

20130252.R01

Bouwplan Holzenbosch in Voorthuizen

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Wet geluidhinder

datum: 13 juni 2013



20130252.R01

Bouwplan Holzenbosch in Voorthuizen

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Wet geluidhinder

datum: 13 juni 2013

Opdrachtgever: Gemeente Barneveld
Postbus 63
3770 AB BARNEVELD
telefoon: 140342
contactpersoon: de heer drs. E. Komdeur

Contactpersoon SPAingenieurs: de heer ing. L.F.A. Theuws



| | | | | |
|----------------------|--|---------------------|--|--|
| Klinkenbergerweg 30a | | Oostelijk Bolwerk 9 | | www.SPAingenieurs.nl |
| 6711 MK Ede | | 4531 GP Terneuzen | | info@SPAingenieurs.nl |
| 0318 614 383 | | 0115 649 680 | | |

Samenvatting

In het zuiden van Voorthuizen, ten westen van de Baron van Nagellstraat wil men het woningbouwplan Holzenbosch realiseren. Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van het plan is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening. Doel van dat onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen en buiten het plangebied voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer. Voor dit plan zijn de volgende akoestische deelonderzoeken uitgevoerd:

- Ten behoeve van de ontsluiting van de nieuwe woningen wordt de Baron van Nagellstraat gewijzigd en voorzien van een rotonde. Op basis van de Wet geluidhinder is een zogenaamd "reconstructie onderzoek" uitgevoerd waarbij inzichtelijk gemaakt is wat de gevolgen zijn van de wijziging van de Baron van Nagellstraat op de gevels van de bestaande woningen.
- Binnen Holzenbosch worden nieuwe wegen gerealiseerd. Daarom is de geluidbelasting ten gevolge van deze nieuwe wegen op de bestaande woningen onderzocht.
- Voor de nieuwe woningen binnen het plan is onderzocht wat de geluidbelasting ten gevolge van de bestaande en de nieuwe wegen is.

Uit het onderzoek blijkt dat:

- Er bij de bestaande woningen langs de Baron van Nagellstraat, geen sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder, ten gevolge van de wijziging van de Baron van Nagellstraat (aanleg rotonde). Er is hier zelfs een afname van de geluidbelasting. Deze afname wordt veroorzaakt doordat het verkeer op de Baron van Nagellstraat zal afnemen na realisatie van de oostelijke en noordelijke rondweg om Voorthuizen.
- De geluidbelasting op de bestaande woningen ten gevolge van de nieuwe hoofdweg door Holzenbosch, maximaal 44 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder.
- De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de nieuwe hoofdweg en de Baron van Nagellstraat op de nieuwe woningen hoger kan zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De geluidbelasting ten gevolge van beide wegen bedraagt maximaal 52 dB op de nieuwe woningen. Dit is ruim lager dan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting.

Ten gevolge van de nieuwe hoofdweg zal de geluidbelastingen bij circa 25 woningen direct langs deze weg en bij enkele appartementen binnen G1, hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Ten gevolge van de Baron van Nagellstraat zal de geluidbelastingen alleen bij de appartementen binnen G1, hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Hier zullen circa 30 appartementen gerealiseerd worden.

- De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de Verbindingsweg en Oude Zeumerseweg op de nieuwe woningen ruim lager zal zijn dan de voorkeurswaarde.
- De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de 30 km/uur-wegen bij de nieuwe woningen lager is dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezonde wegen. Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur-wegen aanvaardbaar is.

Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe hoofdweg en de Baron van Nagellstraat op de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Om deze woningen te kunnen realiseren moet de gemeente Barneveld hogere waarden tot 52 dB, ten gevolge van het wegverkeerslawaai vaststellen en vastleggen in het kadaster. Hierbij wordt opgemerkt dat voldaan wordt aan alle voorwaarden die de gemeente Naamgemeente stelt aan de verlening van hogere waarden voor nieuwbouw.

| INHOUD | Blz. |
|--|------|
| 1. Inleiding | 4 |
| 2. Wet geluidhinder en gemeentelijk geluidbeleid | 4 |
| 2.1 Wet geluidhinder | 4 |
| 2.2 Gemeentelijk geluidbeleid | 8 |
| 3. Gegevens met betrekking tot het akoestisch onderzoek | 9 |
| 3.1 Weg(verkeer)gegevens | 9 |
| 3.2 Stedenbouwkundige gegevens | 9 |
| 4. Gehanteerde onderzoeks methode | 9 |
| 5. Resultaten en bespreking | 10 |
| 5.1 Wijziging Baron van Nagellstraat – geluidbelastingen op bestaande woningen | 10 |
| 5.2 Geluidbelasting nieuwe hoofdweg op bestaande woningen | 10 |
| 5.3 Geluidbelastingen op nieuwe woningen | 11 |
| 5.4 Cumulatie geluid en Bouwbesluit | 14 |
| 6. Samenvatting conclusies | 14 |

Figuren: 1.1 t/m 3

Bijlagen: 1.1 t/m 9.5

Niets uit deze rapportage mag worden vermenigvuldigd door middel van druk, fotokopiëren, microverfilming of enige andere methode, of worden vrijgegeven aan derden voor bestudering zonder uitdrukkelijke toestemming van de directie van SPAingenieurs.

1. INLEIDING

In het zuiden van Voorthuizen, ten westen van de Baron van Nagellstraat wil men het woningbouwplan Holzenbosch realiseren. Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van het plan is een akoestisch onderzoek uitgevoerd en is de situatie beoordeeld aan de hand van de Wet geluidhinder en de Wet ruimtelijke ordening. Doel van dat onderzoek is het bepalen van de geluidbelasting binnen en buiten het plangebied voor zover deze wordt veroorzaakt door het relevante wegverkeer. Voor dit plan zijn de volgende akoestische deelonderzoeken uitgevoerd:

- Ten behoeve van de ontsluiting van de nieuwe woningen wordt de Baron van Nagellstraat gewijzigd en voorzien van een rotonde. Op basis van de Wet geluidhinder is een zogenaamd “reconstructie onderzoek” uitgevoerd waarbij inzichtelijk gemaakt is wat de gevolgen zijn van de wijziging van de Baron van Nagellstraat op de gevels van de bestaande woningen.
- Binnen Holzenbosch worden nieuwe wegen gerealiseerd. Daarom is de geluidbelasting ten gevolge van deze nieuwe wegen op de bestaande woningen onderzocht.
- Voor de nieuwe woningen binnen het plan is onderzocht wat de geluidbelasting ten gevolge van de bestaande en de nieuwe wegen is.

In figuur 1.1 is de ligging van het bouwplan en de huidige omgeving weergegeven. In figuur 1.2 is de indeling van het bouwplan en de directe omgeving weergegeven.

2. WET GELUIDHINDER EN GEMEENTELIJK GELUIDBELEID

2.1 Wet geluidhinder

2.1.1 Zones langs wegen

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

Als het stedelijk gebied wordt gedefinieerd:

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

Het buitenstedelijk gebied wordt gedefinieerd als:

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

Als breedten van de zones gelden de volgende waarden:

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

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

Er is **geen** sprake van een zone langs een weg indien:
de weg ligt binnen een als woonerf aangeduid gebied
of
voor de weg een maximum snelheid van 30 km/uur geldt.

De planlocatie ligt binnen de bebouwde kom. Verder ligt het onderzoeksgebied en de planlocatie in de geluidzone van de Baron van Nagellstraat (N303), de Verbindingsweg, de Oude Zeumerseweg en de nieuwe hoofdweg door Holzenbosch.

Voor de Schoonengweg en de Wikselaarseweg die nabij het plangebied liggen en de nieuwe kleinere wegen in Holzenbosch geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Deze wegen zijn uitgezonderd van toetsing in de Wet geluidhinder.

Ondanks het feit dat er geen sprake is van een zone langs deze wegen, is in het voorliggende onderzoek de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op deze 30 km/u-wegen toch onderzocht. Dit omdat:

- de gemeente in het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing de belangen van het realiseren van het bouwplan af moet wegen tegen de mogelijke hinder door de geluidbelasting;
- bij het realiseren van de geluidevoelige bestemmingen deze geluidbelasting meegenomen kan worden bij de beoordeling van de geluidwering in het kader van het Bouwbesluit. Hiermee wordt het woon- en leefklimaat verbeterd.

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

2.1.2 Grenswaarden voor woningen binnen zones langs wegen

De grenswaarde voor de toelaatbare etmaalwaarde van de equivalente geluidbelasting van woningen binnen zones langs wegen is 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in de Wet geluidhinder in artikel 83, is een hogere waarde mogelijk. De maximaal toelaatbare geluidbelasting is voor nieuwe woonbestemmingen in een stedelijke situatie:

- 63 dB ten gevolge van de bestaande wegen,
- 58 dB ten gevolge van de nieuwe weg.

De maximaal toelaatbare geluidbelasting ten gevolge van een nieuwe weg bij bestaande woningen in een stedelijke situatie bedraagt 63 dB.

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

2.1.3 *Reconstructie*

In de Wet geluidhinder zijn regels gesteld die moeten worden toegepast in geval van wijziging van een weg. Voor de voorgenomen wijzigingen (ronde op de Baron van Nagellstraat) betekent dit het volgende.

Om te bepalen of er sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder moet worden vastgesteld of de geluidbelasting minimaal 10 jaar na de wijziging (in dit onderzoek het jaar 2025) minimaal 48 dB bedraagt en 2 dB of meer hoger is dan de toetswaarde in het maatgevende jaar waarin een aanvang wordt gemaakt met de wijziging. Daarbij is de toetswaarde gedefinieerd als de laagste waarde van of de reeds eerder vastgestelde maximaal toelaatbare waarde van de geluidbelasting van de woningen of de in dat jaar (2013) werkelijk aanwezige geluidbelasting. De hoogst toelaatbare geluidbelasting is bepaald in artikel 100 van de Wet geluidhinder.

Langs het te wijzigen deel van de Baron van Nagellstraat liggen geen woningen waarvoor in het verleden eerder maximaal toelaatbare geluidbelastingen ten gevolge van het verkeer zijn vastgesteld.

Indien er sprake is van een reconstructie moeten maatregelen onderzocht worden. Het doel daarbij is om de toekomstige geluidbelasting zo veel mogelijk terug te brengen tot de hoogst toelaatbare waarde. Daarbij wordt eerst gekeken naar maatregelen bij de bron (geluidreducerend wegdek) en vervolgens naar maatregelen in de overdracht (geluidschermen of -wallen). Ook wordt naar de doelmatigheid van de maatregelen gekeken. Indien maatregelen niet voldoende of haalbaar zijn, kan een hogere waarde dan de hoogst toelaatbare geluidbelasting worden vastgesteld. Tevens moet de wegbeheerder nagaan of er voldaan wordt aan de geluidniveaus binnen in de woningen. De maximaal toelaatbare binnenwaarde bedraagt 33 dB (artikel 112 Wgh).

De toename van de geluidbelasting mag niet meer bedragen dan 5 dB ten opzichte van de toetswaarde of de voorkeurswaarde van 48 dB. In artikel 100a van deze wet zijn de mogelijke uitzonderingen beschreven. De geluidbelasting na de reconstructie mag niet hoger zijn dan 68 dB.

De maximaal vast te stellen hogere waarde voor woningen is vermeld in tabel 2.

Tabel 2 Grenswaarden bij wijzigingen aan een weg

| Soort bestemming | Hoogst toelaatbare waarde | Maximale grenswaarde [dB] |
|---|--|-------------------------------------|
| Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting <= 53 dB | Heersende geluidbelasting met ondergrens van 48 dB | 63 stedelijk 58 buiten stedelijk |
| Niet eerder hogere waarde vastgesteld en heersende geluidbelasting > 53 dB | Heersende geluidbelasting | 68 |
| Eerder hogere waarde vastgesteld | Laagste van: • heersende waarde (ondergrens 48 dB) • eerder vastgestelde hogere waarde | 63 stedelijk 58 buiten stedelijk |

2.1.4 Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

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

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

In de toelichting op artikel 3.4 van de hiervoor genoemde regeling wordt de reden voor de te hanteren aftrek door de minister toegelicht.

2.1.5 Cumulatie geluidbronnen

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

Overeenkomstig hoofdstuk 2 van bijlage I van het “Reken- en meetvoorschrift geluid 2012” kunnen verschillende geluidbronnen (weg- en railverkeer, industrie- en luchtvaartlawaai) gecumuleerd worden. Bij deze cumulatie mag bij het wegverkeer geen rekening worden gehouden met de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder (zie § 2.1.4).

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Barneveld heeft beleidsregels opgesteld voor het toekennen van hogere waarden. In de beleidsregels zijn, kort samengevat, de volgende aspecten opgenomen die van belang zijn voor de realisatie van de nieuwe woningen:

Voorwaarden hogere waarden

De gemeente Barneveld zet zich in voor een leefbare woonsituatie, ook op locaties met een hoge geluidbelasting. Deze leefbaarheid wordt bewerkstelligd door voorwaarden te verbinden aan het verlenen van hogere waarden. De voorwaarden leggen de initiatiefnemer of de beheerder een inspanning op voor een leefbare woonomgeving als compensatie voor het bouwen in een lawaaiige situatie. De voorwaarden bij het verlenen van een hogere waarde kunnen zijn:

- **Geluidluwe gevel**

De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidniveau:

- *Het geluidniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van te onderscheiden geluidsbronnen;*
- *Voor de centrumgebieden van Barneveld en Voorthuizen de hogere waarde minus 10 dB).*

- **Buitenruimte**

Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde.

Er zijn geen ten hoogst toelaatbare geluidbelastingen opgenomen die strenger zijn dan de Wet geluidhinder, zie paragraaf 2.1.

De gemeente Barneveld is van oordeel dat er geen sprake is van een onaanvaardbare geluidhinder indien voldaan wordt aan de volgende drie punten:

- Per geluidbron moet voldaan worden aan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting, zoals toelaatbaar volgens de Wet geluidhinder.
- Bij de realisatie van een geluidgevoelig gebouw, moet voldaan worden aan de eisen uit het Bouwbesluit ten aanzien van de karakteristieke geluidwering van de gevels, waarbij voor de geluidbelasting wordt uitgegaan van de gecumuleerde geluidbelasting overeenkomstig de methode van het "Reken- en meetvoorschrift geluid", bijlage I, hoofdstuk 2.
- Er moet minimaal 1 geluidluwe gevel zijn tengevolge van alle geluidbronnen.

Daar waar, in uitzonderlijke gevallen, niet voldaan kan worden aan het gestelde het geluidbeleid, kunnen burgemeester en wethouders besluiten om geen uitvoering te geven aan het geluidbeleid (artikel 10 van het gemeentelijke beleid).

3. GEGEVENS MET BETREKKING TOT HET AKOESTISCH ONDERZOEK

3.1 Weg(verkeer)gegevens

Bij de berekeningen is gebruikgemaakt van door de gemeente Barneveld verstrekte informatie. In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens uitgewerkt. Voor het onderzoek is uitgegaan van het toekomstige jaar 2025. Voor het onderzoek naar de huidige geluidbelasting ten gevolge van de Baron van Nagellstraat, is uitgegaan van het jaar 2013.

De maximaal toegestane rijsnelheid is voor alle voertuigcategorieën op de:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| • Baron van Nagellstraat | 50 km/uur → gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |
| • Nieuwe hoofdweg door plangebied | 50 km/uur → gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |
| • Verbindingsweg | 50 km/uur → gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |
| • Oude Zeumerseweg | 60 km/uur → gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |
| • Nieuwe kleine wegen door plangebied | 30 km/uur → niet-gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |
| • Wikselaarseweg | 30 km/uur → niet-gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |
| • Schoonengweg | 30 km/uur → niet-gezoneerde weg, zie paragraaf 2.1.1 |

De wegdekken van alle onderzochte wegen bestaan uit dicht asphaltbeton met een fijne oppervlaktetextuur. De wegen liggen vrijwel op dezelfde maaiveld hoogte als die van het bouwplan. De wegen hebben geen hellingen van betekenis.

3.2 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruikgemaakt van diverse digitale tekeningen van het onderzoeksgebied en de directe omgeving. Dit materiaal is voor de duur van het onderzoek beschikbaar gesteld via de gemeente Barneveld.

De hoogtes van gebouwen en overige stedenbouwkundige gegevens, die niet beschikbaar waren via de hiervoor vermelde tekeningen, zijn verkregen uit diverse locatie bezoeken door medewerkers van SPAingenieurs in het recente verleden.

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

4. GEHANTEERDE ONDERZOEKS METHODE

Ten behoeve van het akoestisch onderzoek is een simulatiemodel opgesteld van het onderzoeksgebied (zie de figuren 2.1 t/m 3). Met behulp van dit simulatiemodel zijn de benodigde berekeningen uitgevoerd. Dit is gedaan in overeenstemming met de in bijlage III van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' gegeven rekenmethode 2.

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

In het simulatiemodel zijn de gebouwen beschouwd als blokken met een reflectiecoëfficiënt van 0,8 en een tophoekcorrectie van 0 dB. Binnen het onderzoeksgebied zijn de waarden van de geluidbelasting bepaald op enkele relevante woningen. De rekenpunten zijn telkens op 1,5 meter boven de vloer van iedere bouwlaag gemodelleerd. De posities van de rekenpunten zijn gegeven in figuur 3.

De invoergegevens van het model zijn gegeven in de figuren 2.1 t/m 3 en de bijlagen 2.1.A t/m 5.2.

5. RESULTATEN EN BESPREKING

Bij het bepalen van de geluidbelasting is rekening gehouden met de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, tenzij aangegeven dat dit niet zo is (paragraaf 5.4).

5.1 Wijziging Baron van Nagellstraat – geluidbelastingen op bestaande woningen

In bijlage 6 is de geluidbelasting op de bestaande woningen, ten gevolge van het verkeer op de Baron van Nagellstraat weergegeven, zoals die is bepaald voor de situaties anno 2013 en 2025. In deze bijlage is ook vermeld of sprake is van een toename van de geluidbelasting, en zo ja, in welke mate.

Uit de resultaten blijkt dat ten gevolge van de wijzigingen van de Baron van Nagellstraat, de geluidbelasting afneemt met circa 2 dB. Deze afname wordt veroorzaakt doordat het verkeer op de Baron van Nagellstraat zal afnemen na realisatie van de oostelijke en noordelijke rondweg om Voorthuizen.

Ten gevolge van de wijziging van de Baron van Nagellstraat, is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder.

5.2 Geluidbelasting nieuwe hoofdweg op bestaande woningen

In de bijlagen 7.1 zijn de geluidbelastingen op de bestaande woningen gegeven ten gevolge van de nieuwe hoofdweg door Holzenbosch (zie rekenpunten 01 t/m 09).

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting op de bestaande woningen ten gevolge van de nieuwe hoofdweg door Holzenbosch, maximaal 44 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder.

5.3 Geluidbelastingen op nieuwe woningen

5.3.1 Gezoneerde wegen

5.3.1.1 RESULTATEN

In de bijlagen 7.1 t/m 7.4 zijn de geluidbelastingen op de nieuwe woningen gegeven ten gevolge van respectievelijk de nieuwe hoofdweg door Holzenbosch, de Baron van Nagellstraat (N303), de Verbindingsweg en de Oude Zeumerseweg. In bijlage 7.5 is een samenvatting van de geluidbelastingen gegeven. Uit de berekeningen blijkt dat nieuwe woningen een geluidbelasting (L_{den}) zullen ondervinden van maximaal

- 52 dB ten gevolge van de nieuwe hoofdweg – zie bijlage 7.1 en 7.5
- 52 dB ten gevolge van de Baron van Nagellstraat – zie bijlage 7.2 en 7.5
- 27 dB ten gevolge van de Verbindingsweg – zie bijlage 7.3 en 7.5
- 29 dB ten gevolge van de Oude Zeumerseweg – zie bijlage 7.4 en 7.5

Uit de berekeningen blijkt dat de nieuwe woningen, een geluidbelasting zullen ondervinden ten gevolge van het verkeer op de:

- nieuwe (hoofd)weg en de Baron van Nagellstraat die hoger kan zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De geluidbelasting ten gevolge van beide wegen bedraagt maximaal 52 dB op de nieuwe woningen. Dit is ruim lager dan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting.

Ten gevolge van de nieuwe hoofdweg zal de geluidbelasting bij circa 25 woningen direct langs deze weg en bij enkele appartementen binnen G1 (zie figuur 1.2), hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Ten gevolge van de Baron van Nagellstraat zal de geluidbelasting alleen bij de appartementen binnen G1 (zie figuur 1.2), hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Hier zullen circa 30 appartementen gerealiseerd worden.

- Verbindingsweg en Oude Zeumerseweg die ruim lager zal zijn dan de voorkeurswaarde.

5.3.1.2 BESCHOUWDE MAATREGELEN

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

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

¹ een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB, alsmede een constructie waarin bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidegevoelige ruimte (artikel 1b lid 5 Wgh.)

Ad.1.: Om de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe hoofdweg te reduceren tot de voorkeurswaarde moeten diverse geluidschermen langs beide zijden van deze hoofdweg geplaatst worden met een hoogte variërend van minimaal 2,5 meter tot 5,0 meter (zie bijlage 7.6). De kosten voor deze schermen worden geraamd op circa € 850.000,- (uitgaande van € 500,- per m²).

Om de geluidbelasting ten gevolge van de Baron van Nagellstraat te reduceren tot de voorkeurswaarde moet een geluidscherm langs de westelijke plangrens (lengte circa 125 meter) met een hoogte van minimaal 4,0 meter gerealiseerd worden (zie bijlage 7.7). De kosten voor een dergelijke scherm worden geraamd op circa € 250.000,- (125m x 4,0m x € 500,-).

Deze schermen zijn in deze situatie vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst en vanuit financieel oogpunt ook niet reëel.

Ad. 2.: De nieuwe woningen worden op een afstand van de Baron van Nagellstraat gerealiseerd overeenkomstig (of zelfs ruimer) dan de bestaande woningen langs deze weg. De nieuwe woningen kunnen binnen het plangebied niet op een relevant ruimere afstand van de wegen gerealiseerd worden, waardoor voldaan kan worden aan de voorkeurswaarde, zonder het bouwplan drastisch te wijzigen.

Ad. 3 en 4: Met een geluidscherm aan de gevel kan de gevel uitgevoerd worden als niet geluidbelaste gevel. Door het toepassen van loggia's kan de geluidbelasting op de gevels binnen de loggia met 2 tot 5 dB gereduceerd worden. Het is vanuit architectisch en stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst om voor deze woningen dergelijke maatregelen te treffen.

Ad. 5: Het toepassen van dove gevels wordt normaliter alleen toegepast indien de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting overschreden wordt, wat hier niet het geval is. Een dove gevel legt beperkingen op aan de indeling van de woningen en het uiterlijk van de gevel. Het is voor de nieuwe woningen niet gewenst om gevels uit te voeren als dove gevel.

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

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

1. toepassen van een stil wegdektype
2. verlagen van de ruisnelheid

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

Ter informatie het volgende:

Ad.1.: Het toepassen van een stil wegdektype (bijvoorbeeld van het type dunne deklagen B) kan een geluidreductie opleveren van circa 3 dB. Na het toepassen van deze stille wegdektypen kan nog niet bij alle nieuwe woningen voldaan worden aan de voorkeurswaarde. Zeer waarschijnlijk zijn stille wegdekken op de nieuwe hoofdweg en op dit deel van de Baron van Nagellstraat niet toepasbaar, in verband met slijtage door remmend en optrekend verkeer vanwege de rotonde en de vele zijwegen.

Ad.2.: Het verlagen van de rijsnelheid van 50 km/uur naar bijvoorbeeld 30 km/uur levert ook niet het gewenste resultaat op. De geluidbelasting zal nog hoger zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. Wel zijn de nieuwe hoofdweg en de Baron van Nagellstraat dan geen gezoneerde wegen meer en behoeven dus niet meer getoetst te worden aan de Wet geluidhinder. Maar het zal geen effectieve maatregel zijn ter reductie van de geluidhinder bij de bewoners.

