 | 33,63 | | |
| D02_B | 239708,05 | 451711,28 | 4,50 | 34,83 | 28,95 | 28,55 | 36,36 | | |
| D03_A | 239701,19 | 451714,52 | 1,50 | 28,69 | 22,81 | 22,41 | 30,22 | | |
| D03_B | 239701,19 | 451714,52 | 4,50 | 29,93 | 24,05 | 23,65 | 31,46 | | |
| D04_A | 239699,68 | 451709,81 | 1,50 | 22,51 | 16,57 | 16,21 | 24,02 | | |
| D04_B | 239699,68 | 451709,81 | 4,50 | 24,78 | 18,83 | 18,49 | 26,29 | | |
| D05_A | 239699,92 | 451706,22 | 1,50 | 16,23 | 10,23 | 9,93 | 17,73 | | |
| D05_B | 239699,92 | 451706,22 | 4,50 | 18,24 | 12,22 | 11,92 | 19,73 | | |
| D06_A | 239700,03 | 451702,23 | 1,50 | 26,91 | 20,90 | 20,60 | 28,41 | | |
| D06_B | 239700,03 | 451702,23 | 4,50 | 32,08 | 26,14 | 25,78 | 33,59 | | |
| E01_A | 239725,59 | 451714,67 | 1,50 | 36,45 | 30,57 | 30,16 | 37,97 | | |
| E01_B | 239725,59 | 451714,67 | 4,50 | 38,31 | 32,44 | 32,03 | 39,84 | | |
| E02_A | 239728,24 | 451718,35 | 1,50 | 38,51 | 32,65 | 32,23 | 40,04 | | |
| E02_B | 239728,24 | 451718,35 | 4,50 | 39,68 | 33,81 | 33,40 | 41,21 | | |
| E03_A | 239728,99 | 451720,08 | 1,50 | 38,87 | 33,02 | 32,59 | 40,40 | | |
| E03_B | 239728,99 | 451720,08 | 4,50 | 39,99 | 34,12 | 33,72 | 41,52 | | |
| E04_A | 239728,57 | 451724,63 | 1,50 | 37,05 | 31,19 | 30,77 | 38,58 | | |
| E04_B | 239728,57 | 451724,63 | 4,50 | 38,30 | 32,44 | 32,02 | 39,83 | | |
| E05_A | 239721,00 | 451725,43 | 1,50 | 30,54 | 24,68 | 24,26 | 32,07 | | |
| E05_B | 239721,00 | 451725,43 | 4,50 | 32,16 | 26,28 | 25,88 | 33,69 | | |
| E06_A | 239719,07 | 451717,22 | 1,50 | 28,74 | 22,79 | 22,44 | 30,25 | | |
| E06_B | 239719,07 | 451717,22 | 4,50 | 32,97 | 27,07 | 26,68 | 34,49 | | |
| F01_A | 239755,84 | 451729,41 | 1,50 | 38,61 | 32,76 | 32,33 | 40,14 | | |
| F01_B | 239755,84 | 451729,41 | 4,50 | 40,12 | 34,27 | 33,85 | 41,65 | | |
| F02_A | 239758,11 | 451733,44 | 1,50 | 39,35 | 33,49 | 33,07 | 40,88 | | |
| F02_B | 239758,11 | 451733,44 | 4,50 | 40,36 | 34,51 | 34,08 | 41,89 | | |
| F03_A | 239759,46 | 451736,64 | 1,50 | 39,72 | 33,86 | 33,44 | 41,25 | | |
| F03_B | 239759,46 | 451736,64 | 4,50 | 40,48 | 34,63 | 34,21 | 42,01 | | |
| F04_A | 239760,76 | 451741,03 | 1,50 | 38,36 | 32,51 | 32,08 | 39,89 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| F04_B | | 239760,76 | 451741,03 | 4,50 | 39,20 | 33,35 | 32,94 | 40,74 | |
| F05_A | | 239754,09 | 451743,06 | 1,50 | 34,10 | 28,26 | 27,82 | 35,63 | |
| F05_B | | 239754,09 | 451743,06 | 4,50 | 34,50 | 28,65 | 28,22 | 36,03 | |
| F06_A | | 239750,72 | 451734,80 | 1,50 | 28,62 | 22,73 | 22,33 | 30,14 | |
| F06_B | | 239750,72 | 451734,80 | 4,50 | 30,91 | 25,04 | 24,62 | 32,43 | |
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 40,49 | 34,64 | 34,21 | 42,02 | |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 41,88 | 36,03 | 35,61 | 43,41 | |
| G02_A | | 239785,62 | 451745,64 | 1,50 | 40,79 | 34,95 | 34,52 | 42,33 | |
| G02_B | | 239785,62 | 451745,64 | 4,50 | 42,09 | 36,24 | 35,82 | 43,62 | |
| G03_A | | 239777,45 | 451748,59 | 1,50 | 35,11 | 29,27 | 28,83 | 36,64 | |
| G03_B | | 239777,45 | 451748,59 | 4,50 | 35,90 | 30,05 | 29,62 | 37,43 | |
| G04_A | | 239772,85 | 451742,86 | 1,50 | 35,90 | 30,05 | 29,62 | 37,43 | |
| G04_B | | 239772,85 | 451742,86 | 4,50 | 36,43 | 30,59 | 30,16 | 37,97 | |
| G05_A | | 239777,23 | 451740,21 | 1,50 | 35,62 | 29,76 | 29,34 | 37,15 | |
| G05_B | | 239777,23 | 451740,21 | 4,50 | 37,15 | 31,30 | 30,89 | 38,69 | |
| G06_A | | 239780,45 | 451739,59 | 1,50 | 33,55 | 27,70 | 27,27 | 35,08 | |
| G06_B | | 239780,45 | 451739,59 | 4,50 | 34,73 | 28,89 | 28,46 | 36,27 | |
| H01_A | | 239592,09 | 451772,50 | 1,50 | 22,72 | 16,73 | 16,42 | 24,22 | |
| H01_B | | 239592,09 | 451772,50 | 4,50 | 25,10 | 19,11 | 18,79 | 26,60 | |
| H02_A | | 239598,47 | 451771,47 | 1,50 | 26,65 | 20,73 | 20,36 | 28,17 | |
| H02_B | | 239598,47 | 451771,47 | 4,50 | 28,39 | 22,43 | 22,09 | 29,90 | |
| H03_A | | 239602,96 | 451769,12 | 1,50 | 23,59 | 17,61 | 17,28 | 25,09 | |
| H03_B | | 239602,96 | 451769,12 | 4,50 | 26,33 | 20,37 | 20,03 | 27,84 | |
| H04_A | | 239605,26 | 451772,15 | 1,50 | 31,52 | 25,65 | 25,24 | 33,05 | |
| H04_B | | 239605,26 | 451772,15 | 4,50 | 32,72 | 26,84 | 26,45 | 34,25 | |
| H05_A | | 239604,49 | 451775,03 | 1,50 | 33,35 | 27,51 | 27,07 | 34,88 | |
| H05_B | | 239604,49 | 451775,03 | 4,50 | 34,34 | 28,48 | 28,06 | 35,87 | |
| H06_A | | 239602,98 | 451778,15 | 1,50 | 32,27 | 26,42 | 26,00 | 33,80 | |
| H06_B | | 239602,98 | 451778,15 | 4,50 | 33,44 | 27,58 | 27,17 | 34,97 | |
| H07_A | | 239600,66 | 451781,49 | 1,50 | 32,48 | 26,64 | 26,21 | 34,02 | |
| H07_B | | 239600,66 | 451781,49 | 4,50 | 33,44 | 27,59 | 27,16 | 34,97 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| H08_A | | 239593,89 | 451782,46 | 1,50 | 32,61 | 26,77 | 26,34 | 34,15 | |
| H08_B | | 239593,89 | 451782,46 | 4,50 | 33,68 | 27,83 | 27,41 | 35,21 | |
| H09_A | | 239590,20 | 451780,14 | 1,50 | 9,62 | 3,64 | 3,31 | 11,12 | |
| H09_B | | 239590,20 | 451780,14 | 4,50 | 11,12 | 5,05 | 4,79 | 12,60 | |
| H10_A | | 239588,66 | 451777,59 | 1,50 | 13,23 | 7,24 | 6,93 | 14,73 | |
| H10_B | | 239588,66 | 451777,59 | 4,50 | 14,90 | 8,84 | 8,57 | 16,38 | |
| H11_A | | 239586,53 | 451775,11 | 1,50 | 16,18 | 10,22 | 9,88 | 17,69 | |
| H11_B | | 239586,53 | 451775,11 | 4,50 | 18,48 | 12,49 | 12,18 | 19,98 | |
| H12_A | | 239587,61 | 451771,57 | 1,50 | 26,52 | 20,63 | 20,24 | 28,05 | |
| H12_B | | 239587,61 | 451771,57 | 4,50 | 28,08 | 22,17 | 21,79 | 29,60 | |
| I01_A | | 239627,81 | 451755,15 | 1,50 | 23,18 | 17,15 | 16,86 | 24,67 | |
| I01_B | | 239627,81 | 451755,15 | 4,50 | 25,87 | 19,86 | 19,56 | 27,37 | |
| I02_A | | 239633,97 | 451751,77 | 1,50 | 21,12 | 15,05 | 14,79 | 22,60 | |
| I02_B | | 239633,97 | 451751,77 | 4,50 | 24,22 | 18,17 | 17,90 | 25,71 | |
| I03_A | | 239637,07 | 451748,31 | 1,50 | 22,86 | 16,81 | 16,54 | 24,35 | |
| I03_B | | 239637,07 | 451748,31 | 4,50 | 26,15 | 20,14 | 19,84 | 27,65 | |
| I04_A | | 239639,96 | 451750,06 | 1,50 | 31,90 | 26,02 | 25,62 | 33,43 | |
| I04_B | | 239639,96 | 451750,06 | 4,50 | 33,13 | 27,24 | 26,85 | 34,66 | |
| I05_A | | 239640,08 | 451753,73 | 1,50 | 32,38 | 26,53 | 26,11 | 33,91 | |
| I05_B | | 239640,08 | 451753,73 | 4,50 | 33,36 | 27,49 | 27,08 | 34,89 | |
| I06_A | | 239640,15 | 451756,65 | 1,50 | 32,84 | 26,96 | 26,56 | 34,37 | |
| I06_B | | 239640,15 | 451756,65 | 4,50 | 33,95 | 28,06 | 27,67 | 35,48 | |
| I07_A | | 239638,90 | 451761,04 | 1,50 | 31,34 | 25,49 | 25,06 | 32,87 | |
| I07_B | | 239638,90 | 451761,04 | 4,50 | 32,39 | 26,52 | 26,11 | 33,92 | |
| I08_A | | 239633,57 | 451763,93 | 1,50 | 30,24 | 24,39 | 23,97 | 31,77 | |
| I08_B | | 239633,57 | 451763,93 | 4,50 | 31,57 | 25,71 | 25,29 | 33,10 | |
| I09_A | | 239628,96 | 451763,26 | 1,50 | 20,65 | 14,76 | 14,37 | 22,18 | |
| I09_B | | 239628,96 | 451763,26 | 4,50 | 23,01 | 17,12 | 16,72 | 24,53 | |
| I10_A | | 239626,20 | 451761,22 | 1,50 | 24,68 | 18,81 | 18,41 | 26,21 | |
| I10_B | | 239626,20 | 451761,22 | 4,50 | 26,75 | 20,88 | 20,48 | 28,28 | |
| I11_A | | 239623,62 | 451759,68 | 1,50 | 25,50 | 19,65 | 19,23 | 27,03 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| I11_B | | 239623,62 | 451759,68 | 4,50 | 27,51 | 21,66 | 21,24 | 29,04 | |
| I12_A | | 239623,46 | 451755,69 | 1,50 | 21,75 | 15,70 | 15,43 | 23,24 | |
| I12_B | | 239623,46 | 451755,69 | 4,50 | 24,82 | 18,81 | 18,50 | 26,31 | |
| J01_A | | 239675,80 | 451742,95 | 1,50 | 31,52 | 25,63 | 25,24 | 33,05 | |
| J01_B | | 239675,80 | 451742,95 | 4,50 | 32,93 | 27,03 | 26,64 | 34,45 | |
| J02_A | | 239682,31 | 451743,39 | 1,50 | 29,35 | 23,45 | 23,07 | 30,87 | |
| J02_B | | 239682,31 | 451743,39 | 4,50 | 30,62 | 24,69 | 24,33 | 32,14 | |
| J03_A | | 239686,73 | 451742,08 | 1,50 | 31,56 | 25,68 | 25,28 | 33,09 | |
| J03_B | | 239686,73 | 451742,08 | 4,50 | 33,18 | 27,28 | 26,89 | 34,70 | |
| J04_A | | 239688,36 | 451745,16 | 1,50 | 32,86 | 26,97 | 26,58 | 34,39 | |
| J04_B | | 239688,36 | 451745,16 | 4,50 | 35,68 | 29,79 | 29,39 | 37,20 | |
| J05_A | | 239686,75 | 451748,21 | 1,50 | 34,01 | 28,16 | 27,74 | 35,54 | |
| J05_B | | 239686,75 | 451748,21 | 4,50 | 34,58 | 28,72 | 28,31 | 36,11 | |
| J06_A | | 239684,98 | 451750,92 | 1,50 | 33,34 | 27,48 | 27,06 | 34,87 | |
| J06_B | | 239684,98 | 451750,92 | 4,50 | 34,07 | 28,19 | 27,79 | 35,60 | |
| J07_A | | 239681,27 | 451753,59 | 1,50 | 34,18 | 28,34 | 27,91 | 35,72 | |
| J07_B | | 239681,27 | 451753,59 | 4,50 | 34,69 | 28,84 | 28,42 | 36,22 | |
| J08_A | | 239675,05 | 451753,24 | 1,50 | 33,56 | 27,72 | 27,29 | 35,10 | |
| J08_B | | 239675,05 | 451753,24 | 4,50 | 34,00 | 28,14 | 27,72 | 35,53 | |
| J09_A | | 239672,17 | 451750,00 | 1,50 | 17,44 | 11,45 | 11,14 | 18,94 | |
| J09_B | | 239672,17 | 451750,00 | 4,50 | 20,32 | 14,36 | 14,03 | 21,83 | |
| J10_A | | 239670,81 | 451746,97 | 1,50 | 18,83 | 12,84 | 12,52 | 20,33 | |
| J10_B | | 239670,81 | 451746,97 | 4,50 | 21,45 | 15,46 | 15,14 | 22,95 | |
| J11_A | | 239669,50 | 451744,22 | 1,50 | 24,27 | 18,37 | 17,99 | 25,79 | |
| J11_B | | 239669,50 | 451744,22 | 4,50 | 25,81 | 19,90 | 19,52 | 27,33 | |
| J12_A | | 239671,47 | 451741,10 | 1,50 | 31,01 | 25,11 | 24,72 | 32,53 | |
| J12_B | | 239671,47 | 451741,10 | 4,50 | 33,71 | 27,82 | 27,43 | 35,24 | |
| K01_A | | 239706,43 | 451749,99 | 1,50 | 32,23 | 26,34 | 25,95 | 33,76 | |
| K01_B | | 239706,43 | 451749,99 | 4,50 | 33,77 | 27,88 | 27,49 | 35,30 | |
| K02_A | | 239712,26 | 451752,85 | 1,50 | 31,80 | 25,91 | 25,51 | 33,32 | |
| K02_B | | 239712,26 | 451752,85 | 4,50 | 34,81 | 28,93 | 28,53 | 36,34 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| K03_A | | 239717,06 | 451753,35 | 1,50 | 33,88 | 28,02 | 27,61 | 35,41 | |
| K03_B | | 239717,06 | 451753,35 | 4,50 | 35,96 | 30,09 | 29,68 | 37,49 | |
| K04_A | | 239717,04 | 451757,27 | 1,50 | 34,12 | 28,26 | 27,84 | 35,65 | |
| K04_B | | 239717,04 | 451757,27 | 4,50 | 36,22 | 30,34 | 29,94 | 37,75 | |
| K05_A | | 239714,60 | 451758,86 | 1,50 | 31,65 | 25,80 | 25,37 | 33,18 | |
| K05_B | | 239714,60 | 451758,86 | 4,50 | 32,81 | 26,95 | 26,53 | 34,34 | |
| K06_A | | 239712,52 | 451760,35 | 1,50 | 34,00 | 28,15 | 27,72 | 35,53 | |
| K06_B | | 239712,52 | 451760,35 | 4,50 | 34,78 | 28,92 | 28,50 | 36,31 | |
| K07_A | | 239708,15 | 451762,29 | 1,50 | 32,95 | 27,09 | 26,68 | 34,48 | |
| K07_B | | 239708,15 | 451762,29 | 4,50 | 33,85 | 27,99 | 27,58 | 35,38 | |
| K08_A | | 239702,11 | 451759,51 | 1,50 | 33,50 | 27,65 | 27,22 | 35,03 | |
| K08_B | | 239702,11 | 451759,51 | 4,50 | 34,18 | 28,32 | 27,90 | 35,71 | |
| K09_A | | 239700,52 | 451755,34 | 1,50 | 22,11 | 16,12 | 15,81 | 23,61 | |
| K09_B | | 239700,52 | 451755,34 | 4,50 | 24,64 | 18,67 | 18,34 | 26,15 | |
| K10_A | | 239700,41 | 451752,07 | 1,50 | 22,24 | 16,33 | 15,95 | 23,76 | |
| K10_B | | 239700,41 | 451752,07 | 4,50 | 23,46 | 17,53 | 17,17 | 24,98 | |
| K11_A | | 239699,99 | 451749,05 | 1,50 | 26,39 | 20,46 | 20,09 | 27,90 | |
| K11_B | | 239699,99 | 451749,05 | 4,50 | 28,50 | 22,58 | 22,21 | 30,02 | |
| K12_A | | 239703,26 | 451746,59 | 1,50 | 33,31 | 27,43 | 27,02 | 34,83 | |
| K12_B | | 239703,26 | 451746,59 | 4,50 | 34,60 | 28,71 | 28,31 | 36,12 | |
| L01_A | | 239742,05 | 451774,44 | 1,50 | 36,10 | 30,24 | 29,82 | 37,63 | |
| L01_B | | 239742,05 | 451774,44 | 4,50 | 37,41 | 31,56 | 31,13 | 38,94 | |
| L02_A | | 239748,63 | 451776,00 | 1,50 | 35,51 | 29,66 | 29,23 | 37,04 | |
| L02_B | | 239748,63 | 451776,00 | 4,50 | 36,86 | 31,00 | 30,58 | 38,39 | |
| L03_A | | 239753,49 | 451775,51 | 1,50 | 35,44 | 29,59 | 29,17 | 36,97 | |
| L03_B | | 239753,49 | 451775,51 | 4,50 | 36,61 | 30,76 | 30,34 | 38,14 | |
| L04_A | | 239754,72 | 451778,66 | 1,50 | 36,33 | 30,49 | 30,06 | 37,87 | |
| L04_B | | 239754,72 | 451778,66 | 4,50 | 37,55 | 31,69 | 31,27 | 39,08 | |
| L05_A | | 239752,52 | 451781,63 | 1,50 | 37,60 | 31,77 | 31,33 | 39,14 | |
| L05_B | | 239752,52 | 451781,63 | 4,50 | 38,61 | 32,77 | 32,34 | 40,15 | |
| L06_A | | 239750,42 | 451783,58 | 1,50 | 37,69 | 31,85 | 31,42 | 39,23 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| L06_B | | 239750,42 | 451783,58 | 4,50 | 38,92 | 33,08 | 32,65 | 40,46 | |
| L07_A | | 239746,67 | 451786,08 | 1,50 | 35,85 | 30,02 | 29,58 | 37,39 | |
| L07_B | | 239746,67 | 451786,08 | 4,50 | 37,16 | 31,32 | 30,89 | 38,70 | |
| L08_A | | 239740,32 | 451784,54 | 1,50 | 35,29 | 29,46 | 29,02 | 36,83 | |
| L08_B | | 239740,32 | 451784,54 | 4,50 | 36,55 | 30,71 | 30,28 | 38,09 | |
| L09_A | | 239737,85 | 451780,93 | 1,50 | 27,70 | 21,85 | 21,43 | 29,23 | |
| L09_B | | 239737,85 | 451780,93 | 4,50 | 28,60 | 22,73 | 22,33 | 30,13 | |
| L10_A | | 239737,00 | 451777,83 | 1,50 | 27,37 | 21,53 | 21,09 | 28,90 | |
| L10_B | | 239737,00 | 451777,83 | 4,50 | 28,13 | 22,27 | 21,85 | 29,66 | |
| L11_A | | 239736,21 | 451774,62 | 1,50 | 29,71 | 23,84 | 23,43 | 31,24 | |
| L11_B | | 239736,21 | 451774,62 | 4,50 | 31,48 | 25,61 | 25,20 | 33,01 | |
| L12_A | | 239738,84 | 451771,82 | 1,50 | 34,18 | 28,32 | 27,90 | 35,71 | |
| L12_B | | 239738,84 | 451771,82 | 4,50 | 35,45 | 29,59 | 29,17 | 36,98 | |
| M01_A | | 239771,02 | 451772,72 | 1,50 | 38,58 | 32,73 | 32,30 | 40,11 | |
| M01_B | | 239771,02 | 451772,72 | 4,50 | 39,37 | 33,52 | 33,09 | 40,90 | |
| M02_A | | 239776,63 | 451777,83 | 1,50 | 40,08 | 34,24 | 33,81 | 41,62 | |
| M02_B | | 239776,63 | 451777,83 | 4,50 | 41,00 | 35,15 | 34,72 | 42,53 | |
| M03_A | | 239773,25 | 451780,00 | 1,50 | 36,53 | 30,70 | 30,26 | 38,07 | |
| M03_B | | 239773,25 | 451780,00 | 4,50 | 37,28 | 31,43 | 31,00 | 38,81 | |
| M04_A | | 239770,11 | 451781,41 | 1,50 | 38,08 | 32,25 | 31,81 | 39,62 | |
| M04_B | | 239770,11 | 451781,41 | 4,50 | 38,80 | 32,96 | 32,53 | 40,34 | |
| M05_A | | 239765,33 | 451782,79 | 1,50 | 36,46 | 30,63 | 30,19 | 38,00 | |
| M05_B | | 239765,33 | 451782,79 | 4,50 | 37,20 | 31,36 | 30,93 | 38,74 | |
| M06_A | | 239763,28 | 451776,20 | 1,50 | 34,38 | 28,54 | 28,11 | 35,92 | |
| M06_B | | 239763,28 | 451776,20 | 4,50 | 35,09 | 29,24 | 28,81 | 36,62 | |
| N01_A | | 239595,17 | 451808,81 | 1,50 | 27,54 | 21,64 | 21,25 | 29,06 | |
| N01_B | | 239595,17 | 451808,81 | 4,50 | 28,96 | 23,03 | 22,66 | 30,47 | |
| N02_A | | 239599,83 | 451810,97 | 1,50 | 28,90 | 23,01 | 22,61 | 30,42 | |
| N02_B | | 239599,83 | 451810,97 | 4,50 | 30,28 | 24,37 | 23,99 | 31,80 | |
| N03_A | | 239602,03 | 451815,42 | 1,50 | 34,82 | 28,98 | 28,55 | 36,36 | |
| N03_B | | 239602,03 | 451815,42 | 4,50 | 35,77 | 29,91 | 29,50 | 37,30 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | N04_A | | 239596,62 | 451819,58 | 1,50 | 33,53 | 27,70 | 27,26 | 35,07 |
| | N04_B | | 239596,62 | 451819,58 | 4,50 | 34,01 | 28,16 | 27,74 | 35,54 |
| | N05_A | | 239590,45 | 451815,42 | 1,50 | 24,12 | 18,26 | 17,85 | 25,65 |
| | N05_B | | 239590,45 | 451815,42 | 4,50 | 25,40 | 19,52 | 19,12 | 26,93 |
| | O01_A | | 239643,22 | 451783,36 | 1,50 | 29,69 | 23,78 | 23,40 | 31,21 |
| | O01_B | | 239643,22 | 451783,36 | 4,50 | 32,57 | 26,65 | 26,29 | 34,09 |
| | O02_A | | 239650,49 | 451785,56 | 1,50 | 34,91 | 29,06 | 28,64 | 36,44 |
| | O02_B | | 239650,49 | 451785,56 | 4,50 | 35,60 | 29,72 | 29,32 | 37,13 |
| | O03_A | | 239649,27 | 451792,27 | 1,50 | 35,43 | 29,59 | 29,16 | 36,97 |
| | O03_B | | 239649,27 | 451792,27 | 4,50 | 35,99 | 30,14 | 29,72 | 37,52 |
| | O04_A | | 239645,34 | 451793,16 | 1,50 | 26,71 | 20,85 | 20,43 | 28,24 |
| | O04_B | | 239645,34 | 451793,16 | 4,50 | 28,11 | 22,25 | 21,84 | 29,64 |
| | O05_A | | 239643,42 | 451793,12 | 1,50 | 34,40 | 28,56 | 28,13 | 35,94 |
| | O05_B | | 239643,42 | 451793,12 | 4,50 | 34,93 | 29,07 | 28,65 | 36,46 |
| | O06_A | | 239639,77 | 451790,20 | 1,50 | 24,73 | 18,87 | 18,45 | 26,26 |
| | O06_B | | 239639,77 | 451790,20 | 4,50 | 26,63 | 20,77 | 20,35 | 28,16 |
| | P01_A | | 239682,93 | 451777,18 | 1,50 | 31,36 | 25,47 | 25,09 | 32,89 |
| | P01_B | | 239682,93 | 451777,18 | 4,50 | 34,61 | 28,72 | 28,33 | 36,14 |
| | P02_A | | 239686,68 | 451784,66 | 1,50 | 35,15 | 29,31 | 28,88 | 36,69 |
| | P02_B | | 239686,68 | 451784,66 | 4,50 | 36,08 | 30,22 | 29,80 | 37,61 |
| | P03_A | | 239680,71 | 451789,76 | 1,50 | 34,46 | 28,63 | 28,19 | 36,00 |
| | P03_B | | 239680,71 | 451789,76 | 4,50 | 35,41 | 29,56 | 29,15 | 36,95 |
| | P04_A | | 239677,87 | 451786,73 | 1,50 | 22,31 | 16,45 | 16,03 | 23,84 |
| | P04_B | | 239677,87 | 451786,73 | 4,50 | 24,02 | 18,14 | 17,74 | 25,55 |
| | P05_A | | 239676,73 | 451784,37 | 1,50 | 23,94 | 18,07 | 17,66 | 25,47 |
| | P05_B | | 239676,73 | 451784,37 | 4,50 | 25,26 | 19,35 | 18,97 | 26,78 |
| | P06_A | | 239676,01 | 451779,86 | 1,50 | 23,51 | 17,61 | 17,23 | 25,03 |
| | P06_B | | 239676,01 | 451779,86 | 4,50 | 25,44 | 19,53 | 19,15 | 26,96 |
| | Q01_A | | 239749,49 | 451810,02 | 1,50 | 34,16 | 28,31 | 27,88 | 35,69 |
| | Q01_B | | 239749,49 | 451810,02 | 4,50 | 35,38 | 29,53 | 29,10 | 36,91 |
| | Q02_A | | 239752,81 | 451816,20 | 1,50 | 38,70 | 32,87 | 32,43 | 40,24 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | Q02_B | 239752,81 | 451816,20 | 4,50 | 40,02 | 34,18 | 33,74 | 41,55 | |
| | Q03_A | 239746,14 | 451820,20 | 1,50 | 37,05 | 31,22 | 30,78 | 38,59 | |
| | Q03_B | 239746,14 | 451820,20 | 4,50 | 38,37 | 32,53 | 32,10 | 39,91 | |
| | Q04_A | 239741,25 | 451815,20 | 1,50 | 26,52 | 20,66 | 20,25 | 28,05 | |
| | Q04_B | 239741,25 | 451815,20 | 4,50 | 27,44 | 21,56 | 21,16 | 28,97 | |
| | Q05_A | 239744,11 | 451811,11 | 1,50 | 28,74 | 22,86 | 22,45 | 30,26 | |
| | Q05_B | 239744,11 | 451811,11 | 4,50 | 29,74 | 23,85 | 23,45 | 31,26 | |
| | Q06_A | 239745,61 | 451810,20 | 1,50 | 26,97 | 21,11 | 20,69 | 28,50 | |
| | Q06_B | 239745,61 | 451810,20 | 4,50 | 27,61 | 21,73 | 21,32 | 29,13 | |
| | R01_A | 239824,10 | 451759,33 | 1,50 | 40,71 | 34,87 | 34,43 | 42,24 | |
| | R01_B | 239824,10 | 451759,33 | 4,50 | 42,44 | 36,60 | 36,16 | 43,97 | |
| | R02_A | 239830,26 | 451757,43 | 1,50 | 41,02 | 35,18 | 34,75 | 42,56 | |
| | R02_B | 239830,26 | 451757,43 | 4,50 | 42,84 | 37,00 | 36,56 | 44,37 | |
| | R03_A | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | 44,33 | 38,49 | 38,05 | 45,86 | |
| | R03_B | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | 46,07 | 40,23 | 39,80 | 47,61 | |
| | R04_A | 239832,41 | 451760,80 | 1,50 | 40,94 | 35,11 | 34,67 | 42,48 | |
| | R04_B | 239832,41 | 451760,80 | 4,50 | 42,36 | 36,51 | 36,08 | 43,89 | |
| | R05_A | 239826,34 | 451762,68 | 1,50 | 39,05 | 33,22 | 32,78 | 40,59 | |
| | R05_B | 239826,34 | 451762,68 | 4,50 | 40,38 | 34,54 | 34,11 | 41,92 | |
| | R06_A | 239822,92 | 451761,85 | 1,50 | 31,24 | 25,39 | 24,96 | 32,77 | |
| | R06_B | 239822,92 | 451761,85 | 4,50 | 31,59 | 25,73 | 25,31 | 33,12 | |
| | S01_A | 239819,25 | 451772,45 | 1,50 | 38,46 | 32,62 | 32,18 | 39,99 | |
| | S01_B | 239819,25 | 451772,45 | 4,50 | 39,52 | 33,67 | 33,24 | 41,05 | |
| | S02_A | 239825,90 | 451770,67 | 1,50 | 39,20 | 33,36 | 32,93 | 40,74 | |
| | S02_B | 239825,90 | 451770,67 | 4,50 | 40,36 | 34,52 | 34,10 | 41,90 | |
| | S03_A | 239828,79 | 451771,68 | 1,50 | 40,60 | 34,76 | 34,33 | 42,14 | |
| | S03_B | 239828,79 | 451771,68 | 4,50 | 42,19 | 36,35 | 35,92 | 43,73 | |
| | S04_A | 239826,86 | 451774,27 | 1,50 | 39,12 | 33,29 | 32,85 | 40,66 | |
| | S04_B | 239826,86 | 451774,27 | 4,50 | 40,43 | 34,59 | 34,16 | 41,97 | |
| | S05_A | 239820,92 | 451775,86 | 1,50 | 40,59 | 34,77 | 34,32 | 42,13 | |
| | S05_B | 239820,92 | 451775,86 | 4,50 | 41,84 | 36,00 | 35,57 | 43,38 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| S06_A | | 239817,67 | 451774,92 | 1,50 | 34,01 | 28,16 | 27,73 | 35,54 | |
| S06_B | | 239817,67 | 451774,92 | 4,50 | 34,13 | 28,26 | 27,85 | 35,66 | |
| T01_A | | 239831,20 | 451781,02 | 1,50 | 39,68 | 33,85 | 33,41 | 41,22 | |
| T01_B | | 239831,20 | 451781,02 | 4,50 | 41,26 | 35,42 | 34,99 | 42,80 | |
| T02_A | | 239836,51 | 451779,59 | 1,50 | 41,95 | 36,12 | 35,68 | 43,49 | |
| T02_B | | 239836,51 | 451779,59 | 4,50 | 43,18 | 37,34 | 36,91 | 44,72 | |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | 45,61 | 39,78 | 39,33 | 47,14 | |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | 47,11 | 41,27 | 40,83 | 48,64 | |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 43,73 | 37,90 | 37,46 | 45,27 | |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 45,08 | 39,24 | 38,81 | 46,62 | |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 43,37 | 37,54 | 37,10 | 44,91 | |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 44,64 | 38,80 | 38,37 | 46,18 | |
| T06_A | | 239828,82 | 451783,97 | 1,50 | 33,32 | 27,48 | 27,05 | 34,86 | |
| T06_B | | 239828,82 | 451783,97 | 4,50 | 34,06 | 28,20 | 27,79 | 35,59 | |
| U01_A | | 239796,42 | 451814,73 | 1,50 | 32,51 | 26,66 | 26,23 | 34,04 | |
| U01_B | | 239796,42 | 451814,73 | 4,50 | 33,81 | 27,96 | 27,53 | 35,34 | |
| U01_C | | 239796,42 | 451814,73 | 7,50 | 33,74 | 27,89 | 27,47 | 35,27 | |
| U01_D | | 239796,42 | 451814,73 | 10,50 | 31,14 | 25,28 | 24,86 | 32,67 | |
| U01_E | | 239796,42 | 451814,73 | 13,50 | 9,92 | 4,02 | 3,63 | 11,44 | |
| U01_F | | 239796,42 | 451814,73 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| U02_A | | 239797,75 | 451812,50 | 1,50 | 29,55 | 23,69 | 23,27 | 31,08 | |
| U02_B | | 239797,75 | 451812,50 | 4,50 | 30,51 | 24,64 | 24,23 | 32,04 | |
| U02_C | | 239797,75 | 451812,50 | 7,50 | 31,17 | 25,31 | 24,89 | 32,70 | |
| U02_D | | 239797,75 | 451812,50 | 10,50 | 31,99 | 26,13 | 25,71 | 33,52 | |
| U02_E | | 239797,75 | 451812,50 | 13,50 | 19,46 | 13,46 | 13,14 | 20,95 | |
| U02_F | | 239797,75 | 451812,50 | 16,50 | 23,62 | 17,56 | 17,29 | 25,10 | |
| U03_A | | 239798,77 | 451810,63 | 1,50 | 31,74 | 25,91 | 25,47 | 33,28 | |
| U03_B | | 239798,77 | 451810,63 | 4,50 | 32,16 | 26,32 | 25,88 | 33,69 | |
| U03_C | | 239798,77 | 451810,63 | 7,50 | 32,65 | 26,81 | 26,38 | 34,19 | |
| U03_D | | 239798,77 | 451810,63 | 10,50 | 27,39 | 21,53 | 21,11 | 28,92 | |
| U03_E | | 239798,77 | 451810,63 | 13,50 | -7,41 | -13,59 | -13,75 | -5,94 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|--------|--------|-------|
| | U03_F | | 239798,77 | 451810,63 | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| | U04_A | | 239798,04 | 451808,73 | 1,50 | 29,95 | 24,12 | 23,68 | 31,49 |
| | U04_B | | 239798,04 | 451808,73 | 4,50 | 30,47 | 24,63 | 24,19 | 32,00 |
| | U04_C | | 239798,04 | 451808,73 | 7,50 | 30,91 | 25,07 | 24,64 | 32,45 |
| | U04_D | | 239798,04 | 451808,73 | 10,50 | 17,99 | 12,08 | 11,70 | 19,51 |
| | U04_E | | 239798,04 | 451808,73 | 13,50 | 18,90 | 12,92 | 12,60 | 20,41 |
| | U04_F | | 239798,04 | 451808,73 | 16,50 | 23,83 | 17,80 | 17,51 | 25,32 |
| | U05_A | | 239797,19 | 451806,39 | 1,50 | 34,64 | 28,80 | 28,38 | 36,18 |
| | U05_B | | 239797,19 | 451806,39 | 4,50 | 35,48 | 29,63 | 29,20 | 37,01 |
| | U05_C | | 239797,19 | 451806,39 | 7,50 | 35,61 | 29,76 | 29,34 | 37,14 |
| | U05_D | | 239797,19 | 451806,39 | 10,50 | 32,64 | 26,79 | 26,36 | 34,17 |
| | U05_E | | 239797,19 | 451806,39 | 13,50 | 11,41 | 5,43 | 5,10 | 12,91 |
| | U05_F | | 239797,19 | 451806,39 | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| | U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 34,40 | 28,54 | 28,12 | 35,93 |
| | U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 36,08 | 30,22 | 29,81 | 37,61 |
| | U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 37,31 | 31,45 | 31,03 | 38,84 |
| | U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 38,36 | 32,51 | 32,08 | 39,89 |
| | U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 38,99 | 33,16 | 32,72 | 40,53 |
| | U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 39,19 | 33,35 | 32,92 | 40,73 |
| | U07_A | | 239802,52 | 451803,39 | 1,50 | 32,78 | 26,93 | 26,51 | 34,31 |
| | U07_B | | 239802,52 | 451803,39 | 4,50 | 34,00 | 28,15 | 27,72 | 35,53 |
| | U07_C | | 239802,52 | 451803,39 | 7,50 | 33,99 | 28,14 | 27,71 | 35,52 |
| | U07_D | | 239802,52 | 451803,39 | 10,50 | 32,98 | 27,13 | 26,70 | 34,51 |
| | U07_E | | 239802,52 | 451803,39 | 13,50 | -7,71 | -13,86 | -14,05 | -6,24 |
| | U07_F | | 239802,52 | 451803,39 | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| | U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 34,78 | 28,93 | 28,50 | 36,31 |
| | U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 35,83 | 29,97 | 29,55 | 37,36 |
| | U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 36,72 | 30,86 | 30,44 | 38,25 |
| | U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 39,19 | 33,35 | 32,92 | 40,73 |
| | U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 39,55 | 33,72 | 33,27 | 41,08 |
| | U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 39,86 | 34,02 | 33,58 | 41,39 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|--------|--------|-------|------|
| | U09_A | 239807,08 | 451801,59 | 1,50 | 33,62 | 27,78 | 27,34 | 35,15 | |
| | U09_B | 239807,08 | 451801,59 | 4,50 | 34,08 | 28,23 | 27,82 | 35,62 | |
| | U09_C | 239807,08 | 451801,59 | 7,50 | 33,71 | 27,86 | 27,43 | 35,24 | |
| | U09_D | 239807,08 | 451801,59 | 10,50 | 34,00 | 28,15 | 27,72 | 35,53 | |
| | U09_E | 239807,08 | 451801,59 | 13,50 | -6,03 | -12,30 | -12,40 | -4,59 | |
| | U09_F | 239807,08 | 451801,59 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | -- |
| | U10_A | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 40,01 | 34,17 | 33,73 | 41,54 | |
| | U10_B | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 41,02 | 35,18 | 34,74 | 42,55 | |
| | U10_C | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 41,98 | 36,13 | 35,70 | 43,51 | |
| | U10_D | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 43,68 | 37,84 | 37,40 | 45,21 | |
| | U10_E | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 43,48 | 37,64 | 37,21 | 45,02 | |
| | U10_F | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 43,70 | 37,86 | 37,42 | 45,23 | |
| | U11_A | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 40,86 | 35,03 | 34,59 | 42,40 | |
| | U11_B | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 42,00 | 36,16 | 35,73 | 43,54 | |
| | U11_C | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 42,96 | 37,12 | 36,69 | 44,50 | |
| | U11_D | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 44,47 | 38,63 | 38,19 | 46,00 | |
| | U11_E | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 43,83 | 37,99 | 37,56 | 45,37 | |
| | U11_F | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 43,97 | 38,13 | 37,70 | 45,51 | |
| | U12_A | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | 44,04 | 38,21 | 37,77 | 45,58 | |
| | U12_B | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 45,29 | 39,45 | 39,01 | 46,82 | |
| | U12_C | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 46,18 | 40,34 | 39,90 | 47,71 | |
| | U12_D | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 47,25 | 41,41 | 40,97 | 48,78 | |
| | U12_E | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 47,09 | 41,25 | 40,81 | 48,62 | |
| | U12_F | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 47,17 | 41,33 | 40,90 | 48,71 | |
| | U13_A | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | 44,10 | 38,27 | 37,83 | 45,64 | |
| | U13_B | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 45,34 | 39,50 | 39,06 | 46,87 | |
| | U13_C | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 46,22 | 40,38 | 39,95 | 47,76 | |
| | U13_D | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 47,29 | 41,45 | 41,01 | 48,82 | |
| | U13_E | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 47,08 | 41,24 | 40,80 | 48,61 | |
| | U13_F | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 47,17 | 41,33 | 40,90 | 48,71 | |
| | U14_A | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | 44,13 | 38,30 | 37,86 | 45,67 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U14_B | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 45,39 | 39,55 | 39,11 | 46,92 | |
| | U14_C | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 46,25 | 40,41 | 39,98 | 47,79 | |
| | U14_D | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 47,25 | 41,41 | 40,97 | 48,78 | |
| | U14_E | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 47,08 | 41,24 | 40,80 | 48,61 | |
| | U14_F | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 47,17 | 41,33 | 40,90 | 48,71 | |
| | U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | 44,12 | 38,29 | 37,85 | 45,66 | |
| | U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 45,33 | 39,49 | 39,05 | 46,86 | |
| | U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 46,20 | 40,36 | 39,92 | 47,73 | |
| | U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 47,21 | 41,37 | 40,94 | 48,75 | |
| | U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 47,08 | 41,24 | 40,80 | 48,61 | |
| | U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 47,15 | 41,31 | 40,88 | 48,69 | |
| | U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | 44,13 | 38,30 | 37,86 | 45,67 | |
| | U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 45,35 | 39,51 | 39,07 | 46,88 | |
| | U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 46,21 | 40,37 | 39,93 | 47,74 | |
| | U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 47,21 | 41,37 | 40,94 | 48,75 | |
| | U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 47,10 | 41,26 | 40,82 | 48,63 | |
| | U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 47,17 | 41,33 | 40,90 | 48,71 | |
| | U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | 44,16 | 38,33 | 37,89 | 45,70 | |
| | U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 45,35 | 39,51 | 39,07 | 46,88 | |
| | U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 46,20 | 40,36 | 39,92 | 47,73 | |
| | U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 47,18 | 41,34 | 40,90 | 48,71 | |
| | U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 47,07 | 41,23 | 40,79 | 48,60 | |
| | U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 47,13 | 41,29 | 40,86 | 48,67 | |
| | U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | 44,18 | 38,35 | 37,91 | 45,72 | |
| | U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 45,36 | 39,52 | 39,08 | 46,89 | |
| | U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 46,20 | 40,36 | 39,92 | 47,73 | |
| | U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 47,17 | 41,33 | 40,89 | 48,70 | |
| | U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 47,07 | 41,23 | 40,79 | 48,60 | |
| | U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 47,13 | 41,29 | 40,86 | 48,67 | |
| | U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 41,03 | 35,21 | 34,76 | 42,57 | |
| | U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 42,24 | 36,40 | 35,97 | 43,78 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U19_C | | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 42,97 | 37,13 | 36,69 | 44,50 | |
| U19_D | | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 43,66 | 37,82 | 37,39 | 45,20 | |
| U19_E | | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 43,85 | 38,01 | 37,58 | 45,39 | |
| U19_F | | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 43,94 | 38,10 | 37,67 | 45,48 | |
| U20_A | | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 40,79 | 34,97 | 34,52 | 42,33 | |
| U20_B | | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 41,92 | 36,09 | 35,65 | 43,46 | |
| U20_C | | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 42,62 | 36,78 | 36,34 | 44,15 | |
| U20_D | | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 43,24 | 37,40 | 36,97 | 44,78 | |
| U20_E | | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 43,53 | 37,69 | 37,26 | 45,07 | |
| U20_F | | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 43,65 | 37,81 | 37,38 | 45,19 | |
| U21_A | | 239805,30 | 451820,97 | 1,50 | 27,83 | 22,00 | 21,56 | 29,37 | |
| U21_B | | 239805,30 | 451820,97 | 4,50 | 28,21 | 22,37 | 21,93 | 29,74 | |
| U21_C | | 239805,30 | 451820,97 | 7,50 | 28,50 | 22,65 | 22,22 | 30,03 | |
| U21_D | | 239805,30 | 451820,97 | 10,50 | 15,91 | 9,93 | 9,61 | 17,42 | |
| U21_E | | 239805,30 | 451820,97 | 13,50 | 15,64 | 9,67 | 9,34 | 17,15 | |
| U21_F | | 239805,30 | 451820,97 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| U22_A | | 239803,38 | 451819,99 | 1,50 | 35,99 | 30,17 | 29,72 | 37,53 | |
| U22_B | | 239803,38 | 451819,99 | 4,50 | 37,08 | 31,24 | 30,80 | 38,61 | |
| U22_C | | 239803,38 | 451819,99 | 7,50 | 37,54 | 31,69 | 31,27 | 39,07 | |
| U22_D | | 239803,38 | 451819,99 | 10,50 | 37,80 | 31,95 | 31,52 | 39,33 | |
| U22_E | | 239803,38 | 451819,99 | 13,50 | 38,00 | 32,14 | 31,72 | 39,53 | |
| U22_F | | 239803,38 | 451819,99 | 16,50 | 38,38 | 32,53 | 32,11 | 39,91 | |
| U23_A | | 239801,13 | 451818,39 | 1,50 | 29,56 | 23,73 | 23,29 | 31,10 | |
| U23_B | | 239801,13 | 451818,39 | 4,50 | 29,86 | 24,02 | 23,59 | 31,40 | |
| U23_C | | 239801,13 | 451818,39 | 7,50 | 30,17 | 24,33 | 23,89 | 31,70 | |
| U23_D | | 239801,13 | 451818,39 | 10,50 | 20,08 | 14,20 | 13,80 | 21,61 | |
| U23_E | | 239801,13 | 451818,39 | 13,50 | 11,46 | 5,47 | 5,15 | 12,96 | |
| U23_F | | 239801,13 | 451818,39 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| U24_A | | 239799,05 | 451817,05 | 1,50 | 35,54 | 29,71 | 29,27 | 37,08 | |
| U24_B | | 239799,05 | 451817,05 | 4,50 | 36,52 | 30,68 | 30,24 | 38,05 | |
| U24_C | | 239799,05 | 451817,05 | 7,50 | 36,91 | 31,06 | 30,63 | 38,44 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Eibergeseweg / Twenteroute
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U24_D | | 239799,05 | 451817,05 | 10,50 | 36,54 | 30,69 | 30,26 | 38,07 |
| | U24_E | | 239799,05 | 451817,05 | 13,50 | 36,39 | 30,53 | 30,11 | 37,92 |
| | U24_F | | 239799,05 | 451817,05 | 16,50 | 36,74 | 30,89 | 30,47 | 38,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

