

Rapport 21900634.R01

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaaï

Rapport 21900634.R01

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden
Akoestisch onderzoek Wet geluidhinder
Wegverkeerslawaaï

Datum:
19 oktober 2020

Opdrachtgever: Heilijgers Projectontwikkeling
De heer ing. R. van Wees
Postbus 340
3800 AH AMERSFOORT
R.VanWees@heilijgers.nl

Auteur:
De heer ing. J.P.W. Meerdink

Goedgekeurd:
De heer ing. L.F.A. Theuws





| INHOUD | PAGINA |
|---|--------|
| 1. INLEIDING | 4 |
| 2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID | 4 |
| 2.1 Wet geluidhinder | 4 |
| 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid | 7 |
| 3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK | 8 |
| 3.1 Weg(verkeer)gegevens | 8 |
| 3.2 Stedenbouwkundige gegevens | 8 |
| 4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE | 8 |
| 5. RESULTATEN EN BESPREKING | 9 |
| 5.1 Gezoneerde wegen: Groene Zoom, Larikslaan, Burgemeester de Beaufortweg en Kastanjelaan | 9 |
| 5.2 Cumulatie geluid en Bouwbesluit | 11 |
| 6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES | 12 |

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vernoemd, verspreid of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



FIGUREN

- 1 Situatie
 - 1.1 Plangebied en de ruime omgeving
 - 1.2 Indeling plangebied en de directe omgeving
- 2 Akoestisch rekenmodel
 - 2.1 Rekenmodel: wegverkeer
 - 2.2 Rekenpunten
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

BIJLAGEN

- 1 Overzicht verkeersgegevens
- 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel
- 3 Geluidbelastingen per gezoneerde weg
- 4 Gecumuleerde geluidbelastingen wegverkeer

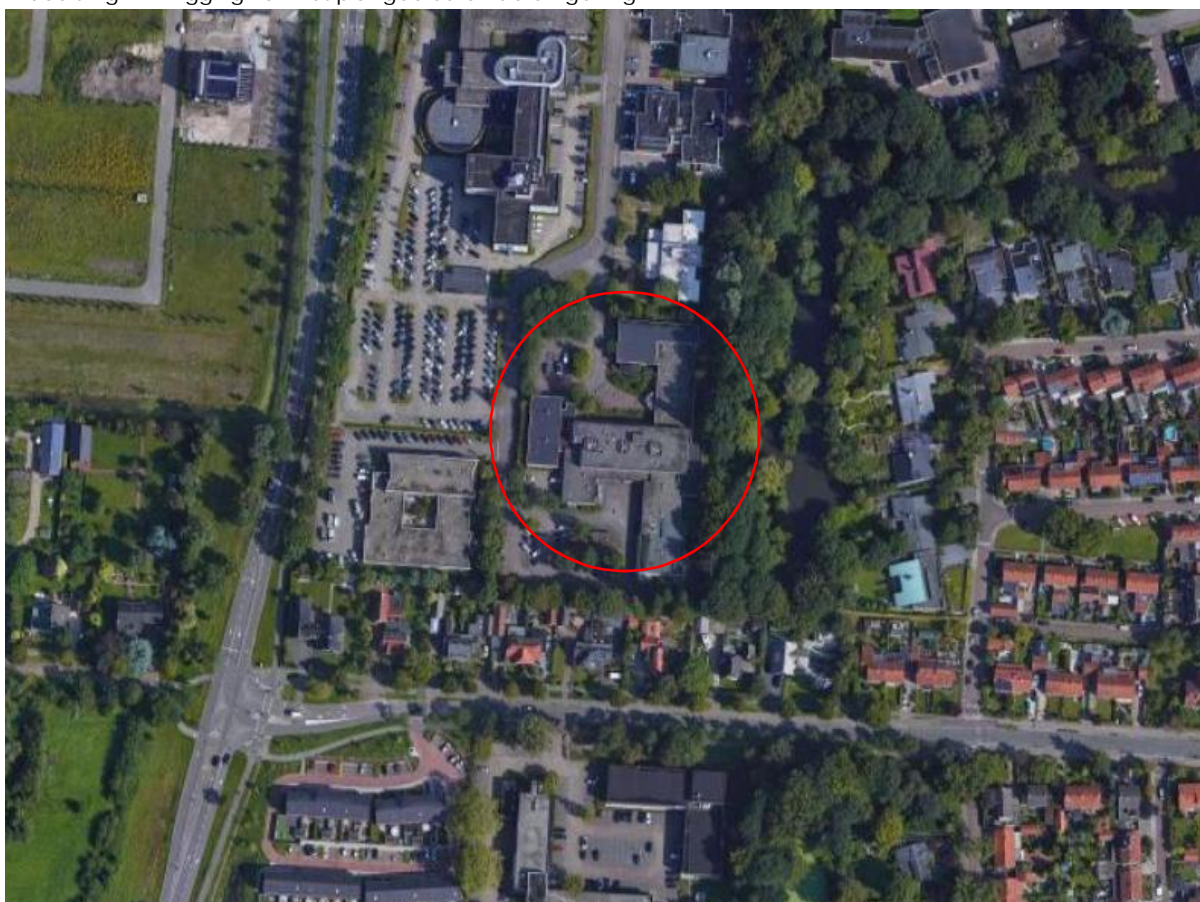


1. INLEIDING

Men heeft het voornemen om 40 woningen te realiseren aan Kastanjelaan 7 in Leusden. Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

In afbeelding 1 en in figuur 1.1 is de ligging van het plangebied en de omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het plangebied en de directe omgeving weergegeven.

Afbeelding 1: Ligging van het plangebied en de omgeving



2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

2.1 Wet geluidhinder

Zones langs wegen

Volgens de Wet geluidhinder bevindt zich aan weerszijden van elke weg een geluidzone, waarvan de breedte afhankelijk is van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (stedelijk of buitenstedelijk gebied). Binnen deze zone gelden de grenswaarden van de Wet geluidhinder.



Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen) voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor de toepassing van hoofdstukken VI (zones langs wegen) en VII (zones langs spoorwegen) voor zover het betreft een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990, het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs die autoweg of autosnelweg.

Voor de breedte van de geluidzones gelden de in tabel 1 gegeven waarden.

Tabel 1: Overzicht zonebreedte

| Aard van het gebied | Aantal rijstroken | Zonebreedte aan weerszijden van de weg* [in m] |
|------------------------|-------------------|---|
| Stedelijk gebied | 1 of 2 | 200 |
| | 3 of meer | 350 |
| Buitenstedelijk gebied | 1 of 2 | 250 |
| | 3 of 4 | 400 |
| | 5 of meer | 600 |

* ook de ruimte boven en onder de weg behoort tot de zone langs de weg.

Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied
of
voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. Er is geen sprake van de aanwezigheid van een auto(snel)weg, zodat er in de zin van de Wet geluidhinder sprake is van een stedelijk gebied. Het plangebied ligt in de geluidzone van de Groene Zoom, Larikslaan, Burgemeester de Beaufortweg en Kastanjelaan. Voor deze wegen geldt dat de breedte van de geluidzone 200 meter bedraagt.

De overige wegen liggen op grotere afstand van het plangebied en/of de verkeersintensiteit is er dusdanig gering, dat deze wegen niet relevant zijn met betrekking tot de geluidbelasting.

Grenswaarden voor geluidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen

De ten hoogste toelaatbare geluidbelasting (ook wel voorkeurswaarde genoemd artikel 110f, lid 3 en 4) voor geluidgevoelige bestemmingen (onder andere woningen, scholen, ziekenhuizen etc.) binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk.

De voorkeurswaarden en maximale ontheffingswaarden waar in verschillende situaties aan moet worden voldaan, zijn weergegeven in tabel 2.



Tabel 2: Overzicht voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden wegverkeerslawaaï

| Woning | Weg | Stedelijk gebied | | Buitenstedelijk gebied | |
|----------|---------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | Voorkeurs- waarde | Maximale ontheffing | Voorkeurs- waarde | Maximale ontheffing |
| Nieuw | Bestaand | 48 dB | 63 dB | 48 dB | 53 dB |
| Bestaand | Nieuw | 48 dB | 63 dB | 48 dB | 58 dB |
| Bestaand | Reconstructie | 48 dB | 68 dB | 48 dB | 68 dB |
| Nieuw | Nieuw | 48 dB | 58 dB | 48 dB | 53 dB |

Burgemeester en wethouders zijn binnen de grenzen van de gemeente bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting, vanwege de weg, van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken woningen tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel, overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

Het voorliggende plan is gelegen in stedelijk gebied. De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor de nieuwe geluidgevoelige bestemmingen is 63 dB.

Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van de regeling "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012" van de minister van I&M, van 12 juni 2012 en de wijziging hiervan op 15 mei 2014. Er geldt de volgende aftrek:

- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer 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;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij het bepalen van de geluidwering van de gevels.

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht. Kort samengevat wordt het verkeer in de toekomst stiller. Dit komt enerzijds door aanscherping van de Europese geluideisen aan voertuigen en banden en anderzijds omdat het aandeel hybride en elektrisch aangedreven auto's groeit.

Cumulatie geluidbronnen

Volgens de Wet geluidhinder mag een hogere waarde dan de voorkeurswaarde (48 dB wegverkeer, 55 dB railverkeer en 50 dB(A) industrielawaai) alleen worden vastgesteld als de gecumuleerde geluidbelasting niet leidt tot een onaanvaardbare geluidbelasting (artikel 110a, lid 6). Of er sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting is ter beoordeling van burgemeester en wethouders van de gemeente.



2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Leusden heeft beleidsregels opgesteld voor het toekennen van hogere waarden (Nota geluidbeleid Wegverkeerslawaai, gemeente Leusden, maart 2019). In de beleidsregels zijn 12 voorwaarden opgenomen. De voorwaarden 1 t/m 8 hebben betrekking op nieuwbouw. De voorwaarden 9 t/m 12 gelden voor verbouw van en transitie naar geluidgevoelige bestemmingen.

Eisen aan nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen

Voorwaarde 1.

Als sprake is van nieuwbouw van een woning, dan dient er minimaal één geluidsluwe geveldeel (gevel met een geluidsniveau dat gelijk of lager is aan de voorkeursgrenswaarde Wet geluidhinder) aanwezig te zijn.

Voorwaarde 2.

Als sprake is van een nieuw appartementencomplex, waarvoor bij de hoekwoningen redelijkerwijs geen geluidsluwe geveldeel kan worden gerealiseerd, dan kan voor die betreffende woningen worden afgezien van een geluidsluw geveldeel, mits de voorkeursgrenswaarde bij minimaal één geveldeel van de betreffende woning, als gevolg van verkeerslawaai van een individuele verkeersweg, met niet meer dan 5 dB wordt overschreden.

Voorwaarde 3.

Als sprake is van vervangende nieuwbouw van een woning, waarbij redelijkerwijs geen geluidsluw geveldeel kan worden gerealiseerd, dan kan worden afgezien van een geluidsluw geveldeel, mits de voorkeursgrenswaarde bij minimaal één geveldeel van de betreffende woning, als gevolg van verkeerslawaai van een individuele verkeersweg, met niet meer dan 5 dB wordt overschreden.

Voorwaarde 4.

Een buitenruimte dient bij voorkeur gelegen aan de geluidsluwe zijde. Indien dat niet mogelijk is dan mag het geluidsniveau als gevolg van verkeerslawaai van een individuele verkeersweg, ter plaatse van de buitenruimte (in het midden van de buitenruimte op 1,20 m hoogte), niet meer zijn dan 53 dB.

Voorwaarde 5.

Voor het bepalen van de volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie dient de cumulatieve geluidsbelasting L_{cum} exclusief aftrek art. 110g Wgh) als uitgangspunt te dienen als sprake is van een meervoudige geluidsbelasting (veroorzaakt door meer dan één weg).

Voorwaarde 6.

Het gebruik van een dove gevel¹ dient zoveel mogelijk te worden vermeden. Daar waar dit niet anders kan, zal voor de betreffende geluidsgevoelige bestemming tenminste altijd één geluidsluwe² gevel aanwezig moet zijn .

Voorwaarde 7.

Dove gevels mogen worden onderbroken door geveldelen als verglaasde balkons, loggia's en serres of vergelijkbare voorzieningen. Op de aldus afgeschermd gevel wordt de geluidbelasting teruggebracht tot bij voorkeur de voorkeursgrenswaarde, zodat in de gevel te openen ramen en deuren kunnen worden geplaatst. Een hogere waarde is hier alleen mogelijk als elders een geluidsluwe gevel aanwezig is. Deze voorzieningen worden aangemerkt als een geluidwerende maatregel in het overdrachtsgebied (tussen bron en ontvanger).



Voorwaarde 8.

In principe wordt geen voordeur in een dove gevel toegestaan. In uitzondering hierop is een voordeur acceptabel als deze deur niet op een verblijfsruimte van de woning uitkomt.

Opgemerkt wordt dat het college van burgemeester en wethouders altijd kunnen besluiten om geen uitvoering te geven aan (aspecten van) het gemeentelijke (geluid)beleid. Dit zal dan door de gemeente wel goed gemotiveerd moeten worden.

3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van door de gemeente Leusden verstrekte informatie. In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Voor het onderzoek is uitgegaan van het jaar 2031.

De maximaal toegestane rijsnelheid op de wegen is voor alle voertuigcategorieën 50 km/uur. De wegdekken van alle onderzochte wegen bestaan uit dicht asfaltbeton met een fijne op-pervlaktetextuur.

De wegen liggen vrijwel op dezelfde maaiveldhoogte als die van het bouwplan. De wegen hebben geen hellingen van betekenis.

3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van diverse digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via Bouw en Aannemingsbedrijf Schoonderbeek B.V. uit Amersfoort.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit online bronnen zoals Google Maps (Street View) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

De woningen bestaan uit drie bouwlagen. Alleen op de begane grond en de eerste verdieping worden verblijfsruimten gerealiseerd (bijvoorbeeld woon- en slaapkamer(s)). Op de tweede verdieping worden geen verblijfsruimten gerealiseerd, maar deze fungeert als zolder of onbenoemde ruimte.

In het gebied waarbinnen de berekeningen zijn uitgevoerd, is de bodem als akoestisch zacht beschouwd, met uitzondering van die locaties waar sprake is van een akoestisch harde bodem, zoals de wegen, terreinverhardingen, waterpartijen, fiets- en voetpaden. Alle relevante afschermdende en reflecterende objecten zijn in beschouwing genomen.

4. GEHANTEERDE ONDERZOEKSMETHODE

Voor het akoestisch onderzoek is een 3D-rekenmodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 en 2.2). Met behulp van dit rekenmodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' gegeven rekenmethode 2.

Berekend zijn de geluidbelastingen uitgedrukt in L_{den} . De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een zichthoek van 2^0 .



In het rekenmodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op alle gevels van de nieuwe woningen. Dit is gedaan op de hoogtes 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter boven het plaatselijk maaiveld. De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuur 2.2. Behalve in de hiervoor genoemde figuren, zijn de invoergegevens van het rekenmodel ook gegeven in bijlage 2.

5. RESULTATEN EN BESPREKING

5.1 Gezoneerde wegen: Groene Zoom, Larikslaan, Burgemeester de Beaufortweg en Kastanjelaan

Resultaten

In de figuren 3.1 t/m 3.4 en in de bijlagen 3.1 t/m 3.4 zijn de berekende geluidbelastingen weergegeven vanwege de wegen. Uit de resultaten blijkt dat de nieuwe woningen een geluidbelasting (L_{den}) zal ondervinden van maximaal:

- 50 dB vanwege het verkeer op de Groene Zoom zie figuur 3.1 en bijlage 3.1
- 34 dB vanwege het verkeer op de Larikslaan zie figuur 3.2 en bijlage 3.2
- 43 dB vanwege het verkeer op de Burgemeester de Beaufortweg zie figuur 3.3 en bijlage 3.3
- 47 dB vanwege het verkeer op de Kastanjelaan zie figuur 3.4 en bijlage 3.4

Uit het onderzoek blijkt dat alleen de geluidbelasting vanwege het verkeer op de Groene Zoom, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximale te ontheffen waarde van 63 dB. Vanwege het verkeer op de overige wegen zal de geluidbelasting op de nieuwe woningen lager zijn dan de voorkeurswaarde.

Ook wordt er voldaan aan de voorwaarden voor de maximale ontheffingswaarde volgens het gemeentelijk geluidbeleid. De desbetreffende woningen bevatten een geluidluwe gevel en de buitenruimtes aan deze geluidluwe gevel.

Beschouwde maatregelen

De Wet geluidhinder schrijft voor om bronmaatregelen, overdrachtsmaatregelen en maatregelen bij de ontvanger te onderzoeken. In het onderstaande is dit gedaan, waarbij eerst onderzocht is welke maatregelen denkbaar zijn binnen het plangebied en vervolgens ook buiten het plangebied. Dit omdat onze opdrachtgever maatregelen binnen het plangebied waarschijnlijk eerder kan realiseren dan maatregelen die daarbuiten liggen.

Binnen het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen te reduceren:

1. een geluidscherm op de terreingrens van het bouwplan;
2. de afstand tussen de weg en de nieuwe woningen vergroten;
3. een geluidscherm aan de geluidbelaste gevels;
4. de geluidbelaste gevels voorzien van loggia's;
5. de geluidbelaste gevels uitvoeren als dove gevel¹.

¹ Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte (artikel 1b lid 4 Wgh.)



- Ad.1: Om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde moet een geluidsschermbreedte op de westelijke plangrens (lengte circa 85 meter) met een hoogte van minimaal 7,5 meter gerealiseerd worden. De kosten voor dergelijke schermen worden geraamd op circa € 376.125,- (85m x 7,5m x € 590,-²). Daarbij zorgen de schermen bij de woningen tot problemen, in verband met de bereikbaarheid van deze woningen. Een dergelijk scherm is in deze situatie niet gewenst en vanuit financieel oogpunt ook niet reëel.
- Ad. 2: De nieuwe woningen kunnen binnen het plangebied niet op een relevant ruimere afstand van de weg gerealiseerd worden, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeurswaarde, zonder het bouwplan drastisch te wijzigen.
- Ad. 3/4: Met een geluidsschermbreedte aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van loggia's over de gehele gevelbreedte kan de geluidbelasting op de gevels binnen de loggia met 2 tot 5 dB gereduceerd worden. Het is vanuit architectonisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen.
- Ad. 5: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt, wat hier niet het geval is. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.

Het nader uitwerken van de kosten van deze maatregelen, is alleen zinvol als één van de maatregelen reëel zou zijn. Dit is in de voorliggende situatie niet het geval.

Buiten het plangebied zijn in principe de volgende maatregelen denkbaar om de geluidbelasting op de nieuwe gebouwen te reduceren:

1. toepassen van een geluidreducerend wegdektype;
2. geluidsschermbreedte plaatsen direct langs de weg;
3. verlagen van de rijnsnelheid c.q. andere route.

Dit zijn maatregelen die, indien gewenst, door de gemeente getroffen kunnen worden en eventueel verder onderzocht kunnen worden.

Ter informatie het volgende:

- Ad.1: Het toepassen van een geluidreducerend wegdektype (bijvoorbeeld van het type dunne dekplaten B) kan een geluidreductie opleveren van circa 3 dB. Na het toepassen van een geluidreducerend wegdektype kan er worden voldaan aan de voorkeurswaarde. Indien het wegdek vervangen wordt, is dit een zaak van de gemeente. Zij kunnen middels een kosten/baten analyse afwegen of dit een doelmatige investering is. Normaliter geldt dat het vervangen van het wegdek voor de realisatie van een aantal woningen vanuit financieel oogpunt niet reëel is.
- Ad.2: Gezien de geluidbelasting en de hoogte van de woningen, is een lang en hoog geluidsschermbreedte nodig om de geluidbelasting te reduceren tot de voorkeurswaarde. Een dergelijk scherm is in deze situatie niet reëel en vanuit stedenbouwkundig oogpunt ook niet gewenst.

² De kosten voor schermen kunnen zeer uiteenlopen en zijn afhankelijk van de locatie, type scherm, gebruikte materialen enzovoort. Als richtprijs voor de raming van de kosten voor het plaatsen van een geluidsschermbreedte kan € 590,-/m² worden aangehouden (zie "Praktijkreeks Geluid en Omgeving - Wegverkeersgeluid", SDU-uitgevers, 2014).



Ad.3: De Groene Zoom is een hoofdader in de gemeente Leusden en daardoor een belangrijke verbindingroute. Het verkeer via andere wegen door Leusden laten rijden, is geen optie omdat er dan elders knelpunten ontstaan. Het verlagen van de rijnsnelheid van 50 km/uur naar bijvoorbeeld 30 km/uur is ook geen optie, omdat de Groene Zoom een doorstroombaan heeft.

5.2 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

Om te voldoen aan de eisen uit Bouwbesluit 2012, moet een voldoende karakteristieke geluidwering ($G_{A,k}$) van de gevels worden bereikt. Bij het ontwerp van nieuwe woningen moet hier rekening mee worden gehouden. In Bouwbesluit 2012 worden eisen gesteld aan de karakteristieke geluidwering $G_{A,k}$ van de uitwendige scheidingsconstructies van de verblijfsgebieden en verblijfsruimten in nieuw te bouwen woningen. Deze eisen zijn voor:

- verblijfsgebieden: $G_{A,k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 33]$, met een ondergrens van 20 dB
- verblijfsruimten: $G_{A,k} = [\text{geluidbelasting } L_{\text{den}} - 35]$

Volgens Bouwbesluit 2012 hoeft bij de bepaling van de geluidwering van de gevels, alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van alle geluidbronnen waarvoor een hogere waarde vastgesteld moet worden. In de voorliggende situatie hoeft dus alleen rekening gehouden te worden met de geluidbelastingen ten gevolge van het verkeer op de Groene Zoom.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen (Groene Zoom, Larikslaan, Burgemeester de Beaufortweg en Kastanjelaan). In figuur 4 en in bijlage 4 is deze cumulatie weer gegeven. Hieruit blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 57 dB bedraagt.



6. SAMENVATTING EN CONCLUSIES

Men heeft het voornemen om 40 woningen te realiseren aan Kastanjelaan 7 in Leusden. Nabij het plangebied liggen enkele drukke wegen. Voor de ruimtelijke onderbouwing van de plannen is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en het gemeentelijke geluidbeleid. Doel van dit onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen het plangebied, voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom, in de geluidzones van de Groene Zoom, Larikslaan, Burgemeester de Beaufortweg en Kastanjelaan.

Uit het onderzoek blijkt dat alleen de geluidbelasting vanwege het verkeer op de Groene Zoom, hoger is dan de voorkeurswaarde van 48 dB, maar lager dan de maximale te ontheffen waarde van 63 dB. Vanwege het verkeer op de overige wegen zal de geluidbelasting op de nieuwe woningen ruim lager zijn dan de voorkeurswaarde.

Er zijn geen reële maatregelen te treffen, waarmee de geluidbelasting ten gevolge van de Groene Zoom gereduceerd kan worden tot de voorkeurswaarde. Om de nieuwe woningen te kunnen realiseren, zal de gemeente Leusden een hogere grenswaarde van 50 dB moeten vaststellen en vastleggen in het kadaster. Hierbij wordt opgemerkt dat de nieuwe woningen beschikken over een geluidluwe gevel en een buitenruimte aan deze geluidluwe gevel.

De gecumuleerde geluidbelasting, ten gevolge van alle wegen, bedraagt maximaal 57 dB, zonder aftrek art. 110g Wet geluidhinder.



FIGUREN



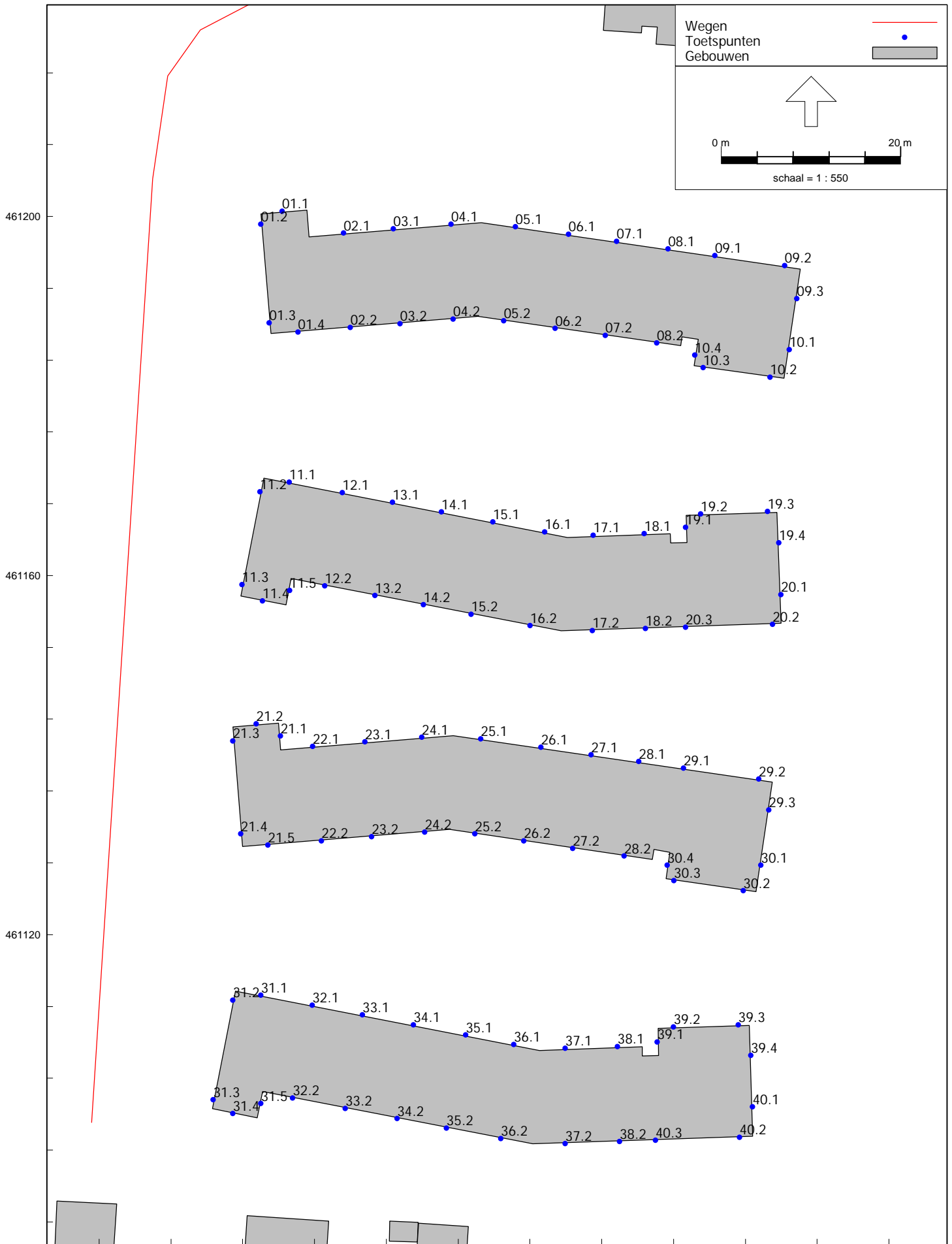
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden
Plangebied en de ruime omgeving



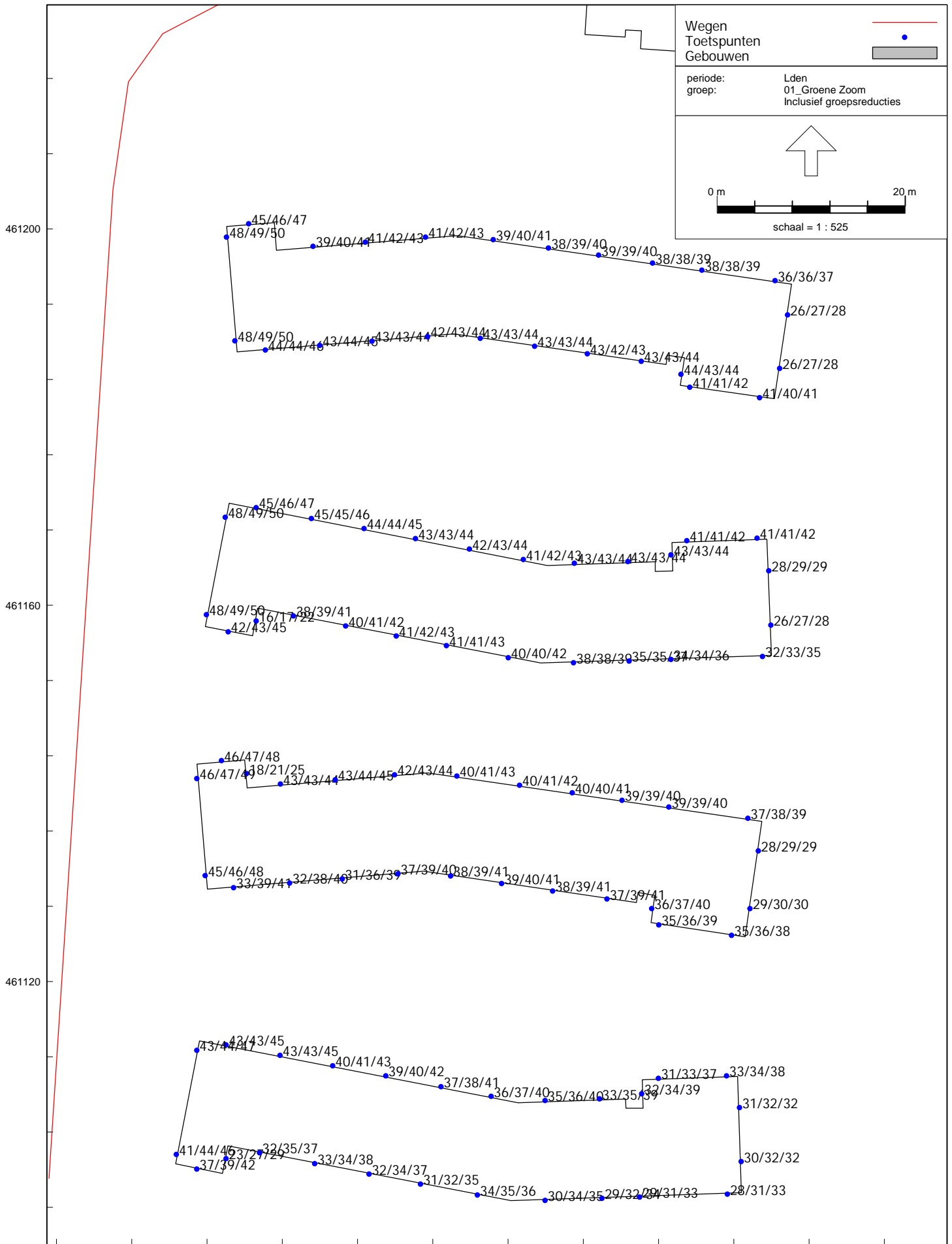
157200 157400 157600 157800
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede 461000 461200 461400

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden
Rekenmodel: wegverkeer



157320 157360
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

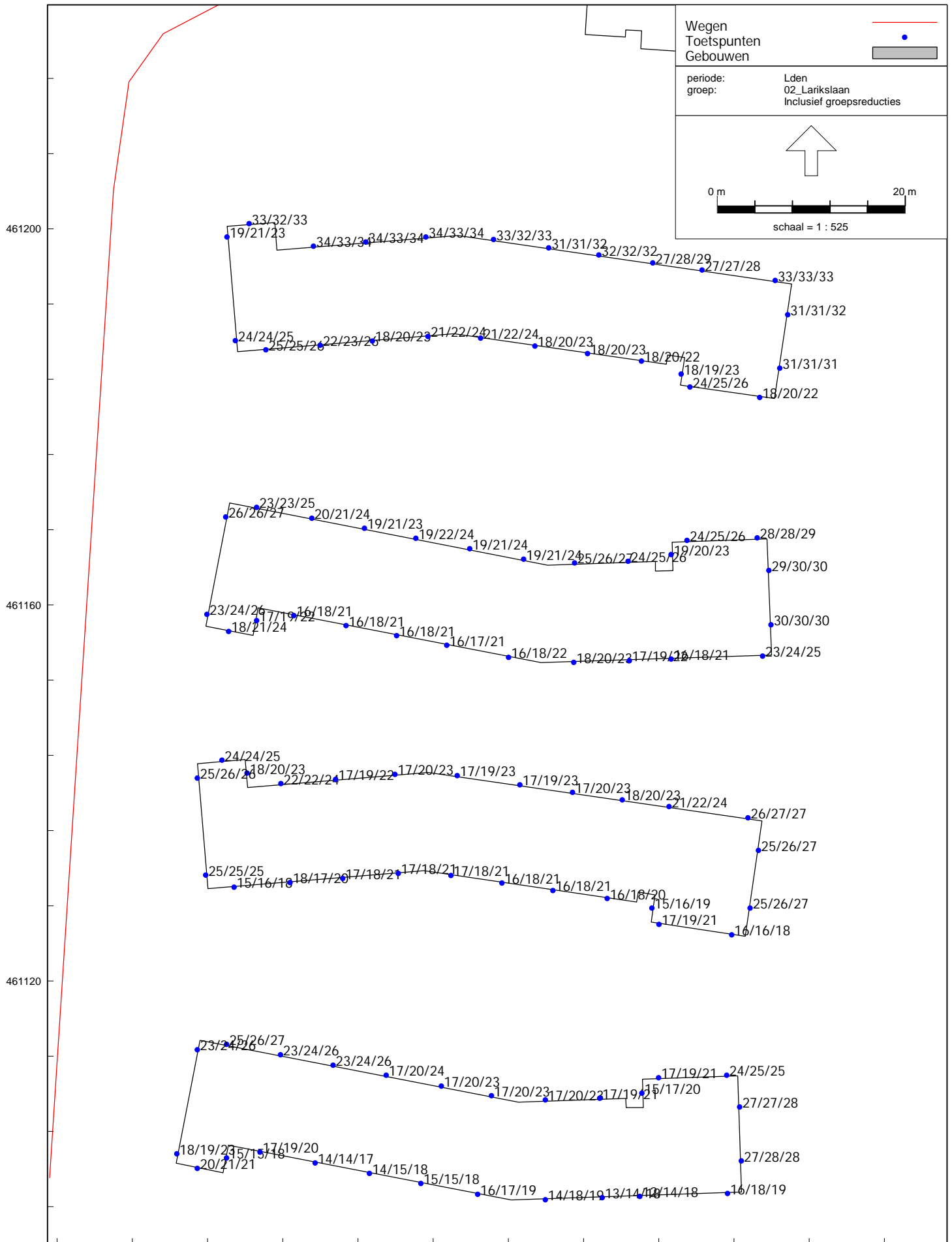
Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden
Ingevoerde rekenpunten



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden

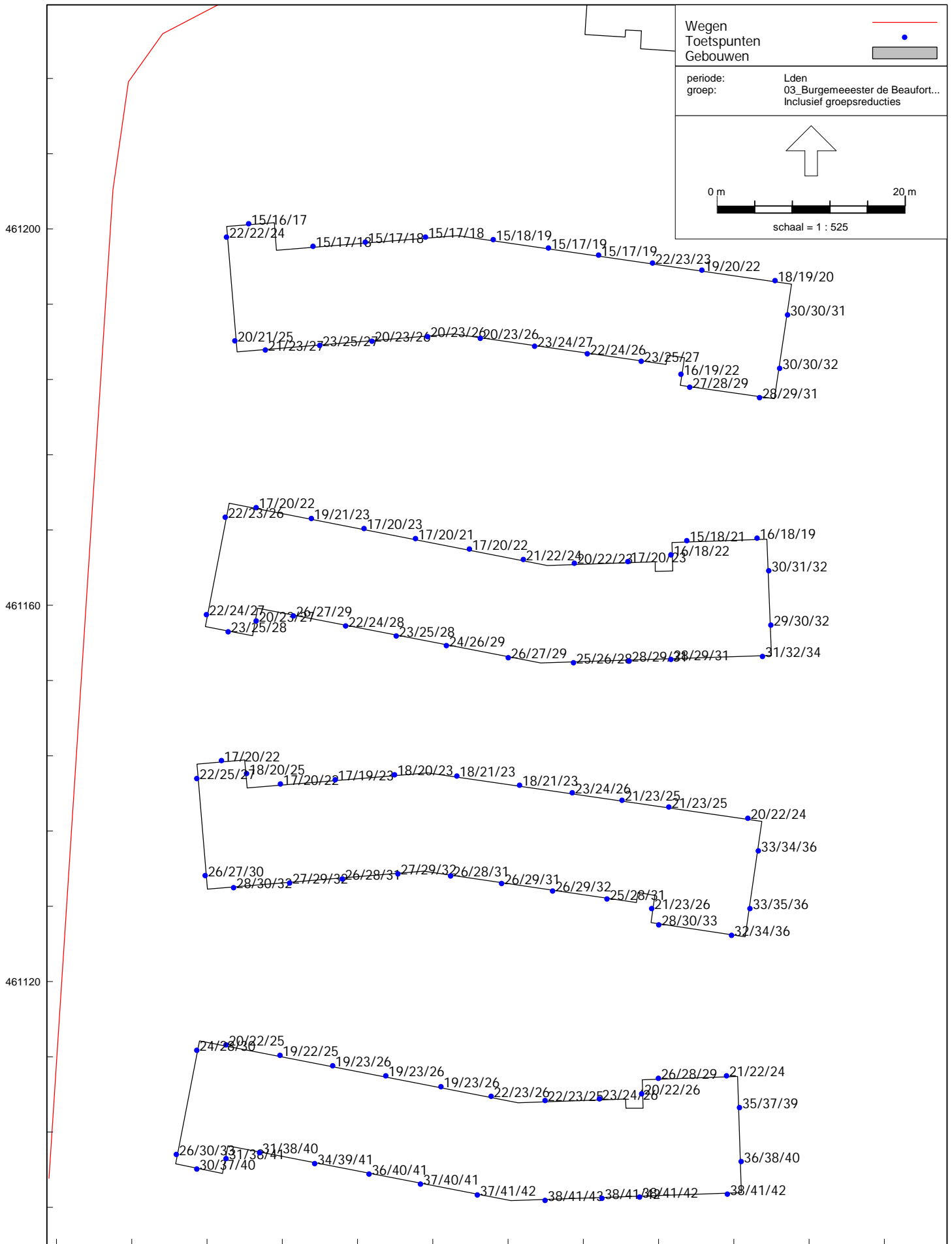
Geluidbelastingen tgv Groene Zoom, na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw= 1,5/4,5/7,5 m+mv

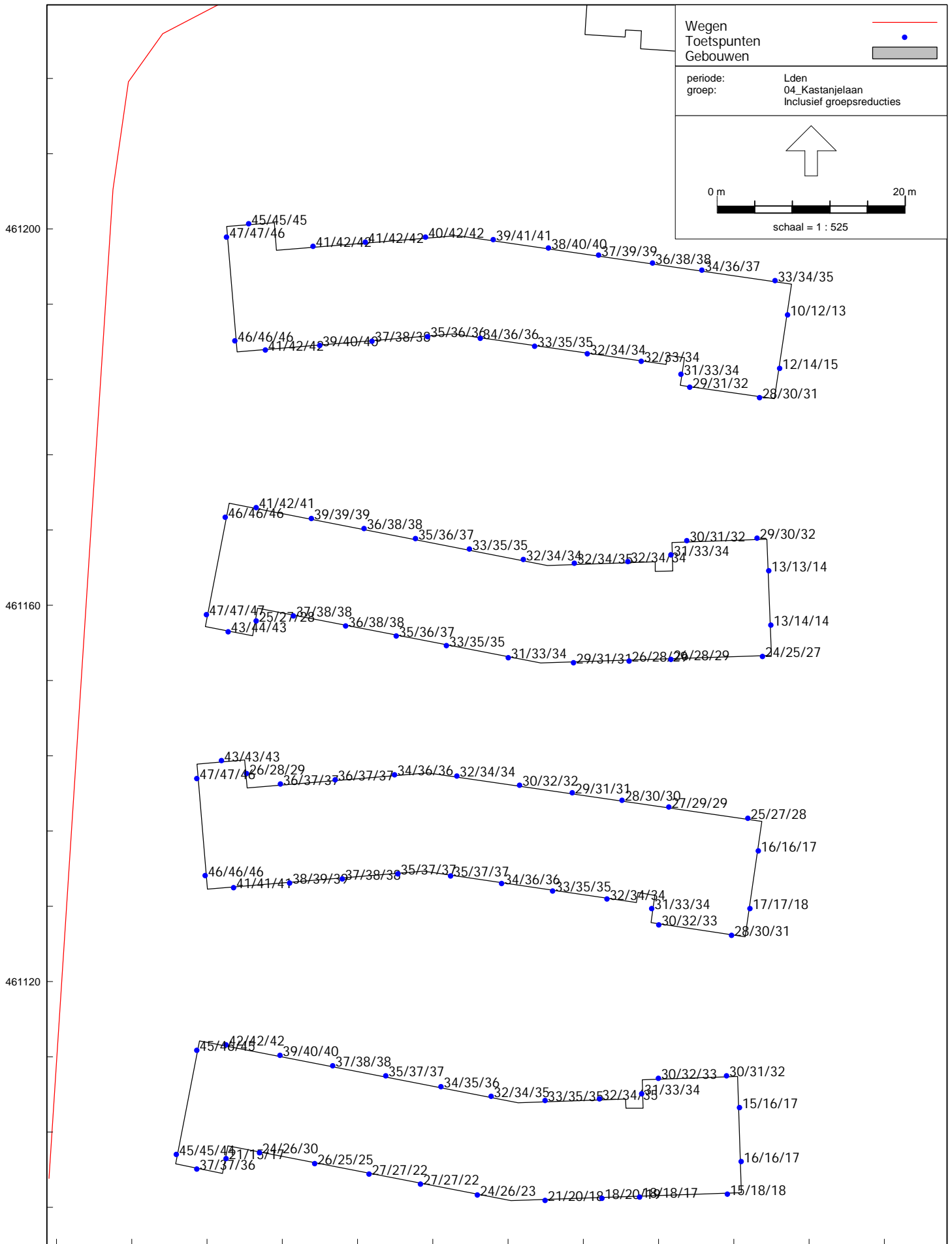


Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden

Geluidbelastingen tgv Larikslaan, na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw= 1,5/4,5/7,5 m+mv

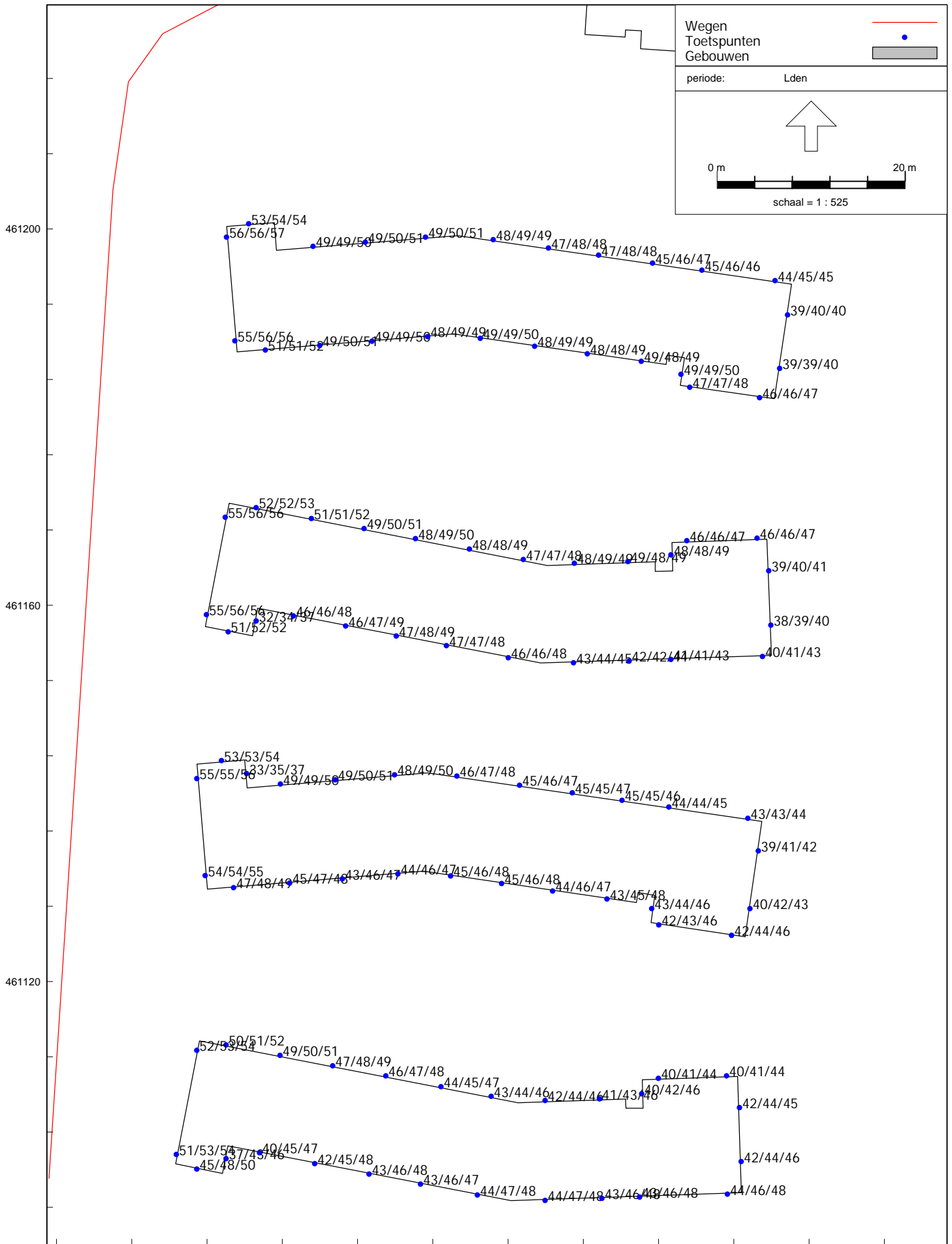




Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden

Geluidbelastingen tgv Kastanjelaan, na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw= 1,5/4,5/7,5 m+mv



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [21900634 Kastanjelaan 7_Leusden+TOTAAL MODEL - Jaar 2031 - Detail Model], Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouders: SPA WNP ingenieurs - locatie Ede

Bouwplan aan Kastanjelaan 7 in Leusden

Geluidbelastingen tgv alle wegen, zonder aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh - Hw= 1,5/4,5/7,5 m+mv



BIJLAGEN

Dhr. L.A. Hepp
Gemeente Leusden
2-10-2020

| | |
|--------------|---|
| Vraag | benodigde verkeersgegevens ontvangen voor een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai. Het betreft een onderzoek voor een ontwikkeling aan de Kastanjelaan 7 Voor het onderzoek zijn de volgende wegen van belang: Kastanjelaan Groene Zoom Burgemeester Beaufortweg Larikslaan Van deze wegen zijn de volgende weggegevens opgenomen: Etmaalintensiteiten (deels 2017; deels 2025); Periodeverdelingen (dag, avond, nacht); Verdelingen per voertuigcategorie (licht, middel, zwaar); Verhardingstype; Maximale toegestane snelheid. |
|--------------|---|

1

Onderstaand een schematische wegvakverdeling.



Legenda wegvakken

- 1 Groene Zoom
- 2 Larikslaan
- 3 Burgemeester de Beaufortweg
- 4 Kastanjelaan

2

WEEKdag-gemiddelde intensiteiten naar periode en categorie**Wegvakken 1 en 2**

Intensiteiten en periodeverdeling zijn gehaald uit een verkeersstudie die is opgesteld voor het bestemmingsplan van AFAS

Let op: De cijfers zijn representatief voor 2025, na 2025 geldt de autonome groei

Wegvak 1 -Groene Zoom

| | 2025 | | | |
|---------|-------|-----|-----|-------|
| | LV | MZ | ZW | Som |
| 07-19 u | 11100 | 378 | 225 | 11703 |
| 19-23 u | 1882 | 26 | 27 | 1935 |
| 23-07 u | 760 | 40 | 24 | 824 |
| Totaal | | | | 14462 |

| Aanvullende informatie | |
|------------------------|----------|
| Max snelheid km/h | 50 |
| Verhardingstype | SMA 0/11 |
| Autonome groei | 1,5% |

| | 2031 | | | | |
|---------|--------------|------|------|--------|------|
| | lv | mz | zw | totaal | uur% |
| 07-19 u | 94,8% | 3,2% | 1,9% | 100,0% | 6,7% |
| 19-23 u | 97,3% | 1,3% | 1,4% | 100,0% | 3,3% |
| 23-07 u | 92,2% | 4,9% | 2,9% | 100,0% | 0,7% |
| Totaal | MVT / ETMAAL | | | 15813 | |

Wegvak 2 - Larikslaan

| | 2025 | | | |
|---------|------|----|----|------|
| | LV | MZ | ZW | Som |
| 07-19 u | 3360 | 98 | 79 | 3537 |
| 19-23 u | 432 | 5 | 0 | 437 |
| 23-07 u | 153 | 12 | 2 | 167 |
| Totaal | | | | 4141 |

| Aanvullende informatie | |
|------------------------|----------|
| Max snelheid km/h | 50 |
| Verhardingstype | SMA 0/11 |
| Autonome groei | 1,5% |

| | 2031 | | | | |
|---------|--------------|------|------|--------|------|
| | lv | mz | zw | totaal | uur% |
| 07-19 u | 95,0% | 2,8% | 2,2% | 100,0% | 7,1% |
| 19-23 u | 98,9% | 1,1% | 0,0% | 100,0% | 2,6% |
| 23-07 u | 91,6% | 7,2% | 1,2% | 100,0% | 0,5% |
| Totaal | MVT / ETMAAL | | | 4528 | |

Wegvak 3

Intensiteiten en periodeverdeling afgeleid uit telpunt 68: Burgemeester Beafortweg

Let op: De cijfers zijn representatief voor 2017, voor toekomstvoorspellingen geldt de autonome groei

Wegvak 3 - Burgemeester de Beafortweg

| | 2017 | | | |
|---------|------|----|----|------|
| | LV | MZ | ZW | Som |
| 07-19 u | 1733 | 84 | 35 | 1852 |
| 19-23 u | 272 | 12 | 2 | 286 |
| 23-07 u | 105 | 8 | 3 | 116 |
| Totaal | | | | 2254 |

| Aanvullende informatie | |
|------------------------|----------|
| Max snelheid km/h | 50 |
| Verhardingstype | SMA 0/11 |
| Autonome groei | 1,5% |

| | 2031 | | | | |
|---------|--------------|------|------|--------|------|
| | lv | mz | zw | totaal | uur% |
| 07-19 u | 93,6% | 4,5% | 1,9% | 100,0% | 6,8% |
| 19-23 u | 95,1% | 4,2% | 0,7% | 100,0% | 3,2% |
| 23-07 u | 90,5% | 6,9% | 2,6% | 100,0% | 0,6% |
| Totaal | MVT / ETMAAL | | | 2776 | |

Wegvak 4

Periodeverdeling afgeleid uit telpunt 69: Larikslaan. Intensiteit kastanjelaan ingeschat op 25 % intensiteit Larikslaan

Let op: De cijfers zijn representatief voor 2017, voor toekomstvoorspellingen geldt de autonome groei

Wegvak 4 - Kastanjelaan

| | 2017 | | | |
|---------------|------|----|----|-----|
| | LV | MZ | ZW | Som |
| 07-19 u | 330 | 15 | 10 | 355 |
| 19-23 u | 40 | 1 | 1 | 42 |
| 23-07 u | 15 | 2 | 0 | 17 |
| Totaal | | | | 414 |

| Aanvullende informatie | |
|--------------------------|----------|
| Max snelheid km/h | 50 |
| Verhardingstype | SMA 0/11 |
| Autonome groei | 1,5% |

| | 2031 | | | | |
|---------------|--------------|-------|------|--------|------|
| | lv | mz | zw | totaal | uur% |
| 07-19 u | 93,0% | 4,2% | 2,8% | 100,0% | 7,1% |
| 19-23 u | 95,2% | 2,4% | 2,4% | 100,0% | 2,5% |
| 23-07 u | 88,2% | 11,8% | 0,0% | 100,0% | 0,5% |
| Totaal | MVT / ETMAAL | | | 510 | |

Model: Jaar 2031 - Detail Model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | M-1 | H-1 | Hbron | Helling | Wegdek | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) |
|------|-----------------------------|-----------|-----------|------|------|-------|---------|------------------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01 | Goene Zoom | 157228,80 | 461365,94 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | Referentiewegdek | 15813,00 | 6,70 | 3,30 | 0,70 | 94,85 | 97,30 | 92,20 | 3,20 | 1,30 | 4,90 | 1,90 | 1,40 |
| 02 | Larikslaan | 157218,63 | 461355,18 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | Referentiewegdek | 4528,00 | 7,10 | 2,60 | 0,50 | 95,00 | 98,90 | 91,60 | 2,80 | 1,10 | 7,20 | 2,20 | -- |
| 03 | Burgemeester de Beaufortweg | 157175,63 | 461050,94 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | Referentiewegdek | 2776,00 | 6,80 | 3,20 | 0,60 | 93,60 | 95,10 | 90,50 | 4,50 | 4,20 | 6,90 | 1,90 | 0,70 |
| 04 | Kastanjelaan | 157334,12 | 461346,41 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | Referentiewegdek | 510,00 | 7,10 | 2,50 | 0,50 | 93,00 | 95,20 | 88,20 | 4,20 | 2,40 | 11,80 | 2,80 | 2,40 |

| Naam | %ZV(N) | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) |
|------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01 | 2,90 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 02 | 1,20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 03 | 2,60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 04 | -- | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Model: Jaar 2031 - Detail Model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Maaiveld | Hoogte | Vorm | Refl. 63 | Cp | Zwevend |
|------|---------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|---------|
| 0 | 0 | 157498,95 | 461375,42 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157508,29 | 461336,23 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157553,14 | 461358,53 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157553,14 | 461358,53 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157488,72 | 461234,31 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157575,85 | 461404,54 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157424,21 | 461330,28 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157595,15 | 461301,49 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157589,22 | 461300,03 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157530,76 | 461229,77 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157506,57 | 461433,85 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157560,50 | 461436,88 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157552,26 | 461212,67 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157461,50 | 461239,54 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157510,23 | 461231,39 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157504,76 | 461230,57 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157386,11 | 461335,79 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157462,41 | 461230,44 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157455,65 | 461207,20 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157437,93 | 461357,65 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157343,80 | 461327,43 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157357,44 | 461286,68 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157377,18 | 461297,03 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157374,25 | 461277,73 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157343,80 | 461327,43 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157300,92 | 461333,85 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157345,62 | 461242,60 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157270,92 | 461380,47 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157265,34 | 461224,04 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157569,90 | 461217,52 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157629,15 | 461234,15 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157630,48 | 461227,83 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157630,48 | 461227,83 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157630,47 | 461253,62 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157589,09 | 461363,43 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157602,10 | 461429,18 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157645,35 | 461260,88 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157599,70 | 461230,92 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 0 | 0 | 157583,60 | 461224,44 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 01 | gebouw | 157199,95 | 461012,77 | 0,00 | 9,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 02 | gebouw | 157210,79 | 461013,25 | 0,00 | 9,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 03 | gebouw | 157221,84 | 461011,29 | 0,00 | 9,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 04 | gebouw | 157234,85 | 461009,02 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 05 | gebouw | 157286,05 | 461018,24 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 06 | gebouw | 157330,83 | 461023,32 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 07 | gebouw | 157443,69 | 460996,12 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 08 | gebouw | 157485,31 | 461015,30 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 09 | gebouw | 157500,67 | 461014,66 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 10 | gebouw | 157515,84 | 461014,60 | 0,00 | 9,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 11 | gebouw | 157534,78 | 461014,66 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 12 | gebouw | 157561,86 | 461015,59 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 13 | gebouw | 157585,19 | 461014,20 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 14 | gebouw | 157608,16 | 461012,81 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 15 | gebouw | 157626,33 | 461007,89 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 16 | gebouw | 157645,80 | 461004,46 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 17 | gebouw | 157684,27 | 461039,16 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 18 | gebouw | 157638,97 | 461051,15 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 19 | gebouw | 157613,36 | 461053,37 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 20 | gebouw | 157564,77 | 461047,96 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 21 | gebouw | 157551,38 | 461068,16 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 22 | gebouw | 157529,20 | 461059,56 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 23 | gebouw | 157508,17 | 461061,09 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 24 | gebouw | 157501,10 | 461061,66 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 25 | gebouw | 157469,93 | 461066,63 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 26 | gebouw | 157397,59 | 461073,60 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 27 | gebouw | 157384,89 | 461072,38 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 28 | gebouw | 157370,43 | 461083,59 | 0,00 | 3,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 29 | gebouw | 157343,83 | 461082,61 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 29 | gebouw | 157388,81 | 461082,51 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 30 | gebouw | 157338,46 | 461083,46 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 30 | gebouw | 157395,56 | 461081,97 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 31 | gebouw | 157331,53 | 461075,50 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 31 | gebouw | 157403,40 | 461081,97 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 32 | gebouw | 157320,40 | 461088,07 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 33 | gebouw | 157319,95 | 461077,56 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 34 | gebouw | 157322,84 | 461076,19 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 35 | gebouw | 157304,49 | 461088,68 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 36 | gebouw | 157288,64 | 461074,86 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 37 | gebouw | 157298,51 | 461074,24 | 0,00 | 3,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 38 | gebouw | 157288,64 | 461074,86 | 0,00 | 3,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 39 | gebouw | 157262,37 | 461070,56 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 40 | gebouw | 157263,10 | 461081,73 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 41 | gebouw | 157272,66 | 461076,27 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 42 | gebouw | 157257,66 | 461094,04 | 0,00 | 9,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 43 | gebouw | 157234,63 | 461092,95 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 44 | gebouw | 157200,84 | 461090,99 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 45 | gebouw | 157203,71 | 461103,05 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 46 | gebouw | 157222,11 | 461101,55 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 47 | gebouw | 157130,72 | 461089,42 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 48 | gebouw | 157241,77 | 461149,41 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 49 | gebouw | 157260,48 | 461132,83 | 0,00 | 3,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 50 | gebouw | 157155,60 | 461199,64 | 0,00 | 12,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 51 | gebouw | 157158,39 | 461237,02 | 0,00 | 12,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |

Model: Jaar 2031 - Detail Model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Maaiveld | Hoogte | Vorm | Refl. 63 | Cp | Zwevend |
|------|----------------------|-----------|-----------|----------|--------|-----------|----------|------|---------|
| 52 | gebouw | 157161,74 | 461273,29 | 0,00 | 12,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 53 | gebouw | 157163,41 | 461308,99 | 0,00 | 12,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 54 | gebouw | 157166,67 | 461344,25 | 0,00 | 12,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 55 | gebouw | 157340,50 | 461398,88 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 56 | gebouw | 157380,09 | 461396,49 | 0,00 | 6,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 60 | gebouw | 157445,80 | 461179,82 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 61 | gebouw | 157443,23 | 461158,68 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 62 | gebouw | 157445,23 | 461131,55 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 63 | gebouw | 157444,66 | 461107,55 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 64 | gebouw | 157490,92 | 461105,63 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 65 | gebouw | 157507,49 | 461104,09 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 66 | gebouw | 157524,28 | 461102,76 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 67 | gebouw | 157540,86 | 461101,44 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 68 | gebouw | 157564,06 | 461099,89 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 69 | gebouw | 157558,76 | 461120,88 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 70 | gebouw | 157575,11 | 461121,99 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 71 | gebouw | 157589,20 | 461101,49 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 72 | gebouw | 157591,18 | 461122,88 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 73 | gebouw | 157608,01 | 461123,89 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 74 | gebouw | 157624,84 | 461124,56 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 75 | gebouw | 157620,47 | 461103,35 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 76 | gebouw | 157610,70 | 461075,07 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 77 | gebouw | 157608,01 | 461070,69 | 0,00 | 6,00 | Rechthoek | 0,80 | 0 dB | False |
| 78 | Blok 1 - 10 woningen | 157306,06 | 461200,27 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 79 | Blok 2 - 10 woningen | 157306,35 | 461170,83 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 80 | Blok 3 - 10 woningen | 157302,91 | 461143,12 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |
| 81 | Blok 4 - 10 woningen | 157303,20 | 461113,70 | 0,00 | 9,00 | Polygoon | 0,80 | 0 dB | False |

Model: Jaar 2031 - Detail Model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Oppervlak | Bf |
|------|--|-----------|-----------|-----------|------|
| 01 | Goene Zoom -- 6,00m (L/R) | 157232,90 | 461388,32 | 6607,98 | 0,00 |
| 01 | hard bodemgebied | 157385,71 | 461094,85 | 9152,31 | 0,00 |
| 02 | Larikslaan -- 3,50m (L/R) | 157225,98 | 461358,10 | 4272,40 | 0,00 |
| 02 | hard bodemgebied | 157302,83 | 461181,14 | 202,70 | 0,00 |
| 03 | hard bodemgebied | 157298,74 | 461123,72 | 171,55 | 0,00 |
| 03 | Burgemeester de Beaufortweg -- 6,00m (L/R) | 157184,07 | 461065,44 | 6752,27 | 0,00 |
| 04 | Kastanjelaan -- 5,00m (L/R) | 157339,11 | 461346,16 | 2902,04 | 0,00 |
| 04 | hard bodemgebied | 157301,97 | 461135,70 | 174,89 | 0,00 |
| 05 | hard bodemgebied | 157309,86 | 461143,66 | 5,99 | 0,00 |
| 06 | hard bodemgebied | 157313,60 | 461144,00 | 6,18 | 0,00 |
| 07 | hard bodemgebied | 157319,18 | 461144,41 | 6,76 | 0,00 |
| 08 | hard bodemgebied | 157325,25 | 461144,83 | 14,03 | 0,00 |
| 09 | hard bodemgebied | 157333,65 | 461144,19 | 6,04 | 0,00 |
| 10 | hard bodemgebied | 157339,21 | 461143,35 | 5,96 | 0,00 |
| 11 | hard bodemgebied | 157344,83 | 461142,56 | 6,33 | 0,00 |
| 12 | hard bodemgebied | 157350,48 | 461141,76 | 6,31 | 0,00 |
| 13 | hard bodemgebied | 157362,86 | 461136,90 | 36,82 | 0,00 |
| 14 | hard bodemgebied | 157350,92 | 461154,28 | 5,78 | 0,00 |
| 15 | hard bodemgebied | 157345,23 | 461154,07 | 5,69 | 0,00 |
| 16 | hard bodemgebied | 157337,44 | 461154,28 | 13,68 | 0,00 |
| 17 | hard bodemgebied | 157331,65 | 461155,35 | 5,81 | 0,00 |
| 18 | hard bodemgebied | 157326,09 | 461156,51 | 5,90 | 0,00 |
| 19 | hard bodemgebied | 157320,49 | 461157,58 | 5,97 | 0,00 |
| 20 | hard bodemgebied | 157314,92 | 461158,66 | 6,00 | 0,00 |
| 21 | hard bodemgebied | 157309,31 | 461159,82 | 6,29 | 0,00 |
| 22 | hard bodemgebied | 157303,82 | 461165,25 | 165,20 | 0,00 |
| 23 | hard bodemgebied | 157366,43 | 461167,07 | 37,45 | 0,00 |
| 24 | hard bodemgebied | 157300,74 | 461108,24 | 173,53 | 0,00 |
| 25 | hard bodemgebied | 157363,21 | 461109,94 | 37,98 | 0,00 |
| 26 | hard bodemgebied | 157306,13 | 461102,66 | 5,90 | 0,00 |
| 27 | hard bodemgebied | 157311,72 | 461101,53 | 5,93 | 0,00 |
| 28 | hard bodemgebied | 157317,31 | 461100,39 | 5,80 | 0,00 |
| 29 | hard bodemgebied | 157322,95 | 461099,33 | 5,87 | 0,00 |
| 30 | hard bodemgebied | 157328,48 | 461098,22 | 5,91 | 0,00 |
| 31 | hard bodemgebied | 157334,28 | 461097,12 | 13,68 | 0,00 |
| 32 | hard bodemgebied | 157342,11 | 461096,98 | 5,92 | 0,00 |
| 33 | hard bodemgebied | 157347,79 | 461097,23 | 5,77 | 0,00 |
| 34 | hard bodemgebied | 157305,16 | 461218,81 | 875,41 | 0,00 |
| 35 | hard bodemgebied | 157311,11 | 461200,59 | 5,93 | 0,00 |
| 36 | hard bodemgebied | 157249,13 | 461331,88 | 17193,81 | 0,00 |
| 36 | hard bodemgebied | 157317,04 | 461198,05 | 6,01 | 0,00 |
| 37 | hard bodemgebied | 157322,69 | 461198,51 | 6,08 | 0,00 |
| 37 | hard bodemgebied | 157337,65 | 461344,13 | 5015,08 | 0,00 |
| 38 | hard bodemgebied | 157303,17 | 461206,77 | 2483,69 | 0,00 |
| 38 | hard bodemgebied | 157328,36 | 461202,06 | 13,38 | 0,00 |
| 39 | hard bodemgebied | 157192,20 | 461273,38 | 2577,95 | 0,00 |
| 39 | hard bodemgebied | 157336,74 | 461201,35 | 6,26 | 0,00 |
| 40 | hard bodemgebied | 157249,48 | 461338,08 | 1222,90 | 0,00 |
| 40 | hard bodemgebied | 157342,42 | 461200,53 | 6,15 | 0,00 |
| 41 | hard bodemgebied | 157348,01 | 461199,74 | 6,06 | 0,00 |
| 41 | hard bodemgebied | 157247,73 | 461043,02 | 3514,90 | 0,00 |
| 42 | hard bodemgebied | 157305,35 | 461041,90 | 7602,79 | 0,00 |
| 42 | hard bodemgebied | 157353,69 | 461198,86 | 5,94 | 0,00 |
| 43 | hard bodemgebied | 157366,04 | 461194,08 | 36,65 | 0,00 |
| 44 | hard bodemgebied | 157360,39 | 461181,56 | 162,54 | 0,00 |

Model: Jaar 2031 - Detail Model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Corr. |
|--------|---------|-----------|-----------|-------|
| VRI-01 | VRI | 157161,01 | 461029,94 | 1 |
| VRI-02 | VRI | 157213,70 | 461382,47 | 1 |

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

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Gevel |
|------|----------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 01.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 01.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 01.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 02.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 02.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 03.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 03.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 04.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 04.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 05.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 05.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 06.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 06.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 07.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 07.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 08.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 08.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 09.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 09.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 09.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 10.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 10.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 10.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 10.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 11.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 11.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 11.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 11.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 11.5 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 12.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 12.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 13.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 13.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 14.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 14.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 15.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 15.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 16.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 16.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 17.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 17.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 18.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 18.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 19.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 19.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 19.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 19.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 20.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 20.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 20.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 21.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 21.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 21.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 21.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 21.5 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 22.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 22.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 23.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 23.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 24.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 24.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 25.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 25.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 26.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 26.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 27.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 27.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 28.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 28.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 29.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 29.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 29.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 30.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 30.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 30.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 30.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 31.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 31.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 31.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 31.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 31.5 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 32.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 32.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 33.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 33.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 34.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 34.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 35.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 35.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 36.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 36.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 37.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |

Model: Jaar 2031 - Detail Model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Gevel |
|------|----------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 37.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 38.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 38.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 39.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 39.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 39.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 39.4 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 40.1 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 40.2 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |
| 40.3 | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | Ja |