5.3.1.3 CONCLUSIE GELUIDBELASTING GEZONEERDE WEGEN OP NIEUWE WONINGEN

Uit het onderzoek blijkt dat de nieuwe woningen, een geluidbelasting zullen ondervinden ten gevolge van het verkeer op de:

- nieuwe hoofdweg en de Baron van Nagellstraat die hoger kan zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De geluidbelasting ten gevolge van beide wegen bedraagt maximaal 52 dB op de nieuwe woningen. Dit is ruim lager dan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Ten gevolge van de nieuwe hoofdweg zal de geluidbelasting bij circa 25 woningen direct langs deze weg en bij enkele appartementen binnen G1 (zie figuur 1.2), hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Ten gevolge van de Baron van Nagellstraat zal de geluidbelasting alleen bij de appartementen binnen G1 (zie figuur 1.2), hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Hier zullen circa 30 appartementen gerealiseerd worden.
- Verbindingsweg en Oude Zeumerseweg die ruim lager zal zijn dan de voorkeurswaarde.

Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting bij de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Om deze woningen te kunnen realiseren moet de gemeente Barneveld hogere waarden tot 52 dB, ten gevolge van het wegverkeerslawai vaststellen en vastleggen in het kadaster. Hierbij wordt opgemerkt dat voldaan wordt aan alle voorwaarden die de gemeente Barneveld stelt aan de verlening van hogere waarden voor nieuwbouw.

5.3.2 Niet-gezoneerde wegen: 30 km/uur wegen

In de bijlagen 8.1 t/m 8.3 zijn de geluidbelastingen op de nieuwe woningen gegeven ten gevolge van respectievelijk de nieuwe kleinere wegen in Holzenbosch, de Schoonengweg en de Wikselaarseweg. In bijlage 8.4 is een samenvatting van de geluidbelastingen gegeven. Uit de berekeningen blijkt dat nieuwe woningen een geluidbelasting (L_{den}) zullen ondervinden van maximaal

- | | |
|--|--------------------------|
| • 47 dB ten gevolge van de nieuwe kleine wegen | – zie bijlage 8.1 en 8.4 |
| • 34 dB ten gevolge van de Schoonengweg | – zie bijlage 8.2 en 8.4 |
| • 33 dB ten gevolge van de Wikselaarseweg | – zie bijlage 8.3 en 8.4 |

Uit de berekeningen blijkt dat de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de 30 km/uur-wegen bij de nieuwe woningen lager is dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen. Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelasting ten gevolge van de 30-km/uur-wegen aanvaardbaar is.

In verband met een goede ruimtelijke ordening en een goed woonklimaat is het aan te bevelen om bij de bepaling van de geluidwering van de gevels rekening te houden met de bijdrage van deze 30 km/uur wegen. Dit kan door bij het ontwerp van de nieuwe woningen rekening te houden met de geluidbelasting.

5.4 Cumulatie geluid en Bouwbesluit

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

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

Volgens het Bouwbesluit 2012 hoeft, bij de bepaling van de geluidwering van de gevels, alleen rekening gehouden te worden met de vastgestelde hogere grenswaarde. Bij de bepaling van een vereiste waarde van de geluidwering mag de aftrek, conform artikel 110g van de Wet geluidhinder, niet in rekening worden gebracht en moet worden uitgegaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen.

Vanuit een goed woon- en leefklimaat is het aan te bevelen om uit te gaan van de totale gecumuleerde geluidbelasting vanwege alle relevante wegen (inclusief 30 km/uur-wegen). In bijlage 9 is deze cumulatie weergegeven. Dit betekent dat uitgegaan moet worden van een geluidbelasting van maximaal 60 dB.

6. SAMENVATTING CONCLUSIES

Uit het onderzoek blijkt dat:

- Er bij de bestaande woningen langs de Baron van Nagellstraat, geen sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder, ten gevolge van de wijziging van de Baron van Nagellstraat (aanleg rotonde). Er is hier zelfs een afname van de geluidbelasting. Deze afname wordt veroorzaakt doordat het verkeer op de Baron van Nagellstraat zal afnemen na realisatie van de oostelijke en noordelijke rondweg om Voorthuizen.
- De geluidbelasting op de bestaande woningen ten gevolge van de nieuwe hoofdweg door Holzenbosch, maximaal 44 dB bedraagt. Dit is ruim lager dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder.
- De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de nieuwe hoofdweg en de Baron van Nagellstraat op de nieuwe woningen hoger kan zijn dan de voorkeurswaarde van 48 dB. De geluidbelasting ten gevolge van beide wegen bedraagt maximaal 52 dB op de nieuwe woningen. Dit is ruim lager dan de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting.
Ten gevolge van de nieuwe hoofdweg zal de geluidbelasting bij circa 25 woningen direct langs deze weg en bij enkele appartementen binnen G1, hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Ten gevolge van de Baron van Nagellstraat zal de geluidbelasting alleen bij de appartementen binnen G1, hoger zijn dan de voorkeurswaarde. Hier zullen circa 30 appartementen gerealiseerd worden.
- De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de Verbindingsweg en Oude Zeumerseweg op de nieuwe woningen ruim lager zal zijn dan de voorkeurswaarde.
- De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer op de 30 km/uur-wegen bij de nieuwe woningen lager is dan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder, zoals deze geldt voor gezoneerde wegen. Op basis hiervan wordt gesteld dat de geluidbelasting ten gevolge van de 30 km/uur-wegen aanvaardbaar is.

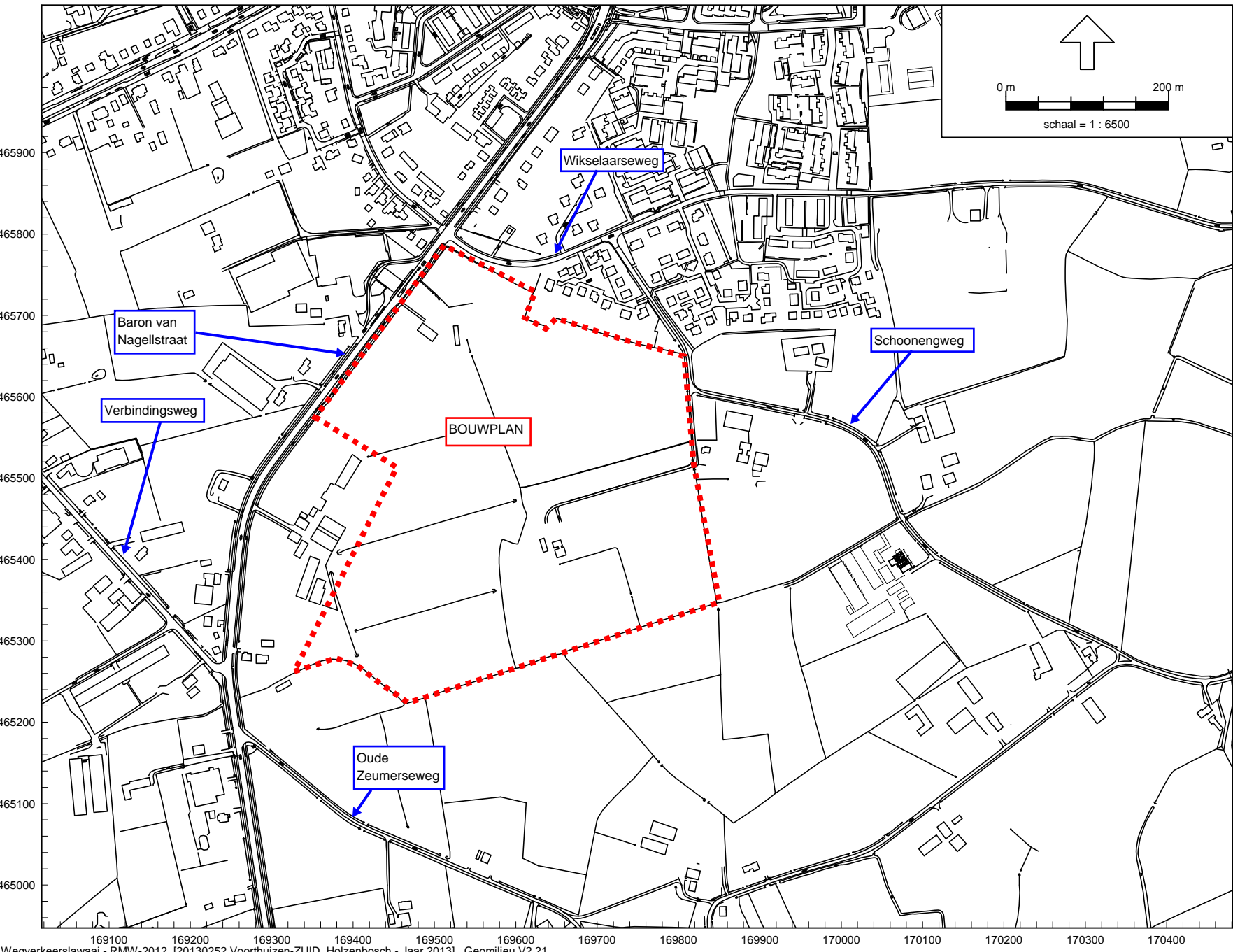
Gezien de situatie en de berekende waarden zijn er binnen het bouwplan geen reële maatregelen mogelijk om de geluidbelasting ten gevolge van de nieuwe hoofdweg en de Baron van Nagellstraat op de nieuwe woningen te reduceren tot maximaal 48 dB (de voorkeurswaarde). Om deze woningen te kunnen realiseren moet de gemeente Barneveld hogere waarden tot 52 dB, ten gevolge van het wegverkeerslawaai vaststellen en vastleggen in het kadaster. Hierbij wordt opgemerkt dat voldaan wordt aan alle voorwaarden die de gemeente Barneveld stelt aan de verlening van hogere waarden voor nieuwbouw.

SPAingenieurs



De heer ing. L.F.A. Theuws

Figuur 1.1

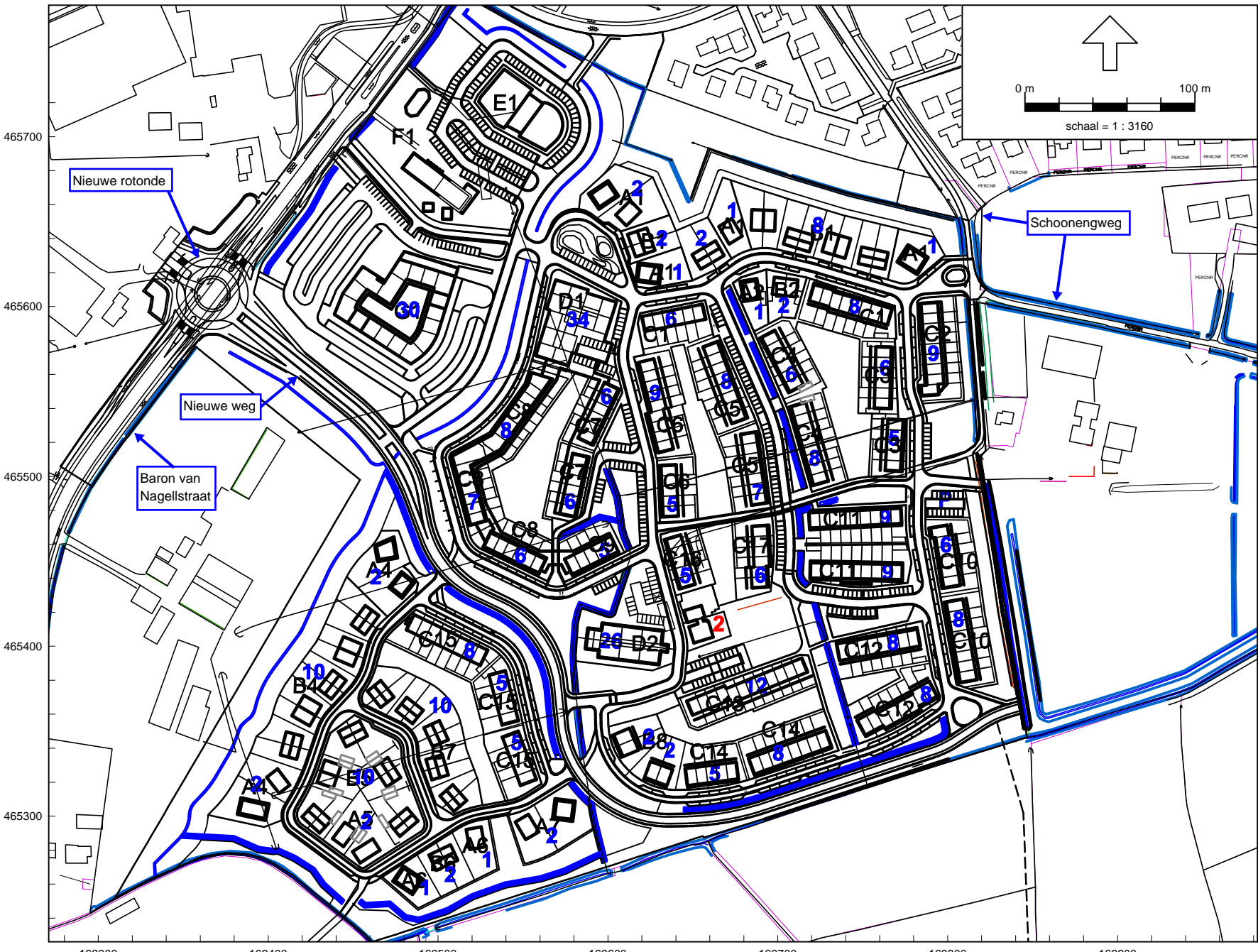


Wegverkeerslawaai - RMW-2012, [20130252 Voorhuizen-ZUID_Holzenbosch - Jaar 2013], Geomilieu V2.21

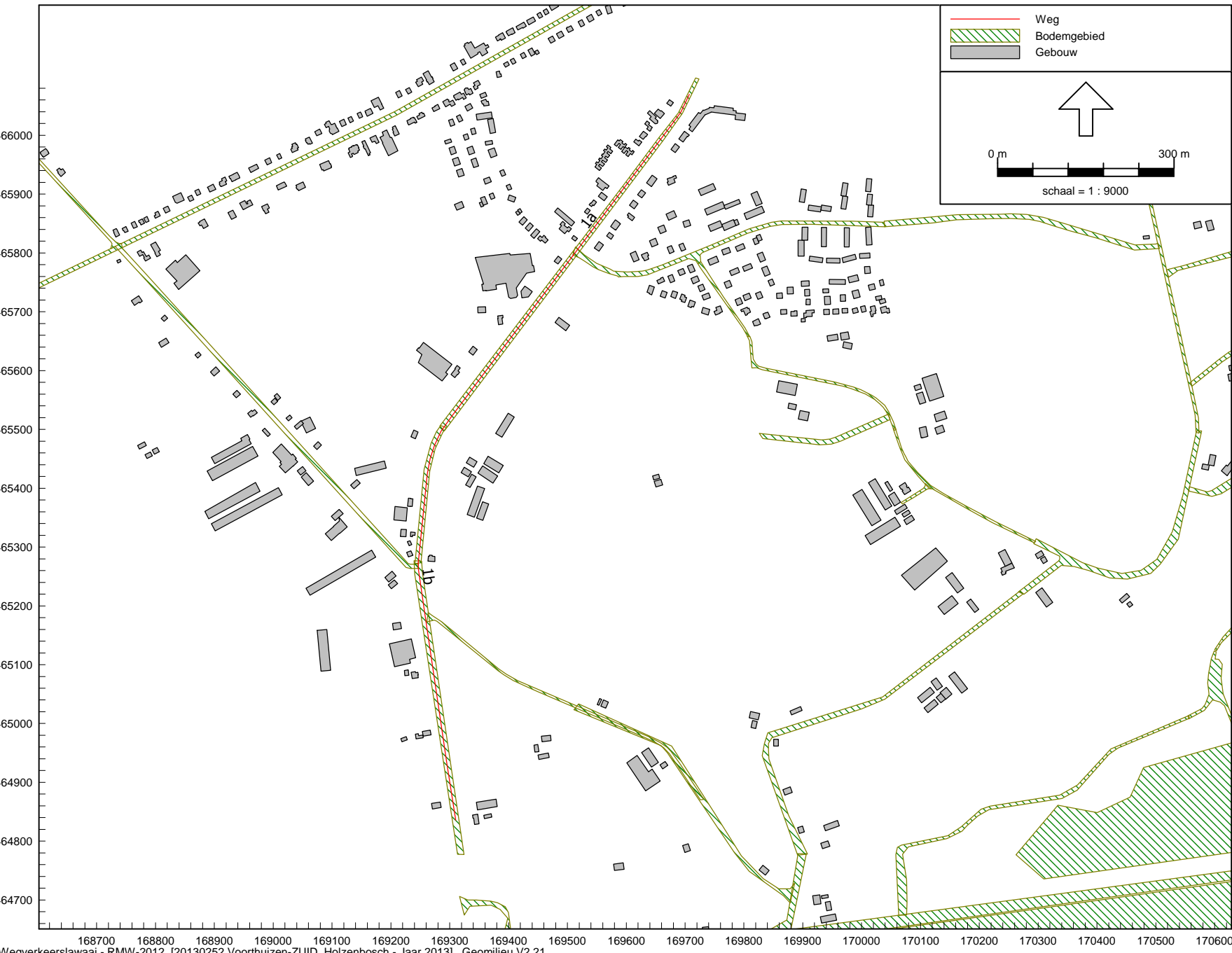
Holzenbosch in Voorthuizen - gemeente Barneveld

Huidige situatie en ligging bouwplan

Figuur 1.2

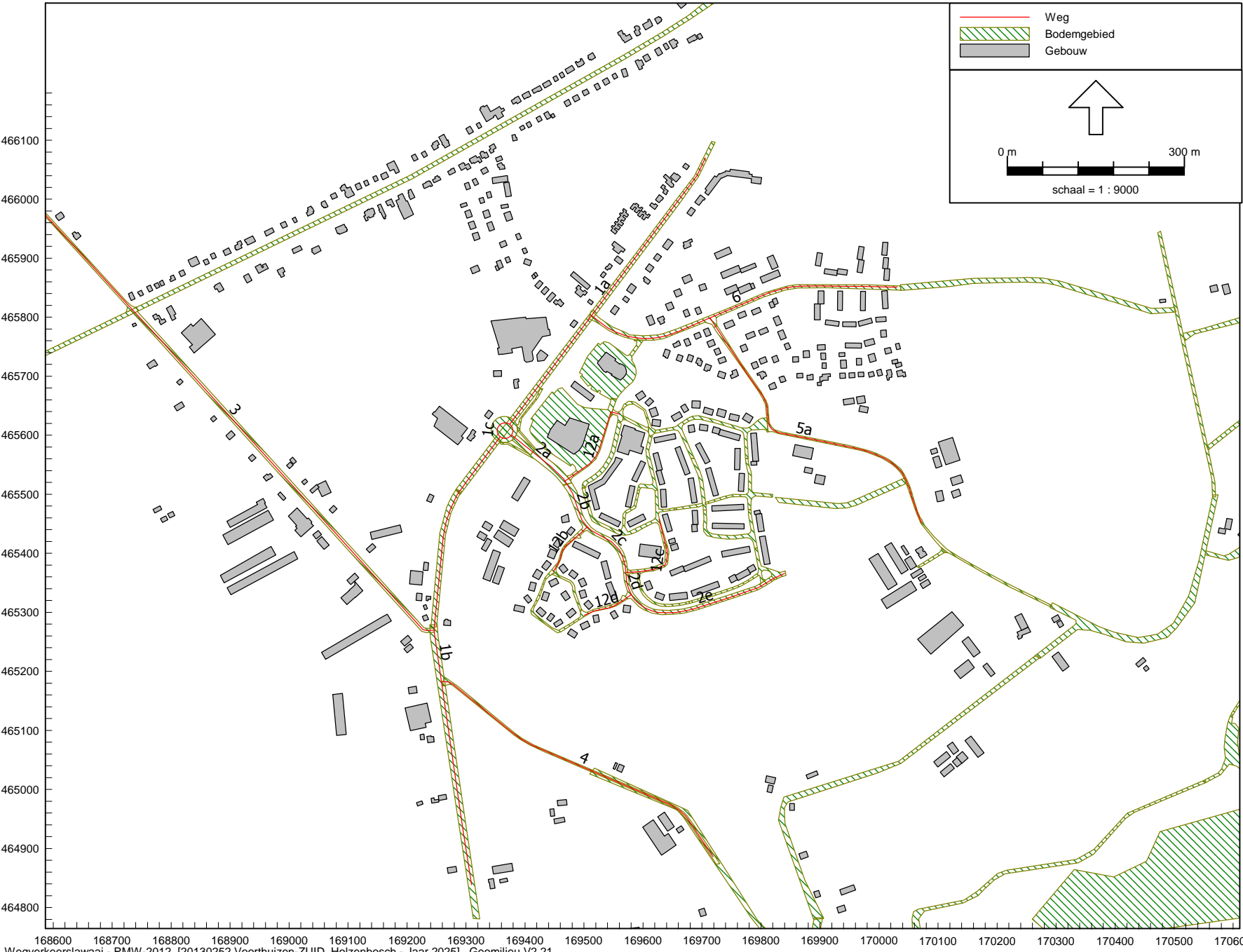


Figuur 2.1

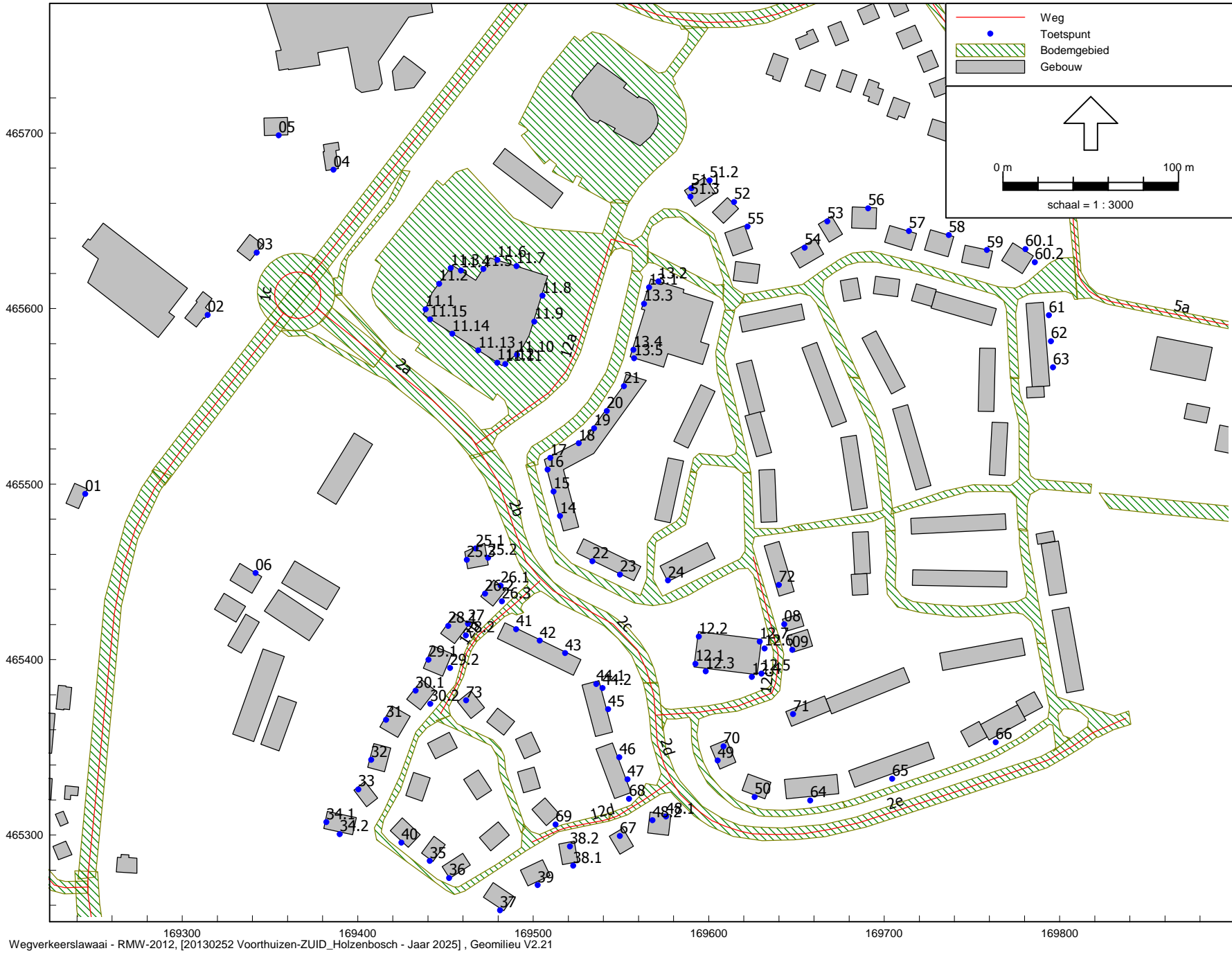


Holzenbosch in Voorthuizen - gemeente Barneveld

Geluidmodel Huidige situatie (wegen genummerd)



Holzenbosch in Voorthuizen - gemeente Barneveld
Geluidmodel Toekomstige situatie (wegen genummerd)



20130232.R01

Holzenbosch in Voorthuizen - gemeente Barneveld

Geluidmodel: ingevoerde maatgevende rekenpunten (bestaande woningen 01 t/m 09; nieuwe woningen 11.1 e.v.)