17-10-2022 09:58:44

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| A01_A | | 239570,01 | 451741,94 | 1,50 | 38,83 | 34,43 | 30,53 | 39,56 | |
| A01_B | | 239570,01 | 451741,94 | 4,50 | 42,32 | 37,99 | 34,01 | 43,06 | |
| A02_A | | 239575,83 | 451738,75 | 1,50 | 38,89 | 34,51 | 30,60 | 39,63 | |
| A02_B | | 239575,83 | 451738,75 | 4,50 | 42,71 | 38,41 | 34,41 | 43,46 | |
| A03_A | | 239582,12 | 451735,29 | 1,50 | 39,28 | 34,96 | 31,00 | 40,04 | |
| A03_B | | 239582,12 | 451735,29 | 4,50 | 43,03 | 38,82 | 34,80 | 43,83 | |
| A04_A | | 239587,08 | 451737,85 | 1,50 | 41,41 | 37,16 | 33,10 | 42,17 | |
| A04_B | | 239587,08 | 451737,85 | 4,50 | 44,27 | 40,08 | 36,06 | 45,08 | |
| A05_A | | 239586,70 | 451744,25 | 1,50 | 38,77 | 34,59 | 30,50 | 39,55 | |
| A05_B | | 239586,70 | 451744,25 | 4,50 | 40,06 | 35,85 | 31,84 | 40,86 | |
| A06_A | | 239580,69 | 451747,54 | 1,50 | 37,99 | 33,93 | 29,94 | 38,89 | |
| A06_B | | 239580,69 | 451747,54 | 4,50 | 40,17 | 36,10 | 32,17 | 41,09 | |
| A07_A | | 239574,51 | 451750,93 | 1,50 | 37,20 | 33,15 | 29,32 | 38,17 | |
| A07_B | | 239574,51 | 451750,93 | 4,50 | 39,73 | 35,67 | 31,84 | 40,69 | |
| A08_A | | 239569,15 | 451748,57 | 1,50 | 36,94 | 32,84 | 28,88 | 37,83 | |
| A08_B | | 239569,15 | 451748,57 | 4,50 | 38,28 | 34,15 | 30,28 | 39,19 | |
| B01_A | | 239603,03 | 451724,38 | 1,50 | 39,35 | 35,07 | 31,13 | 40,14 | |
| B01_B | | 239603,03 | 451724,38 | 4,50 | 42,97 | 38,79 | 34,85 | 43,82 | |
| B02_A | | 239608,69 | 451721,25 | 1,50 | 40,17 | 35,91 | 31,92 | 40,95 | |
| B02_B | | 239608,69 | 451721,25 | 4,50 | 43,13 | 38,94 | 34,98 | 43,96 | |
| B03_A | | 239614,48 | 451718,06 | 1,50 | 40,15 | 35,95 | 31,95 | 40,96 | |
| B03_B | | 239614,48 | 451718,06 | 4,50 | 43,47 | 39,30 | 35,34 | 44,31 | |
| B04_A | | 239619,98 | 451719,56 | 1,50 | 42,15 | 37,93 | 33,81 | 42,90 | |
| B04_B | | 239619,98 | 451719,56 | 4,50 | 44,29 | 40,07 | 36,02 | 45,07 | |
| B05_A | | 239619,47 | 451726,41 | 1,50 | 37,42 | 33,18 | 29,13 | 38,19 | |
| B05_B | | 239619,47 | 451726,41 | 4,50 | 39,54 | 35,28 | 31,24 | 40,30 | |
| B06_A | | 239613,27 | 451729,78 | 1,50 | 37,95 | 33,72 | 29,79 | 38,77 | |
| B06_B | | 239613,27 | 451729,78 | 4,50 | 40,62 | 36,36 | 32,43 | 41,42 | |
| B07_A | | 239607,63 | 451732,84 | 1,50 | 37,81 | 33,58 | 29,67 | 38,64 | |
| B07_B | | 239607,63 | 451732,84 | 4,50 | 40,53 | 36,26 | 32,35 | 41,34 | |
| B08_A | | 239602,16 | 451730,37 | 1,50 | 35,77 | 31,57 | 27,64 | 36,61 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| B08_B | | 239602,16 | 451730,37 | 4,50 | 38,17 | 33,94 | 30,03 | 39,00 | |
| C01_A | | 239651,85 | 451695,13 | 1,50 | 41,13 | 37,00 | 32,94 | 41,96 | |
| C01_B | | 239651,85 | 451695,13 | 4,50 | 44,72 | 40,64 | 36,60 | 45,58 | |
| C02_A | | 239657,36 | 451690,29 | 1,50 | 41,21 | 37,08 | 33,05 | 42,05 | |
| C02_B | | 239657,36 | 451690,29 | 4,50 | 44,92 | 40,82 | 36,80 | 45,78 | |
| C03_A | | 239662,44 | 451686,79 | 1,50 | 40,37 | 36,26 | 32,30 | 41,25 | |
| C03_B | | 239662,44 | 451686,79 | 4,50 | 44,56 | 40,47 | 36,44 | 45,42 | |
| C04_A | | 239667,59 | 451682,06 | 1,50 | 40,19 | 36,08 | 32,18 | 41,09 | |
| C04_B | | 239667,59 | 451682,06 | 4,50 | 44,58 | 40,50 | 36,49 | 45,46 | |
| C05_A | | 239675,55 | 451682,13 | 1,50 | 41,35 | 37,35 | 33,46 | 42,32 | |
| C05_B | | 239675,55 | 451682,13 | 4,50 | 44,55 | 40,54 | 36,60 | 45,50 | |
| C06_A | | 239684,25 | 451681,72 | 1,50 | 40,60 | 36,55 | 32,66 | 41,54 | |
| C06_B | | 239684,25 | 451681,72 | 4,50 | 44,51 | 40,49 | 36,57 | 45,46 | |
| C07_A | | 239689,42 | 451684,47 | 1,50 | 42,00 | 37,82 | 33,78 | 42,80 | |
| C07_B | | 239689,42 | 451684,47 | 4,50 | 44,74 | 40,59 | 36,56 | 45,57 | |
| C08_A | | 239689,73 | 451691,37 | 1,50 | 41,17 | 36,98 | 32,86 | 41,94 | |
| C08_B | | 239689,73 | 451691,37 | 4,50 | 43,72 | 39,58 | 35,49 | 44,53 | |
| C09_A | | 239681,75 | 451691,24 | 1,50 | 35,21 | 30,87 | 27,03 | 36,00 | |
| C09_B | | 239681,75 | 451691,24 | 4,50 | 37,47 | 33,13 | 29,28 | 38,26 | |
| C10_A | | 239673,66 | 451691,26 | 1,50 | 36,96 | 32,75 | 28,82 | 37,79 | |
| C10_B | | 239673,66 | 451691,26 | 4,50 | 38,94 | 34,69 | 30,82 | 39,77 | |
| C11_A | | 239668,70 | 451695,80 | 1,50 | 41,14 | 36,97 | 32,89 | 41,93 | |
| C11_B | | 239668,70 | 451695,80 | 4,50 | 42,81 | 38,59 | 34,60 | 43,61 | |
| C12_A | | 239663,27 | 451699,50 | 1,50 | 38,20 | 33,92 | 29,99 | 38,99 | |
| C12_B | | 239663,27 | 451699,50 | 4,50 | 40,78 | 36,52 | 32,60 | 41,59 | |
| C13_A | | 239659,19 | 451703,41 | 1,50 | 39,03 | 34,80 | 30,79 | 39,82 | |
| C13_B | | 239659,19 | 451703,41 | 4,50 | 41,53 | 37,33 | 33,34 | 42,34 | |
| C14_A | | 239660,23 | 451712,23 | 1,50 | 38,57 | 34,34 | 30,33 | 39,36 | |
| C14_B | | 239660,23 | 451712,23 | 4,50 | 40,51 | 36,26 | 32,30 | 41,31 | |
| C15_A | | 239652,05 | 451700,78 | 1,50 | 35,30 | 31,16 | 27,15 | 36,14 | |
| C15_B | | 239652,05 | 451700,78 | 4,50 | 37,85 | 33,75 | 29,81 | 38,74 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| D01_A | 239706,99 | 451703,03 | 1,50 | 42,48 | 38,28 | 34,16 | 43,24 | | |
| D01_B | 239706,99 | 451703,03 | 4,50 | 44,80 | 40,65 | 36,53 | 45,59 | | |
| D02_A | 239708,05 | 451711,28 | 1,50 | 39,23 | 34,88 | 30,94 | 39,98 | | |
| D02_B | 239708,05 | 451711,28 | 4,50 | 41,53 | 37,18 | 33,25 | 42,28 | | |
| D03_A | 239701,19 | 451714,52 | 1,50 | 35,56 | 31,23 | 27,42 | 36,37 | | |
| D03_B | 239701,19 | 451714,52 | 4,50 | 39,16 | 34,98 | 31,09 | 40,03 | | |
| D04_A | 239699,68 | 451709,81 | 1,50 | 32,85 | 28,43 | 24,63 | 33,62 | | |
| D04_B | 239699,68 | 451709,81 | 4,50 | 35,75 | 31,38 | 27,50 | 36,51 | | |
| D05_A | 239699,92 | 451706,22 | 1,50 | 29,20 | 24,81 | 21,13 | 30,03 | | |
| D05_B | 239699,92 | 451706,22 | 4,50 | 31,99 | 27,67 | 23,96 | 32,85 | | |
| D06_A | 239700,03 | 451702,23 | 1,50 | 36,47 | 32,14 | 28,32 | 37,28 | | |
| D06_B | 239700,03 | 451702,23 | 4,50 | 40,88 | 36,68 | 32,65 | 41,68 | | |
| E01_A | 239725,59 | 451714,67 | 1,50 | 43,43 | 39,23 | 35,10 | 44,19 | | |
| E01_B | 239725,59 | 451714,67 | 4,50 | 45,03 | 40,82 | 36,70 | 45,78 | | |
| E02_A | 239728,24 | 451718,35 | 1,50 | 44,55 | 40,34 | 36,18 | 45,29 | | |
| E02_B | 239728,24 | 451718,35 | 4,50 | 45,94 | 41,71 | 37,56 | 46,67 | | |
| E03_A | 239728,99 | 451720,08 | 1,50 | 45,31 | 41,12 | 36,94 | 46,05 | | |
| E03_B | 239728,99 | 451720,08 | 4,50 | 46,65 | 42,46 | 38,30 | 47,40 | | |
| E04_A | 239728,57 | 451724,63 | 1,50 | 43,41 | 39,21 | 35,10 | 44,17 | | |
| E04_B | 239728,57 | 451724,63 | 4,50 | 45,32 | 41,13 | 37,04 | 46,10 | | |
| E05_A | 239721,00 | 451725,43 | 1,50 | 40,17 | 36,00 | 31,91 | 40,96 | | |
| E05_B | 239721,00 | 451725,43 | 4,50 | 42,35 | 38,18 | 34,11 | 43,15 | | |
| E06_A | 239719,07 | 451717,22 | 1,50 | 39,16 | 34,93 | 30,95 | 39,96 | | |
| E06_B | 239719,07 | 451717,22 | 4,50 | 42,74 | 38,61 | 34,58 | 43,58 | | |
| F01_A | 239755,84 | 451729,41 | 1,50 | 45,23 | 41,03 | 36,88 | 45,98 | | |
| F01_B | 239755,84 | 451729,41 | 4,50 | 48,16 | 44,04 | 39,86 | 48,94 | | |
| F02_A | 239758,11 | 451733,44 | 1,50 | 45,31 | 41,11 | 36,97 | 46,06 | | |
| F02_B | 239758,11 | 451733,44 | 4,50 | 47,89 | 43,74 | 39,58 | 48,66 | | |
| F03_A | 239759,46 | 451736,64 | 1,50 | 45,55 | 41,36 | 37,21 | 46,30 | | |
| F03_B | 239759,46 | 451736,64 | 4,50 | 47,79 | 43,65 | 39,50 | 48,57 | | |
| F04_A | 239760,76 | 451741,03 | 1,50 | 43,89 | 39,68 | 35,54 | 44,64 | | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| F04_B | | 239760,76 | 451741,03 | 4,50 | 45,90 | 41,71 | 37,56 | 46,65 | |
| F05_A | | 239754,09 | 451743,06 | 1,50 | 43,17 | 39,08 | 34,95 | 43,99 | |
| F05_B | | 239754,09 | 451743,06 | 4,50 | 44,10 | 39,98 | 35,91 | 44,93 | |
| F06_A | | 239750,72 | 451734,80 | 1,50 | 39,59 | 35,36 | 31,33 | 40,37 | |
| F06_B | | 239750,72 | 451734,80 | 4,50 | 42,24 | 38,07 | 33,97 | 43,03 | |
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 47,24 | 43,06 | 38,90 | 47,99 | |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 49,82 | 45,66 | 41,50 | 50,59 | |
| G02_A | | 239785,62 | 451745,64 | 1,50 | 47,40 | 43,25 | 39,05 | 48,16 | |
| G02_B | | 239785,62 | 451745,64 | 4,50 | 49,20 | 45,05 | 40,88 | 49,97 | |
| G03_A | | 239777,45 | 451748,59 | 1,50 | 43,48 | 39,34 | 35,13 | 44,24 | |
| G03_B | | 239777,45 | 451748,59 | 4,50 | 44,80 | 40,63 | 36,46 | 45,56 | |
| G04_A | | 239772,85 | 451742,86 | 1,50 | 44,53 | 40,37 | 36,17 | 45,28 | |
| G04_B | | 239772,85 | 451742,86 | 4,50 | 46,35 | 42,21 | 38,01 | 47,11 | |
| G05_A | | 239777,23 | 451740,21 | 1,50 | 44,66 | 40,48 | 36,34 | 45,42 | |
| G05_B | | 239777,23 | 451740,21 | 4,50 | 47,74 | 43,60 | 39,46 | 48,53 | |
| G06_A | | 239780,45 | 451739,59 | 1,50 | 42,57 | 38,38 | 34,27 | 43,34 | |
| G06_B | | 239780,45 | 451739,59 | 4,50 | 46,12 | 42,01 | 37,88 | 46,93 | |
| H01_A | | 239592,09 | 451772,50 | 1,50 | 36,13 | 31,78 | 27,89 | 36,90 | |
| H01_B | | 239592,09 | 451772,50 | 4,50 | 38,88 | 34,58 | 30,68 | 39,67 | |
| H02_A | | 239598,47 | 451771,47 | 1,50 | 35,30 | 31,05 | 27,26 | 36,17 | |
| H02_B | | 239598,47 | 451771,47 | 4,50 | 39,50 | 35,40 | 31,54 | 40,43 | |
| H03_A | | 239602,96 | 451769,12 | 1,50 | 36,17 | 31,99 | 28,14 | 37,05 | |
| H03_B | | 239602,96 | 451769,12 | 4,50 | 40,21 | 36,15 | 32,24 | 41,14 | |
| H04_A | | 239605,26 | 451772,15 | 1,50 | 41,75 | 37,59 | 33,52 | 42,55 | |
| H04_B | | 239605,26 | 451772,15 | 4,50 | 43,98 | 39,82 | 35,83 | 44,82 | |
| H05_A | | 239604,49 | 451775,03 | 1,50 | 42,78 | 38,64 | 34,46 | 43,55 | |
| H05_B | | 239604,49 | 451775,03 | 4,50 | 44,43 | 40,25 | 36,16 | 45,21 | |
| H06_A | | 239602,98 | 451778,15 | 1,50 | 42,61 | 38,47 | 34,31 | 43,39 | |
| H06_B | | 239602,98 | 451778,15 | 4,50 | 44,44 | 40,24 | 36,17 | 45,22 | |
| H07_A | | 239600,66 | 451781,49 | 1,50 | 42,08 | 37,94 | 33,75 | 42,85 | |
| H07_B | | 239600,66 | 451781,49 | 4,50 | 43,80 | 39,61 | 35,50 | 44,57 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| H08_A | | 239593,89 | 451782,46 | 1,50 | 42,05 | 37,92 | 33,72 | 42,82 | |
| H08_B | | 239593,89 | 451782,46 | 4,50 | 43,77 | 39,57 | 35,46 | 44,53 | |
| H09_A | | 239590,20 | 451780,14 | 1,50 | 33,22 | 29,09 | 25,08 | 34,07 | |
| H09_B | | 239590,20 | 451780,14 | 4,50 | 35,02 | 30,76 | 26,94 | 35,87 | |
| H10_A | | 239588,66 | 451777,59 | 1,50 | 31,91 | 27,84 | 23,95 | 32,84 | |
| H10_B | | 239588,66 | 451777,59 | 4,50 | 33,89 | 29,73 | 25,95 | 34,82 | |
| H11_A | | 239586,53 | 451775,11 | 1,50 | 32,89 | 28,66 | 24,82 | 33,75 | |
| H11_B | | 239586,53 | 451775,11 | 4,50 | 35,14 | 30,80 | 27,04 | 35,97 | |
| H12_A | | 239587,61 | 451771,57 | 1,50 | 37,23 | 32,89 | 28,91 | 37,97 | |
| H12_B | | 239587,61 | 451771,57 | 4,50 | 39,30 | 34,93 | 31,00 | 40,04 | |
| I01_A | | 239627,81 | 451755,15 | 1,50 | 34,50 | 30,02 | 26,31 | 35,27 | |
| I01_B | | 239627,81 | 451755,15 | 4,50 | 38,15 | 33,80 | 29,94 | 38,93 | |
| I02_A | | 239633,97 | 451751,77 | 1,50 | 32,08 | 27,65 | 23,97 | 32,89 | |
| I02_B | | 239633,97 | 451751,77 | 4,50 | 35,43 | 31,10 | 27,31 | 36,25 | |
| I03_A | | 239637,07 | 451748,31 | 1,50 | 34,29 | 29,91 | 26,16 | 35,10 | |
| I03_B | | 239637,07 | 451748,31 | 4,50 | 38,04 | 33,77 | 29,85 | 38,84 | |
| I04_A | | 239639,96 | 451750,06 | 1,50 | 40,46 | 36,24 | 32,13 | 41,21 | |
| I04_B | | 239639,96 | 451750,06 | 4,50 | 42,47 | 38,23 | 34,14 | 43,22 | |
| I05_A | | 239640,08 | 451753,73 | 1,50 | 42,38 | 38,25 | 34,10 | 43,17 | |
| I05_B | | 239640,08 | 451753,73 | 4,50 | 43,97 | 39,79 | 35,71 | 44,76 | |
| I06_A | | 239640,15 | 451756,65 | 1,50 | 41,87 | 37,65 | 33,52 | 42,61 | |
| I06_B | | 239640,15 | 451756,65 | 4,50 | 43,65 | 39,41 | 35,31 | 44,39 | |
| I07_A | | 239638,90 | 451761,04 | 1,50 | 40,98 | 36,82 | 32,67 | 41,75 | |
| I07_B | | 239638,90 | 451761,04 | 4,50 | 42,84 | 38,64 | 34,55 | 43,61 | |
| I08_A | | 239633,57 | 451763,93 | 1,50 | 40,12 | 35,99 | 31,87 | 40,92 | |
| I08_B | | 239633,57 | 451763,93 | 4,50 | 41,74 | 37,55 | 33,54 | 42,55 | |
| I09_A | | 239628,96 | 451763,26 | 1,50 | 35,28 | 31,21 | 27,32 | 36,21 | |
| I09_B | | 239628,96 | 451763,26 | 4,50 | 37,69 | 33,56 | 29,77 | 38,63 | |
| I10_A | | 239626,20 | 451761,22 | 1,50 | 36,17 | 32,08 | 28,13 | 37,07 | |
| I10_B | | 239626,20 | 451761,22 | 4,50 | 38,46 | 34,31 | 30,45 | 39,36 | |
| I11_A | | 239623,62 | 451759,68 | 1,50 | 38,05 | 33,92 | 29,89 | 38,89 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| I11_B | | 239623,62 | 451759,68 | 4,50 | 40,55 | 36,35 | 32,41 | 41,38 | |
| I12_A | | 239623,46 | 451755,69 | 1,50 | 34,19 | 29,72 | 26,03 | 34,97 | |
| I12_B | | 239623,46 | 451755,69 | 4,50 | 37,89 | 33,57 | 29,76 | 38,71 | |
| J01_A | | 239675,80 | 451742,95 | 1,50 | 38,29 | 34,08 | 30,08 | 39,09 | |
| J01_B | | 239675,80 | 451742,95 | 4,50 | 40,52 | 36,32 | 32,33 | 41,33 | |
| J02_A | | 239682,31 | 451743,39 | 1,50 | 37,43 | 33,18 | 29,21 | 38,22 | |
| J02_B | | 239682,31 | 451743,39 | 4,50 | 39,77 | 35,53 | 31,53 | 40,56 | |
| J03_A | | 239686,73 | 451742,08 | 1,50 | 38,67 | 34,45 | 30,47 | 39,48 | |
| J03_B | | 239686,73 | 451742,08 | 4,50 | 41,25 | 37,04 | 33,01 | 42,04 | |
| J04_A | | 239688,36 | 451745,16 | 1,50 | 43,07 | 38,94 | 34,92 | 43,91 | |
| J04_B | | 239688,36 | 451745,16 | 4,50 | 44,84 | 40,68 | 36,66 | 45,66 | |
| J05_A | | 239686,75 | 451748,21 | 1,50 | 45,03 | 40,90 | 36,81 | 45,84 | |
| J05_B | | 239686,75 | 451748,21 | 4,50 | 46,03 | 41,87 | 37,83 | 46,85 | |
| J06_A | | 239684,98 | 451750,92 | 1,50 | 44,78 | 40,64 | 36,55 | 45,59 | |
| J06_B | | 239684,98 | 451750,92 | 4,50 | 45,93 | 41,76 | 37,71 | 46,74 | |
| J07_A | | 239681,27 | 451753,59 | 1,50 | 44,66 | 40,55 | 36,45 | 45,48 | |
| J07_B | | 239681,27 | 451753,59 | 4,50 | 45,70 | 41,56 | 37,51 | 46,52 | |
| J08_A | | 239675,05 | 451753,24 | 1,50 | 42,30 | 38,12 | 33,94 | 43,05 | |
| J08_B | | 239675,05 | 451753,24 | 4,50 | 43,29 | 39,09 | 34,94 | 44,04 | |
| J09_A | | 239672,17 | 451750,00 | 1,50 | 33,61 | 29,44 | 25,54 | 34,48 | |
| J09_B | | 239672,17 | 451750,00 | 4,50 | 35,58 | 31,37 | 27,53 | 36,45 | |
| J10_A | | 239670,81 | 451746,97 | 1,50 | 33,90 | 29,85 | 25,95 | 34,84 | |
| J10_B | | 239670,81 | 451746,97 | 4,50 | 36,14 | 32,05 | 28,19 | 37,07 | |
| J11_A | | 239669,50 | 451744,22 | 1,50 | 36,53 | 32,44 | 28,43 | 37,40 | |
| J11_B | | 239669,50 | 451744,22 | 4,50 | 38,55 | 34,45 | 30,49 | 39,44 | |
| J12_A | | 239671,47 | 451741,10 | 1,50 | 39,12 | 34,98 | 30,97 | 39,96 | |
| J12_B | | 239671,47 | 451741,10 | 4,50 | 42,47 | 38,37 | 34,32 | 43,32 | |
| K01_A | | 239706,43 | 451749,99 | 1,50 | 39,94 | 35,69 | 31,63 | 40,70 | |
| K01_B | | 239706,43 | 451749,99 | 4,50 | 42,05 | 37,84 | 33,75 | 42,82 | |
| K02_A | | 239712,26 | 451752,85 | 1,50 | 40,11 | 35,85 | 31,78 | 40,86 | |
| K02_B | | 239712,26 | 451752,85 | 4,50 | 42,78 | 38,55 | 34,43 | 43,52 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| K03_A | | 239717,06 | 451753,35 | 1,50 | 41,98 | 37,74 | 33,64 | 42,72 | |
| K03_B | | 239717,06 | 451753,35 | 4,50 | 44,98 | 40,83 | 36,73 | 45,78 | |
| K04_A | | 239717,04 | 451757,27 | 1,50 | 42,52 | 38,32 | 34,26 | 43,30 | |
| K04_B | | 239717,04 | 451757,27 | 4,50 | 44,38 | 40,15 | 36,09 | 45,15 | |
| K05_A | | 239714,60 | 451758,86 | 1,50 | 42,42 | 38,25 | 34,18 | 43,22 | |
| K05_B | | 239714,60 | 451758,86 | 4,50 | 43,54 | 39,32 | 35,32 | 44,34 | |
| K06_A | | 239712,52 | 451760,35 | 1,50 | 42,99 | 38,84 | 34,72 | 43,78 | |
| K06_B | | 239712,52 | 451760,35 | 4,50 | 44,12 | 39,92 | 35,86 | 44,90 | |
| K07_A | | 239708,15 | 451762,29 | 1,50 | 43,23 | 39,09 | 35,01 | 44,04 | |
| K07_B | | 239708,15 | 451762,29 | 4,50 | 44,44 | 40,27 | 36,24 | 45,25 | |
| K08_A | | 239702,11 | 451759,51 | 1,50 | 43,77 | 39,64 | 35,56 | 44,59 | |
| K08_B | | 239702,11 | 451759,51 | 4,50 | 44,81 | 40,64 | 36,60 | 45,62 | |
| K09_A | | 239700,52 | 451755,34 | 1,50 | 34,59 | 30,32 | 26,40 | 35,39 | |
| K09_B | | 239700,52 | 451755,34 | 4,50 | 37,24 | 32,99 | 29,03 | 38,04 | |
| K10_A | | 239700,41 | 451752,07 | 1,50 | 32,14 | 27,76 | 23,86 | 32,89 | |
| K10_B | | 239700,41 | 451752,07 | 4,50 | 34,17 | 29,79 | 25,92 | 34,93 | |
| K11_A | | 239699,99 | 451749,05 | 1,50 | 36,07 | 31,70 | 27,89 | 36,86 | |
| K11_B | | 239699,99 | 451749,05 | 4,50 | 39,72 | 35,54 | 31,63 | 40,58 | |
| K12_A | | 239703,26 | 451746,59 | 1,50 | 40,89 | 36,69 | 32,60 | 41,66 | |
| K12_B | | 239703,26 | 451746,59 | 4,50 | 43,66 | 39,57 | 35,51 | 44,51 | |
| L01_A | | 239742,05 | 451774,44 | 1,50 | 41,61 | 37,36 | 33,27 | 42,35 | |
| L01_B | | 239742,05 | 451774,44 | 4,50 | 43,82 | 39,59 | 35,45 | 44,55 | |
| L02_A | | 239748,63 | 451776,00 | 1,50 | 41,90 | 37,71 | 33,66 | 42,69 | |
| L02_B | | 239748,63 | 451776,00 | 4,50 | 45,05 | 40,90 | 36,82 | 45,86 | |
| L03_A | | 239753,49 | 451775,51 | 1,50 | 42,44 | 38,30 | 34,25 | 43,26 | |
| L03_B | | 239753,49 | 451775,51 | 4,50 | 45,37 | 41,25 | 37,17 | 46,19 | |
| L04_A | | 239754,72 | 451778,66 | 1,50 | 45,39 | 41,31 | 37,13 | 46,19 | |
| L04_B | | 239754,72 | 451778,66 | 4,50 | 47,45 | 43,35 | 39,23 | 48,27 | |
| L05_A | | 239752,52 | 451781,63 | 1,50 | 46,03 | 41,93 | 37,69 | 46,80 | |
| L05_B | | 239752,52 | 451781,63 | 4,50 | 47,68 | 43,53 | 39,36 | 48,45 | |
| L06_A | | 239750,42 | 451783,58 | 1,50 | 46,00 | 41,90 | 37,67 | 46,77 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| L06_B | | 239750,42 | 451783,58 | 4,50 | 47,94 | 43,79 | 39,62 | 48,71 | |
| L07_A | | 239746,67 | 451786,08 | 1,50 | 44,73 | 40,63 | 36,43 | 45,51 | |
| L07_B | | 239746,67 | 451786,08 | 4,50 | 46,58 | 42,43 | 38,30 | 47,36 | |
| L08_A | | 239740,32 | 451784,54 | 1,50 | 44,15 | 40,07 | 35,85 | 44,94 | |
| L08_B | | 239740,32 | 451784,54 | 4,50 | 45,58 | 41,45 | 37,32 | 46,38 | |
| L09_A | | 239737,85 | 451780,93 | 1,50 | 38,12 | 33,96 | 29,84 | 38,90 | |
| L09_B | | 239737,85 | 451780,93 | 4,50 | 39,13 | 34,91 | 30,88 | 39,92 | |
| L10_A | | 239737,00 | 451777,83 | 1,50 | 38,01 | 33,85 | 29,73 | 38,79 | |
| L10_B | | 239737,00 | 451777,83 | 4,50 | 38,81 | 34,58 | 30,58 | 39,60 | |
| L11_A | | 239736,21 | 451774,62 | 1,50 | 39,55 | 35,33 | 31,25 | 40,31 | |
| L11_B | | 239736,21 | 451774,62 | 4,50 | 41,36 | 37,13 | 33,09 | 42,14 | |
| L12_A | | 239738,84 | 451771,82 | 1,50 | 40,47 | 36,18 | 32,14 | 41,21 | |
| L12_B | | 239738,84 | 451771,82 | 4,50 | 42,81 | 38,54 | 34,49 | 43,56 | |
| M01_A | | 239771,02 | 451772,72 | 1,50 | 44,04 | 39,84 | 35,68 | 44,78 | |
| M01_B | | 239771,02 | 451772,72 | 4,50 | 45,47 | 41,25 | 37,09 | 46,20 | |
| M02_A | | 239776,63 | 451777,83 | 1,50 | 47,20 | 43,06 | 38,85 | 47,96 | |
| M02_B | | 239776,63 | 451777,83 | 4,50 | 48,82 | 44,67 | 40,50 | 49,59 | |
| M03_A | | 239773,25 | 451780,00 | 1,50 | 45,47 | 41,36 | 37,14 | 46,24 | |
| M03_B | | 239773,25 | 451780,00 | 4,50 | 46,80 | 42,62 | 38,49 | 47,57 | |
| M04_A | | 239770,11 | 451781,41 | 1,50 | 46,63 | 42,52 | 38,28 | 47,39 | |
| M04_B | | 239770,11 | 451781,41 | 4,50 | 47,82 | 43,67 | 39,50 | 48,59 | |
| M05_A | | 239765,33 | 451782,79 | 1,50 | 45,14 | 41,01 | 36,82 | 45,91 | |
| M05_B | | 239765,33 | 451782,79 | 4,50 | 46,21 | 42,04 | 37,91 | 46,98 | |
| M06_A | | 239763,28 | 451776,20 | 1,50 | 43,04 | 38,85 | 34,70 | 43,79 | |
| M06_B | | 239763,28 | 451776,20 | 4,50 | 44,51 | 40,33 | 36,18 | 45,27 | |
| N01_A | | 239595,17 | 451808,81 | 1,50 | 38,29 | 34,03 | 30,09 | 39,09 | |
| N01_B | | 239595,17 | 451808,81 | 4,50 | 40,21 | 35,94 | 32,04 | 41,02 | |