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Lraeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Groene Zoom
Groepsproductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 01.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 4,50 | 45 | 42 | 36 | 46 |
| 01.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 7,50 | 46 | 43 | 37 | 47 |
| 01.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 01.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 4,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 01.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 7,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 01.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 01.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 4,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 01.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 7,50 | 49 | 46 | 40 | 50 |
| 01.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 1,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 01.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 4,50 | 44 | 41 | 35 | 44 |
| 01.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 7,50 | 45 | 42 | 36 | 46 |
| 02.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 1,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 02.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 4,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| 02.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 7,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 02.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 02.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 4,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 02.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 7,50 | 44 | 41 | 35 | 45 |
| 03.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 1,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 03.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 4,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 03.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 7,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 03.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 03.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 4,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 03.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 04.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 1,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 04.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 4,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 04.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 7,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 04.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 1,50 | 42 | 39 | 32 | 42 |
| 04.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 04.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 05.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 1,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 05.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 4,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 05.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 7,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 05.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 05.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 4,50 | 43 | 40 | 33 | 43 |
| 05.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 06.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 1,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 06.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 4,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 06.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 06.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 06.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 06.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 07.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 1,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 07.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 4,50 | 39 | 36 | 29 | 39 |
| 07.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 7,50 | 40 | 37 | 30 | 40 |
| 07.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 07.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 4,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 07.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 7,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 08.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 1,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 08.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 4,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| 08.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 7,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| 08.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 1,50 | 43 | 40 | 33 | 43 |
| 08.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 08.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 09.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 1,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 09.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 4,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 09.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 7,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| 09.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 1,50 | 36 | 33 | 26 | 36 |
| 09.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 4,50 | 36 | 32 | 26 | 36 |
| 09.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 7,50 | 37 | 33 | 27 | 37 |
| 09.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| 09.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 09.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 7,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| 10.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| 10.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 10.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 7,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| 10.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 1,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 10.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 4,50 | 40 | 37 | 30 | 40 |
| 10.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 7,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 10.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 1,50 | 41 | 38 | 31 | 41 |
| 10.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 10.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 10.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 1,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 10.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 4,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 10.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 11.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 11.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 4,50 | 45 | 42 | 36 | 46 |
| 11.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 7,50 | 46 | 43 | 37 | 47 |
| 11.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 11.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 4,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 11.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 7,50 | 49 | 46 | 40 | 50 |
| 11.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 1,50 | 47 | 44 | 38 | 48 |
| 11.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 4,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 11.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 7,50 | 49 | 46 | 40 | 50 |
| 11.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 1,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 11.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 4,50 | 43 | 40 | 34 | 43 |
| 11.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 7,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 11.5_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 1,50 | 15 | 12 | 6 | 16 |
| 11.5_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 4,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Lraeg: totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Groene Zoom
Groepsproductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 11.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 7,50 | 22 | 18 | 13 | 22 |
| 12.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 1,50 | 44 | 41 | 35 | 45 |
| 12.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 4,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 12.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 7,50 | 45 | 42 | 36 | 46 |
| 12.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 1,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 12.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| 12.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 7,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 13.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 1,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 13.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 4,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 13.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 7,50 | 44 | 41 | 35 | 45 |
| 13.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 1,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| 13.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 13.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 7,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 14.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 14.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 4,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 14.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 14.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 1,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 14.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 4,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 14.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 7,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 15.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 1,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 15.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 15.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 15.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 1,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 15.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 15.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 7,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 16.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 1,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 16.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 4,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 16.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 7,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 16.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 16.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 40 |
| 16.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 17.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 17.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 17.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 17.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 1,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| 17.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 4,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| 17.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 7,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| 18.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 18.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 18.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 18.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 1,50 | 35 | 32 | 25 | 35 |
| 18.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 4,50 | 35 | 32 | 26 | 35 |
| 18.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 7,50 | 37 | 33 | 27 | 37 |
| 19.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 19.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 19.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 19.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 1,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 19.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 19.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 19.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 1,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 19.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 19.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 19.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 1,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| 19.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 4,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| 19.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 20.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 1,50 | 25 | 22 | 16 | 26 |
| 20.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 20.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 7,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| 20.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 1,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 20.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 4,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| 20.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 7,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| 20.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 1,50 | 34 | 30 | 24 | 34 |
| 20.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 4,50 | 34 | 31 | 25 | 34 |
| 20.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 7,50 | 36 | 32 | 26 | 36 |
| 21.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 1,50 | 18 | 14 | 8 | 18 |
| 21.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 4,50 | 21 | 17 | 12 | 21 |
| 21.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 7,50 | 24 | 21 | 15 | 25 |
| 21.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 1,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 21.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 4,50 | 46 | 43 | 37 | 47 |
| 21.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 7,50 | 47 | 44 | 38 | 48 |
| 21.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 1,50 | 46 | 43 | 36 | 46 |
| 21.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 21.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 7,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 21.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 21.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 21.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 7,50 | 47 | 44 | 38 | 48 |
| 21.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| 21.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 |
| 21.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 7,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 22.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 22.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 |
| 22.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 7,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 22.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 1,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 22.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 4,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| 22.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 7,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| 23.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 23.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 4,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 23.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 7,50 | 44 | 41 | 35 | 45 |
| 23.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Lraeg totaallresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Groene Zoom
Groepsproductie: Ja

| Naam | | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|----------------------------|-----------|-----------|------|--------|-----|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | | | | | |
| 23.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 4,50 | 36 | 33 | 26 | 36 | |
| 23.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 7,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 24.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 1,50 | 42 | 38 | 32 | 42 | |
| 24.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 4,50 | 43 | 39 | 33 | 43 | |
| 24.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 | |
| 24.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 1,50 | 36 | 33 | 27 | 37 | |
| 24.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 24.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 | |
| 25.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 1,50 | 40 | 37 | 30 | 40 | |
| 25.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 4,50 | 41 | 38 | 32 | 41 | |
| 25.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 7,50 | 42 | 39 | 33 | 43 | |
| 25.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 1,50 | 38 | 34 | 28 | 38 | |
| 25.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 4,50 | 39 | 36 | 29 | 39 | |
| 25.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 7,50 | 41 | 37 | 31 | 41 | |
| 26.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 | |
| 26.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 41 | |
| 26.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 | |
| 26.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 1,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 26.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 4,50 | 39 | 36 | 30 | 40 | |
| 26.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 7,50 | 41 | 38 | 31 | 41 | |
| 27.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 1,50 | 39 | 36 | 30 | 40 | |
| 27.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 4,50 | 39 | 36 | 30 | 40 | |
| 27.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 7,50 | 40 | 37 | 31 | 41 | |
| 27.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 1,50 | 37 | 34 | 28 | 38 | |
| 27.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 27.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 7,50 | 41 | 37 | 31 | 41 | |
| 28.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 1,50 | 39 | 35 | 29 | 39 | |
| 28.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 4,50 | 39 | 35 | 29 | 39 | |
| 28.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 7,50 | 40 | 37 | 30 | 40 | |
| 28.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 1,50 | 37 | 33 | 27 | 37 | |
| 28.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 28.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 7,50 | 41 | 38 | 31 | 41 | |
| 29.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 1,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 29.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 4,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 29.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 7,50 | 39 | 36 | 30 | 40 | |
| 29.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 1,50 | 37 | 34 | 27 | 37 | |
| 29.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 4,50 | 37 | 34 | 28 | 38 | |
| 29.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 7,50 | 38 | 35 | 29 | 39 | |
| 29.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 1,50 | 27 | 24 | 18 | 28 | |
| 29.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 4,50 | 28 | 25 | 19 | 29 | |
| 29.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 | |
| 30.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 1,50 | 29 | 25 | 19 | 29 | |
| 30.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 4,50 | 30 | 26 | 20 | 30 | |
| 30.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 7,50 | 30 | 26 | 20 | 30 | |
| 30.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 1,50 | 34 | 31 | 25 | 35 | |
| 30.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 4,50 | 35 | 32 | 26 | 36 | |
| 30.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 7,50 | 38 | 35 | 29 | 38 | |
| 30.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 1,50 | 35 | 32 | 26 | 35 | |
| 30.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 4,50 | 36 | 33 | 26 | 36 | |
| 30.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 7,50 | 39 | 35 | 29 | 39 | |
| 30.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 1,50 | 36 | 32 | 26 | 36 | |
| 30.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 4,50 | 37 | 33 | 27 | 37 | |
| 30.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 7,50 | 40 | 37 | 30 | 40 | |
| 31.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 | |
| 31.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 4,50 | 43 | 39 | 33 | 43 | |
| 31.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 7,50 | 44 | 41 | 35 | 45 | |
| 31.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 | |
| 31.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 4,50 | 44 | 41 | 34 | 44 | |
| 31.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 7,50 | 46 | 43 | 37 | 47 | |
| 31.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 1,50 | 41 | 37 | 31 | 41 | |
| 31.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 4,50 | 43 | 40 | 34 | 44 | |
| 31.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 | |
| 31.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 1,50 | 37 | 33 | 27 | 37 | |
| 31.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 4,50 | 39 | 36 | 29 | 39 | |
| 31.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 | |
| 31.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 1,50 | 23 | 19 | 13 | 23 | |
| 31.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 | |
| 31.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 | |
| 32.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 1,50 | 42 | 39 | 33 | 43 | |
| 32.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 4,50 | 42 | 39 | 33 | 43 | |
| 32.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 7,50 | 44 | 41 | 35 | 45 | |
| 32.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 1,50 | 31 | 28 | 22 | 32 | |
| 32.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 4,50 | 34 | 31 | 25 | 35 | |
| 32.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 7,50 | 37 | 33 | 27 | 37 | |
| 33.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 1,50 | 40 | 37 | 30 | 40 | |
| 33.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 4,50 | 40 | 37 | 31 | 41 | |
| 33.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 7,50 | 42 | 39 | 33 | 43 | |
| 33.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 1,50 | 33 | 29 | 23 | 33 | |
| 33.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 4,50 | 33 | 30 | 24 | 34 | |
| 33.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 7,50 | 37 | 34 | 28 | 38 | |
| 34.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 1,50 | 39 | 35 | 29 | 39 | |
| 34.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 4,50 | 39 | 36 | 30 | 40 | |
| 34.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 7,50 | 41 | 38 | 32 | 42 | |
| 34.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 1,50 | 31 | 28 | 22 | 32 | |
| 34.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 4,50 | 33 | 30 | 24 | 34 | |
| 34.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 7,50 | 36 | 33 | 27 | 37 | |
| 35.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 1,50 | 37 | 34 | 27 | 37 | |
| 35.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 4,50 | 38 | 34 | 28 | 38 | |
| 35.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 7,50 | 40 | 37 | 31 | 41 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LRAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Groene Zoom
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------------|----------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 35.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| 35.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 4,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| 35.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 7,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| 36.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 1,50 | 35 | 32 | 26 | 36 |
| 36.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 4,50 | 36 | 33 | 27 | 37 |
| 36.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 7,50 | 39 | 36 | 30 | 40 |
| 36.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 1,50 | 33 | 30 | 24 | 34 |
| 36.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 4,50 | 35 | 31 | 25 | 35 |
| 36.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 7,50 | 36 | 33 | 27 | 36 |
| 37.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 1,50 | 34 | 31 | 25 | 35 |
| 37.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 4,50 | 36 | 32 | 26 | 36 |
| 37.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 37.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 1,50 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| 37.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 4,50 | 34 | 30 | 24 | 34 |
| 37.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 7,50 | 35 | 32 | 26 | 35 |
| 38.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 1,50 | 33 | 29 | 23 | 33 |
| 38.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 4,50 | 35 | 31 | 25 | 35 |
| 38.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 7,50 | 39 | 36 | 30 | 39 |
| 38.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| 38.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 4,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| 38.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 7,50 | 33 | 30 | 24 | 34 |
| 39.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 1,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 39.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 4,50 | 34 | 30 | 24 | 34 |
| 39.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 7,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 39.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 1,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 39.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 4,50 | 33 | 29 | 23 | 33 |
| 39.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 7,50 | 37 | 34 | 28 | 37 |
| 39.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 1,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| 39.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 4,50 | 34 | 30 | 24 | 34 |
| 39.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 7,50 | 37 | 34 | 28 | 38 |
| 39.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 1,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| 39.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 4,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| 39.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 7,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 40.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 1,50 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| 40.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 4,50 | 31 | 28 | 22 | 32 |
| 40.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 7,50 | 32 | 29 | 23 | 32 |
| 40.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 1,50 | 27 | 24 | 18 | 28 |
| 40.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 4,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| 40.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 7,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |
| 40.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 1,50 | 28 | 25 | 19 | 29 |
| 40.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 4,50 | 30 | 27 | 21 | 31 |
| 40.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 7,50 | 32 | 29 | 23 | 33 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LRAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 02_Larikslaan
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 01.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 4,50 | 33 | 28 | 22 | 32 |
| 01.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 7,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 01.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 1,50 | 20 | 14 | 8 | 19 |
| 01.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 4,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 01.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 01.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 1,50 | 25 | 19 | 13 | 24 |
| 01.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 4,50 | 25 | 20 | 14 | 24 |
| 01.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 7,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 01.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 1,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 01.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 4,50 | 26 | 20 | 14 | 25 |
| 01.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 7,50 | 27 | 21 | 15 | 26 |
| 02.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 1,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 02.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 02.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 7,50 | 35 | 29 | 23 | 34 |
| 02.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 1,50 | 23 | 18 | 11 | 22 |
| 02.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 4,50 | 24 | 19 | 12 | 23 |
| 02.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 03.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 1,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 03.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 03.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 7,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 03.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 1,50 | 19 | 14 | 8 | 18 |
| 03.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 4,50 | 21 | 15 | 9 | 20 |
| 03.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 7,50 | 24 | 19 | 12 | 23 |
| 04.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 1,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 04.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 04.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 7,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 04.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 1,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 04.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 4,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 04.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 05.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 05.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 4,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 05.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 7,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 05.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 1,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 05.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 4,50 | 23 | 17 | 11 | 22 |
| 05.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 7,50 | 25 | 19 | 13 | 24 |
| 06.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 1,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 06.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 4,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 06.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 7,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 06.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 1,50 | 19 | 14 | 8 | 18 |
| 06.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 4,50 | 21 | 15 | 9 | 20 |
| 06.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 7,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |
| 07.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 1,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 07.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 4,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 07.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 7,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 07.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 1,50 | 19 | 13 | 8 | 18 |
| 07.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 07.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 08.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 1,50 | 28 | 23 | 17 | 27 |
| 08.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 4,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 08.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 7,50 | 29 | 24 | 18 | 29 |
| 08.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 08.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 08.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 22 |
| 09.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 1,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 09.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 4,50 | 28 | 23 | 16 | 27 |
| 09.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 7,50 | 29 | 24 | 17 | 28 |
| 09.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 09.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 4,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 09.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 7,50 | 34 | 29 | 23 | 33 |
| 09.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 1,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 09.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 4,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 09.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 7,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 10.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 1,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 10.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 4,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 10.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 7,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 10.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 10.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 10.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 7,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 10.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 1,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 10.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 4,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 10.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 10.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 1,50 | 19 | 14 | 8 | 18 |
| 10.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 4,50 | 20 | 14 | 9 | 19 |
| 10.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 11.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 1,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 11.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 4,50 | 24 | 19 | 13 | 23 |
| 11.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 7,50 | 26 | 20 | 14 | 25 |
| 11.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 1,50 | 27 | 22 | 15 | 26 |
| 11.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 4,50 | 27 | 22 | 15 | 26 |
| 11.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 11.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 1,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 11.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 4,50 | 25 | 20 | 13 | 24 |
| 11.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 11.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 11.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 4,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 11.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 11.5_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 1,50 | 18 | 12 | 6 | 17 |
| 11.5_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 4,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LÆg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 02_Larikslaan
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 11.5_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 7,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 12.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 1,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 12.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 4,50 | 22 | 16 | 10 | 21 |
| 12.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 12.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 1,50 | 17 | 11 | 5 | 16 |
| 12.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 12.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 13.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 1,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 13.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 4,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 13.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 23 |
| 13.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 1,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 13.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 13.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 14.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 1,50 | 20 | 14 | 9 | 19 |
| 14.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 4,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 14.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 7,50 | 25 | 20 | 14 | 24 |
| 14.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 1,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 14.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 14.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 15.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 1,50 | 20 | 14 | 9 | 19 |
| 15.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 4,50 | 22 | 16 | 11 | 21 |
| 15.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 7,50 | 25 | 19 | 13 | 24 |
| 15.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 1,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 15.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 17 |
| 15.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 16.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 1,50 | 20 | 14 | 8 | 19 |
| 16.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 4,50 | 22 | 16 | 10 | 21 |
| 16.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 16.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 16 |
| 16.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 4,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| 16.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 7,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 17.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 1,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 17.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 4,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 17.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 17.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 17.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 17.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 18.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 1,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 18.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 4,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 18.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 18.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 18.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 4,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 18.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 7,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 19.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 1,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 19.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 4,50 | 21 | 16 | 10 | 20 |
| 19.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 7,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |
| 19.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 1,50 | 25 | 20 | 14 | 24 |
| 19.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 4,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| 19.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 26 |
| 19.3_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 1,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 19.3_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 4,50 | 29 | 24 | 17 | 28 |
| 19.3_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 7,50 | 30 | 25 | 18 | 29 |
| 19.4_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 1,50 | 30 | 25 | 18 | 29 |
| 19.4_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 4,50 | 30 | 25 | 19 | 30 |
| 19.4_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 7,50 | 31 | 26 | 19 | 30 |
| 20.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 1,50 | 30 | 25 | 19 | 30 |
| 20.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 4,50 | 31 | 26 | 19 | 30 |
| 20.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 7,50 | 31 | 26 | 20 | 30 |
| 20.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 1,50 | 24 | 19 | 12 | 23 |
| 20.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 4,50 | 25 | 20 | 13 | 24 |
| 20.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 7,50 | 26 | 20 | 14 | 25 |
| 20.3_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 16 |
| 20.3_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 4,50 | 19 | 13 | 8 | 18 |
| 20.3_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 7,50 | 22 | 16 | 10 | 21 |
| 21.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 21.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 21.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 23 |
| 21.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 1,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 21.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 4,50 | 25 | 20 | 13 | 24 |
| 21.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 7,50 | 26 | 20 | 14 | 25 |
| 21.3_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 1,50 | 26 | 21 | 15 | 25 |
| 21.3_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 4,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 21.3_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 21.4_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 1,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 21.4_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 4,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 21.4_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 7,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| 21.5_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 1,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| 21.5_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 4,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 21.5_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 7,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| 22.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 1,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 22.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 4,50 | 23 | 18 | 12 | 22 |
| 22.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 22.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 1,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| 22.2_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 4,50 | 18 | 12 | 6 | 17 |
| 22.2_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 7,50 | 21 | 15 | 9 | 20 |
| 23.1_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 23.1_B | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 4,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 23.1_C | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 7,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| 23.2_A | rekenpunt | - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

SPA WNP ingenieurs
Geluidbelastingen tgv Larikslaan, na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh

21900634
Bijlage 3.2

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 02_Larikslaan
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 23.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 4,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| | 23.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 24.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 24.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| | 24.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| | 24.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 24.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 4,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| | 24.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 25.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 25.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 4,50 | 20 | 14 | 9 | 19 |
| | 25.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| | 25.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 25.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 4,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| | 25.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 26.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 26.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 4,50 | 20 | 14 | 9 | 19 |
| | 26.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| | 26.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 1,50 | 17 | 11 | 5 | 16 |
| | 26.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 26.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 27.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 1,50 | 18 | 12 | 7 | 17 |
| | 27.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| | 27.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 7,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |
| | 27.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 1,50 | 17 | 11 | 5 | 16 |
| | 27.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 27.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 28.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 28.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 4,50 | 21 | 15 | 9 | 20 |
| | 28.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| | 28.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 1,50 | 17 | 11 | 6 | 16 |
| | 28.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 28.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 7,50 | 21 | 15 | 10 | 20 |
| | 29.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 1,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 29.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 4,50 | 22 | 17 | 11 | 22 |
| | 29.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| | 29.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 1,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 29.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 4,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| | 29.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 7,50 | 28 | 23 | 17 | 27 |
| | 29.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 1,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| | 29.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 4,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 29.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| | 30.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 1,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| | 30.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 4,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 30.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| | 30.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 1,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| | 30.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 4,50 | 17 | 12 | 5 | 16 |
| | 30.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 30.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 1,50 | 18 | 13 | 7 | 17 |
| | 30.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 4,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| | 30.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 7,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 30.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 1,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| | 30.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 4,50 | 17 | 11 | 5 | 16 |
| | 30.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 7,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| | 31.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 1,50 | 26 | 20 | 14 | 25 |
| | 31.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 4,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 31.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| | 31.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 1,50 | 24 | 19 | 13 | 23 |
| | 31.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 4,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| | 31.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 31.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 1,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| | 31.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 4,50 | 20 | 14 | 8 | 19 |
| | 31.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 7,50 | 24 | 19 | 12 | 23 |
| | 31.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 1,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| | 31.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 4,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| | 31.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 7,50 | 22 | 16 | 10 | 21 |
| | 31.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 1,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| | 31.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 4,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| | 31.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 32.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 1,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |
| | 32.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 4,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| | 32.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 32.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 32.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 4,50 | 20 | 15 | 8 | 19 |
| | 32.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 7,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| | 33.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 1,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |
| | 33.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 4,50 | 25 | 19 | 13 | 24 |
| | 33.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 7,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| | 33.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 1,50 | 15 | 9 | 4 | 14 |
| | 33.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 4,50 | 15 | 9 | 3 | 14 |
| | 33.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 7,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 34.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 34.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| | 34.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| | 34.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 1,50 | 15 | 10 | 4 | 14 |
| | 34.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 4,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| | 34.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| | 35.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| | 35.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| | 35.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 7,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 02_Larikslaan
Groepsreductie: Ja

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | | | | |
| 35.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 1,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| 35.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 4,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| 35.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 36.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 36.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 36.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 7,50 | 24 | 18 | 12 | 23 |
| 36.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 1,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 36.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 4,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 36.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 7,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 37.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 37.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 4,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 37.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 7,50 | 24 | 19 | 13 | 23 |
| 37.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 1,50 | 15 | 9 | 3 | 14 |
| 37.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 37.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 7,50 | 20 | 15 | 9 | 19 |
| 38.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 38.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 4,50 | 20 | 14 | 8 | 19 |
| 38.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 7,50 | 22 | 16 | 10 | 21 |
| 38.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 1,50 | 13 | 8 | 2 | 13 |
| 38.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 4,50 | 15 | 9 | 3 | 14 |
| 38.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 7,50 | 19 | 13 | 7 | 18 |
| 39.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 1,50 | 16 | 10 | 4 | 15 |
| 39.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 4,50 | 18 | 12 | 7 | 17 |
| 39.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 7,50 | 20 | 15 | 9 | 20 |
| 39.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 1,50 | 18 | 12 | 6 | 17 |
| 39.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 4,50 | 20 | 14 | 9 | 19 |
| 39.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 7,50 | 22 | 16 | 11 | 21 |
| 39.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 1,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 39.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 4,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 39.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 7,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| 39.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 1,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 39.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 4,50 | 28 | 23 | 16 | 27 |
| 39.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 7,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 40.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 1,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 40.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 4,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 40.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 7,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 40.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 1,50 | 17 | 12 | 6 | 16 |
| 40.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 40.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 7,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 40.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 1,50 | 12 | 7 | 1 | 12 |
| 40.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 4,50 | 15 | 9 | 3 | 14 |
| 40.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Lraeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Burgemeester de Beafortweg
Groepsproductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 1,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| 01.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 4,50 | 16 | 12 | 6 | 16 |
| 01.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 7,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 01.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 1,50 | 21 | 18 | 11 | 22 |
| 01.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 4,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 01.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 7,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| 01.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 1,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 01.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 4,50 | 21 | 17 | 11 | 21 |
| 01.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 7,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| 01.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 1,50 | 21 | 17 | 11 | 21 |
| 01.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 01.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 7,50 | 27 | 24 | 17 | 27 |
| 02.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 1,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| 02.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 4,50 | 16 | 13 | 6 | 17 |
| 02.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 7,50 | 18 | 14 | 8 | 18 |
| 02.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 1,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| 02.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 4,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| 02.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 7,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 03.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 1,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| 03.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 4,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 03.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 7,50 | 18 | 15 | 8 | 18 |
| 03.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 1,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 03.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 03.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 7,50 | 26 | 23 | 16 | 26 |
| 04.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 1,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| 04.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 4,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 04.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 7,50 | 18 | 15 | 8 | 18 |
| 04.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 1,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 04.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 04.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 7,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 05.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 1,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| 05.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 4,50 | 17 | 14 | 7 | 18 |
| 05.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 7,50 | 19 | 16 | 9 | 19 |
| 05.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 1,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 05.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 05.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 7,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 06.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 1,50 | 15 | 11 | 5 | 15 |
| 06.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 4,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 06.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 7,50 | 19 | 15 | 9 | 19 |
| 06.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 06.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 4,50 | 24 | 21 | 14 | 24 |
| 06.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 7,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 07.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 1,50 | 15 | 11 | 4 | 15 |
| 07.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 4,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 07.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 7,50 | 19 | 16 | 9 | 19 |
| 07.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 1,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 07.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 4,50 | 24 | 20 | 13 | 24 |
| 07.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 7,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 08.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| 08.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 4,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 08.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 7,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 08.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 1,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| 08.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 4,50 | 24 | 21 | 14 | 25 |
| 08.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 7,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 09.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 1,50 | 19 | 16 | 9 | 19 |
| 09.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 4,50 | 20 | 17 | 10 | 20 |
| 09.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 7,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| 09.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 1,50 | 18 | 14 | 7 | 18 |
| 09.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 4,50 | 19 | 15 | 9 | 19 |
| 09.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 7,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 09.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 1,50 | 30 | 26 | 19 | 30 |
| 09.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 4,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| 09.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 7,50 | 31 | 28 | 21 | 31 |
| 10.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 1,50 | 29 | 26 | 19 | 30 |
| 10.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 4,50 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| 10.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 7,50 | 31 | 28 | 21 | 32 |
| 10.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 1,50 | 28 | 24 | 17 | 28 |
| 10.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 4,50 | 28 | 25 | 18 | 29 |
| 10.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 7,50 | 30 | 27 | 20 | 31 |
| 10.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 1,50 | 27 | 24 | 17 | 27 |
| 10.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 4,50 | 28 | 24 | 17 | 28 |
| 10.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 10.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 1,50 | 16 | 13 | 6 | 16 |
| 10.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 4,50 | 19 | 15 | 8 | 19 |
| 10.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 7,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 11.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 1,50 | 17 | 14 | 7 | 17 |
| 11.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 4,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 11.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 7,50 | 21 | 18 | 11 | 22 |
| 11.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 1,50 | 22 | 18 | 11 | 22 |
| 11.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 11.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 7,50 | 26 | 23 | 16 | 26 |
| 11.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| 11.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 4,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| 11.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 7,50 | 26 | 23 | 16 | 27 |
| 11.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 1,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| 11.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 4,50 | 25 | 22 | 15 | 25 |
| 11.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 7,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| 11.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 1,50 | 20 | 17 | 10 | 20 |
| 11.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 4,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Lraeg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Burgemeester de Beafortweg
Groepsproductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 11.5_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 7,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 12.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 1,50 | 19 | 16 | 9 | 19 |
| 12.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 4,50 | 21 | 17 | 11 | 21 |
| 12.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 7,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 12.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 1,50 | 25 | 22 | 15 | 26 |
| 12.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 12.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 13.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 1,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 13.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 4,50 | 20 | 16 | 9 | 20 |
| 13.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 7,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 13.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 1,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 13.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 4,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| 13.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 7,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| 14.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 1,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 14.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 4,50 | 19 | 16 | 9 | 20 |
| 14.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 7,50 | 21 | 18 | 11 | 21 |
| 14.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 14.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 4,50 | 25 | 21 | 14 | 25 |
| 14.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 7,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| 15.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 1,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 15.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 4,50 | 19 | 16 | 9 | 20 |
| 15.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 7,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 15.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 1,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| 15.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 4,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 15.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 16.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 1,50 | 20 | 17 | 10 | 21 |
| 16.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 4,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 16.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 7,50 | 23 | 20 | 13 | 24 |
| 16.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 1,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| 16.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 4,50 | 27 | 23 | 16 | 27 |
| 16.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 7,50 | 29 | 25 | 18 | 29 |
| 17.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 1,50 | 20 | 17 | 10 | 20 |
| 17.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 4,50 | 21 | 18 | 11 | 22 |
| 17.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 7,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| 17.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 1,50 | 24 | 21 | 14 | 25 |
| 17.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 4,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 17.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 7,50 | 28 | 25 | 18 | 28 |
| 18.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 1,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 18.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 4,50 | 19 | 16 | 9 | 20 |
| 18.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 7,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 18.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 1,50 | 28 | 25 | 18 | 28 |
| 18.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 4,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 18.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 7,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 19.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 1,50 | 16 | 12 | 6 | 16 |
| 19.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 4,50 | 17 | 14 | 7 | 18 |
| 19.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 7,50 | 21 | 18 | 11 | 22 |
| 19.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 1,50 | 15 | 12 | 5 | 15 |
| 19.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 4,50 | 18 | 14 | 8 | 18 |
| 19.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 7,50 | 21 | 17 | 11 | 21 |
| 19.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 1,50 | 16 | 12 | 6 | 16 |
| 19.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 4,50 | 17 | 14 | 7 | 18 |
| 19.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 7,50 | 19 | 15 | 9 | 19 |
| 19.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 1,50 | 30 | 26 | 19 | 30 |
| 19.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 4,50 | 30 | 27 | 20 | 31 |
| 19.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 7,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 20.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 1,50 | 29 | 26 | 19 | 29 |
| 20.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 4,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| 20.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 7,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 20.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 1,50 | 31 | 27 | 20 | 31 |
| 20.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 4,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 20.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 7,50 | 33 | 30 | 23 | 34 |
| 20.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 1,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| 20.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 4,50 | 29 | 26 | 19 | 29 |
| 20.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 7,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 21.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 1,50 | 18 | 14 | 8 | 18 |
| 21.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 4,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 21.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 7,50 | 24 | 21 | 14 | 25 |
| 21.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 1,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 21.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 4,50 | 19 | 16 | 9 | 20 |
| 21.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 7,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 21.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| 21.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 4,50 | 24 | 21 | 14 | 25 |
| 21.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 7,50 | 27 | 23 | 16 | 27 |
| 21.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 1,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| 21.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 4,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 21.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 7,50 | 30 | 26 | 19 | 30 |
| 21.5_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 1,50 | 27 | 24 | 17 | 28 |
| 21.5_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 4,50 | 29 | 26 | 19 | 30 |
| 21.5_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 7,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 22.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 1,50 | 17 | 13 | 7 | 17 |
| 22.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 4,50 | 19 | 16 | 9 | 20 |
| 22.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 7,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| 22.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 1,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 22.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 4,50 | 29 | 26 | 19 | 29 |
| 22.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 7,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 23.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 1,50 | 17 | 13 | 6 | 17 |
| 23.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 4,50 | 19 | 15 | 9 | 19 |
| 23.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 7,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 23.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 1,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Lrsg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Burgemeester de Beafortweg
Groepsproductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 23.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 4,50 | 28 | 25 | 18 | 28 |
| 23.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 7,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 24.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 1,50 | 17 | 14 | 7 | 18 |
| 24.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 4,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| 24.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 7,50 | 23 | 19 | 12 | 23 |
| 24.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 1,50 | 27 | 23 | 17 | 27 |
| 24.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 4,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 24.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 7,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 25.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 1,50 | 18 | 14 | 8 | 18 |
| 25.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 4,50 | 20 | 17 | 10 | 21 |
| 25.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 7,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 25.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 1,50 | 25 | 22 | 15 | 26 |
| 25.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 4,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| 25.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 7,50 | 31 | 27 | 20 | 31 |
| 26.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 1,50 | 18 | 14 | 8 | 18 |
| 26.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 4,50 | 20 | 17 | 10 | 21 |
| 26.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 7,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| 26.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 1,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 26.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 4,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 26.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 7,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 27.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 1,50 | 23 | 19 | 12 | 23 |
| 27.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 4,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| 27.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 7,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| 27.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 1,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 27.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 4,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| 27.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 7,50 | 31 | 28 | 21 | 32 |
| 28.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 1,50 | 21 | 18 | 11 | 21 |
| 28.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 4,50 | 23 | 19 | 12 | 23 |
| 28.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 7,50 | 25 | 21 | 14 | 25 |
| 28.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 1,50 | 25 | 21 | 14 | 25 |
| 28.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 4,50 | 28 | 25 | 18 | 28 |
| 28.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 7,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 29.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 1,50 | 21 | 18 | 11 | 21 |
| 29.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 4,50 | 23 | 19 | 12 | 23 |
| 29.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 7,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| 29.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 1,50 | 20 | 16 | 9 | 20 |
| 29.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 4,50 | 21 | 18 | 11 | 22 |
| 29.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 7,50 | 24 | 20 | 13 | 24 |
| 29.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 1,50 | 32 | 29 | 22 | 33 |
| 29.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 4,50 | 34 | 31 | 24 | 34 |
| 29.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 7,50 | 36 | 32 | 25 | 36 |
| 30.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 1,50 | 33 | 29 | 22 | 33 |
| 30.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 4,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 30.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 7,50 | 36 | 33 | 26 | 36 |
| 30.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 1,50 | 32 | 28 | 22 | 32 |
| 30.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 4,50 | 34 | 31 | 24 | 34 |
| 30.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 7,50 | 36 | 32 | 26 | 36 |
| 30.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 1,50 | 28 | 24 | 18 | 28 |
| 30.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 4,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| 30.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 7,50 | 32 | 29 | 22 | 33 |
| 30.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 1,50 | 20 | 17 | 10 | 21 |
| 30.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 30.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 7,50 | 26 | 23 | 16 | 26 |
| 31.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 1,50 | 19 | 16 | 9 | 20 |
| 31.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 4,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| 31.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 7,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| 31.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 1,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| 31.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 4,50 | 27 | 24 | 17 | 28 |
| 31.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 7,50 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| 31.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 1,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| 31.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 4,50 | 30 | 27 | 20 | 30 |
| 31.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 7,50 | 32 | 29 | 22 | 33 |
| 31.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 1,50 | 30 | 26 | 20 | 30 |
| 31.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 4,50 | 37 | 34 | 27 | 37 |
| 31.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 31.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 1,50 | 31 | 27 | 20 | 31 |
| 31.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 4,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 31.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 7,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| 32.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 1,50 | 19 | 15 | 9 | 19 |
| 32.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 4,50 | 22 | 18 | 11 | 22 |
| 32.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 7,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| 32.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 1,50 | 31 | 27 | 21 | 31 |
| 32.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 4,50 | 37 | 34 | 27 | 38 |
| 32.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 33.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 1,50 | 19 | 16 | 9 | 19 |
| 33.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 4,50 | 23 | 19 | 12 | 23 |
| 33.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 7,50 | 25 | 22 | 15 | 26 |
| 33.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 1,50 | 33 | 30 | 23 | 34 |
| 33.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 4,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 33.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 7,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| 34.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 1,50 | 19 | 15 | 9 | 19 |
| 34.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 4,50 | 22 | 19 | 12 | 23 |
| 34.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 7,50 | 25 | 22 | 15 | 26 |
| 34.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 1,50 | 36 | 32 | 25 | 36 |
| 34.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 4,50 | 40 | 36 | 29 | 40 |
| 34.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 7,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 35.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 1,50 | 19 | 16 | 9 | 19 |
| 35.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| 35.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 7,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Burgemeester de Beafortweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 35.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 1,50 | 36 | 33 | 26 | 37 |
| | 35.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 4,50 | 40 | 37 | 30 | 40 |
| | 35.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 7,50 | 41 | 38 | 31 | 41 |
| | 36.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 1,50 | 22 | 19 | 12 | 22 |
| | 36.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 4,50 | 23 | 20 | 13 | 23 |
| | 36.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 7,50 | 25 | 22 | 15 | 26 |
| | 36.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 1,50 | 37 | 34 | 27 | 37 |
| | 36.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| | 36.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 7,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| | 37.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 1,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| | 37.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 4,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| | 37.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 7,50 | 25 | 21 | 15 | 25 |
| | 37.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 1,50 | 38 | 34 | 27 | 38 |
| | 37.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| | 37.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 7,50 | 42 | 39 | 32 | 43 |
| | 38.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 1,50 | 23 | 19 | 13 | 23 |
| | 38.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 4,50 | 24 | 20 | 14 | 24 |
| | 38.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 7,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| | 38.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 1,50 | 37 | 34 | 27 | 38 |
| | 38.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 4,50 | 40 | 37 | 30 | 41 |
| | 38.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 7,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| | 39.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 1,50 | 20 | 16 | 10 | 20 |
| | 39.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 4,50 | 22 | 18 | 11 | 22 |
| | 39.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 7,50 | 26 | 22 | 16 | 26 |
| | 39.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 1,50 | 26 | 23 | 16 | 26 |
| | 39.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 4,50 | 28 | 24 | 17 | 28 |
| | 39.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 7,50 | 29 | 25 | 19 | 29 |
| | 39.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 1,50 | 21 | 17 | 11 | 21 |
| | 39.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 4,50 | 22 | 18 | 12 | 22 |
| | 39.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 7,50 | 24 | 20 | 13 | 24 |
| | 39.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 1,50 | 35 | 31 | 25 | 35 |
| | 39.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 4,50 | 37 | 33 | 27 | 37 |
| | 39.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 7,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| | 40.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 1,50 | 36 | 32 | 25 | 36 |
| | 40.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 4,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| | 40.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 7,50 | 39 | 36 | 29 | 40 |
| | 40.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 1,50 | 38 | 35 | 28 | 38 |
| | 40.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 4,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| | 40.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 7,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| | 40.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 1,50 | 37 | 34 | 27 | 38 |
| | 40.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 4,50 | 40 | 37 | 30 | 41 |
| | 40.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 7,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Læag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Kastanjelaan
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 1,50 | 45 | 40 | 34 | 45 |
| 01.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 4,50 | 45 | 41 | 34 | 45 |
| 01.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 7,50 | 45 | 40 | 34 | 45 |
| 01.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 1,50 | 47 | 42 | 36 | 47 |
| 01.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 4,50 | 47 | 42 | 36 | 47 |
| 01.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 7,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 01.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 1,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 01.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 4,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 01.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 7,50 | 46 | 42 | 35 | 46 |
| 01.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 1,50 | 42 | 37 | 30 | 41 |
| 01.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 4,50 | 42 | 38 | 31 | 42 |
| 01.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 7,50 | 42 | 37 | 31 | 42 |
| 02.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 1,50 | 41 | 36 | 30 | 41 |
| 02.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 4,50 | 42 | 37 | 31 | 42 |
| 02.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 7,50 | 42 | 38 | 31 | 42 |
| 02.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 1,50 | 39 | 34 | 28 | 39 |
| 02.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 4,50 | 40 | 35 | 29 | 40 |
| 02.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 7,50 | 40 | 35 | 29 | 40 |
| 03.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 1,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| 03.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 4,50 | 42 | 38 | 31 | 42 |
| 03.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 7,50 | 43 | 38 | 31 | 42 |
| 03.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 1,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 03.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 4,50 | 38 | 33 | 27 | 38 |
| 03.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 7,50 | 38 | 34 | 27 | 38 |
| 04.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 1,50 | 41 | 36 | 29 | 40 |
| 04.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 4,50 | 42 | 37 | 31 | 42 |
| 04.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 7,50 | 42 | 38 | 31 | 42 |
| 04.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 1,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 04.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 4,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 04.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 7,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 05.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 1,50 | 40 | 35 | 28 | 39 |
| 05.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 4,50 | 41 | 36 | 30 | 41 |
| 05.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 7,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| 05.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 1,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 05.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 4,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 05.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 7,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 06.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 1,50 | 39 | 34 | 27 | 38 |
| 06.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 4,50 | 40 | 35 | 29 | 40 |
| 06.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 7,50 | 40 | 36 | 29 | 40 |
| 06.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 1,50 | 33 | 29 | 22 | 33 |
| 06.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 4,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 06.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 7,50 | 36 | 31 | 24 | 35 |
| 07.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 1,50 | 38 | 33 | 26 | 37 |
| 07.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 4,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 07.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 7,50 | 40 | 35 | 28 | 39 |
| 07.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 1,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 07.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 4,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 07.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 7,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 08.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 1,50 | 36 | 31 | 25 | 36 |
| 08.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 4,50 | 38 | 33 | 27 | 38 |
| 08.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 7,50 | 38 | 34 | 27 | 38 |
| 08.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 1,50 | 32 | 27 | 20 | 32 |
| 08.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 08.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 7,50 | 34 | 30 | 23 | 34 |
| 09.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 1,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 09.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 4,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 09.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 7,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 09.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 09.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 4,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 09.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 7,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 09.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 1,50 | 10 | 6 | -1 | 10 |
| 09.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 4,50 | 12 | 7 | 1 | 12 |
| 09.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 7,50 | 13 | 8 | 2 | 13 |
| 10.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 1,50 | 13 | 8 | 1 | 12 |
| 10.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 4,50 | 14 | 9 | 3 | 14 |
| 10.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 7,50 | 15 | 10 | 4 | 15 |
| 10.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 1,50 | 28 | 24 | 17 | 28 |
| 10.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 4,50 | 30 | 25 | 19 | 30 |
| 10.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 7,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 10.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 1,50 | 30 | 25 | 18 | 29 |
| 10.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 4,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 10.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 7,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 10.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 1,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 10.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 10.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 7,50 | 34 | 30 | 23 | 34 |
| 11.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 1,50 | 42 | 37 | 30 | 41 |
| 11.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 4,50 | 42 | 37 | 31 | 42 |
| 11.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 7,50 | 42 | 37 | 30 | 41 |
| 11.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 1,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 11.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 4,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 11.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 7,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 11.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 1,50 | 47 | 42 | 36 | 47 |
| 11.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 4,50 | 47 | 43 | 36 | 47 |
| 11.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 7,50 | 47 | 42 | 35 | 47 |
| 11.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 1,50 | 43 | 39 | 32 | 43 |
| 11.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 4,50 | 44 | 39 | 32 | 44 |
| 11.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 7,50 | 44 | 39 | 32 | 43 |
| 11.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 1,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| 11.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 4,50 | 28 | 23 | 16 | 27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

SPA WNP ingenieurs
Geluidbelastingen tgv Kastanjelaan, na aftrek 5 dB ex. art. 110g Wgh

21900634
Bijlage 3.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LÆag totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Kastanjelaan
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 11.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 7,50 | 28 | 24 | 17 | 28 |
| 12.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 1,50 | 39 | 34 | 28 | 39 |
| 12.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 4,50 | 40 | 35 | 28 | 39 |
| 12.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 7,50 | 40 | 35 | 28 | 39 |
| 12.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 1,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 12.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 4,50 | 38 | 34 | 27 | 38 |
| 12.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 7,50 | 39 | 34 | 27 | 38 |
| 13.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 1,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 13.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 4,50 | 38 | 33 | 27 | 38 |
| 13.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 7,50 | 38 | 33 | 27 | 38 |
| 13.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 1,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 13.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 4,50 | 38 | 33 | 27 | 38 |
| 13.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 7,50 | 38 | 33 | 27 | 38 |
| 14.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 1,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 14.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 4,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 14.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 7,50 | 37 | 32 | 25 | 37 |
| 14.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 1,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 14.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 4,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 14.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 7,50 | 37 | 32 | 25 | 37 |
| 15.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 1,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 15.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 4,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 15.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 7,50 | 36 | 31 | 24 | 35 |
| 15.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 1,50 | 33 | 29 | 22 | 33 |
| 15.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 4,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 15.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 7,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 16.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 1,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 16.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 4,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 16.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 7,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 16.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 1,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 16.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 16.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 7,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 17.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 1,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 17.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 4,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 17.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 7,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 17.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 1,50 | 29 | 24 | 17 | 29 |
| 17.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 4,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 17.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 7,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 18.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 1,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 18.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 34 |
| 18.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 7,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 18.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 1,50 | 27 | 22 | 15 | 26 |
| 18.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 4,50 | 29 | 24 | 17 | 28 |
| 18.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 7,50 | 30 | 25 | 18 | 29 |
| 19.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 1,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 19.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 4,50 | 33 | 29 | 22 | 33 |
| 19.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 7,50 | 34 | 30 | 23 | 34 |
| 19.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 1,50 | 30 | 25 | 18 | 30 |
| 19.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 4,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 19.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 7,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 19.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 1,50 | 29 | 24 | 18 | 29 |
| 19.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 4,50 | 31 | 26 | 19 | 30 |
| 19.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 7,50 | 32 | 27 | 20 | 32 |
| 19.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 1,50 | 13 | 8 | 2 | 13 |
| 19.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 4,50 | 14 | 9 | 2 | 13 |
| 19.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 7,50 | 14 | 9 | 3 | 14 |
| 20.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 1,50 | 14 | 9 | 2 | 13 |
| 20.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 4,50 | 14 | 10 | 3 | 14 |
| 20.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 7,50 | 15 | 10 | 3 | 14 |
| 20.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 1,50 | 24 | 19 | 13 | 24 |
| 20.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 4,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| 20.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 7,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 20.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 1,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| 20.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 4,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 20.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 7,50 | 29 | 24 | 18 | 29 |
| 21.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 1,50 | 26 | 21 | 15 | 26 |
| 21.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 4,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 21.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 7,50 | 29 | 24 | 18 | 29 |
| 21.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 1,50 | 43 | 39 | 32 | 43 |
| 21.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 4,50 | 44 | 39 | 32 | 43 |
| 21.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 7,50 | 43 | 39 | 32 | 43 |
| 21.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 1,50 | 47 | 42 | 36 | 47 |
| 21.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 4,50 | 47 | 43 | 36 | 47 |
| 21.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 7,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 21.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 1,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 21.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 4,50 | 47 | 42 | 35 | 46 |
| 21.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 7,50 | 46 | 42 | 35 | 46 |
| 21.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 1,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| 21.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 4,50 | 42 | 37 | 30 | 41 |
| 21.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 7,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| 22.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 1,50 | 36 | 32 | 25 | 36 |
| 22.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 4,50 | 38 | 33 | 26 | 37 |
| 22.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 7,50 | 38 | 33 | 26 | 37 |
| 22.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 1,50 | 39 | 34 | 27 | 38 |
| 22.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 4,50 | 40 | 35 | 28 | 39 |
| 22.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 7,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 23.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 1,50 | 36 | 31 | 25 | 36 |
| 23.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 4,50 | 37 | 33 | 26 | 37 |
| 23.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 7,50 | 37 | 33 | 26 | 37 |
| 23.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 1,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
Læg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Kastanjelaan
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 23.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 4,50 | 38 | 34 | 27 | 38 |
| 23.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 7,50 | 39 | 34 | 27 | 38 |
| 24.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 1,50 | 34 | 30 | 23 | 34 |
| 24.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 4,50 | 36 | 31 | 25 | 36 |
| 24.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 7,50 | 36 | 31 | 25 | 36 |
| 24.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 1,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 24.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 4,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 24.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 7,50 | 37 | 33 | 26 | 37 |
| 25.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 1,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 25.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 4,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 25.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 7,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 25.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 1,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 25.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 4,50 | 37 | 32 | 25 | 37 |
| 25.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 7,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 26.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 1,50 | 30 | 25 | 19 | 30 |
| 26.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 4,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 26.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 7,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 26.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 1,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 26.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 4,50 | 36 | 31 | 24 | 36 |
| 26.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 7,50 | 36 | 31 | 25 | 36 |
| 27.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 1,50 | 29 | 24 | 17 | 29 |
| 27.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 4,50 | 31 | 26 | 20 | 31 |
| 27.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 7,50 | 31 | 27 | 20 | 31 |
| 27.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 27.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 4,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 27.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 7,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 28.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 1,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 28.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 4,50 | 30 | 25 | 19 | 30 |
| 28.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 7,50 | 31 | 26 | 19 | 30 |
| 28.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 1,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 28.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 4,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 28.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 7,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 29.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 1,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 29.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 4,50 | 29 | 24 | 17 | 29 |
| 29.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 7,50 | 30 | 25 | 18 | 29 |
| 29.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 1,50 | 25 | 21 | 14 | 25 |
| 29.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 4,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 29.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 7,50 | 28 | 23 | 17 | 28 |
| 29.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 1,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 29.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 4,50 | 17 | 12 | 5 | 16 |
| 29.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 7,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 30.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 1,50 | 17 | 12 | 5 | 17 |
| 30.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 4,50 | 18 | 13 | 6 | 17 |
| 30.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 30.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 1,50 | 29 | 24 | 17 | 28 |
| 30.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 4,50 | 30 | 26 | 19 | 30 |
| 30.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 7,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 30.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 1,50 | 30 | 26 | 19 | 30 |
| 30.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 4,50 | 32 | 27 | 21 | 32 |
| 30.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 7,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 30.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 1,50 | 31 | 27 | 20 | 31 |
| 30.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 4,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 30.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 7,50 | 34 | 29 | 23 | 34 |
| 31.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 1,50 | 42 | 37 | 31 | 42 |
| 31.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 4,50 | 43 | 38 | 31 | 42 |
| 31.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 7,50 | 43 | 38 | 31 | 42 |
| 31.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 1,50 | 46 | 41 | 34 | 45 |
| 31.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 4,50 | 46 | 41 | 35 | 46 |
| 31.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 7,50 | 46 | 41 | 34 | 45 |
| 31.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 1,50 | 45 | 40 | 34 | 45 |
| 31.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 4,50 | 46 | 41 | 34 | 45 |
| 31.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 7,50 | 45 | 40 | 33 | 44 |
| 31.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 1,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 31.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 4,50 | 38 | 33 | 26 | 37 |
| 31.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 7,50 | 37 | 32 | 25 | 36 |
| 31.5_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 1,50 | 21 | 16 | 10 | 21 |
| 31.5_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 4,50 | 16 | 11 | 4 | 15 |
| 31.5_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 7,50 | 18 | 13 | 6 | 17 |
| 32.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 1,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 32.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 4,50 | 40 | 36 | 29 | 40 |
| 32.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 7,50 | 40 | 36 | 29 | 40 |
| 32.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 1,50 | 25 | 20 | 13 | 24 |
| 32.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 4,50 | 27 | 22 | 15 | 26 |
| 32.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 7,50 | 30 | 25 | 18 | 30 |
| 33.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 1,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 33.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 4,50 | 38 | 34 | 27 | 38 |
| 33.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 7,50 | 39 | 34 | 27 | 38 |
| 33.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 1,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| 33.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 4,50 | 26 | 21 | 14 | 25 |
| 33.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 7,50 | 25 | 20 | 14 | 25 |
| 34.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 1,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 34.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 4,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 34.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 7,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 34.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 1,50 | 28 | 23 | 16 | 27 |
| 34.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 4,50 | 27 | 22 | 16 | 27 |
| 34.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 7,50 | 23 | 18 | 11 | 22 |
| 35.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 1,50 | 34 | 29 | 22 | 34 |
| 35.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 4,50 | 36 | 31 | 24 | 35 |
| 35.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 7,50 | 36 | 31 | 25 | 36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LAgg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Kastanjelaan
Groepsreductie: Ja