Verkeersgegevens

Door de gemeente Barneveld zijn de huidige en toekomstige verkeersgegevens opgegeven. Hierbij is rekening gehouden met de realisatie van de oostelijke en noordelijke rondwegen om Voorthuizen. Voor de extrapolatie van 2022 naar 2025 is, op aangeven van de gemeente, uitgegaan van een autonome verkeersgroei van 1,5% per jaar (en daarna afgerond).

| Straat Bestaande wegen | Intensiteit (mvt/etm) | | Wegdek | Maximumsnelheid |
|--|-----------------------|-------|--------|--------------------|
| | 2022 | 2025 | | |
| Baron van Nagellstraat (N303) ten zuiden nieuwe rotonde | 8.700 | 9.100 | Asfalt | 50 km/u binnen kom |
| Baron van Nagellstraat (N303) ten noorden nieuwe rotonde | 7.400 | 7.740 | Asfalt | 50 km/u binnen kom |
| Verbindingsweg | 600 | 630 | Asfalt | 50 km/u |
| Oude Zeumerseweg | 500 | 525 | Asfalt | 60 km/u |
| Schoonengweg | 200 | 210 | Asfalt | 30 km/u binnen kom |
| Wikselaarseweg | 1.200 | 1.255 | Asfalt | 30 km/u |

In de huidige situatie (jaar 2013) rijden 15.000 motorvoertuigen per etmaal op de Baron van Nagellstraat. De nieuwe rotonde is in het onderzoek geheel opgenomen als onderdeel van de Baron van Nagellstraat. De representatieve rijsnelheid bedraagt hier circa 30 km/u.

| Straat Nieuwe wegen | Intensiteit (mvt/etm) | | Wegdek | Maximumsnelheid |
|---|-----------------------|-------|--------|-----------------|
| | 2022 | 2025 | | |
| Nieuwe weg door bouwplan (B. van Nagellstraat tot 1 ^e aftakking) | 3.115 | 3.260 | Asfalt | 50 km/u |
| Nieuwe weg door bouwplan (tussen 1 ^e en 2 ^e aftakking) | 2.648 | 2.770 | Asfalt | 50 km/u |
| Nieuwe weg door bouwplan (gedeelte tussen 2 ^e en 3 ^e aftakking) | 2.336 | 2.445 | Asfalt | 50 km/u |
| Nieuwe weg door bouwplan (tussen 3 ^e en 4 ^e aftakking) | 1.558 | 1.630 | Asfalt | 50 km/u |
| Nieuwe weg door bouwplan (tussen 4 ^e aftakking en einde weg) | 1.246 | 1.305 | Asfalt | 50 km/u |
| 1 ^e aftakking in Holzenbosch | 467 | 490 | Asfalt | 30 km/u |
| 2 ^{de} aftakking in Holzenbosch | 312 | 325 | Asfalt | 30 km/u |
| 3 ^{de} aftakking in Holzenbosch | 778 | 815 | Asfalt | 30 km/u |
| 4 ^{de} aftakking in Holzenbosch | 312 | 325 | Asfalt | 30 km/u |

Verdeling Baron van Nagellstraat:

| | Dag | Avond | Nacht |
|--------|--------|--------|--------|
| uur% | 6,5% | 3,2% | 1,2% |
| Lv | 92,6% | 94,8% | 89,0% |
| Mv | 3,6% | 2,0% | 4,4% |
| Zv | 3,8% | 3,2% | 6,6% |
| Totaal | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

Verdeling overige wegen:

| | Dag | Avond | Nacht |
|--------|--------|--------|--------|
| uur% | 6,4% | 3,3% | 1,2% |
| Lv | 96,8% | 98,0% | 95,7% |
| Mv | 1,7% | 0,9% | 1,8% |
| Zv | 1,5% | 1,1% | 2,5% |
| Totaal | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

De verkeersverdelingen zijn niet bekend bij de gemeente. Deze bepaald met behulp van het programma VI-lucht&geluid zoals beschikbaar gesteld via de website: www.infomil.nl. Dit programma is in opdracht van VROM ontwikkeld.

Model: Jaar 2013
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | H-1 | M-1 | Hbron | Helling | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) |
|------|-------------------------------|-----------|-----------|------|------|-------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1a | Baron van Nagellstraat (N303) | 169707,19 | 466069,58 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 15000,00 | 6,50 | 3,20 | 1,20 | 92,60 | 94,80 | 89,00 | 3,60 | 2,00 | 4,40 |
| 1b | Baron van Nagellstraat (N303) | 169382,54 | 465627,78 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 15000,00 | 6,50 | 3,20 | 1,20 | 92,60 | 94,80 | 89,00 | 3,60 | 2,00 | 4,40 |

Model: Jaar 2013
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | 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)) |
|------|--------|--------|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1a | 3,80 | 3,20 | 6,60 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1b | 3,80 | 3,20 | 6,60 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | H-1 | M-1 | Hbron | Helling | Totaal aantal | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) |
|------|--|-----------|-----------|------|------|-------|---------|---------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1a | Baron van Nagellstraat (N303) - noord | 169707,19 | 466069,58 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 7740,00 | 6,50 | 3,20 | 1,20 | 92,60 | 94,80 | 89,00 | 3,60 |
| 1b | Baron van Nagellstraat (N303) - zuid | 169359,02 | 465596,45 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 9100,00 | 6,50 | 3,20 | 1,20 | 92,60 | 94,80 | 89,00 | 3,60 |
| 1c | Baron van Nagellstraat (N303) - rotonde | 169380,13 | 465606,51 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 4550,00 | 6,50 | 3,20 | 1,20 | 92,60 | 94,80 | 89,00 | 3,60 |
| 2a | Nieuwe weg door Holzenbosch | 169377,93 | 465598,84 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 3260,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 2b | Nieuwe weg door Holzenbosch | 169468,80 | 465521,03 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 2770,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 2c | Nieuwe weg door Holzenbosch | 169505,35 | 465444,65 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 2445,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 2d | Nieuwe weg door Holzenbosch | 169571,75 | 465366,10 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 1630,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 2e | Nieuwe weg door Holzenbosch | 169581,46 | 465327,56 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 1305,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 3 | Verbindingsweg | 168553,66 | 466008,83 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 630,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 4 | Oude Zeumerseweg | 169258,93 | 465180,25 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 525,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 5a | Schoonengweg, v=30 km/h | 169715,18 | 465797,85 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 210,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 6 | Wikselaarseweg | 169513,89 | 465801,77 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 1255,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 12a | 1e aftakking_nieuwe 30 km/u-weg Holzenbosch | 169468,85 | 465521,14 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 490,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 12b | 2de aftakking_nieuwe 30 km/u-weg Holzenbosch | 169505,52 | 465442,96 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 325,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 12c | 3de aftakking_nieuwe 30 km/u-weg Holzenbosch | 169572,63 | 465366,08 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 815,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |
| 12d | 4de aftakking_nieuwe 30 km/u-weg Holzenbosch | 169580,41 | 465327,94 | 0,00 | 0,00 | 0,75 | 0 | 325,00 | 6,40 | 3,30 | 1,20 | 96,80 | 98,00 | 95,70 | 1,70 |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) | 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)) |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1a | 2,00 | 4,40 | 3,80 | 3,20 | 6,60 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1b | 2,00 | 4,40 | 3,80 | 3,20 | 6,60 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 1c | 2,00 | 4,40 | 3,80 | 3,20 | 6,60 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 2a | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2b | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2c | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2d | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 2e | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 3 | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 4 | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 5a | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 6 | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 12a | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 12b | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 12c | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 12d | 0,90 | 1,80 | 1,50 | 1,10 | 2,50 | Referentiewegdek | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|-----------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 01 | De Kas | 171029,13 | 465288,08 | 11,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 02 | woning/gebouw | 169919,16 | 464691,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 03 | woning/gebouw | 169942,78 | 464709,10 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 04 | woning/gebouw | 169933,50 | 464787,23 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 05 | woning/gebouw | 169894,45 | 464812,94 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 06 | woning/gebouw | 169869,41 | 464878,15 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 07 | woning/gebouw | 169850,50 | 464961,80 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 08 | woning/gebouw | 170117,90 | 465070,95 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 09 | woning/gebouw | 170455,08 | 465197,60 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 10 | woning/gebouw | 170442,62 | 465204,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 11 | woning/gebouw | 170577,63 | 465433,05 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 12 | woning/gebouw | 170949,15 | 465614,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 13 | woning/gebouw | 171307,50 | 465627,19 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 14 | woning/gebouw | 171363,65 | 465336,07 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 15 | woning/gebouw | 171373,50 | 465352,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 16 | woning/gebouw | 171522,18 | 465020,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 17 | gebouw | 169938,17 | 464696,02 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 18 | gebouw | 169957,35 | 464665,69 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 19 | gebouw | 169962,25 | 464826,24 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 20 | gebouw | 170101,97 | 465035,33 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 21 | gebouw | 170112,54 | 465018,51 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 22 | gebouw | 170142,58 | 465041,10 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 23 | gebouw | 170134,65 | 465035,09 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 24 | gebouw | 170170,21 | 465051,43 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 25 | gebouw | 170611,38 | 465429,50 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 26 | gebouw | 170670,95 | 465450,97 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 30 | woning / gebouw | 171175,37 | 465765,34 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 31 | woning / gebouw | 170966,93 | 465628,22 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 32 | woning / gebouw | 170980,77 | 465635,76 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 33 | woning | 170625,28 | 465599,87 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 34 | woning | 170624,79 | 465581,78 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 35 | schuur | 170651,19 | 465594,73 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 36 | schuur | 170668,79 | 465621,87 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 37 | schuur | 170707,66 | 465620,65 | 4,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 38 | woning / gebouw | 170489,05 | 465824,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 39 | woning / gebouw | 170566,10 | 465840,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 40 | woning / gebouw | 170599,07 | 465840,06 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 41 | woning / gebouw | 169836,21 | 464742,44 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 42 | woning / gebouw | 169709,11 | 464784,07 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43 | woning / gebouw | 169596,25 | 464752,30 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 44 | schuur | 169730,37 | 464642,46 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 16218 | gebouw | 170056,47 | 465350,84 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 16249 | gebouw | 170101,23 | 465485,44 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 16335 | gebouw | 170106,59 | 465575,03 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 16337 | gebouw | 170123,09 | 465525,36 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 16339 | gebouw | 170124,56 | 465502,49 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 23766 | gebouw | 169285,46 | 464857,25 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 24446 | gebouw | 169255,04 | 464978,48 | 9,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 24461 | gebouw | 169350,00 | 464829,54 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43285 | gebouw | 169454,04 | 466209,04 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43392 | gebouw | 169328,11 | 466063,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43564 | gebouw | 169073,91 | 465999,10 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43574 | gebouw | 169115,74 | 466025,19 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43579 | gebouw | 169132,84 | 466031,99 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43586 | gebouw | 169150,05 | 466035,94 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 43589 | gebouw | 169162,65 | 466044,31 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43592 | gebouw | 169184,28 | 466053,35 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43610 | gebouw | 169214,10 | 466002,33 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43612 | gebouw | 169216,53 | 466072,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43620 | gebouw | 169231,30 | 466081,08 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43621 | gebouw | 169237,27 | 466020,71 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43630 | gebouw | 169245,06 | 466091,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43633 | gebouw | 169252,82 | 466039,32 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43643 | gebouw | 169282,27 | 466044,84 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43649 | gebouw | 169305,27 | 466059,84 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43652 | gebouw | 169313,52 | 466113,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43657 | gebouw | 169325,82 | 466125,39 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43659 | gebouw | 169364,59 | 466140,30 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43660 | gebouw | 169339,58 | 466071,62 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43666 | gebouw | 169348,17 | 466093,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43685 | gebouw | 169388,06 | 466099,55 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43694 | gebouw | 169394,73 | 466115,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43698 | gebouw | 169404,25 | 466181,21 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43700 | gebouw | 169409,90 | 466122,23 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43703 | gebouw | 169416,75 | 466186,83 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43705 | gebouw | 169427,79 | 466132,44 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43708 | gebouw | 169442,01 | 466201,17 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43709 | gebouw | 169441,53 | 466136,18 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43716 | gebouw | 169464,65 | 466215,29 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43721 | gebouw | 169475,00 | 466168,84 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43723 | gebouw | 169478,42 | 466225,13 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43727 | gebouw | 169485,73 | 466164,30 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43732 | gebouw | 169497,37 | 466238,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43736 | gebouw | 169510,16 | 466179,08 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43737 | gebouw | 169515,88 | 466248,07 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43739 | gebouw | 169526,17 | 466185,94 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43746 | gebouw | 169536,98 | 466192,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43748 | gebouw | 169548,51 | 466210,08 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43755 | gebouw | 169573,82 | 466216,07 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43773 | gebouw | 169657,78 | 466028,47 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43778 | gebouw | 169670,87 | 466057,18 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43792 | gebouw | 169801,37 | 466024,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43885 | gebouw | 169452,43 | 466139,60 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43987 | gebouw | 169270,00 | 466099,47 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43989 | gebouw | 169394,89 | 466165,39 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 44024 | gebouw | 169096,30 | 466010,60 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 44025 | gebouw | 169642,52 | 466009,50 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 45149 | gebouw | 169639,70 | 466041,63 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 45722 | gebouw | 169491,92 | 465853,50 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 45732 | gebouw | 169449,12 | 465824,22 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46040 | gebouw | 169506,66 | 465845,75 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46045 | gebouw | 169577,42 | 465850,56 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46052 | gebouw | 169005,27 | 465914,12 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46053 | gebouw | 169009,79 | 465959,21 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46056 | gebouw | 169032,52 | 465970,49 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46058 | gebouw | 169050,62 | 465920,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46060 | gebouw | 169054,76 | 465993,62 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46062 | gebouw | 169144,27 | 465970,37 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46063 | gebouw | 169155,75 | 465991,03 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46065 | gebouw | 169172,61 | 465990,15 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 46067 | gebouw | 169211,94 | 465973,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46082 | gebouw | 169357,53 | 465746,87 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46086 | gebouw | 169390,27 | 465678,97 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46094 | gebouw | 169440,01 | 465734,24 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46108 | gebouw | 169484,24 | 465794,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46109 | gebouw | 169478,85 | 465681,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46115 | gebouw | 169513,49 | 465819,94 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46119 | gebouw | 169528,97 | 465869,56 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46122 | gebouw | 169540,33 | 465884,37 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46124 | gebouw | 169548,69 | 465922,44 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46127 | gebouw | 169552,82 | 465958,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46128 | gebouw | 169552,65 | 465896,34 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46129 | gebouw | 169578,41 | 465829,56 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46131 | gebouw | 169604,09 | 465979,47 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46132 | gebouw | 169604,04 | 465862,62 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46133 | gebouw | 169613,35 | 465874,83 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46134 | gebouw | 169621,43 | 465982,01 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46135 | gebouw | 169626,38 | 465893,58 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46136 | gebouw | 169629,25 | 466006,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46138 | gebouw | 169646,13 | 465930,44 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46152 | gebouw | 169678,04 | 465917,63 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46156 | gebouw | 169690,38 | 465980,24 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46161 | gebouw | 169698,88 | 466006,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46360 | gebouw | 169096,45 | 465951,56 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47180 | gebouw | 169202,73 | 465170,10 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47296 | gebouw | 169233,23 | 465102,57 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47320 | gebouw | 169189,81 | 465248,29 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47333 | gebouw | 169274,85 | 465283,89 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47334 | gebouw | 169333,68 | 465452,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47351 | gebouw | 169206,03 | 465244,16 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47354 | gebouw | 169234,55 | 465087,11 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47355 | gebouw | 169330,82 | 465403,49 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48295 | gebouw | 168513,88 | 465801,64 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48329 | gebouw | 168213,12 | 465684,57 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48336 | gebouw | 168416,82 | 465697,72 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48337 | gebouw | 168356,23 | 465535,57 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48338 | gebouw | 168375,00 | 465555,80 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48600 | gebouw | 168240,15 | 465549,33 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48733 | gebouw | 168297,18 | 465639,24 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48735 | gebouw | 168500,02 | 465606,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48740 | gebouw | 168618,00 | 465970,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48741 | gebouw | 168639,68 | 465941,17 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48743 | gebouw | 168743,40 | 465841,41 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48744 | gebouw | 168764,83 | 465853,68 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48747 | gebouw | 168777,75 | 465857,89 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48749 | gebouw | 168785,51 | 465861,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48753 | gebouw | 168804,33 | 465870,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48756 | gebouw | 168816,96 | 465877,46 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48758 | gebouw | 168848,77 | 465889,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48761 | gebouw | 168854,55 | 465894,88 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48764 | gebouw | 168873,27 | 465908,52 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48767 | gebouw | 168883,06 | 465857,74 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48770 | gebouw | 168888,01 | 465911,41 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48773 | gebouw | 168938,76 | 465937,07 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48778 | gebouw | 168958,37 | 465944,11 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 48784 | gebouw | 168993,92 | 465961,65 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48802 | gebouw | 168727,62 | 465838,76 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48805 | gebouw | 168910,12 | 465913,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48806 | gebouw | 168937,53 | 465861,36 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48807 | gebouw | 168959,58 | 465878,98 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49006 | gebouw | 168987,19 | 465866,45 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49249 | gebouw | 168250,24 | 465475,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49335 | gebouw | 168232,05 | 465476,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 59075 | gebouw | 169074,77 | 465158,31 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43753 | gebouw | 169575,95 | 466277,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43760 | gebouw | 169603,29 | 466227,27 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43763 | gebouw | 169600,83 | 466241,30 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43766 | gebouw | 169629,68 | 466243,98 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43767 | gebouw | 169626,90 | 466308,93 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43771 | gebouw | 169645,76 | 466256,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43772 | gebouw | 169645,06 | 466266,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43775 | gebouw | 169674,81 | 466330,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43779 | gebouw | 169689,50 | 466279,13 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43780 | gebouw | 169680,19 | 466347,10 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 43782 | gebouw | 169692,84 | 466277,41 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 44014 | gebouw | 169586,37 | 466291,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 44016 | gebouw | 169618,00 | 466293,99 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 59069 | gebouw | 168512,16 | 465831,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46137 | gebouw | 169625,57 | 465796,67 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46139 | gebouw | 169647,88 | 465741,97 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46145 | gebouw | 169665,38 | 465751,87 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47309 | gebouw | 169013,97 | 465475,19 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47317 | gebouw | 169111,81 | 465350,56 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47346 | gebouw | 169111,81 | 465350,56 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48299 | gebouw | 168736,15 | 465782,70 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48745 | gebouw | 168777,48 | 465717,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48750 | gebouw | 168791,86 | 465813,89 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48755 | gebouw | 168818,17 | 465655,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48757 | gebouw | 168809,60 | 465688,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48765 | gebouw | 168873,07 | 465631,63 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48771 | gebouw | 168899,64 | 465590,61 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48775 | gebouw | 168938,52 | 465566,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48777 | gebouw | 168968,59 | 465533,55 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 48803 | gebouw | 168781,24 | 465792,15 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49312 | gebouw | 168965,16 | 465470,96 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49318 | gebouw | 168969,90 | 465409,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49322 | gebouw | 168962,95 | 465475,50 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49330 | gebouw | 168804,76 | 465461,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49342 | gebouw | 168785,60 | 465450,37 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 49389 | gebouw | 169015,43 | 465388,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 59073 | gebouw | 168781,23 | 465478,71 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| | gebouw | 168851,53 | 465796,73 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 6 | gebouw | 168995,27 | 465491,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 9 | gebouw | 169056,23 | 465426,34 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 10 | gebouw | 169050,04 | 465436,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47345 | gebouw | 169174,13 | 465282,99 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 133 | Gebouw | 169345,21 | 464865,90 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 201 | Gebouw | 169455,89 | 464978,31 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 202 | Gebouw | 169443,07 | 464963,37 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 203 | Gebouw | 169450,14 | 464946,61 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|---------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 204 | Gebouw | 169218,88 | 464969,03 | 2,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 205 | Gebouw | 169241,48 | 464981,81 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 206 | Gebouw | 169223,80 | 465081,44 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 246 | Gebouw | 169359,00 | 464838,13 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 300 | Gebouw | 169661,00 | 465735,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 301 | Gebouw | 169678,96 | 465735,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 302 | Gebouw | 169694,11 | 465730,19 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 303 | Gebouw | 169708,44 | 465719,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 304 | Gebouw | 169730,61 | 465707,46 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 305 | Gebouw | 169749,31 | 465700,38 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 306 | Gebouw | 169788,91 | 465710,47 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 307 | Gebouw | 169794,61 | 465702,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 308 | Gebouw | 169814,64 | 465683,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 309 | Gebouw | 169835,64 | 465687,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 310 | Gebouw | 169862,45 | 465703,47 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 311 | Gebouw | 169879,64 | 465700,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 312 | Gebouw | 169901,45 | 465697,74 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 313 | Gebouw | 169935,32 | 465703,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 314 | Gebouw | 169950,91 | 465704,09 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 315 | Gebouw | 169966,77 | 465705,22 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 316 | Gebouw | 169983,64 | 465704,67 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 317 | Gebouw | 169997,99 | 465708,49 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 318 | Gebouw | 170014,75 | 465708,31 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 319 | Gebouw | 170031,67 | 465707,03 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 320 | Gebouw | 170089,16 | 465573,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 321 | Gebouw | 169553,68 | 465030,97 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 322 | Gebouw | 169561,13 | 465040,02 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 323 | Gebouw | 169808,77 | 465009,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 324 | Gebouw | 169814,77 | 465004,97 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 325 | Gebouw | 169881,07 | 465014,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 326 | Gebouw | 169657,49 | 464929,53 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 327 | Gebouw | 170192,29 | 465188,73 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 328 | Gebouw | 170236,30 | 465264,01 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 329 | Gebouw | 170303,91 | 465280,01 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 330 | Gebouw | 169606,74 | 465798,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 331 | Gebouw | 169545,88 | 465808,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50000 | Gebouw | 169670,62 | 465760,29 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50001 | Gebouw | 169691,13 | 465761,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50002 | Gebouw | 169708,75 | 465765,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50003 | Gebouw | 169720,58 | 465761,18 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50004 | Gebouw | 169721,81 | 465743,34 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50005 | Gebouw | 169728,68 | 465727,64 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50006 | Gebouw | 169742,19 | 465778,83 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50007 | Gebouw | 169765,20 | 465796,41 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50008 | Gebouw | 169788,69 | 465802,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50009 | Gebouw | 169778,81 | 465761,37 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50010 | Gebouw | 169800,75 | 465768,45 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50025 | Gebouw | 169775,45 | 465753,46 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50026 | Gebouw | 169798,22 | 465727,44 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50027 | Gebouw | 169819,78 | 465730,76 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50028 | Gebouw | 169855,71 | 465722,59 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50029 | Gebouw | 169873,85 | 465730,25 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50030 | Gebouw | 169844,84 | 465743,45 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50031 | Gebouw | 169844,71 | 465764,13 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50032 | Gebouw | 169836,91 | 465788,00 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 50033 | Gebouw | 169818,68 | 465814,10 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50034 | Gebouw | 169831,17 | 465822,48 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50035 | Gebouw | 169739,36 | 465846,32 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50036 | Gebouw | 169762,39 | 465848,27 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50037 | Gebouw | 169783,18 | 465854,65 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50038 | Gebouw | 169804,33 | 465856,63 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50039 | Gebouw | 169693,82 | 465803,05 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50040 | Gebouw | 169676,70 | 465812,58 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50041 | Gebouw | 169902,20 | 465794,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50042 | Gebouw | 169898,75 | 465843,79 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50043 | Gebouw | 169931,52 | 465810,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50044 | Gebouw | 169970,67 | 465842,80 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50045 | Gebouw | 170006,56 | 465843,35 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50046 | Gebouw | 169911,70 | 465794,62 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50047 | Gebouw | 169940,46 | 465791,13 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50048 | Gebouw | 169966,58 | 465791,49 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50049 | Gebouw | 170013,95 | 465799,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50050 | Gebouw | 169897,29 | 465751,88 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50051 | Gebouw | 169972,30 | 465746,53 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50052 | Gebouw | 169979,28 | 465749,02 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50053 | Gebouw | 170005,64 | 465764,82 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50054 | Gebouw | 169934,36 | 465731,88 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50055 | Gebouw | 169911,86 | 465727,21 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50056 | Gebouw | 169905,40 | 465711,99 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50057 | Gebouw | 169936,70 | 465725,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50058 | Gebouw | 169964,03 | 465717,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50059 | Gebouw | 169983,43 | 465734,66 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50060 | Gebouw | 170011,28 | 465745,13 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50061 | Gebouw | 170038,49 | 465745,40 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50062 | Gebouw | 170031,72 | 465713,01 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50063 | Gebouw | 170023,61 | 465725,64 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50064 | Gebouw | 169910,18 | 465881,50 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50065 | Gebouw | 169932,16 | 465881,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50066 | Gebouw | 169973,33 | 465874,10 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50067 | Gebouw | 169968,17 | 465919,36 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50068 | Gebouw | 170008,41 | 465926,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50069 | Gebouw | 170019,01 | 465861,05 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50070 | Gebouw | 170018,56 | 465899,47 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50071 | Gebouw | 169893,97 | 465887,04 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50072 | Gebouw | 169699,21 | 465843,27 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50073 | Gebouw | 169653,61 | 465843,32 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50074 | Gebouw | 169639,42 | 465820,64 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50075 | Gebouw | 169667,64 | 465865,96 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50076 | Gebouw | 169733,10 | 465874,30 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50077 | Gebouw | 169766,02 | 465880,54 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50078 | Gebouw | 169811,88 | 465900,10 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50079 | Gebouw | 169726,93 | 465897,22 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50080 | Gebouw | 170033,07 | 465345,77 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50081 | Gebouw | 170022,88 | 465416,29 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50082 | Gebouw | 170055,58 | 465393,22 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50083 | Gebouw | 170052,94 | 465397,47 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50100 | Gebouw | 169637,86 | 464958,57 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 50101 | Gebouw | 169600,78 | 464933,05 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 100 | bestaande woning | 169855,42 | 465563,78 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 101 | bestaande woning | 169876,58 | 465544,52 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|-------|-----------------------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 001 | bestaand gebouw | 169360,46 | 466072,91 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 002 | bestaand gebouw | 169357,88 | 466049,72 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 003 | bestaand gebouw | 169330,04 | 466041,16 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 004 | bestaand gebouw | 169316,05 | 466022,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 005 | bestaand gebouw | 169308,68 | 466017,70 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 006 | bestaand gebouw | 169292,95 | 465984,93 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 007 | bestaand gebouw | 169311,52 | 465970,04 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 008 | bestaand gebouw | 169318,12 | 465951,14 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 009 | bestaand gebouw | 169324,71 | 465932,26 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 010 | bestaand gebouw | 169340,78 | 465944,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 011 | bestaand gebouw | 169370,01 | 465961,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 012 | bestaand gebouw | 169333,12 | 465966,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 013 | bestaand gebouw | 169325,76 | 465991,63 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 014 | bestaand gebouw | 169335,40 | 466010,45 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 015 | bestaand gebouw | 169368,73 | 466003,10 | 10,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 016 | bestaand gebouw | 169371,00 | 466039,55 | 10,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 017 | bestaand gebouw | 169373,00 | 465985,17 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 018 | bestaand gebouw | 169395,15 | 465932,83 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 019 | bestaand gebouw | 169370,91 | 465920,89 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 020 | bestaand gebouw | 169405,37 | 465909,00 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 021 | bestaand gebouw | 169398,53 | 465890,24 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 022 | bestaand gebouw | 169353,16 | 465877,81 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 023 | bestaand gebouw | 169352,07 | 465893,12 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 024 | bestaand gebouw | 169324,52 | 465877,78 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 025 | bestaand gebouw | 169415,42 | 465863,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 026 | bestaand gebouw | 169415,54 | 465873,00 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 027 | bestaand gebouw | 169425,88 | 465861,69 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 028 | bestaand gebouw | 169436,19 | 465851,17 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 029 | bestaand gebouw | 169447,27 | 465841,19 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 030 | bestaand gebouw | 169370,56 | 465890,82 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 001 | schuur | 170089,76 | 465346,37 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 002 | schuur | 170071,91 | 465350,55 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 003 | schuur | 170059,83 | 465355,27 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 004 | woning | 170098,78 | 465542,68 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 005 | grote schuur | 170125,91 | 465298,63 | 7,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 006 | schuur | 170153,65 | 465256,45 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 007 | schuur | 170164,15 | 465203,99 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 008 | schuur | 170243,80 | 465295,88 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 009 | schuur | 170305,54 | 465293,80 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 010 | schuur | 170295,82 | 465222,77 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 011 | Woning Schoonengweg 8 | 170063,84 | 465403,45 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 012 | gebouw | 169942,71 | 465649,65 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 013 | gebouw | 169982,30 | 465636,17 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 014 | gebouw | 169965,67 | 465651,65 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 015 | gebouw | 169908,12 | 465514,42 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46076 | gebouw | 169317,87 | 465604,46 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46301 | gebouw | 169252,74 | 465627,35 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 46895 | gebouw | 169207,10 | 465368,85 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47321 | gebouw | 169237,60 | 465285,95 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47322 | gebouw | 169229,71 | 465305,09 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47323 | gebouw | 169237,49 | 465381,76 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47326 | gebouw | 169233,74 | 465325,43 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47329 | gebouw | 169246,42 | 465495,57 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47352 | gebouw | 169225,57 | 465317,42 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 47348 | gebouw | 169192,07 | 465434,23 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 3 | gebouw | 169002,89 | 465553,02 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 4 | gebouw | 169006,70 | 465561,12 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 5 | gebouw | 169028,13 | 465524,45 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 7 | gebouw | 169062,42 | 465521,11 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 8 | gebouw | 169047,18 | 465514,92 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 11 | gebouw | 169076,23 | 465479,20 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 12 | gebouw | 169137,34 | 465398,89 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 335 | gebouw | 169332,22 | 465631,86 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 336 | gebouw | 169361,36 | 465698,35 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 337 | gebouw | 169388,85 | 465486,58 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 338 | gebouw | 169365,19 | 465454,22 | 5,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 339 | gebouw | 169373,51 | 465408,57 | 5,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 340 | gebouw | 169319,24 | 465426,59 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 341 | gebouw | 169329,65 | 465355,10 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 342 | gebouw | 169345,76 | 465349,19 | 3,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 343 | gebouw | 169523,80 | 465720,77 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 344 | gebouw | 169455,59 | 465623,62 | 10,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 345 | gebouw | 169569,17 | 465615,75 | 9,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 346 | gebouw | 169594,01 | 465393,49 | 14,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 347 | gebouw | 169478,76 | 465428,34 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 348 | gebouw | 169465,17 | 465418,08 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 349 | gebouw | 169444,24 | 465405,71 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 350 | gebouw | 169445,86 | 465379,89 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 351 | gebouw | 169431,36 | 465365,19 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 352 | gebouw | 169420,28 | 465347,03 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 353 | gebouw | 169412,76 | 465318,33 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 354 | gebouw | 169383,92 | 465310,79 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 355 | gebouw | 169420,00 | 465299,66 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 356 | gebouw | 169438,27 | 465316,62 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 357 | gebouw | 169445,82 | 465340,85 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 358 | gebouw | 169461,97 | 465329,04 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 359 | gebouw | 169481,76 | 465304,79 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 360 | gebouw | 169466,17 | 465363,90 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 361 | gebouw | 169475,24 | 465362,08 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 362 | gebouw | 169500,76 | 465356,24 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 363 | gebouw | 169492,84 | 465333,28 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 364 | gebouw | 169501,15 | 465311,93 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 365 | gebouw | 169548,53 | 465318,04 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 366 | gebouw | 169537,63 | 465353,70 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 367 | gebouw | 169524,86 | 465388,67 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 368 | gebouw | 169464,33 | 465449,84 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 369 | gebouw | 169579,31 | 465296,96 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 370 | gebouw | 169551,55 | 465286,19 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 371 | gebouw | 169525,32 | 465293,71 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 372 | gebouw | 169507,24 | 465283,09 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 373 | gebouw | 169484,95 | 465253,79 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 374 | gebouw | 169465,79 | 465279,93 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 375 | gebouw | 169444,32 | 465282,05 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 376 | gebouw | 169603,35 | 465347,92 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 377 | gebouw | 169634,60 | 465317,98 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 378 | gebouw | 169646,85 | 465318,02 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 379 | gebouw | 169682,65 | 465334,02 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 380 | gebouw | 169714,14 | 465393,10 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 381 | gebouw | 169668,72 | 465376,84 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 382 | gebouw | 169746,68 | 465356,55 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X-1 | Y-1 | Hoogte | Maaiveld | Cp | Refl. 1k | Zwendend |
|------|---------|-----------|-----------|--------|----------|------|----------|----------|
| 383 | gebouw | 169788,93 | 465379,32 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 384 | gebouw | 169779,32 | 465371,87 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 385 | gebouw | 169807,39 | 465378,70 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 386 | gebouw | 169807,46 | 465435,99 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 387 | gebouw | 169789,87 | 465469,61 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 388 | gebouw | 169773,26 | 465448,22 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 389 | gebouw | 169772,73 | 465472,28 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 390 | gebouw | 169693,71 | 465471,06 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 391 | gebouw | 169684,05 | 465446,49 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 392 | gebouw | 169642,78 | 465465,41 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 393 | gebouw | 169736,47 | 465391,55 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 394 | gebouw | 169644,65 | 465420,89 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 395 | gebouw | 169650,53 | 465401,94 | 6,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 396 | gebouw | 169526,77 | 465458,85 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 397 | gebouw | 169574,57 | 465451,32 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 398 | gebouw | 169579,14 | 465513,35 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 399 | gebouw | 169631,14 | 465506,32 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 400 | gebouw | 169684,44 | 465483,15 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 401 | gebouw | 169764,76 | 465533,79 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 402 | gebouw | 169729,67 | 465497,40 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 403 | gebouw | 169756,80 | 465540,01 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 404 | gebouw | 169698,21 | 465586,09 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 405 | gebouw | 169784,15 | 465601,70 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 406 | gebouw | 169784,73 | 465547,59 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 407 | gebouw | 169764,35 | 465589,12 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 408 | gebouw | 169721,27 | 465612,99 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 409 | gebouw | 169711,83 | 465615,57 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 410 | gebouw | 169687,60 | 465616,45 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 411 | gebouw | 169655,56 | 465601,37 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 412 | gebouw | 169655,87 | 465576,26 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 413 | gebouw | 169597,86 | 465555,24 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 414 | gebouw | 169626,94 | 465569,33 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 415 | gebouw | 169638,41 | 465516,32 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 416 | gebouw | 169617,78 | 465625,80 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 417 | gebouw | 169649,44 | 465630,61 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 418 | gebouw | 169671,38 | 465636,88 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 419 | gebouw | 169684,62 | 465657,02 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 420 | gebouw | 169706,07 | 465646,37 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 421 | gebouw | 169742,85 | 465639,99 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 422 | gebouw | 169749,33 | 465635,08 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 423 | gebouw | 169782,05 | 465618,82 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 424 | gebouw | 169627,64 | 465633,09 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 425 | gebouw | 169619,42 | 465656,03 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 426 | gebouw | 169600,11 | 465674,23 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |
| 427 | gebouw | 169519,19 | 465471,33 | 8,00 | 0,00 | 0 dB | 0,80 | False |