| N02_A | | 239599,83 | 451810,97 | 1,50 | 38,61 | 34,33 | 30,33 | 39,37 | |
| N02_B | | 239599,83 | 451810,97 | 4,50 | 40,50 | 36,21 | 32,24 | 41,27 | |
| N03_A | | 239602,03 | 451815,42 | 1,50 | 44,23 | 40,09 | 35,90 | 45,00 | |
| N03_B | | 239602,03 | 451815,42 | 4,50 | 45,31 | 41,12 | 36,99 | 46,07 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | N04_A | | 239596,62 | 451819,58 | 1,50 | 43,00 | 38,87 | 34,70 | 43,78 |
| | N04_B | | 239596,62 | 451819,58 | 4,50 | 43,83 | 39,67 | 35,54 | 44,61 |
| | N05_A | | 239590,45 | 451815,42 | 1,50 | 35,52 | 31,42 | 27,39 | 36,38 |
| | N05_B | | 239590,45 | 451815,42 | 4,50 | 36,96 | 32,82 | 28,80 | 37,80 |
| | O01_A | | 239643,22 | 451783,36 | 1,50 | 39,41 | 35,23 | 31,19 | 40,21 |
| | O01_B | | 239643,22 | 451783,36 | 4,50 | 41,41 | 37,24 | 33,24 | 42,24 |
| | O02_A | | 239650,49 | 451785,56 | 1,50 | 43,51 | 39,33 | 35,15 | 44,26 |
| | O02_B | | 239650,49 | 451785,56 | 4,50 | 44,76 | 40,55 | 36,41 | 45,51 |
| | O03_A | | 239649,27 | 451792,27 | 1,50 | 44,69 | 40,56 | 36,40 | 45,47 |
| | O03_B | | 239649,27 | 451792,27 | 4,50 | 45,66 | 41,49 | 37,37 | 46,44 |
| | O04_A | | 239645,34 | 451793,16 | 1,50 | 39,41 | 35,31 | 31,31 | 40,28 |
| | O04_B | | 239645,34 | 451793,16 | 4,50 | 40,74 | 36,58 | 32,61 | 41,59 |
| | O05_A | | 239643,42 | 451793,12 | 1,50 | 43,51 | 39,36 | 35,18 | 44,27 |
| | O05_B | | 239643,42 | 451793,12 | 4,50 | 44,60 | 40,42 | 36,29 | 45,37 |
| | O06_A | | 239639,77 | 451790,20 | 1,50 | 38,84 | 34,67 | 30,72 | 39,69 |
| | O06_B | | 239639,77 | 451790,20 | 4,50 | 40,76 | 36,55 | 32,63 | 41,60 |
| | P01_A | | 239682,93 | 451777,18 | 1,50 | 39,75 | 35,60 | 31,58 | 40,58 |
| | P01_B | | 239682,93 | 451777,18 | 4,50 | 42,52 | 38,42 | 34,41 | 43,38 |
| | P02_A | | 239686,68 | 451784,66 | 1,50 | 43,51 | 39,39 | 35,20 | 44,29 |
| | P02_B | | 239686,68 | 451784,66 | 4,50 | 45,32 | 41,15 | 37,02 | 46,09 |
| | P03_A | | 239680,71 | 451789,76 | 1,50 | 43,61 | 39,50 | 35,31 | 44,39 |
| | P03_B | | 239680,71 | 451789,76 | 4,50 | 45,57 | 41,41 | 37,31 | 46,36 |
| | P04_A | | 239677,87 | 451786,73 | 1,50 | 34,56 | 30,31 | 26,26 | 35,32 |
| | P04_B | | 239677,87 | 451786,73 | 4,50 | 36,74 | 32,48 | 28,55 | 37,54 |
| | P05_A | | 239676,73 | 451784,37 | 1,50 | 35,41 | 31,11 | 27,13 | 36,17 |
| | P05_B | | 239676,73 | 451784,37 | 4,50 | 36,58 | 32,21 | 28,31 | 37,33 |
| | P06_A | | 239676,01 | 451779,86 | 1,50 | 35,03 | 30,64 | 26,73 | 35,77 |
| | P06_B | | 239676,01 | 451779,86 | 4,50 | 38,45 | 34,08 | 30,15 | 39,19 |
| | Q01_A | | 239749,49 | 451810,02 | 1,50 | 41,69 | 37,52 | 33,38 | 42,46 |
| | Q01_B | | 239749,49 | 451810,02 | 4,50 | 43,85 | 39,70 | 35,56 | 44,63 |
| | Q02_A | | 239752,81 | 451816,20 | 1,50 | 46,51 | 42,40 | 38,16 | 47,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|------|
| | Q02_B | 239752,81 | 451816,20 | 4,50 | 48,27 | 44,13 | 39,93 | 49,03 | |
| | Q03_A | 239746,14 | 451820,20 | 1,50 | 45,45 | 41,36 | 37,11 | 46,22 | |
| | Q03_B | 239746,14 | 451820,20 | 4,50 | 47,18 | 43,04 | 38,86 | 47,95 | |
| | Q04_A | 239741,25 | 451815,20 | 1,50 | 37,83 | 33,63 | 29,57 | 38,61 | |
| | Q04_B | 239741,25 | 451815,20 | 4,50 | 38,86 | 34,62 | 30,67 | 39,67 | |
| | Q05_A | 239744,11 | 451811,11 | 1,50 | 39,52 | 35,47 | 31,40 | 40,39 | |
| | Q05_B | 239744,11 | 451811,11 | 4,50 | 41,46 | 37,41 | 33,43 | 42,37 | |
| | Q06_A | 239745,61 | 451810,20 | 1,50 | 35,54 | 31,33 | 27,21 | 36,29 | |
| | Q06_B | 239745,61 | 451810,20 | 4,50 | 36,91 | 32,69 | 28,64 | 37,69 | |
| | R01_A | 239824,10 | 451759,33 | 1,50 | 47,24 | 43,12 | 38,94 | 48,02 | |
| | R01_B | 239824,10 | 451759,33 | 4,50 | 49,09 | 44,93 | 40,78 | 49,86 | |
| | R02_A | 239830,26 | 451757,43 | 1,50 | 47,33 | 43,22 | 39,03 | 48,11 | |
| | R02_B | 239830,26 | 451757,43 | 4,50 | 49,21 | 45,06 | 40,90 | 49,98 | |
| | R03_A | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | 50,06 | 45,96 | 41,71 | 50,82 | |
| | R03_B | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | 51,89 | 47,75 | 43,52 | 52,64 | |
| | R04_A | 239832,41 | 451760,80 | 1,50 | 47,19 | 43,09 | 38,80 | 47,94 | |
| | R04_B | 239832,41 | 451760,80 | 4,50 | 48,56 | 44,45 | 40,18 | 49,31 | |
| | R05_A | 239826,34 | 451762,68 | 1,50 | 46,28 | 42,18 | 37,90 | 47,03 | |
| | R05_B | 239826,34 | 451762,68 | 4,50 | 47,50 | 43,38 | 39,12 | 48,25 | |
| | R06_A | 239822,92 | 451761,85 | 1,50 | 41,19 | 36,96 | 32,84 | 41,93 | |
| | R06_B | 239822,92 | 451761,85 | 4,50 | 43,27 | 39,01 | 34,94 | 44,02 | |
| | S01_A | 239819,25 | 451772,45 | 1,50 | 45,80 | 41,63 | 37,45 | 46,55 | |
| | S01_B | 239819,25 | 451772,45 | 4,50 | 46,77 | 42,57 | 38,42 | 47,52 | |
| | S02_A | 239825,90 | 451770,67 | 1,50 | 44,09 | 39,92 | 35,74 | 44,84 | |
| | S02_B | 239825,90 | 451770,67 | 4,50 | 45,95 | 41,71 | 37,57 | 46,68 | |
| | S03_A | 239828,79 | 451771,68 | 1,50 | 46,83 | 42,71 | 38,45 | 47,58 | |
| | S03_B | 239828,79 | 451771,68 | 4,50 | 48,40 | 44,24 | 40,02 | 49,14 | |
| | S04_A | 239826,86 | 451774,27 | 1,50 | 45,85 | 41,77 | 37,49 | 46,61 | |
| | S04_B | 239826,86 | 451774,27 | 4,50 | 47,16 | 43,06 | 38,81 | 47,92 | |
| | S05_A | 239820,92 | 451775,86 | 1,50 | 47,72 | 43,61 | 39,35 | 48,47 | |
| | S05_B | 239820,92 | 451775,86 | 4,50 | 48,92 | 44,77 | 40,55 | 49,67 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N18
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| S06_A | | 239817,67 | 451774,92 | 1,50 | 42,94 | 38,73 | 34,58 | 43,68 | |
| S06_B | | 239817,67 | 451774,92 | 4,50 | 42,75 | 38,52 | 34,40 | 43,49 | |
| T01_A | | 239831,20 | 451781,02 | 1,50 | 46,83 | 42,77 | 38,52 | 47,62 | |
| T01_B | | 239831,20 | 451781,02 | 4,50 | 48,51 | 44,43 | 40,23 | 49,31 | |
| T02_A | | 239836,51 | 451779,59 | 1,50 | 47,92 | 43,77 | 39,55 | 48,67 | |
| T02_B | | 239836,51 | 451779,59 | 4,50 | 49,24 | 45,07 | 40,88 | 49,99 | |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | 51,87 | 47,77 | 43,49 | 52,62 | |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | 53,35 | 49,22 | 44,97 | 54,10 | |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 50,82 | 46,74 | 42,44 | 51,58 | |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 52,09 | 47,97 | 43,72 | 52,84 | |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 50,54 | 46,45 | 42,15 | 51,29 | |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 51,77 | 47,64 | 43,40 | 52,52 | |
| T06_A | | 239828,82 | 451783,97 | 1,50 | 39,33 | 35,13 | 31,00 | 40,09 | |
| T06_B | | 239828,82 | 451783,97 | 4,50 | 40,60 | 36,29 | 32,29 | 41,35 | |
| U01_A | | 239796,42 | 451814,73 | 1,50 | 42,18 | 38,01 | 33,86 | 42,94 | |
| U01_B | | 239796,42 | 451814,73 | 4,50 | 43,29 | 39,12 | 35,03 | 44,08 | |
| U01_C | | 239796,42 | 451814,73 | 7,50 | 43,36 | 39,19 | 35,11 | 44,15 | |
| U01_D | | 239796,42 | 451814,73 | 10,50 | 39,58 | 35,37 | 31,19 | 40,31 | |
| U01_E | | 239796,42 | 451814,73 | 13,50 | 24,01 | 19,72 | 15,70 | 24,76 | |
| U01_F | | 239796,42 | 451814,73 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| U02_A | | 239797,75 | 451812,50 | 1,50 | 38,86 | 34,65 | 30,55 | 39,62 | |
| U02_B | | 239797,75 | 451812,50 | 4,50 | 40,41 | 36,24 | 32,18 | 41,21 | |
| U02_C | | 239797,75 | 451812,50 | 7,50 | 40,76 | 36,59 | 32,52 | 41,56 | |
| U02_D | | 239797,75 | 451812,50 | 10,50 | 40,09 | 35,91 | 31,72 | 40,83 | |
| U02_E | | 239797,75 | 451812,50 | 13,50 | 27,82 | 23,30 | 19,66 | 28,59 | |
| U02_F | | 239797,75 | 451812,50 | 16,50 | 33,82 | 29,31 | 25,70 | 34,61 | |
| U03_A | | 239798,77 | 451810,63 | 1,50 | 39,94 | 35,79 | 31,59 | 40,70 | |
| U03_B | | 239798,77 | 451810,63 | 4,50 | 40,86 | 36,71 | 32,56 | 41,64 | |
| U03_C | | 239798,77 | 451810,63 | 7,50 | 41,61 | 37,48 | 33,34 | 42,40 | |
| U03_D | | 239798,77 | 451810,63 | 10,50 | 37,17 | 33,03 | 28,79 | 37,92 | |
| U03_E | | 239798,77 | 451810,63 | 13,50 | 4,81 | -0,04 | -3,28 | 5,57 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N18
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U03_F | | 239798,77 | 451810,63 | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| | U04_A | | 239798,04 | 451808,73 | 1,50 | 39,33 | 35,17 | 30,97 | 40,08 |
| | U04_B | | 239798,04 | 451808,73 | 4,50 | 39,68 | 35,46 | 31,33 | 40,42 |
| | U04_C | | 239798,04 | 451808,73 | 7,50 | 39,50 | 35,32 | 31,15 | 40,25 |
| | U04_D | | 239798,04 | 451808,73 | 10,50 | 27,39 | 23,10 | 19,08 | 28,14 |
| | U04_E | | 239798,04 | 451808,73 | 13,50 | 27,37 | 22,80 | 19,14 | 28,11 |
| | U04_F | | 239798,04 | 451808,73 | 16,50 | 33,31 | 28,71 | 25,10 | 34,05 |
| | U05_A | | 239797,19 | 451806,39 | 1,50 | 42,53 | 38,34 | 34,16 | 43,27 |
| | U05_B | | 239797,19 | 451806,39 | 4,50 | 43,09 | 38,89 | 34,73 | 43,83 |
| | U05_C | | 239797,19 | 451806,39 | 7,50 | 43,23 | 39,04 | 34,88 | 43,98 |
| | U05_D | | 239797,19 | 451806,39 | 10,50 | 38,10 | 33,90 | 29,70 | 38,83 |
| | U05_E | | 239797,19 | 451806,39 | 13,50 | 23,61 | 19,31 | 15,31 | 24,36 |
| | U05_F | | 239797,19 | 451806,39 | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| | U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 44,79 | 40,72 | 36,57 | 45,61 |
| | U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 46,10 | 42,01 | 37,89 | 46,92 |
| | U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 46,50 | 42,38 | 38,28 | 47,31 |
| | U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 46,92 | 42,78 | 38,65 | 47,71 |
| | U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 45,55 | 41,42 | 37,33 | 46,36 |
| | U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 46,20 | 42,06 | 37,97 | 47,01 |
| | U07_A | | 239802,52 | 451803,39 | 1,50 | 40,95 | 36,79 | 32,58 | 41,70 |
| | U07_B | | 239802,52 | 451803,39 | 4,50 | 41,85 | 37,68 | 33,50 | 42,60 |
| | U07_C | | 239802,52 | 451803,39 | 7,50 | 42,28 | 38,11 | 33,94 | 43,04 |
| | U07_D | | 239802,52 | 451803,39 | 10,50 | 39,08 | 34,90 | 30,69 | 39,81 |
| | U07_E | | 239802,52 | 451803,39 | 13,50 | 14,44 | 10,20 | 6,39 | 15,31 |
| | U07_F | | 239802,52 | 451803,39 | 16,50 | -- | -- | -- | -- |
| | U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 44,76 | 40,73 | 36,57 | 45,60 |
| | U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 45,66 | 41,59 | 37,49 | 46,50 |
| | U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 46,14 | 42,05 | 37,95 | 46,97 |
| | U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 47,72 | 43,62 | 39,45 | 48,52 |
| | U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 46,11 | 41,99 | 37,88 | 46,92 |
| | U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 46,76 | 42,63 | 38,51 | 47,56 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U09_A | 239807,08 | 451801,59 | 1,50 | 41,30 | 37,13 | 32,93 | 42,04 | |
| | U09_B | 239807,08 | 451801,59 | 4,50 | 41,74 | 37,54 | 33,36 | 42,48 | |
| | U09_C | 239807,08 | 451801,59 | 7,50 | 41,94 | 37,74 | 33,56 | 42,68 | |
| | U09_D | 239807,08 | 451801,59 | 10,50 | 41,19 | 37,04 | 32,81 | 41,93 | |
| | U09_E | 239807,08 | 451801,59 | 13,50 | 2,84 | -2,11 | -5,29 | 3,56 | |
| | U09_F | 239807,08 | 451801,59 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| | U10_A | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 47,21 | 43,10 | 38,84 | 47,96 | |
| | U10_B | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 48,28 | 44,15 | 39,92 | 49,04 | |
| | U10_C | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 49,09 | 44,97 | 40,74 | 49,85 | |
| | U10_D | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 51,03 | 46,92 | 42,68 | 51,79 | |
| | U10_E | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 50,52 | 46,40 | 42,19 | 51,29 | |
| | U10_F | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 50,87 | 46,75 | 42,54 | 51,64 | |
| | U11_A | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 47,98 | 43,86 | 39,60 | 48,73 | |
| | U11_B | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 49,15 | 45,01 | 40,77 | 49,90 | |
| | U11_C | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 50,01 | 45,87 | 41,64 | 50,76 | |
| | U11_D | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 51,58 | 47,47 | 43,23 | 52,34 | |
| | U11_E | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 50,83 | 46,71 | 42,50 | 51,60 | |
| | U11_F | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 51,14 | 47,02 | 42,81 | 51,91 | |
| | U12_A | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | 51,01 | 46,92 | 42,62 | 51,76 | |
| | U12_B | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 52,25 | 48,14 | 43,88 | 53,00 | |
| | U12_C | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 52,95 | 48,82 | 44,59 | 53,71 | |
| | U12_D | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 53,98 | 49,87 | 45,63 | 54,74 | |
| | U12_E | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 54,13 | 50,01 | 45,79 | 54,90 | |
| | U12_F | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 54,40 | 50,27 | 46,05 | 55,16 | |
| | U13_A | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | 51,09 | 47,00 | 42,70 | 51,84 | |
| | U13_B | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 52,32 | 48,20 | 43,94 | 53,07 | |
| | U13_C | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 53,03 | 48,90 | 44,67 | 53,79 | |
| | U13_D | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 54,07 | 49,95 | 45,72 | 54,83 | |
| | U13_E | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 54,15 | 50,02 | 45,80 | 54,91 | |
| | U13_F | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 54,42 | 50,29 | 46,07 | 55,18 | |
| | U14_A | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | 51,03 | 46,94 | 42,64 | 51,78 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| | U14_B | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 52,28 | 48,16 | 43,90 | 53,03 | |
| | U14_C | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 53,03 | 48,90 | 44,67 | 53,79 | |
| | U14_D | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 54,11 | 50,00 | 45,76 | 54,87 | |
| | U14_E | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 54,16 | 50,03 | 45,81 | 54,92 | |
| | U14_F | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 54,42 | 50,29 | 46,07 | 55,18 | |
| | U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | 51,08 | 47,00 | 42,71 | 51,84 | |
| | U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 52,34 | 48,22 | 43,98 | 53,10 | |
| | U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 53,06 | 48,93 | 44,71 | 53,82 | |
| | U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 54,13 | 50,01 | 45,78 | 54,89 | |
| | U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 54,12 | 49,99 | 45,77 | 54,88 | |
| | U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 54,38 | 50,25 | 46,03 | 55,14 | |
| | U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | 51,03 | 46,95 | 42,65 | 51,79 | |
| | U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 52,27 | 48,16 | 43,91 | 53,03 | |
| | U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 53,03 | 48,90 | 44,67 | 53,79 | |
| | U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 54,14 | 50,01 | 45,78 | 54,90 | |
| | U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 54,14 | 50,01 | 45,79 | 54,90 | |
| | U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 54,40 | 50,27 | 46,05 | 55,16 | |
| | U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | 50,93 | 46,83 | 42,54 | 51,68 | |
| | U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 52,18 | 48,05 | 43,80 | 52,93 | |
| | U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 52,96 | 48,83 | 44,59 | 53,71 | |
| | U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 54,10 | 49,98 | 45,75 | 54,86 | |
| | U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 54,13 | 50,00 | 45,78 | 54,89 | |
| | U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 54,39 | 50,26 | 46,04 | 55,15 | |
| | U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | 50,88 | 46,80 | 42,50 | 51,64 | |
| | U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 52,15 | 48,02 | 43,77 | 52,90 | |
| | U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 52,92 | 48,79 | 44,56 | 53,68 | |
| | U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 54,05 | 49,93 | 45,70 | 54,81 | |
| | U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 54,10 | 49,97 | 45,75 | 54,86 | |
| | U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 54,37 | 50,24 | 46,02 | 55,13 | |
| | U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 48,37 | 44,29 | 39,98 | 49,12 | |
| | U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 49,55 | 45,42 | 41,18 | 50,30 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U19_C | | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 50,04 | 45,90 | 41,68 | 50,79 | |
| U19_D | | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 50,44 | 46,30 | 42,08 | 51,19 | |
| U19_E | | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 50,94 | 46,80 | 42,58 | 51,69 | |
| U19_F | | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 51,21 | 47,07 | 42,85 | 51,96 | |
| U20_A | | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 48,16 | 44,08 | 39,78 | 48,92 | |
| U20_B | | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 49,34 | 45,21 | 40,97 | 50,09 | |
| U20_C | | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 49,81 | 45,67 | 41,45 | 50,56 | |
| U20_D | | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 50,21 | 46,06 | 41,85 | 50,96 | |
| U20_E | | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 50,70 | 46,56 | 42,34 | 51,45 | |
| U20_F | | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 50,98 | 46,84 | 42,62 | 51,73 | |
| U21_A | | 239805,30 | 451820,97 | 1,50 | 38,50 | 34,36 | 30,20 | 39,28 | |
| U21_B | | 239805,30 | 451820,97 | 4,50 | 39,46 | 35,31 | 31,24 | 40,27 | |
| U21_C | | 239805,30 | 451820,97 | 7,50 | 39,17 | 35,06 | 30,97 | 39,99 | |
| U21_D | | 239805,30 | 451820,97 | 10,50 | 27,33 | 22,96 | 19,02 | 28,07 | |
| U21_E | | 239805,30 | 451820,97 | 13,50 | 26,73 | 22,38 | 18,41 | 27,46 | |
| U21_F | | 239805,30 | 451820,97 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| U22_A | | 239803,38 | 451819,99 | 1,50 | 44,03 | 39,93 | 35,66 | 44,79 | |
| U22_B | | 239803,38 | 451819,99 | 4,50 | 45,29 | 41,12 | 36,96 | 46,05 | |
| U22_C | | 239803,38 | 451819,99 | 7,50 | 45,48 | 41,29 | 37,15 | 46,24 | |
| U22_D | | 239803,38 | 451819,99 | 10,50 | 45,34 | 41,14 | 37,01 | 46,10 | |
| U22_E | | 239803,38 | 451819,99 | 13,50 | 45,39 | 41,20 | 37,05 | 46,14 | |
| U22_F | | 239803,38 | 451819,99 | 16,50 | 45,76 | 41,56 | 37,43 | 46,52 | |
| U23_A | | 239801,13 | 451818,39 | 1,50 | 38,99 | 34,86 | 30,65 | 39,75 | |
| U23_B | | 239801,13 | 451818,39 | 4,50 | 39,51 | 35,39 | 31,24 | 40,30 | |
| U23_C | | 239801,13 | 451818,39 | 7,50 | 39,50 | 35,40 | 31,24 | 40,30 | |
| U23_D | | 239801,13 | 451818,39 | 10,50 | 29,43 | 25,33 | 21,13 | 30,21 | |
| U23_E | | 239801,13 | 451818,39 | 13,50 | 23,46 | 19,16 | 15,13 | 24,20 | |
| U23_F | | 239801,13 | 451818,39 | 16,50 | -- | -- | -- | -- | |
| U24_A | | 239799,05 | 451817,05 | 1,50 | 43,94 | 39,84 | 35,57 | 44,70 | |
| U24_B | | 239799,05 | 451817,05 | 4,50 | 45,06 | 40,88 | 36,73 | 45,82 | |
| U24_C | | 239799,05 | 451817,05 | 7,50 | 45,20 | 41,00 | 36,88 | 45,96 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 2.1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N18
Groepsreductie: Nee

