

BESTEMMINGSPLAN STEEGSCHE VELDEN NOORD, BEST

Akoestisch Onderzoek

Gemeente Best

7 DECEMBER 2021



Contactpersoon

ANGELIQUE WALGEMOET
Specialist Geluid

T 0627060597

E angelique.walgemoet@arcadis.com

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264

6800 AG Arnhem

Nederland

INHOUDSOPGAVE

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| 1 | INLEIDING | 5 |
| 2 | WETTELIJK KADER GELUID | 7 |
| 2.1 | Dosismaat L_{den} | 7 |
| 2.2 | Geluidzone | 7 |
| 2.3 | Geluidgevoelige bestemmingen | 7 |
| 2.4 | Correctie artikel 110g Wgh | 8 |
| 2.5 | Grenswaarden voor nieuwe geluidgevoelige bestemmingen | 8 |
| 2.6 | Dove gevel | 9 |
| 2.7 | Gemeentelijk geluidbeleid | 9 |
| 3 | UITGANGSPUNTEN | 10 |
| 3.1 | Onderzoeksgebied | 10 |
| 3.2 | Verkeersgegevens | 10 |
| 3.3 | Rekenmethode | 14 |
| 4 | REKENRESULTATEN | 15 |
| 4.1 | Rijksweg A2 | 15 |
| 4.2 | Binnenplanse wegen (30 km/h) | 16 |
| 5 | MAATREGELEN | 17 |
| 6 | CONCLUSIE EN SAMENVATTING | 20 |
| BIJLAGEN | | |
| | BIJLAGE A HOGERE WAARDEBELEID UITBREIDING STEEGSCHE VELDEN | 21 |
| | BIJLAGE B INVOERGEGEVENS REKENMODEL | 22 |
| | BIJLAGE C BEREKENDE GELUIDBELASTINGEN MET BESTAANDE SCHERMEN, REKENHOOGTE 1,5, 4,5 EN 7,5 M | 23 |

| | |
|--|-----------|
| BIJLAGE D BEREKENDE GELUIDBELASTINGEN MET AANVULLEND 8 M HOGE WAL MET TOPSCHEM, REKENHOOGTE 1,5, 4,5 EN 7,5 M | 24 |
| BIJLAGE E LIGGING VAN WONINGEN MET EEN DAKVLAK DIE VOLDOET AAN VOORKEURSGRENSWAARDE | 25 |
| COLOFON | 26 |

1 INLEIDING

In opdracht van de gemeente Best heeft Arcadis een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Aanleiding hiervoor is de voorgenomen realisatie van een nieuw woningbouwproject in de gemeente Best. Het woningbouwproject Steegsche Velden omvat realisatie van in totaal 1.800 woningen¹ en is opgedeeld in drie afzonderlijke deelplannen. De vervolgfase van het plan, deelplan 2 is Steegsche Velden Noord genoemd, omvat de realisatie van 130 woningen in het noorden van het bestemmingsgebied. Deze nieuwbouwlocatie is gelegen ten noorden van de bebouwde kom van Best en ten westen van de rijksweg A2. Het akoestisch onderzoek voor dit deelgebied zijn opgenomen in dit rapport. Een overzichtskaart van het stedenbouwkundig plan is hieronder weergegeven.



Figuur 1: Overzichtskaart stedenbouwkundig plan Steegsche Velden Noord

De nieuwe woningen zijn volgens de Wet geluidhinder aan te merken als geluidgevoelig en zijn geprojecteerd binnen de wettelijke geluidzone van de A2, Liempdseweg en de Hokkelstraat. De maximumsnelheid op de Nieuwe Dijk wordt met dit bestemmingsplan verlaagd naar 30 km/h, waardoor de geluidzone van deze weg komt te vervallen. Om de realisatie van de nieuwe woningen mogelijk te maken dient er conform de bepalingen uit de Wet geluidhinder een akoestisch onderzoek verricht te worden.

¹ Bestemmingsplan Steegsche Velden Oost, gemeente Best, 07-05-2011

Het doel van dit akoestisch onderzoek is het toetsen of de geluidsbelasting ter plaatse van de geprojecteerde woningen voldoet aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien er sprake is van overschrijding van de wettelijke voorkeursgrenswaarde worden geluidsmaatregelen onderzocht.

In dit rapport wordt in hoofdstuk 2 een samenvatting gegeven van de relevante onderdelen uit de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder. In hoofdstuk 3 zijn de gehanteerde uitgangspunten voor dit onderzoek opgenomen. Vervolgens wordt in hoofdstuk 4 ingegaan op de berekeningsresultaten van het onderzoek waarna in hoofdstuk 5 het onderzoek naar maatregelen toegelicht wordt. Tot slot volgen in hoofdstuk 6 de conclusies en samenvatting.

2 WETTELIJK KADER GELUID

De geluidswetgeving vanwege wegverkeerslawaai is uitgewerkt in de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder. De geluidwetgeving is van toepassing op de aanleg van een nieuwe weg, de wijziging van een bestaande weg of de realisatie van nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen in de zone van een weg. Dit rapport heeft betrekking op de situatie 'realisatie geluidgevoelige bestemmingen in de zone van een bestaande weg'. In dit hoofdstuk is een samenvatting opgenomen van die onderdelen van het wettelijke kader die relevant zijn voor dit onderzoek.

2.1 Dosismaat L_{den}

De geluidsbelasting van een weg wordt uitgedrukt in de dosismaat L_{den} ('den' staat voor 'day, evening, night'). De eenheid voor L_{den} is dB.

De geluidsbelasting in L_{den} is de naar tijdsduur gemiddelde waarde van het geluidsniveau in:

- De dagperiode (07:00-19:00);
- De avondperiode (19:00-23:00) na toepassing van een straffactor van 5 dB;
- De nachtperiode (23:00-07:00) na toepassing van een straffactor van 10 dB.

Voor onderwijsgebouwen en kinderdagverblijven worden de geluidsniveaus in de avond- en/of nachtperiode buiten beschouwing gelaten, als de betreffende gebouwen in deze perioden niet als zodanig worden gebruikt (artikel 1.6 Besluit geluidhinder).

2.2 Geluidzone

Een weg heeft een wettelijke geluidzone die zich uitstrekt vanaf de as van de weg tot een bepaalde afstand aan weerszijde van de weg. De zone is het gebied waarbinnen, akoestisch onderzoek verricht moet worden. De breedte van de zone is afhankelijk van de ligging (stedelijk of buitenstedelijk) en het aantal rijstroken. Als buitenstedelijk gebied wordt aangemerkt gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. Het stedelijke gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de geluidszones van autowegen en autosnelwegen.

In tabel 1 is een overzicht gegeven van de verschillende breedten van geluidszones. De zonebreedte wordt gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.

Tabel 1: Geluidzones

| Aantal rijstroken | Breedte geluidzone | |
|-------------------|------------------------|------------------|
| | Buitenstedelijk gebied | Stedelijk gebied |
| 5 of meer | 600 | 350 |
| 3 of 4 | 400 | 350 |
| 1 of 2 | 250 | 200 |

Wegen waarvoor een maximumsnelheid geldt van 30 km/h hebben geen wettelijke geluidzone, evenals wegen die gelegen zijn binnen een woonerf.

2.3 Geluidgevoelige bestemmingen

De grenswaarden van de Wet geluidhinder gelden voor de geluidgevoelige bestemmingen die liggen binnen de geluidzone van de weg. De Wet geluidhinder maakt onderscheid tussen woningen, andere geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen.

In het Besluit geluidhinder zijn de andere geluidgevoelige gebouwen als volgt gedefinieerd:

- Onderwijsgebouwen;
- Ziekenhuizen;
- Verpleeghuizen;

- Verzorgingstehuizen;
- Psychiatrische inrichtingen;
- Kinderdagverblijven.

De geluidsgevoelige terreinen zijn gedefinieerd als:

- Woonwagenstandplaatsen;
- Ligplaatsen voor woonschepen.

Een ligplaats voor woonschepen is alleen geluidsgevoelig indien de ligplaats is vastgelegd in een bestemmingsplan.

2.4 Correctie artikel 110g Wgh

Het beleid van de Nederlandse overheid en de Europese Unie is erop gericht om de geluidsemissie van het verkeer te verminderen. Dit wordt bereikt door steeds strengere eisen te stellen aan de geluidsemissies van voertuigen en banden en door onderzoek naar stillere wegdekverhardingen te stimuleren. In de Wet geluidhinder is in artikel 110g de mogelijkheid geboden om hierop te anticiperen in het geluidsonderzoek, aangezien in het geluidsonderzoek de toekomstige geluidsbelastingen maatgevend zijn. In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek wordt toegepast in verband met het stiller worden van het autoverkeer. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012).

De aftrek bedraagt voor wegen met een representatief te achten snelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/h of meer:

- 3 dB indien de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 56 dB is;
- 4 dB indien de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g Wgh 57 dB is;
- 2 dB voor alle andere geluidsbelastingen;
- 2 dB bij het bepalen van een verschil in geluidsbelasting, tenzij een hogere waarde is vastgesteld waarbij de hierboven genoemde aftrek van 3 of 4 dB is gehanteerd, dan geldt dezelfde aftrek.

Voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen minder bedraagt dan 70 km/h, is de aftrek 5 dB. Bij het bepalen van de geluidswering van de gevels is de aftrek 0 dB.

2.5 Grenswaarden voor nieuwe geluidgevoelige bestemmingen

Binnen het plangebied worden enkel nieuwe woningen gerealiseerd. Hierdoor zijn in voorliggende paragraaf alleen de normen weergegeven die gelden voor nieuwe woningen die gerealiseerd worden langs bestaande of tegelijkertijd met de woningen nieuw aan te leggen wegen.

De realisatie van nieuwe woningen geldt als een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. Indien de geluidsbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, zijn er geen belemmeringen vanuit de Wet geluidhinder. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dienen maatregelen onderzocht te worden. Indien maatregelen niet voldoende zijn of op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, dan kan een hogere waarde worden vastgesteld. Voor rijkswegen (A2) kan een maximale hogere waarde worden vastgesteld van 53 dB. Voor wegen uit het onderliggende wegennet bedraagt de maximale grenswaarde 63 voor binnenstedelijke situaties. Indien er voor woningen een hogere geluidsbelasting wordt berekend dan de maximale grenswaarde, dan is het realiseren van een woning in principe niet mogelijk. Er kan dan nog wel gekeken worden naar bouwkundige oplossingen, zoals bv het toepassen van een dove gevel (zie paragraaf 2.6) etc. In tabel 2 is een overzicht gegeven van de voorkeursgrenswaarden en de maximaal vast te stellen hogere waarden.

Tabel 2: Overzicht van grenswaarden die gelden voor nieuwe woningen (geen vervangende nieuwbouw. Hiervoor gelden andere normen)

| Geluidgevoelige bestemming | Voorkeursgrenswaarde [dB] | Maximale hogere waarde [dB] | |
|---|---------------------------|-----------------------------|-----------------|
| | | Stedelijk | Buitenstedelijk |
| Woningen en andere geluidgevoelige gebouwen | 48 | 63 | 53* |

* De zone van een rijksweg wordt aangemerkt als buitenstedelijk.

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet worden aangetoond dat de normen voor het binnenniveau zoals weergegeven in tabel 3 niet worden overschreden. De normen voor het binnenniveau zijn opgenomen in artikel 111 van de Wet geluidhinder en artikel 3.10 van het Besluit geluidhinder. De optredende binnenwaarde wordt bepaald door de berekende geluidsbelasting op de gevel (zonder aftrek conform artikel 110g) te verminderen met de karakteristieke gevelwering. In het Bouwbesluit is vastgelegd dat de karakteristieke gevelwering bij nieuwbouw minimaal 20 dB moet bedragen.

Tabel 3: Grenswaarden voor het binnenniveau bij nieuwe woningen

| Geluidgevoelige bestemming | Binnenwaarde [dB] |
|----------------------------|-------------------|
| Woning | 33 |

2.6 Dove gevel

In afwijking van artikel 1 van de Wet geluidhinder wordt onder een gevel in de zin van de wet niet verstaan:

- Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen zijn;
- Een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits deze niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

In een dergelijk geval wordt ook wel gesproken van een zogenoemde ‘dove’ gevel. Omdat een dove gevel volgens de definitie van de Wet geluidhinder geen gevel is, kan toetsing aan de wettelijke grenswaarden achterwege blijven.

2.7 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Best is bevoegd gezag om hogere waarden vast te stellen. De gemeente hanteert hiervoor het hogere waardenbeleid zoals dat door de provincie is opgesteld en is vastgelegd in de beleidsnota ‘Ontheffingenbeleid hogere waardeprocedure’. In deze beleidsnota zijn eisen opgesteld waaraan voldaan moet worden alvorens een hogere waarde mag worden vastgesteld. Hierin is onder andere opgenomen dat voor nieuwe woonwijken buiten de bestaande bebouwingscontouren, zogenaamde uitleggebieden, in principe geen hogere waarden vastgesteld mogen worden. Daarnaast is de randvoorwaarde opgenomen in het hogere waardenbeleid dat nieuwe woningen een geluidluwe gevel en een geluidluwe buitenruimte moeten hebben.

Het plangebied Steegsche Velden is een uitbreidingslocatie. De gemeente heeft in 2019 voor de uitbreidingslocatie Steegsche Velden een beleidsnotitie vastgesteld als nadere uitwerking van het Ontheffingenbeleid hogere waardeprocedure. De beleidsnotitie is opgenomen in bijlage A. In deze beleidsnotitie is de motivatie opgenomen om toch hogere waarden vast te stellen voor de uitbreidingslocatie Steegsche Velden Noord, vanwege bijzondere omstandigheden. Als bijzondere omstandigheid wordt genoemd dat het in alle redelijkheid niet mogelijk is om voldoende geluidreducerende maatregelen te treffen voor deze locatie.

3 UITGANGSPUNTEN

In dit hoofdstuk zijn de gehanteerde uitgangspunten van het akoestisch onderzoek opgenomen.

3.1 Onderzoeksgebied

Het onderzoeksgebied wordt bepaald door de geprojecteerde geluidgevoelige bestemmingen. Het totale project Steegsche Velden bestaat uit de realisatie van ongeveer 1.800 woningen. Binnen het noordelijk gedeelte worden 130 woningen gerealiseerd. Het merendeel van de woningen in het plangebied zijn grondgebonden woningen en bestaan uit 2 bouwlagen met een kap. Daarnaast zijn 16 duplexwoningen opgenomen van 3 bouwlagen hoog.

De nieuwe woningen in het plangebied Steegsche Velden Noord liggen binnen de zones van de volgende gezoneerde wegen:

- A2;
- Liempdseweg;
- Hokkelstraat.

De ligging van de wegen is weergegeven in figuur 1.

De geluidzone van de A2 is 600 m breed (2x3 rijstroken, buitenstedelijk gebied). De Hokkelstraat en de Liempdseweg hebben een geluidzone van 200 m (2 rijstroken, stedelijk gebied).

De Nieuwe Dijk heeft in de huidige situatie een geluidzone, maar wordt met dit bestemmingsplan een binnenplanse weg met een maximumsnelheid van 30 km/h, waardoor deze weg in de toekomstige situatie geen geluidzone meer heeft.

3.2 Verkeersgegevens

In de onderstaande paragrafen zijn de verkeersgegevens weergegeven, die als basis zijn gehanteerd voor de geluidberekeningen.

Rijksweg A2

De verkeersgegevens van de A2 zijn ontleend aan het geluidregister van 19 december 2019. Deze gegevens zijn nog steeds actueel. De verkeersgegevens die zijn gehanteerd in het akoestisch onderzoek, zijn weergegeven in tabel 4.

Tabel 4: Verkeersgegevens A2 (gegevens uit geluidregister)

| Wegvak | Etmaalintensiteit | Voertuigverdeling [%] | | | | | | | | | Verdeling over het etmaal (%) | | |
|---|-------------------|-----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------------------------------|-------|-------|
| | | Dag | | | Avond | | | Nacht | | | Dag | Avond | Nacht |
| | | Licht | Middel | Zwaar | Licht | Middel | Zwaar | Licht | Middel | Zwaar | | | |
| A2 – hoofrijbaan links – ten noorden aansluiting 27 | 62.893 | 84,08 | 3,41 | 1,16 | 89,62 | 4,21 | 6,17 | 71,10 | 11,49 | 17,41 | 6,42 | 3,41 | 1,16 |
| A2 – hoofrijbaan rechts – ten noorden aansluiting 27 | 61.094 | 84,23 | 8,36 | 7,41 | 88,63 | 5,21 | 6,17 | 72,32 | 9,90 | 17,78 | 6,48 | 3,14 | 1,20 |
| A2 – hoofrijbaan rechts – tussen af- en oprit aansl. 27 | 57.297 | 83,02 | 8,76 | 8,22 | 88,89 | 4,51 | 6,61 | 89,50 | 12,12 | 18,37 | 6,42 | 3,40 | 1,17 |
| A2 – hoofrijbaan rechts – tussen af- en oprit aansl. 27 | 55.194 | 82,88 | 9,07 | 8,05 | 87,60 | 5,68 | 6,72 | 70,33 | 10,61 | 19,07 | 6,48 | 3,13 | 1,22 |

| Wegvak | Etmaalintensiteit | Voertuigverdeling [%] | | | | | | | | | Verdeling over het etmaal (%) | | |
|---|-------------------|-----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------------------------------|-------|-------|
| | | Dag | | | Avond | | | Nacht | | | Dag | Avond | Nacht |
| | | Licht | Middel | Zwaar | Licht | Middel | Zwaar | Licht | Middel | Zwaar | | | |
| A2 – hoofrijbaan links – ten zuiden aansluiting 27 | 61.496 | 83,87 | 8,32 | 7,81 | 89,48 | 4,26 | 6,26 | 70,78 | 11,61 | 17,61 | 6,42 | 3,41 | 1,16 |
| A2 – hoofrijbaan rechts – ten zuiden aansluiting 27 | 59.396 | 83,94 | 8,51 | 7,55 | 88,41 | 5,31 | 6,29 | 71,89 | 10,04 | 18,06 | 6,48 | 3,14 | 1,21 |
| A2 – Afrit rijbaan west | 5.596 | 94,84 | 2,66 | 2,50 | 96,80 | 1,30 | 1,90 | 89,55 | 4,11 | 6,34 | 6,45 | 3,58 | 1,04 |
| A2 – Toerit rijbaan west | 4.098 | 97,66 | 1,21 | 1,13 | 98,65 | 0,54 | 0,81 | 95,18 | 1,93 | 2,89 | 6,45 | 3,62 | 1,01 |
| A2 – Afrit rijbaan oost | 4.397 | 95,67 | 2,30 | 2,02 | 97,02 | 1,39 | 1,60 | 91,61 | 2,94 | 5,45 | 6,52 | 3,28 | 1,08 |
| A2 – Toerit rijbaan oost | 5.896 | 96,78 | 1,72 | 1,51 | 97,78 | 1,03 | 1,18 | 93,68 | 2,21 | 4,11 | 6,52 | 3,29 | 1,07 |

In het register is op de hoofdrijbanen van de A2 een maximumsnelheid opgenomen van 120 km/h en tweelaags ZOAB als wegdektype. De landelijke snelheidsverlaging naar maximaal 100 km/h in de dagperiode die medio maart 2020 in werking is getreden is niet verwerkt in het geluidregister. Daarom is gerekend met 120 km/h op de A2. Voor de toe- en afritten is rekening gehouden met een getrapte snelheid van 80, 65 en 50 km/h en DAB als wegdektype.

Onderliggende wegennet

In oktober 2021 zijn verkeerstellingen uitgevoerd voor de Hokkelstraat en de Liempdseweg in een representatieve situatie (situatie zonder corona-effect). Aan de hand van de tellingen zijn de etmaalintensiteiten en de verdelingen over verschillende motorvoertuigcategorieën voor het prognosejaar 2030 bepaald. Vervolgens is de prognose bepaald voor 2030 met het extra verkeer als gevolg van de realisatie van de nieuwe woningen in het plangebied De Steegsche Velden.

De gehanteerde verkeersgegevens van de Hokkelstraat en Liempdseweg zijn weergegeven in tabel 5. De maximumsnelheid bedraagt 50 km/h.

Tabel 5: Verkeersgegevens (prognose 2030)

| Wegvak | Etmaalintensiteit | Voertuigverdeling [%] | | | | | | | | | Verdeling over het etmaal (%) | | |
|--------------|-------------------|-----------------------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------------------------------|-------|-------|
| | | Dag | | | Avond | | | Nacht | | | Dag | Avond | Nacht |
| | | Licht | Middel | Zwaar | Licht | Middel | Zwaar | Licht | Middel | Zwaar | | | |
| Hokkelstraat | 1.584 | 95,7 | 2,8 | 1,6 | 97,3 | 1,6 | 1,2 | 96,1 | 1,3 | 2,6 | 6,55 | 3,71 | 0,81 |
| Liempdseweg | 660 | 93,3 | 3,1 | 3,6 | 96,2 | 1,3 | 2,5 | 97,6 | 0,0 | 2,4 | 6,83 | 2,93 | 0,79 |

Bij lage etmaalintensiteiten van 1.584 ligt de 48 dB-contour dicht bij de weg. Daarom is de 48 dB poldercontour voor de Hokkelstraat bepaald op de maatgevende hoogte van 5,0 m boven het plaatselijk maaiveld.

De 48 dB-contour van de Hokkelstraat is weergegeven in figuur 2. Deze contour ligt op circa 22 m van de rand verharding. De nieuwe woningen van Steegsche Velden Noord liggen op ruim 200 m van de Hokkelstraat. Dit betekent dat op voorhand duidelijk is dat de geluidsbelasting van de Hokkelstraat ter plaatse van de nieuwe woningen ruimschoots voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Om deze reden is geen nader onderzoek naar de geluidsbelasting van de Hokkelstraat uitgevoerd.



Figuur 2: Ligging van de 48 dB-contour vanwege de Hokkelstraat op 5 m hoogte

De nieuwe woningen van Steegsche Velden Noord liggen op ruim 20 m afstand van de Liempdseweg. Omdat de intensiteit op de Liempdseweg erg laag is met 660 motorvoertuigen per etmaal, is de 48 dB poldercontour voor deze weg bepaald op de maatgevende hoogte van 5,0 m boven het plaatselijk maaiveld. De 48 dB-contour van de Liempdseweg is weergegeven in figuur 3 en ligt op circa 10 m van de rand verharding. Dit betekent dat op voorhand duidelijk is dat de geluidsbelasting van de Liempdseweg ter plaatse van de nieuwe woningen voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Om deze reden is geen nader onderzoek naar de geluidsbelasting van de Liempdseweg uitgevoerd.

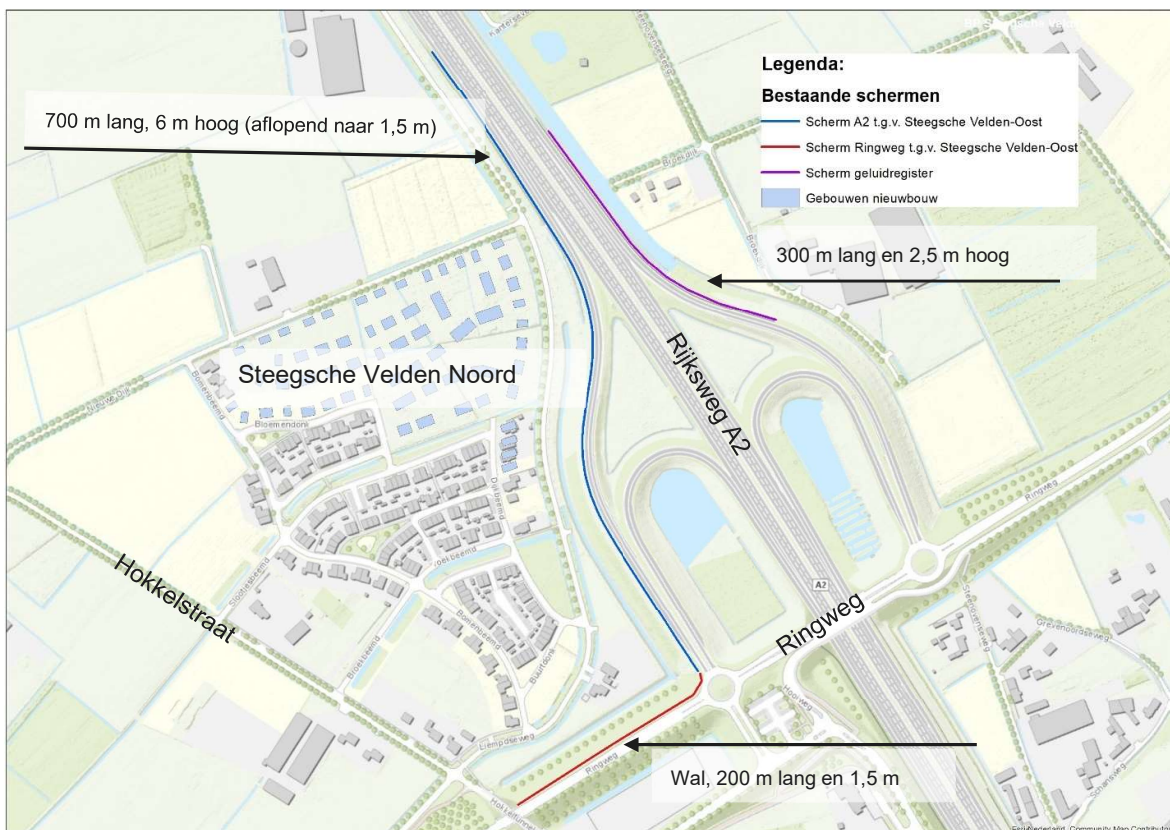


Figuur 3: Ligging van de 48 dB-contour vanwege de Liempdseweg op 5 m hoogte

Geluidschermen/wallen

Ter hoogte van de nieuwbouwlocatie Steegsche Velden Noord zijn langs de A2 al bestaande geluidschermen/geluidwallen aanwezig die ook zijn opgenomen in het geluidregister. Het betreft hier een geluidabsorberend scherm van circa 300 m lang en 2,5 m hoog langs de oostelijke toe- en afrit (27).

Ook zijn er geluidschermen/wallen gerealiseerd langs de A2 ten behoeve van het plan Steegsche Velden-oost. Het betreft hier een absorberend scherm van circa 700 m lang en circa 6 m hoog ter plaatse van de hoofdrijbaan en langs de westelijke afrit in hoogte afnemend tot 1,5 m. Dit scherm is niet opgenomen in het geluidregister. Tevens is er langs de Ringweg een geluidswal van circa 200 m lang en 1,5 m hoog aanwezig tussen de westelijke toe- en afrit van de A2 en de Hokkelstraat. In figuur 4 is de ligging van de aanwezige geluidafschermende maatregelen weergegeven.



Figuur 4: Bestaande geluidschermen/wallen

3.3 Rekenmethode

De berekeningen zijn verricht met het computerprogramma Geomilieu (versie 5.20). De berekeningen met dit computerprogramma zijn in overeenstemming met standaardrekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hierin is voorgeschreven dat met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden wordt, zoals de samenstelling van het verkeer, wegdektype, afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, helling- en kruispuntcorrecties, hoogteligging van de weg, enzovoorts.

Bij de berekening van de geluidbelasting is gebruik gemaakt van het rekenmodel van de A2 dat in een eerdere fase (fase 1) is opgesteld en ook bij het bestemmingsplan Steegsche Velden en het Tracébesluit voor de A2 is gebruikt.

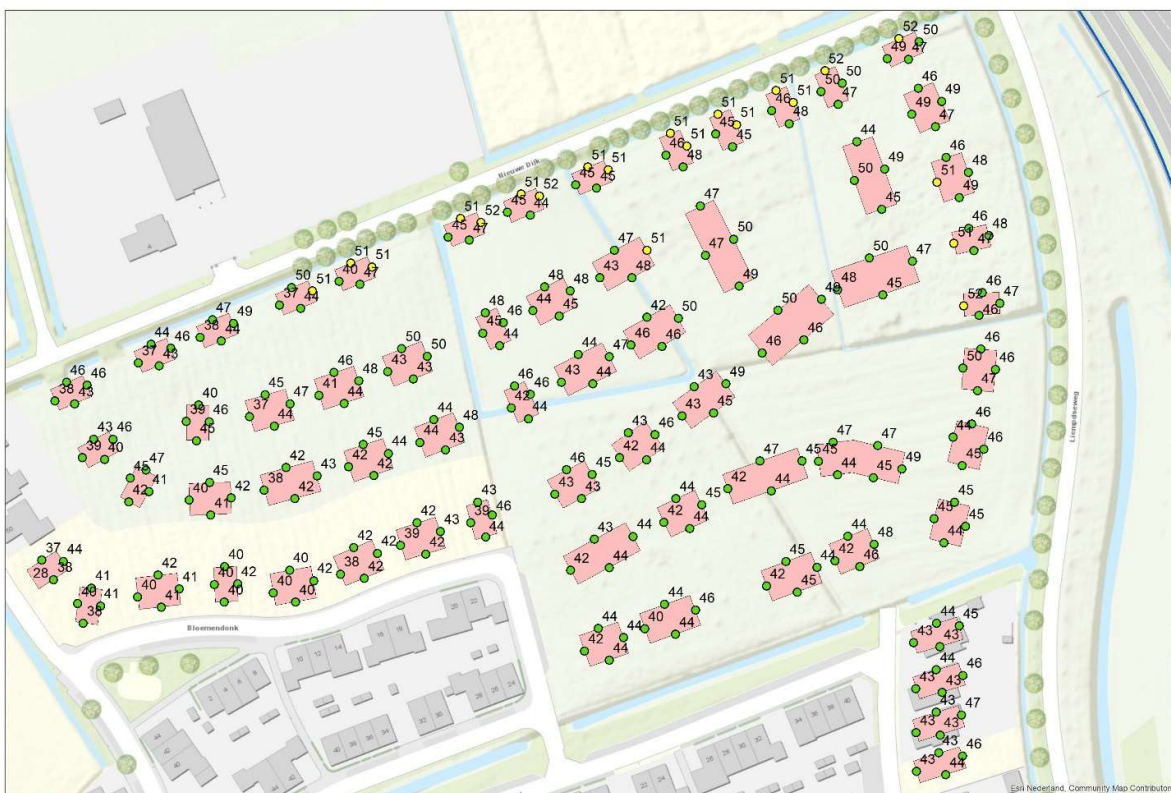
In bijlage B zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen.

4 REKENRESULTATEN

4.1 Rijksweg A2

De geluidbelasting van de A2 is berekend ter plaatse van drie bouwlagen, met een rekenhoogte van 1,5, 4,5 en 7,5 meter.

In figuur 5 zijn de berekende geluidsbelasting weergegeven op de begane grond. Met een kleur is aangegeven of de voorkeursgrenswaarde of maximale toegestane waarde wordt overschreden. De geluidbelasting is vermeld zonder aftrek conform aftrek artikel 110g (zie paragraaf 2.4). Dat wil zeggen dat 50 dB overeenkomt met de voorkeursgrenswaarde van 48 dB en 57 dB met de maximaal toegestane waarde van 53 dB.

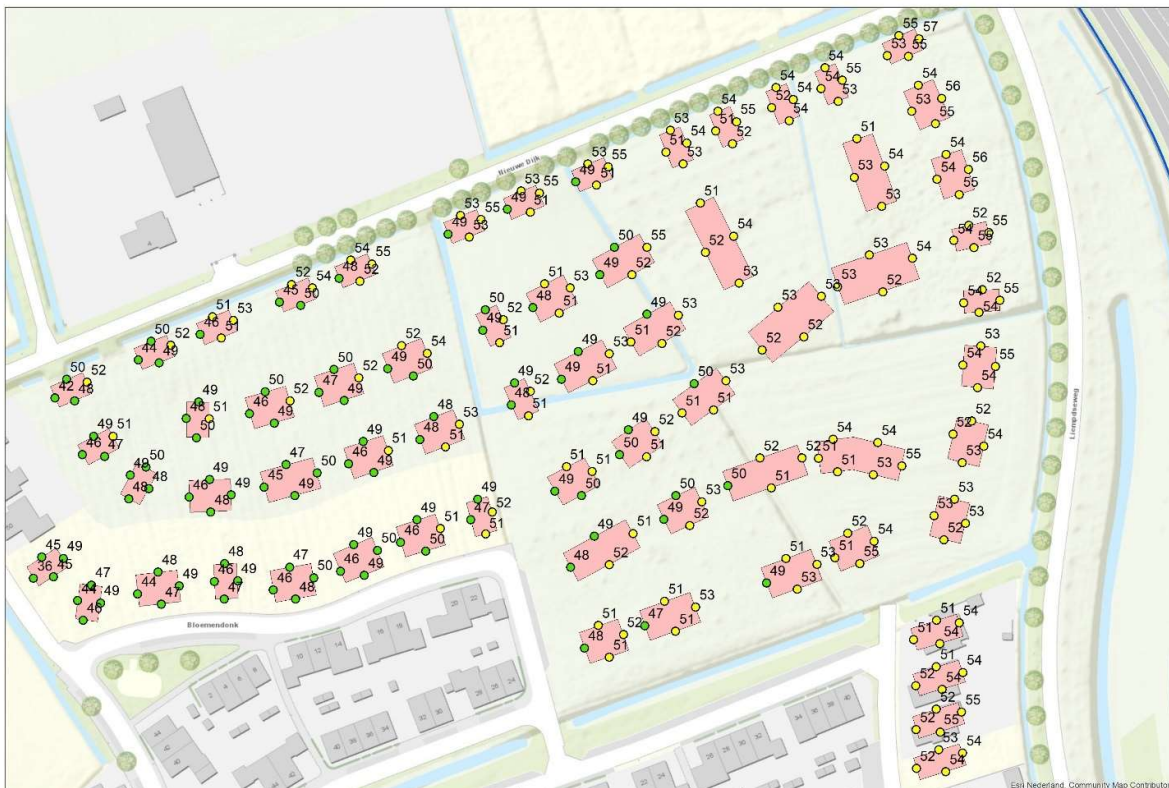


Figuur 5 Geluidsbelasting op begane grond (1,5 m) exclusief aftrek art 110g Wgh.

Zonder aanvullende maatregelen bedraagt de geluidbelasting op de begane grond bij 15 woningen meer dan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (50 dB zonder aftrek figuur 5). De geluidsbelasting bedraagt op 1,5 m hoogte maximaal 52 dB exclusief aftrek artikel 110g. Indien rekening wordt gehouden met deze aftrek, dan bedraagt de geluidsbelasting maximaal 50 dB.

In figuur 6 zijn de berekende geluidsbelasting weergegeven op de 3^{de} bouwlaag. Op de 3^{de} bouwlaag bedraagt de geluidsbelasting bij een groot deel van de woningen meer dan 50 dB. De hoogst berekende geluidsbelasting bedraagt 57 dB exclusief aftrek artikel 110g. Indien rekening wordt gehouden met deze aftrek, dan bedraagt de geluidsbelasting maximaal 53 dB. Dit is gelijk aan de maximaal vast te stellen hogere waarde.

In bijlage C zijn de berekeningsresultaten op alle drie bouwlagen weergegeven.



Figuur 6 Geluidsbelasting op 3^{de} bouwlaag (7,5 m) exclusief aftrek art 110g Wgh.

4.2 Binnenplanse wegen (30 km/h)

De binnenplanse verkeersstructuur bestaat uit klinkerwegen en wordt ingericht als 30 km/h zone. Volgens de Wet geluidhinder hebben wegen met een maximum rijsnelheid van 30 km/h geen geluidszone en is er wettelijk gezien geen onderzoeksverplichting. Uit jurisprudentie van de Raad van State blijkt echter dat de geluidsbelasting afkomstig van 30 km/h wegen wel betrokken moeten worden in de afwegingen in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

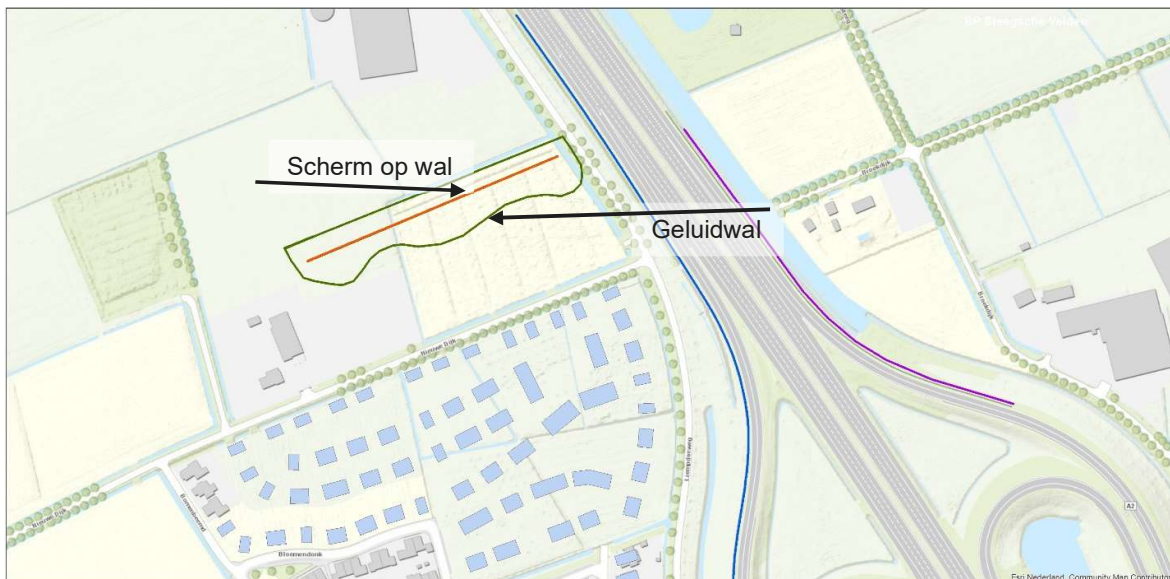
De totale verkeersproductie van de hele woonwijk Steegsche Velden Noord bedraagt 1.122 motorvoertuigen/etmaal. De verkeersintensiteiten op de binnenplanse wegen is niet bekend, omdat het om zeer lage aantallen gaat. De verwachting is dat geen enkele weg binnen het plan een hogere verkeersintensiteit heeft dan 400 motorvoertuigen/etmaal. Bij dergelijke lage verkeersintensiteiten mag verwacht worden dat de geluidsbelasting nergens de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt.

5 MAATREGELEN

Omdat er sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde met het huidige scherm langs de A2 binnen het plangebied Steegsche Velden Noord, is er nader akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de mogelijkheid van aanvullende geluidmaatregelen voor het terugbrengen van de geluidsbelasting.

Het huidige geluidsscherm langs de A2 is niet ontworpen om de geluidbelasting ter plekke van het onderhavige gebied aan de noordzijde van Steegsche Velden te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (50 dB exclusief aftrek art. 110g Wgh). Om deze reden is het geluidsscherm langs de A2 onvoldoende om bij de nieuwe woningen de geluidbelasting op alle bouwlagen tot de voorkeursgrenswaarde te reduceren. Aanvullende maatregelen zijn alleen mogelijk in de vorm van extra afschermdende voorzieningen, omdat een bronmaatregel op de A2 reeds is getroffen met het aanleggen van het stillere wegdek tweelaags ZOAB.

Als aanvullende maatregel wordt een afschermdende voorziening langs de noordzijde van het plangebied geplaatst, haaks op de A2. De gekozen geluidmaatregel bestaat uit een 6 m hoge wal met een 2 m hoog scherm boven op de wal. De ligging van de 8 m hoge geluidmaatregel is weergegeven in figuur 7. In de berekeningen is ervan uitgegaan van een reflecterend scherm en een tophoekcorrectie van 2 dB.

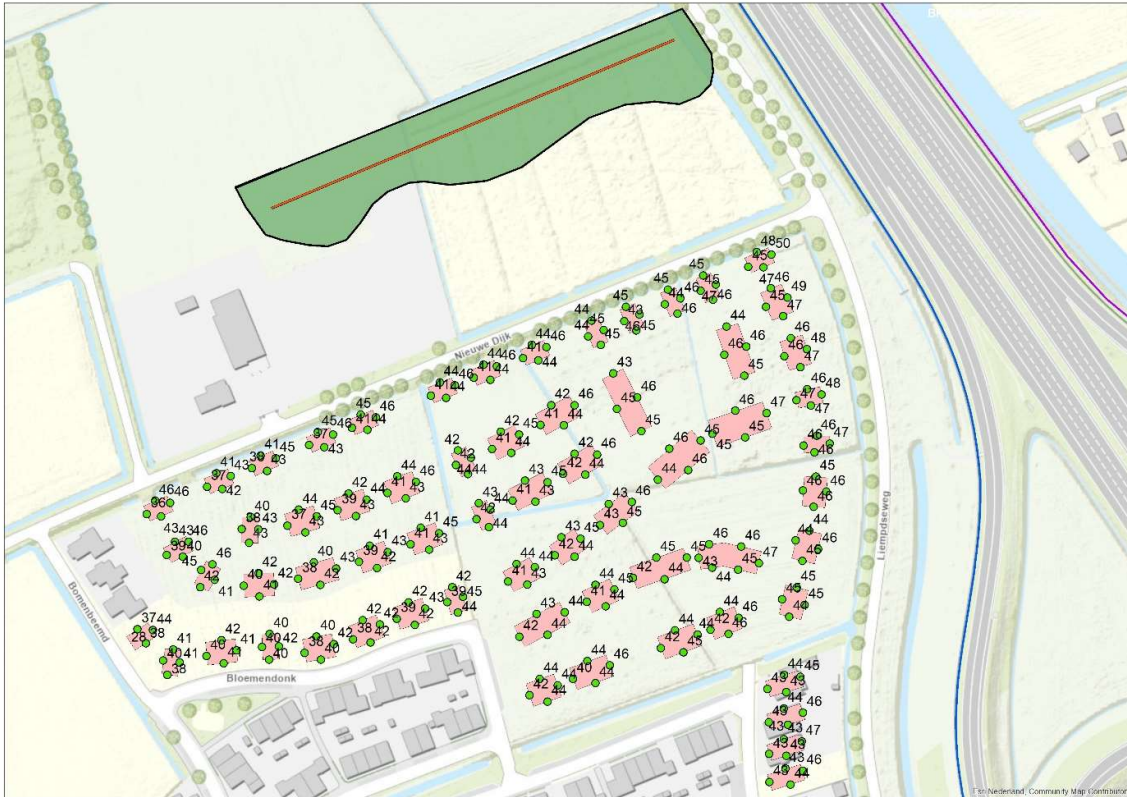


Figuur 7 Locatie geluidwal (6 m hoog) met topscherm (2 m hoog) ten noorden Steegsche Velden Noord

Door de plaatsing van de in totaal 8 m hoge een wal met scherm zoals weergegeven in figuur 7 wordt de geluidbelasting op de begane grond bij alle woningen in het plangebied teruggebracht tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB zie figuur 8.

Ter plaatse van de 3^{de} bouwlaag neemt de geluidsbelasting bij enkele woningen af met 1 tot 2 dB, zie figuur 9. De geluidbelasting is bij de meeste woningen hoger dan de voorkeursgrenswaarde. De maximale toegestane waarde van 53 dB (57 dB exclusief aftrek art. 110g Wgh) wordt niet overschreden Dit betekent dat voor een groot deel van de woningen een hogere waarde moet worden vastgesteld.

In bijlage D is een volledig overzicht opgenomen van alle rekenresultaten.



Figuur 8 Geluidsbelasting op begane grond (1,5 m) met 8 m hoge geluidmaatregel exclusief aftrek art 110g Wgh.



Figuur 9 Geluidsbelasting op 3^{de} bouwlaag (7,5 m) met 8 m hoge geluidmaatregel exclusief aftrek art 110g Wgh.

Hogere waarden

In de situatie met de 8 m hoge geluidsmaatregel overschrijdt de geluidsbelasting van de A2 bij 103 nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Voor deze 103 woningen dient een hogere waarde te worden vastgesteld. De maximaal toegestane waarde van 53 dB (inclusief aftrek artikel 110 g Wgh) wordt niet overschreden.

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet worden aangetoond dat de norm van 33 dB voor het binnenniveau niet wordt overschreden.

De hogere waarden dienen vastgesteld te worden door het bevoegd gezag van de gemeente Best. Hiervoor zal een hogere waarden procedure doorlopen moeten worden. Bij het vaststellen van hogere waarden moet rekening worden gehouden met het hogere waarden beleid van de gemeente, waarin is opgenomen dat iedere woning een geluidluwe gevel moet hebben. Alle grondgebonden woningen hebben één gevel waarop de geluidsbelasting op de 1^{ste} en 2^{de} bouwlaag voldoet aan de voorkeurswaarde. Hiermee wordt voldaan aan het geluidbeleid van de gemeente met betrekking tot de aanwezigheid van een geluidluwe gevel.

Volgens de regels van het bestemmingsplan is het niet toegestaan om de 3^{de} bouwlaag (de kaplaag) te gebruiken voor geluidgevoelige (verblijfs)ruimten, indien deze te openen delen heeft. Hiervan kan worden afgeweken indien een te openen deel zich aan het dakvlak bevindt dat voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. In bijlage E zijn de woningen opgenomen met een dakvlak die voldoet aan de voorkeursgrenswaarde en is de gevelzijde aangegeven, waarin een te openen deel toegepast kan worden.

Omdat alle woningen op de begane grond voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, beschikt elke woning over een geluidluwe buitenruimte.

De twee gebouwen met 16 duplexwoningen bestaan uit één woning op de begane grond en één woning op de 2^{de} bouwlaag inclusief kap. Ook bij deze duplexwoningen op de 2^{de} bouwlaag voldoet de geluidsbelasting op één gevel aan de voorkeurswaarde.

Een alternatief voor de hogere waarde is het realiseren van dove gevels, in dat geval zijn hogere waarden niet aan de orde omdat de geluidbelasting op een dove gevel niet getoetst wordt.

6 CONCLUSIE EN SAMENVATTING

In opdracht van de gemeente Best heeft Arcadis een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd naar de voorgenomen realisatie van 130 nieuwe woningen in het plangebied Steegsche Velden Noord. Deze nieuwbouwlocatie is gelegen ten noorden van de bebouwde kom van Best en ten westen van de A2.

De nieuwe woningen zijn geprojecteerd binnen de wettelijke geluidzone van de A2, Liempdseweg en de Hokkelstraat. Om de realisatie van deze nieuwe geluidgevoelige bestemmingen mogelijk te maken in de geluidzone van wegen, dient de geluidsbelasting afkomstig van deze wegen getoetst te worden aan de normen van de Wet geluidhinder.

Uit de rekenresultaten blijkt dat de 48 dB-contouren van de Hokkelstraat en de Liempdseweg op respectievelijk 22 en 10 m van de weg af liggen. Omdat de nieuwe woningen op grotere afstand van deze wegen liggen, is op voorhand duidelijk dat de geluidsbelasting de voorkeursgrenswaarde van 48 dB niet overschrijdt bij deze woningen. Hieruit kan geconcludeerd worden dat de geluidsbelasting van de Hokkelstraat en Liempdseweg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde.

Uit het akoestisch onderzoek naar de A2 blijkt dat de geluidsbelasting bij een groot deel van de nieuwe woningen de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschrijdt. De maximaal toegestane waarde van 53 dB wordt niet overschreden. Ter plaatse van de begane grond voldoet de geluidsbelasting bij het merendeel van de woningen wel aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Bij 15 woningen wordt de waarde van 48 dB op de begane grond wel overschreden.

Omdat de geluidsbelasting de voorkeursgrenswaarde overschrijdt moet naar de mogelijkheden van geluidmaatregelen worden gekeken. Langs de A2 staat echter al een 6 m hoog geluidscherm en op de hoofdrijbanen van de A2 is reeds de bronmaatregel tweelaags ZOAB toegepast.

De gemeente heeft daarom besloten om een nieuwe afscherpende voorziening te plaatsen langs de noordzijde van het plangebied, haaks op de A2. De gekozen geluidmaatregel bestaat uit een 6 m hoge geluidwal met daar bovenop een 2 m hoog geluidscherm. Met de aanvullende maatregel wordt de geluidsbelasting bij alle woningen op de begane grond teruggebracht naar de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

In de situatie met de aanvullende geluidswal met scherm van in totaal 8 m hoog overschrijdt de geluidsbelasting van de A2 de voorkeursgrenswaarde van 48 dB bij 103 nieuwe woningen. Voor deze woningen dient een hogere waarde te worden vastgesteld. De maximaal toegestane waarde van 53 dB wordt niet overschreden.

De hogere waarden dienen vastgesteld te worden door het bevoegd gezag van de gemeente Best. Hiervoor zal een hogere waarden procedure doorlopen moeten worden. Bij het vaststellen van hogere waarden moet rekening worden gehouden met het hogere waarden beleid van de gemeente, waarin is opgenomen dat iedere woning een geluidluwe gevel moet hebben. Alle grondgebonden woningen hebben één gevel waarop de geluidsbelasting op de 1^{ste} en 2^{de} bouwlaag voldoet aan de voorkeurswaarde. Hiermee wordt voldaan aan het geluidbeleid van de gemeente met betrekking tot de aanwezigheid van een geluidluwe gevel.

Volgens de regels van het bestemmingsplan is het niet toegestaan om de 3^{de} bouwlaag (de kaplaag) te gebruiken voor geluidgevoelige (verblijfs)ruimten, indien deze te openen delen heeft. Hiervan kan worden afgeweken indien een te openen deel zich aan het dakvlak bevindt dat voldoet aan de voorkeursgrenswaarde. In bijlage E zijn de woningen opgenomen met een dakvlak die voldoet aan de voorkeursgrenswaarde en is de gevelzijde aangegeven, waarin een te openen deel toegepast kan worden.

Omdat alle woningen op de begane grond voldoen aan de voorkeursgrenswaarde, beschikt elke woning over een geluidluwe buitenruimte. Bij het vaststellen van een hogere waarde moet worden aangetoond dat de norm van 33 dB voor het binnenniveau niet wordt overschreden.

Een alternatief voor het vaststellen van een hogere waarde is het realiseren van dove gevels, in dat geval zijn hogere waarden niet aan de orde omdat de geluidbelasting op een dove gevel niet getoetst wordt.

BIJLAGE A HOGERE WAARDEBELEID UITBREIDING STEEGSCHE VELDEN

Beleidsnotitie:

Nadere uitwerking Hogere waarde beleid voor uitbreiding Steegsche Velden

Aldus vastgesteld in de vergadering van Burgemeester en Wethouders op 12 maart 2019

Figuur 1 (schets Steegsche Velden–noord)



Figuur 2 (schets Steegsche Velden–oost)



Inleiding: beleidsnotitie om hogere waarden vast te stellen

Deze beleidsnotitie is een nadere uitwerking van het 'ontheffingenbeleid hogere waardeprocedure'¹ (hierna te noemen 'hogere waarde beleid'). Deze notitie vormt de basis en biedt de motivatie om hogere waarden vast te stellen in Steegsche Velden-noord (figuur 1), ten noorden van de wijk Steegsche Velden-oost. Dit gebied wordt begrensd door het bestaande deel van Steegsche Velden-oost, de A2 en de Nieuwe Dijk. Ook geldt deze notitie voor enkele woonbestemmingen in het al bestaande zuidwestelijk deel van Steegsche Velden-oost (figuur 2).

Leeswijzer

Deze notitie beschrijft eerst de status van de bestemmingsplannen voor Steegsche Velden-oost en Steegsche Velden-noord. Dan leest u de geluidregels die gelden. Vervolgens komt de motivatie om hogere grenswaarden toe te staan aan bod. Tot slot staat de procedure die van toepassing is, vermeld.

Status bestemmingsplannen Steegsche Velden-oost en Steegsche Velden-noord

Steegsche Velden-oost

Het bestemmingsplan Steegsche Velden-oost² is juridisch onherroepelijk. Een groot deel van de woningen is gerealiseerd of in aanbouw. Om te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde is een geluidsscherm geplaatst langs de A2 en een geluidswal langs de Ringweg. Om dezelfde reden is het voor bepaalde locaties binnen het plan niet toegestaan om de kaplaag te gebruiken voor geluidgevoelige (verblijfs)ruimten. Hierop geldt een uitzondering als de kap als dove gevel is uitgevoerd.

Een paraplubestemmingsplan³ is in voorbereiding. Dit is een partiële herziening van meerdere bestemmingsplannen, waaronder ook het vigerende bestemmingsplan Steegsche Velden-oost. In de paraplubestemming regelen we onder meer ook het vaststellen van een hogere waarde voor enkele woningen in het zuidwestelijk deel van dit gebied.

Steegsche Velden-noord

Inmiddels is het bestemmingsplan voor Steegsche Velden-noord in voorbereiding. Er is sprake van een uitbreiding met ongeveer 100 woningen. Daardoor komt het totaal in de wijk op ca. 300 woningen. Met deze vervolgfase wordt de woonwijk Steegsche Velden stedenbouwkundig en ruimtelijk op een logische en natuurlijke wijze afgerond. Er is een geluidsonderzoek⁴ gedaan om te bepalen welke voorzieningen nodig zijn om ook in het

¹ Het college heeft het 'hogere waarde beleid' vastgesteld op 23 oktober 2007

² Bestemmingsplan Steegsche Velden-oost, vastgesteld d.d. 9 mei 2011

³ Op één of meer aspecten worden diverse bestemmingsplannen met een paraplubestemmingsplan aangepast of aangevuld. Voor het overige blijven de desbetreffende bestemmingsplannen van kracht.

⁴ Akoestisch rapport SV-noord Noordpunt met wal Nr.E0 E01043.000210 d.d. 23 mei 2018 (BL18-06868)
IN19-00706/



uitbreidingsgebied te voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. Het bleek niet mogelijk om op alle woonlagen en/of gevelzijden daaraan te voldoen. Om die reden zijn ontheffingen nodig op de voorkeursgrenswaarde om de vervolgfase van Steegsche Velden mogelijk te maken.

Geluidwetgeving en -beleid

In de ruimtelijke afweging voor het ontwikkelen van een plan, is geluid een van de aspecten. De geluidregels (wettelijk en beleidsmatig) bieden gevoelige functies (zoals woningen) bescherming tegen geluidsoverlast van weg-, rail-, luchtverkeer en industriële bronnen. In dit geval hebben we te maken met geluid van wegverkeer.

Wij mogen onder bepaalde voorwaarden hogere geluidsgrenswaarden dan de voorkeursgrenswaarde⁵ toestaan. De grenswaarde moet wel lager zijn dan de maximale grenswaarde⁶. Dit is geregeld in de Wet geluidhinder. De uitwerking van de voorwaarden om hogere geluidsgrenswaarden toe te staan, staat in het vigerende 'hogere waarde beleid'. Het 'hogere waarde beleid' is voornamelijk bedoeld voor *inbreidingsgebieden*. Het biedt alleen in bijzondere omstandigheden ruimte om in *uitbreidingsgebieden* een hogere geluidsgrenswaarde toe te staan.

Bijzondere omstandigheden zijn:

- Er is een duidelijke relatie tussen de weg en de ontheffingswoningen.
- Het is in alle redelijkheid niet mogelijk om voldoende geluidsreducerende voorzieningen te treffen. We bedoelen hiermee maatregelen aan de geluidbron of in het overdrachtsgebied die zorgen voor een reductie tot de voorkeursgrenswaarde op alle woonlagen.

Bijzondere omstandigheden en motivatie om hogere grenswaarden toe te staan

We staan voor het uitbreidingsgebied ten noorden van Steegsche Velden-oost een hogere geluidbelasting toe op verdiepingen van een aantal geluidgevoelige gebouwen (woningen). We staan het ook toe voor vijf woonbestemmingen in het al bestaande zuidwestelijk deel van Steegsche Velden-oost. Het gaat om geluid afkomstig van wegverkeer. De argumenten voor dit besluit leest u hieronder.

Relatie van het nieuwe woongebied met de omgeving

De uitbreiding van Steegsche Velden vindt plaats aan de rand van de bebouwde kom. Het plan sluit op een natuurlijke manier aan op de bestaande stedenbouwkundige structuur. Er is een duidelijke relatie tussen de bestaande wegen en de geplande bebouwing. Het

⁵ De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer is 48 dB, inclusief aftrek art 110g

⁶ De maximale grenswaarde voor woningen in de geluidzone van een snelweg is 53 dB, inclusief aftrek art 110g



plan krijgt een natuurlijke begrenzing in de vorm van de omringende bestaande landwegen die intact blijven. De beeldkwaliteit en welstandseisen sluiten aan op de aanwezige bebouwing.

Geluidreducerende voorzieningen in relatie tot de woonwensen

- **Uitbreidingsgebied Steegsche velden–noord:**

In de voorbereiding zijn alle mogelijke varianten van geluidsafscherming onderzocht om het geluid van de A2 in het uitbreidingsgebied Steegsche Velden–noord te verminderen. We plaatsen een hoge geluidsafscherming aan de noordzijde van het plangebied, haaks op het bestaande scherm. Met de afscherming kunnen we niet bereiken dat alle woonlagen voldoen aan de voorkeursgrenswaarde. In het akoestisch rapport⁴ staat de toelichting hierop uitgebreid beschreven.

Zonder ontheffing kunnen vrijwel alleen woningen met één bouwlaag gebouwd worden met daarboven een zogenaamde dove kap. De meeste mensen willen dit echter niet. Zij willen graag een woning met twee bouwlagen en een kap, omdat ze dan meer slaapkamers en meer (praktische) ruimte hebben. Ook is de woning dan bruikbaar voor een veel bredere doelgroep. Deze woningen sluiten kortom veel beter aan bij de wensen van inwoners. De doelgroep voor grondgebonden woningen met één bouwlaag is veel kleiner; het is dus ook niet reëel de vervolgfase te vullen met dit specifieke woningtype.

Daarnaast zorgen gebouwen met meer bouwlagen ook voor afscherming van het achterliggende gebied. Hierdoor hoeven we minder hogere grenswaarden toe te kennen.

- **Enkele woonbestemmingen in zuidwestelijk deel van Steegsche Velden–oost:**

Om het geluid te verminderen op het zuidwestelijk deel van Steegsche Velden–oost is onderzoek⁷ gedaan naar afscherming langs- en het verlagen van de toegestane snelheid van het verkeer op de Ringweg. Het verlengen van de huidige afscherming langs de Ringweg is technisch niet zonder meer mogelijk. De constructie van het viaduct is niet berekend op een geluidsscherm. De snelheid op de Ringweg kan – om verkeerskundige redenen – voorlopig niet worden teruggebracht van 80 naar 60 of 50 km per uur. Voor enkele woonbestemmingen in de zuidwest hoek van het gebied betekent dat op de verdiepingen een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarde.

Recreatieve voorziening

De geluidsafscherming die we gaan realiseren ten noorden van uitbreidingsgebied Steegsche Velden–noord bestaat uit een geluidswal met daarop een scherm. Op de geluidswal is ruimte voor een wandelroute voor de wijk. Op deze manier gaat de

⁷ Akoestisch rapport SV-oost dove gevels en scherm RW 80 km per uur Nr. 110501.201503.1030 d.d. 5 december 2012 (EU18-01196) en Akoestisch onderzoek geluidwering gevels bestemmingsplan SV-oost d.d. 26 juli 2018 (BL18-13135)
IN19-00706/



afscherming mooi op in het landschap. Het maakt zo onderdeel uit van een gebied om te wandelen en te recreëren.

Woon- en leefklimaat: Bij alle woningen is realisatie van een goed binnenniveau, een geluidluwe zijde en –tuin mogelijk.

Ons streven is om een zo goed mogelijk woon- en leefklimaat te bereiken. Dat bereiken we onder meer door de genoemde geluidsafschermingen. Hierdoor voldoen enkele woningen op alle verdiepingen aan alle gevelzijden aan de voorkeursgrenswaarde en een groter aantal woningen ook op de eerste verdieping. En bij alle woningen voldoen de begane grond aan alle gevelzijden én de tuinen aan de voorkeursgrenswaarde. Op deze hoogte hoeven we dus geen hogere geluidsgrenswaarde vast te stellen.

Bij alle woningen, waarvoor een hogere grenswaarde nodig is, voldoet minimaal één zijde van de woning aan de voorkeursgrenswaarde. Het is daarmee mogelijk om een buitenruimte en minimaal één verblijfsruimte aan de geluidluwe gevel te situeren. We leggen dit vast in de 'hogere waarde' besluiten en de omgevingsvergunning van de woningen waar de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde. Om het woon- en leefklimaat verder te beschermen, stellen we ook eisen aan de isolatie van de gevels en daken van de geluidgevoelige gebouwen, zodat het niveau binnen goed is.

Hierdoor is sprake van een goed woon- en leefklimaat voor de woningen.

Procedure van vaststellen en publicatie

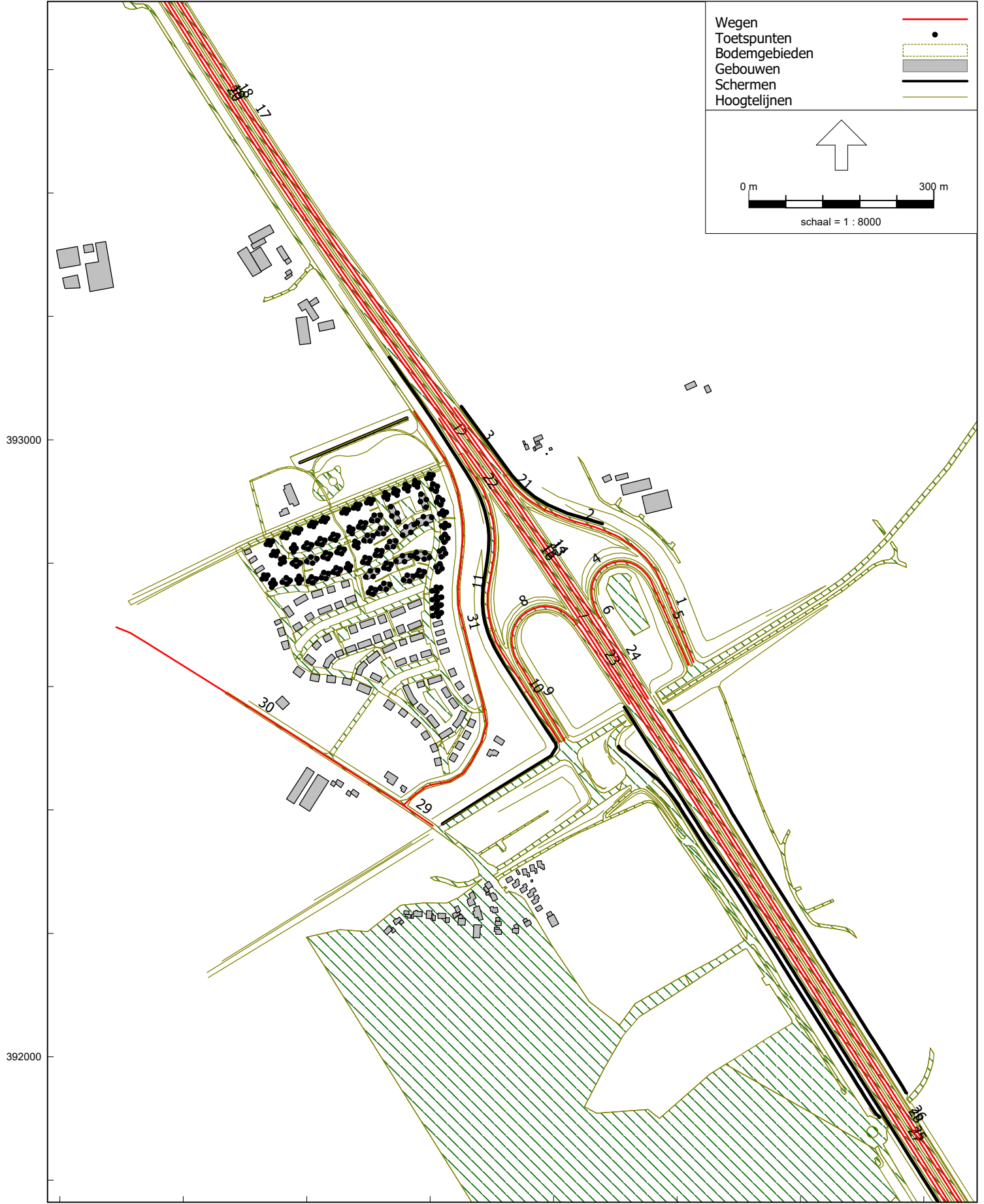
Het college van burgemeester en wethouders is bevoegd om, aanvullend op het gemeentelijk 'Ontheffingenbeleid Hogere Waarde procedure', deze beleidsnotitie 'Nadere uitwerking Hogere Waarde beleid voor uitbreiding Steegsche Velden' vast te stellen en hogere waarde besluiten te nemen. Deze ontwerp beleidsnotitie is voorbereid door middel van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure op grond van afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de inspraakverordening gemeente Best. Dit komt neer op een publicatie en ter inzage legging van de ontwerp notitie en het bieden van de mogelijkheid aan belanghebbenden hun zienswijze kenbaar te maken gedurende een periode van 6 weken. Deze notitie lag ter inzage van 28 december 2018 tot en met 7 februari 2019. Inwoners hebben in die periode desgevraagd nadere uitleg gekregen. Inwoners hebben geen zienswijze ingediend.

De beleidsnotitie is ongewijzigd vastgesteld door het door het college van burgemeester en wethouders.

Beroep instellen tegen gemeentelijk beleid is conform art. 8:2 Awb niet mogelijk.



BIJLAGE B INVOERGEGEVENS REKENMODEL



155000 156000
Wegverkeerslaaai - RMW-2012, [contouren Hokkelstraat en Liempdseweg - contour Hokkelstraat - Liempdseweg Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)], Geomilieu V5.20

Ligging rijlijnummers

Steegsche Velden

invoergegevens wegen toekomstige situatie 2030

Bijlage B

Model: contour Hokkelstraat - Liempdseweg Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Wegdek | 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)) | Totaal aantal | %Int (D) | %Int (A) |
|------|--------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|----------|----------|
| 1 | A2 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5896.80 | 6.52 | 3.29 |
| 2 | A2 | Referentiewegdek | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 5896.80 | 6.52 | 3.29 |
| 3 | A2 | 2-laags ZOAB | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 5896.80 | 6.52 | 3.29 |
| 4 | A2 | Referentiewegdek | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 4397.20 | 6.52 | 3.28 |
| 5 | A2 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4397.20 | 6.52 | 3.28 |
| 6 | A2 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 4397.20 | 6.52 | 3.28 |
| 7 | A2 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 4098.00 | 6.45 | 3.62 |
| 8 | A2 | Referentiewegdek | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 4098.00 | 6.45 | 3.62 |
| 9 | A2 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 4098.00 | 6.45 | 3.62 |
| 10 | A2 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 5596.40 | 6.45 | 3.58 |
| 11 | A2 | Referentiewegdek | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 5596.40 | 6.45 | 3.58 |
| 12 | A2 | 2-laags ZOAB | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 5596.40 | 6.45 | 3.58 |
| 13 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 22698.80 | 6.53 | 3.33 |
| 14 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 32496.00 | 6.44 | 2.98 |
| 15 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 23649.60 | 6.46 | 3.66 |
| 16 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 33647.60 | 6.39 | 3.21 |
| 17 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 35546.00 | 6.45 | 3.01 |
| 18 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 25548.40 | 6.53 | 3.33 |
| 19 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 26298.00 | 6.46 | 3.66 |
| 20 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 36595.20 | 6.40 | 3.24 |
| 21 | A2 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 5896.80 | 6.52 | 3.29 |
| 22 | A2 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 5596.40 | 6.45 | 3.58 |
| 23 | A2 | 2-laags ZOAB | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 4098.00 | 6.45 | 3.62 |
| 24 | A2 | 2-laags ZOAB | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 4397.20 | 6.52 | 3.28 |
| 25 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 25649.20 | 6.46 | 3.66 |
| 26 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 34646.80 | 6.45 | 3.00 |
| 27 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 35847.20 | 6.40 | 3.23 |
| 28 | A2 | 2-laags ZOAB | 115 | 115 | 115 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 24749.20 | 6.53 | 3.33 |
| 29 | Hokkelstraat | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 2764.00 | 6.59 | 3.79 |
| 30 | Hokkelstraat | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 1584.00 | 6.55 | 3.71 |
| 31 | Liempdseweg | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 660.00 | 6.83 | 2.93 |

Steegsche Velden

invoergegevens wegen toekomstige situatie 2030

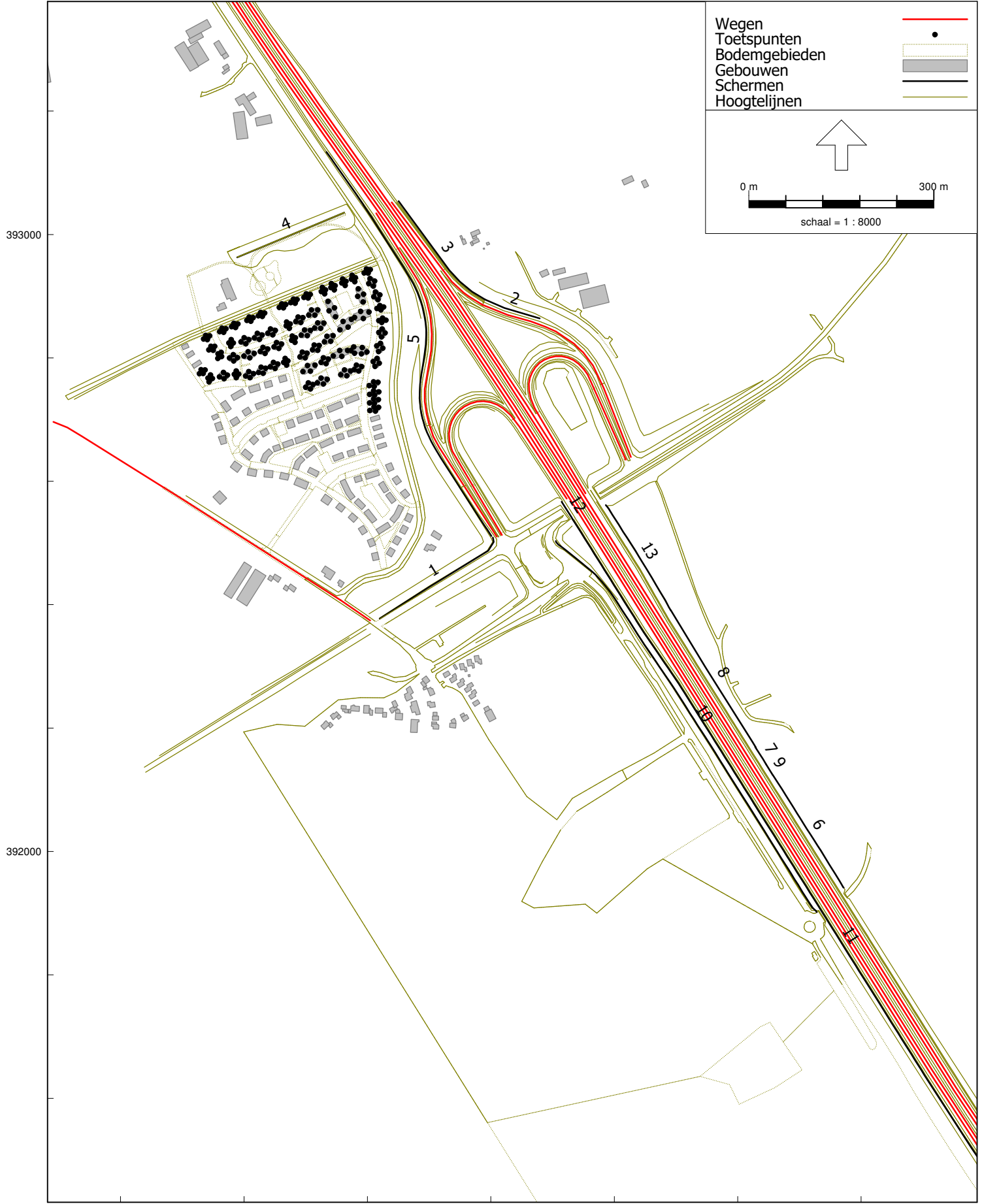
Bijlage B

Model: contour Hokkelstraat - Liempdseweg Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | %Int (N) | %LV (D) | %LV (A) | %LV (N) | %MV (D) | %MV (A) | %MV (N) | %ZV (D) | %ZV (A) | %ZV (N) |
|------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 1.07 | 96.78 | 97.78 | 93.68 | 1.72 | 1.03 | 2.21 | 1.51 | 1.18 | 4.11 |
| 2 | 1.07 | 96.78 | 97.78 | 93.68 | 1.72 | 1.03 | 2.21 | 1.51 | 1.18 | 4.11 |
| 3 | 1.07 | 96.78 | 97.78 | 93.68 | 1.72 | 1.03 | 2.21 | 1.51 | 1.18 | 4.11 |
| 4 | 1.08 | 95.67 | 97.02 | 91.61 | 2.30 | 1.39 | 2.94 | 2.02 | 1.60 | 5.45 |
| 5 | 1.08 | 95.67 | 97.02 | 91.61 | 2.30 | 1.39 | 2.94 | 2.02 | 1.60 | 5.45 |
| 6 | 1.08 | 95.67 | 97.02 | 91.61 | 2.30 | 1.39 | 2.94 | 2.02 | 1.60 | 5.45 |
| 7 | 1.01 | 97.66 | 98.65 | 95.18 | 1.21 | 0.54 | 1.93 | 1.13 | 0.81 | 2.89 |
| 8 | 1.01 | 97.66 | 98.65 | 95.18 | 1.21 | 0.54 | 1.93 | 1.13 | 0.81 | 2.89 |
| 9 | 1.01 | 97.66 | 98.65 | 95.18 | 1.21 | 0.54 | 1.93 | 1.13 | 0.81 | 2.89 |
| 10 | 1.04 | 94.84 | 96.80 | 89.55 | 2.66 | 1.30 | 4.11 | 2.50 | 1.90 | 6.34 |
| 11 | 1.04 | 94.84 | 96.80 | 89.55 | 2.66 | 1.30 | 4.11 | 2.50 | 1.90 | 6.34 |
| 12 | 1.04 | 94.84 | 96.80 | 89.55 | 2.66 | 1.30 | 4.11 | 2.50 | 1.90 | 6.34 |
| 13 | 1.04 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 14 | 1.34 | 70.77 | 77.94 | 54.23 | 15.49 | 10.10 | 16.36 | 13.74 | 11.96 | 29.41 |
| 15 | 0.99 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 16 | 1.30 | 70.97 | 80.00 | 53.26 | 14.97 | 8.11 | 18.58 | 14.06 | 11.89 | 28.16 |
| 17 | 1.32 | 72.76 | 79.57 | 56.64 | 14.44 | 9.35 | 15.50 | 12.81 | 11.07 | 27.85 |
| 18 | 1.04 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 19 | 0.99 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 20 | 1.29 | 72.53 | 81.20 | 55.16 | 14.17 | 7.62 | 17.82 | 13.30 | 11.18 | 27.02 |
| 21 | 1.07 | 96.78 | 97.78 | 93.68 | 1.72 | 1.03 | 2.21 | 1.51 | 1.18 | 4.11 |
| 22 | 1.04 | 94.84 | 96.80 | 89.55 | 2.66 | 1.30 | 4.11 | 2.50 | 1.90 | 6.34 |
| 23 | 1.01 | 97.66 | 98.65 | 95.18 | 1.21 | 0.54 | 1.93 | 1.13 | 0.81 | 2.89 |
| 24 | 1.08 | 95.67 | 97.02 | 91.61 | 2.30 | 1.39 | 2.94 | 2.02 | 1.60 | 5.45 |
| 25 | 0.99 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 26 | 1.33 | 72.32 | 79.22 | 56.12 | 14.67 | 9.52 | 15.68 | 13.01 | 11.26 | 28.20 |
| 27 | 1.29 | 72.22 | 80.96 | 54.78 | 14.33 | 7.71 | 17.97 | 13.45 | 11.32 | 27.25 |
| 28 | 1.04 | 100.00 | 100.00 | 100.00 | -- | -- | -- | -- | -- | -- |
| 29 | 0.72 | 92.40 | 96.50 | 95.70 | 4.10 | 1.70 | 1.50 | 3.50 | 1.90 | 2.80 |
| 30 | 0.81 | 95.70 | 97.30 | 96.10 | 2.80 | 1.60 | 1.30 | 1.60 | 1.20 | 2.60 |
| 31 | 0.79 | 93.30 | 96.20 | 97.60 | 3.10 | 1.30 | -- | 3.60 | 2.50 | 2.40 |



Ingevoerde gebouwen met hoogte



Steegsche Velden

invoergegevens schermen toekomstige situatie 2030

Bijlage B

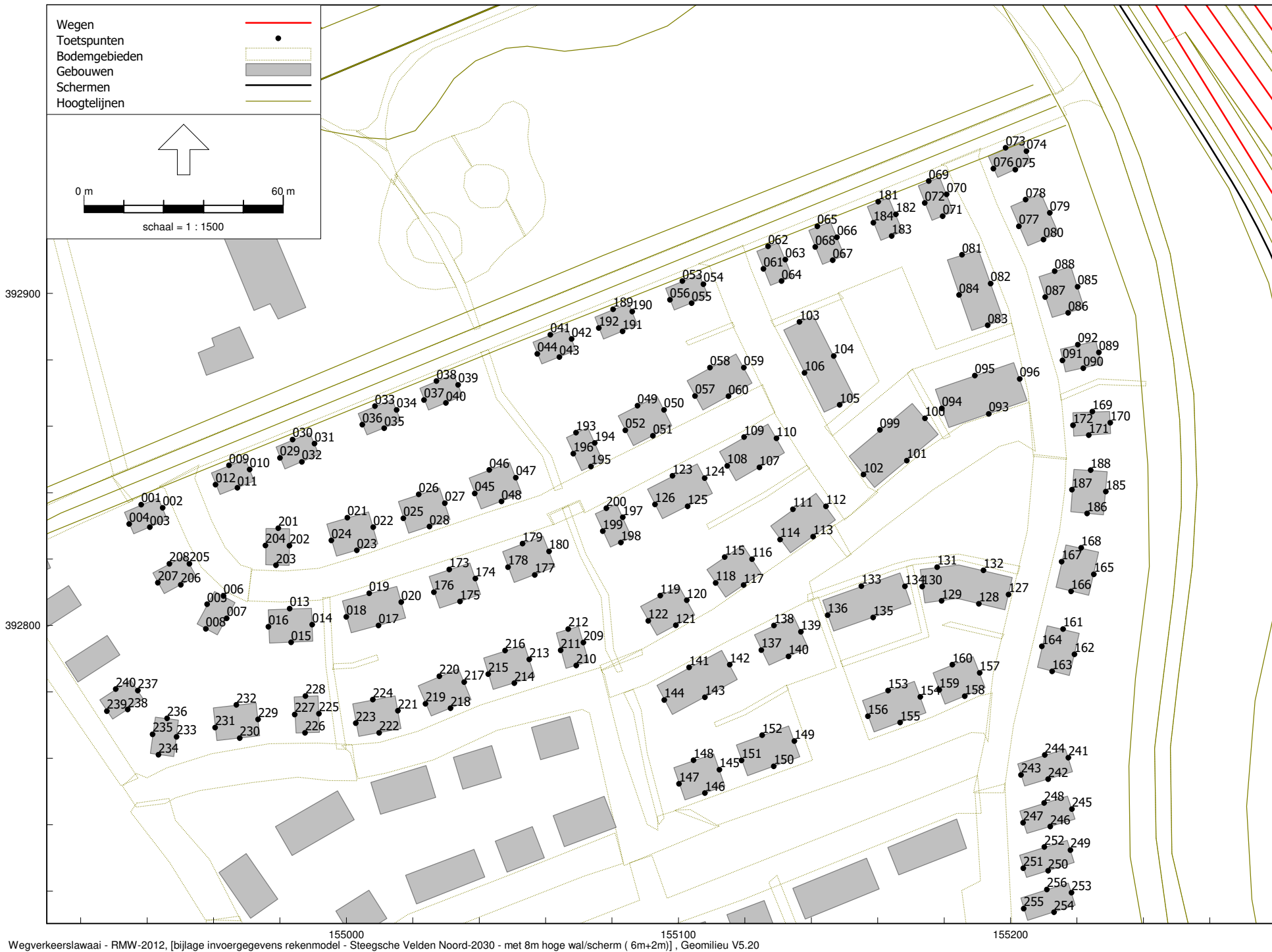
Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k |
|------|---------------------|-------|--------|--------------|-------|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | BOVEN langs Ringweg | -- | -- | Relatief | 2 dB | Nee | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | | 2.50 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 3 | | 2.50 | -- | Relatief | 0 dB | Nee | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 4 | Scherm op wal | 2.00 | 19.50 | Relatief | 2 dB | Nee | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| 5 | Scherm A2 planzijde | -- | -- | Eigen waarde | 0 dB | Nee | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 6 | | -- | -- | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | | -- | -- | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | | 1.50 | -- | Eigen waarde | 0 dB | Nee | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 9 | | -- | -- | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | | -- | -- | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | | 7.00 | -- | Eigen waarde | T-top | Nee | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 12 | | 7.00 | -- | Eigen waarde | T-top | Nee | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 13 | | -- | -- | Eigen waarde | 2 dB | Nee | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

Steegsche Velden invoergegevens schermen toekomstige situatie 2030

Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Refl.L 8k | Refl.R 63 | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 3 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 4 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| 5 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 6 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 9 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 11 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 12 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 |
| 13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |



Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [bijlage invoergegevens rekenmodel - Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)] , Geomilieu V5.20

Ligging van de rekenpunten

Steegsche Velden invoergegevens rekenpunten

Bijlage B

Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 001 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 002 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 003 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 004 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 005 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 006 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 007 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 008 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 009 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 010 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 011 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 012 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 013 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 014 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 015 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 016 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 017 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 018 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 019 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 020 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 021 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 022 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 023 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 024 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 025 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 026 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 027 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 028 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 029 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 030 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 031 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 032 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 033 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 034 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 035 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 036 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 037 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 038 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 039 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 040 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 041 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 042 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 043 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 044 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 045 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 046 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 047 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 048 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 049 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 050 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 051 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 052 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 053 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 054 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 055 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 056 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 057 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 058 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 059 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |

Steegsche Velden invoergegevens rekenpunten

Bijlage B

Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 060 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 061 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 062 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 063 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 064 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 065 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 066 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 067 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 068 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 069 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 070 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 071 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 072 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 073 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.05 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 074 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 075 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 076 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 077 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 078 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 079 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 080 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 081 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 082 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 083 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 084 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 085 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 086 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 087 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 088 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 089 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 090 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 091 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 092 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 093 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 094 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 095 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 096 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 099 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 100 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 101 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 102 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 103 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 104 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 105 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 106 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 107 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 108 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 109 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 110 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 111 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 112 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 113 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 114 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 115 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 116 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 117 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 118 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 119 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 120 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |

Steegsche Velden invoergegevens rekenpunten

Bijlage B

Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 121 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 122 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 123 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 124 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 125 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 126 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 127 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 128 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 129 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 130 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 131 | Steegsche Velden Vervolgfase[5/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 132 | Steegsche Velden Vervolgfase[6/6] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 133 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 134 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 135 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 136 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 137 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 138 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 139 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 140 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 141 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 142 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 143 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 144 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 145 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 146 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 147 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 148 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 149 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 150 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 151 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 152 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 153 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 154 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 155 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 156 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 157 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 158 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 159 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 160 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 161 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 162 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 163 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 164 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 165 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 166 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 167 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 168 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 169 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 170 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 171 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 172 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 173 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 174 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 175 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 176 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 177 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 178 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 179 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |

Steegsche Velden invoergegevens rekenpunten

Bijlage B

Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 180 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 181 | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 182 | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 183 | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 184 | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 185 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 186 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 187 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 188 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 189 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 190 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 191 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 192 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 193 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 194 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 195 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 196 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 197 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 198 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 199 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 200 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 201 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 202 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 203 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 204 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 205 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 206 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 207 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 208 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 209 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 210 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 211 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 212 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 213 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 214 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 215 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 216 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 217 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 218 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 219 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 220 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 221 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 222 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 223 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 224 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 225 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 226 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 227 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 228 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 229 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 230 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 231 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 232 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 233 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 234 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 235 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 236 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 237 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 238 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |

Steegsche Velden invoergegevens rekenpunten

Bijlage B

Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 239 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 240 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 241 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 242 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 243 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 244 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 245 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 246 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 247 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 248 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 249 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 250 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 251 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 252 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 253 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 254 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 255 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |
| 256 | | 13.00 | 1.50 | 4.50 | 7.50 | -- | -- | -- | Ja |

**BIJLAGE C BEREKENDE GELUIDBELASTINGEN MET
BESTAANDE SCHERMEN, REKENHOOGTE 1,5, 4,5
EN 7,5 M**

Steegsche Velden Noord

Resultaten 1,5 m hoogte

- ≤ 50 dB
 - 50 - 57 dB
 - > 57 dB
- nieuwe woningen

De weergegeven geluidbelasting is zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde komt daarom overeen met 50 dB en de maximaal toelaatbare waarde met 57 dB.



Steegsche Velden Noord

Resultaten 4,5 m hoogte

- ≤ 50 dB
 - 50 - 57 dB
 - > 57 dB
- nieuwe woningen

De weergegeven geluidbelasting is zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde komt daarom overeen met 50 dB en de maximaal toelaatbare waarde met 57 dB.

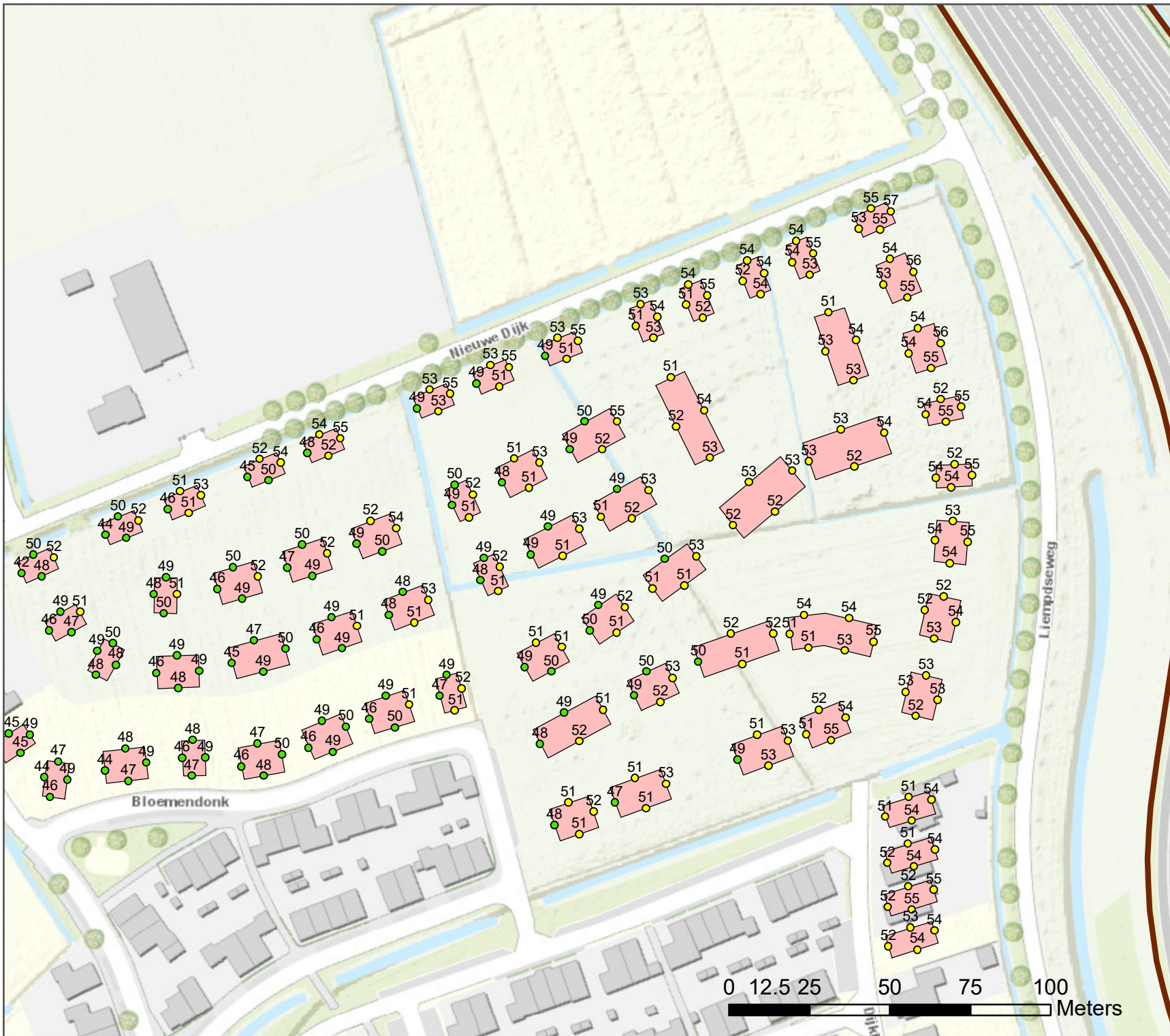


Steegsche Velden Noord

Resultaten 7,5 m hoogte

- ≤ 50 dB
 - 50 - 57 dB
 - > 57 dB
- nieuwe woningen

De weergegeven geluidbelasting is zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde komt daarom overeen met 50 dB en de maximaal toelaatbare waarde met 57 dB.



Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154938.26 | 392836.35 | 1.50 | 44.11 | 41.09 | 37.19 | 45.69 |
| 001_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154938.26 | 392836.35 | 4.50 | 46.52 | 43.50 | 39.61 | 48.11 |
| 001_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154938.26 | 392836.35 | 7.50 | 48.89 | 45.88 | 41.90 | 50.44 |
| 002_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154944.70 | 392835.40 | 1.50 | 44.58 | 41.49 | 37.82 | 46.23 |
| 002_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154944.70 | 392835.40 | 4.50 | 47.36 | 44.28 | 40.57 | 49.00 |
| 002_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154944.70 | 392835.40 | 7.50 | 50.57 | 47.53 | 43.66 | 52.16 |
| 003_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154940.84 | 392829.60 | 1.50 | 41.54 | 38.42 | 34.88 | 43.23 |
| 003_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154940.84 | 392829.60 | 4.50 | 43.64 | 40.50 | 37.00 | 45.34 |
| 003_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154940.84 | 392829.60 | 7.50 | 46.38 | 43.27 | 39.63 | 48.03 |
| 004_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154934.61 | 392830.51 | 1.50 | 36.35 | 33.30 | 29.46 | 37.94 |
| 004_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154934.61 | 392830.51 | 4.50 | 38.10 | 35.03 | 31.27 | 39.72 |
| 004_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154934.61 | 392830.51 | 7.50 | 40.33 | 37.29 | 33.41 | 41.91 |
| 005_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154958.12 | 392806.38 | 1.50 | 43.84 | 40.84 | 36.89 | 45.41 |
| 005_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154958.12 | 392806.38 | 4.50 | 45.40 | 42.38 | 38.49 | 46.99 |
| 005_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154958.12 | 392806.38 | 7.50 | 47.26 | 44.25 | 40.32 | 48.84 |
| 006_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154963.05 | 392808.86 | 1.50 | 45.26 | 42.22 | 38.41 | 46.87 |
| 006_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154963.05 | 392808.86 | 4.50 | 46.83 | 43.76 | 40.02 | 48.46 |
| 006_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154963.05 | 392808.86 | 7.50 | 48.56 | 45.49 | 41.74 | 50.18 |
| 007_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154963.97 | 392802.12 | 1.50 | 39.12 | 35.88 | 32.74 | 40.93 |
| 007_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154963.97 | 392802.12 | 4.50 | 42.20 | 39.01 | 35.69 | 43.95 |
| 007_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154963.97 | 392802.12 | 7.50 | 46.24 | 43.11 | 39.52 | 47.90 |
| 008_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154957.72 | 392798.92 | 1.50 | 39.93 | 36.84 | 33.23 | 41.61 |
| 008_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154957.72 | 392798.92 | 4.50 | 42.45 | 39.35 | 35.71 | 44.11 |
| 008_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154957.72 | 392798.92 | 7.50 | 46.00 | 42.96 | 39.12 | 47.60 |
| 009_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154964.66 | 392848.19 | 1.50 | 42.08 | 39.03 | 35.24 | 43.70 |
| 009_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154964.66 | 392848.19 | 4.50 | 44.43 | 41.38 | 37.58 | 46.04 |
| 009_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154964.66 | 392848.19 | 7.50 | 48.86 | 45.86 | 41.86 | 50.41 |
| 010_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154970.92 | 392846.97 | 1.50 | 44.22 | 41.13 | 37.48 | 45.88 |
| 010_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154970.92 | 392846.97 | 4.50 | 46.72 | 43.64 | 39.97 | 48.37 |
| 010_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154970.92 | 392846.97 | 7.50 | 50.72 | 47.68 | 43.82 | 52.31 |
| 011_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154967.23 | 392841.44 | 1.50 | 40.92 | 37.75 | 34.38 | 42.66 |
| 011_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154967.23 | 392841.44 | 4.50 | 43.51 | 40.33 | 36.94 | 45.24 |
| 011_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154967.23 | 392841.44 | 7.50 | 47.01 | 43.90 | 40.27 | 48.66 |
| 012_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154960.66 | 392842.41 | 1.50 | 35.40 | 32.24 | 28.84 | 37.13 |
| 012_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154960.66 | 392842.41 | 4.50 | 37.90 | 34.76 | 31.29 | 39.61 |
| 012_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154960.66 | 392842.41 | 7.50 | 41.97 | 38.89 | 35.13 | 43.58 |
| 013_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154982.94 | 392805.04 | 1.50 | 43.09 | 40.05 | 36.24 | 44.70 |
| 013_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154982.94 | 392805.04 | 4.50 | 44.82 | 41.76 | 37.99 | 46.44 |
| 013_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 154982.94 | 392805.04 | 7.50 | 46.96 | 43.90 | 40.11 | 48.57 |
| 014_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154989.76 | 392800.21 | 1.50 | 40.58 | 37.36 | 34.18 | 42.38 |
| 014_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154989.76 | 392800.21 | 4.50 | 43.61 | 40.42 | 37.11 | 45.37 |
| 014_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 154989.76 | 392800.21 | 7.50 | 47.62 | 44.50 | 40.92 | 49.29 |
| 015_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154983.37 | 392794.89 | 1.50 | 38.80 | 35.56 | 32.42 | 40.61 |
| 015_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154983.37 | 392794.89 | 4.50 | 41.87 | 38.68 | 35.36 | 43.62 |
| 015_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 154983.37 | 392794.89 | 7.50 | 46.32 | 43.22 | 39.55 | 47.96 |
| 016_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154976.58 | 392799.56 | 1.50 | 38.34 | 35.28 | 31.57 | 39.99 |
| 016_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154976.58 | 392799.56 | 4.50 | 40.58 | 37.52 | 33.82 | 42.23 |
| 016_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 154976.58 | 392799.56 | 7.50 | 44.12 | 41.07 | 37.26 | 45.73 |
| 017_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155009.68 | 392799.94 | 1.50 | 39.88 | 36.65 | 33.50 | 41.69 |
| 017_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155009.68 | 392799.94 | 4.50 | 43.40 | 40.24 | 36.84 | 45.13 |
| 017_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155009.68 | 392799.94 | 7.50 | 47.79 | 44.70 | 41.00 | 49.42 |
| 018_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155000.03 | 392802.57 | 1.50 | 35.86 | 32.66 | 29.44 | 37.66 |
| 018_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155000.03 | 392802.57 | 4.50 | 38.96 | 35.79 | 32.39 | 40.69 |
| 018_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155000.03 | 392802.57 | 7.50 | 43.83 | 40.76 | 37.00 | 45.45 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 019_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155006.94 | 392809.66 | 1.50 | 39.97 | 36.81 | 33.37 | 41.68 |
| 019_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155006.94 | 392809.66 | 4.50 | 42.16 | 39.01 | 35.56 | 43.88 |
| 019_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155006.94 | 392809.66 | 7.50 | 45.40 | 42.29 | 38.65 | 47.05 |
| 020_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155016.59 | 392807.03 | 1.50 | 41.71 | 38.53 | 35.22 | 43.47 |
| 020_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155016.59 | 392807.03 | 4.50 | 44.58 | 41.41 | 38.02 | 46.31 |
| 020_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155016.59 | 392807.03 | 7.50 | 48.63 | 45.52 | 41.90 | 50.29 |
| 021_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155000.33 | 392832.45 | 1.50 | 43.66 | 40.64 | 36.71 | 45.23 |
| 021_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155000.33 | 392832.45 | 4.50 | 46.13 | 43.10 | 39.20 | 47.71 |
| 021_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155000.33 | 392832.45 | 7.50 | 48.24 | 45.22 | 41.28 | 49.81 |
| 022_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155008.11 | 392829.60 | 1.50 | 45.34 | 42.29 | 38.50 | 46.96 |
| 022_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155008.11 | 392829.60 | 4.50 | 47.46 | 44.38 | 40.66 | 49.09 |
| 022_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155008.11 | 392829.60 | 7.50 | 50.37 | 47.30 | 43.52 | 51.98 |
| 023_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155003.19 | 392822.62 | 1.50 | 42.33 | 39.20 | 35.70 | 44.03 |
| 023_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155003.19 | 392822.62 | 4.50 | 44.33 | 41.18 | 37.72 | 46.04 |
| 023_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155003.19 | 392822.62 | 7.50 | 47.44 | 44.33 | 40.72 | 49.10 |
| 024_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154995.50 | 392825.60 | 1.50 | 35.37 | 32.13 | 29.02 | 37.20 |
| 024_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154995.50 | 392825.60 | 4.50 | 38.84 | 35.67 | 32.29 | 40.58 |
| 024_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154995.50 | 392825.60 | 7.50 | 44.80 | 41.74 | 37.92 | 46.40 |
| 025_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155017.21 | 392832.24 | 1.50 | 39.68 | 36.61 | 32.90 | 41.32 |
| 025_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155017.21 | 392832.24 | 4.50 | 41.96 | 38.89 | 35.20 | 43.61 |
| 025_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155017.21 | 392832.24 | 7.50 | 44.96 | 41.88 | 38.13 | 46.58 |
| 026_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155021.85 | 392839.44 | 1.50 | 44.16 | 41.12 | 37.24 | 45.74 |
| 026_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155021.85 | 392839.44 | 4.50 | 46.41 | 43.36 | 39.51 | 48.00 |
| 026_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155021.85 | 392839.44 | 7.50 | 48.17 | 45.14 | 41.23 | 49.74 |
| 027_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155029.67 | 392836.78 | 1.50 | 46.12 | 43.07 | 39.28 | 47.74 |
| 027_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155029.67 | 392836.78 | 4.50 | 48.09 | 45.03 | 41.29 | 49.72 |
| 027_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155029.67 | 392836.78 | 7.50 | 50.79 | 47.73 | 43.94 | 52.40 |
| 028_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155025.03 | 392829.75 | 1.50 | 42.12 | 38.95 | 35.56 | 43.85 |
| 028_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155025.03 | 392829.75 | 4.50 | 44.44 | 41.27 | 37.87 | 46.17 |
| 028_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155025.03 | 392829.75 | 7.50 | 47.65 | 44.52 | 40.94 | 49.32 |
| 029_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154980.07 | 392850.42 | 1.50 | 36.41 | 33.19 | 29.99 | 38.20 |
| 029_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154980.07 | 392850.42 | 4.50 | 39.51 | 36.33 | 32.96 | 41.25 |
| 029_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154980.07 | 392850.42 | 7.50 | 44.22 | 41.13 | 37.40 | 45.84 |
| 030_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154983.86 | 392855.93 | 1.50 | 45.22 | 42.23 | 38.23 | 46.78 |
| 030_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154983.86 | 392855.93 | 4.50 | 47.06 | 44.06 | 40.09 | 48.63 |
| 030_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154983.86 | 392855.93 | 7.50 | 49.28 | 46.29 | 42.26 | 50.82 |
| 031_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154990.41 | 392854.75 | 1.50 | 46.98 | 43.94 | 40.09 | 48.58 |
| 031_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154990.41 | 392854.75 | 4.50 | 49.22 | 46.18 | 42.34 | 50.82 |
| 031_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154990.41 | 392854.75 | 7.50 | 51.49 | 48.45 | 44.57 | 53.07 |
| 032_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154986.62 | 392849.23 | 1.50 | 42.22 | 39.04 | 35.71 | 43.97 |
| 032_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154986.62 | 392849.23 | 4.50 | 45.19 | 42.03 | 38.58 | 46.90 |
| 032_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154986.62 | 392849.23 | 7.50 | 49.29 | 46.21 | 42.46 | 50.91 |
| 033_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155008.64 | 392866.01 | 1.50 | 48.13 | 45.13 | 41.12 | 49.68 |
| 033_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155008.64 | 392866.01 | 4.50 | 49.96 | 46.96 | 42.99 | 51.53 |
| 033_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155008.64 | 392866.01 | 7.50 | 50.80 | 47.79 | 43.81 | 52.35 |
| 034_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155015.15 | 392864.91 | 1.50 | 49.43 | 46.43 | 42.45 | 50.99 |
| 034_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155015.15 | 392864.91 | 4.50 | 51.39 | 48.38 | 44.44 | 52.96 |
| 034_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155015.15 | 392864.91 | 7.50 | 52.79 | 49.76 | 45.84 | 54.36 |
| 035_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155011.41 | 392859.40 | 1.50 | 42.30 | 39.15 | 35.70 | 44.02 |
| 035_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155011.41 | 392859.40 | 4.50 | 45.14 | 42.00 | 38.48 | 46.83 |
| 035_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155011.41 | 392859.40 | 7.50 | 48.46 | 45.37 | 41.67 | 50.09 |
| 036_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155004.85 | 392860.47 | 1.50 | 34.93 | 31.69 | 28.56 | 36.75 |
| 036_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155004.85 | 392860.47 | 4.50 | 38.27 | 35.10 | 31.74 | 40.02 |
| 036_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155004.85 | 392860.47 | 7.50 | 43.39 | 40.33 | 36.55 | 45.01 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 037_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155023.42 | 392867.90 | 1.50 | 38.77 | 35.60 | 32.18 | 40.49 |
| 037_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155023.42 | 392867.90 | 4.50 | 42.34 | 39.24 | 35.58 | 43.99 |
| 037_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155023.42 | 392867.90 | 7.50 | 46.80 | 43.77 | 39.86 | 48.37 |
| 038_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155027.14 | 392873.58 | 1.50 | 49.78 | 46.78 | 42.76 | 51.32 |
| 038_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155027.14 | 392873.58 | 4.50 | 51.21 | 48.21 | 44.22 | 52.77 |
| 038_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155027.14 | 392873.58 | 7.50 | 51.97 | 48.97 | 44.97 | 53.52 |
| 039_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155033.70 | 392872.42 | 1.50 | 49.72 | 46.70 | 42.78 | 51.30 |
| 039_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155033.70 | 392872.42 | 4.50 | 51.41 | 48.38 | 44.49 | 52.99 |
| 039_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155033.70 | 392872.42 | 7.50 | 53.21 | 50.19 | 46.25 | 54.78 |
| 040_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155030.03 | 392866.97 | 1.50 | 44.86 | 41.78 | 38.09 | 46.51 |
| 040_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155030.03 | 392866.97 | 4.50 | 47.10 | 44.02 | 40.35 | 48.75 |
| 040_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155030.03 | 392866.97 | 7.50 | 49.98 | 46.91 | 43.13 | 51.59 |
| 041_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155061.45 | 392887.54 | 1.50 | 49.67 | 46.68 | 42.65 | 51.21 |
| 041_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155061.45 | 392887.54 | 4.50 | 51.37 | 48.38 | 44.37 | 52.92 |
| 041_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155061.45 | 392887.54 | 7.50 | 51.91 | 48.91 | 44.91 | 53.46 |
| 042_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155067.85 | 392886.29 | 1.50 | 50.27 | 47.27 | 43.31 | 51.84 |
| 042_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155067.85 | 392886.29 | 4.50 | 52.14 | 49.13 | 45.20 | 53.72 |
| 042_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155067.85 | 392886.29 | 7.50 | 53.60 | 50.58 | 46.68 | 55.18 |
| 043_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155064.16 | 392880.81 | 1.50 | 44.97 | 41.88 | 38.24 | 46.63 |
| 043_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155064.16 | 392880.81 | 4.50 | 47.24 | 44.15 | 40.51 | 48.90 |
| 043_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155064.16 | 392880.81 | 7.50 | 50.92 | 47.86 | 44.06 | 52.53 |
| 044_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155057.53 | 392881.78 | 1.50 | 43.52 | 40.50 | 36.62 | 45.11 |
| 044_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155057.53 | 392881.78 | 4.50 | 45.44 | 42.40 | 38.55 | 47.04 |
| 044_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155057.53 | 392881.78 | 7.50 | 47.03 | 43.98 | 40.15 | 48.63 |
| 045_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155038.69 | 392839.70 | 1.50 | 41.29 | 38.22 | 34.48 | 42.92 |
| 045_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155038.69 | 392839.70 | 4.50 | 43.88 | 40.81 | 37.07 | 45.51 |
| 045_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155038.69 | 392839.70 | 7.50 | 47.05 | 44.00 | 40.19 | 48.66 |
| 046_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155043.04 | 392846.85 | 1.50 | 48.46 | 45.47 | 41.42 | 49.99 |
| 046_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155043.04 | 392846.85 | 4.50 | 49.99 | 46.99 | 43.00 | 51.55 |
| 046_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155043.04 | 392846.85 | 7.50 | 50.73 | 47.72 | 43.74 | 52.28 |
| 047_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155051.07 | 392844.48 | 1.50 | 47.99 | 44.95 | 41.12 | 49.59 |
| 047_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155051.07 | 392844.48 | 4.50 | 49.93 | 46.87 | 43.08 | 51.54 |
| 047_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155051.07 | 392844.48 | 7.50 | 52.37 | 49.32 | 45.46 | 53.95 |
| 048_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155046.71 | 392837.33 | 1.50 | 41.64 | 38.44 | 35.17 | 43.41 |
| 048_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155046.71 | 392837.33 | 4.50 | 44.63 | 41.45 | 38.06 | 46.36 |
| 048_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155046.71 | 392837.33 | 7.50 | 48.71 | 45.61 | 41.93 | 50.35 |
| 049_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155087.72 | 392866.17 | 1.50 | 46.52 | 43.51 | 39.55 | 48.08 |
| 049_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155087.72 | 392866.17 | 4.50 | 48.11 | 45.09 | 41.18 | 49.69 |
| 049_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155087.72 | 392866.17 | 7.50 | 49.49 | 46.46 | 42.58 | 51.08 |
| 050_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155095.68 | 392864.93 | 1.50 | 46.80 | 43.75 | 39.95 | 48.41 |
| 050_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155095.68 | 392864.93 | 4.50 | 49.05 | 45.99 | 42.21 | 50.67 |
| 050_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155095.68 | 392864.93 | 7.50 | 51.49 | 48.43 | 44.63 | 53.10 |
| 051_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155092.32 | 392857.07 | 1.50 | 42.96 | 39.78 | 36.42 | 44.70 |
| 051_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155092.32 | 392857.07 | 4.50 | 45.82 | 42.67 | 39.20 | 47.53 |
| 051_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155092.32 | 392857.07 | 7.50 | 49.62 | 46.51 | 42.86 | 51.26 |
| 052_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155084.01 | 392858.74 | 1.50 | 41.87 | 38.80 | 35.10 | 43.52 |
| 052_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155084.01 | 392858.74 | 4.50 | 43.94 | 40.85 | 37.21 | 45.60 |
| 052_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155084.01 | 392858.74 | 7.50 | 46.80 | 43.70 | 40.02 | 48.44 |
| 053_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155101.23 | 392903.71 | 1.50 | 49.40 | 46.41 | 42.37 | 50.94 |
| 053_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155101.23 | 392903.71 | 4.50 | 51.44 | 48.45 | 44.45 | 53.00 |
| 053_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155101.23 | 392903.71 | 7.50 | 51.87 | 48.88 | 44.89 | 53.43 |
| 054_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.58 | 392902.75 | 1.50 | 49.38 | 46.36 | 42.44 | 50.96 |
| 054_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.58 | 392902.75 | 4.50 | 51.54 | 48.52 | 44.61 | 53.12 |
| 054_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.58 | 392902.75 | 7.50 | 52.98 | 49.95 | 46.06 | 54.56 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 055_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155103.98 | 392897.03 | 1.50 | 43.21 | 40.07 | 36.60 | 44.92 |
| 055_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155103.98 | 392897.03 | 4.50 | 45.97 | 42.83 | 39.32 | 47.66 |
| 055_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155103.98 | 392897.03 | 7.50 | 49.69 | 46.59 | 42.91 | 51.33 |
| 056_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155097.44 | 392898.05 | 1.50 | 43.40 | 40.35 | 36.56 | 45.02 |
| 056_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155097.44 | 392898.05 | 4.50 | 45.68 | 42.60 | 38.90 | 47.32 |
| 056_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155097.44 | 392898.05 | 7.50 | 47.55 | 44.46 | 40.73 | 49.17 |
| 057_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155105.01 | 392869.06 | 1.50 | 40.90 | 37.74 | 34.34 | 42.63 |
| 057_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155105.01 | 392869.06 | 4.50 | 43.62 | 40.48 | 37.01 | 45.33 |
| 057_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155105.01 | 392869.06 | 7.50 | 47.66 | 44.56 | 40.89 | 49.30 |
| 058_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155109.55 | 392877.62 | 1.50 | 45.52 | 42.50 | 38.59 | 47.10 |
| 058_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155109.55 | 392877.62 | 4.50 | 47.23 | 44.19 | 40.34 | 48.83 |
| 058_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155109.55 | 392877.62 | 7.50 | 48.81 | 45.76 | 41.94 | 50.41 |
| 059_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.72 | 392877.63 | 1.50 | 49.63 | 46.63 | 42.67 | 51.20 |
| 059_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.72 | 392877.63 | 4.50 | 51.31 | 48.29 | 44.39 | 52.89 |
| 059_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.72 | 392877.63 | 7.50 | 52.95 | 49.92 | 46.05 | 54.54 |
| 060_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155115.08 | 392869.01 | 1.50 | 46.31 | 43.27 | 39.48 | 47.93 |
| 060_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155115.08 | 392869.01 | 4.50 | 47.86 | 44.80 | 41.07 | 49.50 |
| 060_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155115.08 | 392869.01 | 7.50 | 50.82 | 47.74 | 44.00 | 52.44 |
| 061_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.64 | 392907.35 | 1.50 | 44.75 | 41.71 | 37.89 | 46.36 |
| 061_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.64 | 392907.35 | 4.50 | 46.74 | 43.68 | 39.95 | 48.38 |
| 061_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.64 | 392907.35 | 7.50 | 49.71 | 46.66 | 42.84 | 51.31 |
| 062_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155127.01 | 392914.18 | 1.50 | 49.42 | 46.44 | 42.40 | 50.97 |
| 062_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155127.01 | 392914.18 | 4.50 | 51.33 | 48.34 | 44.35 | 52.89 |
| 062_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155127.01 | 392914.18 | 7.50 | 51.81 | 48.81 | 44.86 | 53.38 |
| 063_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155132.23 | 392910.18 | 1.50 | 49.57 | 46.57 | 42.59 | 51.13 |
| 063_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155132.23 | 392910.18 | 4.50 | 51.56 | 48.55 | 44.62 | 53.14 |
| 063_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155132.23 | 392910.18 | 7.50 | 52.90 | 49.86 | 45.99 | 54.49 |
| 064_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155131.05 | 392903.68 | 1.50 | 46.04 | 42.99 | 39.23 | 47.67 |
| 064_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155131.05 | 392903.68 | 4.50 | 48.23 | 45.16 | 41.44 | 49.87 |
| 064_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155131.05 | 392903.68 | 7.50 | 50.89 | 47.81 | 44.06 | 52.51 |
| 065_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155141.87 | 392920.16 | 1.50 | 49.56 | 46.58 | 42.55 | 51.11 |
| 065_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155141.87 | 392920.16 | 4.50 | 51.52 | 48.52 | 44.57 | 53.09 |
| 065_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155141.87 | 392920.16 | 7.50 | 51.98 | 48.96 | 45.05 | 53.56 |
| 066_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155147.77 | 392916.89 | 1.50 | 49.44 | 46.44 | 42.48 | 51.01 |
| 066_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155147.77 | 392916.89 | 4.50 | 51.49 | 48.48 | 44.57 | 53.08 |
| 066_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155147.77 | 392916.89 | 7.50 | 52.94 | 49.90 | 46.05 | 54.54 |
| 067_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155146.49 | 392909.95 | 1.50 | 43.56 | 40.37 | 37.08 | 45.33 |
| 067_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155146.49 | 392909.95 | 4.50 | 46.56 | 43.39 | 39.97 | 48.28 |
| 067_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155146.49 | 392909.95 | 7.50 | 50.56 | 47.45 | 43.80 | 52.20 |
| 068_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155141.21 | 392913.96 | 1.50 | 43.37 | 40.30 | 36.63 | 45.03 |
| 068_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155141.21 | 392913.96 | 4.50 | 45.83 | 42.74 | 39.13 | 47.51 |
| 068_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155141.21 | 392913.96 | 7.50 | 49.28 | 46.18 | 42.51 | 50.92 |
| 069_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155175.38 | 392933.79 | 1.50 | 50.12 | 47.14 | 43.14 | 51.68 |
| 069_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155175.38 | 392933.79 | 4.50 | 52.12 | 49.12 | 45.21 | 53.71 |
| 069_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155175.38 | 392933.79 | 7.50 | 52.84 | 49.81 | 45.96 | 54.44 |
| 070_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155180.78 | 392929.82 | 1.50 | 48.69 | 45.64 | 41.85 | 50.31 |
| 070_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155180.78 | 392929.82 | 4.50 | 50.89 | 47.82 | 44.09 | 52.52 |
| 070_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155180.78 | 392929.82 | 7.50 | 52.96 | 49.88 | 46.17 | 54.60 |
| 071_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155179.59 | 392923.23 | 1.50 | 45.62 | 42.50 | 38.99 | 47.33 |
| 071_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155179.59 | 392923.23 | 4.50 | 48.35 | 45.21 | 41.73 | 50.06 |
| 071_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155179.59 | 392923.23 | 7.50 | 51.71 | 48.59 | 44.98 | 53.37 |
| 072_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155174.19 | 392927.20 | 1.50 | 48.10 | 45.08 | 41.20 | 49.69 |
| 072_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155174.19 | 392927.20 | 4.50 | 50.23 | 47.17 | 43.42 | 51.86 |
| 072_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155174.19 | 392927.20 | 7.50 | 52.28 | 49.21 | 45.48 | 53.91 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 073_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155198.56 | 392943.82 | 1.50 | 50.23 | 47.23 | 43.30 | 51.81 |
| 073_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155198.56 | 392943.82 | 4.50 | 52.35 | 49.32 | 45.52 | 53.98 |
| 073_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155198.56 | 392943.82 | 7.50 | 53.46 | 50.40 | 46.64 | 55.08 |
| 074_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.83 | 392942.80 | 1.50 | 48.41 | 45.30 | 41.70 | 50.08 |
| 074_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.83 | 392942.80 | 4.50 | 51.57 | 48.47 | 44.84 | 53.23 |
| 074_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.83 | 392942.80 | 7.50 | 55.10 | 52.01 | 48.24 | 56.70 |
| 075_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155201.44 | 392937.26 | 1.50 | 45.58 | 42.40 | 39.03 | 47.32 |
| 075_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155201.44 | 392937.26 | 4.50 | 48.81 | 45.65 | 42.19 | 50.51 |
| 075_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155201.44 | 392937.26 | 7.50 | 53.17 | 50.05 | 46.37 | 54.79 |
| 076_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155194.88 | 392937.55 | 1.50 | 46.93 | 43.89 | 40.12 | 48.56 |
| 076_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155194.88 | 392937.55 | 4.50 | 49.39 | 46.32 | 42.67 | 51.06 |
| 076_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155194.88 | 392937.55 | 7.50 | 51.32 | 48.22 | 44.57 | 52.97 |
| 077_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155202.55 | 392920.20 | 1.50 | 47.84 | 44.81 | 41.01 | 49.47 |
| 077_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155202.55 | 392920.20 | 4.50 | 50.00 | 46.93 | 43.26 | 51.66 |
| 077_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155202.55 | 392920.20 | 7.50 | 51.76 | 48.67 | 45.01 | 53.41 |
| 078_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.56 | 392928.24 | 1.50 | 44.67 | 41.50 | 38.09 | 46.39 |
| 078_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.56 | 392928.24 | 4.50 | 47.79 | 44.63 | 41.16 | 49.49 |
| 078_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.56 | 392928.24 | 7.50 | 52.20 | 49.10 | 45.41 | 53.83 |
| 079_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155211.84 | 392924.22 | 1.50 | 46.92 | 43.77 | 40.30 | 48.63 |
| 079_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155211.84 | 392924.22 | 4.50 | 50.40 | 47.27 | 43.71 | 52.08 |
| 079_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155211.84 | 392924.22 | 7.50 | 54.42 | 51.33 | 47.57 | 56.03 |
| 080_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.94 | 392916.22 | 1.50 | 45.43 | 42.25 | 38.88 | 47.17 |
| 080_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.94 | 392916.22 | 4.50 | 48.70 | 45.55 | 42.07 | 50.40 |
| 080_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.94 | 392916.22 | 7.50 | 53.18 | 50.07 | 46.36 | 54.80 |
| 081_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155185.42 | 392911.61 | 1.50 | 42.72 | 39.53 | 36.17 | 44.45 |
| 081_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155185.42 | 392911.61 | 4.50 | 45.57 | 42.39 | 38.99 | 47.29 |
| 081_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155185.42 | 392911.61 | 7.50 | 48.83 | 45.67 | 42.16 | 50.51 |
| 082_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155194.05 | 392902.96 | 1.50 | 47.40 | 44.34 | 40.58 | 49.02 |
| 082_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155194.05 | 392902.96 | 4.50 | 49.56 | 46.49 | 42.79 | 51.21 |
| 082_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155194.05 | 392902.96 | 7.50 | 52.40 | 49.30 | 45.61 | 54.03 |
| 083_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155193.14 | 392890.39 | 1.50 | 43.51 | 40.30 | 37.02 | 45.27 |
| 083_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155193.14 | 392890.39 | 4.50 | 46.61 | 43.44 | 40.03 | 48.33 |
| 083_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155193.14 | 392890.39 | 7.50 | 50.89 | 47.78 | 44.13 | 52.53 |
| 084_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155184.52 | 392899.52 | 1.50 | 48.87 | 45.87 | 41.92 | 50.44 |
| 084_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155184.52 | 392899.52 | 4.50 | 50.52 | 47.48 | 43.68 | 52.14 |
| 084_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155184.52 | 392899.52 | 7.50 | 51.80 | 48.75 | 44.97 | 53.42 |
| 085_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155220.23 | 392901.96 | 1.50 | 46.54 | 43.38 | 39.93 | 48.25 |
| 085_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155220.23 | 392901.96 | 4.50 | 50.07 | 46.95 | 43.38 | 51.75 |
| 085_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155220.23 | 392901.96 | 7.50 | 54.04 | 50.96 | 47.18 | 55.64 |
| 086_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155217.37 | 392894.15 | 1.50 | 46.86 | 43.74 | 40.20 | 48.55 |
| 086_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155217.37 | 392894.15 | 4.50 | 49.37 | 46.25 | 42.71 | 51.06 |
| 086_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155217.37 | 392894.15 | 7.50 | 53.31 | 50.22 | 46.48 | 54.92 |
| 087_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155210.45 | 392898.88 | 1.50 | 48.90 | 45.89 | 42.02 | 50.51 |
| 087_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155210.45 | 392898.88 | 4.50 | 50.67 | 47.61 | 43.88 | 52.31 |
| 087_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155210.45 | 392898.88 | 7.50 | 52.05 | 48.97 | 45.28 | 53.70 |
| 088_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155213.30 | 392906.69 | 1.50 | 44.40 | 41.23 | 37.85 | 46.14 |
| 088_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155213.30 | 392906.69 | 4.50 | 47.74 | 44.59 | 41.10 | 49.44 |
| 088_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155213.30 | 392906.69 | 7.50 | 51.93 | 48.84 | 45.14 | 53.56 |
| 089_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155226.61 | 392882.22 | 1.50 | 46.05 | 42.90 | 39.44 | 47.76 |
| 089_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155226.61 | 392882.22 | 4.50 | 49.47 | 46.36 | 42.78 | 51.15 |
| 089_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155226.61 | 392882.22 | 7.50 | 53.71 | 50.63 | 46.83 | 55.30 |
| 090_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155221.97 | 392877.48 | 1.50 | 45.11 | 41.94 | 38.55 | 46.84 |
| 090_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155221.97 | 392877.48 | 4.50 | 48.56 | 45.44 | 41.87 | 50.24 |
| 090_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155221.97 | 392877.48 | 7.50 | 53.07 | 50.00 | 46.19 | 54.66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 091_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.68 | 392879.79 | 1.50 | 49.78 | 46.74 | 42.93 | 51.39 |
| 091_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.68 | 392879.79 | 4.50 | 50.92 | 47.86 | 44.13 | 52.56 |
| 091_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.68 | 392879.79 | 7.50 | 52.37 | 49.30 | 45.57 | 54.00 |
| 092_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155220.32 | 392884.54 | 1.50 | 44.11 | 40.93 | 37.56 | 45.85 |
| 092_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155220.32 | 392884.54 | 4.50 | 47.48 | 44.33 | 40.84 | 49.18 |
| 092_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155220.32 | 392884.54 | 7.50 | 50.77 | 47.64 | 44.05 | 52.43 |
| 093_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155193.48 | 392863.69 | 1.50 | 43.59 | 40.40 | 37.08 | 45.34 |
| 093_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155193.48 | 392863.69 | 4.50 | 46.97 | 43.82 | 40.32 | 48.66 |
| 093_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155193.48 | 392863.69 | 7.50 | 50.72 | 47.63 | 43.90 | 52.34 |
| 094_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155179.32 | 392865.33 | 1.50 | 46.46 | 43.41 | 39.66 | 48.10 |
| 094_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155179.32 | 392865.33 | 4.50 | 48.18 | 45.09 | 41.46 | 49.85 |
| 094_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155179.32 | 392865.33 | 7.50 | 50.97 | 47.88 | 44.21 | 52.62 |
| 095_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155189.28 | 392875.26 | 1.50 | 48.08 | 45.06 | 41.22 | 49.69 |
| 095_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155189.28 | 392875.26 | 4.50 | 49.85 | 46.78 | 43.07 | 51.49 |
| 095_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155189.28 | 392875.26 | 7.50 | 51.84 | 48.76 | 45.05 | 53.48 |
| 096_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155202.78 | 392874.19 | 1.50 | 44.85 | 41.67 | 38.30 | 46.59 |
| 096_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155202.78 | 392874.19 | 4.50 | 47.89 | 44.74 | 41.25 | 49.59 |
| 096_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155202.78 | 392874.19 | 7.50 | 52.03 | 48.91 | 45.24 | 53.66 |
| 099_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.70 | 392858.86 | 1.50 | 48.88 | 45.88 | 41.91 | 50.45 |
| 099_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.70 | 392858.86 | 4.50 | 50.34 | 47.31 | 43.45 | 51.94 |
| 099_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.70 | 392858.86 | 7.50 | 51.69 | 48.64 | 44.79 | 53.28 |
| 100_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155174.28 | 392862.34 | 1.50 | 47.49 | 44.47 | 40.58 | 49.08 |
| 100_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155174.28 | 392862.34 | 4.50 | 48.90 | 45.86 | 42.07 | 50.52 |
| 100_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155174.28 | 392862.34 | 7.50 | 51.80 | 48.74 | 44.94 | 53.41 |
| 101_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155168.83 | 392849.62 | 1.50 | 43.78 | 40.59 | 37.26 | 45.53 |
| 101_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155168.83 | 392849.62 | 4.50 | 46.73 | 43.58 | 40.10 | 48.43 |
| 101_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155168.83 | 392849.62 | 7.50 | 50.84 | 47.73 | 44.01 | 52.45 |
| 102_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155155.74 | 392845.45 | 1.50 | 44.60 | 41.51 | 37.90 | 46.28 |
| 102_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155155.74 | 392845.45 | 4.50 | 46.45 | 43.34 | 39.77 | 48.13 |
| 102_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155155.74 | 392845.45 | 7.50 | 49.87 | 46.80 | 43.06 | 51.50 |
| 103_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155136.46 | 392891.41 | 1.50 | 45.78 | 42.76 | 38.86 | 47.36 |
| 103_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155136.46 | 392891.41 | 4.50 | 47.55 | 44.51 | 40.67 | 49.15 |
| 103_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155136.46 | 392891.41 | 7.50 | 48.94 | 45.88 | 42.09 | 50.55 |
| 104_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155146.83 | 392881.10 | 1.50 | 48.29 | 45.27 | 41.39 | 49.88 |
| 104_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155146.83 | 392881.10 | 4.50 | 50.23 | 47.19 | 43.39 | 51.85 |
| 104_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155146.83 | 392881.10 | 7.50 | 52.06 | 48.99 | 45.22 | 53.67 |
| 105_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155148.60 | 392866.39 | 1.50 | 47.03 | 44.00 | 40.17 | 48.64 |
| 105_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155148.60 | 392866.39 | 4.50 | 48.70 | 45.64 | 41.90 | 50.33 |
| 105_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155148.60 | 392866.39 | 7.50 | 51.32 | 48.25 | 44.50 | 52.94 |
| 106_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155137.98 | 392876.03 | 1.50 | 44.93 | 41.86 | 38.14 | 46.57 |
| 106_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155137.98 | 392876.03 | 4.50 | 46.78 | 43.70 | 40.01 | 48.43 |
| 106_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155137.98 | 392876.03 | 7.50 | 50.68 | 47.63 | 43.79 | 52.27 |
| 107_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155124.41 | 392847.58 | 1.50 | 44.45 | 41.37 | 37.69 | 46.10 |
| 107_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155124.41 | 392847.58 | 4.50 | 46.84 | 43.76 | 40.09 | 48.49 |
| 107_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155124.41 | 392847.58 | 7.50 | 50.38 | 47.30 | 43.55 | 52.00 |
| 108_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155114.69 | 392848.04 | 1.50 | 43.90 | 40.86 | 37.05 | 45.51 |
| 108_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155114.69 | 392848.04 | 4.50 | 46.07 | 43.01 | 39.25 | 47.69 |
| 108_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155114.69 | 392848.04 | 7.50 | 49.18 | 46.12 | 42.33 | 50.79 |
| 109_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.76 | 392856.69 | 1.50 | 40.60 | 37.39 | 34.16 | 42.38 |
| 109_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.76 | 392856.69 | 4.50 | 43.48 | 40.29 | 36.94 | 45.22 |
| 109_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.76 | 392856.69 | 7.50 | 47.65 | 44.54 | 40.90 | 49.30 |
| 110_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155129.54 | 392856.31 | 1.50 | 48.40 | 45.36 | 41.51 | 50.00 |
| 110_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155129.54 | 392856.31 | 4.50 | 49.84 | 46.78 | 42.99 | 51.45 |
| 110_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155129.54 | 392856.31 | 7.50 | 51.67 | 48.60 | 44.82 | 53.28 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 111_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.53 | 392834.95 | 1.50 | 41.34 | 38.13 | 34.87 | 43.11 |
| 111_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.53 | 392834.95 | 4.50 | 44.22 | 41.04 | 37.66 | 45.95 |
| 111_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.53 | 392834.95 | 7.50 | 47.93 | 44.80 | 41.20 | 49.59 |
| 112_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155144.43 | 392835.85 | 1.50 | 47.05 | 43.99 | 40.24 | 48.68 |
| 112_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155144.43 | 392835.85 | 4.50 | 48.80 | 45.72 | 42.00 | 50.43 |
| 112_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155144.43 | 392835.85 | 7.50 | 51.03 | 47.95 | 44.20 | 52.65 |
| 113_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155140.56 | 392826.75 | 1.50 | 42.89 | 39.68 | 36.42 | 44.66 |
| 113_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155140.56 | 392826.75 | 4.50 | 45.77 | 42.59 | 39.19 | 47.49 |
| 113_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155140.56 | 392826.75 | 7.50 | 49.83 | 46.72 | 43.05 | 51.47 |
| 114_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155130.66 | 392825.85 | 1.50 | 41.59 | 38.39 | 35.06 | 43.33 |
| 114_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155130.66 | 392825.85 | 4.50 | 45.12 | 42.00 | 38.44 | 46.80 |
| 114_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155130.66 | 392825.85 | 7.50 | 49.74 | 46.68 | 42.88 | 51.35 |
| 115_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155113.95 | 392820.60 | 1.50 | 41.04 | 37.82 | 34.59 | 42.82 |
| 115_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155113.95 | 392820.60 | 4.50 | 43.96 | 40.77 | 37.41 | 45.69 |
| 115_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155113.95 | 392820.60 | 7.50 | 47.74 | 44.62 | 41.00 | 49.39 |
| 116_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155122.23 | 392819.95 | 1.50 | 43.95 | 40.82 | 37.33 | 45.66 |
| 116_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155122.23 | 392819.95 | 4.50 | 46.45 | 43.31 | 39.83 | 48.16 |
| 116_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155122.23 | 392819.95 | 7.50 | 50.03 | 46.92 | 43.26 | 51.67 |
| 117_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.68 | 392812.12 | 1.50 | 42.10 | 38.89 | 35.65 | 43.88 |
| 117_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.68 | 392812.12 | 4.50 | 45.05 | 41.87 | 38.49 | 46.78 |
| 117_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.68 | 392812.12 | 7.50 | 49.43 | 46.33 | 42.63 | 51.06 |
| 118_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155111.20 | 392812.79 | 1.50 | 40.54 | 37.35 | 34.06 | 42.31 |
| 118_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155111.20 | 392812.79 | 4.50 | 43.77 | 40.61 | 37.15 | 45.47 |
| 118_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155111.20 | 392812.79 | 7.50 | 48.69 | 45.63 | 41.84 | 50.30 |
| 119_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155094.55 | 392808.98 | 1.50 | 44.29 | 41.21 | 37.50 | 45.93 |
| 119_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155094.55 | 392808.98 | 4.50 | 46.36 | 43.26 | 39.61 | 48.01 |
| 119_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155094.55 | 392808.98 | 7.50 | 49.08 | 46.01 | 42.25 | 50.70 |
| 120_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155102.57 | 392807.56 | 1.50 | 42.85 | 39.69 | 36.32 | 44.60 |
| 120_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155102.57 | 392807.56 | 4.50 | 45.59 | 42.43 | 39.01 | 47.31 |
| 120_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155102.57 | 392807.56 | 7.50 | 49.57 | 46.46 | 42.83 | 51.22 |
| 121_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155099.26 | 392800.02 | 1.50 | 41.15 | 37.93 | 34.73 | 42.94 |
| 121_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155099.26 | 392800.02 | 4.50 | 44.09 | 40.90 | 37.55 | 45.83 |
| 121_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155099.26 | 392800.02 | 7.50 | 48.74 | 45.64 | 41.97 | 50.38 |
| 122_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155090.97 | 392801.34 | 1.50 | 41.14 | 38.01 | 34.49 | 42.83 |
| 122_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155090.97 | 392801.34 | 4.50 | 43.46 | 40.33 | 36.81 | 45.15 |
| 122_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155090.97 | 392801.34 | 7.50 | 47.07 | 43.97 | 40.26 | 48.69 |
| 123_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155098.25 | 392845.02 | 1.50 | 41.89 | 38.74 | 35.32 | 43.62 |
| 123_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155098.25 | 392845.02 | 4.50 | 44.15 | 40.99 | 37.55 | 45.86 |
| 123_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155098.25 | 392845.02 | 7.50 | 47.25 | 44.12 | 40.52 | 48.91 |
| 124_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.96 | 392844.36 | 1.50 | 45.60 | 42.52 | 38.81 | 47.24 |
| 124_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.96 | 392844.36 | 4.50 | 47.97 | 44.88 | 41.22 | 49.62 |
| 124_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.96 | 392844.36 | 7.50 | 50.91 | 47.83 | 44.11 | 52.54 |
| 125_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155102.78 | 392835.88 | 1.50 | 42.74 | 39.60 | 36.12 | 44.45 |
| 125_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155102.78 | 392835.88 | 4.50 | 45.26 | 42.12 | 38.64 | 46.97 |
| 125_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155102.78 | 392835.88 | 7.50 | 48.96 | 45.87 | 42.18 | 50.60 |
| 126_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155092.95 | 392836.40 | 1.50 | 41.64 | 38.54 | 34.94 | 43.32 |
| 126_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155092.95 | 392836.40 | 4.50 | 43.98 | 40.87 | 37.28 | 45.65 |
| 126_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155092.95 | 392836.40 | 7.50 | 47.69 | 44.62 | 40.87 | 49.31 |
| 127_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155199.44 | 392809.28 | 1.50 | 47.59 | 44.54 | 40.81 | 49.24 |
| 127_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155199.44 | 392809.28 | 4.50 | 49.67 | 46.61 | 42.88 | 51.31 |
| 127_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155199.44 | 392809.28 | 7.50 | 53.62 | 50.59 | 46.71 | 55.21 |
| 128_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155190.48 | 392806.48 | 1.50 | 42.97 | 39.81 | 36.42 | 44.71 |
| 128_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155190.48 | 392806.48 | 4.50 | 46.81 | 43.70 | 40.13 | 48.49 |
| 128_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155190.48 | 392806.48 | 7.50 | 51.33 | 48.29 | 44.44 | 52.93 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 129_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155179.29 | 392807.41 | 1.50 | 42.10 | 38.93 | 35.57 | 43.85 |
| 129_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155179.29 | 392807.41 | 4.50 | 45.67 | 42.53 | 39.03 | 47.37 |
| 129_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155179.29 | 392807.41 | 7.50 | 49.45 | 46.37 | 42.63 | 51.07 |
| 130_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155173.41 | 392811.68 | 1.50 | 43.29 | 40.21 | 36.54 | 44.94 |
| 130_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155173.41 | 392811.68 | 4.50 | 45.45 | 42.36 | 38.72 | 47.11 |
| 130_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155173.41 | 392811.68 | 7.50 | 49.33 | 46.24 | 42.53 | 50.96 |
| 131_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[5/6] | 155177.92 | 392817.55 | 1.50 | 45.53 | 42.42 | 38.85 | 47.21 |
| 131_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[5/6] | 155177.92 | 392817.55 | 4.50 | 48.13 | 45.03 | 41.41 | 49.80 |
| 131_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[5/6] | 155177.92 | 392817.55 | 7.50 | 52.10 | 49.03 | 45.22 | 53.69 |
| 132_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[6/6] | 155191.87 | 392816.57 | 1.50 | 45.10 | 41.96 | 38.52 | 46.83 |
| 132_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[6/6] | 155191.87 | 392816.57 | 4.50 | 48.06 | 44.94 | 41.39 | 49.75 |
| 132_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[6/6] | 155191.87 | 392816.57 | 7.50 | 52.87 | 49.82 | 45.99 | 54.47 |
| 133_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155155.12 | 392811.80 | 1.50 | 44.93 | 41.81 | 38.26 | 46.62 |
| 133_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155155.12 | 392811.80 | 4.50 | 47.15 | 44.03 | 40.46 | 48.83 |
| 133_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155155.12 | 392811.80 | 7.50 | 49.95 | 46.84 | 43.15 | 51.58 |
| 134_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155168.25 | 392811.79 | 1.50 | 43.37 | 40.18 | 36.86 | 45.12 |
| 134_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155168.25 | 392811.79 | 4.50 | 46.46 | 43.30 | 39.85 | 48.17 |
| 134_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155168.25 | 392811.79 | 7.50 | 50.75 | 47.65 | 43.97 | 52.39 |
| 135_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155158.65 | 392802.40 | 1.50 | 42.04 | 38.84 | 35.58 | 43.82 |
| 135_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155158.65 | 392802.40 | 4.50 | 45.30 | 42.14 | 38.70 | 47.01 |
| 135_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155158.65 | 392802.40 | 7.50 | 49.51 | 46.41 | 42.71 | 51.14 |
| 136_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155144.95 | 392803.04 | 1.50 | 40.59 | 37.38 | 34.11 | 42.35 |
| 136_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155144.95 | 392803.04 | 4.50 | 43.70 | 40.54 | 37.10 | 45.41 |
| 136_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155144.95 | 392803.04 | 7.50 | 48.29 | 45.20 | 41.50 | 49.92 |
| 137_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.00 | 392792.57 | 1.50 | 39.77 | 36.56 | 33.31 | 41.54 |
| 137_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.00 | 392792.57 | 4.50 | 43.02 | 39.86 | 36.43 | 44.74 |
| 137_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.00 | 392792.57 | 7.50 | 47.85 | 44.78 | 41.04 | 49.48 |
| 138_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.78 | 392799.99 | 1.50 | 42.61 | 39.40 | 36.12 | 44.37 |
| 138_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.78 | 392799.99 | 4.50 | 45.38 | 42.20 | 38.79 | 47.10 |
| 138_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.78 | 392799.99 | 7.50 | 48.64 | 45.51 | 41.90 | 50.29 |
| 139_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155136.94 | 392798.04 | 1.50 | 43.20 | 39.99 | 36.74 | 44.97 |
| 139_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155136.94 | 392798.04 | 4.50 | 46.21 | 43.04 | 39.65 | 47.94 |
| 139_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155136.94 | 392798.04 | 7.50 | 50.91 | 47.81 | 44.12 | 52.54 |
| 140_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155133.17 | 392790.62 | 1.50 | 42.54 | 39.35 | 36.05 | 44.30 |
| 140_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155133.17 | 392790.62 | 4.50 | 46.01 | 42.87 | 39.36 | 47.70 |
| 140_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155133.17 | 392790.62 | 7.50 | 50.84 | 47.78 | 43.95 | 52.43 |
| 141_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155103.23 | 392787.31 | 1.50 | 41.41 | 38.19 | 34.95 | 43.18 |
| 141_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155103.23 | 392787.31 | 4.50 | 43.93 | 40.73 | 37.40 | 45.67 |
| 141_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155103.23 | 392787.31 | 7.50 | 47.47 | 44.33 | 40.75 | 49.13 |
| 142_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155115.45 | 392788.15 | 1.50 | 42.40 | 39.18 | 35.99 | 44.20 |
| 142_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155115.45 | 392788.15 | 4.50 | 45.33 | 42.14 | 38.81 | 47.08 |
| 142_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155115.45 | 392788.15 | 7.50 | 49.76 | 46.64 | 43.03 | 51.42 |
| 143_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155108.01 | 392778.37 | 1.50 | 42.05 | 38.87 | 35.53 | 43.80 |
| 143_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155108.01 | 392778.37 | 4.50 | 45.45 | 42.31 | 38.80 | 47.14 |
| 143_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155108.01 | 392778.37 | 7.50 | 49.98 | 46.91 | 43.12 | 51.58 |
| 144_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155095.79 | 392777.53 | 1.50 | 40.12 | 36.96 | 33.57 | 41.86 |
| 144_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155095.79 | 392777.53 | 4.50 | 42.89 | 39.74 | 36.27 | 44.60 |
| 144_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155095.79 | 392777.53 | 7.50 | 46.59 | 43.50 | 39.78 | 48.21 |
| 145_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155112.39 | 392756.54 | 1.50 | 42.38 | 39.17 | 35.95 | 44.17 |
| 145_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155112.39 | 392756.54 | 4.50 | 45.45 | 42.27 | 38.91 | 47.19 |
| 145_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155112.39 | 392756.54 | 7.50 | 50.28 | 47.19 | 43.50 | 51.92 |
| 146_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155108.01 | 392749.48 | 1.50 | 42.34 | 39.15 | 35.83 | 44.09 |
| 146_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155108.01 | 392749.48 | 4.50 | 45.36 | 42.20 | 38.70 | 47.04 |
| 146_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155108.01 | 392749.48 | 7.50 | 49.13 | 46.04 | 42.27 | 50.73 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 147_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155100.19 | 392752.29 | 1.50 | 40.60 | 37.47 | 33.96 | 42.30 |
| 147_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155100.19 | 392752.29 | 4.50 | 43.01 | 39.88 | 36.34 | 44.69 |
| 147_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155100.19 | 392752.29 | 7.50 | 45.95 | 42.85 | 39.15 | 47.58 |
| 148_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155104.57 | 392759.35 | 1.50 | 42.12 | 38.92 | 35.63 | 43.88 |
| 148_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155104.57 | 392759.35 | 4.50 | 45.14 | 41.97 | 38.56 | 46.86 |
| 148_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155104.57 | 392759.35 | 7.50 | 48.93 | 45.83 | 42.16 | 50.57 |
| 149_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.95 | 392765.13 | 1.50 | 44.27 | 41.07 | 37.78 | 46.03 |
| 149_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.95 | 392765.13 | 4.50 | 47.42 | 44.27 | 40.79 | 49.12 |
| 149_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.95 | 392765.13 | 7.50 | 51.85 | 48.77 | 45.00 | 53.46 |
| 150_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.70 | 392757.52 | 1.50 | 42.62 | 39.42 | 36.11 | 44.37 |
| 150_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.70 | 392757.52 | 4.50 | 45.65 | 42.50 | 39.00 | 47.34 |
| 150_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.70 | 392757.52 | 7.50 | 49.89 | 46.82 | 43.01 | 51.48 |
| 151_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.02 | 392759.33 | 1.50 | 38.26 | 35.06 | 31.79 | 40.03 |
| 151_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.02 | 392759.33 | 4.50 | 41.20 | 38.03 | 34.64 | 42.93 |
| 151_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.02 | 392759.33 | 7.50 | 45.79 | 42.67 | 39.04 | 47.44 |
| 152_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155125.27 | 392766.95 | 1.50 | 42.57 | 39.38 | 36.06 | 44.32 |
| 152_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155125.27 | 392766.95 | 4.50 | 45.63 | 42.48 | 39.03 | 47.35 |
| 152_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155125.27 | 392766.95 | 7.50 | 49.35 | 46.25 | 42.58 | 50.99 |
| 153_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155163.19 | 392780.35 | 1.50 | 42.99 | 39.84 | 36.43 | 44.73 |
| 153_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155163.19 | 392780.35 | 4.50 | 46.19 | 43.07 | 39.54 | 47.89 |
| 153_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155163.19 | 392780.35 | 7.50 | 49.43 | 46.34 | 42.69 | 51.09 |
| 154_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155172.85 | 392778.48 | 1.50 | 42.72 | 39.54 | 36.22 | 44.48 |
| 154_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155172.85 | 392778.48 | 4.50 | 46.10 | 42.96 | 39.47 | 47.80 |
| 154_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155172.85 | 392778.48 | 7.50 | 51.40 | 48.35 | 44.53 | 53.00 |
| 155_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155166.76 | 392770.74 | 1.50 | 43.05 | 39.87 | 36.51 | 44.79 |
| 155_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155166.76 | 392770.74 | 4.50 | 46.42 | 43.28 | 39.73 | 48.09 |
| 155_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155166.76 | 392770.74 | 7.50 | 51.02 | 47.97 | 44.09 | 52.59 |
| 156_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155157.10 | 392772.62 | 1.50 | 40.32 | 37.10 | 33.89 | 42.11 |
| 156_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155157.10 | 392772.62 | 4.50 | 43.22 | 40.03 | 36.66 | 44.95 |
| 156_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155157.10 | 392772.62 | 7.50 | 47.29 | 44.19 | 40.51 | 48.93 |
| 157_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155190.73 | 392785.68 | 1.50 | 46.24 | 43.17 | 39.50 | 47.90 |
| 157_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155190.73 | 392785.68 | 4.50 | 48.54 | 45.45 | 41.80 | 50.20 |
| 157_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155190.73 | 392785.68 | 7.50 | 52.50 | 49.46 | 45.61 | 54.10 |
| 158_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155186.26 | 392778.67 | 1.50 | 43.88 | 40.71 | 37.31 | 45.61 |
| 158_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155186.26 | 392778.67 | 4.50 | 47.51 | 44.40 | 40.79 | 49.17 |
| 158_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155186.26 | 392778.67 | 7.50 | 53.04 | 50.03 | 46.06 | 54.60 |
| 159_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155178.55 | 392780.53 | 1.50 | 40.53 | 37.34 | 34.02 | 42.28 |
| 159_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155178.55 | 392780.53 | 4.50 | 44.47 | 41.34 | 37.78 | 46.15 |
| 159_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155178.55 | 392780.53 | 7.50 | 49.62 | 46.56 | 42.75 | 51.22 |
| 160_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155182.51 | 392788.17 | 1.50 | 41.77 | 38.56 | 35.33 | 43.55 |
| 160_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155182.51 | 392788.17 | 4.50 | 45.19 | 42.05 | 38.61 | 46.92 |
| 160_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155182.51 | 392788.17 | 7.50 | 49.93 | 46.86 | 43.14 | 51.57 |
| 161_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155215.89 | 392798.86 | 1.50 | 43.33 | 40.15 | 36.77 | 45.06 |
| 161_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155215.89 | 392798.86 | 4.50 | 46.66 | 43.53 | 39.97 | 48.34 |
| 161_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155215.89 | 392798.86 | 7.50 | 51.32 | 48.24 | 44.46 | 52.92 |
| 162_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155219.29 | 392791.25 | 1.50 | 43.69 | 40.56 | 37.04 | 45.38 |
| 162_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155219.29 | 392791.25 | 4.50 | 47.44 | 44.36 | 40.68 | 49.09 |
| 162_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155219.29 | 392791.25 | 7.50 | 51.34 | 48.30 | 44.40 | 52.91 |
| 163_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155212.59 | 392786.15 | 1.50 | 42.17 | 39.04 | 35.58 | 43.89 |
| 163_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155212.59 | 392786.15 | 4.50 | 46.10 | 43.02 | 39.35 | 47.75 |
| 163_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155212.59 | 392786.15 | 7.50 | 50.67 | 47.64 | 43.73 | 52.24 |
| 164_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.47 | 392793.70 | 1.50 | 43.35 | 40.18 | 36.81 | 45.09 |
| 164_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.47 | 392793.70 | 4.50 | 46.17 | 43.03 | 39.54 | 47.87 |
| 164_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.47 | 392793.70 | 7.50 | 51.23 | 48.18 | 44.35 | 52.83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|----------------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 165_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155225.09 | 392815.40 | 1.50 | 43.92 | 40.78 | 37.29 | 45.62 |
| 165_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155225.09 | 392815.40 | 4.50 | 47.74 | 44.65 | 40.98 | 49.39 |
| 165_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155225.09 | 392815.40 | 7.50 | 52.29 | 49.25 | 45.33 | 53.85 |
| 166_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155218.30 | 392810.25 | 1.50 | 43.26 | 40.11 | 36.69 | 44.99 |
| 166_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155218.30 | 392810.25 | 4.50 | 47.05 | 43.94 | 40.32 | 48.71 |
| 166_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155218.30 | 392810.25 | 7.50 | 51.70 | 48.65 | 44.79 | 53.28 |
| 167_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155215.39 | 392819.15 | 1.50 | 42.70 | 39.50 | 36.23 | 44.47 |
| 167_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155215.39 | 392819.15 | 4.50 | 45.60 | 42.45 | 39.01 | 47.32 |
| 167_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155215.39 | 392819.15 | 7.50 | 50.11 | 47.03 | 43.31 | 51.74 |
| 168_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155221.29 | 392823.33 | 1.50 | 44.84 | 41.74 | 38.05 | 46.47 |
| 168_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155221.29 | 392823.33 | 4.50 | 47.12 | 44.02 | 40.36 | 48.77 |
| 168_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155221.29 | 392823.33 | 7.50 | 50.71 | 47.62 | 43.88 | 52.32 |
| 169_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155224.64 | 392864.40 | 1.50 | 44.09 | 40.92 | 37.52 | 45.82 |
| 169_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155224.64 | 392864.40 | 4.50 | 47.18 | 44.04 | 40.56 | 48.89 |
| 169_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155224.64 | 392864.40 | 7.50 | 50.69 | 47.57 | 43.96 | 52.35 |
| 170_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155230.06 | 392861.06 | 1.50 | 45.33 | 42.17 | 38.72 | 47.04 |
| 170_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155230.06 | 392861.06 | 4.50 | 48.70 | 45.58 | 42.00 | 50.37 |
| 170_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155230.06 | 392861.06 | 7.50 | 53.33 | 50.28 | 46.43 | 54.92 |
| 171_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155223.56 | 392857.26 | 1.50 | 44.16 | 41.00 | 37.60 | 45.89 |
| 171_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155223.56 | 392857.26 | 4.50 | 47.67 | 44.56 | 40.96 | 49.34 |
| 171_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155223.56 | 392857.26 | 7.50 | 52.76 | 49.72 | 45.83 | 54.34 |
| 172_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155218.81 | 392860.24 | 1.50 | 50.10 | 47.07 | 43.26 | 51.72 |
| 172_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155218.81 | 392860.24 | 4.50 | 51.03 | 47.98 | 44.22 | 52.66 |
| 172_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155218.81 | 392860.24 | 7.50 | 52.39 | 49.33 | 45.57 | 54.01 |
| 173_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155031.01 | 392816.86 | 1.50 | 43.43 | 40.41 | 36.54 | 45.03 |
| 173_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155031.01 | 392816.86 | 4.50 | 44.92 | 41.87 | 38.09 | 46.54 |
| 173_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155031.01 | 392816.86 | 7.50 | 47.05 | 43.99 | 40.20 | 48.66 |
| 174_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155038.87 | 392814.11 | 1.50 | 42.21 | 39.02 | 35.71 | 43.97 |
| 174_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155038.87 | 392814.11 | 4.50 | 45.17 | 42.00 | 38.59 | 46.89 |
| 174_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155038.87 | 392814.11 | 7.50 | 49.69 | 46.61 | 42.90 | 51.33 |
| 175_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155034.28 | 392807.21 | 1.50 | 40.27 | 37.04 | 33.89 | 42.08 |
| 175_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155034.28 | 392807.21 | 4.50 | 43.56 | 40.38 | 37.04 | 45.31 |
| 175_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155034.28 | 392807.21 | 7.50 | 47.69 | 44.57 | 40.95 | 49.34 |
| 176_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155026.42 | 392809.96 | 1.50 | 39.96 | 36.92 | 33.14 | 41.59 |
| 176_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155026.42 | 392809.96 | 4.50 | 41.82 | 38.75 | 35.04 | 43.46 |
| 176_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155026.42 | 392809.96 | 7.50 | 44.70 | 41.61 | 37.88 | 46.32 |
| 177_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155056.73 | 392815.20 | 1.50 | 41.49 | 38.27 | 35.06 | 43.28 |
| 177_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155056.73 | 392815.20 | 4.50 | 44.60 | 41.42 | 38.06 | 46.34 |
| 177_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155056.73 | 392815.20 | 7.50 | 49.03 | 45.94 | 42.22 | 50.65 |
| 178_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155048.73 | 392817.54 | 1.50 | 42.03 | 38.99 | 35.19 | 43.65 |
| 178_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155048.73 | 392817.54 | 4.50 | 43.81 | 40.74 | 37.02 | 45.45 |
| 178_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155048.73 | 392817.54 | 7.50 | 46.89 | 43.83 | 40.04 | 48.50 |
| 179_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155053.09 | 392824.65 | 1.50 | 42.09 | 39.02 | 35.31 | 43.73 |
| 179_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155053.09 | 392824.65 | 4.50 | 43.90 | 40.81 | 37.16 | 45.56 |
| 179_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155053.09 | 392824.65 | 7.50 | 46.61 | 43.54 | 39.80 | 48.24 |
| 180_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155061.09 | 392822.30 | 1.50 | 46.11 | 43.04 | 39.32 | 47.75 |
| 180_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155061.09 | 392822.30 | 4.50 | 48.38 | 45.29 | 41.59 | 50.01 |
| 180_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155061.09 | 392822.30 | 7.50 | 51.33 | 48.28 | 44.46 | 52.93 |
| 181_A | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155160.15 | 392927.62 | 1.50 | 49.77 | 46.79 | 42.76 | 51.32 |
| 181_B | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155160.15 | 392927.62 | 4.50 | 51.72 | 48.73 | 44.78 | 53.30 |
| 181_C | Steegsche Velden Vervolgfase[1/4] | 155160.15 | 392927.62 | 7.50 | 52.30 | 49.28 | 45.38 | 53.88 |
| 182_A | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155165.48 | 392923.81 | 1.50 | 49.12 | 46.11 | 42.21 | 50.71 |
| 182_B | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155165.48 | 392923.81 | 4.50 | 51.15 | 48.13 | 44.28 | 52.76 |
| 182_C | Steegsche Velden Vervolgfase[2/4] | 155165.48 | 392923.81 | 7.50 | 52.87 | 49.81 | 46.04 | 54.49 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden | |
| 183_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155164.27 | 392917.24 | 1.50 | 46.45 | 43.35 | 39.74 | 48.12 | |
| 183_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155164.27 | 392917.24 | 4.50 | 48.72 | 45.61 | 42.02 | 50.39 | |
| 183_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155164.27 | 392917.24 | 7.50 | 52.42 | 49.34 | 45.62 | 54.05 | |
| 184_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155158.73 | 392921.29 | 1.50 | 44.83 | 41.77 | 38.05 | 46.47 | |
| 184_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155158.73 | 392921.29 | 4.50 | 47.52 | 44.44 | 40.78 | 49.18 | |
| 184_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155158.73 | 392921.29 | 7.50 | 50.78 | 47.71 | 43.98 | 52.41 | |
| 185_A | | 155228.70 | 392840.31 | 1.50 | 44.52 | 41.37 | 37.91 | 46.23 | |
| 185_B | | 155228.70 | 392840.31 | 4.50 | 48.00 | 44.90 | 41.27 | 49.66 | |
| 185_C | | 155228.70 | 392840.31 | 7.50 | 53.12 | 50.09 | 46.17 | 54.69 | |
| 186_A | | 155223.11 | 392833.68 | 1.50 | 44.83 | 41.73 | 38.13 | 46.51 | |
| 186_B | | 155223.11 | 392833.68 | 4.50 | 47.73 | 44.65 | 40.99 | 49.39 | |
| 186_C | | 155223.11 | 392833.68 | 7.50 | 52.55 | 49.51 | 45.62 | 54.13 | |
| 187_A | | 155218.53 | 392840.85 | 1.50 | 48.56 | 45.52 | 41.69 | 50.16 | |
| 187_B | | 155218.53 | 392840.85 | 4.50 | 49.89 | 46.83 | 43.08 | 51.52 | |
| 187_C | | 155218.53 | 392840.85 | 7.50 | 52.43 | 49.38 | 45.56 | 54.03 | |
| 188_A | | 155224.14 | 392846.77 | 1.50 | 44.03 | 40.88 | 37.44 | 45.75 | |
| 188_B | | 155224.14 | 392846.77 | 4.50 | 47.09 | 43.96 | 40.45 | 48.79 | |
| 188_C | | 155224.14 | 392846.77 | 7.50 | 50.86 | 47.76 | 44.10 | 52.51 | |
| 189_A | | 155080.37 | 392895.20 | 1.50 | 49.29 | 46.31 | 42.26 | 50.83 | |
| 189_B | | 155080.37 | 392895.20 | 4.50 | 51.34 | 48.35 | 44.34 | 52.89 | |
| 189_C | | 155080.37 | 392895.20 | 7.50 | 51.85 | 48.85 | 44.86 | 53.41 | |
| 190_A | | 155086.11 | 392894.51 | 1.50 | 50.17 | 47.17 | 43.20 | 51.74 | |
| 190_B | | 155086.11 | 392894.51 | 4.50 | 52.24 | 49.22 | 45.31 | 53.82 | |
| 190_C | | 155086.11 | 392894.51 | 7.50 | 53.63 | 50.61 | 46.71 | 55.21 | |
| 191_A | | 155083.23 | 392888.56 | 1.50 | 42.15 | 38.93 | 35.72 | 43.94 | |
| 191_B | | 155083.23 | 392888.56 | 4.50 | 45.28 | 42.11 | 38.72 | 47.01 | |
| 191_C | | 155083.23 | 392888.56 | 7.50 | 49.84 | 46.75 | 43.04 | 51.47 | |
| 192_A | | 155076.04 | 392889.53 | 1.50 | 43.58 | 40.56 | 36.70 | 45.18 | |
| 192_B | | 155076.04 | 392889.53 | 4.50 | 45.18 | 42.14 | 38.32 | 46.79 | |
| 192_C | | 155076.04 | 392889.53 | 7.50 | 47.18 | 44.11 | 40.32 | 48.78 | |
| 193_A | | 155069.20 | 392858.06 | 1.50 | 46.05 | 43.05 | 39.08 | 47.62 | |
| 193_B | | 155069.20 | 392858.06 | 4.50 | 47.59 | 44.57 | 40.67 | 49.17 | |
| 193_C | | 155069.20 | 392858.06 | 7.50 | 48.91 | 45.88 | 42.01 | 50.50 | |
| 194_A | | 155074.85 | 392854.94 | 1.50 | 43.92 | 40.79 | 37.28 | 45.62 | |
| 194_B | | 155074.85 | 392854.94 | 4.50 | 46.88 | 43.76 | 40.17 | 48.55 | |
| 194_C | | 155074.85 | 392854.94 | 7.50 | 50.74 | 47.67 | 43.91 | 52.36 | |
| 195_A | | 155073.68 | 392847.82 | 1.50 | 42.08 | 38.88 | 35.61 | 43.85 | |
| 195_B | | 155073.68 | 392847.82 | 4.50 | 45.01 | 41.83 | 38.45 | 46.74 | |
| 195_C | | 155073.68 | 392847.82 | 7.50 | 49.13 | 46.02 | 42.37 | 50.77 | |
| 196_A | | 155068.38 | 392851.73 | 1.50 | 43.15 | 40.11 | 36.29 | 44.76 | |
| 196_B | | 155068.38 | 392851.73 | 4.50 | 44.94 | 41.88 | 38.12 | 46.56 | |
| 196_C | | 155068.38 | 392851.73 | 7.50 | 47.12 | 44.05 | 40.28 | 48.73 | |
| 197_A | | 155083.29 | 392832.54 | 1.50 | 43.98 | 40.85 | 37.34 | 45.68 | |
| 197_B | | 155083.29 | 392832.54 | 4.50 | 46.68 | 43.57 | 40.00 | 48.36 | |
| 197_C | | 155083.29 | 392832.54 | 7.50 | 50.31 | 47.22 | 43.51 | 51.94 | |
| 198_A | | 155082.69 | 392824.97 | 1.50 | 42.61 | 39.45 | 36.03 | 44.33 | |
| 198_B | | 155082.69 | 392824.97 | 4.50 | 45.34 | 42.20 | 38.73 | 47.05 | |
| 198_C | | 155082.69 | 392824.97 | 7.50 | 49.06 | 45.97 | 42.29 | 50.70 | |
| 199_A | | 155077.27 | 392828.34 | 1.50 | 40.44 | 37.30 | 33.84 | 42.16 | |
| 199_B | | 155077.27 | 392828.34 | 4.50 | 43.00 | 39.86 | 36.36 | 44.70 | |
| 199_C | | 155077.27 | 392828.34 | 7.50 | 46.63 | 43.53 | 39.83 | 48.26 | |
| 200_A | | 155078.30 | 392835.25 | 1.50 | 43.95 | 40.89 | 37.16 | 45.59 | |
| 200_B | | 155078.30 | 392835.25 | 4.50 | 45.64 | 42.55 | 38.89 | 47.29 | |
| 200_C | | 155078.30 | 392835.25 | 7.50 | 47.83 | 44.74 | 41.05 | 49.47 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 201_A | | 154979.56 | 392829.28 | 1.50 | 38.49 | 35.28 | 32.04 | 40.27 |
| 201_B | | 154979.56 | 392829.28 | 4.50 | 41.70 | 38.54 | 35.11 | 43.42 |
| 201_C | | 154979.56 | 392829.28 | 7.50 | 47.18 | 44.14 | 40.26 | 48.76 |
| 202_A | | 154982.92 | 392824.00 | 1.50 | 44.46 | 41.40 | 37.64 | 46.08 |
| 202_B | | 154982.92 | 392824.00 | 4.50 | 46.42 | 43.34 | 39.65 | 48.07 |
| 202_C | | 154982.92 | 392824.00 | 7.50 | 49.33 | 46.26 | 42.50 | 50.95 |
| 203_A | | 154978.82 | 392818.11 | 1.50 | 43.46 | 40.39 | 36.67 | 45.10 |
| 203_B | | 154978.82 | 392818.11 | 4.50 | 45.25 | 42.17 | 38.51 | 46.91 |
| 203_C | | 154978.82 | 392818.11 | 7.50 | 48.37 | 45.30 | 41.54 | 49.99 |
| 204_A | | 154975.67 | 392824.07 | 1.50 | 37.79 | 34.66 | 31.15 | 39.49 |
| 204_B | | 154975.67 | 392824.07 | 4.50 | 40.51 | 37.41 | 33.79 | 42.18 |
| 204_C | | 154975.67 | 392824.07 | 7.50 | 46.24 | 43.24 | 39.24 | 47.79 |
| 205_A | | 154952.80 | 392818.57 | 1.50 | 44.75 | 41.69 | 37.95 | 46.38 |
| 205_B | | 154952.80 | 392818.57 | 4.50 | 46.84 | 43.77 | 40.07 | 48.49 |
| 205_C | | 154952.80 | 392818.57 | 7.50 | 49.13 | 46.06 | 42.31 | 50.75 |
| 206_A | | 154950.15 | 392812.19 | 1.50 | 37.85 | 34.62 | 31.45 | 39.65 |
| 206_B | | 154950.15 | 392812.19 | 4.50 | 40.75 | 37.55 | 34.26 | 42.51 |
| 206_C | | 154950.15 | 392812.19 | 7.50 | 45.12 | 41.98 | 38.41 | 46.78 |
| 207_A | | 154943.25 | 392812.81 | 1.50 | 37.10 | 34.05 | 30.28 | 38.73 |
| 207_B | | 154943.25 | 392812.81 | 4.50 | 39.75 | 36.70 | 32.90 | 41.36 |
| 207_C | | 154943.25 | 392812.81 | 7.50 | 44.58 | 41.60 | 37.54 | 46.12 |
| 208_A | | 154946.73 | 392818.56 | 1.50 | 41.41 | 38.35 | 34.56 | 43.02 |
| 208_B | | 154946.73 | 392818.56 | 4.50 | 44.20 | 41.15 | 37.33 | 45.80 |
| 208_C | | 154946.73 | 392818.56 | 7.50 | 47.44 | 44.42 | 40.47 | 49.00 |
| 209_A | | 155071.39 | 392794.81 | 1.50 | 44.32 | 41.19 | 37.66 | 46.01 |
| 209_B | | 155071.39 | 392794.81 | 4.50 | 47.01 | 43.89 | 40.32 | 48.69 |
| 209_C | | 155071.39 | 392794.81 | 7.50 | 50.46 | 47.39 | 43.62 | 52.07 |
| 210_A | | 155069.26 | 392787.94 | 1.50 | 42.20 | 39.02 | 35.68 | 43.95 |
| 210_B | | 155069.26 | 392787.94 | 4.50 | 45.46 | 42.33 | 38.80 | 47.15 |
| 210_C | | 155069.26 | 392787.94 | 7.50 | 49.56 | 46.50 | 42.71 | 51.17 |
| 211_A | | 155064.57 | 392792.46 | 1.50 | 37.29 | 34.06 | 30.91 | 39.10 |
| 211_B | | 155064.57 | 392792.46 | 4.50 | 40.40 | 37.21 | 33.90 | 42.16 |
| 211_C | | 155064.57 | 392792.46 | 7.50 | 45.38 | 42.27 | 38.63 | 47.03 |
| 212_A | | 155066.82 | 392798.90 | 1.50 | 41.20 | 38.04 | 34.59 | 42.91 |
| 212_B | | 155066.82 | 392798.90 | 4.50 | 44.00 | 40.87 | 37.32 | 45.68 |
| 212_C | | 155066.82 | 392798.90 | 7.50 | 47.39 | 44.31 | 40.58 | 49.02 |
| 213_A | | 155055.12 | 392789.74 | 1.50 | 41.61 | 38.39 | 35.21 | 43.41 |
| 213_B | | 155055.12 | 392789.74 | 4.50 | 44.58 | 41.38 | 38.07 | 46.33 |
| 213_C | | 155055.12 | 392789.74 | 7.50 | 49.32 | 46.22 | 42.55 | 50.96 |
| 214_A | | 155050.59 | 392782.60 | 1.50 | 40.63 | 37.40 | 34.23 | 42.43 |
| 214_B | | 155050.59 | 392782.60 | 4.50 | 43.76 | 40.57 | 37.24 | 45.51 |
| 214_C | | 155050.59 | 392782.60 | 7.50 | 47.99 | 44.87 | 41.25 | 49.64 |
| 215_A | | 155042.72 | 392785.30 | 1.50 | 36.85 | 33.63 | 30.45 | 38.65 |
| 215_B | | 155042.72 | 392785.30 | 4.50 | 39.96 | 36.77 | 33.46 | 41.72 |
| 215_C | | 155042.72 | 392785.30 | 7.50 | 44.72 | 41.60 | 37.98 | 46.37 |
| 216_A | | 155047.83 | 392792.40 | 1.50 | 40.50 | 37.34 | 33.97 | 42.25 |
| 216_B | | 155047.83 | 392792.40 | 4.50 | 43.22 | 40.08 | 36.62 | 44.94 |
| 216_C | | 155047.83 | 392792.40 | 7.50 | 47.12 | 44.04 | 40.32 | 48.75 |
| 217_A | | 155035.50 | 392782.90 | 1.50 | 40.42 | 37.18 | 34.05 | 42.24 |
| 217_B | | 155035.50 | 392782.90 | 4.50 | 43.63 | 40.45 | 37.13 | 45.39 |
| 217_C | | 155035.50 | 392782.90 | 7.50 | 48.71 | 45.61 | 41.94 | 50.35 |
| 218_A | | 155031.38 | 392775.02 | 1.50 | 40.35 | 37.11 | 33.96 | 42.16 |
| 218_B | | 155031.38 | 392775.02 | 4.50 | 43.39 | 40.19 | 36.89 | 45.15 |
| 218_C | | 155031.38 | 392775.02 | 7.50 | 47.61 | 44.49 | 40.88 | 49.27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 219_A | | | 155023.87 | 392776.38 | 1.50 | 36.35 | 33.13 | 29.94 | 38.15 |
| 219_B | | | 155023.87 | 392776.38 | 4.50 | 40.11 | 36.96 | 33.50 | 41.82 |
| 219_C | | | 155023.87 | 392776.38 | 7.50 | 44.39 | 41.29 | 37.63 | 46.04 |
| 220_A | | | 155028.04 | 392784.67 | 1.50 | 40.44 | 37.30 | 33.86 | 42.17 |
| 220_B | | | 155028.04 | 392784.67 | 4.50 | 43.14 | 40.01 | 36.51 | 44.84 |
| 220_C | | | 155028.04 | 392784.67 | 7.50 | 46.97 | 43.89 | 40.17 | 48.60 |
| 221_A | | | 155015.55 | 392774.31 | 1.50 | 39.88 | 36.64 | 33.52 | 41.70 |
| 221_B | | | 155015.55 | 392774.31 | 4.50 | 43.14 | 39.96 | 36.64 | 44.90 |
| 221_C | | | 155015.55 | 392774.31 | 7.50 | 48.13 | 45.03 | 41.38 | 49.78 |
| 222_A | | | 155009.90 | 392767.63 | 1.50 | 38.51 | 35.27 | 32.16 | 40.34 |
| 222_B | | | 155009.90 | 392767.63 | 4.50 | 41.71 | 38.52 | 35.21 | 43.47 |
| 222_C | | | 155009.90 | 392767.63 | 7.50 | 46.52 | 43.41 | 39.76 | 48.16 |
| 223_A | | | 155002.89 | 392770.52 | 1.50 | 38.13 | 35.01 | 31.46 | 39.82 |
| 223_B | | | 155002.89 | 392770.52 | 4.50 | 40.69 | 37.59 | 33.99 | 42.37 |
| 223_C | | | 155002.89 | 392770.52 | 7.50 | 44.68 | 41.62 | 37.84 | 46.30 |
| 224_A | | | 155008.00 | 392777.63 | 1.50 | 38.26 | 35.04 | 31.85 | 40.06 |
| 224_B | | | 155008.00 | 392777.63 | 4.50 | 41.17 | 37.97 | 34.67 | 42.93 |
| 224_C | | | 155008.00 | 392777.63 | 7.50 | 45.35 | 42.23 | 38.62 | 47.01 |
| 225_A | | | 154991.76 | 392773.37 | 1.50 | 40.22 | 37.00 | 33.81 | 42.02 |
| 225_B | | | 154991.76 | 392773.37 | 4.50 | 43.40 | 40.21 | 36.87 | 45.14 |
| 225_C | | | 154991.76 | 392773.37 | 7.50 | 47.47 | 44.35 | 40.76 | 49.14 |
| 226_A | | | 154987.56 | 392767.61 | 1.50 | 38.03 | 34.80 | 31.66 | 39.85 |
| 226_B | | | 154987.56 | 392767.61 | 4.50 | 41.27 | 38.09 | 34.73 | 43.01 |
| 226_C | | | 154987.56 | 392767.61 | 7.50 | 45.63 | 42.53 | 38.85 | 47.27 |
| 227_A | | | 154984.48 | 392773.16 | 1.50 | 37.95 | 34.89 | 31.18 | 39.60 |
| 227_B | | | 154984.48 | 392773.16 | 4.50 | 40.13 | 37.06 | 33.38 | 41.79 |
| 227_C | | | 154984.48 | 392773.16 | 7.50 | 44.44 | 41.39 | 37.56 | 46.04 |
| 228_A | | | 154987.72 | 392778.71 | 1.50 | 38.38 | 35.17 | 31.95 | 40.17 |
| 228_B | | | 154987.72 | 392778.71 | 4.50 | 41.54 | 38.36 | 34.98 | 43.27 |
| 228_C | | | 154987.72 | 392778.71 | 7.50 | 46.09 | 43.00 | 39.28 | 47.71 |
| 229_A | | | 154973.46 | 392771.69 | 1.50 | 39.41 | 36.18 | 33.05 | 41.23 |
| 229_B | | | 154973.46 | 392771.69 | 4.50 | 42.76 | 39.57 | 36.25 | 44.51 |
| 229_C | | | 154973.46 | 392771.69 | 7.50 | 47.56 | 44.46 | 40.79 | 49.20 |
| 230_A | | | 154967.92 | 392766.04 | 1.50 | 39.32 | 36.17 | 32.76 | 41.06 |
| 230_B | | | 154967.92 | 392766.04 | 4.50 | 41.62 | 38.47 | 35.03 | 43.34 |
| 230_C | | | 154967.92 | 392766.04 | 7.50 | 45.06 | 41.97 | 38.29 | 46.70 |
| 231_A | | | 154960.48 | 392769.21 | 1.50 | 37.99 | 34.95 | 31.16 | 39.61 |
| 231_B | | | 154960.48 | 392769.21 | 4.50 | 39.63 | 36.57 | 32.86 | 41.28 |
| 231_C | | | 154960.48 | 392769.21 | 7.50 | 42.11 | 39.04 | 35.28 | 43.73 |
| 232_A | | | 154966.91 | 392776.09 | 1.50 | 40.20 | 37.07 | 33.57 | 41.90 |
| 232_B | | | 154966.91 | 392776.09 | 4.50 | 42.85 | 39.72 | 36.18 | 44.53 |
| 232_C | | | 154966.91 | 392776.09 | 7.50 | 46.05 | 42.96 | 39.26 | 47.68 |
| 233_A | | | 154948.87 | 392766.43 | 1.50 | 39.23 | 36.00 | 32.83 | 41.03 |
| 233_B | | | 154948.87 | 392766.43 | 4.50 | 42.32 | 39.14 | 35.80 | 44.07 |
| 233_C | | | 154948.87 | 392766.43 | 7.50 | 47.18 | 44.09 | 40.36 | 48.80 |
| 234_A | | | 154943.45 | 392761.04 | 1.50 | 36.66 | 33.45 | 30.24 | 38.45 |
| 234_B | | | 154943.45 | 392761.04 | 4.50 | 40.04 | 36.88 | 33.46 | 41.76 |
| 234_C | | | 154943.45 | 392761.04 | 7.50 | 44.89 | 41.84 | 38.01 | 46.49 |
| 235_A | | | 154941.70 | 392767.20 | 1.50 | 38.01 | 34.97 | 31.15 | 39.62 |
| 235_B | | | 154941.70 | 392767.20 | 4.50 | 39.51 | 36.45 | 32.72 | 41.15 |
| 235_C | | | 154941.70 | 392767.20 | 7.50 | 42.33 | 39.28 | 35.47 | 43.94 |
| 236_A | | | 154946.06 | 392772.03 | 1.50 | 39.78 | 36.66 | 33.15 | 41.49 |
| 236_B | | | 154946.06 | 392772.03 | 4.50 | 42.06 | 38.94 | 35.44 | 43.77 |
| 236_C | | | 154946.06 | 392772.03 | 7.50 | 45.33 | 42.25 | 38.54 | 46.97 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 237_A | | 154937.25 | 392780.37 | 1.50 | 42.39 | 39.28 | 35.73 | 44.08 |
| 237_B | | 154937.25 | 392780.37 | 4.50 | 44.80 | 41.68 | 38.14 | 46.49 |
| 237_C | | 154937.25 | 392780.37 | 7.50 | 47.81 | 44.72 | 41.02 | 49.44 |
| 238_A | | 154934.20 | 392774.66 | 1.50 | 35.96 | 32.74 | 29.56 | 37.76 |
| 238_B | | 154934.20 | 392774.66 | 4.50 | 39.33 | 36.14 | 32.83 | 41.09 |
| 238_C | | 154934.20 | 392774.66 | 7.50 | 43.75 | 40.62 | 37.05 | 45.42 |
| 239_A | | 154927.90 | 392774.18 | 1.50 | 26.58 | 23.35 | 20.21 | 28.40 |
| 239_B | | 154927.90 | 392774.18 | 4.50 | 28.98 | 25.77 | 22.54 | 30.76 |
| 239_C | | 154927.90 | 392774.18 | 7.50 | 34.63 | 31.59 | 27.79 | 36.25 |
| 240_A | | 154930.55 | 392780.82 | 1.50 | 35.61 | 32.38 | 29.25 | 37.43 |
| 240_B | | 154930.55 | 392780.82 | 4.50 | 38.68 | 35.48 | 32.19 | 40.44 |
| 240_C | | 154930.55 | 392780.82 | 7.50 | 43.17 | 40.06 | 36.41 | 44.81 |
| 241_A | | 155217.42 | 392760.17 | 1.50 | 43.74 | 40.61 | 37.11 | 45.44 |
| 241_B | | 155217.42 | 392760.17 | 4.50 | 47.49 | 44.40 | 40.74 | 49.14 |
| 241_C | | 155217.42 | 392760.17 | 7.50 | 52.40 | 49.37 | 45.42 | 53.95 |
| 242_A | | 155211.33 | 392753.65 | 1.50 | 41.73 | 38.57 | 35.17 | 43.46 |
| 242_B | | 155211.33 | 392753.65 | 4.50 | 45.55 | 42.45 | 38.83 | 47.22 |
| 242_C | | 155211.33 | 392753.65 | 7.50 | 52.10 | 49.09 | 45.11 | 53.65 |
| 243_A | | 155203.15 | 392754.92 | 1.50 | 40.90 | 37.67 | 34.46 | 42.68 |
| 243_B | | 155203.15 | 392754.92 | 4.50 | 43.80 | 40.62 | 37.26 | 45.54 |
| 243_C | | 155203.15 | 392754.92 | 7.50 | 49.07 | 46.00 | 42.23 | 50.68 |
| 244_A | | 155210.34 | 392760.99 | 1.50 | 42.59 | 39.41 | 36.06 | 44.34 |
| 244_B | | 155210.34 | 392760.99 | 4.50 | 45.51 | 42.36 | 38.90 | 47.22 |
| 244_C | | 155210.34 | 392760.99 | 7.50 | 49.00 | 45.91 | 42.20 | 50.63 |
| 245_A | | 155218.51 | 392744.70 | 1.50 | 43.97 | 40.84 | 37.32 | 45.66 |
| 245_B | | 155218.51 | 392744.70 | 4.50 | 47.56 | 44.47 | 40.82 | 49.22 |
| 245_C | | 155218.51 | 392744.70 | 7.50 | 52.87 | 49.85 | 45.87 | 54.42 |
| 246_A | | 155212.00 | 392739.41 | 1.50 | 41.31 | 38.16 | 34.75 | 43.05 |
| 246_B | | 155212.00 | 392739.41 | 4.50 | 45.41 | 42.33 | 38.67 | 47.07 |
| 246_C | | 155212.00 | 392739.41 | 7.50 | 52.63 | 49.61 | 45.63 | 54.18 |
| 247_A | | 155203.82 | 392740.56 | 1.50 | 41.04 | 37.83 | 34.58 | 42.81 |
| 247_B | | 155203.82 | 392740.56 | 4.50 | 44.20 | 41.03 | 37.61 | 45.92 |
| 247_C | | 155203.82 | 392740.56 | 7.50 | 50.14 | 47.09 | 43.26 | 51.74 |
| 248_A | | 155210.18 | 392746.51 | 1.50 | 42.29 | 39.12 | 35.75 | 44.03 |
| 248_B | | 155210.18 | 392746.51 | 4.50 | 46.31 | 43.18 | 39.64 | 47.99 |
| 248_C | | 155210.18 | 392746.51 | 7.50 | 49.62 | 46.57 | 42.75 | 51.22 |
| 249_A | | 155218.09 | 392732.29 | 1.50 | 45.11 | 42.02 | 38.36 | 46.76 |
| 249_B | | 155218.09 | 392732.29 | 4.50 | 48.02 | 44.94 | 41.26 | 49.67 |
| 249_C | | 155218.09 | 392732.29 | 7.50 | 53.04 | 50.03 | 46.06 | 54.60 |
| 250_A | | 155211.38 | 392726.07 | 1.50 | 41.53 | 38.38 | 34.96 | 43.26 |
| 250_B | | 155211.38 | 392726.07 | 4.50 | 45.73 | 42.65 | 38.98 | 47.38 |
| 250_C | | 155211.38 | 392726.07 | 7.50 | 53.05 | 50.04 | 46.04 | 54.59 |
| 251_A | | 155203.87 | 392726.84 | 1.50 | 40.87 | 37.67 | 34.42 | 42.65 |
| 251_B | | 155203.87 | 392726.84 | 4.50 | 44.46 | 41.32 | 37.83 | 46.16 |
| 251_C | | 155203.87 | 392726.84 | 7.50 | 50.43 | 47.39 | 43.52 | 52.02 |
| 252_A | | 155210.22 | 392733.24 | 1.50 | 41.35 | 38.19 | 34.79 | 43.08 |
| 252_B | | 155210.22 | 392733.24 | 4.50 | 44.63 | 41.51 | 37.97 | 46.32 |
| 252_C | | 155210.22 | 392733.24 | 7.50 | 50.38 | 47.33 | 43.46 | 51.96 |
| 253_A | | 155218.42 | 392719.51 | 1.50 | 44.08 | 40.97 | 37.38 | 45.75 |
| 253_B | | 155218.42 | 392719.51 | 4.50 | 47.72 | 44.64 | 40.94 | 49.36 |
| 253_C | | 155218.42 | 392719.51 | 7.50 | 52.92 | 49.91 | 45.92 | 54.47 |
| 254_A | | 155213.15 | 392713.63 | 1.50 | 42.09 | 38.95 | 35.49 | 43.81 |
| 254_B | | 155213.15 | 392713.63 | 4.50 | 45.86 | 42.77 | 39.11 | 47.51 |
| 254_C | | 155213.15 | 392713.63 | 7.50 | 52.82 | 49.81 | 45.81 | 54.36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 zonder maatregelen

Bijlage C

Rapport: Resultatentabel
Model: Steegsche Velden Noord-2030 - zonder wal/scherm
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A2
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 255_A | | 155203.97 | 392714.65 | 1.50 | 40.81 | 37.62 | 34.35 | 42.59 |
| 255_B | | 155203.97 | 392714.65 | 4.50 | 44.13 | 40.98 | 37.52 | 45.84 |
| 255_C | | 155203.97 | 392714.65 | 7.50 | 50.26 | 47.22 | 43.32 | 51.83 |
| 256_A | | 155210.95 | 392720.48 | 1.50 | 41.66 | 38.53 | 35.08 | 43.39 |
| 256_B | | 155210.95 | 392720.48 | 4.50 | 45.29 | 42.17 | 38.64 | 46.99 |
| 256_C | | 155210.95 | 392720.48 | 7.50 | 51.26 | 48.22 | 44.36 | 52.85 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**BIJLAGE D BEREKENDE GELUIDBELASTINGEN MET
AANVULLEND 8 M HOGE WAL MET TOPSCHEM,
REKENHOOGTE 1,5, 4,5 EN 7,5 M**

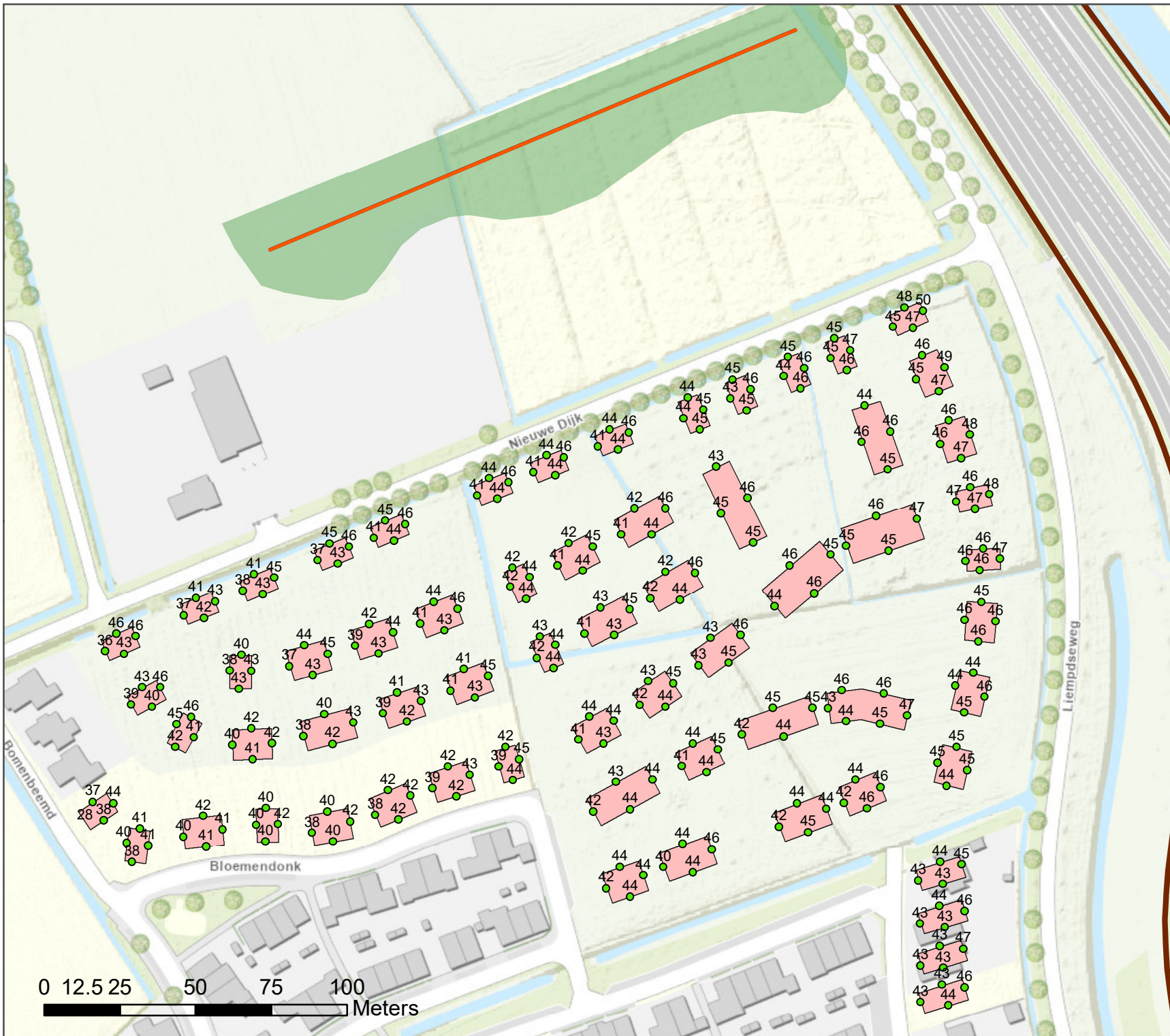
Steegsche Velden Noord

Resultaten 1,5 m hoogte

- ≤ 50 dB
- 50 - 57 dB
- > 57 dB

- Topscherm op wal
- Top geluidwal
- wal
- nieuwe woningen

De weergegeven geluidbelasting is zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde komt daarom overeen met 50 dB en de maximaal toelaatbare waarde met 57 dB.



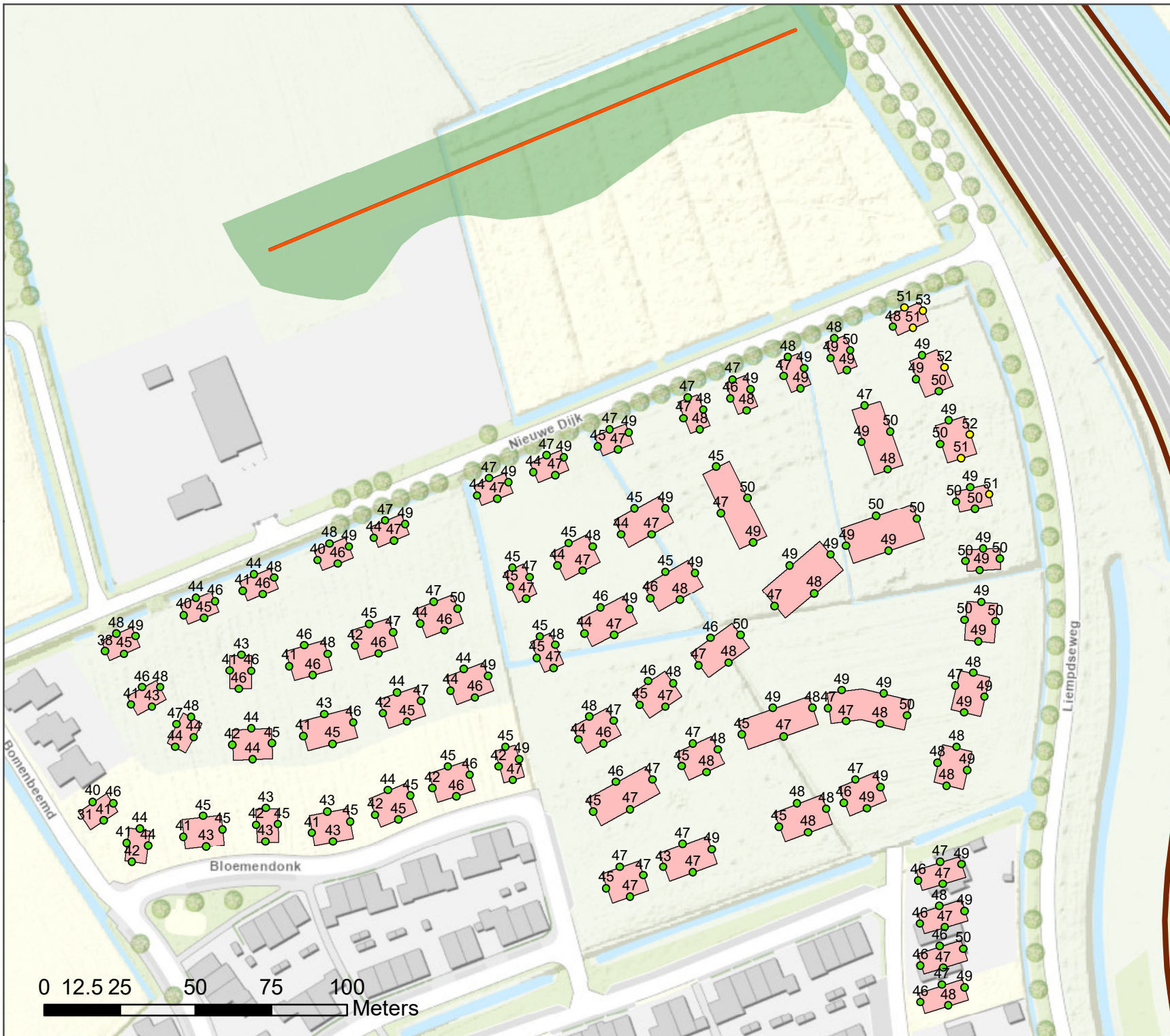
Steegsche Velden Noord

Resultaten 4,5 m hoogte

- ≤ 50 dB
- 50 - 57 dB
- > 57 dB

- Topscherm op wal
- Top geluidwal
- wal
- nieuwe woningen

De weergegeven geluidbelasting is zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde komt daarom overeen met 50 dB en de maximaal toelaatbare waarde met 57 dB.



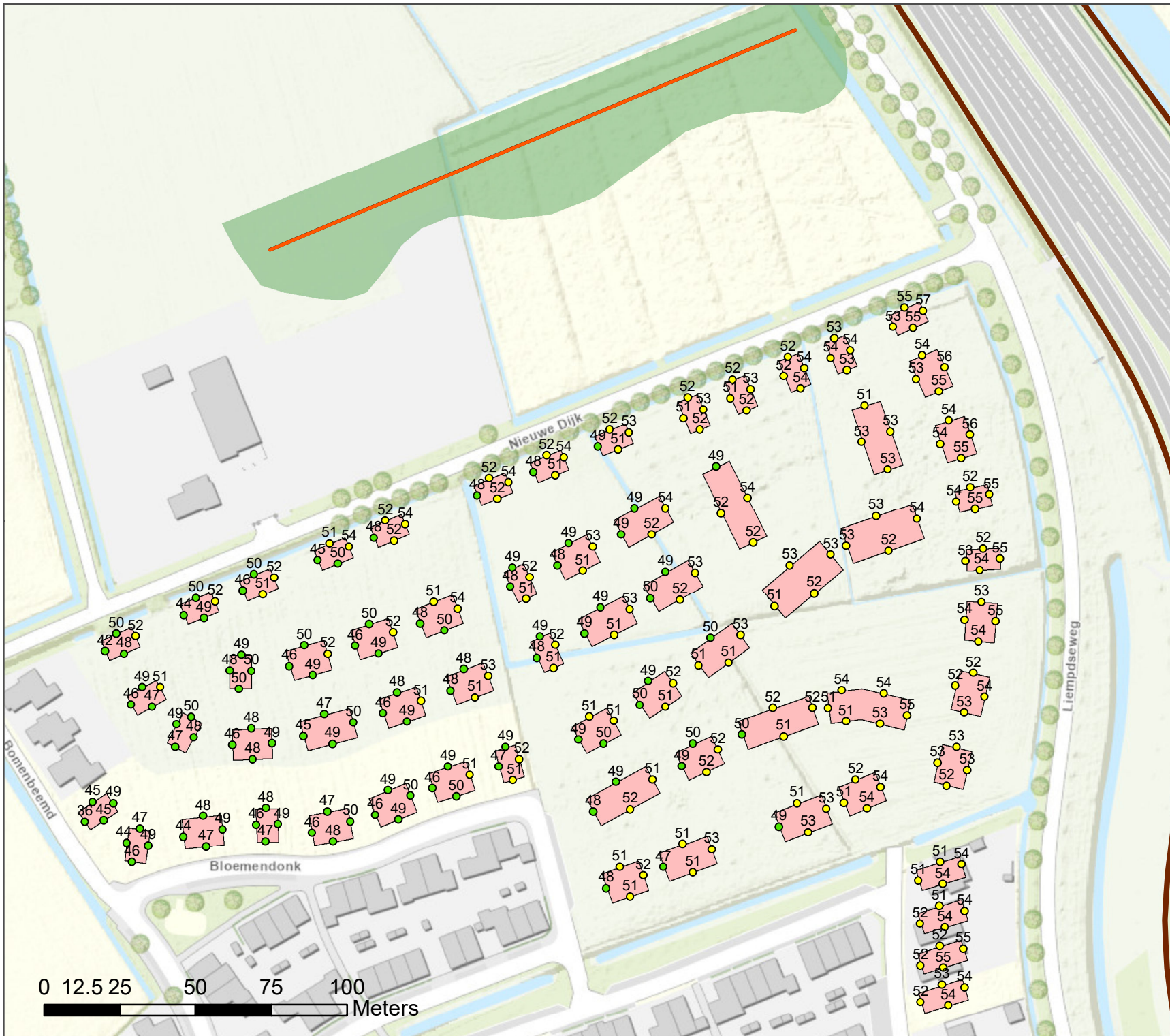
Steegsche Velden Noord

Resultaten 7,5 m hoogte

- ≤ 50 dB
- 50-57 dB
- > 57 dB

- Topscherm op wal
- Top geluidwal
- wal
- nieuwe woningen

De weergegeven geluidbelasting is zonder aftrek ex artikel 110g Wgh. De voorkeursgrenswaarde komt daarom overeen met 50 dB en de maximaal toelaatbare waarde met 57 dB.



Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 001_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154938.26 | 392836.35 | 1.50 | 44.12 | 41.10 | 37.20 | 45.70 |
| 001_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154938.26 | 392836.35 | 4.50 | 46.55 | 43.53 | 39.64 | 48.14 |
| 001_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154938.26 | 392836.35 | 7.50 | 48.76 | 45.74 | 41.78 | 50.32 |
| 002_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154944.70 | 392835.40 | 1.50 | 44.57 | 41.49 | 37.82 | 46.22 |
| 002_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154944.70 | 392835.40 | 4.50 | 47.37 | 44.29 | 40.58 | 49.01 |
| 002_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154944.70 | 392835.40 | 7.50 | 50.41 | 47.36 | 43.51 | 52.00 |
| 003_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154940.84 | 392829.60 | 1.50 | 41.54 | 38.42 | 34.88 | 43.23 |
| 003_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154940.84 | 392829.60 | 4.50 | 43.64 | 40.49 | 37.00 | 45.34 |
| 003_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154940.84 | 392829.60 | 7.50 | 46.38 | 43.27 | 39.63 | 48.03 |
| 004_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154934.61 | 392830.51 | 1.50 | 34.34 | 31.23 | 27.65 | 36.02 |
| 004_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154934.61 | 392830.51 | 4.50 | 36.66 | 33.55 | 29.97 | 38.34 |
| 004_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154934.61 | 392830.51 | 7.50 | 39.97 | 36.91 | 33.06 | 41.55 |
| 005_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154958.12 | 392806.38 | 1.50 | 43.43 | 40.41 | 36.49 | 45.01 |
| 005_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154958.12 | 392806.38 | 4.50 | 45.04 | 42.01 | 38.15 | 46.64 |
| 005_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154958.12 | 392806.38 | 7.50 | 47.18 | 44.16 | 40.24 | 48.76 |
| 006_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154963.05 | 392808.86 | 1.50 | 44.65 | 41.59 | 37.84 | 46.28 |
| 006_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154963.05 | 392808.86 | 4.50 | 46.34 | 43.26 | 39.57 | 47.99 |
| 006_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154963.05 | 392808.86 | 7.50 | 48.54 | 45.47 | 41.72 | 50.16 |
| 007_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154963.97 | 392802.12 | 1.50 | 39.11 | 35.88 | 32.73 | 40.92 |
| 007_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154963.97 | 392802.12 | 4.50 | 42.22 | 39.03 | 35.71 | 43.97 |
| 007_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154963.97 | 392802.12 | 7.50 | 46.23 | 43.11 | 39.52 | 47.90 |
| 008_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154957.72 | 392798.92 | 1.50 | 39.93 | 36.83 | 33.23 | 41.61 |
| 008_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154957.72 | 392798.92 | 4.50 | 42.35 | 39.25 | 35.64 | 44.02 |
| 008_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154957.72 | 392798.92 | 7.50 | 45.70 | 42.64 | 38.85 | 47.31 |
| 009_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154964.66 | 392848.19 | 1.50 | 39.35 | 36.21 | 32.77 | 41.08 |
| 009_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154964.66 | 392848.19 | 4.50 | 42.38 | 39.28 | 35.68 | 44.06 |
| 009_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154964.66 | 392848.19 | 7.50 | 48.27 | 45.25 | 41.30 | 49.83 |
| 010_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154970.92 | 392846.97 | 1.50 | 41.33 | 38.10 | 34.95 | 43.14 |
| 010_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154970.92 | 392846.97 | 4.50 | 44.71 | 41.54 | 38.16 | 46.45 |
| 010_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154970.92 | 392846.97 | 7.50 | 50.25 | 47.20 | 43.38 | 51.85 |
| 011_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154967.23 | 392841.44 | 1.50 | 40.08 | 36.86 | 33.67 | 41.88 |
| 011_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154967.23 | 392841.44 | 4.50 | 43.03 | 39.82 | 36.53 | 44.78 |
| 011_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154967.23 | 392841.44 | 7.50 | 46.98 | 43.86 | 40.23 | 48.63 |
| 012_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154960.66 | 392842.41 | 1.50 | 35.40 | 32.24 | 28.84 | 37.13 |
| 012_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154960.66 | 392842.41 | 4.50 | 37.90 | 34.76 | 31.29 | 39.61 |
| 012_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154960.66 | 392842.41 | 7.50 | 41.97 | 38.90 | 35.14 | 43.59 |
| 013_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154982.94 | 392805.04 | 1.50 | 39.75 | 36.57 | 33.23 | 41.50 |
| 013_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154982.94 | 392805.04 | 4.50 | 42.56 | 39.43 | 35.92 | 44.26 |
| 013_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154982.94 | 392805.04 | 7.50 | 46.68 | 43.61 | 39.83 | 48.29 |
| 014_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154989.76 | 392800.21 | 1.50 | 40.59 | 37.36 | 34.21 | 42.40 |
| 014_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154989.76 | 392800.21 | 4.50 | 43.61 | 40.41 | 37.11 | 45.37 |
| 014_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154989.76 | 392800.21 | 7.50 | 47.62 | 44.49 | 40.91 | 49.29 |
| 015_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154983.37 | 392794.89 | 1.50 | 38.79 | 35.56 | 32.42 | 40.61 |
| 015_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154983.37 | 392794.89 | 4.50 | 41.87 | 38.68 | 35.36 | 43.62 |
| 015_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154983.37 | 392794.89 | 7.50 | 46.32 | 43.23 | 39.55 | 47.96 |
| 016_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154976.58 | 392799.56 | 1.50 | 38.34 | 35.28 | 31.57 | 39.99 |
| 016_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154976.58 | 392799.56 | 4.50 | 40.58 | 37.52 | 33.82 | 42.23 |
| 016_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154976.58 | 392799.56 | 7.50 | 44.12 | 41.07 | 37.26 | 45.73 |
| 017_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155009.68 | 392799.94 | 1.50 | 39.88 | 36.65 | 33.50 | 41.69 |
| 017_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155009.68 | 392799.94 | 4.50 | 43.40 | 40.24 | 36.84 | 45.13 |
| 017_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155009.68 | 392799.94 | 7.50 | 47.79 | 44.70 | 41.00 | 49.42 |
| 018_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155000.03 | 392802.57 | 1.50 | 35.85 | 32.64 | 29.42 | 37.64 |
| 018_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155000.03 | 392802.57 | 4.50 | 38.94 | 35.77 | 32.38 | 40.67 |
| 018_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155000.03 | 392802.57 | 7.50 | 43.81 | 40.74 | 36.98 | 45.43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 019_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155006.94 | 392809.66 | 1.50 | 38.34 | 35.11 | 31.92 | 40.13 |
| 019_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155006.94 | 392809.66 | 4.50 | 41.14 | 37.94 | 34.62 | 42.89 |
| 019_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155006.94 | 392809.66 | 7.50 | 45.32 | 42.21 | 38.57 | 46.97 |
| 020_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155016.59 | 392807.03 | 1.50 | 41.70 | 38.53 | 35.22 | 43.47 |
| 020_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155016.59 | 392807.03 | 4.50 | 44.58 | 41.41 | 38.02 | 46.31 |
| 020_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155016.59 | 392807.03 | 7.50 | 48.69 | 45.58 | 41.96 | 50.35 |
| 021_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155000.33 | 392832.45 | 1.50 | 42.16 | 39.10 | 35.33 | 43.78 |
| 021_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155000.33 | 392832.45 | 4.50 | 44.81 | 41.74 | 37.97 | 46.42 |
| 021_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155000.33 | 392832.45 | 7.50 | 48.16 | 45.13 | 41.20 | 49.72 |
| 022_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155008.11 | 392829.60 | 1.50 | 43.67 | 40.56 | 36.98 | 45.35 |
| 022_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155008.11 | 392829.60 | 4.50 | 46.31 | 43.19 | 39.61 | 47.98 |
| 022_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155008.11 | 392829.60 | 7.50 | 50.04 | 46.96 | 43.22 | 51.66 |
| 023_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155003.19 | 392822.62 | 1.50 | 41.67 | 38.49 | 35.13 | 43.41 |
| 023_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155003.19 | 392822.62 | 4.50 | 43.90 | 40.72 | 37.34 | 45.63 |
| 023_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155003.19 | 392822.62 | 7.50 | 47.43 | 44.32 | 40.71 | 49.09 |
| 024_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154995.50 | 392825.60 | 1.50 | 35.37 | 32.13 | 29.02 | 37.20 |
| 024_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154995.50 | 392825.60 | 4.50 | 38.83 | 35.66 | 32.28 | 40.57 |
| 024_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154995.50 | 392825.60 | 7.50 | 44.79 | 41.74 | 37.92 | 46.39 |
| 025_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155017.21 | 392832.24 | 1.50 | 37.44 | 34.26 | 30.96 | 39.21 |
| 025_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155017.21 | 392832.24 | 4.50 | 40.36 | 37.20 | 33.78 | 42.08 |
| 025_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155017.21 | 392832.24 | 7.50 | 44.46 | 41.36 | 37.67 | 46.09 |
| 026_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155021.85 | 392839.44 | 1.50 | 40.22 | 37.03 | 33.73 | 41.98 |
| 026_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155021.85 | 392839.44 | 4.50 | 43.38 | 40.24 | 36.73 | 45.07 |
| 026_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155021.85 | 392839.44 | 7.50 | 47.99 | 44.94 | 41.09 | 49.58 |
| 027_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155029.67 | 392836.78 | 1.50 | 42.19 | 38.98 | 35.77 | 43.98 |
| 027_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155029.67 | 392836.78 | 4.50 | 45.74 | 42.60 | 39.13 | 47.45 |
| 027_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155029.67 | 392836.78 | 7.50 | 50.16 | 47.08 | 43.35 | 51.79 |
| 028_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155025.03 | 392829.75 | 1.50 | 41.24 | 38.03 | 34.78 | 43.01 |
| 028_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155025.03 | 392829.75 | 4.50 | 43.91 | 40.72 | 37.39 | 45.66 |
| 028_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155025.03 | 392829.75 | 7.50 | 47.63 | 44.50 | 40.92 | 49.30 |
| 029_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154980.07 | 392850.42 | 1.50 | 36.46 | 33.24 | 30.05 | 38.26 |
| 029_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154980.07 | 392850.42 | 4.50 | 39.49 | 36.32 | 32.95 | 41.23 |
| 029_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 154980.07 | 392850.42 | 7.50 | 44.20 | 41.11 | 37.38 | 45.82 |
| 030_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154983.86 | 392855.93 | 1.50 | 38.92 | 35.73 | 32.44 | 40.69 |
| 030_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154983.86 | 392855.93 | 4.50 | 42.07 | 38.96 | 35.40 | 43.76 |
| 030_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 154983.86 | 392855.93 | 7.50 | 48.07 | 45.06 | 41.07 | 49.62 |
| 031_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154990.41 | 392854.75 | 1.50 | 42.83 | 39.63 | 36.36 | 44.60 |
| 031_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154990.41 | 392854.75 | 4.50 | 46.00 | 42.86 | 39.38 | 47.71 |
| 031_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 154990.41 | 392854.75 | 7.50 | 50.84 | 47.78 | 43.95 | 52.43 |
| 032_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154986.62 | 392849.23 | 1.50 | 41.57 | 38.36 | 35.14 | 43.36 |
| 032_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154986.62 | 392849.23 | 4.50 | 44.71 | 41.54 | 38.15 | 46.44 |
| 032_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 154986.62 | 392849.23 | 7.50 | 49.28 | 46.20 | 42.45 | 50.90 |
| 033_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155008.64 | 392866.01 | 1.50 | 43.70 | 40.62 | 36.95 | 45.35 |
| 033_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155008.64 | 392866.01 | 4.50 | 46.14 | 43.07 | 39.33 | 47.77 |
| 033_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155008.64 | 392866.01 | 7.50 | 49.88 | 46.85 | 42.94 | 51.45 |
| 034_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155015.15 | 392864.91 | 1.50 | 44.26 | 41.11 | 37.73 | 46.01 |
| 034_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155015.15 | 392864.91 | 4.50 | 47.57 | 44.46 | 40.87 | 49.24 |
| 034_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155015.15 | 392864.91 | 7.50 | 51.93 | 48.88 | 45.03 | 53.52 |
| 035_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155011.41 | 392859.40 | 1.50 | 41.20 | 37.98 | 34.79 | 43.00 |
| 035_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155011.41 | 392859.40 | 4.50 | 44.25 | 41.07 | 37.71 | 45.99 |
| 035_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155011.41 | 392859.40 | 7.50 | 48.30 | 45.20 | 41.54 | 49.95 |
| 036_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155004.85 | 392860.47 | 1.50 | 34.93 | 31.69 | 28.56 | 36.75 |
| 036_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155004.85 | 392860.47 | 4.50 | 38.29 | 35.12 | 31.76 | 40.04 |
| 036_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155004.85 | 392860.47 | 7.50 | 43.34 | 40.28 | 36.51 | 44.96 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 037_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155023.42 | 392867.90 | 1.50 | 38.80 | 35.64 | 32.21 | 40.52 |
| 037_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155023.42 | 392867.90 | 4.50 | 42.43 | 39.34 | 35.67 | 44.08 |
| 037_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155023.42 | 392867.90 | 7.50 | 46.66 | 43.63 | 39.73 | 48.24 |
| 038_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155027.14 | 392873.58 | 1.50 | 42.85 | 39.69 | 36.31 | 44.59 |
| 038_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155027.14 | 392873.58 | 4.50 | 45.82 | 42.72 | 39.09 | 47.48 |
| 038_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155027.14 | 392873.58 | 7.50 | 50.90 | 47.87 | 43.95 | 52.47 |
| 039_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155033.70 | 392872.42 | 1.50 | 44.50 | 41.31 | 38.02 | 46.27 |
| 039_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155033.70 | 392872.42 | 4.50 | 47.78 | 44.66 | 41.11 | 49.47 |
| 039_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155033.70 | 392872.42 | 7.50 | 52.49 | 49.44 | 45.58 | 54.07 |
| 040_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155030.03 | 392866.97 | 1.50 | 42.26 | 39.07 | 35.81 | 44.04 |
| 040_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155030.03 | 392866.97 | 4.50 | 45.41 | 42.26 | 38.83 | 47.14 |
| 040_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155030.03 | 392866.97 | 7.50 | 49.94 | 46.87 | 43.10 | 51.55 |
| 041_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155061.45 | 392887.54 | 1.50 | 42.67 | 39.50 | 36.13 | 44.41 |
| 041_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155061.45 | 392887.54 | 4.50 | 45.35 | 42.24 | 38.66 | 47.03 |
| 041_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155061.45 | 392887.54 | 7.50 | 50.55 | 47.52 | 43.61 | 52.12 |
| 042_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155067.85 | 392886.29 | 1.50 | 44.03 | 40.81 | 37.62 | 45.83 |
| 042_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155067.85 | 392886.29 | 4.50 | 47.53 | 44.40 | 40.89 | 49.23 |
| 042_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155067.85 | 392886.29 | 7.50 | 52.71 | 49.65 | 45.84 | 54.31 |
| 043_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155064.16 | 392880.81 | 1.50 | 42.34 | 39.12 | 35.92 | 44.13 |
| 043_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155064.16 | 392880.81 | 4.50 | 45.55 | 42.39 | 38.98 | 47.28 |
| 043_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155064.16 | 392880.81 | 7.50 | 50.25 | 47.17 | 43.44 | 51.88 |
| 044_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155057.53 | 392881.78 | 1.50 | 39.78 | 36.65 | 33.15 | 41.48 |
| 044_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155057.53 | 392881.78 | 4.50 | 42.39 | 39.28 | 35.71 | 44.07 |
| 044_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155057.53 | 392881.78 | 7.50 | 46.27 | 43.20 | 39.42 | 47.88 |
| 045_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155038.69 | 392839.70 | 1.50 | 39.29 | 36.15 | 32.70 | 41.01 |
| 045_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155038.69 | 392839.70 | 4.50 | 42.46 | 39.34 | 35.79 | 44.15 |
| 045_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155038.69 | 392839.70 | 7.50 | 46.64 | 43.57 | 39.80 | 48.25 |
| 046_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155043.04 | 392846.85 | 1.50 | 41.96 | 38.79 | 35.43 | 43.71 |
| 046_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155043.04 | 392846.85 | 4.50 | 45.21 | 42.11 | 38.50 | 46.88 |
| 046_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155043.04 | 392846.85 | 7.50 | 49.77 | 46.73 | 42.83 | 51.34 |
| 047_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155051.07 | 392844.48 | 1.50 | 44.09 | 40.90 | 37.63 | 45.87 |
| 047_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155051.07 | 392844.48 | 4.50 | 47.90 | 44.78 | 41.21 | 49.58 |
| 047_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155051.07 | 392844.48 | 7.50 | 52.27 | 49.21 | 45.38 | 53.86 |
| 048_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155046.71 | 392837.33 | 1.50 | 41.50 | 38.28 | 35.08 | 43.29 |
| 048_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155046.71 | 392837.33 | 4.50 | 44.44 | 41.25 | 37.91 | 46.18 |
| 048_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155046.71 | 392837.33 | 7.50 | 48.68 | 45.58 | 41.91 | 50.32 |
| 049_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155087.72 | 392866.17 | 1.50 | 40.54 | 37.34 | 34.07 | 42.31 |
| 049_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155087.72 | 392866.17 | 4.50 | 43.39 | 40.23 | 36.81 | 45.11 |
| 049_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155087.72 | 392866.17 | 7.50 | 47.69 | 44.60 | 40.88 | 49.31 |
| 050_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155095.68 | 392864.93 | 1.50 | 42.98 | 39.78 | 36.52 | 44.76 |
| 050_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155095.68 | 392864.93 | 4.50 | 46.13 | 42.96 | 39.54 | 47.85 |
| 050_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155095.68 | 392864.93 | 7.50 | 51.22 | 48.14 | 44.38 | 52.83 |
| 051_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155092.32 | 392857.07 | 1.50 | 41.86 | 38.64 | 35.45 | 43.66 |
| 051_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155092.32 | 392857.07 | 4.50 | 45.00 | 41.82 | 38.47 | 46.75 |
| 051_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155092.32 | 392857.07 | 7.50 | 49.63 | 46.52 | 42.86 | 51.27 |
| 052_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155084.01 | 392858.74 | 1.50 | 39.07 | 35.86 | 32.62 | 40.85 |
| 052_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155084.01 | 392858.74 | 4.50 | 42.10 | 38.92 | 35.55 | 43.84 |
| 052_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155084.01 | 392858.74 | 7.50 | 46.69 | 43.59 | 39.91 | 48.33 |
| 053_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155101.23 | 392903.71 | 1.50 | 42.06 | 38.85 | 35.64 | 43.85 |
| 053_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155101.23 | 392903.71 | 4.50 | 44.91 | 41.77 | 38.29 | 46.62 |
| 053_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155101.23 | 392903.71 | 7.50 | 50.24 | 47.20 | 43.34 | 51.83 |
| 054_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.58 | 392902.75 | 1.50 | 44.02 | 40.81 | 37.56 | 45.79 |
| 054_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.58 | 392902.75 | 4.50 | 46.93 | 43.78 | 40.33 | 48.65 |
| 054_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.58 | 392902.75 | 7.50 | 51.78 | 48.71 | 44.93 | 53.39 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 055_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155103.98 | 392897.03 | 1.50 | 42.02 | 38.80 | 35.60 | 43.81 |
| 055_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155103.98 | 392897.03 | 4.50 | 45.24 | 42.06 | 38.68 | 46.97 |
| 055_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155103.98 | 392897.03 | 7.50 | 49.71 | 46.60 | 42.93 | 51.35 |
| 056_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155097.44 | 392898.05 | 1.50 | 39.59 | 36.36 | 33.22 | 41.41 |
| 056_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155097.44 | 392898.05 | 4.50 | 42.80 | 39.62 | 36.26 | 44.54 |
| 056_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155097.44 | 392898.05 | 7.50 | 47.33 | 44.24 | 40.54 | 48.96 |
| 057_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155105.01 | 392869.06 | 1.50 | 39.52 | 36.30 | 33.12 | 41.32 |
| 057_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155105.01 | 392869.06 | 4.50 | 42.66 | 39.48 | 36.13 | 44.41 |
| 057_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155105.01 | 392869.06 | 7.50 | 47.53 | 44.43 | 40.77 | 49.18 |
| 058_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155109.55 | 392877.62 | 1.50 | 40.72 | 37.51 | 34.25 | 42.49 |
| 058_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155109.55 | 392877.62 | 4.50 | 43.43 | 40.25 | 36.86 | 45.16 |
| 058_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155109.55 | 392877.62 | 7.50 | 46.94 | 43.82 | 40.19 | 48.59 |
| 059_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.72 | 392877.63 | 1.50 | 43.99 | 40.79 | 37.51 | 45.76 |
| 059_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.72 | 392877.63 | 4.50 | 47.29 | 44.15 | 40.65 | 48.99 |
| 059_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.72 | 392877.63 | 7.50 | 52.12 | 49.05 | 45.27 | 53.73 |
| 060_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155115.08 | 392869.01 | 1.50 | 42.29 | 39.08 | 35.86 | 44.08 |
| 060_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155115.08 | 392869.01 | 4.50 | 45.42 | 42.26 | 38.85 | 47.15 |
| 060_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155115.08 | 392869.01 | 7.50 | 50.31 | 47.21 | 43.52 | 51.94 |
| 061_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.64 | 392907.35 | 1.50 | 42.11 | 38.95 | 35.57 | 43.85 |
| 061_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.64 | 392907.35 | 4.50 | 44.83 | 41.70 | 38.21 | 46.54 |
| 061_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.64 | 392907.35 | 7.50 | 49.68 | 46.63 | 42.81 | 51.28 |
| 062_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155127.01 | 392914.18 | 1.50 | 42.28 | 39.07 | 35.83 | 44.06 |
| 062_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155127.01 | 392914.18 | 4.50 | 45.09 | 41.95 | 38.46 | 46.79 |
| 062_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155127.01 | 392914.18 | 7.50 | 50.39 | 47.35 | 43.50 | 51.99 |
| 063_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155132.23 | 392910.18 | 1.50 | 43.72 | 40.51 | 37.24 | 45.48 |
| 063_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155132.23 | 392910.18 | 4.50 | 46.72 | 43.57 | 40.10 | 48.43 |
| 063_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155132.23 | 392910.18 | 7.50 | 51.76 | 48.69 | 44.92 | 53.37 |
| 064_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155131.05 | 392903.68 | 1.50 | 43.07 | 39.87 | 36.59 | 44.84 |
| 064_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155131.05 | 392903.68 | 4.50 | 46.13 | 42.97 | 39.54 | 47.85 |
| 064_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155131.05 | 392903.68 | 7.50 | 50.66 | 47.57 | 43.84 | 52.28 |
| 065_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155141.87 | 392920.16 | 1.50 | 42.74 | 39.52 | 36.28 | 44.51 |
| 065_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155141.87 | 392920.16 | 4.50 | 45.61 | 42.46 | 39.00 | 47.32 |
| 065_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155141.87 | 392920.16 | 7.50 | 50.67 | 47.63 | 43.80 | 52.27 |
| 066_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155147.77 | 392916.89 | 1.50 | 43.94 | 40.75 | 37.44 | 45.70 |
| 066_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155147.77 | 392916.89 | 4.50 | 47.10 | 43.95 | 40.48 | 48.81 |
| 066_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155147.77 | 392916.89 | 7.50 | 51.73 | 48.65 | 44.91 | 53.35 |
| 067_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155146.49 | 392909.95 | 1.50 | 43.56 | 40.37 | 37.08 | 45.33 |
| 067_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155146.49 | 392909.95 | 4.50 | 46.56 | 43.39 | 39.97 | 48.28 |
| 067_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155146.49 | 392909.95 | 7.50 | 50.56 | 47.45 | 43.80 | 52.20 |
| 068_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155141.21 | 392913.96 | 1.50 | 41.00 | 37.78 | 34.60 | 42.80 |
| 068_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155141.21 | 392913.96 | 4.50 | 44.15 | 40.99 | 37.60 | 45.89 |
| 068_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155141.21 | 392913.96 | 7.50 | 49.29 | 46.19 | 42.53 | 50.94 |
| 069_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155175.38 | 392933.79 | 1.50 | 43.67 | 40.48 | 37.15 | 45.42 |
| 069_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155175.38 | 392933.79 | 4.50 | 46.77 | 43.63 | 40.15 | 48.48 |
| 069_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155175.38 | 392933.79 | 7.50 | 51.64 | 48.57 | 44.81 | 53.26 |
| 070_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155180.78 | 392929.82 | 1.50 | 45.12 | 41.93 | 38.59 | 46.86 |
| 070_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155180.78 | 392929.82 | 4.50 | 48.12 | 44.96 | 41.53 | 49.84 |
| 070_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155180.78 | 392929.82 | 7.50 | 52.06 | 48.93 | 45.33 | 53.72 |
| 071_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155179.59 | 392923.23 | 1.50 | 44.42 | 41.22 | 37.93 | 46.18 |
| 071_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155179.59 | 392923.23 | 4.50 | 47.69 | 44.53 | 41.11 | 49.41 |
| 071_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155179.59 | 392923.23 | 7.50 | 51.71 | 48.59 | 44.99 | 53.37 |
| 072_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155174.19 | 392927.20 | 1.50 | 43.47 | 40.28 | 37.00 | 45.24 |
| 072_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155174.19 | 392927.20 | 4.50 | 47.30 | 44.16 | 40.66 | 49.00 |
| 072_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155174.19 | 392927.20 | 7.50 | 52.24 | 49.17 | 45.43 | 53.87 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 073_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155198.56 | 392943.82 | 1.50 | 46.79 | 43.69 | 40.05 | 48.45 |
| 073_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155198.56 | 392943.82 | 4.50 | 49.39 | 46.28 | 42.66 | 51.05 |
| 073_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155198.56 | 392943.82 | 7.50 | 53.05 | 49.98 | 46.23 | 54.67 |
| 074_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.83 | 392942.80 | 1.50 | 48.46 | 45.35 | 41.74 | 50.12 |
| 074_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.83 | 392942.80 | 4.50 | 51.57 | 48.47 | 44.84 | 53.23 |
| 074_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.83 | 392942.80 | 7.50 | 55.10 | 52.01 | 48.24 | 56.70 |
| 075_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155201.44 | 392937.26 | 1.50 | 45.58 | 42.40 | 39.03 | 47.32 |
| 075_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155201.44 | 392937.26 | 4.50 | 48.81 | 45.65 | 42.19 | 50.51 |
| 075_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155201.44 | 392937.26 | 7.50 | 53.17 | 50.05 | 46.37 | 54.79 |
| 076_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155194.88 | 392937.55 | 1.50 | 43.10 | 39.90 | 36.65 | 44.88 |
| 076_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155194.88 | 392937.55 | 4.50 | 46.31 | 43.15 | 39.75 | 48.04 |
| 076_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155194.88 | 392937.55 | 7.50 | 51.24 | 48.16 | 44.49 | 52.89 |
| 077_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155202.55 | 392920.20 | 1.50 | 43.70 | 40.50 | 37.23 | 45.47 |
| 077_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155202.55 | 392920.20 | 4.50 | 46.99 | 43.83 | 40.41 | 48.71 |
| 077_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155202.55 | 392920.20 | 7.50 | 51.68 | 48.60 | 44.92 | 53.33 |
| 078_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.56 | 392928.24 | 1.50 | 44.36 | 41.18 | 37.81 | 46.10 |
| 078_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.56 | 392928.24 | 4.50 | 47.63 | 44.47 | 41.01 | 49.33 |
| 078_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155204.56 | 392928.24 | 7.50 | 52.20 | 49.10 | 45.41 | 53.83 |
| 079_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155211.84 | 392924.22 | 1.50 | 46.92 | 43.77 | 40.30 | 48.63 |
| 079_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155211.84 | 392924.22 | 4.50 | 50.40 | 47.27 | 43.71 | 52.08 |
| 079_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155211.84 | 392924.22 | 7.50 | 54.42 | 51.33 | 47.57 | 56.03 |
| 080_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.94 | 392916.22 | 1.50 | 45.43 | 42.25 | 38.88 | 47.17 |
| 080_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.94 | 392916.22 | 4.50 | 48.70 | 45.55 | 42.07 | 50.40 |
| 080_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.94 | 392916.22 | 7.50 | 53.18 | 50.07 | 46.36 | 54.80 |
| 081_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155185.42 | 392911.61 | 1.50 | 42.63 | 39.43 | 36.09 | 44.37 |
| 081_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155185.42 | 392911.61 | 4.50 | 45.53 | 42.34 | 38.95 | 47.25 |
| 081_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155185.42 | 392911.61 | 7.50 | 48.85 | 45.68 | 42.17 | 50.52 |
| 082_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155194.05 | 392902.96 | 1.50 | 44.76 | 41.58 | 38.22 | 46.50 |
| 082_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155194.05 | 392902.96 | 4.50 | 47.81 | 44.65 | 41.20 | 49.52 |
| 082_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155194.05 | 392902.96 | 7.50 | 51.74 | 48.62 | 45.00 | 53.39 |
| 083_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155193.14 | 392890.39 | 1.50 | 43.51 | 40.30 | 37.02 | 45.27 |
| 083_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155193.14 | 392890.39 | 4.50 | 46.61 | 43.44 | 40.03 | 48.33 |
| 083_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155193.14 | 392890.39 | 7.50 | 50.89 | 47.78 | 44.13 | 52.53 |
| 084_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155184.52 | 392899.52 | 1.50 | 43.83 | 40.64 | 37.33 | 45.59 |
| 084_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155184.52 | 392899.52 | 4.50 | 47.63 | 44.50 | 40.97 | 49.32 |
| 084_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155184.52 | 392899.52 | 7.50 | 51.56 | 48.50 | 44.73 | 53.18 |
| 085_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155220.23 | 392901.96 | 1.50 | 46.54 | 43.38 | 39.93 | 48.25 |
| 085_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155220.23 | 392901.96 | 4.50 | 50.07 | 46.95 | 43.38 | 51.75 |
| 085_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155220.23 | 392901.96 | 7.50 | 54.04 | 50.96 | 47.18 | 55.64 |
| 086_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155217.37 | 392894.15 | 1.50 | 45.40 | 42.22 | 38.85 | 47.14 |
| 086_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155217.37 | 392894.15 | 4.50 | 49.20 | 46.08 | 42.52 | 50.88 |
| 086_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155217.37 | 392894.15 | 7.50 | 53.31 | 50.22 | 46.47 | 54.92 |
| 087_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155210.45 | 392898.88 | 1.50 | 44.23 | 41.05 | 37.72 | 45.98 |
| 087_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155210.45 | 392898.88 | 4.50 | 48.05 | 44.92 | 41.40 | 49.74 |
| 087_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155210.45 | 392898.88 | 7.50 | 51.98 | 48.90 | 45.20 | 53.62 |
| 088_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155213.30 | 392906.69 | 1.50 | 44.40 | 41.23 | 37.85 | 46.14 |
| 088_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155213.30 | 392906.69 | 4.50 | 47.74 | 44.59 | 41.10 | 49.44 |
| 088_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155213.30 | 392906.69 | 7.50 | 51.94 | 48.84 | 45.15 | 53.57 |
| 089_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155226.61 | 392882.22 | 1.50 | 46.05 | 42.90 | 39.44 | 47.76 |
| 089_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155226.61 | 392882.22 | 4.50 | 49.47 | 46.36 | 42.78 | 51.15 |
| 089_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155226.61 | 392882.22 | 7.50 | 53.71 | 50.63 | 46.83 | 55.30 |
| 090_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155221.97 | 392877.48 | 1.50 | 45.11 | 41.94 | 38.55 | 46.84 |
| 090_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155221.97 | 392877.48 | 4.50 | 48.56 | 45.44 | 41.87 | 50.24 |
| 090_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155221.97 | 392877.48 | 7.50 | 53.07 | 50.00 | 46.19 | 54.66 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 091_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.68 | 392879.79 | 1.50 | 44.79 | 41.61 | 38.27 | 46.54 |
| 091_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.68 | 392879.79 | 4.50 | 48.65 | 45.53 | 41.97 | 50.33 |
| 091_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.68 | 392879.79 | 7.50 | 52.14 | 49.07 | 45.33 | 53.77 |
| 092_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155220.32 | 392884.54 | 1.50 | 44.11 | 40.93 | 37.56 | 45.85 |
| 092_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155220.32 | 392884.54 | 4.50 | 47.48 | 44.33 | 40.84 | 49.18 |
| 092_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155220.32 | 392884.54 | 7.50 | 50.77 | 47.64 | 44.05 | 52.43 |
| 093_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155193.48 | 392863.69 | 1.50 | 43.59 | 40.40 | 37.08 | 45.34 |
| 093_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155193.48 | 392863.69 | 4.50 | 46.97 | 43.82 | 40.32 | 48.66 |
| 093_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155193.48 | 392863.69 | 7.50 | 50.71 | 47.63 | 43.90 | 52.34 |
| 094_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155179.32 | 392865.33 | 1.50 | 43.26 | 40.06 | 36.79 | 45.03 |
| 094_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155179.32 | 392865.33 | 4.50 | 47.34 | 44.22 | 40.69 | 49.04 |
| 094_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155179.32 | 392865.33 | 7.50 | 51.00 | 47.91 | 44.25 | 52.65 |
| 095_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155189.28 | 392875.26 | 1.50 | 44.16 | 40.98 | 37.65 | 45.91 |
| 095_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155189.28 | 392875.26 | 4.50 | 47.92 | 44.80 | 41.26 | 49.61 |
| 095_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155189.28 | 392875.26 | 7.50 | 51.78 | 48.70 | 44.99 | 53.42 |
| 096_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155202.78 | 392874.19 | 1.50 | 44.86 | 41.68 | 38.31 | 46.60 |
| 096_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155202.78 | 392874.19 | 4.50 | 47.90 | 44.75 | 41.26 | 49.60 |
| 096_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155202.78 | 392874.19 | 7.50 | 52.03 | 48.91 | 45.24 | 53.66 |
| 099_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.70 | 392858.86 | 1.50 | 43.94 | 40.77 | 37.40 | 45.68 |
| 099_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.70 | 392858.86 | 4.50 | 47.78 | 44.67 | 41.06 | 49.44 |
| 099_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.70 | 392858.86 | 7.50 | 51.06 | 47.99 | 44.22 | 52.67 |
| 100_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155174.28 | 392862.34 | 1.50 | 43.13 | 39.96 | 36.60 | 44.88 |
| 100_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155174.28 | 392862.34 | 4.50 | 46.95 | 43.85 | 40.24 | 48.62 |
| 100_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155174.28 | 392862.34 | 7.50 | 51.84 | 48.79 | 44.99 | 53.45 |
| 101_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155168.83 | 392849.62 | 1.50 | 43.78 | 40.59 | 37.26 | 45.53 |
| 101_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155168.83 | 392849.62 | 4.50 | 46.73 | 43.58 | 40.10 | 48.43 |
| 101_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155168.83 | 392849.62 | 7.50 | 50.84 | 47.73 | 44.01 | 52.45 |
| 102_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155155.74 | 392845.45 | 1.50 | 42.44 | 39.26 | 35.95 | 44.20 |
| 102_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155155.74 | 392845.45 | 4.50 | 45.37 | 42.21 | 38.78 | 47.09 |
| 102_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155155.74 | 392845.45 | 7.50 | 49.67 | 46.59 | 42.87 | 51.30 |
| 103_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155136.46 | 392891.41 | 1.50 | 40.83 | 37.61 | 34.36 | 42.60 |
| 103_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155136.46 | 392891.41 | 4.50 | 43.58 | 40.41 | 37.00 | 45.30 |
| 103_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155136.46 | 392891.41 | 7.50 | 47.03 | 43.89 | 40.34 | 48.70 |
| 104_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155146.83 | 392881.10 | 1.50 | 44.36 | 41.17 | 37.85 | 46.11 |
| 104_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155146.83 | 392881.10 | 4.50 | 47.88 | 44.76 | 41.21 | 49.57 |
| 104_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155146.83 | 392881.10 | 7.50 | 52.00 | 48.93 | 45.16 | 53.61 |
| 105_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155148.60 | 392866.39 | 1.50 | 43.14 | 39.95 | 36.66 | 44.91 |
| 105_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155148.60 | 392866.39 | 4.50 | 46.97 | 43.85 | 40.30 | 48.66 |
| 105_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155148.60 | 392866.39 | 7.50 | 50.75 | 47.65 | 43.96 | 52.38 |
| 106_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155137.98 | 392876.03 | 1.50 | 42.88 | 39.72 | 36.31 | 44.61 |
| 106_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155137.98 | 392876.03 | 4.50 | 45.75 | 42.62 | 39.10 | 47.44 |
| 106_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155137.98 | 392876.03 | 7.50 | 50.19 | 47.13 | 43.34 | 51.80 |
| 107_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155124.41 | 392847.58 | 1.50 | 42.49 | 39.29 | 36.00 | 44.25 |
| 107_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155124.41 | 392847.58 | 4.50 | 46.11 | 42.98 | 39.44 | 47.79 |
| 107_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155124.41 | 392847.58 | 7.50 | 50.39 | 47.31 | 43.57 | 52.01 |
| 108_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155114.69 | 392848.04 | 1.50 | 40.30 | 37.11 | 33.84 | 42.08 |
| 108_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155114.69 | 392848.04 | 4.50 | 43.94 | 40.81 | 37.30 | 45.64 |
| 108_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155114.69 | 392848.04 | 7.50 | 48.88 | 45.81 | 42.04 | 50.49 |
| 109_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.76 | 392856.69 | 1.50 | 40.60 | 37.39 | 34.16 | 42.38 |
| 109_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.76 | 392856.69 | 4.50 | 43.48 | 40.29 | 36.94 | 45.22 |
| 109_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.76 | 392856.69 | 7.50 | 47.71 | 44.60 | 40.96 | 49.36 |
| 110_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155129.54 | 392856.31 | 1.50 | 44.01 | 40.82 | 37.51 | 45.77 |
| 110_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155129.54 | 392856.31 | 4.50 | 47.49 | 44.36 | 40.82 | 49.17 |
| 110_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155129.54 | 392856.31 | 7.50 | 51.65 | 48.58 | 44.82 | 53.27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 111_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.53 | 392834.95 | 1.50 | 41.34 | 38.13 | 34.87 | 43.11 |
| 111_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.53 | 392834.95 | 4.50 | 44.22 | 41.04 | 37.66 | 45.95 |
| 111_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.53 | 392834.95 | 7.50 | 48.02 | 44.89 | 41.29 | 49.68 |
| 112_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155144.43 | 392835.85 | 1.50 | 44.00 | 40.81 | 37.49 | 45.75 |
| 112_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155144.43 | 392835.85 | 4.50 | 48.19 | 45.09 | 41.46 | 49.85 |
| 112_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155144.43 | 392835.85 | 7.50 | 51.12 | 48.03 | 44.30 | 52.74 |
| 113_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155140.56 | 392826.75 | 1.50 | 42.89 | 39.68 | 36.42 | 44.66 |
| 113_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155140.56 | 392826.75 | 4.50 | 45.77 | 42.59 | 39.20 | 47.50 |
| 113_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155140.56 | 392826.75 | 7.50 | 49.83 | 46.72 | 43.05 | 51.47 |
| 114_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155130.66 | 392825.85 | 1.50 | 41.22 | 38.02 | 34.76 | 43.00 |
| 114_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155130.66 | 392825.85 | 4.50 | 44.81 | 41.67 | 38.17 | 46.51 |
| 114_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155130.66 | 392825.85 | 7.50 | 49.74 | 46.68 | 42.88 | 51.35 |
| 115_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155113.95 | 392820.60 | 1.50 | 41.03 | 37.82 | 34.58 | 42.81 |
| 115_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155113.95 | 392820.60 | 4.50 | 43.96 | 40.77 | 37.41 | 45.69 |
| 115_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155113.95 | 392820.60 | 7.50 | 47.81 | 44.69 | 41.07 | 49.46 |
| 116_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155122.23 | 392819.95 | 1.50 | 42.77 | 39.57 | 36.33 | 44.56 |
| 116_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155122.23 | 392819.95 | 4.50 | 46.46 | 43.32 | 39.85 | 48.17 |
| 116_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155122.23 | 392819.95 | 7.50 | 50.07 | 46.96 | 43.31 | 51.71 |
| 117_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.68 | 392812.12 | 1.50 | 42.10 | 38.89 | 35.65 | 43.88 |
| 117_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.68 | 392812.12 | 4.50 | 45.05 | 41.87 | 38.49 | 46.78 |
| 117_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.68 | 392812.12 | 7.50 | 49.43 | 46.33 | 42.63 | 51.06 |
| 118_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155111.20 | 392812.79 | 1.50 | 40.32 | 37.11 | 33.88 | 42.10 |
| 118_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155111.20 | 392812.79 | 4.50 | 43.45 | 40.28 | 36.88 | 45.18 |
| 118_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155111.20 | 392812.79 | 7.50 | 48.60 | 45.53 | 41.77 | 50.22 |
| 119_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155094.55 | 392808.98 | 1.50 | 41.81 | 38.62 | 35.34 | 43.58 |
| 119_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155094.55 | 392808.98 | 4.50 | 45.99 | 42.87 | 39.30 | 47.67 |
| 119_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155094.55 | 392808.98 | 7.50 | 49.04 | 45.96 | 42.24 | 50.67 |
| 120_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155102.57 | 392807.56 | 1.50 | 42.23 | 39.02 | 35.81 | 44.02 |
| 120_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155102.57 | 392807.56 | 4.50 | 45.59 | 42.43 | 39.01 | 47.31 |
| 120_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155102.57 | 392807.56 | 7.50 | 49.54 | 46.42 | 42.81 | 51.20 |
| 121_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155099.26 | 392800.02 | 1.50 | 41.15 | 37.93 | 34.73 | 42.94 |
| 121_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155099.26 | 392800.02 | 4.50 | 44.09 | 40.90 | 37.55 | 45.83 |
| 121_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155099.26 | 392800.02 | 7.50 | 48.74 | 45.64 | 41.97 | 50.38 |
| 122_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155090.97 | 392801.34 | 1.50 | 39.23 | 36.02 | 32.80 | 41.02 |
| 122_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155090.97 | 392801.34 | 4.50 | 42.37 | 39.19 | 35.82 | 44.11 |
| 122_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155090.97 | 392801.34 | 7.50 | 47.03 | 43.94 | 40.22 | 48.65 |
| 123_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155098.25 | 392845.02 | 1.50 | 41.32 | 38.14 | 34.82 | 43.08 |
| 123_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155098.25 | 392845.02 | 4.50 | 43.80 | 40.62 | 37.23 | 45.53 |
| 123_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155098.25 | 392845.02 | 7.50 | 47.29 | 44.16 | 40.57 | 48.95 |
| 124_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.96 | 392844.36 | 1.50 | 42.99 | 39.78 | 36.54 | 44.77 |
| 124_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.96 | 392844.36 | 4.50 | 47.02 | 43.89 | 40.37 | 48.71 |
| 124_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155107.96 | 392844.36 | 7.50 | 50.92 | 47.82 | 44.13 | 52.55 |
| 125_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155102.78 | 392835.88 | 1.50 | 41.63 | 38.43 | 35.19 | 43.42 |
| 125_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155102.78 | 392835.88 | 4.50 | 45.28 | 42.14 | 38.66 | 46.99 |
| 125_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155102.78 | 392835.88 | 7.50 | 48.98 | 45.88 | 42.20 | 50.62 |
| 126_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155092.95 | 392836.40 | 1.50 | 39.49 | 36.28 | 33.06 | 41.28 |
| 126_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155092.95 | 392836.40 | 4.50 | 42.60 | 39.43 | 36.05 | 44.34 |
| 126_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155092.95 | 392836.40 | 7.50 | 47.61 | 44.53 | 40.79 | 49.23 |
| 127_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155199.44 | 392809.28 | 1.50 | 44.86 | 41.70 | 38.30 | 46.59 |
| 127_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155199.44 | 392809.28 | 4.50 | 48.77 | 45.68 | 42.03 | 50.43 |
| 127_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/6] | 155199.44 | 392809.28 | 7.50 | 53.52 | 50.49 | 46.61 | 55.11 |
| 128_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155190.48 | 392806.48 | 1.50 | 42.97 | 39.81 | 36.42 | 44.71 |
| 128_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155190.48 | 392806.48 | 4.50 | 46.81 | 43.70 | 40.13 | 48.49 |
| 128_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/6] | 155190.48 | 392806.48 | 7.50 | 51.23 | 48.19 | 44.35 | 52.83 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 129_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155179.29 | 392807.41 | 1.50 | 42.10 | 38.93 | 35.57 | 43.85 |
| 129_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155179.29 | 392807.41 | 4.50 | 45.67 | 42.53 | 39.03 | 47.37 |
| 129_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/6] | 155179.29 | 392807.41 | 7.50 | 49.45 | 46.37 | 42.63 | 51.07 |
| 130_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155173.41 | 392811.68 | 1.50 | 41.32 | 38.14 | 34.80 | 43.07 |
| 130_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155173.41 | 392811.68 | 4.50 | 45.35 | 42.24 | 38.64 | 47.02 |
| 130_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/6] | 155173.41 | 392811.68 | 7.50 | 49.38 | 46.29 | 42.59 | 51.01 |
| 131_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[5/6] | 155177.92 | 392817.55 | 1.50 | 44.46 | 41.29 | 37.91 | 46.20 |
| 131_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[5/6] | 155177.92 | 392817.55 | 4.50 | 47.55 | 44.42 | 40.89 | 49.24 |
| 131_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[5/6] | 155177.92 | 392817.55 | 7.50 | 52.05 | 48.98 | 45.17 | 53.64 |
| 132_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[6/6] | 155191.87 | 392816.57 | 1.50 | 44.56 | 41.39 | 38.03 | 46.31 |
| 132_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[6/6] | 155191.87 | 392816.57 | 4.50 | 47.79 | 44.66 | 41.14 | 49.48 |
| 132_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[6/6] | 155191.87 | 392816.57 | 7.50 | 52.89 | 49.83 | 46.00 | 54.48 |
| 133_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155155.12 | 392811.80 | 1.50 | 43.63 | 40.44 | 37.11 | 45.38 |
| 133_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155155.12 | 392811.80 | 4.50 | 47.05 | 43.92 | 40.37 | 48.73 |
| 133_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155155.12 | 392811.80 | 7.50 | 50.03 | 46.92 | 43.24 | 51.66 |
| 134_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155168.25 | 392811.79 | 1.50 | 43.37 | 40.18 | 36.86 | 45.12 |
| 134_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155168.25 | 392811.79 | 4.50 | 46.46 | 43.30 | 39.85 | 48.17 |
| 134_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155168.25 | 392811.79 | 7.50 | 50.77 | 47.67 | 43.98 | 52.40 |
| 135_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155158.65 | 392802.40 | 1.50 | 42.04 | 38.84 | 35.58 | 43.82 |
| 135_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155158.65 | 392802.40 | 4.50 | 45.30 | 42.14 | 38.70 | 47.01 |
| 135_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155158.65 | 392802.40 | 7.50 | 49.50 | 46.40 | 42.70 | 51.13 |
| 136_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155144.95 | 392803.04 | 1.50 | 40.20 | 36.98 | 33.78 | 41.99 |
| 136_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155144.95 | 392803.04 | 4.50 | 43.49 | 40.31 | 36.92 | 45.22 |
| 136_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155144.95 | 392803.04 | 7.50 | 48.29 | 45.20 | 41.50 | 49.92 |
| 137_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.00 | 392792.57 | 1.50 | 39.57 | 36.35 | 33.15 | 41.36 |
| 137_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.00 | 392792.57 | 4.50 | 42.86 | 39.69 | 36.29 | 44.59 |
| 137_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155125.00 | 392792.57 | 7.50 | 47.85 | 44.77 | 41.03 | 49.47 |
| 138_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.78 | 392799.99 | 1.50 | 42.60 | 39.40 | 36.12 | 44.37 |
| 138_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.78 | 392799.99 | 4.50 | 45.38 | 42.20 | 38.79 | 47.10 |
| 138_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.78 | 392799.99 | 7.50 | 48.69 | 45.56 | 41.94 | 50.34 |
| 139_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155136.94 | 392798.04 | 1.50 | 43.09 | 39.88 | 36.65 | 44.87 |
| 139_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155136.94 | 392798.04 | 4.50 | 46.21 | 43.04 | 39.65 | 47.94 |
| 139_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155136.94 | 392798.04 | 7.50 | 50.83 | 47.73 | 44.05 | 52.47 |
| 140_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155133.17 | 392790.62 | 1.50 | 42.54 | 39.35 | 36.05 | 44.30 |
| 140_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155133.17 | 392790.62 | 4.50 | 46.01 | 42.87 | 39.36 | 47.70 |
| 140_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155133.17 | 392790.62 | 7.50 | 50.64 | 47.58 | 43.77 | 52.24 |
| 141_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155103.23 | 392787.31 | 1.50 | 41.41 | 38.19 | 34.95 | 43.18 |
| 141_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155103.23 | 392787.31 | 4.50 | 43.93 | 40.73 | 37.40 | 45.67 |
| 141_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155103.23 | 392787.31 | 7.50 | 47.50 | 44.37 | 40.78 | 49.16 |
| 142_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155115.45 | 392788.15 | 1.50 | 42.40 | 39.18 | 35.98 | 44.19 |
| 142_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155115.45 | 392788.15 | 4.50 | 45.33 | 42.14 | 38.81 | 47.08 |
| 142_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155115.45 | 392788.15 | 7.50 | 49.77 | 46.66 | 43.04 | 51.43 |
| 143_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155108.01 | 392778.37 | 1.50 | 42.05 | 38.87 | 35.53 | 43.80 |
| 143_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155108.01 | 392778.37 | 4.50 | 45.45 | 42.31 | 38.80 | 47.14 |
| 143_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155108.01 | 392778.37 | 7.50 | 49.95 | 46.88 | 43.10 | 51.56 |
| 144_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155095.79 | 392777.53 | 1.50 | 40.02 | 36.86 | 33.48 | 41.76 |
| 144_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155095.79 | 392777.53 | 4.50 | 42.83 | 39.68 | 36.23 | 44.55 |
| 144_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155095.79 | 392777.53 | 7.50 | 46.59 | 43.50 | 39.78 | 48.21 |
| 145_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155112.39 | 392756.54 | 1.50 | 42.38 | 39.17 | 35.95 | 44.17 |
| 145_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155112.39 | 392756.54 | 4.50 | 45.45 | 42.27 | 38.91 | 47.19 |
| 145_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155112.39 | 392756.54 | 7.50 | 50.16 | 47.07 | 43.39 | 51.80 |
| 146_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155108.01 | 392749.48 | 1.50 | 42.34 | 39.15 | 35.83 | 44.09 |
| 146_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155108.01 | 392749.48 | 4.50 | 45.36 | 42.20 | 38.70 | 47.04 |
| 146_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155108.01 | 392749.48 | 7.50 | 48.99 | 45.90 | 42.15 | 50.60 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 147_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155100.19 | 392752.29 | 1.50 | 39.93 | 36.77 | 33.37 | 41.66 |
| 147_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155100.19 | 392752.29 | 4.50 | 43.02 | 39.88 | 36.35 | 44.70 |
| 147_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155100.19 | 392752.29 | 7.50 | 45.95 | 42.84 | 39.15 | 47.58 |
| 148_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155104.57 | 392759.35 | 1.50 | 42.12 | 38.92 | 35.63 | 43.88 |
| 148_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155104.57 | 392759.35 | 4.50 | 45.14 | 41.97 | 38.56 | 46.86 |
| 148_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155104.57 | 392759.35 | 7.50 | 48.94 | 45.83 | 42.17 | 50.58 |
| 149_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.95 | 392765.13 | 1.50 | 44.27 | 41.07 | 37.78 | 46.03 |
| 149_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.95 | 392765.13 | 4.50 | 47.42 | 44.27 | 40.79 | 49.12 |
| 149_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155134.95 | 392765.13 | 7.50 | 51.80 | 48.73 | 44.96 | 53.41 |
| 150_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.70 | 392757.52 | 1.50 | 42.62 | 39.42 | 36.11 | 44.37 |
| 150_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.70 | 392757.52 | 4.50 | 45.65 | 42.50 | 39.00 | 47.34 |
| 150_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155128.70 | 392757.52 | 7.50 | 49.80 | 46.72 | 42.93 | 51.40 |
| 151_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.02 | 392759.33 | 1.50 | 38.26 | 35.05 | 31.79 | 40.03 |
| 151_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.02 | 392759.33 | 4.50 | 41.20 | 38.03 | 34.64 | 42.93 |
| 151_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155119.02 | 392759.33 | 7.50 | 45.78 | 42.66 | 39.03 | 47.43 |
| 152_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155125.27 | 392766.95 | 1.50 | 42.57 | 39.38 | 36.06 | 44.32 |
| 152_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155125.27 | 392766.95 | 4.50 | 45.63 | 42.48 | 39.03 | 47.35 |
| 152_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155125.27 | 392766.95 | 7.50 | 49.37 | 46.27 | 42.60 | 51.01 |
| 153_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155163.19 | 392780.35 | 1.50 | 42.63 | 39.45 | 36.13 | 44.39 |
| 153_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155163.19 | 392780.35 | 4.50 | 46.20 | 43.08 | 39.56 | 47.90 |
| 153_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155163.19 | 392780.35 | 7.50 | 49.45 | 46.35 | 42.70 | 51.10 |
| 154_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155172.85 | 392778.48 | 1.50 | 42.72 | 39.54 | 36.22 | 44.48 |
| 154_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155172.85 | 392778.48 | 4.50 | 46.10 | 42.96 | 39.48 | 47.81 |
| 154_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155172.85 | 392778.48 | 7.50 | 51.05 | 47.99 | 44.21 | 52.67 |
| 155_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155166.76 | 392770.74 | 1.50 | 43.05 | 39.87 | 36.51 | 44.79 |
| 155_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155166.76 | 392770.74 | 4.50 | 46.42 | 43.28 | 39.73 | 48.09 |
| 155_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155166.76 | 392770.74 | 7.50 | 51.02 | 47.97 | 44.09 | 52.59 |
| 156_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155157.10 | 392772.62 | 1.50 | 40.32 | 37.10 | 33.89 | 42.11 |
| 156_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155157.10 | 392772.62 | 4.50 | 43.21 | 40.03 | 36.66 | 44.95 |
| 156_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155157.10 | 392772.62 | 7.50 | 47.29 | 44.19 | 40.51 | 48.93 |
| 157_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155190.73 | 392785.68 | 1.50 | 44.20 | 41.03 | 37.65 | 45.94 |
| 157_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155190.73 | 392785.68 | 4.50 | 47.45 | 44.32 | 40.79 | 49.14 |
| 157_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155190.73 | 392785.68 | 7.50 | 52.22 | 49.17 | 45.34 | 53.82 |
| 158_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155186.26 | 392778.67 | 1.50 | 43.88 | 40.71 | 37.31 | 45.61 |
| 158_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155186.26 | 392778.67 | 4.50 | 47.51 | 44.40 | 40.79 | 49.17 |
| 158_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155186.26 | 392778.67 | 7.50 | 52.92 | 49.90 | 45.94 | 54.48 |
| 159_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155178.55 | 392780.53 | 1.50 | 40.53 | 37.34 | 34.02 | 42.28 |
| 159_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155178.55 | 392780.53 | 4.50 | 44.47 | 41.34 | 37.78 | 46.15 |
| 159_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155178.55 | 392780.53 | 7.50 | 49.62 | 46.56 | 42.75 | 51.22 |
| 160_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155182.51 | 392788.17 | 1.50 | 41.77 | 38.56 | 35.33 | 43.55 |
| 160_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155182.51 | 392788.17 | 4.50 | 45.19 | 42.05 | 38.61 | 46.92 |
| 160_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155182.51 | 392788.17 | 7.50 | 49.93 | 46.86 | 43.15 | 51.57 |
| 161_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155215.89 | 392798.86 | 1.50 | 43.33 | 40.15 | 36.77 | 45.06 |
| 161_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155215.89 | 392798.86 | 4.50 | 46.66 | 43.53 | 39.97 | 48.34 |
| 161_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155215.89 | 392798.86 | 7.50 | 51.33 | 48.25 | 44.47 | 52.93 |
| 162_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155219.29 | 392791.25 | 1.50 | 43.69 | 40.56 | 37.04 | 45.38 |
| 162_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155219.29 | 392791.25 | 4.50 | 47.44 | 44.36 | 40.68 | 49.09 |
| 162_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155219.29 | 392791.25 | 7.50 | 51.34 | 48.30 | 44.40 | 52.91 |
| 163_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155212.59 | 392786.15 | 1.50 | 42.17 | 39.04 | 35.58 | 43.89 |
| 163_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155212.59 | 392786.15 | 4.50 | 46.10 | 43.02 | 39.35 | 47.75 |
| 163_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155212.59 | 392786.15 | 7.50 | 50.67 | 47.64 | 43.73 | 52.24 |
| 164_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.47 | 392793.70 | 1.50 | 43.22 | 40.04 | 36.72 | 44.98 |
| 164_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.47 | 392793.70 | 4.50 | 46.18 | 43.03 | 39.55 | 47.88 |
| 164_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155209.47 | 392793.70 | 7.50 | 51.24 | 48.19 | 44.37 | 52.84 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|------------------|------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 165_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155225.09 | 392815.40 | 1.50 | 43.92 | 40.78 | 37.29 | 45.62 |
| 165_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155225.09 | 392815.40 | 4.50 | 47.74 | 44.65 | 40.98 | 49.39 |
| 165_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155225.09 | 392815.40 | 7.50 | 52.29 | 49.25 | 45.33 | 53.85 |
| 166_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155218.30 | 392810.25 | 1.50 | 43.26 | 40.11 | 36.69 | 44.99 |
| 166_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155218.30 | 392810.25 | 4.50 | 47.05 | 43.94 | 40.32 | 48.71 |
| 166_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155218.30 | 392810.25 | 7.50 | 51.70 | 48.65 | 44.79 | 53.28 |
| 167_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.39 | 392819.15 | 1.50 | 42.70 | 39.50 | 36.23 | 44.47 |
| 167_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.39 | 392819.15 | 4.50 | 45.60 | 42.45 | 39.01 | 47.32 |
| 167_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155215.39 | 392819.15 | 7.50 | 50.12 | 47.04 | 43.32 | 51.75 |
| 168_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155221.29 | 392823.33 | 1.50 | 42.69 | 39.51 | 36.13 | 44.42 |
| 168_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155221.29 | 392823.33 | 4.50 | 45.93 | 42.79 | 39.29 | 47.63 |
| 168_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155221.29 | 392823.33 | 7.50 | 50.45 | 47.35 | 43.63 | 52.07 |
| 169_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155224.64 | 392864.40 | 1.50 | 44.09 | 40.92 | 37.52 | 45.82 |
| 169_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155224.64 | 392864.40 | 4.50 | 47.18 | 44.04 | 40.56 | 48.89 |
| 169_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155224.64 | 392864.40 | 7.50 | 50.69 | 47.57 | 43.96 | 52.35 |
| 170_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155230.06 | 392861.06 | 1.50 | 45.33 | 42.17 | 38.72 | 47.04 |
| 170_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155230.06 | 392861.06 | 4.50 | 48.70 | 45.58 | 42.00 | 50.37 |
| 170_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155230.06 | 392861.06 | 7.50 | 53.33 | 50.28 | 46.43 | 54.92 |
| 171_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155223.56 | 392857.26 | 1.50 | 44.16 | 41.00 | 37.60 | 45.89 |
| 171_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155223.56 | 392857.26 | 4.50 | 47.67 | 44.56 | 40.96 | 49.34 |
| 171_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155223.56 | 392857.26 | 7.50 | 52.74 | 49.69 | 45.81 | 54.31 |
| 172_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155218.81 | 392860.24 | 1.50 | 44.75 | 41.57 | 38.22 | 46.50 |
| 172_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155218.81 | 392860.24 | 4.50 | 48.60 | 45.48 | 41.90 | 50.27 |
| 172_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155218.81 | 392860.24 | 7.50 | 51.78 | 48.70 | 44.97 | 53.41 |
| 173_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155031.01 | 392816.86 | 1.50 | 39.19 | 35.99 | 32.73 | 40.97 |
| 173_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155031.01 | 392816.86 | 4.50 | 41.99 | 38.81 | 35.43 | 43.72 |
| 173_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155031.01 | 392816.86 | 7.50 | 46.37 | 43.28 | 39.56 | 47.99 |
| 174_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155038.87 | 392814.11 | 1.50 | 41.69 | 38.48 | 35.29 | 43.49 |
| 174_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155038.87 | 392814.11 | 4.50 | 45.07 | 41.91 | 38.50 | 46.80 |
| 174_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155038.87 | 392814.11 | 7.50 | 49.58 | 46.48 | 42.81 | 51.22 |
| 175_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155034.28 | 392807.21 | 1.50 | 40.27 | 37.04 | 33.89 | 42.08 |
| 175_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155034.28 | 392807.21 | 4.50 | 43.56 | 40.38 | 37.04 | 45.31 |
| 175_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155034.28 | 392807.21 | 7.50 | 47.68 | 44.57 | 40.95 | 49.34 |
| 176_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155026.42 | 392809.96 | 1.50 | 37.02 | 33.84 | 30.55 | 38.79 |
| 176_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155026.42 | 392809.96 | 4.50 | 39.89 | 36.74 | 33.32 | 41.62 |
| 176_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155026.42 | 392809.96 | 7.50 | 44.19 | 41.08 | 37.41 | 45.83 |
| 177_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155056.73 | 392815.20 | 1.50 | 41.49 | 38.27 | 35.06 | 43.28 |
| 177_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155056.73 | 392815.20 | 4.50 | 44.60 | 41.42 | 38.06 | 46.34 |
| 177_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155056.73 | 392815.20 | 7.50 | 48.91 | 45.82 | 42.13 | 50.55 |
| 178_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155048.73 | 392817.54 | 1.50 | 39.14 | 35.99 | 32.58 | 40.88 |
| 178_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155048.73 | 392817.54 | 4.50 | 41.86 | 38.72 | 35.24 | 43.57 |
| 178_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155048.73 | 392817.54 | 7.50 | 46.36 | 43.28 | 39.54 | 47.98 |
| 179_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155053.09 | 392824.65 | 1.50 | 39.51 | 36.30 | 33.06 | 41.29 |
| 179_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155053.09 | 392824.65 | 4.50 | 42.20 | 39.01 | 35.65 | 43.93 |
| 179_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[3/4] | 155053.09 | 392824.65 | 7.50 | 46.63 | 43.55 | 39.81 | 48.25 |
| 180_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155061.09 | 392822.30 | 1.50 | 43.71 | 40.53 | 37.22 | 45.47 |
| 180_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155061.09 | 392822.30 | 4.50 | 47.56 | 44.44 | 40.87 | 49.24 |
| 180_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[4/4] | 155061.09 | 392822.30 | 7.50 | 51.31 | 48.25 | 44.46 | 52.92 |
| 181_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.15 | 392927.62 | 1.50 | 42.96 | 39.76 | 36.46 | 44.72 |
| 181_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.15 | 392927.62 | 4.50 | 46.00 | 42.85 | 39.38 | 47.71 |
| 181_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[1/4] | 155160.15 | 392927.62 | 7.50 | 50.86 | 47.80 | 44.02 | 52.48 |
| 182_A | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155165.48 | 392923.81 | 1.50 | 43.97 | 40.78 | 37.46 | 45.72 |
| 182_B | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155165.48 | 392923.81 | 4.50 | 47.09 | 43.94 | 40.48 | 48.80 |
| 182_C | Steegsche Velden | Vervolgfase[2/4] | 155165.48 | 392923.81 | 7.50 | 51.86 | 48.76 | 45.08 | 53.50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 183_A | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155164.27 | 392917.24 | 1.50 | 44.54 | 41.35 | 38.05 | 46.30 |
| 183_B | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155164.27 | 392917.24 | 4.50 | 47.75 | 44.59 | 41.13 | 49.45 |
| 183_C | Steegsche Velden Vervolgfase[3/4] | 155164.27 | 392917.24 | 7.50 | 52.20 | 49.11 | 45.40 | 53.83 |
| 184_A | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155158.73 | 392921.29 | 1.50 | 42.27 | 39.06 | 35.83 | 44.05 |
| 184_B | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155158.73 | 392921.29 | 4.50 | 45.54 | 42.38 | 38.97 | 47.27 |
| 184_C | Steegsche Velden Vervolgfase[4/4] | 155158.73 | 392921.29 | 7.50 | 50.74 | 47.66 | 43.94 | 52.37 |
| 185_A | | 155228.70 | 392840.31 | 1.50 | 44.52 | 41.37 | 37.91 | 46.23 |
| 185_B | | 155228.70 | 392840.31 | 4.50 | 48.00 | 44.90 | 41.27 | 49.66 |
| 185_C | | 155228.70 | 392840.31 | 7.50 | 53.12 | 50.09 | 46.17 | 54.69 |
| 186_A | | 155223.11 | 392833.68 | 1.50 | 43.92 | 40.78 | 37.33 | 45.64 |
| 186_B | | 155223.11 | 392833.68 | 4.50 | 47.75 | 44.66 | 41.02 | 49.41 |
| 186_C | | 155223.11 | 392833.68 | 7.50 | 52.56 | 49.51 | 45.63 | 54.13 |
| 187_A | | 155218.53 | 392840.85 | 1.50 | 44.54 | 41.37 | 38.01 | 46.29 |
| 187_B | | 155218.53 | 392840.85 | 4.50 | 48.06 | 44.94 | 41.37 | 49.74 |
| 187_C | | 155218.53 | 392840.85 | 7.50 | 52.05 | 48.99 | 45.20 | 53.66 |
| 188_A | | 155224.14 | 392846.77 | 1.50 | 43.59 | 40.43 | 37.04 | 45.33 |
| 188_B | | 155224.14 | 392846.77 | 4.50 | 47.07 | 43.94 | 40.43 | 48.77 |
| 188_C | | 155224.14 | 392846.77 | 7.50 | 50.86 | 47.76 | 44.10 | 52.51 |
| 189_A | | 155080.37 | 392895.20 | 1.50 | 41.78 | 38.56 | 35.37 | 43.58 |
| 189_B | | 155080.37 | 392895.20 | 4.50 | 44.82 | 41.68 | 38.20 | 46.53 |
| 189_C | | 155080.37 | 392895.20 | 7.50 | 50.38 | 47.35 | 43.47 | 51.97 |
| 190_A | | 155086.11 | 392894.51 | 1.50 | 44.03 | 40.81 | 37.61 | 45.82 |
| 190_B | | 155086.11 | 392894.51 | 4.50 | 47.33 | 44.18 | 40.73 | 49.05 |
| 190_C | | 155086.11 | 392894.51 | 7.50 | 52.39 | 49.34 | 45.53 | 54.00 |
| 191_A | | 155083.23 | 392888.56 | 1.50 | 42.16 | 38.94 | 35.73 | 43.95 |
| 191_B | | 155083.23 | 392888.56 | 4.50 | 45.28 | 42.11 | 38.72 | 47.01 |
| 191_C | | 155083.23 | 392888.56 | 7.50 | 49.69 | 46.60 | 42.90 | 51.32 |
| 192_A | | 155076.04 | 392889.53 | 1.50 | 38.84 | 35.63 | 32.43 | 40.64 |
| 192_B | | 155076.04 | 392889.53 | 4.50 | 41.84 | 38.68 | 35.26 | 43.56 |
| 192_C | | 155076.04 | 392889.53 | 7.50 | 46.68 | 43.60 | 39.85 | 48.30 |
| 193_A | | 155069.20 | 392858.06 | 1.50 | 40.74 | 37.57 | 34.22 | 42.49 |
| 193_B | | 155069.20 | 392858.06 | 4.50 | 43.36 | 40.22 | 36.75 | 45.07 |
| 193_C | | 155069.20 | 392858.06 | 7.50 | 47.55 | 44.48 | 40.71 | 49.16 |
| 194_A | | 155074.85 | 392854.94 | 1.50 | 42.25 | 39.04 | 35.83 | 44.04 |
| 194_B | | 155074.85 | 392854.94 | 4.50 | 45.51 | 42.34 | 38.95 | 47.24 |
| 194_C | | 155074.85 | 392854.94 | 7.50 | 50.68 | 47.60 | 43.87 | 52.31 |
| 195_A | | 155073.68 | 392847.82 | 1.50 | 41.86 | 38.64 | 35.43 | 43.65 |
| 195_B | | 155073.68 | 392847.82 | 4.50 | 45.00 | 41.82 | 38.45 | 46.74 |
| 195_C | | 155073.68 | 392847.82 | 7.50 | 49.03 | 45.91 | 42.28 | 50.68 |
| 196_A | | 155068.38 | 392851.73 | 1.50 | 40.67 | 37.55 | 34.02 | 42.37 |
| 196_B | | 155068.38 | 392851.73 | 4.50 | 43.14 | 40.03 | 36.47 | 44.83 |
| 196_C | | 155068.38 | 392851.73 | 7.50 | 46.24 | 43.14 | 39.46 | 47.88 |
| 197_A | | 155083.29 | 392832.54 | 1.50 | 42.38 | 39.17 | 35.95 | 44.17 |
| 197_B | | 155083.29 | 392832.54 | 4.50 | 45.91 | 42.76 | 39.33 | 47.64 |
| 197_C | | 155083.29 | 392832.54 | 7.50 | 50.32 | 47.23 | 43.55 | 51.96 |
| 198_A | | 155082.69 | 392824.97 | 1.50 | 41.75 | 38.54 | 35.32 | 43.54 |
| 198_B | | 155082.69 | 392824.97 | 4.50 | 45.39 | 42.24 | 38.78 | 47.10 |
| 198_C | | 155082.69 | 392824.97 | 7.50 | 49.07 | 45.97 | 42.30 | 50.71 |
| 199_A | | 155077.27 | 392828.34 | 1.50 | 40.42 | 37.27 | 33.84 | 42.15 |
| 199_B | | 155077.27 | 392828.34 | 4.50 | 42.93 | 39.79 | 36.31 | 44.64 |
| 199_C | | 155077.27 | 392828.34 | 7.50 | 46.60 | 43.50 | 39.80 | 48.23 |
| 200_A | | 155078.30 | 392835.25 | 1.50 | 41.19 | 38.01 | 34.67 | 42.94 |
| 200_B | | 155078.30 | 392835.25 | 4.50 | 43.76 | 40.61 | 37.18 | 45.49 |
| 200_C | | 155078.30 | 392835.25 | 7.50 | 47.59 | 44.49 | 40.82 | 49.23 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 201_A | | 154979.56 | 392829.28 | 1.50 | 38.49 | 35.28 | 32.04 | 40.27 |
| 201_B | | 154979.56 | 392829.28 | 4.50 | 41.69 | 38.54 | 35.11 | 43.42 |
| 201_C | | 154979.56 | 392829.28 | 7.50 | 46.98 | 43.93 | 40.08 | 48.57 |
| 202_A | | 154982.92 | 392824.00 | 1.50 | 41.00 | 37.79 | 34.59 | 42.80 |
| 202_B | | 154982.92 | 392824.00 | 4.50 | 44.12 | 40.95 | 37.59 | 45.87 |
| 202_C | | 154982.92 | 392824.00 | 7.50 | 48.81 | 45.72 | 42.01 | 50.44 |
| 203_A | | 154978.82 | 392818.11 | 1.50 | 41.26 | 38.09 | 34.71 | 43.00 |
| 203_B | | 154978.82 | 392818.11 | 4.50 | 43.80 | 40.64 | 37.20 | 45.51 |
| 203_C | | 154978.82 | 392818.11 | 7.50 | 48.07 | 44.99 | 41.27 | 49.70 |
| 204_A | | 154975.67 | 392824.07 | 1.50 | 35.94 | 32.74 | 29.48 | 37.72 |
| 204_B | | 154975.67 | 392824.07 | 4.50 | 39.53 | 36.41 | 32.87 | 41.22 |
| 204_C | | 154975.67 | 392824.07 | 7.50 | 46.08 | 43.08 | 39.09 | 47.64 |
| 205_A | | 154952.80 | 392818.57 | 1.50 | 44.75 | 41.68 | 37.95 | 46.38 |
| 205_B | | 154952.80 | 392818.57 | 4.50 | 46.85 | 43.77 | 40.07 | 48.49 |
| 205_C | | 154952.80 | 392818.57 | 7.50 | 49.13 | 46.06 | 42.31 | 50.75 |
| 206_A | | 154950.15 | 392812.19 | 1.50 | 37.85 | 34.62 | 31.45 | 39.65 |
| 206_B | | 154950.15 | 392812.19 | 4.50 | 40.75 | 37.55 | 34.26 | 42.51 |
| 206_C | | 154950.15 | 392812.19 | 7.50 | 45.11 | 41.97 | 38.39 | 46.77 |
| 207_A | | 154943.25 | 392812.81 | 1.50 | 37.10 | 34.05 | 30.28 | 38.73 |
| 207_B | | 154943.25 | 392812.81 | 4.50 | 39.74 | 36.69 | 32.91 | 41.36 |
| 207_C | | 154943.25 | 392812.81 | 7.50 | 44.43 | 41.44 | 37.39 | 45.96 |
| 208_A | | 154946.73 | 392818.56 | 1.50 | 41.40 | 38.34 | 34.54 | 43.01 |
| 208_B | | 154946.73 | 392818.56 | 4.50 | 44.22 | 41.17 | 37.35 | 45.82 |
| 208_C | | 154946.73 | 392818.56 | 7.50 | 47.44 | 44.42 | 40.47 | 49.00 |
| 209_A | | 155071.39 | 392794.81 | 1.50 | 43.41 | 40.24 | 36.89 | 45.16 |
| 209_B | | 155071.39 | 392794.81 | 4.50 | 46.93 | 43.81 | 40.26 | 48.62 |
| 209_C | | 155071.39 | 392794.81 | 7.50 | 50.50 | 47.43 | 43.68 | 52.12 |
| 210_A | | 155069.26 | 392787.94 | 1.50 | 42.23 | 39.05 | 35.72 | 43.98 |
| 210_B | | 155069.26 | 392787.94 | 4.50 | 45.47 | 42.34 | 38.82 | 47.16 |
| 210_C | | 155069.26 | 392787.94 | 7.50 | 49.54 | 46.47 | 42.69 | 51.15 |
| 211_A | | 155064.57 | 392792.46 | 1.50 | 37.29 | 34.06 | 30.91 | 39.10 |
| 211_B | | 155064.57 | 392792.46 | 4.50 | 40.40 | 37.21 | 33.90 | 42.16 |
| 211_C | | 155064.57 | 392792.46 | 7.50 | 45.37 | 42.26 | 38.63 | 47.02 |
| 212_A | | 155066.82 | 392798.90 | 1.50 | 40.30 | 37.10 | 33.84 | 42.08 |
| 212_B | | 155066.82 | 392798.90 | 4.50 | 43.53 | 40.37 | 36.94 | 45.25 |
| 212_C | | 155066.82 | 392798.90 | 7.50 | 47.54 | 44.45 | 40.74 | 49.17 |
| 213_A | | 155055.12 | 392789.74 | 1.50 | 41.61 | 38.39 | 35.20 | 43.41 |
| 213_B | | 155055.12 | 392789.74 | 4.50 | 44.58 | 41.38 | 38.07 | 46.33 |
| 213_C | | 155055.12 | 392789.74 | 7.50 | 49.15 | 46.04 | 42.41 | 50.80 |
| 214_A | | 155050.59 | 392782.60 | 1.50 | 40.63 | 37.40 | 34.23 | 42.43 |
| 214_B | | 155050.59 | 392782.60 | 4.50 | 43.76 | 40.57 | 37.24 | 45.51 |
| 214_C | | 155050.59 | 392782.60 | 7.50 | 47.98 | 44.86 | 41.25 | 49.64 |
| 215_A | | 155042.72 | 392785.30 | 1.50 | 36.85 | 33.63 | 30.46 | 38.66 |
| 215_B | | 155042.72 | 392785.30 | 4.50 | 39.96 | 36.77 | 33.46 | 41.72 |
| 215_C | | 155042.72 | 392785.30 | 7.50 | 44.72 | 41.60 | 37.98 | 46.37 |
| 216_A | | 155047.83 | 392792.40 | 1.50 | 40.39 | 37.22 | 33.87 | 42.14 |
| 216_B | | 155047.83 | 392792.40 | 4.50 | 43.10 | 39.95 | 36.53 | 44.83 |
| 216_C | | 155047.83 | 392792.40 | 7.50 | 47.18 | 44.10 | 40.38 | 48.81 |
| 217_A | | 155035.50 | 392782.90 | 1.50 | 40.42 | 37.18 | 34.05 | 42.24 |
| 217_B | | 155035.50 | 392782.90 | 4.50 | 43.64 | 40.45 | 37.13 | 45.39 |
| 217_C | | 155035.50 | 392782.90 | 7.50 | 48.72 | 45.62 | 41.96 | 50.37 |
| 218_A | | 155031.38 | 392775.02 | 1.50 | 40.35 | 37.11 | 33.96 | 42.16 |
| 218_B | | 155031.38 | 392775.02 | 4.50 | 43.39 | 40.19 | 36.89 | 45.15 |
| 218_C | | 155031.38 | 392775.02 | 7.50 | 47.53 | 44.40 | 40.80 | 49.19 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 219_A | | 155023.87 | 392776.38 | 1.50 | 36.34 | 33.13 | 29.94 | 38.14 |
| 219_B | | 155023.87 | 392776.38 | 4.50 | 40.11 | 36.96 | 33.50 | 41.82 |
| 219_C | | 155023.87 | 392776.38 | 7.50 | 44.39 | 41.29 | 37.63 | 46.04 |
| 220_A | | 155028.04 | 392784.67 | 1.50 | 39.95 | 36.78 | 33.45 | 41.71 |
| 220_B | | 155028.04 | 392784.67 | 4.50 | 42.71 | 39.55 | 36.13 | 44.43 |
| 220_C | | 155028.04 | 392784.67 | 7.50 | 46.90 | 43.81 | 40.11 | 48.53 |
| 221_A | | 155015.55 | 392774.31 | 1.50 | 39.88 | 36.64 | 33.52 | 41.70 |
| 221_B | | 155015.55 | 392774.31 | 4.50 | 43.14 | 39.96 | 36.64 | 44.90 |
| 221_C | | 155015.55 | 392774.31 | 7.50 | 48.15 | 45.05 | 41.41 | 49.81 |
| 222_A | | 155009.90 | 392767.63 | 1.50 | 38.51 | 35.27 | 32.16 | 40.34 |
| 222_B | | 155009.90 | 392767.63 | 4.50 | 41.71 | 38.52 | 35.21 | 43.47 |
| 222_C | | 155009.90 | 392767.63 | 7.50 | 46.51 | 43.40 | 39.76 | 48.16 |
| 223_A | | 155002.89 | 392770.52 | 1.50 | 36.20 | 32.98 | 29.79 | 38.00 |
| 223_B | | 155002.89 | 392770.52 | 4.50 | 39.63 | 36.48 | 33.04 | 41.35 |
| 223_C | | 155002.89 | 392770.52 | 7.50 | 44.43 | 41.35 | 37.60 | 46.05 |
| 224_A | | 155008.00 | 392777.63 | 1.50 | 38.26 | 35.03 | 31.85 | 40.06 |
| 224_B | | 155008.00 | 392777.63 | 4.50 | 41.17 | 37.97 | 34.67 | 42.93 |
| 224_C | | 155008.00 | 392777.63 | 7.50 | 45.37 | 42.25 | 38.65 | 47.03 |
| 225_A | | 154991.76 | 392773.37 | 1.50 | 40.03 | 36.80 | 33.66 | 41.85 |
| 225_B | | 154991.76 | 392773.37 | 4.50 | 43.21 | 40.01 | 36.71 | 44.97 |
| 225_C | | 154991.76 | 392773.37 | 7.50 | 47.49 | 44.36 | 40.78 | 49.16 |
| 226_A | | 154987.56 | 392767.61 | 1.50 | 38.02 | 34.79 | 31.65 | 39.84 |
| 226_B | | 154987.56 | 392767.61 | 4.50 | 41.27 | 38.09 | 34.73 | 43.01 |
| 226_C | | 154987.56 | 392767.61 | 7.50 | 45.62 | 42.52 | 38.85 | 47.26 |
| 227_A | | 154984.48 | 392773.16 | 1.50 | 37.95 | 34.89 | 31.18 | 39.60 |
| 227_B | | 154984.48 | 392773.16 | 4.50 | 40.13 | 37.06 | 33.38 | 41.79 |
| 227_C | | 154984.48 | 392773.16 | 7.50 | 44.44 | 41.39 | 37.56 | 46.04 |
| 228_A | | 154987.72 | 392778.71 | 1.50 | 38.38 | 35.16 | 31.94 | 40.16 |
| 228_B | | 154987.72 | 392778.71 | 4.50 | 41.53 | 38.36 | 34.98 | 43.27 |
| 228_C | | 154987.72 | 392778.71 | 7.50 | 46.10 | 43.02 | 39.30 | 47.73 |
| 229_A | | 154973.46 | 392771.69 | 1.50 | 39.41 | 36.18 | 33.05 | 41.23 |
| 229_B | | 154973.46 | 392771.69 | 4.50 | 42.76 | 39.57 | 36.25 | 44.51 |
| 229_C | | 154973.46 | 392771.69 | 7.50 | 47.52 | 44.42 | 40.76 | 49.17 |
| 230_A | | 154967.92 | 392766.04 | 1.50 | 39.32 | 36.17 | 32.76 | 41.06 |
| 230_B | | 154967.92 | 392766.04 | 4.50 | 41.62 | 38.47 | 35.03 | 43.34 |
| 230_C | | 154967.92 | 392766.04 | 7.50 | 45.06 | 41.97 | 38.29 | 46.70 |
| 231_A | | 154960.48 | 392769.21 | 1.50 | 37.99 | 34.95 | 31.16 | 39.61 |
| 231_B | | 154960.48 | 392769.21 | 4.50 | 39.63 | 36.57 | 32.86 | 41.28 |
| 231_C | | 154960.48 | 392769.21 | 7.50 | 42.11 | 39.04 | 35.28 | 43.73 |
| 232_A | | 154966.91 | 392776.09 | 1.50 | 40.20 | 37.07 | 33.57 | 41.90 |
| 232_B | | 154966.91 | 392776.09 | 4.50 | 42.84 | 39.71 | 36.18 | 44.53 |
| 232_C | | 154966.91 | 392776.09 | 7.50 | 46.04 | 42.95 | 39.25 | 47.67 |
| 233_A | | 154948.87 | 392766.43 | 1.50 | 39.22 | 36.00 | 32.83 | 41.03 |
| 233_B | | 154948.87 | 392766.43 | 4.50 | 42.32 | 39.13 | 35.80 | 44.07 |
| 233_C | | 154948.87 | 392766.43 | 7.50 | 47.16 | 44.07 | 40.35 | 48.78 |
| 234_A | | 154943.45 | 392761.04 | 1.50 | 36.66 | 33.44 | 30.24 | 38.45 |
| 234_B | | 154943.45 | 392761.04 | 4.50 | 40.04 | 36.88 | 33.46 | 41.76 |
| 234_C | | 154943.45 | 392761.04 | 7.50 | 44.70 | 41.64 | 37.85 | 46.31 |
| 235_A | | 154941.70 | 392767.20 | 1.50 | 38.01 | 34.97 | 31.15 | 39.62 |
| 235_B | | 154941.70 | 392767.20 | 4.50 | 39.51 | 36.45 | 32.72 | 41.15 |
| 235_C | | 154941.70 | 392767.20 | 7.50 | 42.33 | 39.28 | 35.47 | 43.94 |
| 236_A | | 154946.06 | 392772.03 | 1.50 | 39.78 | 36.66 | 33.15 | 41.49 |
| 236_B | | 154946.06 | 392772.03 | 4.50 | 42.06 | 38.94 | 35.43 | 43.77 |
| 236_C | | 154946.06 | 392772.03 | 7.50 | 45.36 | 42.28 | 38.57 | 47.00 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherm (6m+2m)
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A2
 Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 237_A | | | 154937.25 | 392780.37 | 1.50 | 42.39 | 39.28 | 35.73 | 44.08 |
| 237_B | | | 154937.25 | 392780.37 | 4.50 | 44.80 | 41.68 | 38.14 | 46.49 |
| 237_C | | | 154937.25 | 392780.37 | 7.50 | 47.82 | 44.73 | 41.03 | 49.45 |
| 238_A | | | 154934.20 | 392774.66 | 1.50 | 35.96 | 32.74 | 29.56 | 37.76 |
| 238_B | | | 154934.20 | 392774.66 | 4.50 | 39.33 | 36.14 | 32.82 | 41.08 |
| 238_C | | | 154934.20 | 392774.66 | 7.50 | 43.75 | 40.62 | 37.05 | 45.42 |
| 239_A | | | 154927.90 | 392774.18 | 1.50 | 26.58 | 23.35 | 20.21 | 28.40 |
| 239_B | | | 154927.90 | 392774.18 | 4.50 | 28.98 | 25.77 | 22.54 | 30.76 |
| 239_C | | | 154927.90 | 392774.18 | 7.50 | 34.63 | 31.59 | 27.79 | 36.25 |
| 240_A | | | 154930.55 | 392780.82 | 1.50 | 35.61 | 32.38 | 29.25 | 37.43 |
| 240_B | | | 154930.55 | 392780.82 | 4.50 | 38.67 | 35.48 | 32.19 | 40.44 |
| 240_C | | | 154930.55 | 392780.82 | 7.50 | 43.17 | 40.06 | 36.42 | 44.82 |
| 241_A | | | 155217.42 | 392760.17 | 1.50 | 43.74 | 40.61 | 37.11 | 45.44 |
| 241_B | | | 155217.42 | 392760.17 | 4.50 | 47.49 | 44.40 | 40.74 | 49.14 |
| 241_C | | | 155217.42 | 392760.17 | 7.50 | 52.40 | 49.38 | 45.42 | 53.96 |
| 242_A | | | 155211.33 | 392753.65 | 1.50 | 41.73 | 38.57 | 35.17 | 43.46 |
| 242_B | | | 155211.33 | 392753.65 | 4.50 | 45.55 | 42.45 | 38.83 | 47.22 |
| 242_C | | | 155211.33 | 392753.65 | 7.50 | 52.10 | 49.09 | 45.11 | 53.65 |
| 243_A | | | 155203.15 | 392754.92 | 1.50 | 40.89 | 37.67 | 34.46 | 42.68 |
| 243_B | | | 155203.15 | 392754.92 | 4.50 | 43.80 | 40.62 | 37.26 | 45.54 |
| 243_C | | | 155203.15 | 392754.92 | 7.50 | 49.07 | 46.00 | 42.23 | 50.68 |
| 244_A | | | 155210.34 | 392760.99 | 1.50 | 42.59 | 39.41 | 36.06 | 44.34 |
| 244_B | | | 155210.34 | 392760.99 | 4.50 | 45.51 | 42.36 | 38.90 | 47.22 |
| 244_C | | | 155210.34 | 392760.99 | 7.50 | 49.02 | 45.94 | 42.22 | 50.65 |
| 245_A | | | 155218.51 | 392744.70 | 1.50 | 43.97 | 40.84 | 37.32 | 45.66 |
| 245_B | | | 155218.51 | 392744.70 | 4.50 | 47.56 | 44.47 | 40.82 | 49.22 |
| 245_C | | | 155218.51 | 392744.70 | 7.50 | 52.84 | 49.83 | 45.85 | 54.39 |
| 246_A | | | 155212.00 | 392739.41 | 1.50 | 41.31 | 38.16 | 34.75 | 43.05 |
| 246_B | | | 155212.00 | 392739.41 | 4.50 | 45.24 | 42.14 | 38.51 | 46.90 |
| 246_C | | | 155212.00 | 392739.41 | 7.50 | 52.58 | 49.56 | 45.58 | 54.13 |
| 247_A | | | 155203.82 | 392740.56 | 1.50 | 41.04 | 37.83 | 34.58 | 42.81 |
| 247_B | | | 155203.82 | 392740.56 | 4.50 | 44.04 | 40.87 | 37.48 | 45.77 |
| 247_C | | | 155203.82 | 392740.56 | 7.50 | 50.09 | 47.03 | 43.21 | 51.69 |
| 248_A | | | 155210.18 | 392746.51 | 1.50 | 42.29 | 39.12 | 35.75 | 44.03 |
| 248_B | | | 155210.18 | 392746.51 | 4.50 | 46.31 | 43.18 | 39.64 | 47.99 |
| 248_C | | | 155210.18 | 392746.51 | 7.50 | 49.64 | 46.58 | 42.76 | 51.24 |
| 249_A | | | 155218.09 | 392732.29 | 1.50 | 45.10 | 42.02 | 38.36 | 46.76 |
| 249_B | | | 155218.09 | 392732.29 | 4.50 | 48.02 | 44.94 | 41.26 | 49.67 |
| 249_C | | | 155218.09 | 392732.29 | 7.50 | 53.04 | 50.03 | 46.06 | 54.60 |
| 250_A | | | 155211.38 | 392726.07 | 1.50 | 41.53 | 38.38 | 34.96 | 43.26 |
| 250_B | | | 155211.38 | 392726.07 | 4.50 | 45.66 | 42.57 | 38.92 | 47.32 |
| 250_C | | | 155211.38 | 392726.07 | 7.50 | 53.04 | 50.03 | 46.04 | 54.59 |
| 251_A | | | 155203.87 | 392726.84 | 1.50 | 40.87 | 37.67 | 34.42 | 42.65 |
| 251_B | | | 155203.87 | 392726.84 | 4.50 | 44.31 | 41.17 | 37.71 | 46.03 |
| 251_C | | | 155203.87 | 392726.84 | 7.50 | 50.39 | 47.35 | 43.48 | 51.98 |
| 252_A | | | 155210.22 | 392733.24 | 1.50 | 41.35 | 38.19 | 34.79 | 43.08 |
| 252_B | | | 155210.22 | 392733.24 | 4.50 | 44.63 | 41.51 | 37.97 | 46.32 |
| 252_C | | | 155210.22 | 392733.24 | 7.50 | 50.38 | 47.33 | 43.47 | 51.96 |
| 253_A | | | 155218.42 | 392719.51 | 1.50 | 44.08 | 40.97 | 37.38 | 45.75 |
| 253_B | | | 155218.42 | 392719.51 | 4.50 | 47.72 | 44.64 | 40.94 | 49.36 |
| 253_C | | | 155218.42 | 392719.51 | 7.50 | 52.92 | 49.91 | 45.92 | 54.47 |
| 254_A | | | 155213.15 | 392713.63 | 1.50 | 42.09 | 38.95 | 35.49 | 43.81 |
| 254_B | | | 155213.15 | 392713.63 | 4.50 | 45.86 | 42.77 | 39.11 | 47.51 |
| 254_C | | | 155213.15 | 392713.63 | 7.50 | 52.82 | 49.81 | 45.81 | 54.36 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Steegsche Velden

Resultaten van de A2 met maatregelen

Bijlage D

Rapport: Resultatentabel
Model: Steegsche Velden Noord-2030 - met 8m hoge wal/scherp (6m+2m)
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A2
Groepsreductie: Nee

| Naam | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
| 255_A | | 155203.97 | 392714.65 | 1.50 | 40.81 | 37.61 | 34.34 | 42.58 |
| 255_B | | 155203.97 | 392714.65 | 4.50 | 44.13 | 40.98 | 37.52 | 45.84 |
| 255_C | | 155203.97 | 392714.65 | 7.50 | 50.26 | 47.22 | 43.32 | 51.83 |
| 256_A | | 155210.95 | 392720.48 | 1.50 | 41.66 | 38.52 | 35.07 | 43.38 |
| 256_B | | 155210.95 | 392720.48 | 4.50 | 45.29 | 42.17 | 38.64 | 46.99 |
| 256_C | | 155210.95 | 392720.48 | 7.50 | 51.26 | 48.22 | 44.36 | 52.85 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE E LIGGING VAN WONINGEN MET EEN DAKVLAK DIE VOLDOET AAN VOORKEURSGRENSWAARDE

Steegsche Velden Noord

Onder de kaplaag mag alleen een geluidgevoelige ruimte aanwezig zijn indien alle gevels doof zijn óf indien de kaplaag een te openen deel heeft aan een gevel die voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (groene lijn).

- gevel dak voldoet aan 48 dB
- geluidgev. ruimte kap mogelijk
- kaplaag alleen gebruiken als geluidgevoelige ruimte geen te openen deel heeft



COLOFON

BESTEMMINGSPLAN STEEGSCHE VELDEN NOORD, BEST
AKOESTISCH ONDERZOEK

KLANT

Gemeente Best

AUTEUR

Angelique Walgemoet

PROJECTNUMMER

C05022.214050

ONZE REFERENTIE

D10016146:62

DATUM

7 december 2021

STATUS

Definitief

GECONTROLEERD DOOR

Erik Leushuis

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264
6800 AG Arnhem
Nederland
+31 (0)88 4261 261

www.arcadis.com