SPAingenieurs
Ingevoerde Harde bodemgebieden - jaar 2013

20130252.R01
Bijlage 4.1

Model: Jaar 2013
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------|---|----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 01 | Hard bodemgebied - Rijksweg A1 | Polygoon | 169414,82 | 464591,96 | 194055,67 | 0,00 |
| 02 | Hard bodemgebied - Zeumerseweg | Polygoon | 169492,02 | 464597,52 | 21389,65 | 0,00 |
| 03 | Hard bodemgebied - Zeumerseweg | Polygoon | 169891,06 | 464776,14 | 5753,43 | 0,00 |
| 04 | Hard bodemgebied - Zeumerseweg | Polygoon | 170275,56 | 465219,46 | 5571,23 | 0,00 |
| 10 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170063,24 | 464674,05 | 4498,41 | 0,00 |
| 11 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170555,72 | 465007,96 | 2208,91 | 0,00 |
| 12 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170599,99 | 465125,51 | 2109,09 | 0,00 |
| 13 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170733,65 | 465295,52 | 21809,27 | 0,00 |
| 14 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170555,44 | 465395,38 | 1981,20 | 0,00 |
| 15 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170803,03 | 465461,47 | 4004,50 | 0,00 |
| 16 | Hard bodemgebied - Recreatieplas | Polygoon | 170881,44 | 465637,53 | 151184,92 | 0,00 |
| 17 | Hard bodemgebied - Recreatieplas | Polygoon | 170882,80 | 465150,48 | 233932,33 | 0,00 |
| 20 | hard bodemgebied | Polygoon | 169419,09 | 464527,93 | 7443,97 | 0,00 |
| 22 | hard bodemgebied | Polygoon | 169324,72 | 464674,33 | 1748,48 | 0,00 |
| 23 | hard bodemgebied | Polygoon | 169493,17 | 464609,95 | 1149,30 | 0,00 |
| 24 | hard bodemgebied | Polygoon | 170568,37 | 465495,02 | 2421,32 | 0,00 |
| 25 | hard bodemgebied - Blotekamperweg | Polygoon | 170561,14 | 465573,34 | 1796,33 | 0,00 |
| 26 | hard bodemgebied - Blotekamperweg | Polygoon | 170893,80 | 465688,80 | 1250,78 | 0,00 |
| 27 | hard bodemgebied | Polygoon | 169878,51 | 464694,97 | 4649,74 | 0,00 |
| 28 | hard bodemgebied | Polygoon | 170521,65 | 465758,86 | 3627,21 | 0,00 |
| 29 | hard bodemgebied | Polygoon | 170503,36 | 465816,56 | 4108,50 | 0,00 |
| 7 | weg | Polygoon | 169759,40 | 466377,63 | 25140,85 | 0,00 |
| 27 | weg | Polygoon | 168546,55 | 466013,58 | 6682,25 | 0,00 |
| 10 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169718,00 | 466097,30 | 6493,76 | 0,00 |
| 11 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169284,73 | 465506,70 | 2352,11 | 0,00 |
| 12 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169239,28 | 465276,74 | 6136,61 | 0,00 |
| 13 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169263,51 | 465188,68 | 2358,46 | 0,00 |
| 14 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169805,53 | 465658,69 | 1312,75 | 0,00 |
| 15 | Hard bodemgebied | Polygoon | 170053,61 | 465501,75 | 1084,64 | 0,00 |
| 100 | Hard bodemgebied - wegen | Polygoon | 169519,77 | 465791,93 | 4051,80 | 0,00 |
| 101 | Hard bodemgebied - wegen | Polygoon | 169721,75 | 465781,66 | 604,95 | 0,00 |
| 102 | Hard bodemgebied - nieuwe weg | Polygoon | 170045,48 | 465525,77 | 2016,46 | 0,00 |
| 001 | hard bodemgebied Schoonengweg 8 | Polygoon | 170108,47 | 465407,74 | 250,63 | 0,00 |

SPAingenieurs
Ingevoerde Harde bodemgebieden - jaar 2025

20130252.R01
Bijlage 4.2

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | Opp. | Bf |
|------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 01 | Hard bodemgebied - Rijksweg A1 | Polygoon | 169414,82 | 464591,96 | 194055,67 | 0,00 |
| 02 | Hard bodemgebied - Zeumerseweg | Polygoon | 169492,02 | 464597,52 | 21389,65 | 0,00 |
| 03 | Hard bodemgebied - Zeumerseweg | Polygoon | 169891,06 | 464776,14 | 5753,43 | 0,00 |
| 04 | Hard bodemgebied - Zeumerseweg | Polygoon | 170275,56 | 465219,46 | 5571,23 | 0,00 |
| 10 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170063,24 | 464674,05 | 4498,41 | 0,00 |
| 11 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170555,72 | 465007,96 | 2208,91 | 0,00 |
| 12 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170599,99 | 465125,51 | 2109,09 | 0,00 |
| 13 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170733,65 | 465295,52 | 21809,27 | 0,00 |
| 14 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170555,44 | 465395,38 | 1981,20 | 0,00 |
| 15 | Hard bodemgebied - binnen Recreatiegebied | Polygoon | 170803,03 | 465461,47 | 4004,50 | 0,00 |
| 16 | Hard bodemgebied - Recreatieplas | Polygoon | 170881,44 | 465637,53 | 151184,92 | 0,00 |
| 17 | Hard bodemgebied - Recreatieplas | Polygoon | 170882,80 | 465150,48 | 233932,33 | 0,00 |
| 20 | hard bodemgebied | Polygoon | 169419,09 | 464527,93 | 7443,97 | 0,00 |
| 22 | hard bodemgebied | Polygoon | 169324,72 | 464674,33 | 1748,48 | 0,00 |
| 23 | hard bodemgebied | Polygoon | 169493,17 | 464609,95 | 1149,30 | 0,00 |
| 24 | hard bodemgebied | Polygoon | 170568,37 | 465495,02 | 2421,32 | 0,00 |
| 25 | hard bodemgebied - Blotekamperweg | Polygoon | 170561,14 | 465573,34 | 1796,33 | 0,00 |
| 26 | hard bodemgebied - Blotekamperweg | Polygoon | 170893,80 | 465688,80 | 1250,78 | 0,00 |
| 27 | hard bodemgebied | Polygoon | 169878,51 | 464694,97 | 4649,74 | 0,00 |
| 28 | hard bodemgebied | Polygoon | 170521,65 | 465758,86 | 3627,21 | 0,00 |
| 29 | hard bodemgebied | Polygoon | 170503,36 | 465816,56 | 4108,50 | 0,00 |
| 7 | weg | Polygoon | 169759,40 | 466377,63 | 25140,85 | 0,00 |
| 27 | weg | Polygoon | 168546,55 | 466013,58 | 6682,25 | 0,00 |
| 10 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169718,00 | 466097,30 | 6493,76 | 0,00 |
| 11 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169284,73 | 465506,70 | 2352,11 | 0,00 |
| 12 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169239,28 | 465276,74 | 6136,61 | 0,00 |
| 13 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169263,51 | 465188,68 | 2358,46 | 0,00 |
| 14 | Hard bodemgebied | Polygoon | 169805,53 | 465658,69 | 1312,75 | 0,00 |
| 15 | Hard bodemgebied | Polygoon | 170053,61 | 465501,75 | 1084,64 | 0,00 |
| 100 | Hard bodemgebied - wegen | Polygoon | 169519,77 | 465791,93 | 4054,10 | 0,00 |
| 101 | Hard bodemgebied - wegen | Polygoon | 169721,75 | 465781,66 | 604,95 | 0,00 |
| 102 | Hard bodemgebied - nieuwe weg | Polygoon | 170045,48 | 465525,77 | 2016,46 | 0,00 |
| 001 | hard bodemgebied Schoonengweg 8 | Polygoon | 170108,47 | 465407,74 | 250,63 | 0,00 |
| 103 | hard bodemgebied - rotonde | Polygoon | 169388,33 | 465608,22 | 1547,13 | 0,00 |
| 037 | hard bodemgebied | Rechthoek | 169379,05 | 465590,22 | 476,74 | 0,00 |
| 038 | hard bodemgebied | Polygoon | 169410,41 | 465565,10 | 1434,65 | 0,00 |
| 039 | hard bodemgebied | Polygoon | 169465,23 | 465514,30 | 1907,17 | 0,00 |
| 040 | hard bodemgebied | Polygoon | 169564,94 | 465384,37 | 2587,91 | 0,00 |
| 041 | hard bodemgebied | Polygoon | 169388,33 | 465606,26 | 241,15 | 0,00 |
| 042 | hard bodemgebied | Polygoon | 169457,60 | 465676,98 | 12087,76 | 0,00 |
| 043 | hard bodemgebied | Polygoon | 169545,81 | 465659,43 | 6352,52 | 0,00 |
| 044 | hard bodemgebied | Polygoon | 169550,47 | 465643,07 | 655,34 | 0,00 |
| 045 | hard bodemgebied | Polygoon | 169610,56 | 465603,30 | 247,49 | 0,00 |
| 046 | hard bodemgebied | Polygoon | 169558,35 | 465620,47 | 885,77 | 0,00 |
| 047 | hard bodemgebied | Polygoon | 169611,54 | 465597,97 | 686,48 | 0,00 |
| 048 | hard bodemgebied | Polygoon | 169622,84 | 465606,86 | 1916,58 | 0,00 |
| 049 | hard bodemgebied | Polygoon | 169775,46 | 465559,45 | 969,86 | 0,00 |
| 050 | hard bodemgebied | Polygoon | 169682,67 | 465559,46 | 712,45 | 0,00 |
| 051 | hard bodemgebied | Polygoon | 169780,43 | 465472,75 | 1049,32 | 0,00 |
| 052 | hard bodemgebied | Polygoon | 169790,51 | 465407,04 | 1119,30 | 0,00 |
| 053 | hard bodemgebied | Polygoon | 169574,89 | 465371,88 | 1028,85 | 0,00 |
| 054 | hard bodemgebied | Polygoon | 169497,56 | 465509,23 | 1827,97 | 0,00 |
| 055 | hard bodemgebied | Polygoon | 169465,04 | 465399,37 | 1021,64 | 0,00 |
| 056 | hard bodemgebied | Polygoon | 169495,03 | 465298,39 | 314,01 | 0,00 |

SPAingenieurs
Ingevoerde Rekenpunten - 01 t/m 09=bestaande woningen; 11.1 ev.=nieuwe woningen