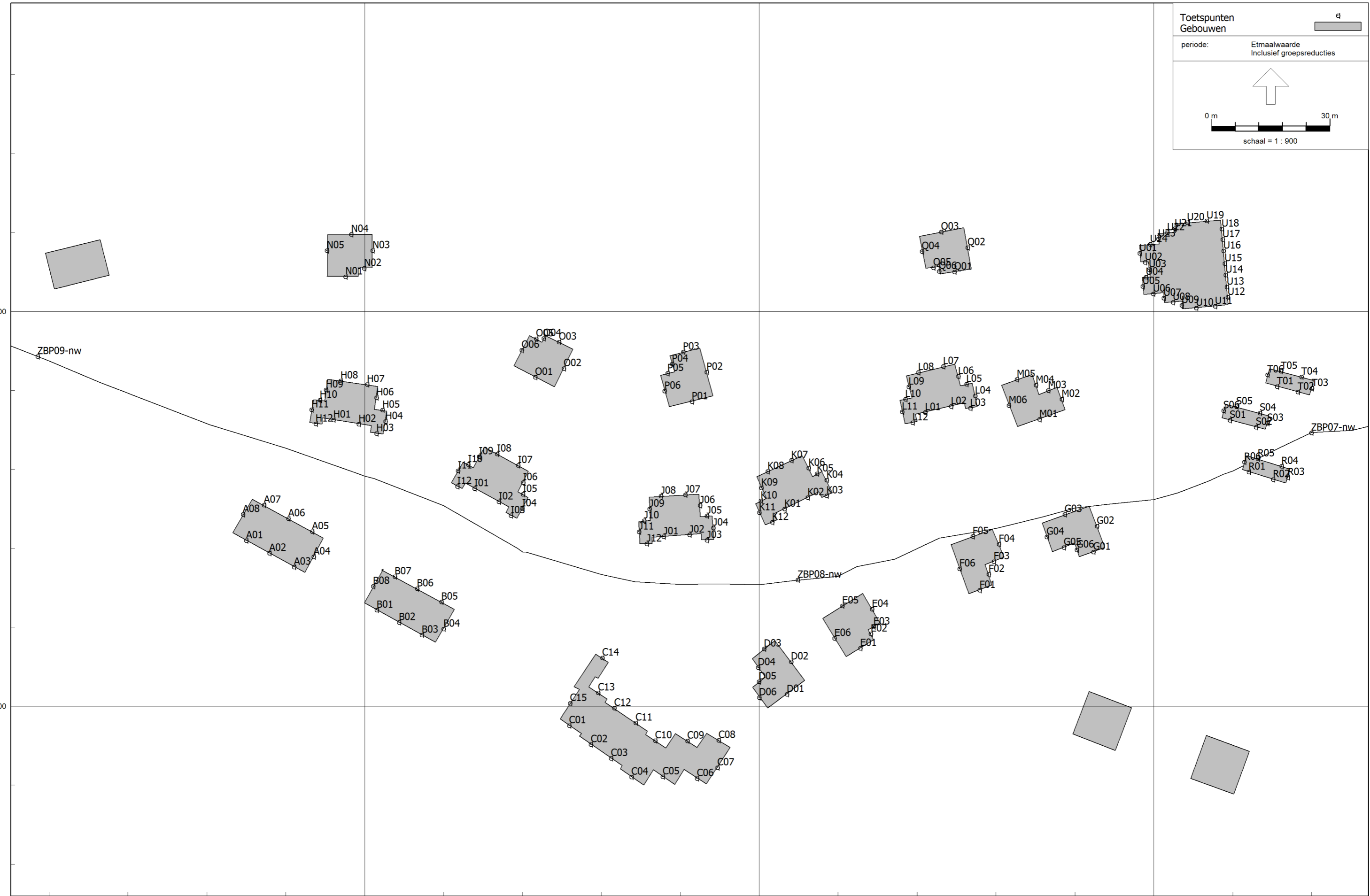
| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | U24_D | | 239799,05 | 451817,05 | 10,50 | 44,33 | 40,11 | 36,00 | 45,08 |
| | U24_E | | 239799,05 | 451817,05 | 13,50 | 44,35 | 40,11 | 36,00 | 45,09 |
| | U24_F | | 239799,05 | 451817,05 | 16,50 | 44,75 | 40,51 | 36,41 | 45,49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2022.3 rev 1 Licentiehouder: Kragten BV

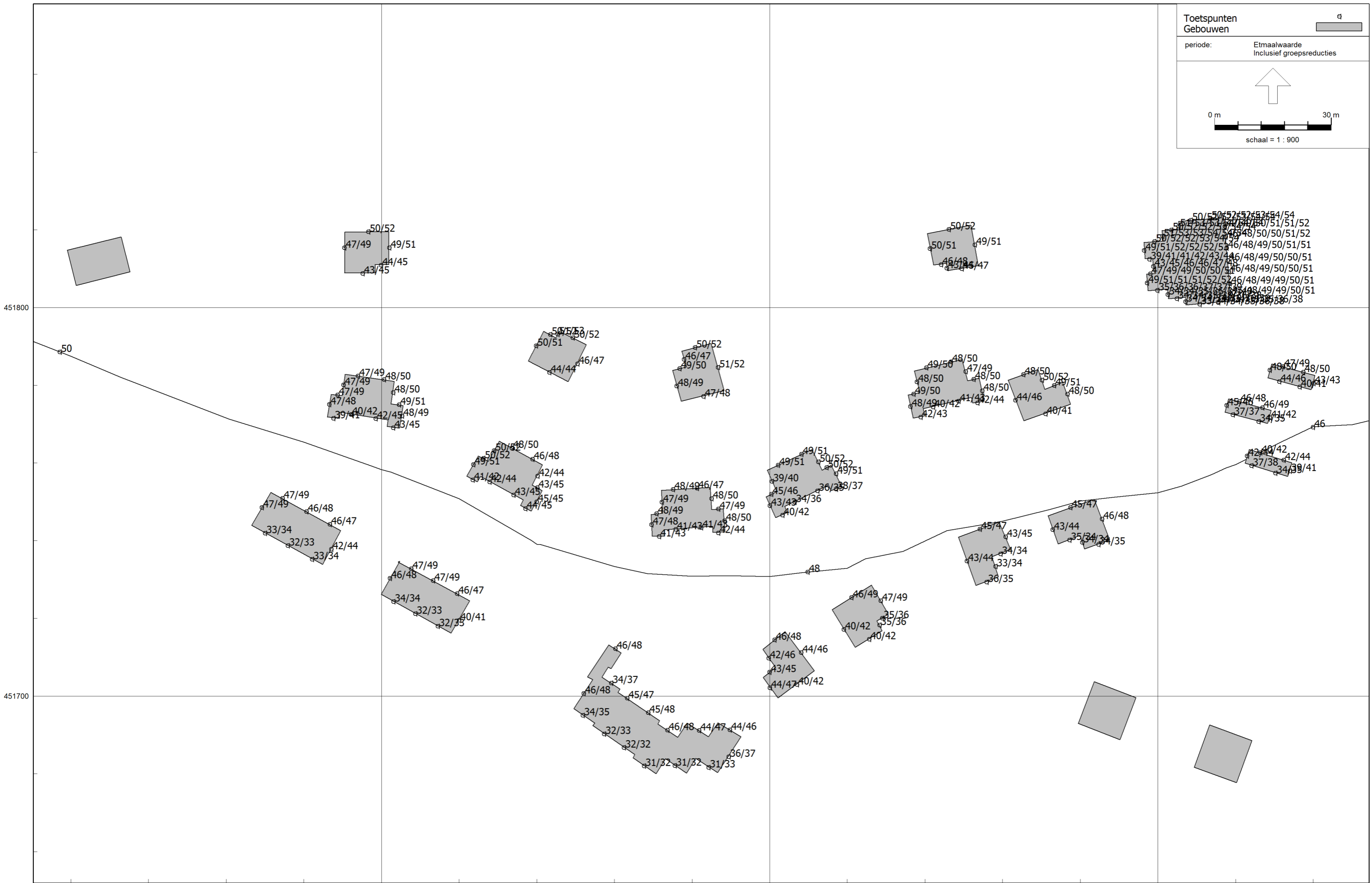
17-10-2022 09:59:32

B3 REKENRESULTATEN INDUSTRIELAWAAI



Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis



Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| A01_A | | 239570,01 | 451741,94 | 1,50 | 33,32 | 27,38 | 23,10 | 33,32 | 49,18 |
| A01_B | | 239570,01 | 451741,94 | 4,50 | 33,95 | 28,11 | 23,85 | 33,95 | 49,57 |
| A02_A | | 239575,83 | 451738,75 | 1,50 | 32,04 | 26,02 | 21,90 | 32,04 | 48,34 |
| A02_B | | 239575,83 | 451738,75 | 4,50 | 32,74 | 26,86 | 22,72 | 32,74 | 48,72 |
| A03_A | | 239582,12 | 451735,29 | 1,50 | 32,74 | 26,85 | 22,86 | 32,86 | 48,84 |
| A03_B | | 239582,12 | 451735,29 | 4,50 | 33,47 | 27,66 | 23,67 | 33,67 | 49,22 |
| A04_A | | 239587,08 | 451737,85 | 1,50 | 40,16 | 34,82 | 31,97 | 41,97 | 57,10 |
| A04_B | | 239587,08 | 451737,85 | 4,50 | 41,51 | 36,53 | 33,83 | 43,83 | 58,30 |
| A05_A | | 239586,70 | 451744,25 | 1,50 | 45,52 | 37,57 | 33,46 | 45,52 | 61,24 |
| A05_B | | 239586,70 | 451744,25 | 4,50 | 47,35 | 39,42 | 35,36 | 47,35 | 62,75 |
| A06_A | | 239580,69 | 451747,54 | 1,50 | 46,33 | 39,38 | 34,82 | 46,33 | 62,07 |
| A06_B | | 239580,69 | 451747,54 | 4,50 | 48,25 | 41,44 | 36,82 | 48,25 | 63,59 |
| A07_A | | 239574,51 | 451750,93 | 1,50 | 46,88 | 39,91 | 35,76 | 46,88 | 63,41 |
| A07_B | | 239574,51 | 451750,93 | 4,50 | 48,81 | 42,05 | 37,80 | 48,81 | 64,78 |
| A08_A | | 239569,15 | 451748,57 | 1,50 | 47,01 | 40,22 | 36,07 | 47,01 | 63,61 |
| A08_B | | 239569,15 | 451748,57 | 4,50 | 48,97 | 42,38 | 38,16 | 48,97 | 65,00 |
| B01_A | | 239603,03 | 451724,38 | 1,50 | 33,69 | 27,76 | 23,56 | 33,69 | 49,40 |
| B01_B | | 239603,03 | 451724,38 | 4,50 | 34,34 | 28,50 | 24,31 | 34,34 | 49,80 |
| B02_A | | 239608,69 | 451721,25 | 1,50 | 32,12 | 26,17 | 22,11 | 32,12 | 48,29 |
| B02_B | | 239608,69 | 451721,25 | 4,50 | 32,84 | 26,98 | 22,91 | 32,91 | 48,70 |
| B03_A | | 239614,48 | 451718,06 | 1,50 | 32,32 | 26,40 | 22,45 | 32,45 | 48,41 |
| B03_B | | 239614,48 | 451718,06 | 4,50 | 33,09 | 27,26 | 23,27 | 33,27 | 48,84 |
| B04_A | | 239619,98 | 451719,56 | 1,50 | 38,84 | 33,19 | 30,12 | 40,12 | 54,61 |
| B04_B | | 239619,98 | 451719,56 | 4,50 | 39,85 | 34,38 | 31,36 | 41,36 | 55,33 |
| B05_A | | 239619,47 | 451726,41 | 1,50 | 45,64 | 38,54 | 34,27 | 45,64 | 62,67 |
| B05_B | | 239619,47 | 451726,41 | 4,50 | 47,48 | 40,57 | 36,19 | 47,48 | 64,15 |
| B06_A | | 239613,27 | 451729,78 | 1,50 | 46,78 | 40,25 | 36,14 | 46,78 | 63,90 |
| B06_B | | 239613,27 | 451729,78 | 4,50 | 48,74 | 42,23 | 37,95 | 48,74 | 65,29 |
| B07_A | | 239607,63 | 451732,84 | 1,50 | 46,46 | 40,39 | 36,67 | 46,67 | 63,99 |
| B07_B | | 239607,63 | 451732,84 | 4,50 | 48,25 | 42,46 | 38,65 | 48,65 | 65,32 |
| B08_A | | 239602,16 | 451730,37 | 1,50 | 45,53 | 39,37 | 35,87 | 45,87 | 63,02 |
| B08_B | | 239602,16 | 451730,37 | 4,50 | 47,25 | 41,25 | 37,72 | 47,72 | 64,36 |
| C01_A | | 239651,85 | 451695,13 | 1,50 | 34,37 | 28,48 | 23,98 | 34,37 | 49,92 |
| C01_B | | 239651,85 | 451695,13 | 4,50 | 35,01 | 29,20 | 24,84 | 35,01 | 50,27 |
| C02_A | | 239657,36 | 451690,29 | 1,50 | 31,91 | 26,10 | 21,78 | 31,91 | 48,00 |
| C02_B | | 239657,36 | 451690,29 | 4,50 | 32,72 | 26,94 | 22,66 | 32,72 | 48,53 |
| C03_A | | 239662,44 | 451686,79 | 1,50 | 31,90 | 25,99 | 21,70 | 31,90 | 48,34 |
| C03_B | | 239662,44 | 451686,79 | 4,50 | 32,25 | 26,49 | 22,26 | 32,26 | 48,08 |
| C04_A | | 239667,59 | 451682,06 | 1,50 | 31,17 | 25,42 | 21,23 | 31,23 | 47,52 |
| C04_B | | 239667,59 | 451682,06 | 4,50 | 31,83 | 26,13 | 22,01 | 32,01 | 47,77 |
| C05_A | | 239675,55 | 451682,13 | 1,50 | 30,71 | 24,95 | 20,78 | 30,78 | 47,09 |
| C05_B | | 239675,55 | 451682,13 | 4,50 | 31,46 | 25,78 | 21,67 | 31,67 | 47,49 |
| C06_A | | 239684,25 | 451681,72 | 1,50 | 31,31 | 25,66 | 21,43 | 31,43 | 47,73 |
| C06_B | | 239684,25 | 451681,72 | 4,50 | 32,32 | 26,72 | 22,69 | 32,69 | 48,14 |
| C07_A | | 239689,42 | 451684,47 | 1,50 | 34,94 | 29,65 | 25,99 | 35,99 | 50,35 |
| C07_B | | 239689,42 | 451684,47 | 4,50 | 35,71 | 30,52 | 27,03 | 37,03 | 50,80 |
| C08_A | | 239689,73 | 451691,37 | 1,50 | 44,21 | 39,07 | 34,41 | 44,41 | 60,35 |
| C08_B | | 239689,73 | 451691,37 | 4,50 | 46,07 | 40,93 | 36,33 | 46,33 | 61,84 |
| C09_A | | 239681,75 | 451691,24 | 1,50 | 44,11 | 38,04 | 34,05 | 44,11 | 60,47 |
| C09_B | | 239681,75 | 451691,24 | 4,50 | 46,41 | 40,39 | 36,61 | 46,61 | 62,46 |
| C10_A | | 239673,66 | 451691,26 | 1,50 | 45,50 | 38,57 | 34,55 | 45,50 | 62,35 |
| C10_B | | 239673,66 | 451691,26 | 4,50 | 47,78 | 40,83 | 36,85 | 47,78 | 64,25 |
| C11_A | | 239668,70 | 451695,80 | 1,50 | 45,10 | 38,49 | 34,42 | 45,10 | 62,09 |
| C11_B | | 239668,70 | 451695,80 | 4,50 | 47,66 | 40,68 | 36,64 | 47,66 | 63,82 |
| C12_A | | 239663,27 | 451699,50 | 1,50 | 44,92 | 39,04 | 34,96 | 44,96 | 61,99 |
| C12_B | | 239663,27 | 451699,50 | 4,50 | 46,65 | 40,87 | 36,75 | 46,75 | 63,27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| C13_A | | 239659,19 | 451703,41 | 1,50 | 32,65 | 27,31 | 24,02 | 34,02 | 49,05 |
| C13_B | | 239659,19 | 451703,41 | 4,50 | 34,80 | 29,69 | 26,52 | 36,52 | 50,51 |
| C14_A | | 239660,23 | 451712,23 | 1,50 | 46,18 | 40,47 | 36,03 | 46,18 | 63,08 |
| C14_B | | 239660,23 | 451712,23 | 4,50 | 48,13 | 42,51 | 38,15 | 48,15 | 64,48 |
| C15_A | | 239652,05 | 451700,78 | 1,50 | 45,58 | 39,16 | 34,41 | 45,58 | 61,30 |
| C15_B | | 239652,05 | 451700,78 | 4,50 | 47,72 | 41,45 | 36,76 | 47,72 | 63,01 |
| D01_A | | 239706,99 | 451703,03 | 1,50 | 39,24 | 34,34 | 29,64 | 39,64 | 54,88 |
| D01_B | | 239706,99 | 451703,03 | 4,50 | 40,57 | 35,78 | 31,65 | 41,65 | 55,29 |
| D02_A | | 239708,05 | 451711,28 | 1,50 | 44,21 | 36,79 | 33,07 | 44,21 | 60,16 |
| D02_B | | 239708,05 | 451711,28 | 4,50 | 46,13 | 38,95 | 35,47 | 46,13 | 61,51 |
| D03_A | | 239701,19 | 451714,52 | 1,50 | 46,20 | 39,51 | 35,57 | 46,20 | 63,04 |
| D03_B | | 239701,19 | 451714,52 | 4,50 | 48,21 | 41,89 | 37,96 | 48,21 | 64,37 |
| D04_A | | 239699,68 | 451709,81 | 1,50 | 42,03 | 36,27 | 32,47 | 42,47 | 58,63 |
| D04_B | | 239699,68 | 451709,81 | 4,50 | 44,59 | 39,17 | 35,59 | 45,59 | 60,16 |
| D05_A | | 239699,92 | 451706,22 | 1,50 | 42,56 | 37,07 | 32,83 | 42,83 | 59,89 |
| D05_B | | 239699,92 | 451706,22 | 4,50 | 44,96 | 39,57 | 35,24 | 45,24 | 61,45 |
| D06_A | | 239700,03 | 451702,23 | 1,50 | 44,50 | 39,15 | 34,25 | 44,50 | 59,98 |
| D06_B | | 239700,03 | 451702,23 | 4,50 | 46,58 | 41,13 | 36,41 | 46,58 | 61,54 |
| E01_A | | 239725,59 | 451714,67 | 1,50 | 39,88 | 35,08 | 29,80 | 40,08 | 55,39 |
| E01_B | | 239725,59 | 451714,67 | 4,50 | 41,79 | 37,03 | 32,02 | 42,03 | 56,68 |
| E02_A | | 239728,24 | 451718,35 | 1,50 | 34,49 | 28,84 | 24,55 | 34,55 | 50,26 |
| E02_B | | 239728,24 | 451718,35 | 4,50 | 35,44 | 29,80 | 25,61 | 35,61 | 50,86 |
| E03_A | | 239728,99 | 451720,08 | 1,50 | 35,29 | 29,48 | 25,11 | 35,29 | 50,97 |
| E03_B | | 239728,99 | 451720,08 | 4,50 | 36,14 | 30,38 | 26,00 | 36,14 | 51,37 |
| E04_A | | 239728,57 | 451724,63 | 1,50 | 47,45 | 40,47 | 36,50 | 47,45 | 64,69 |
| E04_B | | 239728,57 | 451724,63 | 4,50 | 49,28 | 42,50 | 38,52 | 49,28 | 65,98 |
| E05_A | | 239721,00 | 451725,43 | 1,50 | 45,86 | 40,54 | 36,38 | 46,38 | 62,36 |
| E05_B | | 239721,00 | 451725,43 | 4,50 | 47,75 | 42,64 | 38,54 | 48,54 | 63,79 |
| E06_A | | 239719,07 | 451717,22 | 1,50 | 39,91 | 34,09 | 30,23 | 40,23 | 54,72 |
| E06_B | | 239719,07 | 451717,22 | 4,50 | 41,39 | 35,66 | 32,04 | 42,04 | 55,45 |
| F01_A | | 239755,84 | 451729,41 | 1,50 | 35,68 | 30,12 | 25,84 | 35,84 | 51,27 |
| F01_B | | 239755,84 | 451729,41 | 4,50 | 34,66 | 28,88 | 25,04 | 35,04 | 50,39 |
| F02_A | | 239758,11 | 451733,44 | 1,50 | 33,37 | 27,39 | 23,37 | 33,37 | 49,42 |
| F02_B | | 239758,11 | 451733,44 | 4,50 | 34,02 | 28,15 | 24,31 | 34,31 | 49,90 |
| F03_A | | 239759,46 | 451736,64 | 1,50 | 33,82 | 27,81 | 23,77 | 33,82 | 49,71 |
| F03_B | | 239759,46 | 451736,64 | 4,50 | 34,02 | 28,23 | 24,34 | 34,34 | 49,94 |
| F04_A | | 239760,76 | 451741,03 | 1,50 | 43,11 | 37,61 | 33,41 | 43,41 | 59,25 |
| F04_B | | 239760,76 | 451741,03 | 4,50 | 44,93 | 39,47 | 35,30 | 45,30 | 60,58 |
| F05_A | | 239754,09 | 451743,06 | 1,50 | 43,26 | 38,22 | 35,06 | 45,06 | 59,85 |
| F05_B | | 239754,09 | 451743,06 | 4,50 | 44,94 | 40,03 | 36,97 | 46,97 | 61,19 |
| F06_A | | 239750,72 | 451734,80 | 1,50 | 42,78 | 36,56 | 32,88 | 42,88 | 59,50 |
| F06_B | | 239750,72 | 451734,80 | 4,50 | 43,78 | 37,51 | 33,63 | 43,78 | 60,41 |
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 33,80 | 27,97 | 23,99 | 33,99 | 49,71 |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 34,36 | 28,63 | 24,79 | 34,79 | 50,00 |
| G02_A | | 239785,62 | 451745,64 | 1,50 | 45,15 | 39,86 | 35,75 | 45,75 | 62,51 |
| G02_B | | 239785,62 | 451745,64 | 4,50 | 46,99 | 41,82 | 37,93 | 47,93 | 63,91 |
| G03_A | | 239777,45 | 451748,59 | 1,50 | 43,65 | 38,33 | 35,05 | 45,05 | 60,09 |
| G03_B | | 239777,45 | 451748,59 | 4,50 | 45,25 | 40,07 | 37,06 | 47,06 | 61,48 |
| G04_A | | 239772,85 | 451742,86 | 1,50 | 42,65 | 36,31 | 32,48 | 42,65 | 59,17 |
| G04_B | | 239772,85 | 451742,86 | 4,50 | 43,70 | 37,14 | 33,23 | 43,70 | 60,24 |
| G05_A | | 239777,23 | 451740,21 | 1,50 | 34,66 | 28,76 | 24,53 | 34,66 | 49,44 |
| G05_B | | 239777,23 | 451740,21 | 4,50 | 33,68 | 27,87 | 24,01 | 34,01 | 49,52 |
| G06_A | | 239780,45 | 451739,59 | 1,50 | 33,74 | 27,97 | 23,82 | 33,82 | 49,18 |
| G06_B | | 239780,45 | 451739,59 | 4,50 | 33,70 | 27,83 | 23,96 | 33,96 | 49,60 |
| H01_A | | 239592,09 | 451772,50 | 1,50 | 39,57 | 33,73 | 30,33 | 40,33 | 56,27 |
| H01_B | | 239592,09 | 451772,50 | 4,50 | 41,45 | 35,84 | 32,29 | 42,29 | 57,47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt Omschrijving

| | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| H02_A | 239598,47 | 451771,47 | 1,50 | 41,71 | 36,37 | 32,48 | 42,48 | 57,13 |
| H02_B | 239598,47 | 451771,47 | 4,50 | 43,82 | 38,62 | 34,62 | 44,62 | 58,35 |
| H03_A | 239602,96 | 451769,12 | 1,50 | 43,32 | 37,30 | 32,79 | 43,32 | 58,96 |
| H03_B | 239602,96 | 451769,12 | 4,50 | 45,17 | 39,38 | 34,76 | 45,17 | 60,36 |
| H04_A | 239605,26 | 451772,15 | 1,50 | 47,61 | 41,03 | 37,63 | 47,63 | 64,84 |
| H04_B | 239605,26 | 451772,15 | 4,50 | 49,03 | 42,73 | 39,35 | 49,35 | 66,05 |
| H05_A | 239604,49 | 451775,03 | 1,50 | 48,18 | 41,92 | 38,55 | 48,55 | 65,68 |
| H05_B | 239604,49 | 451775,03 | 4,50 | 49,98 | 44,05 | 40,60 | 50,60 | 67,04 |
| H06_A | 239602,98 | 451778,15 | 1,50 | 47,46 | 41,09 | 38,12 | 48,12 | 65,38 |
| H06_B | 239602,98 | 451778,15 | 4,50 | 49,26 | 43,31 | 40,27 | 50,27 | 66,70 |
| H07_A | 239600,66 | 451781,49 | 1,50 | 47,66 | 41,49 | 38,06 | 48,06 | 65,09 |
| H07_B | 239600,66 | 451781,49 | 4,50 | 49,40 | 43,50 | 40,03 | 50,03 | 66,36 |
| H08_A | 239593,89 | 451782,46 | 1,50 | 47,25 | 40,41 | 36,95 | 47,25 | 63,86 |
| H08_B | 239593,89 | 451782,46 | 4,50 | 48,96 | 42,37 | 38,92 | 48,96 | 65,22 |
| H09_A | 239590,20 | 451780,14 | 1,50 | 46,80 | 39,32 | 34,22 | 46,80 | 62,69 |
| H09_B | 239590,20 | 451780,14 | 4,50 | 48,76 | 41,52 | 36,38 | 48,76 | 64,30 |
| H10_A | 239588,66 | 451777,59 | 1,50 | 46,72 | 39,46 | 34,58 | 46,72 | 62,38 |
| H10_B | 239588,66 | 451777,59 | 4,50 | 48,65 | 41,46 | 36,58 | 48,65 | 63,87 |
| H11_A | 239586,53 | 451775,11 | 1,50 | 46,67 | 39,82 | 35,49 | 46,67 | 62,64 |
| H11_B | 239586,53 | 451775,11 | 4,50 | 48,50 | 41,74 | 37,36 | 48,50 | 64,00 |
| H12_A | 239587,61 | 451771,57 | 1,50 | 38,58 | 32,53 | 29,42 | 39,42 | 54,58 |
| H12_B | 239587,61 | 451771,57 | 4,50 | 39,95 | 34,34 | 31,42 | 41,42 | 55,69 |
| I01_A | 239627,81 | 451755,15 | 1,50 | 41,85 | 35,71 | 32,03 | 42,03 | 57,79 |
| I01_B | 239627,81 | 451755,15 | 4,50 | 43,57 | 37,70 | 33,97 | 43,97 | 58,97 |
| I02_A | 239633,97 | 451751,77 | 1,50 | 43,24 | 37,63 | 33,44 | 43,44 | 59,76 |
| I02_B | 239633,97 | 451751,77 | 4,50 | 44,93 | 39,48 | 35,22 | 45,22 | 60,91 |
| I03_A | 239637,07 | 451748,31 | 1,50 | 44,28 | 38,06 | 33,94 | 44,28 | 60,48 |
| I03_B | 239637,07 | 451748,31 | 4,50 | 45,44 | 39,69 | 35,26 | 45,44 | 61,43 |
| I04_A | 239639,96 | 451750,06 | 1,50 | 43,14 | 37,81 | 34,66 | 44,66 | 59,27 |
| I04_B | 239639,96 | 451750,06 | 4,50 | 43,51 | 38,41 | 35,28 | 45,28 | 59,82 |
| I05_A | 239640,08 | 451753,73 | 1,50 | 40,82 | 35,78 | 33,42 | 43,42 | 58,81 |
| I05_B | 239640,08 | 451753,73 | 4,50 | 41,95 | 37,32 | 35,15 | 45,15 | 59,80 |
| I06_A | 239640,15 | 451756,65 | 1,50 | 40,29 | 35,10 | 32,23 | 42,23 | 56,49 |
| I06_B | 239640,15 | 451756,65 | 4,50 | 41,14 | 36,15 | 33,71 | 43,71 | 56,77 |
| I07_A | 239638,90 | 451761,04 | 1,50 | 46,43 | 39,61 | 35,76 | 46,43 | 63,02 |
| I07_B | 239638,90 | 451761,04 | 4,50 | 48,13 | 41,47 | 37,62 | 48,13 | 64,31 |
| I08_A | 239633,57 | 451763,93 | 1,50 | 48,13 | 41,15 | 37,18 | 48,13 | 64,73 |
| I08_B | 239633,57 | 451763,93 | 4,50 | 49,83 | 43,01 | 38,91 | 49,83 | 66,00 |
| I09_A | 239628,96 | 451763,26 | 1,50 | 50,04 | 43,34 | 39,37 | 50,04 | 67,29 |
| I09_B | 239628,96 | 451763,26 | 4,50 | 51,98 | 45,54 | 41,42 | 51,98 | 68,70 |
| I10_A | 239626,20 | 451761,22 | 1,50 | 49,88 | 43,11 | 39,17 | 49,88 | 67,13 |
| I10_B | 239626,20 | 451761,22 | 4,50 | 51,81 | 45,31 | 41,23 | 51,81 | 68,54 |
| I11_A | 239623,62 | 451759,68 | 1,50 | 48,65 | 41,94 | 38,20 | 48,65 | 66,03 |
| I11_B | 239623,62 | 451759,68 | 4,50 | 50,53 | 44,08 | 40,26 | 50,53 | 67,46 |
| I12_A | 239623,46 | 451755,69 | 1,50 | 39,55 | 34,23 | 30,59 | 40,59 | 57,64 |
| I12_B | 239623,46 | 451755,69 | 4,50 | 41,02 | 35,87 | 32,31 | 42,31 | 58,80 |
| J01_A | 239675,80 | 451742,95 | 1,50 | 40,03 | 35,28 | 30,62 | 40,62 | 55,62 |
| J01_B | 239675,80 | 451742,95 | 4,50 | 41,84 | 37,10 | 32,57 | 42,57 | 56,84 |
| J02_A | 239682,31 | 451743,39 | 1,50 | 40,38 | 35,60 | 30,20 | 40,60 | 56,42 |
| J02_B | 239682,31 | 451743,39 | 4,50 | 42,56 | 37,64 | 32,53 | 42,64 | 57,79 |
| J03_A | 239686,73 | 451742,08 | 1,50 | 41,81 | 37,05 | 32,25 | 42,25 | 57,54 |
| J03_B | 239686,73 | 451742,08 | 4,50 | 43,73 | 38,96 | 34,36 | 44,36 | 58,83 |
| J04_A | 239688,36 | 451745,16 | 1,50 | 46,85 | 41,70 | 37,57 | 47,57 | 63,78 |
| J04_B | 239688,36 | 451745,16 | 4,50 | 48,57 | 43,57 | 39,51 | 49,51 | 65,09 |
| J05_A | 239686,75 | 451748,21 | 1,50 | 45,64 | 40,52 | 36,97 | 46,97 | 62,87 |
| J05_B | 239686,75 | 451748,21 | 4,50 | 47,26 | 42,35 | 38,97 | 48,97 | 64,17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-------------------|--------------|-----------|------|--------|-------|-------|-------|--------|----|
| J06_A | 239684,98 | 451750,92 | 1,50 | 46,77 | 42,00 | 37,98 | 47,98 | 63,37 | |
| J06_B | 239684,98 | 451750,92 | 4,50 | 48,62 | 43,93 | 40,06 | 50,06 | 64,73 | |
| J07_A | 239681,27 | 451753,59 | 1,50 | 45,76 | 38,76 | 35,38 | 45,76 | 62,11 | |
| J07_B | 239681,27 | 451753,59 | 4,50 | 47,48 | 40,67 | 37,31 | 47,48 | 63,31 | |
| J08_A | 239675,05 | 451753,24 | 1,50 | 47,60 | 40,23 | 36,47 | 47,60 | 64,26 | |
| J08_B | 239675,05 | 451753,24 | 4,50 | 49,30 | 42,11 | 38,24 | 49,30 | 65,51 | |
| J09_A | 239672,17 | 451750,00 | 1,50 | 47,03 | 39,16 | 35,05 | 47,03 | 64,12 | |
| J09_B | 239672,17 | 451750,00 | 4,50 | 48,92 | 41,26 | 37,04 | 48,92 | 65,63 | |
| J10_A | 239670,81 | 451746,97 | 1,50 | 47,62 | 40,60 | 36,47 | 47,62 | 64,54 | |
| J10_B | 239670,81 | 451746,97 | 4,50 | 49,36 | 42,48 | 38,26 | 49,36 | 65,79 | |
| J11_A | 239669,50 | 451744,22 | 1,50 | 46,87 | 39,91 | 35,80 | 46,87 | 63,86 | |
| J11_B | 239669,50 | 451744,22 | 4,50 | 48,46 | 41,52 | 37,36 | 48,46 | 65,14 | |
| J12_A | 239671,47 | 451741,10 | 1,50 | 39,61 | 34,76 | 30,82 | 40,82 | 54,99 | |
| J12_B | 239671,47 | 451741,10 | 4,50 | 41,58 | 36,82 | 32,98 | 42,98 | 56,74 | |
| K01_A | 239706,43 | 451749,99 | 1,50 | 34,15 | 28,39 | 24,15 | 34,15 | 50,33 | |
| K01_B | 239706,43 | 451749,99 | 4,50 | 35,35 | 29,74 | 25,52 | 35,52 | 50,87 | |
| K02_A | 239712,26 | 451752,85 | 1,50 | 35,21 | 29,38 | 26,04 | 36,04 | 50,21 | |
| K02_B | 239712,26 | 451752,85 | 4,50 | 34,59 | 28,99 | 25,13 | 35,13 | 50,45 | |
| K03_A | 239717,06 | 451753,35 | 1,50 | 37,23 | 31,50 | 28,05 | 38,05 | 52,54 | |
| K03_B | 239717,06 | 451753,35 | 4,50 | 36,79 | 31,13 | 27,45 | 37,45 | 52,43 | |
| K04_A | 239717,04 | 451757,27 | 1,50 | 48,77 | 42,39 | 38,44 | 48,77 | 66,19 | |
| K04_B | 239717,04 | 451757,27 | 4,50 | 50,57 | 44,37 | 40,44 | 50,57 | 67,49 | |
| K05_A | 239714,60 | 451758,86 | 1,50 | 50,16 | 44,06 | 40,04 | 50,16 | 67,71 | |
| K05_B | 239714,60 | 451758,86 | 4,50 | 52,13 | 46,25 | 42,25 | 52,25 | 69,03 | |
| K06_A | 239712,52 | 451760,35 | 1,50 | 50,41 | 44,07 | 40,04 | 50,41 | 67,88 | |
| K06_B | 239712,52 | 451760,35 | 4,50 | 52,33 | 46,22 | 42,20 | 52,33 | 69,24 | |
| K07_A | 239708,15 | 451762,29 | 1,50 | 49,45 | 43,34 | 39,35 | 49,45 | 66,71 | |
| K07_B | 239708,15 | 451762,29 | 4,50 | 51,27 | 45,32 | 41,37 | 51,37 | 68,02 | |
| K08_A | 239702,11 | 451759,51 | 1,50 | 49,17 | 42,83 | 38,97 | 49,17 | 66,69 | |
| K08_B | 239702,11 | 451759,51 | 4,50 | 50,99 | 44,85 | 40,98 | 50,99 | 67,98 | |
| K09_A | 239700,52 | 451755,34 | 1,50 | 38,83 | 30,83 | 26,74 | 38,83 | 53,37 | |
| K09_B | 239700,52 | 451755,34 | 4,50 | 40,18 | 32,39 | 28,35 | 40,18 | 54,09 | |
| K10_A | 239700,41 | 451752,07 | 1,50 | 44,61 | 36,19 | 32,54 | 44,61 | 61,56 | |
| K10_B | 239700,41 | 451752,07 | 4,50 | 46,34 | 37,95 | 34,26 | 46,34 | 62,87 | |
| K11_A | 239699,99 | 451749,05 | 1,50 | 42,54 | 35,81 | 31,79 | 42,54 | 58,84 | |
| K11_B | 239699,99 | 451749,05 | 4,50 | 43,15 | 36,66 | 32,80 | 43,15 | 59,02 | |
| K12_A | 239703,26 | 451746,59 | 1,50 | 39,89 | 33,55 | 29,69 | 39,89 | 56,81 | |
| K12_B | 239703,26 | 451746,59 | 4,50 | 41,48 | 35,33 | 31,61 | 41,61 | 57,93 | |
| L01_A | 239742,05 | 451774,44 | 1,50 | 39,31 | 33,33 | 29,78 | 39,78 | 55,77 | |
| L01_B | 239742,05 | 451774,44 | 4,50 | 41,00 | 35,06 | 31,51 | 41,51 | 57,21 | |
| L02_A | 239748,63 | 451776,00 | 1,50 | 39,45 | 34,45 | 31,26 | 41,26 | 54,06 | |
| L02_B | 239748,63 | 451776,00 | 4,50 | 41,19 | 36,16 | 33,10 | 43,10 | 55,07 | |
| L03_A | 239753,49 | 451775,51 | 1,50 | 40,27 | 35,46 | 32,04 | 42,04 | 55,09 | |
| L03_B | 239753,49 | 451775,51 | 4,50 | 41,95 | 37,08 | 33,78 | 43,78 | 55,99 | |
| L04_A | 239754,72 | 451778,66 | 1,50 | 46,32 | 40,72 | 37,51 | 47,51 | 62,74 | |
| L04_B | 239754,72 | 451778,66 | 4,50 | 47,98 | 42,62 | 39,55 | 49,55 | 63,92 | |
| L05_A | 239752,52 | 451781,63 | 1,50 | 46,99 | 40,91 | 38,17 | 48,17 | 64,23 | |
| L05_B | 239752,52 | 451781,63 | 4,50 | 48,63 | 42,79 | 40,13 | 50,13 | 65,45 | |
| L06_A | 239750,42 | 451783,58 | 1,50 | 45,49 | 39,90 | 37,12 | 47,12 | 61,91 | |
| L06_B | 239750,42 | 451783,58 | 4,50 | 47,10 | 41,83 | 39,11 | 49,11 | 63,03 | |
| L07_A | 239746,67 | 451786,08 | 1,50 | 48,10 | 40,60 | 37,18 | 48,10 | 65,30 | |
| L07_B | 239746,67 | 451786,08 | 4,50 | 49,72 | 42,38 | 38,92 | 49,72 | 66,53 | |
| L08_A | 239740,32 | 451784,54 | 1,50 | 48,68 | 41,54 | 37,69 | 48,68 | 66,24 | |
| L08_B | 239740,32 | 451784,54 | 4,50 | 50,50 | 43,49 | 39,53 | 50,50 | 67,53 | |
| L09_A | 239737,85 | 451780,93 | 1,50 | 48,20 | 39,79 | 36,37 | 48,20 | 65,54 | |
| L09_B | 239737,85 | 451780,93 | 4,50 | 49,91 | 41,77 | 38,20 | 49,91 | 66,82 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt Omschrijving

| | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| L10_A | 239737,00 | 451777,83 | 1,50 | 48,56 | 41,45 | 37,37 | 48,56 | 65,95 |
| L10_B | 239737,00 | 451777,83 | 4,50 | 50,41 | 43,48 | 39,26 | 50,41 | 67,21 |
| L11_A | 239736,21 | 451774,62 | 1,50 | 47,81 | 40,33 | 36,54 | 47,81 | 65,07 |
| L11_B | 239736,21 | 451774,62 | 4,50 | 49,02 | 41,49 | 37,72 | 49,02 | 66,00 |
| L12_A | 239738,84 | 451771,82 | 1,50 | 41,21 | 35,52 | 31,91 | 41,91 | 56,61 |
| L12_B | 239738,84 | 451771,82 | 4,50 | 42,72 | 36,95 | 33,08 | 43,08 | 57,95 |
| M01_A | 239771,02 | 451772,72 | 1,50 | 39,62 | 34,09 | 29,75 | 39,75 | 57,68 |
| M01_B | 239771,02 | 451772,72 | 4,50 | 41,24 | 35,75 | 31,45 | 41,45 | 58,92 |
| M02_A | 239776,63 | 451777,83 | 1,50 | 48,32 | 41,67 | 37,98 | 48,32 | 65,55 |
| M02_B | 239776,63 | 451777,83 | 4,50 | 50,13 | 43,59 | 39,99 | 50,13 | 66,83 |
| M03_A | 239773,25 | 451780,00 | 1,50 | 48,97 | 42,45 | 39,04 | 49,04 | 66,29 |
| M03_B | 239773,25 | 451780,00 | 4,50 | 50,81 | 44,44 | 41,07 | 51,07 | 67,62 |
| M04_A | 239770,11 | 451781,41 | 1,50 | 49,92 | 43,28 | 39,65 | 49,92 | 66,77 |
| M04_B | 239770,11 | 451781,41 | 4,50 | 51,85 | 45,43 | 41,82 | 51,85 | 68,16 |
| M05_A | 239765,33 | 451782,79 | 1,50 | 48,14 | 41,68 | 38,13 | 48,14 | 65,35 |
| M05_B | 239765,33 | 451782,79 | 4,50 | 49,93 | 43,80 | 40,21 | 50,21 | 66,63 |
| M06_A | 239763,28 | 451776,20 | 1,50 | 44,26 | 38,02 | 33,87 | 44,26 | 60,61 |
| M06_B | 239763,28 | 451776,20 | 4,50 | 45,78 | 39,57 | 35,48 | 45,78 | 61,67 |
| N01_A | 239595,17 | 451808,81 | 1,50 | 43,49 | 37,04 | 33,40 | 43,49 | 60,33 |
| N01_B | 239595,17 | 451808,81 | 4,50 | 45,07 | 39,02 | 35,39 | 45,39 | 61,64 |
| N02_A | 239599,83 | 451810,97 | 1,50 | 43,55 | 37,63 | 33,58 | 43,58 | 59,57 |
| N02_B | 239599,83 | 451810,97 | 4,50 | 45,07 | 39,42 | 35,33 | 45,33 | 60,58 |
| N03_A | 239602,03 | 451815,42 | 1,50 | 49,20 | 42,83 | 39,43 | 49,43 | 66,63 |
| N03_B | 239602,03 | 451815,42 | 4,50 | 50,73 | 44,64 | 41,20 | 51,20 | 67,82 |
| N04_A | 239596,62 | 451819,58 | 1,50 | 49,88 | 42,94 | 39,44 | 49,88 | 67,04 |
| N04_B | 239596,62 | 451819,58 | 4,50 | 51,82 | 45,16 | 41,53 | 51,82 | 68,40 |
| N05_A | 239590,45 | 451815,42 | 1,50 | 46,99 | 39,91 | 35,53 | 46,99 | 62,76 |
| N05_B | 239590,45 | 451815,42 | 4,50 | 48,78 | 41,73 | 37,24 | 48,78 | 64,07 |
| O01_A | 239643,22 | 451783,36 | 1,50 | 43,56 | 37,42 | 33,03 | 43,56 | 60,15 |
| O01_B | 239643,22 | 451783,36 | 4,50 | 43,69 | 38,75 | 34,45 | 44,45 | 59,53 |
| O02_A | 239650,49 | 451785,56 | 1,50 | 43,72 | 38,35 | 35,69 | 45,69 | 61,16 |
| O02_B | 239650,49 | 451785,56 | 4,50 | 44,35 | 39,74 | 37,35 | 47,35 | 61,04 |
| O03_A | 239649,27 | 451792,27 | 1,50 | 49,69 | 43,24 | 39,59 | 49,69 | 66,80 |
| O03_B | 239649,27 | 451792,27 | 4,50 | 51,55 | 45,35 | 41,62 | 51,62 | 68,14 |
| O04_A | 239645,34 | 451793,16 | 1,50 | 51,18 | 44,76 | 40,95 | 51,18 | 68,46 |
| O04_B | 239645,34 | 451793,16 | 4,50 | 53,20 | 47,12 | 43,16 | 53,20 | 69,89 |
| O05_A | 239643,42 | 451793,12 | 1,50 | 49,77 | 43,26 | 39,63 | 49,77 | 66,90 |
| O05_B | 239643,42 | 451793,12 | 4,50 | 51,71 | 45,49 | 41,76 | 51,76 | 68,28 |
| O06_A | 239639,77 | 451790,20 | 1,50 | 49,81 | 43,38 | 39,56 | 49,81 | 66,87 |
| O06_B | 239639,77 | 451790,20 | 4,50 | 51,45 | 45,18 | 41,39 | 51,45 | 68,06 |
| P01_A | 239682,93 | 451777,18 | 1,50 | 47,08 | 41,27 | 36,72 | 47,08 | 63,60 |
| P01_B | 239682,93 | 451777,18 | 4,50 | 48,22 | 42,43 | 37,90 | 48,22 | 64,01 |
| P02_A | 239686,68 | 451784,66 | 1,50 | 50,57 | 44,01 | 40,16 | 50,57 | 67,75 |
| P02_B | 239686,68 | 451784,66 | 4,50 | 52,26 | 45,93 | 42,03 | 52,26 | 68,99 |
| P03_A | 239680,71 | 451789,76 | 1,50 | 49,96 | 43,60 | 39,75 | 49,96 | 67,22 |
| P03_B | 239680,71 | 451789,76 | 4,50 | 51,64 | 45,46 | 41,63 | 51,64 | 68,45 |
| P04_A | 239677,87 | 451786,73 | 1,50 | 45,61 | 39,40 | 35,10 | 45,61 | 62,19 |
| P04_B | 239677,87 | 451786,73 | 4,50 | 47,02 | 40,76 | 36,37 | 47,02 | 63,20 |
| P05_A | 239676,73 | 451784,37 | 1,50 | 48,55 | 41,42 | 37,52 | 48,55 | 65,68 |
| P05_B | 239676,73 | 451784,37 | 4,50 | 50,31 | 43,35 | 39,29 | 50,31 | 66,89 |
| P06_A | 239676,01 | 451779,86 | 1,50 | 48,12 | 41,36 | 37,05 | 48,12 | 64,75 |
| P06_B | 239676,01 | 451779,86 | 4,50 | 49,14 | 42,42 | 38,05 | 49,14 | 65,61 |
| Q01_A | 239749,49 | 451810,02 | 1,50 | 45,13 | 39,00 | 34,50 | 45,13 | 61,88 |
| Q01_B | 239749,49 | 451810,02 | 4,50 | 47,23 | 40,94 | 36,27 | 47,23 | 63,34 |
| Q02_A | 239752,81 | 451816,20 | 1,50 | 48,54 | 42,60 | 39,06 | 49,06 | 66,25 |
| Q02_B | 239752,81 | 451816,20 | 4,50 | 50,29 | 44,72 | 41,07 | 51,07 | 67,41 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Q03_A | | 239746,14 | 451820,20 | 1,50 | 49,96 | 43,31 | 40,01 | 50,01 | 67,76 |
| Q03_B | | 239746,14 | 451820,20 | 4,50 | 52,00 | 45,53 | 42,11 | 52,11 | 69,17 |
| Q04_A | | 239741,25 | 451815,20 | 1,50 | 49,71 | 42,10 | 38,36 | 49,71 | 67,03 |
| Q04_B | | 239741,25 | 451815,20 | 4,50 | 51,15 | 43,59 | 39,84 | 51,15 | 68,11 |
| Q05_A | | 239744,11 | 451811,11 | 1,50 | 45,95 | 39,65 | 35,80 | 45,95 | 62,62 |
| Q05_B | | 239744,11 | 451811,11 | 4,50 | 47,89 | 41,76 | 37,88 | 47,89 | 64,16 |
| Q06_A | | 239745,61 | 451810,20 | 1,50 | 42,73 | 35,92 | 32,36 | 42,73 | 59,66 |
| Q06_B | | 239745,61 | 451810,20 | 4,50 | 44,32 | 37,58 | 33,99 | 44,32 | 60,78 |
| R01_A | | 239824,10 | 451759,33 | 1,50 | 37,06 | 30,85 | 26,74 | 37,06 | 53,03 |
| R01_B | | 239824,10 | 451759,33 | 4,50 | 37,58 | 31,48 | 27,50 | 37,58 | 53,32 |
| R02_A | | 239830,26 | 451757,43 | 1,50 | 34,02 | 27,97 | 23,91 | 34,02 | 50,27 |
| R02_B | | 239830,26 | 451757,43 | 4,50 | 34,65 | 28,67 | 24,74 | 34,74 | 50,60 |
| R03_A | | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | 38,99 | 33,46 | 29,43 | 39,43 | 54,62 |
| R03_B | | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | 39,74 | 34,22 | 30,58 | 40,58 | 55,09 |
| R04_A | | 239832,41 | 451760,80 | 1,50 | 42,04 | 36,82 | 32,46 | 42,46 | 57,34 |
| R04_B | | 239832,41 | 451760,80 | 4,50 | 43,42 | 38,23 | 34,06 | 44,06 | 58,21 |
| R05_A | | 239826,34 | 451762,68 | 1,50 | 39,96 | 34,25 | 30,38 | 40,38 | 56,00 |
| R05_B | | 239826,34 | 451762,68 | 4,50 | 41,17 | 35,58 | 31,75 | 41,75 | 56,65 |
| R06_A | | 239822,92 | 451761,85 | 1,50 | 41,40 | 35,38 | 31,99 | 41,99 | 58,68 |
| R06_B | | 239822,92 | 451761,85 | 4,50 | 42,74 | 36,86 | 33,53 | 43,53 | 59,48 |
| S01_A | | 239819,25 | 451772,45 | 1,50 | 36,87 | 30,72 | 26,61 | 36,87 | 52,72 |
| S01_B | | 239819,25 | 451772,45 | 4,50 | 37,36 | 31,29 | 27,32 | 37,36 | 53,02 |
| S02_A | | 239825,90 | 451770,67 | 1,50 | 34,48 | 28,44 | 24,42 | 34,48 | 50,69 |
| S02_B | | 239825,90 | 451770,67 | 4,50 | 35,07 | 29,11 | 25,23 | 35,23 | 51,02 |
| S03_A | | 239828,79 | 451771,68 | 1,50 | 40,62 | 35,20 | 31,45 | 41,45 | 55,85 |
| S03_B | | 239828,79 | 451771,68 | 4,50 | 41,25 | 35,87 | 32,40 | 42,40 | 56,25 |
| S04_A | | 239826,86 | 451774,27 | 1,50 | 44,92 | 39,77 | 36,26 | 46,26 | 60,34 |
| S04_B | | 239826,86 | 451774,27 | 4,50 | 46,85 | 41,80 | 38,52 | 48,52 | 61,70 |
| S05_A | | 239820,92 | 451775,86 | 1,50 | 44,36 | 39,25 | 35,64 | 45,64 | 60,76 |
| S05_B | | 239820,92 | 451775,86 | 4,50 | 46,29 | 41,25 | 37,81 | 47,81 | 62,09 |
| S06_A | | 239817,67 | 451774,92 | 1,50 | 43,46 | 37,91 | 34,56 | 44,56 | 59,78 |
| S06_B | | 239817,67 | 451774,92 | 4,50 | 44,77 | 39,44 | 36,17 | 46,17 | 60,62 |
| T01_A | | 239831,20 | 451781,02 | 1,50 | 43,00 | 37,72 | 34,18 | 44,18 | 57,29 |
| T01_B | | 239831,20 | 451781,02 | 4,50 | 44,49 | 39,34 | 36,01 | 46,01 | 58,06 |
| T02_A | | 239836,51 | 451779,59 | 1,50 | 39,14 | 33,46 | 29,84 | 39,84 | 54,36 |
| T02_B | | 239836,51 | 451779,59 | 4,50 | 40,18 | 34,56 | 31,10 | 41,10 | 54,89 |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | 41,70 | 36,28 | 32,51 | 42,51 | 56,70 |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | 42,10 | 36,66 | 33,23 | 43,23 | 57,14 |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 47,92 | 41,15 | 37,20 | 47,92 | 64,38 |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 49,86 | 43,25 | 39,48 | 49,86 | 65,87 |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 46,43 | 40,77 | 36,86 | 46,86 | 63,54 |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 48,27 | 42,85 | 39,14 | 49,14 | 64,99 |
| T06_A | | 239828,82 | 451783,97 | 1,50 | 46,98 | 41,81 | 38,28 | 48,28 | 62,97 |
| T06_B | | 239828,82 | 451783,97 | 4,50 | 48,90 | 43,85 | 40,49 | 50,49 | 64,25 |
| U01_A | | 239796,42 | 451814,73 | 1,50 | 49,22 | 42,21 | 38,51 | 49,22 | 66,61 |
| U01_B | | 239796,42 | 451814,73 | 4,50 | 51,04 | 44,15 | 40,34 | 51,04 | 68,04 |
| U01_C | | 239796,42 | 451814,73 | 7,50 | 51,63 | 44,85 | 41,20 | 51,63 | 68,35 |
| U01_D | | 239796,42 | 451814,73 | 10,50 | 52,04 | 45,36 | 41,75 | 52,04 | 68,40 |
| U01_E | | 239796,42 | 451814,73 | 13,50 | 52,34 | 45,65 | 42,19 | 52,34 | 68,50 |
| U01_F | | 239796,42 | 451814,73 | 16,50 | 52,70 | 46,08 | 42,72 | 52,72 | 68,59 |
| U02_A | | 239797,75 | 451812,50 | 1,50 | 38,56 | 33,35 | 28,82 | 38,82 | 58,61 |
| U02_B | | 239797,75 | 451812,50 | 4,50 | 40,41 | 35,58 | 30,78 | 40,78 | 60,29 |
| U02_C | | 239797,75 | 451812,50 | 7,50 | 40,95 | 36,16 | 31,44 | 41,44 | 60,60 |
| U02_D | | 239797,75 | 451812,50 | 10,50 | 41,35 | 36,56 | 31,95 | 41,95 | 60,47 |
| U02_E | | 239797,75 | 451812,50 | 13,50 | 41,81 | 37,03 | 32,58 | 42,58 | 60,45 |
| U02_F | | 239797,75 | 451812,50 | 16,50 | 43,14 | 38,29 | 34,21 | 44,21 | 60,70 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| U03_A | | 239798,77 | 451810,63 | 1,50 | 43,48 | 35,66 | 32,68 | 43,48 | 60,67 |
| U03_B | | 239798,77 | 451810,63 | 4,50 | 45,16 | 37,37 | 34,34 | 45,16 | 61,83 |
| U03_C | | 239798,77 | 451810,63 | 7,50 | 45,67 | 37,99 | 34,93 | 45,67 | 62,00 |
| U03_D | | 239798,77 | 451810,63 | 10,50 | 46,15 | 38,57 | 35,50 | 46,15 | 62,05 |
| U03_E | | 239798,77 | 451810,63 | 13,50 | 46,64 | 39,17 | 36,09 | 46,64 | 62,18 |
| U03_F | | 239798,77 | 451810,63 | 16,50 | 47,64 | 40,47 | 37,28 | 47,64 | 62,78 |
| U04_A | | 239798,04 | 451808,73 | 1,50 | 46,94 | 38,35 | 34,95 | 46,94 | 64,17 |
| U04_B | | 239798,04 | 451808,73 | 4,50 | 48,63 | 40,16 | 36,70 | 48,63 | 65,35 |
| U04_C | | 239798,04 | 451808,73 | 7,50 | 49,13 | 40,84 | 37,34 | 49,13 | 65,52 |
| U04_D | | 239798,04 | 451808,73 | 10,50 | 49,54 | 41,41 | 37,93 | 49,54 | 65,55 |
| U04_E | | 239798,04 | 451808,73 | 13,50 | 49,92 | 41,94 | 38,50 | 49,92 | 65,61 |
| U04_F | | 239798,04 | 451808,73 | 16,50 | 50,51 | 42,84 | 39,48 | 50,51 | 65,86 |
| U05_A | | 239797,19 | 451806,39 | 1,50 | 48,72 | 41,41 | 37,55 | 48,72 | 66,24 |
| U05_B | | 239797,19 | 451806,39 | 4,50 | 50,52 | 43,38 | 39,38 | 50,52 | 67,63 |
| U05_C | | 239797,19 | 451806,39 | 7,50 | 51,07 | 44,02 | 40,13 | 51,07 | 67,90 |
| U05_D | | 239797,19 | 451806,39 | 10,50 | 51,45 | 44,50 | 40,66 | 51,45 | 67,93 |
| U05_E | | 239797,19 | 451806,39 | 13,50 | 51,73 | 44,74 | 41,06 | 51,73 | 68,01 |
| U05_F | | 239797,19 | 451806,39 | 16,50 | 52,08 | 45,17 | 41,57 | 52,08 | 68,09 |
| U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 35,01 | 28,93 | 25,11 | 35,11 | 51,52 |
| U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 35,33 | 29,33 | 25,60 | 35,60 | 51,55 |
| U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 35,56 | 29,57 | 25,91 | 35,91 | 51,46 |
| U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 36,11 | 30,19 | 26,57 | 36,57 | 51,61 |
| U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 36,76 | 30,83 | 27,35 | 37,35 | 51,88 |
| U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 38,63 | 32,73 | 29,35 | 39,35 | 53,29 |
| U07_A | | 239802,52 | 451803,39 | 1,50 | 33,93 | 27,74 | 23,94 | 33,94 | 50,78 |
| U07_B | | 239802,52 | 451803,39 | 4,50 | 34,29 | 28,18 | 24,47 | 34,47 | 50,83 |
| U07_C | | 239802,52 | 451803,39 | 7,50 | 34,59 | 28,51 | 24,84 | 34,84 | 50,76 |
| U07_D | | 239802,52 | 451803,39 | 10,50 | 35,18 | 29,17 | 25,55 | 35,55 | 50,93 |
| U07_E | | 239802,52 | 451803,39 | 13,50 | 36,05 | 30,05 | 26,55 | 36,55 | 51,36 |
| U07_F | | 239802,52 | 451803,39 | 16,50 | 39,32 | 33,34 | 29,89 | 39,89 | 54,10 |
| U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 33,87 | 27,66 | 23,84 | 33,87 | 50,58 |
| U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 34,23 | 28,09 | 24,36 | 34,36 | 50,64 |
| U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 34,51 | 28,40 | 24,70 | 34,70 | 50,53 |
| U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 35,05 | 29,01 | 25,37 | 35,37 | 50,66 |
| U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 35,76 | 29,71 | 26,19 | 36,19 | 50,95 |
| U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 37,78 | 31,81 | 28,38 | 38,38 | 52,40 |
| U09_A | | 239807,08 | 451801,59 | 1,50 | 33,55 | 27,28 | 23,52 | 33,55 | 50,42 |
| U09_B | | 239807,08 | 451801,59 | 4,50 | 33,93 | 27,76 | 24,06 | 34,06 | 50,49 |
| U09_C | | 239807,08 | 451801,59 | 7,50 | 34,22 | 28,06 | 24,41 | 34,41 | 50,38 |
| U09_D | | 239807,08 | 451801,59 | 10,50 | 34,79 | 28,72 | 25,12 | 35,12 | 50,53 |
| U09_E | | 239807,08 | 451801,59 | 13,50 | 35,66 | 29,59 | 26,10 | 36,10 | 50,92 |
| U09_F | | 239807,08 | 451801,59 | 16,50 | 38,81 | 32,82 | 29,39 | 39,39 | 53,47 |
| U10_A | | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 33,40 | 27,20 | 23,43 | 33,43 | 50,27 |
| U10_B | | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 33,73 | 27,60 | 23,91 | 33,91 | 50,34 |
| U10_C | | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 34,04 | 27,92 | 24,29 | 34,29 | 50,23 |
| U10_D | | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 34,58 | 28,54 | 24,96 | 34,96 | 50,35 |
| U10_E | | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 35,28 | 29,25 | 25,79 | 35,79 | 50,61 |
| U10_F | | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 37,39 | 31,48 | 28,08 | 38,08 | 52,08 |
| U11_A | | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 33,80 | 27,69 | 23,89 | 33,89 | 50,52 |
| U11_B | | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 34,11 | 28,07 | 24,38 | 34,38 | 50,62 |
| U11_C | | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 34,40 | 28,36 | 24,77 | 34,77 | 50,51 |
| U11_D | | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 34,94 | 28,98 | 25,46 | 35,46 | 50,65 |
| U11_E | | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 35,69 | 29,72 | 26,30 | 36,30 | 50,96 |
| U11_F | | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 37,70 | 31,82 | 28,47 | 38,47 | 52,39 |
| U12_A | | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | 43,71 | 38,63 | 35,41 | 45,41 | 59,38 |
| U12_B | | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 45,50 | 40,58 | 37,57 | 47,57 | 61,01 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep: (hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt Omschrijving

| | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|-------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| U12_C | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 46,37 | 41,30 | 38,68 | 48,68 | 61,74 |
| U12_D | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 47,00 | 41,93 | 39,32 | 49,32 | 61,98 |
| U12_E | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 47,61 | 42,47 | 39,88 | 49,88 | 62,14 |
| U12_F | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 48,26 | 43,07 | 40,55 | 50,55 | 62,38 |
| U13_A | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | 43,84 | 38,73 | 35,52 | 45,52 | 59,52 |
| U13_B | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 45,63 | 40,69 | 37,67 | 47,67 | 61,13 |
| U13_C | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 46,49 | 41,41 | 38,78 | 48,78 | 61,84 |
| U13_D | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 47,13 | 42,05 | 39,43 | 49,43 | 62,10 |
| U13_E | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 47,73 | 42,57 | 40,00 | 50,00 | 62,26 |
| U13_F | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 48,39 | 43,20 | 40,68 | 50,68 | 62,51 |
| U14_A | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | 44,03 | 38,90 | 35,66 | 45,66 | 59,71 |
| U14_B | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 45,78 | 40,83 | 37,81 | 47,81 | 61,28 |
| U14_C | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 46,65 | 41,56 | 38,92 | 48,92 | 61,99 |
| U14_D | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 47,29 | 42,21 | 39,58 | 49,58 | 62,24 |
| U14_E | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 47,90 | 42,73 | 40,15 | 50,15 | 62,41 |
| U14_F | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 48,57 | 43,36 | 40,85 | 50,85 | 62,67 |
| U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | 44,23 | 39,07 | 35,81 | 45,81 | 59,92 |
| U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 45,96 | 40,99 | 37,94 | 47,94 | 61,48 |
| U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 46,83 | 41,72 | 39,07 | 49,07 | 62,19 |
| U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 47,48 | 42,38 | 39,73 | 49,73 | 62,44 |
| U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 48,09 | 42,90 | 40,32 | 50,32 | 62,61 |
| U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 48,77 | 43,54 | 41,02 | 51,02 | 62,85 |
| U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | 44,55 | 39,32 | 36,04 | 46,04 | 60,21 |
| U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 46,22 | 41,22 | 38,14 | 48,14 | 61,71 |
| U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 47,08 | 41,94 | 39,26 | 49,26 | 62,40 |
| U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 47,73 | 42,59 | 39,93 | 49,93 | 62,66 |
| U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 48,34 | 43,12 | 40,53 | 50,53 | 62,84 |
| U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 49,02 | 43,77 | 41,23 | 51,23 | 63,07 |
| U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | 45,00 | 39,69 | 36,34 | 46,34 | 60,71 |
| U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 46,62 | 41,55 | 38,42 | 48,42 | 62,12 |
| U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 47,45 | 42,26 | 39,51 | 49,51 | 62,78 |
| U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 48,09 | 42,91 | 40,20 | 50,20 | 63,01 |
| U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 48,69 | 43,45 | 40,81 | 50,81 | 63,23 |
| U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 49,36 | 44,08 | 41,51 | 51,51 | 63,46 |
| U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | 45,84 | 40,28 | 36,83 | 46,83 | 61,78 |
| U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 47,34 | 42,07 | 38,83 | 48,83 | 63,02 |
| U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 48,12 | 42,77 | 39,91 | 49,91 | 63,63 |
| U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 48,76 | 43,43 | 40,60 | 50,60 | 63,87 |
| U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 49,36 | 43,93 | 41,19 | 51,19 | 64,11 |
| U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 50,00 | 44,55 | 41,89 | 51,89 | 64,31 |
| U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 49,72 | 42,75 | 39,21 | 49,72 | 67,00 |
| U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 51,69 | 45,03 | 41,45 | 51,69 | 68,54 |
| U19_C | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 52,37 | 45,81 | 42,48 | 52,48 | 68,94 |
| U19_D | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 52,84 | 46,39 | 43,12 | 53,12 | 69,08 |
| U19_E | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 53,28 | 46,81 | 43,68 | 53,68 | 69,21 |
| U19_F | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 53,70 | 47,29 | 44,25 | 54,25 | 69,27 |
| U20_A | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 49,73 | 42,75 | 39,19 | 49,73 | 67,04 |
| U20_B | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 51,71 | 45,03 | 41,45 | 51,71 | 68,56 |
| U20_C | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 52,39 | 45,82 | 42,48 | 52,48 | 68,97 |
| U20_D | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 52,88 | 46,43 | 43,14 | 53,14 | 69,10 |
| U20_E | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 53,31 | 46,86 | 43,72 | 53,72 | 69,22 |
| U20_F | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 53,73 | 47,35 | 44,29 | 54,29 | 69,27 |
| U21_A | 239805,30 | 451820,97 | 1,50 | 50,73 | 43,43 | 39,58 | 50,73 | 68,13 |
| U21_B | 239805,30 | 451820,97 | 4,50 | 52,73 | 45,75 | 41,79 | 52,73 | 69,62 |
| U21_C | 239805,30 | 451820,97 | 7,50 | 53,30 | 46,47 | 42,58 | 53,30 | 69,99 |
| U21_D | 239805,30 | 451820,97 | 10,50 | 53,72 | 46,97 | 43,12 | 53,72 | 70,11 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2