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | | | | |
| 35.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 1,50 | 27 | 23 | 16 | 27 |
| 35.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 4,50 | 28 | 23 | 16 | 27 |
| 35.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 7,50 | 23 | 18 | 11 | 22 |
| 36.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 1,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 36.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 4,50 | 35 | 30 | 23 | 34 |
| 36.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 7,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 36.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 1,50 | 24 | 20 | 13 | 24 |
| 36.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 4,50 | 26 | 22 | 15 | 26 |
| 36.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 7,50 | 23 | 18 | 12 | 23 |
| 37.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 37.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 4,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 37.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 7,50 | 35 | 31 | 24 | 35 |
| 37.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 1,50 | 22 | 17 | 10 | 21 |
| 37.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 4,50 | 21 | 16 | 9 | 20 |
| 37.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 7,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 38.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 1,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 38.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 4,50 | 34 | 30 | 23 | 34 |
| 38.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 7,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 38.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 1,50 | 18 | 14 | 7 | 18 |
| 38.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 4,50 | 21 | 16 | 9 | 20 |
| 38.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 7,50 | 19 | 14 | 8 | 19 |
| 39.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 1,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 39.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 4,50 | 34 | 29 | 22 | 33 |
| 39.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 7,50 | 34 | 30 | 23 | 34 |
| 39.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 1,50 | 31 | 26 | 19 | 30 |
| 39.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 4,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 39.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 7,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 39.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 1,50 | 30 | 25 | 18 | 30 |
| 39.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 4,50 | 32 | 27 | 20 | 31 |
| 39.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 7,50 | 33 | 28 | 21 | 32 |
| 39.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 1,50 | 15 | 11 | 4 | 15 |
| 39.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 4,50 | 16 | 11 | 5 | 16 |
| 39.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 7,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 40.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 1,50 | 16 | 11 | 4 | 16 |
| 40.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 4,50 | 17 | 12 | 5 | 16 |
| 40.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 7,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |
| 40.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 1,50 | 16 | 11 | 4 | 15 |
| 40.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 4,50 | 18 | 13 | 7 | 18 |
| 40.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 7,50 | 18 | 14 | 7 | 18 |
| 40.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 1,50 | 19 | 14 | 7 | 18 |
| 40.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 4,50 | 19 | 14 | 7 | 18 |
| 40.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 7,50 | 17 | 12 | 6 | 17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LReq: totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 1,50 | 53 | 49 | 43 | 53 |
| 01.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 4,50 | 54 | 50 | 43 | 54 |
| 01.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157308,42 | 461200,57 | 7,50 | 54 | 50 | 44 | 54 |
| 01.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 1,50 | 55 | 52 | 45 | 56 |
| 01.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 4,50 | 56 | 52 | 46 | 56 |
| 01.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,05 | 461199,13 | 7,50 | 56 | 53 | 46 | 57 |
| 01.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 1,50 | 55 | 51 | 45 | 55 |
| 01.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 4,50 | 56 | 52 | 46 | 56 |
| 01.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,98 | 461188,11 | 7,50 | 56 | 52 | 46 | 56 |
| 01.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 1,50 | 51 | 47 | 40 | 51 |
| 01.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 4,50 | 51 | 47 | 41 | 51 |
| 01.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157310,19 | 461187,12 | 7,50 | 52 | 48 | 42 | 52 |
| 02.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 1,50 | 49 | 44 | 38 | 49 |
| 02.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 4,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 02.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,27 | 461198,15 | 7,50 | 50 | 46 | 39 | 50 |
| 02.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 1,50 | 49 | 46 | 39 | 49 |
| 02.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 4,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 02.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,98 | 461187,59 | 7,50 | 51 | 47 | 41 | 51 |
| 03.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 1,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 03.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 4,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 03.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157320,81 | 461198,60 | 7,50 | 51 | 47 | 40 | 51 |
| 03.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 1,50 | 48 | 45 | 38 | 49 |
| 03.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 4,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 03.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,53 | 461188,05 | 7,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 04.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 1,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 04.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 4,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 04.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,23 | 461199,13 | 7,50 | 51 | 47 | 40 | 51 |
| 04.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 04.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 4,50 | 48 | 45 | 38 | 49 |
| 04.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157327,44 | 461188,54 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 05.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 1,50 | 48 | 44 | 37 | 48 |
| 05.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 4,50 | 49 | 45 | 38 | 49 |
| 05.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,42 | 461198,85 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 05.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 1,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 05.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 4,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 05.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157333,08 | 461188,35 | 7,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 06.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 1,50 | 47 | 42 | 36 | 47 |
| 06.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 4,50 | 48 | 44 | 37 | 48 |
| 06.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,32 | 461197,99 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 06.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 06.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 4,50 | 48 | 45 | 38 | 49 |
| 06.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157338,83 | 461187,53 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 07.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 1,50 | 47 | 43 | 36 | 47 |
| 07.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 4,50 | 48 | 43 | 37 | 48 |
| 07.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,66 | 461197,22 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 07.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 07.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 07.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157344,42 | 461186,73 | 7,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 08.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 08.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 08.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,39 | 461196,39 | 7,50 | 47 | 43 | 36 | 47 |
| 08.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 1,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 08.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 4,50 | 48 | 45 | 38 | 48 |
| 08.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,16 | 461185,91 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 09.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 09.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 4,50 | 45 | 41 | 35 | 46 |
| 09.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157356,61 | 461195,63 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 09.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 1,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 09.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 4,50 | 45 | 40 | 34 | 45 |
| 09.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,41 | 461194,50 | 7,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 09.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 1,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 09.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 4,50 | 40 | 35 | 29 | 40 |
| 09.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157365,74 | 461190,84 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 10.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 1,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 10.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 4,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 10.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157364,88 | 461185,17 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 10.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 1,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 10.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 10.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,77 | 461182,08 | 7,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 10.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 1,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 10.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 4,50 | 46 | 43 | 37 | 47 |
| 10.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157355,32 | 461183,15 | 7,50 | 47 | 44 | 38 | 48 |
| 10.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 1,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 10.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 4,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 10.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157354,39 | 461184,56 | 7,50 | 49 | 46 | 40 | 50 |
| 11.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 1,50 | 52 | 48 | 41 | 52 |
| 11.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 4,50 | 52 | 48 | 42 | 52 |
| 11.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,22 | 461170,38 | 7,50 | 52 | 49 | 43 | 53 |
| 11.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 1,50 | 55 | 51 | 45 | 55 |
| 11.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 4,50 | 56 | 52 | 45 | 56 |
| 11.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157305,95 | 461169,32 | 7,50 | 56 | 52 | 46 | 56 |
| 11.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 1,50 | 55 | 51 | 45 | 55 |
| 11.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 4,50 | 56 | 52 | 46 | 56 |
| 11.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157303,93 | 461158,99 | 7,50 | 56 | 52 | 46 | 56 |
| 11.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 1,50 | 51 | 46 | 40 | 51 |
| 11.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 4,50 | 52 | 47 | 41 | 52 |
| 11.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,24 | 461157,15 | 7,50 | 52 | 48 | 42 | 52 |
| 11.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 1,50 | 32 | 28 | 21 | 32 |
| 11.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 4,50 | 35 | 30 | 24 | 34 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LReq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsproductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|--------|-------------------|--------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| 11.5_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157309,23 | 461158,32 | 7,50 | 37 | 32 | 26 | 37 |
| 12.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 1,50 | 50 | 47 | 41 | 51 |
| 12.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 4,50 | 51 | 47 | 41 | 51 |
| 12.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157315,11 | 461169,23 | 7,50 | 52 | 48 | 42 | 52 |
| 12.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 1,50 | 46 | 42 | 35 | 46 |
| 12.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 12.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157313,18 | 461158,84 | 7,50 | 48 | 44 | 37 | 48 |
| 13.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 1,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 13.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 4,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 13.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157320,72 | 461168,14 | 7,50 | 50 | 47 | 41 | 51 |
| 13.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 1,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 13.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 13.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,73 | 461157,76 | 7,50 | 48 | 45 | 38 | 49 |
| 14.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 14.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 4,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 14.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157326,15 | 461167,08 | 7,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| 14.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 1,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 14.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 14.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157324,14 | 461156,72 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 15.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 1,50 | 47 | 44 | 38 | 48 |
| 15.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 4,50 | 48 | 45 | 38 | 48 |
| 15.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157331,89 | 461165,97 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 15.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 1,50 | 46 | 43 | 36 | 47 |
| 15.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 15.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157329,46 | 461155,69 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 16.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 1,50 | 46 | 43 | 37 | 47 |
| 16.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 16.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157337,66 | 461164,85 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 16.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 1,50 | 45 | 42 | 36 | 46 |
| 16.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 4,50 | 46 | 43 | 36 | 46 |
| 16.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157336,02 | 461154,42 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |
| 17.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 17.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 4,50 | 48 | 45 | 38 | 49 |
| 17.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157343,06 | 461164,45 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 17.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 1,50 | 43 | 40 | 33 | 43 |
| 17.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 4,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| 17.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157342,97 | 461153,87 | 7,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 18.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 1,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 18.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 18.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,75 | 461164,64 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 18.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 1,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| 18.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 4,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 18.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157348,88 | 461154,07 | 7,50 | 43 | 40 | 33 | 44 |
| 19.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 19.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 19.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461165,34 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 19.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 1,50 | 46 | 43 | 36 | 46 |
| 19.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 4,50 | 46 | 43 | 36 | 46 |
| 19.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157355,04 | 461166,85 | 7,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 19.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 1,50 | 46 | 43 | 36 | 46 |
| 19.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 19.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157362,48 | 461167,10 | 7,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 19.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 1,50 | 39 | 35 | 28 | 39 |
| 19.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 4,50 | 40 | 36 | 29 | 40 |
| 19.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,76 | 461163,64 | 7,50 | 40 | 37 | 30 | 41 |
| 20.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 1,50 | 38 | 34 | 28 | 38 |
| 20.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 4,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| 20.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,97 | 461157,88 | 7,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 20.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 20.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 20.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157363,05 | 461154,54 | 7,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 20.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 1,50 | 40 | 37 | 31 | 41 |
| 20.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 20.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157353,34 | 461154,22 | 7,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 21.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 1,50 | 33 | 28 | 22 | 33 |
| 21.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 4,50 | 35 | 30 | 24 | 35 |
| 21.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157308,22 | 461142,11 | 7,50 | 37 | 33 | 26 | 37 |
| 21.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 1,50 | 53 | 49 | 43 | 53 |
| 21.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 4,50 | 53 | 49 | 43 | 53 |
| 21.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157305,55 | 461143,45 | 7,50 | 54 | 50 | 44 | 54 |
| 21.3_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 1,50 | 55 | 50 | 44 | 55 |
| 21.3_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 4,50 | 55 | 51 | 45 | 55 |
| 21.3_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157302,94 | 461141,57 | 7,50 | 56 | 52 | 45 | 56 |
| 21.4_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 1,50 | 54 | 50 | 43 | 54 |
| 21.4_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 4,50 | 54 | 50 | 44 | 54 |
| 21.4_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157303,79 | 461131,24 | 7,50 | 55 | 51 | 45 | 55 |
| 21.5_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 1,50 | 47 | 42 | 36 | 47 |
| 21.5_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| 21.5_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157306,83 | 461129,95 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 22.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 1,50 | 48 | 45 | 39 | 49 |
| 22.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 4,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 22.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157311,82 | 461140,96 | 7,50 | 49 | 46 | 39 | 50 |
| 22.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 1,50 | 45 | 40 | 34 | 45 |
| 22.2_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 4,50 | 47 | 43 | 36 | 47 |
| 22.2_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157312,77 | 461130,44 | 7,50 | 48 | 44 | 37 | 48 |
| 23.1_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 1,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| 23.1_B | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 4,50 | 49 | 46 | 40 | 50 |
| 23.1_C | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157317,65 | 461141,45 | 7,50 | 50 | 47 | 41 | 51 |
| 23.2_A | rekenpunt - 1 per | bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 1,50 | 43 | 39 | 32 | 43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2031 - Detail Model
LReq: totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 23.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 4,50 | 46 | 41 | 35 | 46 |
| | 23.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157318,37 | 461130,91 | 7,50 | 47 | 43 | 36 | 47 |
| | 24.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 1,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 24.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 4,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| | 24.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,95 | 461141,97 | 7,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| | 24.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 1,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 24.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 24.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157324,31 | 461131,40 | 7,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| | 25.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 1,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 25.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| | 25.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157330,55 | 461141,81 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 25.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 25.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 25.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157329,90 | 461131,20 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 26.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 1,50 | 45 | 42 | 35 | 45 |
| | 26.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 26.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157337,25 | 461140,84 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 47 |
| | 26.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 26.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 26.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157335,32 | 461130,40 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 27.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 27.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 4,50 | 45 | 42 | 35 | 45 |
| | 27.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157342,83 | 461140,03 | 7,50 | 46 | 43 | 37 | 47 |
| | 27.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 1,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 27.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 4,50 | 45 | 42 | 35 | 46 |
| | 27.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157340,77 | 461129,60 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 47 |
| | 28.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 1,50 | 44 | 41 | 35 | 45 |
| | 28.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 4,50 | 44 | 41 | 35 | 45 |
| | 28.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157348,12 | 461139,26 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 28.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 1,50 | 43 | 40 | 33 | 43 |
| | 28.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 4,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 28.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157346,52 | 461128,75 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |
| | 29.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 1,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 29.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 4,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 29.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157353,10 | 461138,54 | 7,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 29.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| | 29.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 4,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| | 29.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,51 | 461137,32 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 29.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 1,50 | 39 | 35 | 29 | 39 |
| | 29.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 4,50 | 41 | 37 | 30 | 41 |
| | 29.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157362,63 | 461133,86 | 7,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| | 30.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| | 30.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 4,50 | 41 | 38 | 31 | 42 |
| | 30.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157361,73 | 461127,74 | 7,50 | 43 | 39 | 32 | 43 |
| | 30.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 1,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| | 30.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 4,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 30.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,79 | 461124,87 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 30.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 1,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| | 30.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 4,50 | 43 | 40 | 33 | 43 |
| | 30.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157352,06 | 461126,01 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 30.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 1,50 | 42 | 39 | 32 | 43 |
| | 30.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 4,50 | 43 | 40 | 34 | 44 |
| | 30.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,30 | 461127,73 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 31.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 1,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| | 31.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 4,50 | 51 | 47 | 40 | 51 |
| | 31.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,03 | 461113,25 | 7,50 | 52 | 48 | 42 | 52 |
| | 31.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 1,50 | 52 | 48 | 42 | 52 |
| | 31.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 4,50 | 53 | 49 | 43 | 53 |
| | 31.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461112,68 | 7,50 | 54 | 50 | 44 | 54 |
| | 31.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 1,50 | 52 | 47 | 41 | 51 |
| | 31.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 4,50 | 53 | 48 | 42 | 53 |
| | 31.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157300,72 | 461101,60 | 7,50 | 53 | 50 | 43 | 54 |
| | 31.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 1,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 31.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 31.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157302,90 | 461100,04 | 7,50 | 49 | 46 | 39 | 50 |
| | 31.5_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 1,50 | 37 | 33 | 27 | 37 |
| | 31.5_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 4,50 | 43 | 40 | 33 | 43 |
| | 31.5_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157306,04 | 461101,16 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 32.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 1,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| | 32.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 4,50 | 50 | 46 | 40 | 50 |
| | 32.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157311,76 | 461112,13 | 7,50 | 51 | 47 | 41 | 51 |
| | 32.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| | 32.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 4,50 | 44 | 41 | 34 | 45 |
| | 32.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157309,58 | 461101,77 | 7,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| | 33.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 1,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| | 33.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 4,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 33.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157317,37 | 461111,04 | 7,50 | 49 | 45 | 39 | 49 |
| | 33.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 1,50 | 41 | 38 | 32 | 42 |
| | 33.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 4,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 33.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157315,44 | 461100,63 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |
| | 34.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 1,50 | 45 | 42 | 35 | 46 |
| | 34.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 47 |
| | 34.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157323,03 | 461109,94 | 7,50 | 48 | 44 | 38 | 48 |
| | 34.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 1,50 | 42 | 39 | 32 | 43 |
| | 34.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| | 34.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157321,23 | 461099,51 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |
| | 35.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 1,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| | 35.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 4,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| | 35.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157328,88 | 461108,80 | 7,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Jaar 2031 - Detail Model
 LReq totaalsresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepreductie: Nee

| Naam | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-----------|----------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving | | | | | | | |
| 35.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 35.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 35.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157326,71 | 461098,44 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 47 |
| 36.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 1,50 | 42 | 39 | 32 | 43 |
| 36.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 4,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 36.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157334,23 | 461107,76 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 36.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 1,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 36.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 36.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157332,75 | 461097,27 | 7,50 | 48 | 45 | 38 | 48 |
| 37.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 1,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 37.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 4,50 | 44 | 40 | 33 | 44 |
| 37.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,96 | 461107,31 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 37.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 1,50 | 43 | 40 | 33 | 44 |
| 37.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 4,50 | 47 | 43 | 37 | 47 |
| 37.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157339,94 | 461096,71 | 7,50 | 48 | 45 | 38 | 48 |
| 38.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 1,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 38.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 4,50 | 43 | 39 | 32 | 43 |
| 38.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,74 | 461107,51 | 7,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 38.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 38.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 38.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157345,98 | 461096,92 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |
| 39.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 39.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 4,50 | 42 | 38 | 32 | 42 |
| 39.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157350,20 | 461108,02 | 7,50 | 45 | 42 | 35 | 46 |
| 39.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 1,50 | 40 | 36 | 29 | 40 |
| 39.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 39.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157351,98 | 461109,70 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 39.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 1,50 | 40 | 36 | 30 | 40 |
| 39.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 4,50 | 41 | 37 | 31 | 41 |
| 39.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,24 | 461109,95 | 7,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 39.4_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 1,50 | 42 | 38 | 31 | 42 |
| 39.4_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 4,50 | 43 | 40 | 33 | 44 |
| 39.4_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,62 | 461106,55 | 7,50 | 45 | 41 | 35 | 45 |
| 40.1_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 1,50 | 42 | 39 | 32 | 42 |
| 40.1_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 4,50 | 44 | 40 | 34 | 44 |
| 40.1_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157360,81 | 461100,82 | 7,50 | 45 | 42 | 35 | 46 |
| 40.2_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 1,50 | 44 | 40 | 33 | 44 |
| 40.2_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 4,50 | 46 | 43 | 36 | 46 |
| 40.2_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157359,34 | 461097,38 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |
| 40.3_A | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 1,50 | 43 | 39 | 33 | 43 |
| 40.3_B | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 4,50 | 46 | 42 | 36 | 46 |
| 40.3_C | rekenpunt - 1 per bouwlaag | 157349,99 | 461097,06 | 7,50 | 47 | 44 | 37 | 48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Klinkenbergerweg 30a | 6711 MK EDE | 0318 614 383
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG | 0118 227 466
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN | 0591 238 110