20130252.R01
Bijlage 5.1

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Gevel |
|-------|--------------------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 11.1 | Appartementen - G1 | 169440,07 | 465598,52 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.10 | Appartementen - G1 | 169492,28 | 465572,54 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.11 | Appartementen - G1 | 169485,56 | 465567,20 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.12 | Appartementen - G1 | 169480,89 | 465568,07 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.13 | Appartementen - G1 | 169470,00 | 465575,10 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.14 | Appartementen - G1 | 169455,19 | 465584,66 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.15 | Appartementen - G1 | 169442,40 | 465592,92 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.2 | Appartementen - G1 | 169447,74 | 465613,12 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.3 | Appartementen - G1 | 169454,35 | 465622,10 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.4 | Appartementen - G1 | 169460,21 | 465620,76 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.5 | Appartementen - G1 | 169473,06 | 465621,60 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.6 | Appartementen - G1 | 169481,00 | 465626,79 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.7 | Appartementen - G1 | 169492,02 | 465623,30 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.8 | Appartementen - G1 | 169506,80 | 465606,41 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 11.9 | Appartementen - G1 | 169502,17 | 465591,49 | 0,00 | -- | 5,50 | 8,50 | -- | Ja |
| 12.1 | Appartementen - D2 | 169594,21 | 465395,87 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 12.2 | Appartementen - D2 | 169596,13 | 465411,46 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 12.3 | Appartementen - D2 | 169598,72 | 465392,81 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 12.4 | Appartementen - D2 | 169625,08 | 465389,57 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 12.5 | Appartementen - D2 | 169630,55 | 465391,54 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 12.6 | Appartementen - D2 | 169632,31 | 465405,83 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 12.7 | Appartementen - D2 | 169629,50 | 465409,78 | 0,00 | 3,50 | 6,50 | 9,50 | 12,50 | Ja |
| 13.1 | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 169567,64 | 465611,15 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 13.2 | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 169573,03 | 465614,65 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 13.3 | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 169564,73 | 465601,76 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 13.4 | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 169558,67 | 465575,51 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 13.5 | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 169558,98 | 465570,64 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 25.1 | 1 woning A4 | 169468,28 | 465462,07 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 25.2 | 1 woning A4 | 169475,37 | 465456,83 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 25.3 | 1 woning A4 | 169463,18 | 465455,67 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 26.1 | 1 woning A4 | 169482,45 | 465440,89 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 26.2 | 1 woning A4 | 169473,55 | 465436,39 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 26.3 | 1 woning A4 | 169482,45 | 465432,79 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 28.1 | 2 woningen B4 | 169452,53 | 465417,96 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 28.2 | 2 woningen B4 | 169461,84 | 465413,40 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 29.1 | 2 woningen B4 | 169441,15 | 465398,59 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 29.2 | 2 woningen B4 | 169452,82 | 465394,86 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 30.1 | 2 woningen B4 | 169433,82 | 465380,90 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 30.2 | 2 woningen B4 | 169441,61 | 465374,31 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 34.1 | 1 woning A4 | 169382,78 | 465305,94 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 34.2 | 1 woning A4 | 169390,40 | 465299,06 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 38.1 | 1 woning A6 | 169523,74 | 465281,12 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 38.2 | 1 woning A6 | 169521,23 | 465293,06 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 44.1 | 1 woning C15 | 169536,84 | 465385,03 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 44.2 | 1 woning C15 | 169540,39 | 465382,79 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 48.1 | 1 woning A7 | 169576,57 | 465309,48 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 48.2 | 1 woning A7 | 169568,45 | 465307,78 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 51.1 | 1 woning A1 | 169591,03 | 465668,23 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 51.2 | 1 woning A1 | 169601,32 | 465672,60 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 51.3 | 1 woning A1 | 169590,45 | 465663,34 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 60.1 | 1 woning A1 | 169781,40 | 465633,52 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 60.2 | 1 woning A1 | 169786,70 | 465626,05 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 01 | Baron van Nagellstraat 80 | 169245,29 | 465492,70 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 02 | Baron van Nagellstraat 78 | 169315,32 | 465595,18 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 03 | Baron van Nagellstraat 76 | 169343,33 | 465630,91 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |

SPAingenieurs
Ingevoerde Rekenpunten - 01 t/m 09=bestaande woningen; 11.1 ev.=nieuwe woningen

20130252.R01
Bijlage 5.2

Model: Jaar 2025
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

| Naam | Omschr. | X | Y | Maaiveld | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Gevel |
|------|---------------------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 04 | Baron van Nagellstraat 72 | 169387,37 | 465678,41 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 05 | Baron van Nagellstraat 68 | 169355,91 | 465698,11 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 06 | Baron van Nagellstraat 53 | 169342,77 | 465447,47 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 08 | Schoonengweg 2 | 169645,35 | 465418,21 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 09 | Schoonengweg 4 | 169649,93 | 465403,56 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | -- | -- | Ja |
| 14 | 3 woningen C8 | 169516,63 | 465480,55 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 15 | 2 woningen C8 | 169512,91 | 465494,43 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 16 | 2 woningen C8 | 169509,54 | 465507,03 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 17 | 1 woning C8 | 169511,00 | 465513,82 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 18 | 1 woning C8 | 169527,32 | 465522,20 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 19 | 2 woningen C8 | 169536,07 | 465530,66 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 20 | 2 woningen C8 | 169543,25 | 465540,63 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 21 | 3 woningen C8 | 169553,06 | 465554,75 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 22 | 3 woningen C8 | 169535,01 | 465454,74 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 23 | 3 woningen C8 | 169550,75 | 465447,12 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 24 | 1 woning C9 | 169578,19 | 465443,81 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 27 | 1 woning B4 | 169463,82 | 465419,20 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 31 | 2 woningen B4 | 169416,90 | 465364,38 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 32 | 2 woningen B4 | 169408,38 | 465341,51 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 33 | 1 woning A4 | 169401,04 | 465324,57 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 35 | 1 woning A5 | 169441,79 | 465283,79 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 36 | 1 woning A5 | 169452,86 | 465273,98 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 37 | 1 woning A6 | 169481,97 | 465255,67 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 39 | 2 woningen B6 | 169503,39 | 465270,12 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 40 | 2 woningen B5 | 169425,57 | 465294,34 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 41 | 2 woningen C15 | 169491,07 | 465416,25 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 42 | 3 woningen C15 | 169504,52 | 465409,74 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 43 | 3 woningen C15 | 169519,03 | 465402,71 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 45 | 4 woningen C15 | 169543,59 | 465370,70 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 46 | 2 woningen C15 | 169549,84 | 465343,23 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 47 | 3 woningen C15 | 169554,59 | 465330,63 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 49 | 2 woningen B8 | 169605,97 | 465341,41 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 50 | 2 woningen B8 | 169627,05 | 465320,66 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 52 | 1 woning A1 | 169615,27 | 465660,39 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 53 | 1 woning A1 | 169668,46 | 465649,25 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 54 | 2 woningen B1 | 169655,50 | 465634,27 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 55 | 2 woningen B1 | 169622,90 | 465646,36 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 56 | 2 woningen B1 | 169691,81 | 465656,86 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 57 | 2 woningen B1 | 169714,98 | 465643,80 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 58 | 2 woningen B1 | 169737,71 | 465641,61 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 59 | 2 woningen B1 | 169759,41 | 465633,04 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 61 | 3 woningen C2 | 169794,72 | 465595,84 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 62 | 3 woningen C2 | 169795,85 | 465580,92 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 63 | 3 woningen C2 | 169796,96 | 465566,11 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 64 | 5 woningen C14 | 169658,51 | 465319,05 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 65 | 8 woningen C14 | 169705,17 | 465331,44 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 66 | 8 woningen C12 | 169764,26 | 465352,28 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 67 | 1 woning A7 | 169549,60 | 465299,09 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 68 | 1 woning C15 | 169554,82 | 465320,30 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 69 | 1 woning B7 | 169512,96 | 465305,67 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 70 | 1 woning B8 | 169608,72 | 465350,28 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 71 | 1 woning C13 | 169648,31 | 465368,67 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 72 | 5 woningen C16 | 169640,17 | 465442,28 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |
| 73 | 5 woningen B7 | 169461,91 | 465376,51 | 0,00 | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | Ja |

Geluidbelastingen tgv BARON VAN NAGELLSTRAAT, na aftrek art.110g Wgh

| Punt | Adres | Hoogte m+mv | Geluidbelasting in dB | | Toename met 48 dB als ondergrens | Recon- structie JA / nee |
|------|---------------------------|----------------|--------------------------|-------|--|--------------------------------|
| | | | 2013 | 2025 | | |
| 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,5 | 54,39 | 52,23 | -2,16 | nee |
| 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,5 | 56,10 | 53,94 | -2,16 | nee |
| 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,5 | 54,46 | 52,39 | -2,07 | nee |
| 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,5 | 56,17 | 54,07 | -2,10 | nee |
| 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,5 | 54,60 | 53,54 | -1,06 | nee |
| 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,5 | 56,29 | 54,91 | -1,38 | nee |
| 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,5 | 55,54 | 52,97 | -2,57 | nee |
| 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,5 | 56,77 | 54,14 | -2,63 | nee |
| 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,5 | 47,24 | 44,90 | | nee |
| 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,5 | 48,99 | 46,59 | -0,99 | nee |
| 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,5 | 47,00 | 44,92 | | nee |
| 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,5 | 48,39 | 46,34 | -0,39 | nee |
| | | | | | | |

Rapport: Resultantentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 02_Nieuwe weg Holzenbosch v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|---------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| | 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| | 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,50 | 43 | 40 | 35 | 44 |
| | 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,50 | 35 | 32 | 27 | 36 |
| | 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 08_A | Schoonengweg 2 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| | 08_B | Schoonengweg 2 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| | 09_A | Schoonengweg 4 | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| | 09_B | Schoonengweg 4 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| | 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| | 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| | 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| | 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| | 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| | 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| | 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| | 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| | 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| | 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 25 | 22 | 18 | 26 |
| | 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| | 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| | 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| | 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| | 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| | 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| | 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 45 | 41 | 37 | 46 |
| | 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 41 | 38 | 33 | 42 |
| | 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| | 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| | 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 30 | 27 | 23 | 31 |
| | 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| | 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| | 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| | 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 25 | 22 | 18 | 26 |
| | 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 02_Nieuwe weg Holzenbosch v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 35 | 32 | 27 | 36 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 44 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 34 | 30 | 26 | 35 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 47 | 44 | 39 | 48 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 40 | 37 | 32 | 41 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 02_Nieuwe weg Holzenbosch v=50
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 33 | 30 | 25 | 34 |
| 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 29 |
| 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 29 |
| 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 30 | 27 | 23 | 31 |
| 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 26 | 23 | 19 | 27 |
| 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 48 | 44 | 40 | 49 |
| 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 02_Nieuwe weg Holzenbosch v=50
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 47 | 44 | 39 | 48 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 47 | 44 | 39 | 48 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 31 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 19 | 15 | 12 | 20 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 02_Nieuwe weg Holzenbosch v=50
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 43 | 40 | 35 | 44 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 38 | 35 | 30 | 39 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 37 | 34 | 29 | 38 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 38 | 34 | 30 | 39 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Baron v Nagellstr. v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hooge | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|---------------------------|-------|-----|-------|-------|------|
| | 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,50 | 51 | 47 | 44 | 52 |
| | 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,50 | 52 | 49 | 46 | 54 |
| | 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| | 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,50 | 52 | 49 | 46 | 54 |
| | 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| | 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,50 | 53 | 50 | 47 | 55 |
| | 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,50 | 51 | 48 | 45 | 53 |
| | 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,50 | 53 | 49 | 46 | 54 |
| | 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| | 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| | 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,50 | 45 | 41 | 38 | 46 |
| | 08_A | Schoonengweg 2 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| | 08_B | Schoonengweg 2 | 4,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| | 09_A | Schoonengweg 4 | 1,50 | 23 | 20 | 17 | 25 |
| | 09_B | Schoonengweg 4 | 4,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| | 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 50 | 46 | 43 | 51 |
| | 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| | 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 36 | 32 | 29 | 37 |
| | 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 36 | 33 | 30 | 38 |
| | 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| | 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 43 | 40 | 36 | 44 |
| | 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| | 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 44 | 41 | 37 | 45 |
| | 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 44 | 41 | 38 | 46 |
| | 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 45 | 42 | 39 | 47 |
| | 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| | 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| | 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 50 | 47 | 44 | 52 |
| | 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 51 | 47 | 44 | 52 |
| | 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 50 | 47 | 44 | 52 |
| | 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 51 | 47 | 44 | 52 |
| | 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 48 | 45 | 42 | 50 |
| | 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 48 | 45 | 42 | 50 |
| | 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| | 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 47 | 44 | 41 | 49 |
| | 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 46 | 42 | 39 | 47 |
| | 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| | 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| | 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| | 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 31 | 28 | 25 | 33 |
| | 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 34 | 30 | 27 | 35 |
| | 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 37 | 34 | 31 | 39 |
| | 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 37 | 34 | 31 | 39 |
| | 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 26 | 22 | 19 | 27 |
| | 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| | 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| | 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 24 | 21 | 18 | 26 |
| | 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 26 | 22 | 19 | 27 |
| | 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 24 | 21 | 18 | 26 |
| | 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| | 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 28 | 24 | 21 | 29 |
| | 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 19 | 16 | 13 | 21 |
| | 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 28 | 24 | 21 | 29 |

SPAingenieurs
Geluidbelastingen tgv BARON VAN NAGELLSTRAAT, na aftrek 5 dB art.110g

20130252.R01
Bijlage 7.2.2

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Baron v Nagellstr. v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 34 | 31 | 28 | 36 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 35 | 31 | 28 | 36 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 36 | 32 | 29 | 37 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 28 | 24 | 21 | 29 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 35 | 31 | 28 | 36 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 34 | 31 | 28 | 36 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 34 | 30 | 27 | 35 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 38 | 34 | 31 | 39 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 01_Baron v Nagellstr. v=50
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 28 | 25 | 22 | 30 |
| 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 32 | 28 | 25 | 33 |
| 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 27 | 24 | 21 | 29 |
| 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 30 | 26 | 23 | 31 |
| 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 29 | 25 | 22 | 30 |
| 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 34 | 31 | 28 | 36 |
| 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 38 | 34 | 31 | 39 |
| 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 42 | 38 | 35 | 43 |
| 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 43 | 39 | 36 | 44 |
| 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 43 | 40 | 37 | 45 |
| 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | 38 | 34 | 31 | 39 |
| 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | 38 | 34 | 31 | 39 |
| 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | 32 | 28 | 25 | 33 |
| 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 28 | 24 | 21 | 29 |
| 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 33 | 30 | 27 | 35 |
| 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 33 | 30 | 27 | 35 |
| 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 33 | 30 | 27 | 35 |
| 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 34 | 31 | 28 | 36 |
| 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 34 | 31 | 28 | 36 |
| 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 28 | 24 | 21 | 29 |
| 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 33 |
| 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 01_Baron v Nagellstr. v=50
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 23 | 19 | 16 | 24 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 26 | 22 | 19 | 27 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 27 | 23 | 20 | 28 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 31 | 28 | 25 | 33 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 29 | 26 | 23 | 31 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 33 | 30 | 27 | 35 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 29 | 25 | 22 | 30 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 34 | 30 | 27 | 35 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 29 | 26 | 23 | 31 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 29 | 25 | 22 | 30 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 30 | 26 | 23 | 31 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 42 | 38 | 35 | 43 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 37 | 33 | 30 | 38 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 34 | 31 | 28 | 36 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 31 | 28 | 25 | 33 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 27 | 24 | 20 | 28 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 29 | 26 | 23 | 31 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 30 | 26 | 23 | 31 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 32 | 28 | 25 | 33 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 32 | 28 | 25 | 33 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 23 | 20 | 17 | 25 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 27 | 23 | 20 | 28 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 25 | 22 | 19 | 27 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 22 | 18 | 15 | 23 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 18 | 15 | 12 | 20 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 21 | 17 | 14 | 22 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | 29 | 25 | 22 | 30 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | 29 | 26 | 23 | 31 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 01_Baron v Nagellstr. v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 26 |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 25 | 22 | 19 | 27 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 28 | 25 | 22 | 30 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 34 | 30 | 27 | 35 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | 29 | 26 | 23 | 31 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 27 | 23 | 20 | 28 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 25 | 21 | 18 | 26 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 27 | 24 | 21 | 29 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 37 | 33 | 30 | 38 |

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Verbindingsweg v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hooge | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|---------------------------|-------|-----|-------|-------|------|
| | 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,50 | 21 | 17 | 13 | 22 |
| | 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 08_A | Schoonengweg 2 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 08_B | Schoonengweg 2 | 4,50 | 14 | 10 | 6 | 15 |
| | 09_A | Schoonengweg 4 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 09_B | Schoonengweg 4 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 24 | 20 | 16 | 25 |
| | 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| | 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 19 | 15 | 11 | 20 |
| | 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| | 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 19 | 15 | 11 | 20 |
| | 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| | 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 16 | 13 | 8 | 17 |
| | 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| | 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| | 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| | 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 7 | 4 | -1 | 8 |
| | 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,50 | -- | -- | -- | -- |
| | 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| | 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| | 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,50 | -- | -- | -- | -- |
| | 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Verbindingsweg v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 18 | 14 | 10 | 19 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 21 | 17 | 13 | 22 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 22 | 19 | 14 | 23 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 20 | 16 | 12 | 21 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Verbindingsweg v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| | 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| | 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| | 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 25 | 22 | 17 | 26 |
| | 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| | 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 26 |
| | 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 26 | 22 | 18 | 27 |
| | 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| | 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| | 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 26 | 22 | 18 | 27 |
| | 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | 0 | -3 | -7 | 1 |
| | 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| | 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| | 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 15 | 11 | 8 | 16 |
| | 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| | 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| | 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 16 | 12 | 8 | 17 |
| | 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| | 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Verbindingsweg v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 8 | 4 | 0 | 9 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | -15 | -19 | -22 | -14 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 7 | 4 | -1 | 8 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -2 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 03_Verbindingsweg v=50
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Oude Zeumerseweg v=60
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|---------|---------------------------|--------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | | 4,50 | 17 | 14 | 9 | 18 |
| 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 08_A | Schoonengweg 2 | | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 08_B | Schoonengweg 2 | | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 09_A | Schoonengweg 4 | | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 09_B | Schoonengweg 4 | | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 19 | 16 | 11 | 20 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 19 | 16 | 11 | 20 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 20 | 18 | 13 | 22 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 14 | 11 | 6 | 15 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 23 | 20 | 15 | 24 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 15 | 12 | 7 | 16 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 18 | 16 | 11 | 20 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 12 | 9 | 4 | 13 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 13 | 10 | 5 | 14 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Oude Zeumerseweg v=60
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | -13 | -16 | -20 | -12 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 11 | 8 | 3 | 12 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 12 | 9 | 4 | 13 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 13 | 10 | 5 | 14 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 10 | 7 | 2 | 11 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 9 | 6 | 1 | 10 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 17 | 14 | 9 | 18 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Oude Zeumerseweg v=60
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| | 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| | 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| | 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| | 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| | 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| | 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 28 | 25 | 20 | 29 |
| | 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 27 | 25 | 20 | 29 |
| | 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | 27 | 24 | 20 | 28 |
| | 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | 28 | 25 | 20 | 29 |
| | 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | 28 | 25 | 21 | 29 |
| | 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 28 |
| | 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | 27 | 24 | 19 | 28 |
| | 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | 28 | 25 | 20 | 29 |
| | 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | 28 | 25 | 21 | 29 |
| | 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| | 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| | 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | 26 | 23 | 19 | 27 |
| | 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| | 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 26 |
| | 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | 26 | 23 | 19 | 27 |
| | 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| | 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| | 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| | 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 16 | 13 | 8 | 17 |
| | 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| | 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 18 | 15 | 10 | 19 |
| | 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

SPAingenieurs
Geluidbelastingen tgv OUDE ZEUMERSEWEG, na aftrek 5 dB art.110g

20130252.R01
Bijlage 7.4.4

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 04_Oude Zeumerseweg v=60
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 13 | 10 | 5 | 14 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 1 | -2 | -6 | 2 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | -1 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 0 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 0 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 0 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -4 | -7 | -11 | -3 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 3 | 0 | -5 | 4 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 0 | -3 | -7 | 1 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | -1 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -5 | -8 | -12 | -4 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 3 | 0 | -5 | 4 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 0 | -3 | -7 | 1 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 3 | 0 | -5 | 4 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | -2 | -4 | -9 | 0 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 5 | 2 | -3 | 6 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 04_Oude Zeumerseweg v=60
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| | 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | 20 | 17 | 12 | 21 |
| | 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| | 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 16 |
| | 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 19 | 16 | 11 | 20 |
| | 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| | 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| | 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| | 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| | 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| | 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 11 | 7 | 3 | 12 |
| | 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 14 | 11 | 6 | 15 |
| | 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |

Geluidbelastingen tgv GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|---------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | | | Nieuwe weg | Baron v. Nagelstr. | Verbindings weg | Oude Zeumerseweg |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 47 | 51 | 25 | 17 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 47 | 52 | 25 | 11 |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 44 | 37 | 16 | 17 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 44 | 39 | 19 | 21 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 46 | 38 | 16 | 19 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 46 | 39 | 20 | 21 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 49 | 44 | 24 | 18 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 49 | 44 | 24 | 20 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 49 | 45 | 24 | 19 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 49 | 45 | 25 | 20 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 50 | 46 | 24 | 19 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 50 | 47 | 25 | 20 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 50 | 48 | 24 | 19 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 50 | 48 | 25 | 20 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 43 | 52 | 24 | 16 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 43 | 52 | 24 | 8 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 42 | 52 | 24 | 15 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 42 | 52 | 24 | 8 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 31 | 50 | 18 | 13 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 28 | 51 | 10 | 6 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 30 | 50 | 20 | 11 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 28 | 51 | 16 | 0 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 31 | 48 | 21 | 13 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 27 | 49 | 15 | 9 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 30 | 47 | 21 | 12 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 26 | 48 | 16 | 10 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 38 | 37 | 19 | 14 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 38 | 39 | 21 | 20 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 39 | 38 | 19 | 15 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 39 | 39 | 21 | 20 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 48 | 32 | 14 | 14 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 48 | 35 | 19 | 18 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 48 | 39 | 20 | 23 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 48 | 39 | 20 | 22 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 46 | 33 | 17 | 15 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 47 | 35 | 20 | 20 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 47 | 39 | 21 | 22 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 47 | 39 | 21 | 22 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 46 | 27 | 9 | 18 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 46 | 31 | 13 | 21 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 46 | 34 | 17 | 24 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 46 | 35 | 18 | 24 |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 41 | 26 | 9 | 16 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 42 | 31 | 15 | 20 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 42 | 34 | 15 | 24 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 42 | 35 | 16 | 24 |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 30 | 26 | 10 | 13 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 31 | 27 | 9 | 15 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 29 | 29 | 8 | 19 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 30 | 24 | 0 | 18 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 32 | 26 | 12 | 14 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 33 | 28 | 10 | 16 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 26 | 29 | 8 | 19 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 28 | 21 | 0 | 17 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 35 | 29 | 14 | 11 |
| 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 36 | 33 | 18 | 15 |
| 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 36 | 36 | 17 | 16 |
| 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 37 | 36 | 16 | -12 |
| 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 35 | 42 | 19 | 12 |
| 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 36 | 42 | 20 | 13 |
| 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 37 | 43 | 20 | 15 |