Arcadis

Berekeningsresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau LAr,LT budgetmodel

Rapport:

Resultatentabel

Model:

Zonebeheermodel - budgetmodel augustus 2019 - Nieuwbouwplan Brouwhuizen fase 2 - 14-10-2022

LAEQ totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie: Ja

Naam

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Etmaal | Li |
|------------|------------------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | U21_E | | 239805,30 | 451820,97 | 13,50 | 54,05 | 47,27 | 43,55 | 54,05 | 70,22 |
| | U21_F | | 239805,30 | 451820,97 | 16,50 | 54,40 | 47,67 | 44,04 | 54,40 | 70,28 |
| | U22_A | | 239803,38 | 451819,99 | 1,50 | 49,81 | 42,78 | 39,20 | 49,81 | 67,03 |
| | U22_B | | 239803,38 | 451819,99 | 4,50 | 51,81 | 45,07 | 41,47 | 51,81 | 68,54 |
| | U22_C | | 239803,38 | 451819,99 | 7,50 | 52,49 | 45,87 | 42,50 | 52,50 | 68,97 |
| | U22_D | | 239803,38 | 451819,99 | 10,50 | 52,98 | 46,50 | 43,16 | 53,16 | 69,08 |
| | U22_E | | 239803,38 | 451819,99 | 13,50 | 53,40 | 46,92 | 43,71 | 53,71 | 69,18 |
| | U22_F | | 239803,38 | 451819,99 | 16,50 | 53,82 | 47,40 | 44,28 | 54,28 | 69,25 |
| | U23_A | | 239801,13 | 451818,39 | 1,50 | 50,68 | 43,20 | 39,27 | 50,68 | 68,08 |
| | U23_B | | 239801,13 | 451818,39 | 4,50 | 52,67 | 45,50 | 41,45 | 52,67 | 69,54 |
| | U23_C | | 239801,13 | 451818,39 | 7,50 | 53,24 | 46,24 | 42,25 | 53,24 | 69,87 |
| | U23_D | | 239801,13 | 451818,39 | 10,50 | 53,64 | 46,72 | 42,80 | 53,64 | 69,97 |
| | U23_E | | 239801,13 | 451818,39 | 13,50 | 53,96 | 47,03 | 43,25 | 53,96 | 70,06 |
| | U23_F | | 239801,13 | 451818,39 | 16,50 | 54,30 | 47,41 | 43,73 | 54,30 | 70,13 |
| | U24_A | | 239799,05 | 451817,05 | 1,50 | 49,84 | 42,82 | 39,25 | 49,84 | 67,05 |
| | U24_B | | 239799,05 | 451817,05 | 4,50 | 51,80 | 45,06 | 41,46 | 51,80 | 68,55 |
| | U24_C | | 239799,05 | 451817,05 | 7,50 | 52,48 | 45,85 | 42,48 | 52,48 | 68,94 |
| | U24_D | | 239799,05 | 451817,05 | 10,50 | 52,95 | 46,44 | 43,12 | 53,12 | 69,02 |
| | U24_E | | 239799,05 | 451817,05 | 13,50 | 53,36 | 46,86 | 43,66 | 53,66 | 69,11 |
| | U24_F | | 239799,05 | 451817,05 | 16,50 | 53,77 | 47,33 | 44,22 | 54,22 | 69,18 |
| ZBP05_A | Zonebewakingspunt [50 dB(A)] | 240216,12 | 452040,75 | 5,00 | 49,70 | 43,48 | 38,81 | 49,70 | 65,59 | |
| ZBP06_A | Zonebewakingspunt [50 dB(A)] | 240098,06 | 451832,64 | 5,00 | 49,25 | 42,69 | 38,76 | 49,25 | 65,68 | |
| ZBP07-nw_A | Zonebewakingspunt [50 dB(A)] | 239839,95 | 451769,29 | 5,00 | 44,97 | 39,72 | 36,04 | 46,04 | 60,50 | |
| ZBP08-nw_A | Zonebewakingspunt [50 dB(A)] | 239709,79 | 451731,98 | 5,00 | 47,16 | 42,16 | 38,47 | 48,47 | 62,32 | |
| ZBP09-nw_A | Zonebewakingspunt [50 dB(A)] | 239517,09 | 451788,59 | 5,00 | 50,48 | 44,02 | 40,21 | 50,48 | 66,87 | |
| ZBP10-nw_A | Zonebewakingspunt [50 dB(A)] | 239269,91 | 451884,28 | 5,00 | 49,06 | 42,78 | 38,25 | 49,06 | 66,04 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

B4 CUMULATIE

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| A01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,56 | 39,56 | 33,32 | 34,32 | géén cumulatie |
| A01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,06 | 43,06 | 33,95 | 34,95 | géén cumulatie |
| A02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,63 | 39,63 | 32,04 | 33,04 | géén cumulatie |
| A02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,46 | 43,46 | 32,74 | 33,74 | géén cumulatie |
| A03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,04 | 40,04 | 32,86 | 33,86 | géén cumulatie |
| A03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,83 | 43,83 | 33,67 | 34,67 | géén cumulatie |
| A04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,17 | 42,17 | 41,97 | 42,97 | géén cumulatie |
| A04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,08 | 45,08 | 43,83 | 44,83 | géén cumulatie |
| A05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,55 | 39,55 | 45,52 | 46,52 | géén cumulatie |
| A05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,86 | 40,86 | 47,35 | 48,35 | géén cumulatie |
| A06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,89 | 38,89 | 46,33 | 47,33 | géén cumulatie |
| A06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,09 | 41,09 | 48,25 | 49,25 | géén cumulatie |
| A07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,17 | 38,17 | 46,88 | 47,88 | géén cumulatie |
| A07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,69 | 40,69 | 48,81 | 49,81 | géén cumulatie |
| A08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,83 | 37,83 | 47,01 | 48,01 | géén cumulatie |
| A08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,19 | 39,19 | 48,97 | 49,97 | géén cumulatie |
| B01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,14 | 40,14 | 33,69 | 34,69 | géén cumulatie |
| B01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,82 | 43,82 | 34,34 | 35,34 | géén cumulatie |
| B02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,95 | 40,95 | 32,12 | 33,12 | géén cumulatie |
| B02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,96 | 43,96 | 32,91 | 33,91 | géén cumulatie |
| B03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,96 | 40,96 | 32,45 | 33,45 | géén cumulatie |
| B03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,31 | 44,31 | 33,27 | 34,27 | géén cumulatie |
| B04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,9 | 42,9 | 40,12 | 41,12 | géén cumulatie |
| B04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,07 | 45,07 | 41,36 | 42,36 | géén cumulatie |
| B05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,19 | 38,19 | 45,64 | 46,64 | géén cumulatie |
| B05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,3 | 40,3 | 47,48 | 48,48 | géén cumulatie |
| B06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,77 | 38,77 | 46,78 | 47,78 | géén cumulatie |
| B06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,42 | 41,42 | 48,74 | 49,74 | géén cumulatie |
| B07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,64 | 38,64 | 46,67 | 47,67 | géén cumulatie |
| B07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,34 | 41,34 | 48,65 | 49,65 | géén cumulatie |
| B08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,61 | 36,61 | 45,87 | 46,87 | géén cumulatie |
| B08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39 | 39 | 47,72 | 48,72 | géén cumulatie |
| C01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,96 | 41,96 | 34,37 | 35,37 | géén cumulatie |
| C01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,58 | 45,58 | 35,01 | 36,01 | géén cumulatie |
| C02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,05 | 42,05 | 31,91 | 32,91 | géén cumulatie |
| C02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,78 | 45,78 | 32,72 | 33,72 | géén cumulatie |
| C03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,25 | 41,25 | 31,9 | 32,9 | géén cumulatie |
| C03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,42 | 45,42 | 32,26 | 33,26 | géén cumulatie |
| C04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,09 | 41,09 | 31,23 | 32,23 | géén cumulatie |
| C04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,46 | 45,46 | 32,01 | 33,01 | géén cumulatie |
| C05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,32 | 42,32 | 30,78 | 31,78 | géén cumulatie |
| C05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,5 | 45,5 | 31,67 | 32,67 | géén cumulatie |
| C06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,54 | 41,54 | 31,43 | 32,43 | géén cumulatie |
| C06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,46 | 45,46 | 32,69 | 33,69 | géén cumulatie |
| C07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,8 | 42,8 | 35,99 | 36,99 | géén cumulatie |
| C07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,57 | 45,57 | 37,03 | 38,03 | géén cumulatie |
| C08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,94 | 41,94 | 44,41 | 45,41 | géén cumulatie |
| C08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,53 | 44,53 | 46,33 | 47,33 | géén cumulatie |
| C09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36 | 36 | 44,11 | 45,11 | géén cumulatie |
| C09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,26 | 38,26 | 46,61 | 47,61 | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| C10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,79 | 37,79 | 45,5 | 46,5 | géén cumulatie |
| C10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,77 | 39,77 | 47,78 | 48,78 | géén cumulatie |
| C11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,93 | 41,93 | 45,1 | 46,1 | géén cumulatie |
| C11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,61 | 43,61 | 47,66 | 48,66 | géén cumulatie |
| C12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,99 | 38,99 | 44,96 | 45,96 | géén cumulatie |
| C12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,59 | 41,59 | 46,75 | 47,75 | géén cumulatie |
| C13_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,82 | 39,82 | 34,02 | 35,02 | géén cumulatie |
| C13_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,34 | 42,34 | 36,52 | 37,52 | géén cumulatie |
| C14_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,36 | 39,36 | 46,18 | 47,18 | géén cumulatie |
| C14_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,31 | 41,31 | 48,15 | 49,15 | géén cumulatie |
| C15_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,14 | 36,14 | 45,58 | 46,58 | géén cumulatie |
| C15_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,74 | 38,74 | 47,72 | 48,72 | géén cumulatie |
| D01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,24 | 43,24 | 39,64 | 40,64 | géén cumulatie |
| D01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,59 | 45,59 | 41,65 | 42,65 | géén cumulatie |
| D02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,98 | 39,98 | 44,21 | 45,21 | géén cumulatie |
| D02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,28 | 42,28 | 46,13 | 47,13 | géén cumulatie |
| D03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,37 | 36,37 | 46,2 | 47,2 | géén cumulatie |
| D03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,03 | 40,03 | 48,21 | 49,21 | géén cumulatie |
| D04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 33,62 | 33,62 | 42,47 | 43,47 | géén cumulatie |
| D04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,51 | 36,51 | 45,59 | 46,59 | géén cumulatie |
| D05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 30,03 | 30,03 | 42,83 | 43,83 | géén cumulatie |
| D05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 32,85 | 32,85 | 45,24 | 46,24 | géén cumulatie |
| D06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,28 | 37,28 | 44,5 | 45,5 | géén cumulatie |
| D06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,68 | 41,68 | 46,58 | 47,58 | géén cumulatie |
| E01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,19 | 44,19 | 40,08 | 41,08 | géén cumulatie |
| E01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,78 | 45,78 | 42,03 | 43,03 | géén cumulatie |
| E02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,29 | 45,29 | 34,55 | 35,55 | géén cumulatie |
| E02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,67 | 46,67 | 35,61 | 36,61 | géén cumulatie |
| E03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,05 | 46,05 | 35,29 | 36,29 | géén cumulatie |
| E03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,4 | 47,4 | 36,14 | 37,14 | géén cumulatie |
| E04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,17 | 44,17 | 47,45 | 48,45 | géén cumulatie |
| E04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,1 | 46,1 | 49,28 | 50,28 | géén cumulatie |
| E05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,96 | 40,96 | 46,38 | 47,38 | géén cumulatie |
| E05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,15 | 43,15 | 48,54 | 49,54 | géén cumulatie |
| E06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,96 | 39,96 | 40,23 | 41,23 | géén cumulatie |
| E06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,58 | 43,58 | 42,04 | 43,04 | géén cumulatie |
| F01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,98 | 45,98 | 35,84 | 36,84 | géén cumulatie |
| F01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,94 | 48,94 | 35,04 | 36,04 | géén cumulatie |
| F02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,06 | 46,06 | 33,37 | 34,37 | géén cumulatie |
| F02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,66 | 48,66 | 34,31 | 35,31 | géén cumulatie |
| F03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,3 | 46,3 | 33,82 | 34,82 | géén cumulatie |
| F03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,57 | 48,57 | 34,34 | 35,34 | géén cumulatie |
| F04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,64 | 44,64 | 43,41 | 44,41 | géén cumulatie |
| F04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,65 | 46,65 | 45,3 | 46,3 | géén cumulatie |
| F05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,99 | 43,99 | 45,06 | 46,06 | géén cumulatie |
| F05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,93 | 44,93 | 46,97 | 47,97 | géén cumulatie |
| F06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,37 | 40,37 | 42,88 | 43,88 | géén cumulatie |
| F06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,03 | 43,03 | 43,78 | 44,78 | géén cumulatie |
| G01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,99 | 47,99 | 33,99 | 34,99 | géén cumulatie |
| G01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,59 | 50,59 | 34,79 | 35,79 | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| G02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,16 | 48,16 | 45,75 | 46,75 | géén cumulatie |
| G02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,97 | 49,97 | 47,93 | 48,93 | géén cumulatie |
| G03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,24 | 44,24 | 45,05 | 46,05 | géén cumulatie |
| G03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,56 | 45,56 | 47,06 | 48,06 | géén cumulatie |
| G04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,28 | 45,28 | 42,65 | 43,65 | géén cumulatie |
| G04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,11 | 47,11 | 43,7 | 44,7 | géén cumulatie |
| G05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,42 | 45,42 | 34,66 | 35,66 | géén cumulatie |
| G05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,53 | 48,53 | 34,01 | 35,01 | géén cumulatie |
| G06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,34 | 43,34 | 33,82 | 34,82 | géén cumulatie |
| G06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,93 | 46,93 | 33,96 | 34,96 | géén cumulatie |
| H01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,9 | 36,9 | 40,33 | 41,33 | géén cumulatie |
| H01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,67 | 39,67 | 42,29 | 43,29 | géén cumulatie |
| H02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,17 | 36,17 | 42,48 | 43,48 | géén cumulatie |
| H02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,43 | 40,43 | 44,62 | 45,62 | géén cumulatie |
| H03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,05 | 37,05 | 43,32 | 44,32 | géén cumulatie |
| H03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,14 | 41,14 | 45,17 | 46,17 | géén cumulatie |
| H04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,55 | 42,55 | 47,63 | 48,63 | géén cumulatie |
| H04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,82 | 44,82 | 49,35 | 50,35 | géén cumulatie |
| H05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,55 | 43,55 | 48,55 | 49,55 | géén cumulatie |
| H05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,21 | 45,21 | 50,6 | 51,6 | géén cumulatie |
| H06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,39 | 43,39 | 48,12 | 49,12 | géén cumulatie |
| H06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,22 | 45,22 | 50,27 | 51,27 | géén cumulatie |
| H07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,85 | 42,85 | 48,06 | 49,06 | géén cumulatie |
| H07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,57 | 44,57 | 50,03 | 51,03 | géén cumulatie |
| H08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,82 | 42,82 | 47,25 | 48,25 | géén cumulatie |
| H08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,53 | 44,53 | 48,96 | 49,96 | géén cumulatie |
| H09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,07 | 34,07 | 46,8 | 47,8 | géén cumulatie |
| H09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,87 | 35,87 | 48,76 | 49,76 | géén cumulatie |
| H10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 32,84 | 32,84 | 46,72 | 47,72 | géén cumulatie |
| H10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,82 | 34,82 | 48,65 | 49,65 | géén cumulatie |
| H11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 33,75 | 33,75 | 46,67 | 47,67 | géén cumulatie |
| H11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,97 | 35,97 | 48,5 | 49,5 | géén cumulatie |
| H12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,97 | 37,97 | 39,42 | 40,42 | géén cumulatie |
| H12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,04 | 40,04 | 41,42 | 42,42 | géén cumulatie |
| I01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,27 | 35,27 | 42,03 | 43,03 | géén cumulatie |
| I01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,93 | 38,93 | 43,97 | 44,97 | géén cumulatie |
| I02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 32,89 | 32,89 | 43,44 | 44,44 | géén cumulatie |
| I02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,25 | 36,25 | 45,22 | 46,22 | géén cumulatie |
| I03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,1 | 35,1 | 44,28 | 45,28 | géén cumulatie |
| I03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,84 | 38,84 | 45,44 | 46,44 | géén cumulatie |
| I04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,21 | 41,21 | 44,66 | 45,66 | géén cumulatie |
| I04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,22 | 43,22 | 45,28 | 46,28 | géén cumulatie |
| I05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,17 | 43,17 | 43,42 | 44,42 | géén cumulatie |
| I05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,76 | 44,76 | 45,15 | 46,15 | géén cumulatie |
| I06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,61 | 42,61 | 42,23 | 43,23 | géén cumulatie |
| I06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,39 | 44,39 | 43,71 | 44,71 | géén cumulatie |
| I07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,75 | 41,75 | 46,43 | 47,43 | géén cumulatie |
| I07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,61 | 43,61 | 48,13 | 49,13 | géén cumulatie |
| I08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,92 | 40,92 | 48,13 | 49,13 | géén cumulatie |
| I08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,55 | 42,55 | 49,83 | 50,83 | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | | |
| I09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,21 | 36,21 | 50,04 | 51,04 | | géén cumulatie |
| I09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,63 | 38,63 | 51,98 | 52,98 | | géén cumulatie |
| I10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,07 | 37,07 | 49,88 | 50,88 | | géén cumulatie |
| I10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,36 | 39,36 | 51,81 | 52,81 | | géén cumulatie |
| I11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,89 | 38,89 | 48,65 | 49,65 | | géén cumulatie |
| I11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,38 | 41,38 | 50,53 | 51,53 | | géén cumulatie |
| I12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,97 | 34,97 | 40,59 | 41,59 | | géén cumulatie |
| I12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,71 | 38,71 | 42,31 | 43,31 | | géén cumulatie |
| J01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,09 | 39,09 | 40,62 | 41,62 | | géén cumulatie |
| J01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,33 | 41,33 | 42,57 | 43,57 | | géén cumulatie |
| J02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,22 | 38,22 | 40,6 | 41,6 | | géén cumulatie |
| J02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,56 | 40,56 | 42,64 | 43,64 | | géén cumulatie |
| J03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,48 | 39,48 | 42,25 | 43,25 | | géén cumulatie |
| J03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,04 | 42,04 | 44,36 | 45,36 | | géén cumulatie |
| J04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,91 | 43,91 | 47,57 | 48,57 | | géén cumulatie |
| J04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,66 | 45,66 | 49,51 | 50,51 | | géén cumulatie |
| J05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,84 | 45,84 | 46,97 | 47,97 | | géén cumulatie |
| J05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,85 | 46,85 | 48,97 | 49,97 | | géén cumulatie |
| J06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,59 | 45,59 | 47,98 | 48,98 | | géén cumulatie |
| J06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,74 | 46,74 | 50,06 | 51,06 | | géén cumulatie |
| J07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,48 | 45,48 | 45,76 | 46,76 | | géén cumulatie |
| J07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,52 | 46,52 | 47,48 | 48,48 | | géén cumulatie |
| J08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,05 | 43,05 | 47,6 | 48,6 | | géén cumulatie |
| J08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,04 | 44,04 | 49,3 | 50,3 | | géén cumulatie |
| J09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,48 | 34,48 | 47,03 | 48,03 | | géén cumulatie |
| J09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,45 | 36,45 | 48,92 | 49,92 | | géén cumulatie |
| J10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,84 | 34,84 | 47,62 | 48,62 | | géén cumulatie |
| J10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,07 | 37,07 | 49,36 | 50,36 | | géén cumulatie |
| J11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,4 | 37,4 | 46,87 | 47,87 | | géén cumulatie |
| J11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,44 | 39,44 | 48,46 | 49,46 | | géén cumulatie |
| J12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,96 | 39,96 | 40,82 | 41,82 | | géén cumulatie |
| J12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,32 | 43,32 | 42,98 | 43,98 | | géén cumulatie |
| K01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,7 | 40,7 | 34,15 | 35,15 | | géén cumulatie |
| K01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,82 | 42,82 | 35,52 | 36,52 | | géén cumulatie |
| K02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,86 | 40,86 | 36,04 | 37,04 | | géén cumulatie |
| K02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,52 | 43,52 | 35,13 | 36,13 | | géén cumulatie |
| K03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,72 | 42,72 | 38,05 | 39,05 | | géén cumulatie |
| K03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,78 | 45,78 | 37,45 | 38,45 | | géén cumulatie |
| K04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,3 | 43,3 | 48,77 | 49,77 | | géén cumulatie |
| K04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,15 | 45,15 | 50,57 | 51,57 | | géén cumulatie |
| K05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,22 | 43,22 | 50,16 | 51,16 | | géén cumulatie |
| K05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,34 | 44,34 | 52,25 | 53,25 | | géén cumulatie |
| K06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,78 | 43,78 | 50,41 | 51,41 | | géén cumulatie |
| K06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,9 | 44,9 | 52,33 | 53,33 | | géén cumulatie |
| K07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,04 | 44,04 | 49,45 | 50,45 | | géén cumulatie |
| K07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,25 | 45,25 | 51,37 | 52,37 | | géén cumulatie |
| K08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,59 | 44,59 | 49,17 | 50,17 | | géén cumulatie |
| K08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,62 | 45,62 | 50,99 | 51,99 | | géén cumulatie |
| K09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,39 | 35,39 | 38,83 | 39,83 | | géén cumulatie |
| K09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,04 | 38,04 | 40,18 | 41,18 | | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| K10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 32,89 | 32,89 | 44,61 | 45,61 | géén cumulatie |
| K10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,93 | 34,93 | 46,34 | 47,34 | géén cumulatie |
| K11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,86 | 36,86 | 42,54 | 43,54 | géén cumulatie |
| K11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,58 | 40,58 | 43,15 | 44,15 | géén cumulatie |
| K12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,66 | 41,66 | 39,89 | 40,89 | géén cumulatie |
| K12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,51 | 44,51 | 41,61 | 42,61 | géén cumulatie |
| L01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,35 | 42,35 | 39,78 | 40,78 | géén cumulatie |
| L01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,55 | 44,55 | 41,51 | 42,51 | géén cumulatie |
| L02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,69 | 42,69 | 41,26 | 42,26 | géén cumulatie |
| L02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,86 | 45,86 | 43,1 | 44,1 | géén cumulatie |
| L03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,26 | 43,26 | 42,04 | 43,04 | géén cumulatie |
| L03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,19 | 46,19 | 43,78 | 44,78 | géén cumulatie |
| L04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,19 | 46,19 | 47,51 | 48,51 | géén cumulatie |
| L04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,27 | 48,27 | 49,55 | 50,55 | géén cumulatie |
| L05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,8 | 46,8 | 48,17 | 49,17 | géén cumulatie |
| L05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,45 | 48,45 | 50,13 | 51,13 | géén cumulatie |
| L06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,77 | 46,77 | 47,12 | 48,12 | géén cumulatie |
| L06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,71 | 48,71 | 49,11 | 50,11 | géén cumulatie |
| L07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,51 | 45,51 | 48,1 | 49,1 | géén cumulatie |
| L07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,36 | 47,36 | 49,72 | 50,72 | géén cumulatie |
| L08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,94 | 44,94 | 48,68 | 49,68 | géén cumulatie |
| L08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,38 | 46,38 | 50,5 | 51,5 | géén cumulatie |
| L09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,9 | 38,9 | 48,2 | 49,2 | géén cumulatie |
| L09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,92 | 39,92 | 49,91 | 50,91 | géén cumulatie |
| L10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,79 | 38,79 | 48,56 | 49,56 | géén cumulatie |
| L10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,6 | 39,6 | 50,41 | 51,41 | géén cumulatie |
| L11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,31 | 40,31 | 47,81 | 48,81 | géén cumulatie |
| L11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,14 | 42,14 | 49,02 | 50,02 | géén cumulatie |
| L12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,21 | 41,21 | 41,91 | 42,91 | géén cumulatie |
| L12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,56 | 43,56 | 43,08 | 44,08 | géén cumulatie |
| M01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,78 | 44,78 | 39,75 | 40,75 | géén cumulatie |
| M01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,2 | 46,2 | 41,45 | 42,45 | géén cumulatie |
| M02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,96 | 47,96 | 48,32 | 49,32 | géén cumulatie |
| M02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,59 | 49,59 | 50,13 | 51,13 | géén cumulatie |
| M03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,24 | 46,24 | 49,04 | 50,04 | géén cumulatie |
| M03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,57 | 47,57 | 51,07 | 52,07 | géén cumulatie |
| M04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,39 | 47,39 | 49,92 | 50,92 | géén cumulatie |
| M04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,59 | 48,59 | 51,85 | 52,85 | géén cumulatie |
| M05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,91 | 45,91 | 48,14 | 49,14 | géén cumulatie |
| M05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,98 | 46,98 | 50,21 | 51,21 | géén cumulatie |
| M06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,79 | 43,79 | 44,26 | 45,26 | géén cumulatie |
| M06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,27 | 45,27 | 45,78 | 46,78 | géén cumulatie |
| N01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,09 | 39,09 | 43,49 | 44,49 | géén cumulatie |
| N01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,02 | 41,02 | 45,39 | 46,39 | géén cumulatie |
| N02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,37 | 39,37 | 43,58 | 44,58 | géén cumulatie |
| N02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,27 | 41,27 | 45,33 | 46,33 | géén cumulatie |
| N03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45 | 45 | 49,43 | 50,43 | géén cumulatie |
| N03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,07 | 46,07 | 51,2 | 52,2 | géén cumulatie |
| N04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,78 | 43,78 | 49,88 | 50,88 | géén cumulatie |
| N04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,61 | 44,61 | 51,82 | 52,82 | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | | |
| N05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,38 | 36,38 | 46,99 | 47,99 | | géén cumulatie |
| N05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,8 | 37,8 | 48,78 | 49,78 | | géén cumulatie |
| O01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,21 | 40,21 | 43,56 | 44,56 | | géén cumulatie |
| O01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,24 | 42,24 | 44,45 | 45,45 | | géén cumulatie |
| O02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,26 | 44,26 | 45,69 | 46,69 | | géén cumulatie |
| O02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,51 | 45,51 | 47,35 | 48,35 | | géén cumulatie |
| O03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,47 | 45,47 | 49,69 | 50,69 | | géén cumulatie |
| O03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,44 | 46,44 | 51,62 | 52,62 | | géén cumulatie |
| O04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,28 | 40,28 | 51,18 | 52,18 | | géén cumulatie |
| O04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,59 | 41,59 | 53,2 | 54,2 | | géén cumulatie |
| O05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,27 | 44,27 | 49,77 | 50,77 | | géén cumulatie |
| O05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,37 | 45,37 | 51,76 | 52,76 | | géén cumulatie |
| O06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,69 | 39,69 | 49,81 | 50,81 | | géén cumulatie |
| O06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,6 | 41,6 | 51,45 | 52,45 | | géén cumulatie |
| P01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,58 | 40,58 | 47,08 | 48,08 | | géén cumulatie |
| P01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,38 | 43,38 | 48,22 | 49,22 | | géén cumulatie |
| P02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,29 | 44,29 | 50,57 | 51,57 | | géén cumulatie |
| P02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,09 | 46,09 | 52,26 | 53,26 | | géén cumulatie |
| P03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,39 | 44,39 | 49,96 | 50,96 | | géén cumulatie |
| P03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,36 | 46,36 | 51,64 | 52,64 | | géén cumulatie |
| P04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,32 | 35,32 | 45,61 | 46,61 | | géén cumulatie |
| P04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,54 | 37,54 | 47,02 | 48,02 | | géén cumulatie |
| P05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,17 | 36,17 | 48,55 | 49,55 | | géén cumulatie |
| P05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,33 | 37,33 | 50,31 | 51,31 | | géén cumulatie |
| P06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,77 | 35,77 | 48,12 | 49,12 | | géén cumulatie |
| P06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,19 | 39,19 | 49,14 | 50,14 | | géén cumulatie |
| Q01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,46 | 42,46 | 45,13 | 46,13 | | géén cumulatie |
| Q01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,63 | 44,63 | 47,23 | 48,23 | | géén cumulatie |
| Q02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,27 | 47,27 | 49,06 | 50,06 | | géén cumulatie |
| Q02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,03 | 49,03 | 51,07 | 52,07 | | géén cumulatie |
| Q03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,22 | 46,22 | 50,01 | 51,01 | | géén cumulatie |
| Q03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,95 | 47,95 | 52,11 | 53,11 | | géén cumulatie |
| Q04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,61 | 38,61 | 49,71 | 50,71 | | géén cumulatie |
| Q04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,67 | 39,67 | 51,15 | 52,15 | | géén cumulatie |
| Q05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,39 | 40,39 | 45,95 | 46,95 | | géén cumulatie |
| Q05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,37 | 42,37 | 47,89 | 48,89 | | géén cumulatie |
| Q06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,29 | 36,29 | 42,73 | 43,73 | | géén cumulatie |
| Q06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,69 | 37,69 | 44,32 | 45,32 | | géén cumulatie |
| R01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,02 | 48,02 | 37,06 | 38,06 | | géén cumulatie |
| R01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,86 | 49,86 | 37,58 | 38,58 | | géén cumulatie |
| R02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,11 | 48,11 | 34,02 | 35,02 | | géén cumulatie |
| R02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,98 | 49,98 | 34,74 | 35,74 | | géén cumulatie |
| R03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,82 | 50,82 | 39,43 | 40,43 | | géén cumulatie |
| R03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,64 | 52,64 | 40,58 | 41,58 | | géén cumulatie |
| R04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,94 | 47,94 | 42,46 | 43,46 | | géén cumulatie |
| R04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,31 | 49,31 | 44,06 | 45,06 | | géén cumulatie |
| R05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,03 | 47,03 | 40,38 | 41,38 | | géén cumulatie |
| R05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,25 | 48,25 | 41,75 | 42,75 | | géén cumulatie |
| R06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,93 | 41,93 | 41,99 | 42,99 | | géén cumulatie |
| R06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,02 | 44,02 | 43,53 | 44,53 | | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | | |
| S01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,55 | 46,55 | 36,87 | 37,87 | | géén cumulatie |
| S01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,52 | 47,52 | 37,36 | 38,36 | | géén cumulatie |
| S02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,84 | 44,84 | 34,48 | 35,48 | | géén cumulatie |
| S02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,68 | 46,68 | 35,23 | 36,23 | | géén cumulatie |
| S03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,58 | 47,58 | 41,45 | 42,45 | | géén cumulatie |
| S03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,14 | 49,14 | 42,4 | 43,4 | | géén cumulatie |
| S04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,61 | 46,61 | 46,26 | 47,26 | | géén cumulatie |
| S04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,92 | 47,92 | 48,52 | 49,52 | | géén cumulatie |
| S05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,47 | 48,47 | 45,64 | 46,64 | | géén cumulatie |
| S05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,67 | 49,67 | 47,81 | 48,81 | | géén cumulatie |
| S06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,68 | 43,68 | 44,56 | 45,56 | | géén cumulatie |
| S06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,49 | 43,49 | 46,17 | 47,17 | | géén cumulatie |
| T01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,62 | 47,62 | 44,18 | 45,18 | | géén cumulatie |
| T01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,31 | 49,31 | 46,01 | 47,01 | | géén cumulatie |
| T02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,67 | 48,67 | 39,84 | 40,84 | | géén cumulatie |
| T02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,99 | 49,99 | 41,1 | 42,1 | | géén cumulatie |
| T03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,62 | 52,62 | 42,51 | 43,51 | | géén cumulatie |
| T03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,1 | 54,1 | 43,23 | 44,23 | | géén cumulatie |
| T04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,58 | 51,58 | 47,92 | 48,92 | | géén cumulatie |
| T04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,84 | 52,84 | 49,86 | 50,86 | | 54,97 |
| T05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,29 | 51,29 | 46,86 | 47,86 | | géén cumulatie |
| T05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,52 | 52,52 | 49,14 | 50,14 | | géén cumulatie |
| T06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,09 | 40,09 | 48,28 | 49,28 | | géén cumulatie |
| T06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,35 | 41,35 | 50,49 | 51,49 | | géén cumulatie |
| U01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,94 | 42,94 | 49,22 | 50,22 | | géén cumulatie |
| U01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,08 | 44,08 | 51,04 | 52,04 | | géén cumulatie |
| U01_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,15 | 44,15 | 51,63 | 52,63 | | géén cumulatie |
| U01_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,31 | 40,31 | 52,04 | 53,04 | | géén cumulatie |
| U01_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 24,76 | 24,76 | 52,34 | 53,34 | | géén cumulatie |
| U01_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 52,72 | 53,72 | | #WAARDE! |
| U02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,62 | 39,62 | 38,82 | 39,82 | | géén cumulatie |
| U02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,21 | 41,21 | 40,78 | 41,78 | | géén cumulatie |
| U02_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,56 | 41,56 | 41,44 | 42,44 | | géén cumulatie |
| U02_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,83 | 40,83 | 41,95 | 42,95 | | géén cumulatie |
| U02_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 28,59 | 28,59 | 42,58 | 43,58 | | géén cumulatie |
| U02_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,61 | 34,61 | 44,21 | 45,21 | | géén cumulatie |
| U03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,7 | 40,7 | 43,48 | 44,48 | | géén cumulatie |
| U03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,64 | 41,64 | 45,16 | 46,16 | | géén cumulatie |
| U03_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,4 | 42,4 | 45,67 | 46,67 | | géén cumulatie |
| U03_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,92 | 37,92 | 46,15 | 47,15 | | géén cumulatie |
| U03_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 5,57 | 5,57 | 46,64 | 47,64 | | géén cumulatie |
| U03_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 47,64 | 48,64 | | géén cumulatie |
| U04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,08 | 40,08 | 46,94 | 47,94 | | géén cumulatie |
| U04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,42 | 40,42 | 48,63 | 49,63 | | géén cumulatie |
| U04_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,25 | 40,25 | 49,13 | 50,13 | | géén cumulatie |
| U04_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 28,14 | 28,14 | 49,54 | 50,54 | | géén cumulatie |
| U04_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 28,11 | 28,11 | 49,92 | 50,92 | | géén cumulatie |
| U04_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,05 | 34,05 | 50,51 | 51,51 | | géén cumulatie |
| U05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,27 | 43,27 | 48,72 | 49,72 | | géén cumulatie |
| U05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,83 | 43,83 | 50,52 | 51,52 | | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| U05_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,98 | 43,98 | 51,07 | 52,07 | géén cumulatie |
| U05_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,83 | 38,83 | 51,45 | 52,45 | géén cumulatie |
| U05_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 24,36 | 24,36 | 51,73 | 52,73 | géén cumulatie |
| U05_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 52,08 | 53,08 | #WAARDE! |
| U06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,61 | 45,61 | 35,11 | 36,11 | géén cumulatie |
| U06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,92 | 46,92 | 35,6 | 36,6 | géén cumulatie |
| U06_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,31 | 47,31 | 35,91 | 36,91 | géén cumulatie |
| U06_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,71 | 47,71 | 36,57 | 37,57 | géén cumulatie |
| U06_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,36 | 46,36 | 37,35 | 38,35 | géén cumulatie |
| U06_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,01 | 47,01 | 39,35 | 40,35 | géén cumulatie |
| U07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,7 | 41,7 | 33,94 | 34,94 | géén cumulatie |
| U07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,6 | 42,6 | 34,47 | 35,47 | géén cumulatie |
| U07_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,04 | 43,04 | 34,84 | 35,84 | géén cumulatie |
| U07_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,81 | 39,81 | 35,55 | 36,55 | géén cumulatie |
| U07_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 15,31 | 15,31 | 36,55 | 37,55 | géén cumulatie |
| U07_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 39,89 | 40,89 | géén cumulatie |
| U08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,6 | 45,6 | 33,87 | 34,87 | géén cumulatie |
| U08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,5 | 46,5 | 34,36 | 35,36 | géén cumulatie |
| U08_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,97 | 46,97 | 34,7 | 35,7 | géén cumulatie |
| U08_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,52 | 48,52 | 35,37 | 36,37 | géén cumulatie |
| U08_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,92 | 46,92 | 36,19 | 37,19 | géén cumulatie |
| U08_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,56 | 47,56 | 38,38 | 39,38 | géén cumulatie |
| U09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,04 | 42,04 | 33,55 | 34,55 | géén cumulatie |
| U09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,48 | 42,48 | 34,06 | 35,06 | géén cumulatie |
| U09_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,68 | 42,68 | 34,41 | 35,41 | géén cumulatie |
| U09_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,93 | 41,93 | 35,12 | 36,12 | géén cumulatie |
| U09_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 3,56 | 3,56 | 36,1 | 37,1 | géén cumulatie |
| U09_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 39,39 | 40,39 | géén cumulatie |
| U10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,96 | 47,96 | 33,43 | 34,43 | géén cumulatie |
| U10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,04 | 49,04 | 33,91 | 34,91 | géén cumulatie |
| U10_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,85 | 49,85 | 34,29 | 35,29 | géén cumulatie |
| U10_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,79 | 51,79 | 34,96 | 35,96 | géén cumulatie |
| U10_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,29 | 51,29 | 35,79 | 36,79 | géén cumulatie |
| U10_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,64 | 51,64 | 38,08 | 39,08 | géén cumulatie |
| U11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,73 | 48,73 | 33,89 | 34,89 | géén cumulatie |
| U11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,9 | 49,9 | 34,38 | 35,38 | géén cumulatie |
| U11_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,76 | 50,76 | 34,77 | 35,77 | géén cumulatie |
| U11_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,34 | 52,34 | 35,46 | 36,46 | géén cumulatie |
| U11_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,6 | 51,6 | 36,3 | 37,3 | géén cumulatie |
| U11_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,91 | 51,91 | 38,47 | 39,47 | géén cumulatie |
| U12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,76 | 51,76 | 45,41 | 46,41 | géén cumulatie |
| U12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53 | 53 | 47,57 | 48,57 | géén cumulatie |
| U12_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,71 | 53,71 | 48,68 | 49,68 | géén cumulatie |
| U12_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,74 | 54,74 | 49,32 | 50,32 | géén cumulatie |
| U12_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,9 | 54,9 | 49,88 | 50,88 | 56,35 |
| U12_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,16 | 55,16 | 50,55 | 51,55 | 56,73 |
| U13_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,84 | 51,84 | 45,52 | 46,52 | géén cumulatie |
| U13_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,07 | 53,07 | 47,67 | 48,67 | géén cumulatie |
| U13_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,79 | 53,79 | 48,78 | 49,78 | géén cumulatie |
| U13_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,83 | 54,83 | 49,43 | 50,43 | géén cumulatie |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| U13_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,91 | 54,91 | 50 | 51 | 56,39 |
| U13_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,18 | 55,18 | 50,68 | 51,68 | 56,78 |
| U14_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,78 | 51,78 | 45,66 | 46,66 | géén cumulatie |
| U14_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,03 | 53,03 | 47,81 | 48,81 | géén cumulatie |
| U14_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,79 | 53,79 | 48,92 | 49,92 | géén cumulatie |
| U14_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,87 | 54,87 | 49,58 | 50,58 | 56,24 |
| U14_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,92 | 54,92 | 50,15 | 51,15 | 56,44 |
| U14_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,18 | 55,18 | 50,85 | 51,85 | 56,84 |
| U15_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,84 | 51,84 | 45,81 | 46,81 | géén cumulatie |
| U15_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,1 | 53,1 | 47,94 | 48,94 | géén cumulatie |
| U15_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,82 | 53,82 | 49,07 | 50,07 | géén cumulatie |
| U15_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,89 | 54,89 | 49,73 | 50,73 | 56,30 |
| U15_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,88 | 54,88 | 50,32 | 51,32 | 56,47 |
| U15_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,14 | 55,14 | 51,02 | 52,02 | 56,86 |
| U16_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,79 | 51,79 | 46,04 | 47,04 | géén cumulatie |
| U16_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,03 | 53,03 | 48,14 | 49,14 | géén cumulatie |
| U16_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,79 | 53,79 | 49,26 | 50,26 | géén cumulatie |
| U16_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,9 | 54,9 | 49,93 | 50,93 | 56,36 |
| U16_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,9 | 54,9 | 50,53 | 51,53 | 56,54 |
| U16_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,16 | 55,16 | 51,23 | 52,23 | 56,95 |
| U17_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,68 | 51,68 | 46,34 | 47,34 | géén cumulatie |
| U17_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,93 | 52,93 | 48,42 | 49,42 | géén cumulatie |
| U17_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,71 | 53,71 | 49,51 | 50,51 | 55,41 |
| U17_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,86 | 54,86 | 50,2 | 51,2 | 56,41 |
| U17_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,89 | 54,89 | 50,81 | 51,81 | 56,63 |
| U17_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,15 | 55,15 | 51,51 | 52,51 | 57,04 |
| U18_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,64 | 51,64 | 46,83 | 47,83 | géén cumulatie |
| U18_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,9 | 52,9 | 48,83 | 49,83 | géén cumulatie |
| U18_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,68 | 53,68 | 49,91 | 50,91 | 55,52 |
| U18_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,81 | 54,81 | 50,6 | 51,6 | 56,51 |
| U18_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,86 | 54,86 | 51,19 | 52,19 | 56,74 |
| U18_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,13 | 55,13 | 51,89 | 52,89 | 57,16 |
| U19_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,12 | 49,12 | 49,72 | 50,72 | géén cumulatie |
| U19_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,3 | 50,3 | 51,69 | 52,69 | géén cumulatie |
| U19_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,79 | 50,79 | 52,48 | 53,48 | 55,35 |
| U19_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,19 | 51,19 | 53,12 | 54,12 | 55,91 |
| U19_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,69 | 51,69 | 53,68 | 54,68 | 56,45 |
| U19_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,96 | 51,96 | 54,25 | 55,25 | 56,92 |
| U20_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,92 | 48,92 | 49,73 | 50,73 | géén cumulatie |
| U20_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,09 | 50,09 | 51,71 | 52,71 | géén cumulatie |
| U20_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,56 | 50,56 | 52,48 | 53,48 | 55,27 |
| U20_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,96 | 50,96 | 53,14 | 54,14 | 55,85 |
| U20_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,45 | 51,45 | 53,72 | 54,72 | 56,40 |
| U20_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,73 | 51,73 | 54,29 | 55,29 | 56,88 |
| U21_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,28 | 39,28 | 50,73 | 51,73 | géén cumulatie |
| U21_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,27 | 40,27 | 52,73 | 53,73 | géén cumulatie |
| U21_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,99 | 39,99 | 53,3 | 54,3 | géén cumulatie |
| U21_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 28,07 | 28,07 | 53,72 | 54,72 | géén cumulatie |
| U21_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 27,46 | 27,46 | 54,05 | 55,05 | géén cumulatie |
| U21_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 54,4 | 55,4 | #WAARDE! |

Cumulatie Wet geluidhinder

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer N18 | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| U22_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,79 | 44,79 | 49,81 | 50,81 | géén cumulatie |
| U22_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,05 | 46,05 | 51,81 | 52,81 | géén cumulatie |
| U22_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,24 | 46,24 | 52,5 | 53,5 | géén cumulatie |
| U22_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,1 | 46,1 | 53,16 | 54,16 | géén cumulatie |
| U22_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,14 | 46,14 | 53,71 | 54,71 | géén cumulatie |
| U22_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,52 | 46,52 | 54,28 | 55,28 | géén cumulatie |
| U23_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,75 | 39,75 | 50,68 | 51,68 | géén cumulatie |
| U23_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,3 | 40,3 | 52,67 | 53,67 | géén cumulatie |
| U23_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,3 | 40,3 | 53,24 | 54,24 | géén cumulatie |
| U23_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 30,21 | 30,21 | 53,64 | 54,64 | géén cumulatie |
| U23_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 24,2 | 24,2 | 53,96 | 54,96 | géén cumulatie |
| U23_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | -- | -- | 54,3 | 55,3 | #WAARDE! |
| U24_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,7 | 44,7 | 49,84 | 50,84 | géén cumulatie |
| U24_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,82 | 45,82 | 51,8 | 52,8 | géén cumulatie |
| U24_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,96 | 45,96 | 52,48 | 53,48 | géén cumulatie |
| U24_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,08 | 45,08 | 53,12 | 54,12 | géén cumulatie |
| U24_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,09 | 45,09 | 53,66 | 54,66 | géén cumulatie |
| U24_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,49 | 45,49 | 54,22 | 55,22 | géén cumulatie |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-------------------|---------------|-------------------|--|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^{*}_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^{*}_{IL} [dB] | | |
| A01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,88 | 49,88 | 33,32 | 34,32 | | 50,00 |
| A01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,68 | 50,68 | 33,95 | 34,95 | | 50,79 |
| A02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,93 | 49,93 | 32,04 | 33,04 | | 50,02 |
| A02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,84 | 50,84 | 32,74 | 33,74 | | 50,92 |
| A03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,01 | 50,01 | 32,86 | 33,86 | | 50,11 |
| A03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,95 | 50,95 | 33,67 | 34,67 | | 51,05 |
| A04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,02 | 47,02 | 41,97 | 42,97 | | 48,46 |
| A04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,63 | 48,63 | 43,83 | 44,83 | | 50,14 |
| A05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,61 | 40,61 | 45,52 | 46,52 | | 47,51 |
| A05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,85 | 41,85 | 47,35 | 48,35 | | 49,23 |
| A06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,03 | 40,03 | 46,33 | 47,33 | | 48,07 |
| A06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42 | 42 | 48,25 | 49,25 | | 50,00 |
| A07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,2 | 39,2 | 46,88 | 47,88 | | 48,43 |
| A07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,46 | 41,46 | 48,81 | 49,81 | | 50,40 |
| A08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,98 | 44,98 | 47,01 | 48,01 | | 49,76 |
| A08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,72 | 45,72 | 48,97 | 49,97 | | 51,36 |
| B01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,02 | 50,02 | 33,69 | 34,69 | | 50,15 |
| B01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,99 | 50,99 | 34,34 | 35,34 | | 51,11 |
| B02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,16 | 50,16 | 32,12 | 33,12 | | 50,25 |
| B02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,06 | 51,06 | 32,91 | 33,91 | | 51,14 |
| B03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,12 | 50,12 | 32,45 | 33,45 | | 50,21 |
| B03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,09 | 51,09 | 33,27 | 34,27 | | 51,18 |
| B04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,12 | 47,12 | 40,12 | 41,12 | | 48,09 |
| B04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,48 | 48,48 | 41,36 | 42,36 | | 49,43 |
| B05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,55 | 39,55 | 45,64 | 46,64 | | 47,42 |
| B05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,43 | 41,43 | 47,48 | 48,48 | | 49,26 |
| B06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,63 | 39,63 | 46,78 | 47,78 | | 48,40 |
| B06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,08 | 42,08 | 48,74 | 49,74 | | 50,43 |
| B07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,5 | 39,5 | 46,67 | 47,67 | | 48,29 |
| B07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,02 | 42,02 | 48,65 | 49,65 | | 50,34 |
| B08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,15 | 45,15 | 45,87 | 46,87 | | 49,10 |
| B08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,16 | 46,16 | 47,72 | 48,72 | | 50,64 |
| C01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,21 | 50,21 | 34,37 | 35,37 | | 50,35 |
| C01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,41 | 51,41 | 35,01 | 36,01 | | 51,53 |
| C02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,69 | 50,69 | 31,91 | 32,91 | | 50,76 |
| C02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,85 | 51,85 | 32,72 | 33,72 | | 51,92 |
| C03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,79 | 50,79 | 31,9 | 32,9 | | 50,86 |
| C03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,96 | 51,96 | 32,26 | 33,26 | | 52,02 |
| C04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,31 | 51,31 | 31,23 | 32,23 | | 51,36 |
| C04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,33 | 52,33 | 32,01 | 33,01 | | 52,38 |
| C05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,54 | 50,54 | 30,78 | 31,78 | | 50,60 |
| C05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,7 | 51,7 | 31,67 | 32,67 | | 51,75 |
| C06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,38 | 50,38 | 31,43 | 32,43 | | 50,45 |
| C06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,55 | 51,55 | 32,69 | 33,69 | | 51,62 |
| C07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,18 | 51,18 | 35,99 | 36,99 | | 51,34 |
| C07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,2 | 52,2 | 37,03 | 38,03 | | 52,36 |
| C08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,42 | 46,42 | 44,41 | 45,41 | | 48,95 |
| C08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,05 | 48,05 | 46,33 | 47,33 | | 50,72 |
| C09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,31 | 37,31 | 44,11 | 45,11 | | 45,78 |
| C09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,41 | 39,41 | 46,61 | 47,61 | | 48,22 |
| C10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,76 | 38,76 | 45,5 | 46,5 | | 47,18 |
| C10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,64 | 40,64 | 47,78 | 48,78 | | 49,40 |
| C11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,37 | 43,37 | 45,1 | 46,1 | | 47,96 |
| C11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,12 | 45,12 | 47,66 | 48,66 | | 50,25 |
| C12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,05 | 41,05 | 44,96 | 45,96 | | 47,18 |
| C12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,47 | 43,47 | 46,75 | 47,75 | | 49,13 |
| C13_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,49 | 41,49 | 34,02 | 35,02 | | 42,37 |
| C13_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,86 | 43,86 | 36,52 | 37,52 | | 44,77 |
| C14_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,86 | 40,86 | 46,18 | 47,18 | | 48,09 |
| C14_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,78 | 42,78 | 48,15 | 49,15 | | 50,05 |
| C15_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,33 | 45,33 | 45,58 | 46,58 | | 49,01 |

MAX: **57,75**
MIN: **41,39**

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | L _{VL} [dB] | L [*] _{VL} [dB] | L _{IL} [dB] | L [*] _{IL} [dB] | L _{cum} [dB] |
| C15_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,33 | 46,33 | 47,72 | 48,72 | 50,70 |
| D01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,42 | 50,42 | 39,64 | 40,64 | 50,85 |
| D01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,66 | 51,66 | 41,65 | 42,65 | 52,17 |
| D02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,49 | 45,49 | 44,21 | 45,21 | 48,36 |
| D02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,12 | 47,12 | 46,13 | 47,13 | 50,14 |
| D03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,23 | 38,23 | 46,2 | 47,2 | 47,72 |
| D03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,17 | 41,17 | 48,21 | 49,21 | 49,84 |
| D04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,2 | 36,2 | 42,47 | 43,47 | 44,22 |
| D04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,76 | 38,76 | 45,59 | 46,59 | 47,25 |
| D05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 31,99 | 31,99 | 42,83 | 43,83 | 44,11 |
| D05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,31 | 34,31 | 45,24 | 46,24 | 46,51 |
| D06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,38 | 45,38 | 44,5 | 45,5 | 48,45 |
| D06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,28 | 47,28 | 46,58 | 47,58 | 50,44 |
| E01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,7 | 50,7 | 40,08 | 41,08 | 51,15 |
| E01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,69 | 51,69 | 42,03 | 43,03 | 52,24 |
| E02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,18 | 50,18 | 34,55 | 35,55 | 50,33 |
| E02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,24 | 51,24 | 35,61 | 36,61 | 51,39 |
| E03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,62 | 50,62 | 35,29 | 36,29 | 50,78 |
| E03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,66 | 51,66 | 36,14 | 37,14 | 51,81 |
| E04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,61 | 47,61 | 47,45 | 48,45 | 51,06 |
| E04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,15 | 49,15 | 49,28 | 50,28 | 52,76 |
| E05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,88 | 41,88 | 46,38 | 47,38 | 48,46 |
| E05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,96 | 43,96 | 48,54 | 49,54 | 50,60 |
| E06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,79 | 45,79 | 40,23 | 41,23 | 47,09 |
| E06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,81 | 47,81 | 42,04 | 43,04 | 49,06 |
| F01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,71 | 51,71 | 35,84 | 36,84 | 51,85 |
| F01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,15 | 53,15 | 35,04 | 36,04 | 53,23 |
| F02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,58 | 50,58 | 33,37 | 34,37 | 50,68 |
| F02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,2 | 52,2 | 34,31 | 35,31 | 52,29 |
| F03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,85 | 50,85 | 33,82 | 34,82 | 50,96 |
| F03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,27 | 52,27 | 34,34 | 35,34 | 52,36 |
| F04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,16 | 48,16 | 43,41 | 44,41 | 49,69 |
| F04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,68 | 49,68 | 45,3 | 46,3 | 51,32 |
| F05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,83 | 44,83 | 45,06 | 46,06 | 48,50 |
| F05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,71 | 45,71 | 46,97 | 47,97 | 50,00 |
| F06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,54 | 45,54 | 42,88 | 43,88 | 47,80 |
| F06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,17 | 47,17 | 43,78 | 44,78 | 49,15 |
| G01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,08 | 53,08 | 33,99 | 34,99 | 53,15 |
| G01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,38 | 54,38 | 34,79 | 35,79 | 54,44 |
| G02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,76 | 50,76 | 45,75 | 46,75 | 52,21 |
| G02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,22 | 52,22 | 47,93 | 48,93 | 53,89 |
| G03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,1 | 45,1 | 45,05 | 46,05 | 48,61 |
| G03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,36 | 46,36 | 47,06 | 48,06 | 50,30 |
| G04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,6 | 48,6 | 42,65 | 43,65 | 49,81 |
| G04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,99 | 49,99 | 43,7 | 44,7 | 51,12 |
| G05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,9 | 50,9 | 34,66 | 35,66 | 51,03 |
| G05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,4 | 52,4 | 34,01 | 35,01 | 52,48 |
| G06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,96 | 49,96 | 33,82 | 34,82 | 50,09 |
| G06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,46 | 51,46 | 33,96 | 34,96 | 51,56 |
| H01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,98 | 39,98 | 40,33 | 41,33 | 43,72 |
| H01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,33 | 42,33 | 42,29 | 43,29 | 45,85 |
| H02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,19 | 40,19 | 42,48 | 43,48 | 45,15 |
| H02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,14 | 43,14 | 44,62 | 45,62 | 47,56 |
| H03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,2 | 40,2 | 43,32 | 44,32 | 45,74 |
| H03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,3 | 43,3 | 45,17 | 46,17 | 47,98 |
| H04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,39 | 43,39 | 47,63 | 48,63 | 49,77 |
| H04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,51 | 45,51 | 49,35 | 50,35 | 51,58 |
| H05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,11 | 44,11 | 48,55 | 49,55 | 50,64 |
| H05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,71 | 45,71 | 50,6 | 51,6 | 52,60 |
| H06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,87 | 43,87 | 48,12 | 49,12 | 50,25 |
| H06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,64 | 45,64 | 50,27 | 51,27 | 52,32 |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | L _{VL} [dB] | L [*] _{VL} [dB] | L _{IL} [dB] | L [*] _{IL} [dB] | L _{cum} [dB] |
| H07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,41 | 43,41 | 48,06 | 49,06 | 50,11 |
| H07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,06 | 45,06 | 50,03 | 51,03 | 52,01 |
| H08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,4 | 43,4 | 47,25 | 48,25 | 49,48 |
| H08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,05 | 45,05 | 48,96 | 49,96 | 51,18 |
| H09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,07 | 36,07 | 46,8 | 47,8 | 48,08 |
| H09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,99 | 37,99 | 48,76 | 49,76 | 50,04 |
| H10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 33,84 | 33,84 | 46,72 | 47,72 | 47,89 |
| H10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,64 | 35,64 | 48,65 | 49,65 | 49,82 |
| H11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,61 | 37,61 | 46,67 | 47,67 | 48,08 |
| H11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,88 | 39,88 | 48,5 | 49,5 | 49,95 |
| H12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,93 | 40,93 | 39,42 | 40,42 | 43,69 |
| H12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,99 | 42,99 | 41,42 | 42,42 | 45,72 |
| I01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,6 | 39,6 | 42,03 | 43,03 | 44,66 |
| I01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,22 | 42,22 | 43,97 | 44,97 | 46,82 |
| I02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,06 | 39,06 | 43,44 | 44,44 | 45,55 |
| I02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,33 | 41,33 | 45,22 | 46,22 | 47,44 |
| I03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,1 | 40,1 | 44,28 | 45,28 | 46,43 |
| I03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,67 | 42,67 | 45,44 | 46,44 | 47,96 |
| I04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,11 | 43,11 | 44,66 | 45,66 | 47,58 |
| I04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45 | 45 | 45,28 | 46,28 | 48,70 |
| I05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,73 | 43,73 | 43,42 | 44,42 | 47,10 |
| I05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,26 | 45,26 | 45,15 | 46,15 | 48,74 |
| I06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,47 | 43,47 | 42,23 | 43,23 | 46,36 |
| I06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,16 | 45,16 | 43,71 | 44,71 | 47,95 |
| I07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,38 | 42,38 | 46,43 | 47,43 | 48,61 |
| I07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,14 | 44,14 | 48,13 | 49,13 | 50,33 |
| I08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,59 | 41,59 | 48,13 | 49,13 | 49,83 |
| I08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,17 | 43,17 | 49,83 | 50,83 | 51,52 |
| I09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,01 | 37,01 | 50,04 | 51,04 | 51,21 |
| I09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,29 | 39,29 | 51,98 | 52,98 | 53,16 |
| I10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,54 | 37,54 | 49,88 | 50,88 | 51,08 |
| I10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,8 | 39,8 | 51,81 | 52,81 | 53,02 |
| I11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,3 | 40,3 | 48,65 | 49,65 | 50,13 |
| I11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,65 | 42,65 | 50,53 | 51,53 | 52,06 |
| I12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,52 | 39,52 | 40,59 | 41,59 | 43,69 |
| I12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,15 | 42,15 | 42,31 | 43,31 | 45,78 |
| J01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,99 | 41,99 | 40,62 | 41,62 | 44,82 |
| J01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,93 | 43,93 | 42,57 | 43,57 | 46,76 |
| J02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,26 | 41,26 | 40,6 | 41,6 | 44,44 |
| J02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,18 | 43,18 | 42,64 | 43,64 | 46,43 |
| J03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,33 | 42,33 | 42,25 | 43,25 | 45,82 |
| J03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,43 | 44,43 | 44,36 | 45,36 | 47,93 |
| J04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,02 | 45,02 | 47,57 | 48,57 | 50,16 |
| J04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,85 | 46,85 | 49,51 | 50,51 | 52,06 |
| J05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,26 | 46,26 | 46,97 | 47,97 | 50,21 |
| J05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,23 | 47,23 | 48,97 | 49,97 | 51,82 |
| J06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,04 | 46,04 | 47,98 | 48,98 | 50,76 |
| J06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,18 | 47,18 | 50,06 | 51,06 | 52,55 |
| J07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,97 | 45,97 | 45,76 | 46,76 | 49,39 |
| J07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,96 | 46,96 | 47,48 | 48,48 | 50,80 |
| J08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,74 | 43,74 | 47,6 | 48,6 | 49,83 |
| J08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,66 | 44,66 | 49,3 | 50,3 | 51,35 |
| J09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,66 | 36,66 | 47,03 | 48,03 | 48,34 |
| J09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,48 | 38,48 | 48,92 | 49,92 | 50,22 |
| J10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,5 | 35,5 | 47,62 | 48,62 | 48,83 |
| J10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,63 | 37,63 | 49,36 | 50,36 | 50,59 |
| J11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,69 | 39,69 | 46,87 | 47,87 | 48,48 |
| J11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,58 | 41,58 | 48,46 | 49,46 | 50,12 |
| J12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,72 | 42,72 | 40,82 | 41,82 | 45,30 |
| J12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,45 | 45,45 | 42,98 | 43,98 | 47,79 |
| K01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,83 | 42,83 | 34,15 | 35,15 | 43,51 |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|--|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | | |
| K01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,85 | 44,85 | 35,52 | 36,52 | | 45,45 |
| K02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,91 | 42,91 | 36,04 | 37,04 | | 43,91 |
| K02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,44 | 45,44 | 35,13 | 36,13 | | 45,92 |
| K03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,41 | 44,41 | 38,05 | 39,05 | | 45,52 |
| K03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,17 | 47,17 | 37,45 | 38,45 | | 47,72 |
| K04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,54 | 44,54 | 48,77 | 49,77 | | 50,91 |
| K04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,42 | 46,42 | 50,57 | 51,57 | | 52,73 |
| K05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,67 | 43,67 | 50,16 | 51,16 | | 51,87 |
| K05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,78 | 44,78 | 52,25 | 53,25 | | 53,83 |
| K06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,46 | 44,46 | 50,41 | 51,41 | | 52,21 |
| K06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,54 | 45,54 | 52,33 | 53,33 | | 54,00 |
| K07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,57 | 44,57 | 49,45 | 50,45 | | 51,45 |
| K07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,75 | 45,75 | 51,37 | 52,37 | | 53,23 |
| K08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,09 | 45,09 | 49,17 | 50,17 | | 51,34 |
| K08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,09 | 46,09 | 50,99 | 51,99 | | 52,98 |
| K09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,2 | 36,2 | 38,83 | 39,83 | | 41,39 |
| K09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,75 | 38,75 | 40,18 | 41,18 | | 43,14 |
| K10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 33,78 | 33,78 | 44,61 | 45,61 | | 45,89 |
| K10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,71 | 35,71 | 46,34 | 47,34 | | 47,63 |
| K11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39 | 39 | 42,54 | 43,54 | | 44,85 |
| K11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,09 | 42,09 | 43,15 | 44,15 | | 46,25 |
| K12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,88 | 43,88 | 39,89 | 40,89 | | 45,65 |
| K12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,28 | 46,28 | 41,61 | 42,61 | | 47,83 |
| L01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,46 | 44,46 | 39,78 | 40,78 | | 46,01 |
| L01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,47 | 46,47 | 41,51 | 42,51 | | 47,94 |
| L02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,57 | 44,57 | 41,26 | 42,26 | | 46,58 |
| L02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,25 | 47,25 | 43,1 | 44,1 | | 48,96 |
| L03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,11 | 45,11 | 42,04 | 43,04 | | 47,21 |
| L03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,6 | 47,6 | 43,78 | 44,78 | | 49,43 |
| L04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,05 | 47,05 | 47,51 | 48,51 | | 50,85 |
| L04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,02 | 49,02 | 49,55 | 50,55 | | 52,86 |
| L05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,5 | 47,5 | 48,17 | 49,17 | | 51,43 |
| L05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,06 | 49,06 | 50,13 | 51,13 | | 53,23 |
| L06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,51 | 47,51 | 47,12 | 48,12 | | 50,84 |
| L06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,35 | 49,35 | 49,11 | 50,11 | | 52,76 |
| L07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,16 | 46,16 | 48,1 | 49,1 | | 50,88 |
| L07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,94 | 47,94 | 49,72 | 50,72 | | 52,56 |
| L08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,59 | 45,59 | 48,68 | 49,68 | | 51,11 |
| L08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,01 | 47,01 | 50,5 | 51,5 | | 52,82 |
| L09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,44 | 39,44 | 48,2 | 49,2 | | 49,64 |
| L09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,44 | 40,44 | 49,91 | 50,91 | | 51,28 |
| L10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,27 | 39,27 | 48,56 | 49,56 | | 49,95 |
| L10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,07 | 40,07 | 50,41 | 51,41 | | 51,72 |
| L11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,32 | 41,32 | 47,81 | 48,81 | | 49,52 |
| L11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,21 | 43,21 | 49,02 | 50,02 | | 50,84 |
| L12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,32 | 43,32 | 41,91 | 42,91 | | 46,13 |
| L12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,46 | 45,46 | 43,08 | 44,08 | | 47,83 |
| M01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,06 | 47,06 | 39,75 | 40,75 | | 47,97 |
| M01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,43 | 48,43 | 41,45 | 42,45 | | 49,41 |
| M02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,2 | 49,2 | 48,32 | 49,32 | | 52,27 |
| M02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,73 | 50,73 | 50,13 | 51,13 | | 53,94 |
| M03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,86 | 46,86 | 49,04 | 50,04 | | 51,75 |
| M03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,11 | 48,11 | 51,07 | 52,07 | | 53,54 |
| M04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,07 | 48,07 | 49,92 | 50,92 | | 52,74 |
| M04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,21 | 49,21 | 51,85 | 52,85 | | 54,41 |
| M05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,57 | 46,57 | 48,14 | 49,14 | | 51,05 |
| M05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,59 | 47,59 | 50,21 | 51,21 | | 52,78 |
| M06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,08 | 45,08 | 44,26 | 45,26 | | 48,18 |
| M06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,46 | 46,46 | 45,78 | 46,78 | | 49,63 |
| N01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,51 | 40,51 | 43,49 | 44,49 | | 45,95 |
| N01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,25 | 42,25 | 45,39 | 46,39 | | 47,81 |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | L _{VL} [dB] | L [*] _{VL} [dB] | L _{IL} [dB] | L [*] _{IL} [dB] | L _{cum} [dB] |
| N02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,45 | 40,45 | 43,58 | 44,58 | 46,00 |
| N02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,19 | 42,19 | 45,33 | 46,33 | 47,75 |
| N03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,66 | 45,66 | 49,43 | 50,43 | 51,68 |
| N03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,71 | 46,71 | 51,2 | 52,2 | 53,28 |
| N04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,34 | 44,34 | 49,88 | 50,88 | 51,75 |
| N04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,13 | 45,13 | 51,82 | 52,82 | 53,50 |
| N05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,72 | 37,72 | 46,99 | 47,99 | 48,38 |
| N05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,16 | 39,16 | 48,78 | 49,78 | 50,14 |
| O01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,4 | 41,4 | 43,56 | 44,56 | 46,27 |
| O01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,4 | 43,4 | 44,45 | 45,45 | 47,56 |
| O02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,1 | 45,1 | 45,69 | 46,69 | 48,98 |
| O02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,27 | 46,27 | 47,35 | 48,35 | 50,44 |
| O03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,07 | 46,07 | 49,69 | 50,69 | 51,98 |
| O03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,99 | 46,99 | 51,62 | 52,62 | 53,67 |
| O04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,56 | 40,56 | 51,18 | 52,18 | 52,47 |
| O04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,88 | 41,88 | 53,2 | 54,2 | 54,45 |
| O05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,88 | 44,88 | 49,77 | 50,77 | 51,77 |
| O05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,9 | 45,9 | 51,76 | 52,76 | 53,57 |
| O06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,15 | 40,15 | 49,81 | 50,81 | 51,17 |
| O06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,03 | 42,03 | 51,45 | 52,45 | 52,83 |
| P01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,94 | 41,94 | 47,08 | 48,08 | 49,03 |
| P01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,6 | 44,6 | 48,22 | 49,22 | 50,51 |
| P02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,12 | 45,12 | 50,57 | 51,57 | 52,46 |
| P02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,79 | 46,79 | 52,26 | 53,26 | 54,14 |
| P03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,99 | 44,99 | 49,96 | 50,96 | 51,94 |
| P03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,84 | 46,84 | 51,64 | 52,64 | 53,65 |
| P04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,85 | 35,85 | 45,61 | 46,61 | 46,96 |
| P04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38 | 38 | 47,02 | 48,02 | 48,43 |
| P05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,71 | 36,71 | 48,55 | 49,55 | 49,77 |
| P05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,85 | 37,85 | 50,31 | 51,31 | 51,50 |
| P06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,29 | 37,29 | 48,12 | 49,12 | 49,40 |
| P06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,2 | 40,2 | 49,14 | 50,14 | 50,56 |
| Q01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,6 | 43,6 | 45,13 | 46,13 | 48,06 |
| Q01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,6 | 45,6 | 47,23 | 48,23 | 50,12 |
| Q02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,14 | 48,14 | 49,06 | 50,06 | 52,22 |
| Q02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,83 | 49,83 | 51,07 | 52,07 | 54,10 |
| Q03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,92 | 46,92 | 50,01 | 51,01 | 52,44 |
| Q03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,59 | 48,59 | 52,11 | 53,11 | 54,42 |
| Q04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,19 | 39,19 | 49,71 | 50,71 | 51,01 |
| Q04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,22 | 40,22 | 51,15 | 52,15 | 52,42 |
| Q05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,09 | 41,09 | 45,95 | 46,95 | 47,95 |
| Q05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,96 | 42,96 | 47,89 | 48,89 | 49,88 |
| Q06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,17 | 37,17 | 42,73 | 43,73 | 44,60 |
| Q06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,48 | 38,48 | 44,32 | 45,32 | 46,14 |
| R01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,03 | 51,03 | 37,06 | 38,06 | 51,24 |
| R01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,66 | 52,66 | 37,58 | 38,58 | 52,83 |
| R02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,36 | 51,36 | 34,02 | 35,02 | 51,46 |
| R02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,94 | 52,94 | 34,74 | 35,74 | 53,02 |
| R03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,89 | 52,89 | 39,43 | 40,43 | 53,13 |
| R03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,59 | 54,59 | 40,58 | 41,58 | 54,80 |
| R04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,16 | 49,16 | 42,46 | 43,46 | 50,20 |
| R04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,56 | 50,56 | 44,06 | 45,06 | 51,64 |
| R05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,14 | 48,14 | 40,38 | 41,38 | 48,97 |
| R05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,4 | 49,4 | 41,75 | 42,75 | 50,25 |
| R06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,35 | 45,35 | 41,99 | 42,99 | 47,34 |
| R06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,12 | 47,12 | 43,53 | 44,53 | 49,03 |
| S01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,53 | 48,53 | 36,87 | 37,87 | 48,89 |
| S01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,71 | 49,71 | 37,36 | 38,36 | 50,02 |
| S02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,23 | 47,23 | 34,48 | 35,48 | 47,51 |
| S02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,94 | 48,94 | 35,23 | 36,23 | 49,17 |
| S03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,9 | 48,9 | 41,45 | 42,45 | 49,79 |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | L _{VL} [dB] | L [*] _{VL} [dB] | L _{IL} [dB] | L [*] _{IL} [dB] | L _{cum} [dB] |
| S03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,51 | 50,51 | 42,4 | 43,4 | 51,28 |
| S04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,72 | 47,72 | 46,26 | 47,26 | 50,51 |
| S04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,05 | 49,05 | 48,52 | 49,52 | 52,30 |
| S05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,46 | 49,46 | 45,64 | 46,64 | 51,29 |
| S05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,68 | 50,68 | 47,81 | 48,81 | 52,86 |
| S06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,3 | 45,3 | 44,56 | 45,56 | 48,44 |
| S06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,61 | 45,61 | 46,17 | 47,17 | 49,47 |
| T01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,65 | 48,65 | 44,18 | 45,18 | 50,26 |
| T01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,34 | 50,34 | 46,01 | 47,01 | 52,00 |
| T02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50 | 50 | 39,84 | 40,84 | 50,50 |
| T02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,34 | 51,34 | 41,1 | 42,1 | 51,83 |
| T03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,78 | 53,78 | 42,51 | 43,51 | 54,17 |
| T03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,28 | 55,28 | 43,23 | 44,23 | 55,61 |
| T04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,49 | 52,49 | 47,92 | 48,92 | 54,07 |
| T04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,77 | 53,77 | 49,86 | 50,86 | 55,56 |
| T05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,19 | 52,19 | 46,86 | 47,86 | 53,55 |
| T05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,43 | 53,43 | 49,14 | 50,14 | 55,10 |
| T06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,39 | 41,39 | 48,28 | 49,28 | 49,93 |
| T06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,55 | 42,55 | 50,49 | 51,49 | 52,01 |
| U01_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,81 | 43,81 | 49,22 | 50,22 | 51,11 |
| U01_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,98 | 44,98 | 51,04 | 52,04 | 52,82 |
| U01_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,13 | 45,13 | 51,63 | 52,63 | 53,34 |
| U01_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,22 | 42,22 | 52,04 | 53,04 | 53,39 |
| U01_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,48 | 36,48 | 52,34 | 53,34 | 53,43 |
| U01_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,41 | 36,41 | 52,72 | 53,72 | 53,80 |
| U02_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,51 | 40,51 | 38,82 | 39,82 | 43,19 |
| U02_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,04 | 42,04 | 40,78 | 41,78 | 44,92 |
| U02_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,49 | 42,49 | 41,44 | 42,44 | 45,48 |
| U02_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,22 | 42,22 | 41,95 | 42,95 | 45,61 |
| U02_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 35,89 | 35,89 | 42,58 | 43,58 | 44,26 |
| U02_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,4 | 38,4 | 44,21 | 45,21 | 46,03 |
| U03_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,48 | 41,48 | 43,48 | 44,48 | 46,24 |
| U03_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 42,35 | 42,35 | 45,16 | 46,16 | 47,67 |
| U03_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,09 | 43,09 | 45,67 | 46,67 | 48,25 |
| U03_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 38,74 | 38,74 | 46,15 | 47,15 | 47,74 |
| U03_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 29,1 | 29,1 | 46,64 | 47,64 | 47,70 |
| U03_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 31,33 | 31,33 | 47,64 | 48,64 | 48,72 |
| U04_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,68 | 40,68 | 46,94 | 47,94 | 48,69 |
| U04_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,06 | 41,06 | 48,63 | 49,63 | 50,20 |
| U04_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,98 | 40,98 | 49,13 | 50,13 | 50,63 |
| U04_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 29,76 | 29,76 | 49,54 | 50,54 | 50,58 |
| U04_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 29,83 | 29,83 | 49,92 | 50,92 | 50,95 |
| U04_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 34,92 | 34,92 | 50,51 | 51,51 | 51,60 |
| U05_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,42 | 44,42 | 48,72 | 49,72 | 50,84 |
| U05_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,1 | 45,1 | 50,52 | 51,52 | 52,41 |
| U05_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,36 | 45,36 | 51,07 | 52,07 | 52,91 |
| U05_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 41,72 | 41,72 | 51,45 | 52,45 | 52,80 |
| U05_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 37,03 | 37,03 | 51,73 | 52,73 | 52,85 |
| U05_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 36,9 | 36,9 | 52,08 | 53,08 | 53,18 |
| U06_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,53 | 46,53 | 35,11 | 36,11 | 46,91 |
| U06_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,9 | 47,9 | 35,6 | 36,6 | 48,21 |
| U06_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,46 | 48,46 | 35,91 | 36,91 | 48,75 |
| U06_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,96 | 48,96 | 36,57 | 37,57 | 49,26 |
| U06_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,08 | 48,08 | 37,35 | 38,35 | 48,52 |
| U06_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,6 | 48,6 | 39,35 | 40,35 | 49,21 |
| U07_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,28 | 43,28 | 33,94 | 34,94 | 43,87 |
| U07_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,34 | 44,34 | 34,47 | 35,47 | 44,87 |
| U07_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,88 | 44,88 | 34,84 | 35,84 | 45,39 |
| U07_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,1 | 43,1 | 35,55 | 36,55 | 43,97 |
| U07_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,34 | 39,34 | 36,55 | 37,55 | 41,55 |
| U07_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,37 | 39,37 | 39,89 | 40,89 | 43,21 |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| U08_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,55 | 46,55 | 33,87 | 34,87 | 46,84 |
| U08_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,54 | 47,54 | 34,36 | 35,36 | 47,80 |
| U08_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,13 | 48,13 | 34,7 | 35,7 | 48,37 |
| U08_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,66 | 49,66 | 35,37 | 36,37 | 49,86 |
| U08_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 48,59 | 48,59 | 36,19 | 37,19 | 48,89 |
| U08_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,14 | 49,14 | 38,38 | 39,38 | 49,58 |
| U09_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 43,85 | 43,85 | 33,55 | 34,55 | 44,33 |
| U09_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,55 | 44,55 | 34,06 | 35,06 | 45,01 |
| U09_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,93 | 44,93 | 34,41 | 35,41 | 45,39 |
| U09_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 44,71 | 44,71 | 35,12 | 36,12 | 45,27 |
| U09_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,46 | 40,46 | 36,1 | 37,1 | 42,11 |
| U09_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,43 | 40,43 | 39,39 | 40,39 | 43,42 |
| U10_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,13 | 49,13 | 33,43 | 34,43 | 49,27 |
| U10_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,21 | 50,21 | 33,91 | 34,91 | 50,34 |
| U10_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,07 | 51,07 | 34,29 | 35,29 | 51,18 |
| U10_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,89 | 52,89 | 34,96 | 35,96 | 52,98 |
| U10_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,5 | 52,5 | 35,79 | 36,79 | 52,62 |
| U10_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,82 | 52,82 | 38,08 | 39,08 | 53,00 |
| U11_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,85 | 49,85 | 33,89 | 34,89 | 49,99 |
| U11_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,03 | 51,03 | 34,38 | 35,38 | 51,15 |
| U11_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,93 | 51,93 | 34,77 | 35,77 | 52,03 |
| U11_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,45 | 53,45 | 35,46 | 36,46 | 53,54 |
| U11_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,79 | 52,79 | 36,3 | 37,3 | 52,91 |
| U11_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,06 | 53,06 | 38,47 | 39,47 | 53,25 |
| U12_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,72 | 52,72 | 45,41 | 46,41 | 53,63 |
| U12_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,96 | 53,96 | 47,57 | 48,57 | 55,06 |
| U12_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,7 | 54,7 | 48,68 | 49,68 | 55,89 |
| U12_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,75 | 55,75 | 49,32 | 50,32 | 56,84 |
| U12_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,84 | 55,84 | 49,88 | 50,88 | 57,04 |
| U12_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,09 | 56,09 | 50,55 | 51,55 | 57,40 |
| U13_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,79 | 52,79 | 45,52 | 46,52 | 53,71 |
| U13_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,03 | 54,03 | 47,67 | 48,67 | 55,14 |
| U13_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,77 | 54,77 | 48,78 | 49,78 | 55,97 |
| U13_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,83 | 55,83 | 49,43 | 50,43 | 56,93 |
| U13_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,85 | 55,85 | 50 | 51 | 57,08 |
| U13_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,09 | 56,09 | 50,68 | 51,68 | 57,43 |
| U14_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,75 | 52,75 | 45,66 | 46,66 | 53,71 |
| U14_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54 | 54 | 47,81 | 48,81 | 55,15 |
| U14_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,78 | 54,78 | 48,92 | 49,92 | 56,01 |
| U14_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,85 | 55,85 | 49,58 | 50,58 | 56,98 |
| U14_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,86 | 55,86 | 50,15 | 51,15 | 57,12 |
| U14_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,09 | 56,09 | 50,85 | 51,85 | 57,48 |
| U15_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,79 | 52,79 | 45,81 | 46,81 | 53,77 |
| U15_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,04 | 54,04 | 47,94 | 48,94 | 55,21 |
| U15_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,79 | 54,79 | 49,07 | 50,07 | 56,05 |
| U15_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,86 | 55,86 | 49,73 | 50,73 | 57,02 |
| U15_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,83 | 55,83 | 50,32 | 51,32 | 57,15 |
| U15_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,06 | 56,06 | 51,02 | 52,02 | 57,50 |
| U16_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,75 | 52,75 | 46,04 | 47,04 | 53,78 |
| U16_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,99 | 53,99 | 48,14 | 49,14 | 55,22 |
| U16_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,77 | 54,77 | 49,26 | 50,26 | 56,09 |
| U16_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,86 | 55,86 | 49,93 | 50,93 | 57,07 |
| U16_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,85 | 55,85 | 50,53 | 51,53 | 57,22 |
| U16_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,07 | 56,07 | 51,23 | 52,23 | 57,57 |
| U17_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,67 | 52,67 | 46,34 | 47,34 | 53,79 |
| U17_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,91 | 53,91 | 48,42 | 49,42 | 55,23 |
| U17_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,7 | 54,7 | 49,51 | 50,51 | 56,10 |
| U17_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,83 | 55,83 | 50,2 | 51,2 | 57,12 |
| U17_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,83 | 55,83 | 50,81 | 51,81 | 57,28 |
| U17_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,05 | 56,05 | 51,51 | 52,51 | 57,64 |
| U18_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,65 | 52,65 | 46,83 | 47,83 | 53,89 |