Geluidbelastingen tgv GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | | | Nieuwe weg | Baron v. Nagelstr. | Verbindings weg | Oude Zeumerseweg |
| 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 22 | 40 | 14 | -4 |
| 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 23 | 40 | 18 | 2 |
| 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 24 | 42 | 19 | 5 |
| 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 36 | 42 | 19 | 11 |
| 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 37 | 42 | 20 | 13 |
| 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 38 | 43 | 20 | 16 |
| 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 38 | 40 | 19 | 12 |
| 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 39 | 41 | 21 | 13 |
| 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 40 | 42 | 21 | 14 |
| 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 38 | 36 | 19 | 12 |
| 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 39 | 37 | 20 | 14 |
| 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 40 | 38 | 22 | 19 |
| 14_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 49 | 40 | 21 | 14 |
| 14_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 51 | 41 | 22 | 16 |
| 14_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 51 | 41 | 23 | 19 |
| 15_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 49 | 40 | 21 | 12 |
| 15_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 50 | 41 | 23 | 14 |
| 15_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 50 | 42 | 24 | 19 |
| 16_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 49 | 41 | 22 | 15 |
| 16_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 50 | 42 | 23 | 16 |
| 16_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 50 | 43 | 24 | 19 |
| 17_A | 1 woning C8 | 1,5 | 45 | 41 | 20 | 11 |
| 17_B | 1 woning C8 | 4,5 | 46 | 42 | 22 | 12 |
| 17_C | 1 woning C8 | 7,5 | 47 | 42 | 23 | 13 |
| 18_A | 1 woning C8 | 1,5 | 41 | 40 | 20 | 11 |
| 18_B | 1 woning C8 | 4,5 | 43 | 41 | 22 | 11 |
| 18_C | 1 woning C8 | 7,5 | 43 | 41 | 22 | 13 |
| 19_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 41 | 40 | 21 | 10 |
| 19_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 43 | 41 | 23 | 11 |
| 19_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 43 | 42 | 23 | 12 |
| 20_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 40 | 40 | 21 | 11 |
| 20_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 42 | 41 | 22 | 13 |
| 20_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 43 | 41 | 23 | 14 |
| 21_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 39 | 40 | 21 | 11 |
| 21_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 41 | 40 | 22 | 12 |
| 21_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 42 | 41 | 22 | 14 |
| 22_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 49 | 31 | 17 | 13 |
| 22_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 50 | 34 | 19 | 15 |
| 22_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 50 | 37 | 21 | 21 |
| 23_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 48 | 29 | 16 | 16 |
| 23_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 50 | 32 | 17 | 17 |
| 23_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 50 | 36 | 21 | 21 |
| 24_A | 1 woning C9 | 1,5 | 44 | 28 | 10 | 17 |
| 24_B | 1 woning C9 | 4,5 | 46 | 31 | 14 | 18 |
| 24_C | 1 woning C9 | 7,5 | 47 | 36 | 19 | 22 |
| 25.1_A | 1 woning A4 | 1,5 | 46 | 41 | 22 | 7 |
| 25.1_B | 1 woning A4 | 4,5 | 47 | 42 | 23 | 11 |
| 25.1_C | 1 woning A4 | 7,5 | 48 | 43 | 25 | 13 |
| 25.2_A | 1 woning A4 | 1,5 | 51 | 36 | 18 | 7 |
| 25.2_B | 1 woning A4 | 4,5 | 51 | 37 | 20 | 10 |
| 25.2_C | 1 woning A4 | 7,5 | 52 | 38 | 22 | 16 |
| 25.3_A | 1 woning A4 | 1,5 | 35 | 40 | 21 | 17 |
| 25.3_B | 1 woning A4 | 4,5 | 36 | 42 | 23 | 18 |
| 25.3_C | 1 woning A4 | 7,5 | 37 | 43 | 24 | 19 |
| 26.1_A | 1 woning A4 | 1,5 | 50 | 36 | 16 | 8 |
| 26.1_B | 1 woning A4 | 4,5 | 51 | 37 | 18 | 13 |
| 26.1_C | 1 woning A4 | 7,5 | 51 | 39 | 21 | 17 |
| 26.2_A | 1 woning A4 | 1,5 | 41 | 37 | 20 | 14 |
| 26.2_B | 1 woning A4 | 4,5 | 43 | 40 | 22 | 13 |
| 26.2_C | 1 woning A4 | 7,5 | 43 | 41 | 23 | 18 |

Geluidbelastingen tgv GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

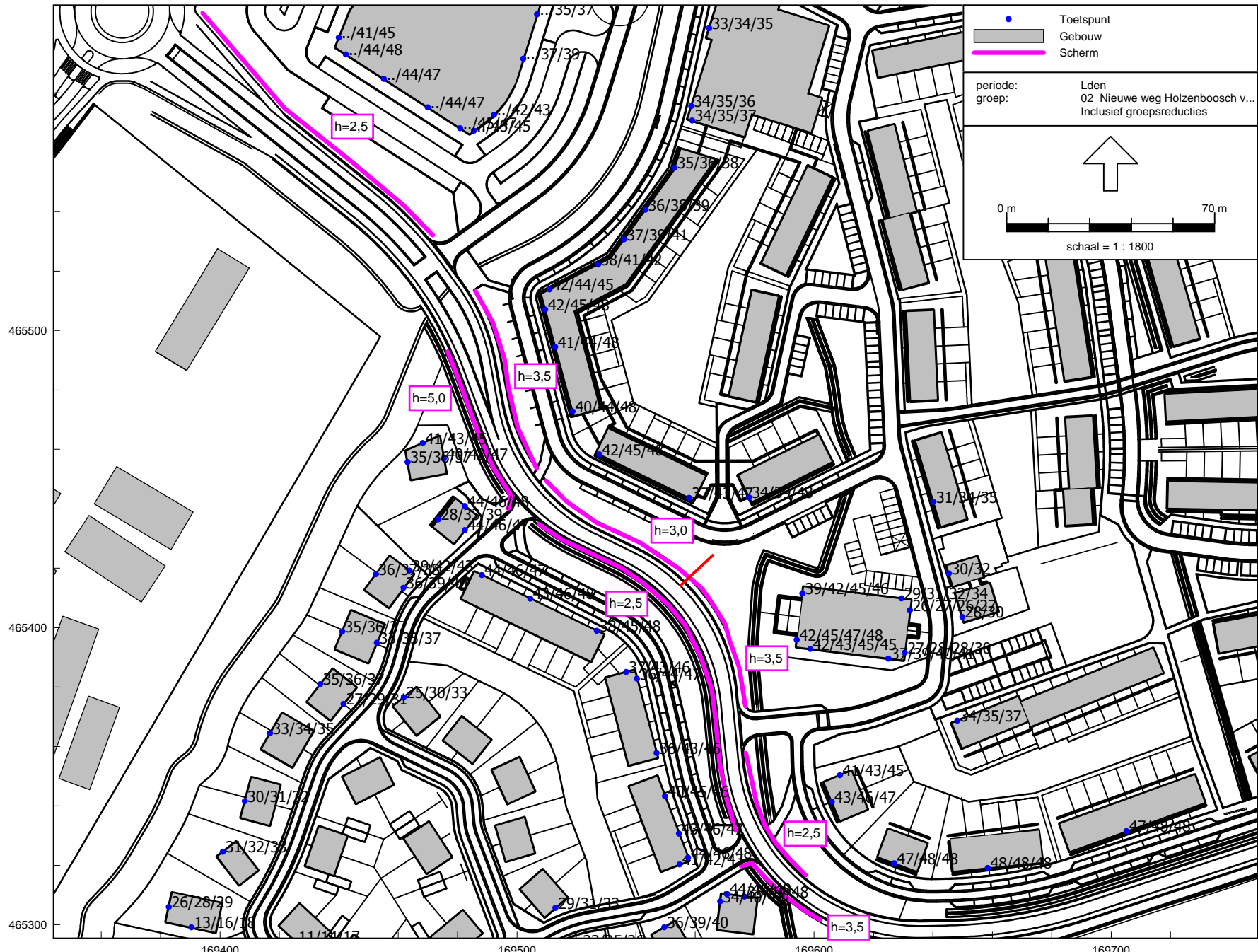
| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------|----------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | | | Nieuwe weg | Baron v. Nagelstr. | Verbindings weg | Oude Zeumerseweg |
| 26.3_A | 1 woning A4 | 1,5 | 47 | 28 | 13 | 14 |
| 26.3_B | 1 woning A4 | 4,5 | 48 | 30 | 16 | 16 |
| 26.3_C | 1 woning A4 | 7,5 | 48 | 35 | 20 | 21 |
| 27_A | 1 woning B4 | 1,5 | 41 | 37 | 11 | 14 |
| 27_B | 1 woning B4 | 4,5 | 43 | 39 | 14 | 16 |
| 27_C | 1 woning B4 | 7,5 | 43 | 40 | 19 | 19 |
| 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 36 | 40 | 20 | 16 |
| 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 37 | 42 | 23 | 13 |
| 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 38 | 43 | 24 | 13 |
| 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 38 | 30 | 12 | 17 |
| 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 40 | 33 | 16 | 18 |
| 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 41 | 37 | 21 | 23 |
| 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 34 | 39 | 21 | 17 |
| 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 36 | 41 | 24 | 16 |
| 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 36 | 42 | 25 | 15 |
| 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 35 | 29 | 14 | 17 |
| 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 36 | 31 | 16 | 18 |
| 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 38 | 36 | 21 | 23 |
| 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 34 | 38 | 22 | 14 |
| 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 35 | 41 | 24 | 6 |
| 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 36 | 42 | 25 | 13 |
| 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 29 | 30 | 6 | 18 |
| 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 31 | 32 | 10 | 20 |
| 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 33 | 36 | 17 | 24 |
| 31_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 32 | 39 | 22 | 17 |
| 31_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 34 | 42 | 25 | 17 |
| 31_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 34 | 43 | 25 | 18 |
| 32_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 29 | 40 | 24 | 19 |
| 32_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 31 | 42 | 26 | 20 |
| 32_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 31 | 44 | 27 | 18 |
| 33_A | 1 woning A4 | 1,5 | 30 | 40 | 25 | 14 |
| 33_B | 1 woning A4 | 4,5 | 32 | 42 | 26 | 16 |
| 33_C | 1 woning A4 | 7,5 | 32 | 43 | 27 | 19 |
| 34.1_A | 1 woning A4 | 1,5 | 26 | 43 | 26 | 26 |
| 34.1_B | 1 woning A4 | 4,5 | 27 | 44 | 27 | 26 |
| 34.1_C | 1 woning A4 | 7,5 | 29 | 45 | 27 | 25 |
| 34.2_A | 1 woning A4 | 1,5 | 13 | 41 | 23 | 28 |
| 34.2_B | 1 woning A4 | 4,5 | 16 | 42 | 24 | 29 |
| 34.2_C | 1 woning A4 | 7,5 | 18 | 42 | 25 | 29 |
| 35_A | 1 woning A5 | 1,5 | 9 | 39 | 23 | 28 |
| 35_B | 1 woning A5 | 4,5 | 13 | 40 | 24 | 29 |
| 35_C | 1 woning A5 | 7,5 | 14 | 41 | 25 | 29 |
| 36_A | 1 woning A5 | 1,5 | 10 | 39 | 23 | 28 |
| 36_B | 1 woning A5 | 4,5 | 12 | 40 | 24 | 28 |
| 36_C | 1 woning A5 | 7,5 | 14 | 40 | 25 | 29 |
| 37_A | 1 woning A6 | 1,5 | 7 | 38 | 21 | 28 |
| 37_B | 1 woning A6 | 4,5 | 9 | 39 | 22 | 29 |
| 37_C | 1 woning A6 | 7,5 | 14 | 39 | 23 | 29 |
| 38.1_A | 1 woning A6 | 1,5 | 30 | 32 | 6 | 26 |
| 38.1_B | 1 woning A6 | 4,5 | 31 | 32 | 1 | 27 |
| 38.1_C | 1 woning A6 | 7,5 | 32 | 33 | 0 | 27 |
| 38.2_A | 1 woning A6 | 1,5 | 34 | 26 | 12 | 11 |
| 38.2_B | 1 woning A6 | 4,5 | 35 | 29 | 16 | 13 |
| 38.2_C | 1 woning A6 | 7,5 | 36 | 35 | 22 | 20 |
| 39_A | 2 woningen B6 | 1,5 | 31 | 32 | 5 | 26 |
| 39_B | 2 woningen B6 | 4,5 | 32 | 33 | 0 | 27 |
| 39_C | 2 woningen B6 | 7,5 | 32 | 34 | 2 | 28 |
| 40_A | 2 woningen B5 | 1,5 | 11 | 40 | 23 | 28 |
| 40_B | 2 woningen B5 | 4,5 | 14 | 41 | 24 | 29 |
| 40_C | 2 woningen B5 | 7,5 | 17 | 41 | 26 | 29 |

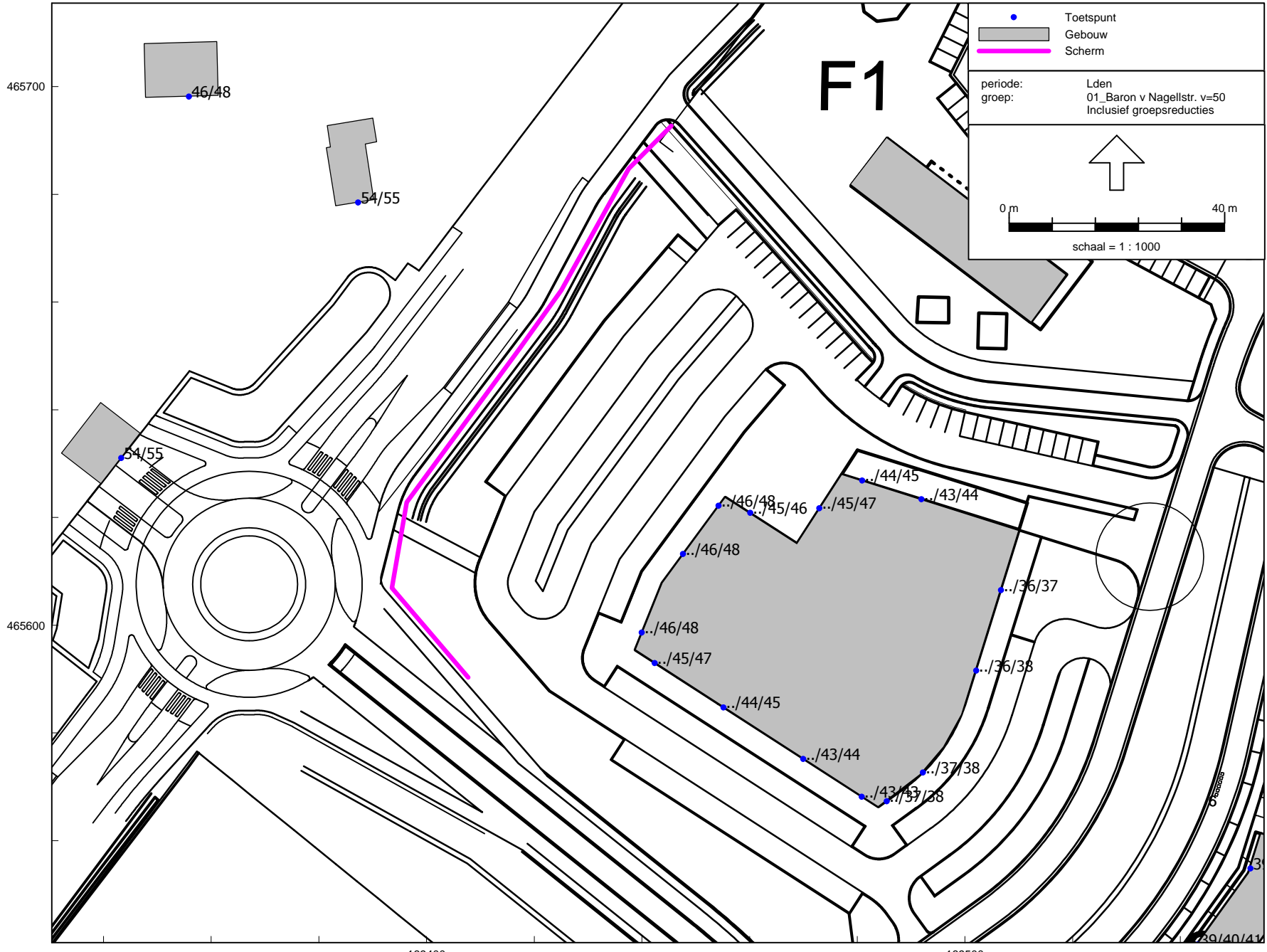
Geluidbelastingen tgv GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------|----------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | | | Nieuwe weg | Baron v. Nagelstr. | Verbindings weg | Oude Zeumerseweg |
| 41_A | 2 woningen C15 | 1,5 | 48 | 35 | 14 | 12 |
| 41_B | 2 woningen C15 | 4,5 | 49 | 36 | 17 | 14 |
| 41_C | 2 woningen C15 | 7,5 | 49 | 38 | 20 | 18 |
| 42_A | 3 woningen C15 | 1,5 | 48 | 35 | 14 | 11 |
| 42_B | 3 woningen C15 | 4,5 | 49 | 36 | 17 | 13 |
| 42_C | 3 woningen C15 | 7,5 | 49 | 38 | 20 | 18 |
| 43_A | 3 woningen C15 | 1,5 | 48 | 35 | 14 | 9 |
| 43_B | 3 woningen C15 | 4,5 | 49 | 36 | 19 | 12 |
| 43_C | 3 woningen C15 | 7,5 | 49 | 38 | 21 | 18 |
| 44.1_A | 1 woning C15 | 1,5 | 46 | 33 | 13 | 7 |
| 44.1_B | 1 woning C15 | 4,5 | 48 | 34 | 17 | 11 |
| 44.1_C | 1 woning C15 | 7,5 | 48 | 37 | 21 | 17 |
| 44.2_A | 1 woning C15 | 1,5 | 48 | 27 | 9 | 13 |
| 44.2_B | 1 woning C15 | 4,5 | 49 | 29 | 14 | 15 |
| 44.2_C | 1 woning C15 | 7,5 | 49 | 33 | 18 | 19 |
| 45_A | 4 woningen C15 | 1,5 | 47 | 27 | 8 | 17 |
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,5 | 48 | 29 | 13 | 18 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,5 | 48 | 33 | 17 | 20 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,5 | 47 | 24 | 9 | 10 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,5 | 48 | 27 | 13 | 13 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,5 | 48 | 33 | 16 | 19 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,5 | 47 | 26 | 6 | 12 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,5 | 48 | 28 | 11 | 14 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,5 | 48 | 33 | 15 | 18 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,5 | 49 | 29 | 12 | 16 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,5 | 50 | 31 | 15 | 17 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,5 | 50 | 35 | 20 | 20 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,5 | 40 | 28 | 17 | 21 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,5 | 41 | 30 | 14 | 21 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,5 | 42 | 35 | 19 | 24 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,5 | 47 | 31 | 10 | 22 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,5 | 48 | 32 | 13 | 23 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,5 | 48 | 36 | 19 | 25 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,5 | 47 | 30 | 8 | 23 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,5 | 48 | 31 | 11 | 24 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,5 | 48 | 34 | 16 | 25 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,5 | 13 | 42 | 14 | 4 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,5 | 14 | 42 | 19 | 10 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,5 | 13 | 43 | 19 | 2 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,5 | 12 | 36 | 10 | -1 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,5 | 15 | 37 | 15 | 5 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,5 | 16 | 38 | 14 | 10 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,5 | 31 | 41 | 16 | 10 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,5 | 31 | 42 | 18 | 13 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,5 | 32 | 42 | 19 | 14 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,5 | 11 | 35 | 9 | 0 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,5 | 13 | 36 | 16 | 6 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,5 | 14 | 38 | 14 | 8 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,5 | 18 | 35 | 11 | 2 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,5 | 20 | 37 | 15 | 8 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,5 | 20 | 38 | 17 | 9 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 15 | 33 | 7 | 0 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 18 | 34 | 10 | 6 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 20 | 36 | 17 | 4 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 10 | 28 | 9 | 0 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 13 | 31 | 14 | 8 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 14 | 35 | 10 | 8 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 19 | 34 | 11 | 0 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 20 | 35 | 16 | 6 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 9 | 36 | 10 | 3 |

Geluidbelastingen tgv GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| | | | Nieuwe weg | Baron v. Nagelstr. | Verbindings weg | Oude Zeumerseweg |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 9 | 31 | 10 | -3 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 11 | 33 | 15 | 4 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 6 | 34 | 1 | 1 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 14 | 31 | 12 | -1 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 15 | 33 | 15 | 4 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 7 | 34 | -14 | 2 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 6 | 30 | 10 | -4 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 9 | 32 | 14 | 4 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 6 | 33 | 1 | 1 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,5 | 7 | 25 | 7 | 3 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,5 | 8 | 28 | 9 | 8 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,5 | 8 | 30 | -1 | 4 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,5 | 14 | 22 | 7 | 4 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,5 | 16 | 26 | 11 | 7 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,5 | 18 | 27 | 8 | 14 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,5 | 18 | 22 | 9 | 4 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,5 | 19 | 24 | 11 | 5 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,5 | 19 | 23 | 0 | 5 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,5 | 17 | 20 | 7 | -4 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,5 | 18 | 23 | 9 | 4 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,5 | 19 | 22 | 0 | 5 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,5 | 18 | 21 | 6 | 0 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,5 | 19 | 23 | 8 | 5 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,5 | 20 | 22 | 0 | 6 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,5 | 48 | 30 | -2 | 23 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,5 | 48 | 31 | 2 | 24 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,5 | 48 | 32 | 5 | 25 |
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,5 | 47 | 29 | 0 | 23 |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,5 | 48 | 30 | 0 | 23 |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,5 | 48 | 30 | 0 | 24 |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,5 | 47 | 26 | 0 | 21 |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,5 | 48 | 26 | 0 | 21 |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,5 | 48 | 27 | 0 | 21 |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,5 | 38 | 27 | 11 | 14 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,5 | 40 | 30 | 15 | 16 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,5 | 41 | 35 | 20 | 22 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,5 | 42 | 31 | 6 | 22 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,5 | 44 | 32 | 9 | 23 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,5 | 44 | 35 | 13 | 24 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,5 | 31 | 27 | 9 | 20 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,5 | 33 | 28 | 13 | 21 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,5 | 34 | 33 | 17 | 23 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,5 | 44 | 30 | 11 | 13 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,5 | 46 | 32 | 15 | 15 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,5 | 46 | 34 | 19 | 20 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,5 | 38 | 26 | 12 | 4 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,5 | 39 | 29 | 16 | 9 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,5 | 40 | 32 | 19 | 15 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,5 | 37 | 28 | 9 | 12 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,5 | 38 | 31 | 12 | 15 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,5 | 39 | 35 | 19 | 20 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,5 | 34 | 32 | 16 | 7 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,5 | 36 | 34 | 20 | 11 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,5 | 37 | 38 | 23 | 20 |
| Maximale geluidbelasting | | | 52 | 52 | 27 | 29 |





Wegverkeerslawai - RMW-2012, [20130252 Voorthuizen-ZUID_Holzenbosch - Jaar 2025 - MR schermen], Geomilieu V2.21

Holzenbosch in Voorthuizen - gemeente Barneveld

Scherm ter reductie van de geluidbelasting van de Baron van Nagellstraat

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 12_30km/u wegen Holzenbosch
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hooge | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------------|-------|-----|-------|-------|------|
| 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,50 | 15 | 11 | 8 | 16 |
| 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,50 | 21 | 17 | 14 | 22 |
| 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 23 |
| 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,50 | 16 | 13 | 10 | 18 |
| 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,50 | 18 | 15 | 12 | 20 |
| 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| 08_A | Schoonengweg 2 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 08_B | Schoonengweg 2 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |
| 09_A | Schoonengweg 4 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 09_B | Schoonengweg 4 | 4,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -1 | -4 | -7 | 1 |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 28 | 25 | 22 | 30 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -8 | -12 | -15 | -7 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,50 | -7 | -10 | -14 | -5 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -11 | -15 | -18 | -10 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 42 | 38 | 35 | 43 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 44 | 40 | 37 | 45 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 43 | 40 | 36 | 44 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 45 | 42 | 39 | 47 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 44 | 41 | 37 | 45 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 43 | 39 | 36 | 44 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
 Model: Jaar 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 12_30km/u wegen Holzenbosch
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 36 | 32 | 29 | 37 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 35 | 31 | 28 | 36 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 36 | 33 | 30 | 38 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 32 | 29 | 26 | 34 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 28 | 25 | 22 | 30 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 36 | 32 | 29 | 37 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 34 | 30 | 27 | 35 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 36 | 32 | 29 | 37 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 37 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 31 | 28 | 25 | 33 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 30 | 26 | 23 | 31 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 30 | 27 | 24 | 32 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 26 | 23 | 19 | 27 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 28 | 25 | 22 | 30 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 26 | 23 | 19 | 27 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 33 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 21 | 18 | 15 | 23 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 23 | 20 | 17 | 25 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 25 | 21 | 18 | 26 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 25 | 22 | 19 | 27 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
 Model: Jaar 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 12_30km/u wegen Holzenbosch
 Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| | 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 42 |
| | 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| | 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| | 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 37 | 34 | 31 | 39 |
| | 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| | 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 18 | 14 | 11 | 19 |
| | 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 17 | 13 | 10 | 18 |
| | 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| | 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| | 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| | 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 14 | 11 | 8 | 16 |
| | 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 14 | 11 | 8 | 16 |
| | 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| | 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| | 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| | 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | -5 | -8 | -12 | -3 |
| | 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| | 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | -2 | -5 | -8 | 0 |
| | 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| | 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| | 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | 1 | -2 | -5 | 3 |
| | 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | -5 | -8 | -12 | -3 |
| | 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| | 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| | 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| | 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| | 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| | 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| | 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| | 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| | 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| | 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| | 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| | 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| | 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| | 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| | 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 34 | 30 | 27 | 35 |
| | 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| | 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| | 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| | 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 27 | 23 | 20 | 28 |
| | 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| | 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| | 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| | 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| | 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| | 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
 Model: Jaar 2025
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 12_30km/u wegen Holzenbosch
 Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 35 | 31 | 28 | 36 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 37 | 34 | 31 | 39 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 37 | 34 | 31 | 39 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 33 | 30 | 26 | 35 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 35 | 32 | 28 | 36 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 28 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 27 | 24 | 21 | 29 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 20 | 17 | 14 | 22 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 6 | 3 | 0 | 8 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 14 | 10 | 7 | 15 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 15 | 12 | 9 | 17 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 16 | 12 | 9 | 17 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | -6 | -10 | -13 | -5 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | -6 | -9 | -12 | -4 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | -5 | -8 | -12 | -3 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | -12 | -15 | -18 | -10 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | -8 | -11 | -14 | -6 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | -13 | -17 | -20 | -11 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | -13 | -17 | -20 | -12 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | 5 | 2 | -1 | 7 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 12_30km/u wegen Holzenbosch
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 41 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 42 | 38 | 35 | 43 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 45 | 41 | 38 | 46 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 44 | 40 | 37 | 45 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 40 | 37 | 34 | 42 |

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 05_Schoonengweg
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hooge | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------------|-------|-----|-------|-------|------|
| 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,50 | 1 | -3 | -6 | 2 |
| 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,50 | 2 | -1 | -5 | 3 |
| 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,50 | 5 | 2 | -1 | 7 |
| 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,50 | 1 | -3 | -6 | 2 |
| 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,50 | -3 | -6 | -9 | -1 |
| 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,50 | 1 | -3 | -6 | 2 |
| 08_A | Schoonengweg 2 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 08_B | Schoonengweg 2 | 4,50 | 1 | -3 | -6 | 2 |
| 09_A | Schoonengweg 4 | 1,50 | -5 | -8 | -11 | -3 |
| 09_B | Schoonengweg 4 | 4,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -- | -- | -- | -- |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 2 | -1 | -4 | 4 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 2 | -1 | -4 | 4 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 0 | -3 | -7 | 1 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 1 | -2 | -5 | 3 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -18 | -21 | -24 | -16 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -18 | -21 | -24 | -16 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,50 | -8 | -11 | -14 | -6 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,50 | -19 | -22 | -25 | -17 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 9 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,50 | -12 | -15 | -19 | -10 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,50 | -3 | -6 | -9 | -1 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 1 | -3 | -6 | 2 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 3 | 0 | -3 | 5 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 8 | 5 | 2 | 10 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 05_Schoonengweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 10 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 5 | 2 | -1 | 7 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 5 | 2 | -1 | 7 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | -4 | -7 | -10 | -2 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | -5 | -8 | -12 | -3 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | -5 | -8 | -11 | -3 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | -4 | -7 | -10 | -2 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | -1 | -4 | -7 | 1 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | -5 | -8 | -11 | -3 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | -3 | -6 | -9 | -1 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | -1 | -4 | -7 | 1 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | -2 | -5 | -8 | 0 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | -7 | -10 | -14 | -5 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 1 | -2 | -6 | 2 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | -7 | -11 | -14 | -6 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | -5 | -8 | -11 | -3 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | -12 | -16 | -19 | -11 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | -10 | -13 | -17 | -8 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 1 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 05_Schoonengweg
Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| | 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -8 | -11 | -15 | -7 |
| | 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | -6 | -9 | -13 | -5 |
| | 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| | 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| | 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| | 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -7 | -10 | -13 | -5 |
| | 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | -8 | -11 | -15 | -7 |
| | 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | -6 | -9 | -13 | -5 |
| | 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -3 | -7 | -10 | -2 |
| | 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| | 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| | 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -7 | -10 | -14 | -6 |
| | 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | -9 | -13 | -16 | -8 |
| | 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | -7 | -11 | -14 | -6 |
| | 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -5 | -8 | -12 | -3 |
| | 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| | 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -9 | -13 | -16 | -8 |
| | 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | -4 | -7 | -11 | -3 |
| | 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | -11 | -15 | -18 | -10 |
| | 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| | 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | -5 | -8 | -12 | -4 |
| | 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| | 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| | 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | -1 | -4 | -8 | 0 |
| | 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |
| | 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | -1 |
| | 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | -7 | -10 | -14 | -5 |
| | 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | -26 | -29 | -32 | -24 |
| | 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | -24 | -27 | -31 | -22 |
| | 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| | 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | -21 | -24 | -27 | -19 |
| | 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | -17 | -21 | -24 | -16 |
| | 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | -24 | -27 | -31 | -22 |
| | 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | -14 | -18 | -21 | -13 |
| | 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | -12 | -16 | -19 | -11 |
| | 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| | 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | -10 | -13 | -17 | -9 |
| | 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | -8 | -12 | -15 | -7 |
| | 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | -9 | -12 | -16 | -7 |
| | 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| | 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| | 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| | 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| | 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| | 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | -9 | -13 | -16 | -8 |
| | 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | -7 | -10 | -14 | -6 |
| | 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | -21 | -24 | -27 | -19 |
| | 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | -17 | -21 | -24 | -16 |
| | 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| | 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| | 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| | 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| | 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 1 | -2 | -5 | 3 |
| | 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| | 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| | 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| | 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 6 |
| | 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| | 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 0 | -4 | -7 | 1 |
| | 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |
| | 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| | 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 05_Schoonengweg
Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 1 | -2 | -5 | 3 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 6 | 3 | 0 | 8 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | -6 | -10 | -13 | -5 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | -4 | -7 | -10 | -2 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | -4 | -7 | -10 | -2 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | -1 | -4 | -8 | 0 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 11 | 8 | 5 | 13 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 14 | 11 | 8 | 16 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 13 | 10 | 7 | 15 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 11 | 8 | 5 | 13 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 21 | 17 | 14 | 22 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 22 | 19 | 16 | 24 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 27 | 24 | 20 | 28 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 31 | 28 | 24 | 32 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 32 | 29 | 26 | 34 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 33 | 29 | 26 | 34 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 32 | 28 | 25 | 33 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 33 | 30 | 26 | 34 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 31 | 27 | 24 | 32 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 32 | 29 | 25 | 34 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 29 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 30 | 26 | 23 | 31 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 30 | 27 | 23 | 31 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 05_Schoonengweg
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | -4 | -7 | -11 | -3 |
| | 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| | 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| | 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| | 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| | 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| | 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | -5 | -8 | -11 | -3 |
| | 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | -2 | -5 | -9 | 0 |
| | 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| | 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | -10 | -14 | -17 | -9 |
| | 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | -7 | -10 | -14 | -5 |
| | 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| | 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |
| | 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | -3 | -6 | -9 | -1 |
| | 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 3 | 0 | -4 | 4 |
| | 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| | 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |
| | 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| | 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| | 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| | 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| | 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| | 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| | 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| | 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | -2 | -5 | -8 | 0 |
| | 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: 06_Wikselaarseweg v=30
Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hooge | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|---------|---------------------------|--------------|-------|-----|-------|-------|------|
| 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | | 1,50 | 12 | 9 | 5 | 13 |
| 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | | 4,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | | 1,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | | 4,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | | 4,50 | 9 | 5 | 2 | 10 |
| 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | | 1,50 | 14 | 10 | 7 | 15 |
| 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 08_A | Schoonengweg 2 | | 1,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| 08_B | Schoonengweg 2 | | 4,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 09_A | Schoonengweg 4 | | 1,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 09_B | Schoonengweg 4 | | 4,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 20 | 17 | 14 | 22 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 19 | 15 | 12 | 20 |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 16 | 12 | 9 | 17 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 6 | 3 | 0 | 8 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 8 | 5 | 2 | 10 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 9 | 5 | 2 | 10 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 22 | 18 | 15 | 23 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 21 | 18 | 14 | 22 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 19 | 16 | 13 | 21 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 23 | 20 | 17 | 25 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 20 | 17 | 14 | 22 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 20 | 17 | 13 | 21 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | | 5,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | | 8,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 8 | 5 | 2 | 10 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | -- | -- | -- | -- |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | -- | -- | -- | -- |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 13 | 10 | 6 | 14 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | | 6,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | | 9,50 | 12 | 9 | 6 | 14 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | | 12,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | | 3,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

SPAingenieurs
Geluidbelastingen tgv WIKSELAARSEWEG (v=30 km/u), na aftrek 5 dB art.110g

20130252.R01
Bijlage 8.3.2

Rapport: Resultantabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 06_Wikselaarseweg v=30
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 15 | 12 | 9 | 17 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 23 | 19 | 16 | 24 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 18 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 18 | 15 | 12 | 20 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 9 | 5 | 2 | 10 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 19 | 15 | 12 | 20 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 19 | 16 | 12 | 20 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 20 | 16 | 13 | 21 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 19 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 17 | 13 | 10 | 18 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 16 | 13 | 10 | 18 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 18 | 14 | 11 | 19 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 9 | 5 | 2 | 10 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 14 | 10 | 7 | 15 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 15 | 11 | 8 | 16 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 16 | 13 | 9 | 17 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 1 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 3 | -1 | -4 | 4 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 15 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 14 | 10 | 7 | 15 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

SPAingenieurs
Geluidbelastingen tgv WIKSELAARSEWEG (v=30 km/u), na aftrek 5 dB art.110g

20130252.R01
Bijlage 8.3.3

Rapport: Resultaatabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 06_Wikselaarseweg v=30
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 13 | 10 | 6 | 15 |
| 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 2 | -1 | -4 | 4 |
| 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 7 |
| 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 5 | 2 | -1 | 7 |
| 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 3 | 0 | -3 | 5 |
| 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 5 |
| 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 10 | 7 | 4 | 12 |
| 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |
| 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | -1 | -4 | -8 | 0 |
| 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 1 | -2 | -6 | 2 |
| 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 5 | 1 | -2 | 6 |
| 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 0 | -3 | -7 | 1 |
| 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | -5 | -8 | -11 | -3 |
| 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | -1 | -5 | -8 | 0 |
| 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 0 | -3 | -7 | 2 |
| 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | -4 | -8 | -11 | -3 |
| 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | -11 | -14 | -18 | -10 |
| 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | -9 | -13 | -16 | -8 |
| 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | -9 | -12 | -15 | -7 |
| 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | -- | -- | -- | -- |
| 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | -11 | -14 | -18 | -9 |
| 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | -8 | -11 | -14 | -6 |
| 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 8 |
| 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 11 | 8 | 4 | 12 |
| 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | -2 | -5 | -8 | 0 |
| 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 1 | -2 | -6 | 3 |
| 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | -11 | -15 | -18 | -10 |
| 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | -10 | -13 | -16 | -8 |
| 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | -- | -- | -- | -- |
| 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 14 | 10 | 7 | 15 |
| 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |
| 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 11 | 8 | 4 | 13 |
| 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 14 | 10 | 7 | 15 |
| 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

SPAingenieurs
Geluidbelastingen tgv WIKSELAARSEWEG (v=30 km/u), na aftrek 5 dB art.110g

20130252.R01
Bijlage 8.3.4

Rapport: Resultantabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 06_Wikselaarseweg v=30
Groepsreductie: Ja

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 9 | 5 | 2 | 10 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 5 | 2 | -1 | 7 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 8 | 4 | 1 | 9 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 7 | 4 | 0 | 9 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 10 | 6 | 3 | 11 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 11 | 8 | 5 | 13 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 4 | 1 | -3 | 6 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 6 | 3 | -1 | 8 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 9 | 5 | 2 | 10 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 0 | -3 | -6 | 2 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 2 | -1 | -4 | 4 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 3 | 0 | -4 | 5 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 30 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 31 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 31 | 28 | 24 | 33 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 29 | 26 | 22 | 30 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 32 | 28 | 25 | 33 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 14 | 11 | 8 | 16 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 17 | 14 | 10 | 19 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 19 | 16 | 12 | 21 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 28 | 25 | 21 | 29 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 29 | 26 | 22 | 31 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 30 | 27 | 23 | 32 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 25 | 22 | 18 | 26 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 26 | 23 | 19 | 28 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 26 | 22 | 19 | 27 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 27 | 24 | 20 | 29 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 25 | 22 | 18 | 27 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 26 | 23 | 20 | 28 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 21 | 18 | 14 | 23 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 23 | 20 | 16 | 24 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 26 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 20 | 17 | 13 | 22 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 22 | 18 | 15 | 23 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 23 | 20 | 16 | 25 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 21 | 17 | 14 | 22 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 22 | 19 | 15 | 24 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 24 | 21 | 17 | 25 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 16 | 13 | 9 | 18 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 18 | 15 | 11 | 20 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 21 | 18 | 15 | 23 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 9 | 6 | 3 | 11 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 13 | 9 | 6 | 14 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 17 | 13 | 10 | 18 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 15 | 12 | 8 | 17 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 10 | 7 | 3 | 11 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 14 | 11 | 7 | 16 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | -4 | -7 | -11 | -2 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | -5 | -9 | -12 | -4 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 06_Wikselaarseweg v=30
Groepsreductie: Ja

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | -8 | -11 | -15 | -6 |
| | 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | -6 | -10 | -13 | -5 |
| | 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | -14 | -17 | -20 | -12 |
| | 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | -3 | -6 | -10 | -2 |
| | 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | -3 | -6 | -10 | -1 |
| | 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| | 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 5 | 2 | -2 | 7 |
| | 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 12 | 8 | 5 | 13 |
| | 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | -6 | -9 | -13 | -4 |
| | 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | -2 | -6 | -9 | -1 |
| | 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 2 | -2 | -5 | 3 |
| | 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 2 | -1 | -5 | 4 |
| | 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 4 | 1 | -2 | 6 |
| | 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 7 | 3 | 0 | 8 |
| | 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| | 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 8 | 5 | 2 | 10 |
| | 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |
| | 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 7 | 4 | 1 | 9 |
| | 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 10 | 7 | 3 | 12 |
| | 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 12 | 9 | 5 | 14 |
| | 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 6 | 2 | -1 | 7 |
| | 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 8 | 5 | 1 | 10 |
| | 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 9 | 6 | 2 | 11 |
| | 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 4 | 0 | -3 | 5 |
| | 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 6 | 3 | 0 | 8 |
| | 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 11 | 7 | 4 | 12 |

Geluidbelastingen tgv NIET-GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|---------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------|---|
| | | | Kleine nieuwe wegen | Schoon- weg | Wikselaar- seweg | |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 12 | 0 | 22 | 0 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 1 | 0 | 20 | 0 |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 41 | 6 | 15 | 0 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 41 | 10 | 17 | 0 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 41 | 6 | 12 | 0 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 40 | 10 | 14 | 0 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 37 | 2 | 8 | 0 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 37 | 4 | 8 | 0 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 35 | 2 | 10 | 0 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 35 | 4 | 7 | 0 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 32 | 1 | 10 | 0 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 32 | 3 | 8 | 0 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 30 | 2 | 13 | 0 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 30 | 3 | 11 | 0 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,5 | -3 | 3 | 23 | 0 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,5 | -7 | -16 | 25 | 0 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,5 | -1 | -2 | 21 | 0 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,5 | -2 | -16 | 24 | 0 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 17 | 5 | 22 | 0 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 21 | 7 | 25 | 0 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,5 | -5 | -6 | 21 | 0 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,5 | -10 | -17 | 25 | 0 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 32 | 7 | 22 | 0 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 32 | 9 | 25 | 0 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 34 | 7 | 21 | 0 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 34 | 9 | 25 | 0 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 41 | 6 | 21 | 0 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 41 | 10 | 23 | 0 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,5 | 41 | 7 | 21 | 0 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,5 | 41 | 10 | 22 | 0 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 34 | 0 | 9 | 0 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 35 | 4 | 12 | 0 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 35 | 4 | 14 | 0 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 35 | -10 | 12 | 0 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 32 | -1 | 9 | 0 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 32 | 2 | 11 | 0 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 33 | 5 | 14 | 0 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 33 | -4 | 13 | 0 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 40 | 2 | 6 | 0 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 40 | 6 | 10 | 0 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 40 | 5 | 10 | 0 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 40 | 1 | 0 | 0 |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 43 | 3 | 8 | 0 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 43 | 5 | 11 | 0 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 42 | 5 | 9 | 0 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 42 | 0 | 0 | 0 |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 46 | 6 | 11 | 0 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 45 | 9 | 13 | 0 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 44 | 12 | 14 | 0 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 44 | 12 | 14 | 0 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 47 | 6 | 11 | 0 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 46 | 10 | 14 | 0 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 45 | 13 | 14 | 0 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 45 | 13 | 14 | 0 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,5 | 44 | 4 | 11 | 0 |
| 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,5 | 44 | 9 | 14 | 0 |
| 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,5 | 43 | 13 | 17 | 0 |
| 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,5 | 42 | 13 | 17 | 0 |
| 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 37 | 4 | 24 | 0 |
| 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 39 | 5 | 25 | 0 |
| 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 39 | 6 | 25 | 0 |

Geluidbelastingen tgv NIET-GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------|--------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------|---|
| | | | Kleine nieuwe wegen | Schoon- weg | Wikselaar- seweg | |
| 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 34 | 9 | 25 | 0 |
| 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 35 | 10 | 25 | 0 |
| 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 35 | 12 | 27 | 0 |
| 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 37 | 3 | 24 | 0 |
| 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 38 | 6 | 24 | 0 |
| 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 39 | 6 | 25 | 0 |
| 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 36 | 5 | 18 | 0 |
| 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 38 | 7 | 19 | 0 |
| 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 38 | 7 | 20 | 0 |
| 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,5 | 32 | -2 | 6 | 0 |
| 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,5 | 34 | 1 | 9 | 0 |
| 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,5 | 34 | 6 | 13 | 0 |
| 14_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 30 | -3 | 6 | 0 |
| 14_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 32 | -2 | 8 | 0 |
| 14_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 32 | 0 | 11 | 0 |
| 15_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 30 | -3 | 6 | 0 |
| 15_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 32 | -1 | 8 | 0 |
| 15_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 32 | 1 | 10 | 0 |
| 16_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 32 | -4 | 4 | 0 |
| 16_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 34 | -2 | 6 | 0 |
| 16_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 34 | 0 | 8 | 0 |
| 17_A | 1 woning C8 | 1,5 | 36 | -3 | 20 | 0 |
| 17_B | 1 woning C8 | 4,5 | 37 | 1 | 21 | 0 |
| 17_C | 1 woning C8 | 7,5 | 37 | 4 | 22 | 0 |
| 18_A | 1 woning C8 | 1,5 | 35 | -1 | 20 | 0 |
| 18_B | 1 woning C8 | 4,5 | 37 | 1 | 20 | 0 |
| 18_C | 1 woning C8 | 7,5 | 37 | 5 | 21 | 0 |
| 19_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 35 | -4 | 19 | 0 |
| 19_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 37 | -2 | 19 | 0 |
| 19_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 37 | 2 | 20 | 0 |
| 20_A | 2 woningen C8 | 1,5 | 35 | -3 | 18 | 0 |
| 20_B | 2 woningen C8 | 4,5 | 37 | -1 | 19 | 0 |
| 20_C | 2 woningen C8 | 7,5 | 37 | 1 | 20 | 0 |
| 21_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 35 | 4 | 18 | 0 |
| 21_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 37 | 5 | 19 | 0 |
| 21_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 37 | 6 | 19 | 0 |
| 22_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 31 | -2 | 7 | 0 |
| 22_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 33 | 1 | 9 | 0 |
| 22_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 33 | 4 | 12 | 0 |
| 23_A | 3 woningen C8 | 1,5 | 30 | -3 | 5 | 0 |
| 23_B | 3 woningen C8 | 4,5 | 31 | 0 | 8 | 0 |
| 23_C | 3 woningen C8 | 7,5 | 32 | 5 | 10 | 0 |
| 24_A | 1 woning C9 | 1,5 | 27 | -5 | 5 | 0 |
| 24_B | 1 woning C9 | 4,5 | 29 | -2 | 7 | 0 |
| 24_C | 1 woning C9 | 7,5 | 30 | 2 | 12 | 0 |
| 25.1_A | 1 woning A4 | 1,5 | 27 | -4 | 15 | 0 |
| 25.1_B | 1 woning A4 | 4,5 | 29 | -1 | 16 | 0 |
| 25.1_C | 1 woning A4 | 7,5 | 30 | 2 | 17 | 0 |
| 25.2_A | 1 woning A4 | 1,5 | 32 | 2 | 15 | 0 |
| 25.2_B | 1 woning A4 | 4,5 | 33 | 5 | 17 | 0 |
| 25.2_C | 1 woning A4 | 7,5 | 34 | 8 | 17 | 0 |
| 25.3_A | 1 woning A4 | 1,5 | 23 | -6 | 1 | 0 |
| 25.3_B | 1 woning A4 | 4,5 | 25 | -3 | 4 | 0 |
| 25.3_C | 1 woning A4 | 7,5 | 25 | 0 | 9 | 0 |
| 26.1_A | 1 woning A4 | 1,5 | 36 | 0 | 9 | 0 |
| 26.1_B | 1 woning A4 | 4,5 | 36 | 3 | 12 | 0 |
| 26.1_C | 1 woning A4 | 7,5 | 36 | 7 | 15 | 0 |
| 26.2_A | 1 woning A4 | 1,5 | 25 | -11 | 12 | 0 |
| 26.2_B | 1 woning A4 | 4,5 | 26 | -8 | 13 | 0 |
| 26.2_C | 1 woning A4 | 7,5 | 27 | -2 | 15 | 0 |

Geluidbelastingen tgv NIET-GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------|---|
| | | | Kleine nieuwe wegen | Schoon- weg | Wikselaar- seweg | |
| 26.3_A | 1 woning A4 | 1,5 | 43 | 1 | 5 | 0 |
| 26.3_B | 1 woning A4 | 4,5 | 43 | 5 | 7 | 0 |
| 26.3_C | 1 woning A4 | 7,5 | 42 | 9 | 9 | 0 |
| 27_A | 1 woning B4 | 1,5 | 38 | -1 | 11 | 0 |
| 27_B | 1 woning B4 | 4,5 | 39 | 3 | 13 | 0 |
| 27_C | 1 woning B4 | 7,5 | 38 | 6 | 15 | 0 |
| 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 19 | -7 | 9 | 0 |
| 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 20 | -5 | 11 | 0 |
| 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 22 | -2 | 13 | 0 |
| 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 43 | -1 | 4 | 0 |
| 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 42 | 2 | 7 | 0 |
| 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 42 | 6 | 11 | 0 |
| 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 17 | -5 | 7 | 0 |
| 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 19 | -7 | 9 | 0 |
| 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 19 | -5 | 11 | 0 |
| 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 42 | -2 | 5 | 0 |
| 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 42 | 1 | 8 | 0 |
| 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 41 | 6 | 11 | 0 |
| 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 18 | -6 | 5 | 0 |
| 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 20 | -8 | 8 | 0 |
| 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 19 | -6 | 11 | 0 |
| 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 40 | -3 | 6 | 0 |
| 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 40 | 0 | 8 | 0 |
| 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 39 | 4 | 12 | 0 |
| 31_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 18 | -8 | 9 | 0 |
| 31_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 19 | -3 | 10 | 0 |
| 31_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 18 | -10 | 12 | 0 |
| 32_A | 2 woningen B4 | 1,5 | 15 | -6 | 0 | 0 |
| 32_B | 2 woningen B4 | 4,5 | 16 | -4 | 2 | 0 |
| 32_C | 2 woningen B4 | 7,5 | 12 | -6 | 4 | 0 |
| 33_A | 1 woning A4 | 1,5 | 15 | -2 | 5 | 0 |
| 33_B | 1 woning A4 | 4,5 | 16 | 0 | 6 | 0 |
| 33_C | 1 woning A4 | 7,5 | 16 | -4 | 9 | 0 |
| 34.1_A | 1 woning A4 | 1,5 | 11 | -1 | 1 | 0 |
| 34.1_B | 1 woning A4 | 4,5 | 13 | 0 | -1 | 0 |
| 34.1_C | 1 woning A4 | 7,5 | 11 | -5 | -3 | 0 |
| 34.2_A | 1 woning A4 | 1,5 | 6 | -24 | 0 | 0 |
| 34.2_B | 1 woning A4 | 4,5 | 8 | -22 | 2 | 0 |
| 34.2_C | 1 woning A4 | 7,5 | 9 | 0 | -3 | 0 |
| 35_A | 1 woning A5 | 1,5 | -3 | -19 | -10 | 0 |
| 35_B | 1 woning A5 | 4,5 | -1 | -16 | -8 | 0 |
| 35_C | 1 woning A5 | 7,5 | 0 | -22 | -7 | 0 |
| 36_A | 1 woning A5 | 1,5 | 1 | -13 | 0 | 0 |
| 36_B | 1 woning A5 | 4,5 | 2 | -11 | 0 | 0 |
| 36_C | 1 woning A5 | 7,5 | 3 | -6 | 0 | 0 |
| 37_A | 1 woning A6 | 1,5 | -3 | -9 | 0 | 0 |
| 37_B | 1 woning A6 | 4,5 | -2 | -7 | 0 | 0 |
| 37_C | 1 woning A6 | 7,5 | -1 | -7 | 0 | 0 |
| 38.1_A | 1 woning A6 | 1,5 | 3 | -6 | -9 | 0 |
| 38.1_B | 1 woning A6 | 4,5 | 7 | -4 | -6 | 0 |
| 38.1_C | 1 woning A6 | 7,5 | 11 | 2 | -1 | 0 |
| 38.2_A | 1 woning A6 | 1,5 | 43 | -2 | 6 | 0 |
| 38.2_B | 1 woning A6 | 4,5 | 43 | 1 | 8 | 0 |
| 38.2_C | 1 woning A6 | 7,5 | 42 | 5 | 12 | 0 |
| 39_A | 2 woningen B6 | 1,5 | -1 | -8 | -2 | 0 |
| 39_B | 2 woningen B6 | 4,5 | 1 | -6 | 0 | 0 |
| 39_C | 2 woningen B6 | 7,5 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 40_A | 2 woningen B5 | 1,5 | 5 | -19 | -10 | 0 |
| 40_B | 2 woningen B5 | 4,5 | 6 | -16 | -8 | 0 |
| 40_C | 2 woningen B5 | 7,5 | 7 | 0 | 0 | 0 |

Geluidbelastingen tgv NIET-GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|--------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------|---|
| | | | Kleine nieuwe wegen | Schoon- weg | Wikselaar- seweg | |
| 41_A | 2 woningen C15 | 1,5 | 40 | 0 | 9 | 0 |
| 41_B | 2 woningen C15 | 4,5 | 40 | 3 | 11 | 0 |
| 41_C | 2 woningen C15 | 7,5 | 40 | 6 | 15 | 0 |
| 42_A | 3 woningen C15 | 1,5 | 34 | 0 | 11 | 0 |
| 42_B | 3 woningen C15 | 4,5 | 35 | 3 | 13 | 0 |
| 42_C | 3 woningen C15 | 7,5 | 35 | 6 | 16 | 0 |
| 43_A | 3 woningen C15 | 1,5 | 31 | 1 | 11 | 0 |
| 43_B | 3 woningen C15 | 4,5 | 32 | 3 | 13 | 0 |
| 43_C | 3 woningen C15 | 7,5 | 33 | 6 | 16 | 0 |
| 44.1_A | 1 woning C15 | 1,5 | 28 | -1 | 9 | 0 |
| 44.1_B | 1 woning C15 | 4,5 | 30 | 1 | 12 | 0 |
| 44.1_C | 1 woning C15 | 7,5 | 31 | 5 | 15 | 0 |
| 44.2_A | 1 woning C15 | 1,5 | 32 | 2 | 8 | 0 |
| 44.2_B | 1 woning C15 | 4,5 | 34 | 4 | 11 | 0 |
| 44.2_C | 1 woning C15 | 7,5 | 35 | 9 | 13 | 0 |
| 45_A | 4 woningen C15 | 1,5 | 34 | 0 | 8 | 0 |
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,5 | 36 | 2 | 10 | 0 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,5 | 36 | 5 | 12 | 0 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,5 | 35 | 2 | 7 | 0 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,5 | 36 | 4 | 9 | 0 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,5 | 36 | 8 | 11 | 0 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,5 | 37 | 1 | 7 | 0 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,5 | 38 | 3 | 9 | 0 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,5 | 38 | 8 | 11 | 0 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,5 | 39 | -1 | 9 | 0 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,5 | 39 | 2 | 11 | 0 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,5 | 39 | 7 | 14 | 0 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,5 | 41 | -5 | 7 | 0 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,5 | 41 | -2 | 10 | 0 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,5 | 40 | 4 | 13 | 0 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,5 | 35 | -2 | 6 | 0 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,5 | 36 | 0 | 8 | 0 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,5 | 36 | 5 | 10 | 0 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,5 | 27 | -3 | 2 | 0 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,5 | 28 | -1 | 4 | 0 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,5 | 29 | -1 | 5 | 0 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,5 | 20 | 6 | 30 | 0 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,5 | 22 | 9 | 31 | 0 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,5 | 22 | 8 | 33 | 0 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,5 | 6 | 13 | 30 | 0 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,5 | 8 | 15 | 32 | 0 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,5 | 9 | 16 | 33 | 0 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,5 | 31 | -1 | 16 | 0 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,5 | 32 | 3 | 19 | 0 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,5 | 33 | 7 | 21 | 0 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,5 | 3 | 13 | 29 | 0 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,5 | 6 | 15 | 31 | 0 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,5 | 7 | 17 | 32 | 0 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,5 | 14 | 13 | 26 | 0 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,5 | 15 | 14 | 28 | 0 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,5 | 17 | 16 | 29 | 0 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 17 | 9 | 26 | 0 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 19 | 12 | 27 | 0 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 20 | 13 | 28 | 0 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 5 | 13 | 26 | 0 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 7 | 14 | 27 | 0 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 12 | 15 | 29 | 0 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 10 | 19 | 25 | 0 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 12 | 21 | 27 | 0 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 13 | 22 | 28 | 0 |

Geluidbelastingen tgv NIET-GEZONEERDE WEGEN, na aftrek art.110g Wgh. jaar 2025

| Punt | Adres / omschrijving | Hoogte m+mv | Geluidbelastingen in dB | | | |
|---------------------------------|----------------------|----------------|-------------------------|----------------|---------------------|----------|
| | | | Kleine nieuwe wegen | Schoon- weg | Wikselaar- seweg | |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 6 | 22 | 23 | 0 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 8 | 24 | 24 | 0 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 10 | 25 | 26 | 0 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,5 | 1 | 25 | 22 | 0 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 4 | 27 | 23 | 0 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 6 | 28 | 25 | 0 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,5 | -1 | 26 | 22 | 0 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,5 | 1 | 28 | 24 | 0 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,5 | 1 | 28 | 25 | 0 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,5 | -5 | 32 | 18 | 0 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,5 | -4 | 34 | 20 | 0 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,5 | -3 | 34 | 23 | 0 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,5 | 3 | 33 | 11 | 0 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,5 | 5 | 34 | 13 | 0 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,5 | 7 | 34 | 16 | 0 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,5 | -4 | 32 | 14 | 0 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,5 | -3 | 34 | 16 | 0 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,5 | -10 | 34 | 18 | 0 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,5 | -6 | 29 | 12 | 0 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,5 | -4 | 31 | 14 | 0 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,5 | -11 | 31 | 17 | 0 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,5 | -6 | 27 | 11 | 0 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,5 | -6 | 29 | 14 | 0 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,5 | -12 | 30 | 16 | 0 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,5 | 5 | -1 | -4 | 0 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,5 | 7 | 0 | -2 | 0 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,5 | 9 | -3 | -4 | 0 |
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,5 | 0 | -3 | -6 | 0 |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,5 | 0 | -1 | -5 | 0 |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,5 | 0 | -2 | -12 | 0 |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,5 | 0 | 6 | -2 | 0 |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,5 | 0 | 7 | -1 | 0 |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,5 | 0 | 8 | -4 | 0 |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,5 | 42 | -3 | 7 | 0 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,5 | 42 | 0 | 10 | 0 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,5 | 42 | 3 | 13 | 0 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,5 | 43 | -9 | -4 | 0 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,5 | 43 | -5 | -1 | 0 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,5 | 42 | 3 | 3 | 0 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,5 | 44 | -4 | 4 | 0 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,5 | 43 | -1 | 6 | 0 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,5 | 42 | 4 | 8 | 0 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,5 | 41 | 2 | 7 | 0 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,5 | 42 | 4 | 10 | 0 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,5 | 42 | 8 | 12 | 0 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,5 | 43 | 3 | 9 | 0 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,5 | 43 | 5 | 12 | 0 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,5 | 43 | 8 | 14 | 0 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,5 | 46 | 0 | 7 | 0 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,5 | 46 | 3 | 10 | 0 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,5 | 45 | 6 | 11 | 0 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,5 | 43 | -3 | 5 | 0 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,5 | 43 | 0 | 8 | 0 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,5 | 42 | 5 | 12 | 0 |
| Maximale geluidbelasting | | | 47 | 34 | 33 | 0 |

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|---------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 01_A | Baron van Nagellstraat 80 | 1,50 | 56 | 52 | 49 | 57 |
| 01_B | Baron van Nagellstraat 80 | 4,50 | 57 | 54 | 51 | 59 |
| 02_A | Baron van Nagellstraat 78 | 1,50 | 56 | 53 | 49 | 58 |
| 02_B | Baron van Nagellstraat 78 | 4,50 | 58 | 54 | 51 | 59 |
| 03_A | Baron van Nagellstraat 76 | 1,50 | 57 | 54 | 51 | 59 |
| 03_B | Baron van Nagellstraat 76 | 4,50 | 59 | 55 | 52 | 60 |
| 04_A | Baron van Nagellstraat 72 | 1,50 | 57 | 53 | 50 | 58 |
| 04_B | Baron van Nagellstraat 72 | 4,50 | 58 | 54 | 51 | 59 |
| 05_A | Baron van Nagellstraat 68 | 1,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| 05_B | Baron van Nagellstraat 68 | 4,50 | 50 | 47 | 44 | 52 |
| 06_A | Baron van Nagellstraat 53 | 1,50 | 49 | 45 | 42 | 50 |
| 06_B | Baron van Nagellstraat 53 | 4,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 08_A | Schoonengweg 2 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 08_B | Schoonengweg 2 | 4,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 09_A | Schoonengweg 4 | 1,50 | 51 | 47 | 44 | 52 |
| 09_B | Schoonengweg 4 | 4,50 | 51 | 47 | 44 | 52 |
| 11.1_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 56 | 53 | 49 | 58 |
| 11.1_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 56 | 53 | 50 | 58 |
| 11.10_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| 11.10_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 11.11_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 11.11_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 11.12_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 54 | 51 | 47 | 55 |
| 11.12_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 54 | 51 | 47 | 55 |
| 11.13_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| 11.13_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 54 | 51 | 48 | 56 |
| 11.14_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 55 | 52 | 48 | 56 |
| 11.14_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 55 | 52 | 48 | 57 |
| 11.15_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 55 | 52 | 48 | 57 |
| 11.15_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 56 | 52 | 49 | 57 |
| 11.2_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 56 | 53 | 49 | 58 |
| 11.2_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 56 | 53 | 49 | 58 |
| 11.3_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 56 | 52 | 49 | 57 |
| 11.3_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 56 | 53 | 49 | 58 |
| 11.4_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 53 | 50 | 47 | 55 |
| 11.4_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| 11.5_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 53 | 50 | 47 | 55 |
| 11.5_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| 11.6_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 11.6_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 53 | 49 | 46 | 54 |
| 11.7_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 11.7_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 52 | 48 | 45 | 53 |
| 11.8_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 11.8_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 11.9_B | Appartementen - G1 | 5,50 | 48 | 44 | 41 | 49 |
| 11.9_C | Appartementen - G1 | 8,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 12.1_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 12.1_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| 12.1_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| 12.1_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 53 | 49 | 45 | 54 |
| 12.2_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 12.2_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 12.2_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 12.2_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 12.3_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 12.3_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 12.3_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 12.3_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 12.4_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| 12.4_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 12.4_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 12.4_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| 12.5_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 12.5_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| 12.5_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 12.5_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 12.6_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 51 | 47 | 44 | 52 |
| 12.6_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 12.6_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 12.6_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 12.7_A | Appartementen - D2 | 3,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam | Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|------|-----------|--------------------------------------|--------|-----|-------|-------|------|
| | 12.7_B | Appartementen - D2 | 6,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 12.7_C | Appartementen - D2 | 9,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 12.7_D | Appartementen - D2 | 12,50 | 47 | 44 | 41 | 49 |
| | 13.1_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 13.1_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 13.1_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 49 | 45 | 42 | 50 |
| | 13.2_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 45 | 41 | 38 | 46 |
| | 13.2_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| | 13.2_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| | 13.3_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 13.3_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 13.3_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 49 | 45 | 42 | 50 |
| | 13.4_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| | 13.4_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 13.4_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 48 | 45 | 42 | 50 |
| | 13.5_A | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 1,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| | 13.5_B | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 4,50 | 45 | 42 | 39 | 47 |
| | 13.5_C | Appartementen - D1 - max 3x11=33 app | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| | 14_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| | 14_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 14_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 55 | 52 | 48 | 56 |
| | 15_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| | 15_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 15_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 55 | 51 | 48 | 56 |
| | 16_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| | 16_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 16_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 17_A | 1 woning C8 | 1,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| | 17_B | 1 woning C8 | 4,50 | 52 | 48 | 45 | 53 |
| | 17_C | 1 woning C8 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| | 18_A | 1 woning C8 | 1,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 18_B | 1 woning C8 | 4,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 18_C | 1 woning C8 | 7,50 | 49 | 46 | 43 | 51 |
| | 19_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 19_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 19_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| | 20_A | 2 woningen C8 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 20_B | 2 woningen C8 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 20_C | 2 woningen C8 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| | 21_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| | 21_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| | 21_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 22_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| | 22_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 54 | 51 | 47 | 55 |
| | 22_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 23_A | 3 woningen C8 | 1,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| | 23_B | 3 woningen C8 | 4,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| | 23_C | 3 woningen C8 | 7,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| | 24_A | 1 woning C9 | 1,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 24_B | 1 woning C9 | 4,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| | 24_C | 1 woning C9 | 7,50 | 51 | 47 | 43 | 52 |
| | 25.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| | 25.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| | 25.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| | 25.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 25.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 55 | 52 | 48 | 57 |
| | 25.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 55 | 52 | 48 | 57 |
| | 25.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 45 | 41 | 38 | 46 |
| | 25.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| | 25.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 47 | 44 | 41 | 49 |
| | 26.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 54 | 51 | 47 | 56 |
| | 26.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 55 | 52 | 48 | 56 |
| | 26.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 55 | 52 | 48 | 57 |
| | 26.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| | 26.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| | 26.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |
| | 26.3_A | 1 woning A4 | 1,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| | 26.3_B | 1 woning A4 | 4,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| | 26.3_C | 1 woning A4 | 7,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| | 27_A | 1 woning B4 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| | 27_B | 1 woning B4 | 4,50 | 49 | 46 | 42 | 50 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 27_C | 1 woning B4 | 7,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 28.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| 28.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| 28.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 28.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 48 | 44 | 41 | 49 |
| 28.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 28.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 48 | 45 | 42 | 50 |
| 29.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 44 | 40 | 37 | 45 |
| 29.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 46 | 42 | 39 | 47 |
| 29.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 29.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| 29.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 29.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 30.1_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 44 |
| 30.1_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 30.1_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 30.2_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 30.2_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 30.2_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 45 | 42 | 38 | 46 |
| 31_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 43 | 40 | 37 | 45 |
| 31_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 31_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 32_A | 2 woningen B4 | 1,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 32_B | 2 woningen B4 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 32_C | 2 woningen B4 | 7,50 | 47 | 44 | 41 | 49 |
| 33_A | 1 woning A4 | 1,50 | 44 | 41 | 37 | 45 |
| 33_B | 1 woning A4 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |
| 33_C | 1 woning A4 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 34.1_A | 1 woning A4 | 1,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| 34.1_B | 1 woning A4 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 34.1_C | 1 woning A4 | 7,50 | 49 | 45 | 42 | 50 |
| 34.2_A | 1 woning A4 | 1,50 | 45 | 41 | 38 | 46 |
| 34.2_B | 1 woning A4 | 4,50 | 46 | 42 | 39 | 47 |
| 34.2_C | 1 woning A4 | 7,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 35_A | 1 woning A5 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 44 |
| 35_B | 1 woning A5 | 4,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 35_C | 1 woning A5 | 7,50 | 44 | 41 | 38 | 46 |
| 36_A | 1 woning A5 | 1,50 | 43 | 39 | 36 | 44 |
| 36_B | 1 woning A5 | 4,50 | 44 | 40 | 37 | 45 |
| 36_C | 1 woning A5 | 7,50 | 44 | 41 | 37 | 46 |
| 37_A | 1 woning A6 | 1,50 | 42 | 39 | 35 | 43 |
| 37_B | 1 woning A6 | 4,50 | 43 | 39 | 36 | 44 |
| 37_C | 1 woning A6 | 7,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| 38.1_A | 1 woning A6 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| 38.1_B | 1 woning A6 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| 38.1_C | 1 woning A6 | 7,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| 38.2_A | 1 woning A6 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 38.2_B | 1 woning A6 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 38.2_C | 1 woning A6 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 39_A | 2 woningen B6 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 40 |
| 39_B | 2 woningen B6 | 4,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 39_C | 2 woningen B6 | 7,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 40_A | 2 woningen B5 | 1,50 | 43 | 40 | 36 | 45 |
| 40_B | 2 woningen B5 | 4,50 | 44 | 41 | 38 | 46 |
| 40_C | 2 woningen B5 | 7,50 | 45 | 42 | 38 | 47 |
| 41_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 41_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| 41_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| 42_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 42_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| 42_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| 43_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 43_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| 43_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| 44.1_A | 1 woning C15 | 1,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 44.1_B | 1 woning C15 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 44.1_C | 1 woning C15 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 44.2_A | 1 woning C15 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 44.2_B | 1 woning C15 | 4,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| 44.2_C | 1 woning C15 | 7,50 | 53 | 50 | 46 | 54 |
| 45_A | 4 woningen C15 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 45_B | 4 woningen C15 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| 45_C | 4 woningen C15 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| 46_A | 2 woningen C15 | 1,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 46_B | 2 woningen C15 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 46_C | 2 woningen C15 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 47_A | 3 woningen C15 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 47_B | 3 woningen C15 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 47_C | 3 woningen C15 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| 48.1_A | 1 woning A7 | 1,50 | 53 | 50 | 46 | 55 |
| 48.1_B | 1 woning A7 | 4,50 | 54 | 51 | 47 | 55 |
| 48.1_C | 1 woning A7 | 7,50 | 54 | 51 | 47 | 55 |
| 48.2_A | 1 woning A7 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 48.2_B | 1 woning A7 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 48.2_C | 1 woning A7 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 49_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 49_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| 49_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 54 |
| 50_A | 2 woningen B8 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 50_B | 2 woningen B8 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 50_C | 2 woningen B8 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 51.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 46 | 42 | 39 | 47 |
| 51.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 48 |
| 51.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 51.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 40 | 37 | 33 | 42 |
| 51.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 41 | 38 | 35 | 43 |
| 51.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 43 | 40 | 36 | 44 |
| 51.3_A | 1 woning A1 | 1,50 | 46 | 42 | 39 | 47 |
| 51.3_B | 1 woning A1 | 4,50 | 46 | 43 | 39 | 47 |
| 51.3_C | 1 woning A1 | 7,50 | 47 | 43 | 40 | 48 |
| 52_A | 1 woning A1 | 1,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| 52_B | 1 woning A1 | 4,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 52_C | 1 woning A1 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 53_A | 1 woning A1 | 1,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| 53_B | 1 woning A1 | 4,50 | 41 | 38 | 34 | 43 |
| 53_C | 1 woning A1 | 7,50 | 42 | 39 | 35 | 44 |
| 54_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 54_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 54_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 55_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| 55_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 55_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 39 | 36 | 32 | 41 |
| 56_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| 56_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 40 | 36 | 33 | 41 |
| 56_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 41 | 37 | 34 | 42 |
| 57_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 57_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 57_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 58_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 58_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| 58_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 59_A | 2 woningen B1 | 1,50 | 35 | 32 | 28 | 37 |
| 59_B | 2 woningen B1 | 4,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 59_C | 2 woningen B1 | 7,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| 60.1_A | 1 woning A1 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 38 |
| 60.1_B | 1 woning A1 | 4,50 | 39 | 35 | 32 | 40 |
| 60.1_C | 1 woning A1 | 7,50 | 39 | 36 | 33 | 41 |
| 60.2_A | 1 woning A1 | 1,50 | 37 | 34 | 30 | 39 |
| 60.2_B | 1 woning A1 | 4,50 | 38 | 35 | 32 | 40 |
| 60.2_C | 1 woning A1 | 7,50 | 39 | 36 | 32 | 40 |
| 61_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 36 | 33 | 29 | 38 |
| 61_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 38 | 34 | 31 | 39 |
| 61_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 38 | 35 | 31 | 39 |
| 62_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 33 | 30 | 27 | 35 |
| 62_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 35 | 32 | 29 | 37 |
| 62_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 36 | 32 | 29 | 37 |
| 63_A | 3 woningen C2 | 1,50 | 32 | 29 | 25 | 33 |
| 63_B | 3 woningen C2 | 4,50 | 34 | 31 | 27 | 35 |
| 63_C | 3 woningen C2 | 7,50 | 34 | 31 | 27 | 36 |
| 64_A | 5 woningen C14 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 64_B | 5 woningen C14 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 64_C | 5 woningen C14 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: Jaar 2025
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

| Naam Toetspunt | Omschrijving | Hoogte | Dag | Avond | Nacht | Lden |
|-------------------|----------------|--------|-----|-------|-------|------|
| 65_A | 8 woningen C14 | 1,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 65_B | 8 woningen C14 | 4,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 65_C | 8 woningen C14 | 7,50 | 52 | 49 | 45 | 53 |
| 66_A | 8 woningen C12 | 1,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 66_B | 8 woningen C12 | 4,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 66_C | 8 woningen C12 | 7,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 67_A | 1 woning A7 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 67_B | 1 woning A7 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 67_C | 1 woning A7 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 68_A | 1 woning C15 | 1,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 68_B | 1 woning C15 | 4,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 68_C | 1 woning C15 | 7,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| 69_A | 1 woning B7 | 1,50 | 48 | 44 | 41 | 49 |
| 69_B | 1 woning B7 | 4,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 69_C | 1 woning B7 | 7,50 | 47 | 44 | 40 | 48 |
| 70_A | 1 woning B8 | 1,50 | 49 | 46 | 42 | 51 |
| 70_B | 1 woning B8 | 4,50 | 51 | 48 | 44 | 52 |
| 70_C | 1 woning B8 | 7,50 | 51 | 48 | 44 | 53 |
| 71_A | 1 woning C13 | 1,50 | 47 | 44 | 40 | 49 |
| 71_B | 1 woning C13 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 50 |
| 71_C | 1 woning C13 | 7,50 | 49 | 45 | 42 | 50 |
| 72_A | 5 woningen C16 | 1,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 72_B | 5 woningen C16 | 4,50 | 50 | 47 | 43 | 52 |
| 72_C | 5 woningen C16 | 7,50 | 50 | 47 | 43 | 51 |
| 73_A | 5 woningen B7 | 1,50 | 48 | 44 | 41 | 49 |
| 73_B | 5 woningen B7 | 4,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |
| 73_C | 5 woningen B7 | 7,50 | 48 | 45 | 41 | 49 |

Uw eigen adviseur voor

vergunningen
milieu-onderzoek
ruimtelijke ordening
bouwadvies
brandveiligheid
milieuzorg
duurzaamheid
beleidsadvies
opleidingen

Kantoor Ede
Klinkenbergerweg 30a
6711 MK Ede
0318 614 383

Kantoor Terneuzen
Oostelijk Bolwerk 9
4531 GP Terneuzen
0115 649 680

www.SPAingenieurs.nl
info@SPAingenieurs.nl