Cumulatie Goede Ruimtelijke Ordening

| Naam | X | Y | Hoogte | Wegverkeer TOT | | Industrie | | L_{cum} [dB] |
|-------|-----------|-----------|--------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| | | | | L_{VL} [dB] | L^*_{VL} [dB] | L_{IL} [dB] | L^*_{IL} [dB] | |
| U18_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 53,89 | 53,89 | 48,83 | 49,83 | 55,33 |
| U18_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 54,68 | 54,68 | 49,91 | 50,91 | 56,20 |
| U18_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,78 | 55,78 | 50,6 | 51,6 | 57,18 |
| U18_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 55,8 | 55,8 | 51,19 | 52,19 | 57,37 |
| U18_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 56,03 | 56,03 | 51,89 | 52,89 | 57,75 |
| U19_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50 | 50 | 49,72 | 50,72 | 53,39 |
| U19_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,17 | 51,17 | 51,69 | 52,69 | 55,01 |
| U19_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,71 | 51,71 | 52,48 | 53,48 | 55,69 |
| U19_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,17 | 52,17 | 53,12 | 54,12 | 56,26 |
| U19_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,61 | 52,61 | 53,68 | 54,68 | 56,78 |
| U19_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,84 | 52,84 | 54,25 | 55,25 | 57,22 |
| U20_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 49,78 | 49,78 | 49,73 | 50,73 | 53,29 |
| U20_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 50,95 | 50,95 | 51,71 | 52,71 | 54,93 |
| U20_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,46 | 51,46 | 52,48 | 53,48 | 55,60 |
| U20_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 51,9 | 51,9 | 53,14 | 54,14 | 56,17 |
| U20_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,35 | 52,35 | 53,72 | 54,72 | 56,71 |
| U20_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 52,6 | 52,6 | 54,29 | 55,29 | 57,16 |
| U21_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 39,72 | 39,72 | 50,73 | 51,73 | 52,00 |
| U21_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,65 | 40,65 | 52,73 | 53,73 | 53,94 |
| U21_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,43 | 40,43 | 53,3 | 54,3 | 54,47 |
| U21_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 28,91 | 28,91 | 53,72 | 54,72 | 54,73 |
| U21_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 28,52 | 28,52 | 54,05 | 55,05 | 55,06 |
| U21_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 23,23 | 23,23 | 54,4 | 55,4 | 55,40 |
| U22_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,54 | 45,54 | 49,81 | 50,81 | 51,94 |
| U22_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,78 | 46,78 | 51,81 | 52,81 | 53,78 |
| U22_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47 | 47 | 52,5 | 53,5 | 54,38 |
| U22_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,93 | 46,93 | 53,16 | 54,16 | 54,91 |
| U22_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47 | 47 | 53,71 | 54,71 | 55,39 |
| U22_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 47,38 | 47,38 | 54,28 | 55,28 | 55,93 |
| U23_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,33 | 40,33 | 50,68 | 51,68 | 51,99 |
| U23_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,85 | 40,85 | 52,67 | 53,67 | 53,89 |
| U23_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 40,89 | 40,89 | 53,24 | 54,24 | 54,44 |
| U23_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 31,12 | 31,12 | 53,64 | 54,64 | 54,66 |
| U23_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 26,01 | 26,01 | 53,96 | 54,96 | 54,97 |
| U23_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 23,74 | 23,74 | 54,3 | 55,3 | 55,30 |
| U24_A | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,4 | 45,4 | 49,84 | 50,84 | 51,93 |
| U24_B | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,5 | 46,5 | 51,8 | 52,8 | 53,71 |
| U24_C | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,68 | 46,68 | 52,48 | 53,48 | 54,30 |
| U24_D | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,88 | 45,88 | 53,12 | 54,12 | 54,73 |
| U24_E | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 45,85 | 45,85 | 53,66 | 54,66 | 55,20 |
| U24_F | 239570,01 | 451741,94 | 1,5 | 46,25 | 46,25 | 54,22 | 55,22 | 55,74 |

B5 MAATREGEL - SCHERM

Model: 2.1 Scherm N18
2.1 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le_kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | X-n | Y-n | H-1 | H-n | M-1 |
|-------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|------|-------|
| -- | 8756 | 0 | 17:14, 15 apr 2021 | -2037 | 1 | 2564 | | Polylijn | 239955,02 | 451499,45 | 239944,41 | 451609,61 | 3,00 | 3,00 | 24,08 |
| -- | 8757 | 0 | 17:14, 15 apr 2021 | -2038 | 1 | 5348 | | Polylijn | 240074,78 | 450379,17 | 240098,44 | 450970,86 | 0,83 | 0,26 | 29,58 |
| -- | 8758 | 0 | 17:14, 15 apr 2021 | -2039 | 1 | 5403 | | Polylijn | 239963,31 | 451434,78 | 239955,02 | 451499,45 | 2,00 | 2,00 | 24,08 |
| -- | 8759 | 0 | 15:22, 5 dec 2022 | -2040 | 1 | 4287 | | Polylijn | 239944,41 | 451609,61 | 239938,88 | 451704,21 | 2,00 | 2,00 | 24,08 |
| -- | 9258 | 0 | 19:03, 5 dec 2022 | -3233 | 1 | 4287 | verlengd deel | Polylijn | 239938,88 | 451704,21 | 239940,81 | 451917,73 | 4,00 | 4,00 | 24,08 |

Model: 2.1 Scherm N18

2.1 - Gebied

Groep:

(hoofdgroep)

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

| Groep | M-n | ISO_H | Min.RH | Max.RH | Min.AH | Max.AH | ISO M. | Hdef. | Vormpunten | Lengte | Lengte3D | Min.lengte | Max.lengte | Adiffr 63 |
|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------|----------|------------|------------|-----------|
| -- | 24,08 | 3,00 | 3,00 | 3,00 | 27,08 | 27,08 | 24,08 | Eigen waarde | 12 | 110,68 | 110,68 | 10,04 | 10,08 | 0,0 |
| -- | 24,98 | -- | 0,26 | 3,68 | 25,24 | 33,26 | -- | Eigen waarde | 52 | 629,92 | 634,99 | 0,38 | 43,48 | 0,0 |
| -- | 24,08 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 26,08 | 26,08 | 24,08 | Eigen waarde | 6 | 65,20 | 65,20 | 2,33 | 40,50 | 0,0 |
| -- | 24,08 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 26,08 | 26,08 | 24,08 | Eigen waarde | 11 | 94,76 | 94,76 | 1,41 | 12,85 | 0,0 |
| -- | 24,08 | 4,00 | 4,00 | 4,00 | 28,08 | 28,08 | 24,08 | Eigen waarde | 2 | 213,53 | 213,53 | 213,53 | 213,53 | 0,0 |

Model: 2.1 Scherm N18
2.1 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | Adiffr 125 | Adiffr 250 | Adiffr 500 | Adiffr 1k | Adiffr 2k | Adiffr 4k | Adiffr 8k | Cp | Zwervend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k |
|-------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| -- | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| -- | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| -- | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| -- | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| -- | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 dB | Nee | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Model: 2.1 Scherm N18
2.1 - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Groep | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|-------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| -- | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| -- | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| -- | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| -- | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| -- | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |

Rapport: Resultatentabel
 Model: 2.1 Scherm N18
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| G01_A | | 239784,70 | 451739,07 | 1,50 | 40,57 | 36,19 | 32,32 | 41,33 | |
| G01_B | | 239784,70 | 451739,07 | 4,50 | 45,55 | 41,34 | 37,29 | 46,33 | |
| R03_A | | 239833,97 | 451757,97 | 1,50 | 43,12 | 38,91 | 34,84 | 43,89 | |
| R03_B | | 239833,97 | 451757,97 | 4,50 | 45,82 | 41,58 | 37,51 | 46,58 | |
| T03_A | | 239840,04 | 451780,55 | 1,50 | 45,73 | 41,55 | 37,36 | 46,47 | |
| T03_B | | 239840,04 | 451780,55 | 4,50 | 47,42 | 43,17 | 39,05 | 48,15 | |
| T04_A | | 239837,38 | 451783,46 | 1,50 | 45,16 | 41,04 | 36,79 | 45,91 | |
| T04_B | | 239837,38 | 451783,46 | 4,50 | 46,41 | 42,19 | 38,06 | 47,15 | |
| T05_A | | 239832,20 | 451784,86 | 1,50 | 44,94 | 40,82 | 36,57 | 45,69 | |
| T05_B | | 239832,20 | 451784,86 | 4,50 | 46,12 | 41,91 | 37,77 | 46,87 | |
| U06_A | | 239799,86 | 451804,43 | 1,50 | 40,34 | 36,26 | 32,25 | 41,22 | |
| U06_B | | 239799,86 | 451804,43 | 4,50 | 41,65 | 37,51 | 33,57 | 42,52 | |
| U06_C | | 239799,86 | 451804,43 | 7,50 | 42,42 | 38,26 | 34,31 | 43,27 | |
| U06_D | | 239799,86 | 451804,43 | 10,50 | 43,72 | 39,55 | 35,49 | 44,52 | |
| U06_E | | 239799,86 | 451804,43 | 13,50 | 43,55 | 39,42 | 35,33 | 44,36 | |
| U06_F | | 239799,86 | 451804,43 | 16,50 | 44,20 | 40,06 | 35,97 | 45,01 | |
| U08_A | | 239804,90 | 451802,33 | 1,50 | 40,05 | 35,99 | 32,01 | 40,95 | |
| U08_B | | 239804,90 | 451802,33 | 4,50 | 41,04 | 36,92 | 33,02 | 41,94 | |
| U08_C | | 239804,90 | 451802,33 | 7,50 | 41,95 | 37,78 | 33,85 | 42,81 | |
| U08_D | | 239804,90 | 451802,33 | 10,50 | 43,97 | 39,79 | 35,73 | 44,77 | |
| U08_E | | 239804,90 | 451802,33 | 13,50 | 43,79 | 39,66 | 35,57 | 44,60 | |
| U08_F | | 239804,90 | 451802,33 | 16,50 | 44,46 | 40,32 | 36,21 | 45,26 | |
| U10_A | | 239810,74 | 451800,90 | 1,50 | 37,74 | 33,37 | 29,45 | 38,48 | |
| U10_B | | 239810,74 | 451800,90 | 4,50 | 39,22 | 34,80 | 30,93 | 39,96 | |
| U10_C | | 239810,74 | 451800,90 | 7,50 | 40,62 | 36,22 | 32,34 | 41,36 | |
| U10_D | | 239810,74 | 451800,90 | 10,50 | 44,45 | 40,23 | 36,17 | 45,22 | |
| U10_E | | 239810,74 | 451800,90 | 13,50 | 44,78 | 40,59 | 36,52 | 45,57 | |
| U10_F | | 239810,74 | 451800,90 | 16,50 | 45,46 | 41,28 | 37,18 | 46,24 | |
| U11_A | | 239815,52 | 451801,33 | 1,50 | 38,42 | 34,06 | 30,09 | 39,15 | |
| U11_B | | 239815,52 | 451801,33 | 4,50 | 39,92 | 35,52 | 31,60 | 40,65 | |
| U11_C | | 239815,52 | 451801,33 | 7,50 | 41,47 | 37,08 | 33,16 | 42,20 | |
| U11_D | | 239815,52 | 451801,33 | 10,50 | 44,49 | 40,27 | 36,21 | 45,26 | |
| U11_E | | 239815,52 | 451801,33 | 13,50 | 44,88 | 40,69 | 36,62 | 45,67 | |
| U11_F | | 239815,52 | 451801,33 | 16,50 | 45,60 | 41,42 | 37,31 | 46,38 | |
| U12_A | | 239818,72 | 451803,62 | 1,50 | 44,49 | 40,35 | 36,12 | 45,24 | |
| U12_B | | 239818,72 | 451803,62 | 4,50 | 45,88 | 41,66 | 37,52 | 46,62 | |
| U12_C | | 239818,72 | 451803,62 | 7,50 | 46,70 | 42,46 | 38,36 | 47,44 | |
| U12_D | | 239818,72 | 451803,62 | 10,50 | 48,06 | 43,84 | 39,74 | 48,82 | |
| U12_E | | 239818,72 | 451803,62 | 13,50 | 48,63 | 44,42 | 40,31 | 49,39 | |
| U12_F | | 239818,72 | 451803,62 | 16,50 | 49,21 | 45,00 | 40,88 | 49,96 | |
| U13_A | | 239818,49 | 451806,23 | 1,50 | 44,59 | 40,44 | 36,21 | 45,33 | |
| U13_B | | 239818,49 | 451806,23 | 4,50 | 45,97 | 41,75 | 37,62 | 46,71 | |
| U13_C | | 239818,49 | 451806,23 | 7,50 | 46,79 | 42,55 | 38,45 | 47,53 | |
| U13_D | | 239818,49 | 451806,23 | 10,50 | 48,12 | 43,90 | 39,80 | 48,88 | |
| U13_E | | 239818,49 | 451806,23 | 13,50 | 48,62 | 44,41 | 40,31 | 49,38 | |
| U13_F | | 239818,49 | 451806,23 | 16,50 | 49,20 | 44,99 | 40,87 | 49,95 | |
| U14_A | | 239818,22 | 451809,27 | 1,50 | 44,62 | 40,47 | 36,24 | 45,36 | |
| U14_B | | 239818,22 | 451809,27 | 4,50 | 46,05 | 41,82 | 37,69 | 46,79 | |
| U14_C | | 239818,22 | 451809,27 | 7,50 | 46,90 | 42,66 | 38,57 | 47,65 | |
| U14_D | | 239818,22 | 451809,27 | 10,50 | 48,20 | 43,99 | 39,88 | 48,96 | |
| U14_E | | 239818,22 | 451809,27 | 13,50 | 48,63 | 44,43 | 40,32 | 49,39 | |
| U14_F | | 239818,22 | 451809,27 | 16,50 | 49,20 | 44,99 | 40,87 | 49,95 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: 2.1 Scherm N18
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|--------------|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|------|
| U15_A | 239817,96 | 451812,17 | 1,50 | 44,95 | 40,83 | 36,63 | 45,72 | |
| U15_B | 239817,96 | 451812,17 | 4,50 | 46,39 | 42,19 | 38,07 | 47,15 | |
| U15_C | 239817,96 | 451812,17 | 7,50 | 47,19 | 42,97 | 38,88 | 47,95 | |
| U15_D | 239817,96 | 451812,17 | 10,50 | 48,37 | 44,16 | 40,05 | 49,13 | |
| U15_E | 239817,96 | 451812,17 | 13,50 | 48,71 | 44,51 | 40,39 | 49,47 | |
| U15_F | 239817,96 | 451812,17 | 16,50 | 49,27 | 45,07 | 40,94 | 50,03 | |
| U16_A | 239817,68 | 451815,37 | 1,50 | 44,72 | 40,59 | 36,37 | 45,48 | |
| U16_B | 239817,68 | 451815,37 | 4,50 | 46,16 | 41,95 | 37,83 | 46,91 | |
| U16_C | 239817,68 | 451815,37 | 7,50 | 47,00 | 42,77 | 38,67 | 47,75 | |
| U16_D | 239817,68 | 451815,37 | 10,50 | 48,32 | 44,12 | 40,00 | 49,08 | |
| U16_E | 239817,68 | 451815,37 | 13,50 | 48,65 | 44,45 | 40,34 | 49,41 | |
| U16_F | 239817,68 | 451815,37 | 16,50 | 49,21 | 45,01 | 40,88 | 49,97 | |
| U17_A | 239817,43 | 451818,23 | 1,50 | 44,61 | 40,47 | 36,24 | 45,36 | |
| U17_B | 239817,43 | 451818,23 | 4,50 | 46,07 | 41,85 | 37,71 | 46,81 | |
| U17_C | 239817,43 | 451818,23 | 7,50 | 46,96 | 42,73 | 38,62 | 47,71 | |
| U17_D | 239817,43 | 451818,23 | 10,50 | 48,42 | 44,23 | 40,10 | 49,18 | |
| U17_E | 239817,43 | 451818,23 | 13,50 | 48,67 | 44,46 | 40,35 | 49,43 | |
| U17_F | 239817,43 | 451818,23 | 16,50 | 49,22 | 45,02 | 40,89 | 49,98 | |
| U18_A | 239817,19 | 451820,96 | 1,50 | 44,70 | 40,55 | 36,32 | 45,44 | |
| U18_B | 239817,19 | 451820,96 | 4,50 | 46,18 | 41,96 | 37,82 | 46,92 | |
| U18_C | 239817,19 | 451820,96 | 7,50 | 47,05 | 42,82 | 38,70 | 47,79 | |
| U18_D | 239817,19 | 451820,96 | 10,50 | 48,47 | 44,27 | 40,15 | 49,23 | |
| U18_E | 239817,19 | 451820,96 | 13,50 | 48,74 | 44,55 | 40,43 | 49,51 | |
| U18_F | 239817,19 | 451820,96 | 16,50 | 49,29 | 45,09 | 40,96 | 50,05 | |
| U19_A | 239813,40 | 451822,95 | 1,50 | 44,03 | 39,93 | 35,65 | 44,78 | |
| U19_B | 239813,40 | 451822,95 | 4,50 | 45,23 | 41,05 | 36,88 | 45,98 | |
| U19_C | 239813,40 | 451822,95 | 7,50 | 45,60 | 41,40 | 37,25 | 46,35 | |
| U19_D | 239813,40 | 451822,95 | 10,50 | 45,96 | 41,76 | 37,61 | 46,71 | |
| U19_E | 239813,40 | 451822,95 | 13,50 | 46,41 | 42,21 | 38,06 | 47,16 | |
| U19_F | 239813,40 | 451822,95 | 16,50 | 46,84 | 42,64 | 38,49 | 47,59 | |
| U20_A | 239808,47 | 451822,54 | 1,50 | 43,89 | 39,78 | 35,50 | 44,64 | |
| U20_B | 239808,47 | 451822,54 | 4,50 | 45,11 | 40,93 | 36,75 | 45,86 | |
| U20_C | 239808,47 | 451822,54 | 7,50 | 45,45 | 41,25 | 37,10 | 46,20 | |
| U20_D | 239808,47 | 451822,54 | 10,50 | 45,81 | 41,61 | 37,46 | 46,56 | |
| U20_E | 239808,47 | 451822,54 | 13,50 | 46,25 | 42,04 | 37,89 | 46,99 | |
| U20_F | 239808,47 | 451822,54 | 16,50 | 46,65 | 42,45 | 38,29 | 47,39 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen