# PHS METEREN - BOXTEL <br> OTB rapport - Geluid Meteren (MB21401-11) 

15 DECEMBER 2017
VERSIE 2.0
DEFINITEF

## GARCADIS

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING ..... 6
LEESWIJZER ..... 7
1 INLEIDING ..... 8
1.1 Studiegebied spoor ..... 8
1.2 Plangebied ..... 9
1.3 Deelgebied 1: Zuidwestboog Meteren ..... 10
1.4 Deelgebied 2: Meteren - ‘s-Hertogenbosch ..... 10
1.5 Deelgebied 3: 's-Hertogenbosch - Vught ..... 11
1.6 Deelgebied 4: Vught - Boxtel ..... 12
2 WETTELIJK KADER ..... 13
2.1 Algemeen ..... 13
2.1.1 Referentiepunten en vastgestelde geluidproductieplafonds (GPP's) ..... 13
2.2 Rekenmethodiek ..... 14
2.2.1 Rekenmethodiek toetsing GPP's ..... 14
2.2.2 Onderzoek op woningniveau (SRM2) ..... 14
2.2.3 Afronding ..... 15
2.3 Geluidgevoelige objecten (Wet milieubeheer) ..... 15
2.4 Dosismaat $L_{\text {den }}$ ..... 15
$2.5 \quad$ Grenswaarden (Wet milieubeheer) ..... 16
2.5.1 Sanering ..... 16
Gekoppelde sanering ..... 17
2.6 Afweging maatregelen ..... 17
2.7 Doelmatigheidscriterium ..... 17
2.7.1 Clustering ..... 18
2.7.2 Minimale te bereiken akoestische reductie ..... 18
2.7.3 Beperking van het maatregelenpakket ..... 18
2.7.4 Situatie met bestaande overdrachtsmaatregelen ..... 18
$2.8 \quad$ Procedures en gevelmaatregelen ..... 18
2.8.1 Plafondwijzigingsprocedure ..... 18
2.8.2 Overschrijdingsbesluit ..... 19
2.8.3 Gevelmaatregelen ..... 19
2.9 Wetgeving nieuwe wegaanleg ..... 19
2.9.1 Geluidzone ..... 19
2.9.2 Grenswaarden bij de aanleg van een nieuwe weg ..... 20
2.9.3 Correctie Artikel 110 g Wgh ..... 20
3 UITGANGSPUNTEN ..... 22
3.1 Wijzigingen project en omvang onderzoeksgebied ..... 22
3.1.1 Fysieke wijzigingen ..... 22
3.1.2 Akoestische projectgrenzen ..... 22
3.2 Uitgangspunten sporen project ..... 23
3.2.1 Vervoersprognose (Materieelinzet en intensiteiten) ..... 23
Inzet stiller materieel ..... 24
3.2.2 Snelheden ..... 24
3.2.3 Bovenbouw ..... 24
3.2.4 Geluidschermen ..... 25
3.3 Referentiepunten ..... 26
3.4 Sanering ..... 29
3.5 Gebruikte rekenmethodiek ..... 29
4 WERKWIJZE ..... 30
5 RESULTATEN TOETS GPP (SOUNDBASE) ..... 32
6 TOETS OP GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN ..... 35
6.1 Algemene aanpak ..... 35
6.2 Maatregelafweging ..... 36
6.2.1 Locaties overschrijding en nieuwe GPP's ..... 36
6.2.2 Gekoppelde sanering binnen akoestische projectgrenzen ..... 36
6.2.3 Gekoppelde sanering buiten akoestische projectgrenzen ..... 36
6.3 GPP-eindtoets ..... 38
7 WIJZIGING WEGEN (WET GELUIDHINDER) ..... 39
8 CONCLUSIES ..... 41

## SAMENVATTING

Door het Kabinet is in 2010 de Voorkeursbeslissing over het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS) genomen. Daarmee wordt het rijden met hogere intensiteiten van zowel goederen- als reizigerstreinen mogelijk gemaakt met een grotere betrouwbaarheid/robuustheid. Een deeltraject van het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer betreft het traject tussen Meteren en Boxtel.

Om het project PHS Meteren-Boxtel te realiseren is een Tracéwetprocedure en een Tracébesluit nodig. Ter ondersteuning van de besluitvorming over het Tracébesluit is er voor gekozen om de procedure van de milieueffectrapportage (m.e.r.- procedure) te doorlopen en een milieueffectrapport (MER) op te stellen. In het Ontwerptracébesluit en het MER zijn de milieueffecten beschreven van de aanpassing en uitbreiding van de spoorinfrastructuur op het traject Meteren-Boxtel.

Op 26 juni 2014 heeft de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu besloten om voor het project PHS Meteren-Boxtel tracédeel zuidwestboog Meteren variant V2 Hoog nader uit te werken en te onderzoeken in het op te stellen MER en OTB.
De toetsing van de projectsituatie aan de vigerende geluidproductieplafonds is uitgevoerd met het programma Soundbase. Uit de toetsing blijkt dat voor 4 referentiepunten het geluidproductieplafond wordt overschreden. De overschrijding bedraagt maximaal 0,1 dB. De marginale overschrijdingen worden hoofdzakelijk veroorzaakt door de nieuwe zuidwestboog en afrondingsverschillen.

Uit de toets op woningniveau blijkt dat de toetswaarden nergens worden overschreden en het dus niet doelmatig is om geluidmaatregelen te treffen ter hoogte van de woningen waarbij sprake is van een GPPoverschrijding of vaststelling van een nieuw GPP. Bij één woning buiten het studiegebied (geen GPPoverschrijding) is nog wel sprake van een saneringssituatie. Het betreft de woning: Rijweg 30 in Waardenburg. De geluidbelasting in de projectsituatie is echter 65 dB , hiermee is de saneringssituatie opgelost.
Wel dienen schermen aangepast te worden in het geluidregister. Van het bestaande scherm aan de noordzijde van de Betuweroute wordt een deel verwijderd in verband met de verlegging/verschuiving van de Betuweroute in noordelijke richting en de aanleg van de buitenboog (zuidwestboog). Het huidige geluidscherm van 1 m (+BS) hoog dient over een afstand van circa 1.480 m afgebroken te worden (tussen km 44,730 en km 46,210). Het scherm van 1 m (+BS) hoog blijft gehandhaafd tussen km 44,290 en km 44,730 (circa 440 m lang) en tussen $\mathrm{km} 46,210$ en km 46,570 ( 360 m lang). Uitgangspunt voor dit akoestisch onderzoek is dat het geluidscherm dat afgebroken wordt, wordt teruggeplaatst. Het nieuwe geluidscherm is geprojecteerd langs het nieuwe noordelijke spoor welke aftakt naar het spoor richting 's-Hertogenbosch (zuidwestboog). Daar waar het spoor de doorgaande Betuweroute kruist wordt het geluidscherm voortgezet langs de Betuweroute. De afmetingen van het terug te plaatsen scherm zijn:

- Langs de boog: km 44,730 t/m km 45,855
- Langs de Betuweroute: $\mathrm{km} 45,730 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} 46,210$

Het terug te plaatsen geluidscherm sluit aan op het bestaande geluidscherm.
De geluidbelasting per adres is berekend voor de volgende situaties: $L_{\text {den,GPP, }} L_{\text {den,Project }}$ en $L_{\text {den,SAK }}$. Deze geluidbelastingen zijn opgenomen in Bijlage D.

Binnen de akoestische projectgrenzen (richting Gorinchem: km 44,600, richting Echteld: km 46,300, richting Geldermalsen: km 29,146 en richting ‘s-Hertogenbosch: km 30,816) worden de projectbrongegevens opgenomen in het Geluidregister en worden de geluidproductieplafonds aangepast (zowel verlaagd als verhoogd) en nieuwe referentiepunten toegevoegd waarop plafondwaarden worden vastgesteld. Deze vast te stellen plafondwaarden als gevolg van het project PHS Meteren-Boxtel zijn opgenomen in bijlage E.

Op basis van de eindtoets op de referentiepunten ontstaan er geen extra GPP-overschrijdingen. Hierdoor heeft de eindtoets geen gevolgen voor de geluidbelasting op woningniveau. Wel is het noodzakelijk om enkele GPP's buiten de akoestische projectgrenzen te verlagen vanwege het project (uitstralingseffect). Hier zijn geen saneringsobjecten gelegen.
De Markkade wordt ten behoeve van de zuidwestboog aangelegd en gedeeltelijk verlegd. Binnen het onderzoeksgebied van de Markkade zijn geen woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig. Hierdoor is het niet nodig om een nader onderzoek uit te voeren naar de geluidseffecten van het gewijzigde/nieuw aangelegde trajectdeel van de Markkade.

## LEESWIJZER

Het voorliggende rapport betreft het akoestisch rapport voor het trajectdeel Meteren ten behoeve van het Ontwerp Tracébesluit. In dit onderzoeksrapport worden de geluidseffecten beschreven en beoordeeld, die door de aanpassing en uitbreiding van de spoorinfrastructuur, het veranderde gebruik van de spoorinfrastructur of ander materieel en/of andere intensiteiten of snelheidswijzigingen op kunnen treden en welke gevolgen dit heeft voor eventueel te treffen maatregelen.

In dit rapport wordt in hoofdstuk 1 een inleiding gegeven van het project en de relevante onderdelen uit de Wet milieubeheer. In hoofdstuk 2 wordt ingegaan op het wettelijk kader en in hoofdstuk 3 zijn gehanteerde uitgangspunten opgenomen. Vervolgens bevat hoofdstuk 4 de gehanteerde werkwijze. Hoofdstuk 5 gaat in op de toetsing van het project aan de vigerende geluidproductieplafonds (hierna GPP's genoemd).
Hoofdstuk 6 geeft de toets op woningniveau weer, inclusief de noodzaak tot het al dan niet treffen van maatregelen en de eventuele afweging/doelmatigheid van deze maatregelen. In hoofdstuk 6 zijn eveneens de nieuwe vast te stellen GPP's opgenomen. In hoofdstuk 7 zijn de geluidseffecten voor de wijziging en aanleg van een nieuwe weg beschreven. Tot slot volgen in hoofdstuk 8 de conclusies.

Om de leesbaarheid van het rapport te vergroten is in Bijlage $G$ een begrippenlijst opgenomen. Hier zijn de meest voorkomende akoestische begrippen uitgelegd.

## 1 INLEIDING

Voorliggend document beschrijft de resultaten van het deelonderzoek geluid ten behoeve van het Ontwerptracébesluit (hierna: OTB) Programma Hoogfrequent Spoorvervoer Meteren - Boxtel. Het project PHS Meteren - Boxtel is onderdeel van het Programma Hoogfrequent Spoorvervoer (PHS). Doel van PHS is om op de drukste trajecten van het landelijk spoornetwerk te komen tot hoogfrequent spoorvervoer en een toekomstvaste routering van het goederenvervoer met zo intensief mogelijk gebruik van de Betuweroute. Uitgangspunt van PHS is dat op de drukste trajecten reizigers uiterlijk in 2028 elke 10 minuten moeten kunnen opstappen op een intercity of een sprinter.

In het project PHS Meteren - Boxtel wordt daartoe een 4e spoor tussen 's-Hertogenbosch en Vught aansluiting inclusief een vrije kruising ter plaatse van Vught aansluiting gerealiseerd. Tevens wordt een verbindingsboog tussen de Betuweroute en de spoorlijn Utrecht - 's-Hertogenbosch bij Meteren gerealiseerd. De verbindingsboog veroorzaakt een toename van het aantal goederentreinen tussen Meteren en Boxtel.

Onderdeel van het Ontwerptracébesluit is het uitvoeren van een geluidsonderzoek en het opstellen van een akoestisch rapport, waarbij de gewijzigde situatie van het spoor en de aanleg van de nieuwe boogverbinding is getoetst aan de wettelijke vigerende geluidsnormen. Het wettelijk kader voor dit onderzoek is beschreven in Hoofdstuk 11 uit de Wet milieubeheer

De onderzoeksopzet ${ }^{1}$ van het akoestisch onderzoek kan grofweg onderverdeeld worden in drie delen. Allereerst worden de wijzigingen aan het spoor getoetst aan de geldende geluidproductieplafonds. In geval sprake is van een overschrijding van één of meer geluidproductieplafonds wordt deel twee van het akoestisch onderzoek uitgevoerd. Dit houdt in dat nader onderzoek op woningniveau plaatsvindt en dat eventueel geluidmaatregelen worden afgewogen. Deel drie van het onderzoek is het opnieuw vaststellen van de geluidproductieplafonds daar waar deze verhoogd of verlaagd moeten worden. Tot slot is het effect onderzocht van de aanleg/verlegging van de Markkade.

Dit rapport gaat in specifiek in op het deelgebied 1. Zuidwestboog Meteren.

### 1.1 Studiegebied spoor

Het studiegebied omvat het gebied waar de effecten onderzocht worden als gevolg van de uitbreidingen van de spoorweginfra. Concreet zijn dit de effecten op de Betuweroute nabij Meteren en de effecten op het spoorwegtracé tussen Meteren en Boxtel. In Boxtel wordt het studiegebied bepaald door het gewijzigde spoorgebruik van de goederentreinen.

Het studiegebied omvat de volgende tracéaanduiding:

- Betuweroute: tussen km 44.0 en 47.0
- Spoor Utrecht - Eindhoven: tussen km 28.5 en km 43.5

Het studiegebied is opgedeeld in vier deelgebieden, te weten:

1. Zuidwestboog Meteren (aansluiting Betuweroute tot circa km 32.000, eerste plangebied);
2. Meteren - 's-Hertogenbosch (van circa km $32.000 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} 48.500$ );
3. 's-Hertogenbosch - Vught (van circa km $48.500 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} 55.000$, tweede plangebied)
4. Vught - Boxtel (van circa km $55.000 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} 43.500$ (spoor Boxtel-Eindhoven)).

Deze deelgebieden zijn weergegeven in Afbeelding 1.1 (rood omlijnd met onderbroken strepen als begrenzen van de onderlinge deelgebieden).

[^0]
### 1.2 Plangebied

De plangebieden voor het project PHS Meteren - Boxtel betreffen de twee locaties waar een fysieke ingreep in de spoorweginfrastructuur wordt uitgevoerd, namelijk:
a. de zuidwestboog bij Meteren; en
b. de viersporigheid tussen 's-Hertogenbosch en Vught aansluiting, en de vrije kruising bij Vught, inclusief een verdiepte ligging van het spoor door Vught.

De omvang van de plangebieden wordt bepaald door de ruimte die nodig is om de verbindingsboog bij Meteren, de uitbreiding van het spoor tussen 's-Hertogenbosch en Vught en de verdiepte ligging in Vught te realiseren. De plangebieden zijn ook weergegeven in Afbeelding 1.1 (zie volgende pagina) met een oranje lijn.


Afbeelding 1.1: Studiegebied Meteren - Boxtel: Plangebieden en deelgebieden

### 1.3 Deelgebied 1: Zuidwestboog Meteren

De aanleg van deze nieuwe verbindingsboog heeft een toename van het goederenverkeer tussen Meteren en Boxtel tot gevolg.

Op 17 juni 2014 heeft de staatssecretaris van lenM besloten om voor het tracédeel zuidwestboog Meteren variant V2 Hoog nader uit te werken en te onderzoeken in het op te stellen MER en OTB. In dit ontwerp wordt de boog gerealiseerd door middel van fly-overs. Het buitenste spoor van de boog kruist door middel van twee fly-overs de Betuweroute, rijksweg A15 en de spoorlijn Utrecht - 's-Hertogenbosch. Op de plaatsen tussen de fly-overs, waar geen infrastructuur wordt gekruist, wordt de boog op hoogte gehouden door middel van zandlichamen. De binnenboog kruist de rijksweg A15 met behulp van één fly-over. Om de aansluiting mogelijk te maken dient, naast de aanleg van de nieuwe verbindingsbogen, de Betuweroute ter plaatse van de aansluiting over een lengte van circa 1.200 m (ca. km 45.0-46.2) in noordelijke richting verlegd te worden. In onderstaande figuur zijn de wijzigingen weergegeven.


Afbeelding 1.2: Situatieschets Zuidwestboog Meteren

### 1.4 Deelgebied 2: Meteren - ‘s-Hertogenbosch

Op het traject binnen deelgebied 2 tussen Meteren en station 's-Hertogenbosch (van circa $\mathrm{km} 32.000 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km}$ 48.500) worden geen fysieke wijzigingen aan de sporen doorgevoerd. Wel zal er als gevolg van de aanleg van de verbindingsboog voorliggend project op dit trajectdeel een intensiteitstoename van het goederenverkeer plaatsvinden. In dit deelgebied worden wel ingrepen verwacht in de omgeving van het spoor in de vorm van mitigerende en/of compenserende maatregelen.

### 1.5 Deelgebied 3: 's-Hertogenbosch - Vught

Voor deelgebied 3 is door de staatssecretaris van lenM op 17 juni 2014 besloten om de variant V3 nader uit te werken in een MER en een OTB. Het voornemen bevat de volgende onderdelen:

1. Van drie naar vier sporen tussen 's-Hertogenbosch en aansluiting Vught en het realiseren van een ongelijkvloerse kruising op de aansluiting Vught, zodat treinen niet langer op elkaar hoeven te wachten;
2. Met het oog op een vermindering van de omgevingseffecten wordt sporen van en naar Eindhoven tussen de N65 en de Molenstraat verdiept aangelegd.

De verdiepte ligging heeft een lengte van circa 1.610 meter $^{2}$. Het verdiept gelegen spoor ligt 2 tot 5 meter oostelijker van de huidige spoorbaan. Het verdiept liggende spoor wordt zodanig ontworpen dat het profiel van de wegen op maaiveld blijft, zoals in de huidige situatie ook het geval is. De bovenkant van de verdiepte ligging is hierdoor gelijk aan de huidige hoogte van het spoor. Voor de bouw van de verdiepte ligging worden over een lengte van $3,3 \mathrm{~km}$ tijdelijke sporen aangelegd aan de westzijde van de huidige spoorbaan. In Afbeelding 1.3 is dit gevisualiseerd.

De overweg Loonsebaan wordt vervangen door een onderdoorgang voor langzaam verkeer (fietsers, voetgangers). De overweg Wolfskamerweg/Laagstraat wordt een onderdoorgang voor autoverkeer. De overige kruisingen met het spoor blijven gehandhaafd, maar veranderen van overwegen naar ongelijkvloerse kruisingen (dek over de verdiepte ligging).


Afbeelding 1.3: verdiepte ligging in Vught

[^1]In Vught-Noord neemt het totale ruimtebeslag van het spoor toe. Dit komt door de aanleg van een vierde spoor ten oosten van de bestaande sporenbundel en een vrije spoorkruising. Ten noorden van de N65 is de verbreding van de sporenbundel het grootst en bedraagt circa 14 meter. Over de lengte van de verdiepte ligging blijft het spoor op vrijwel dezelfde locatie als het bestaande spoor, met een verschuiving van 3 meter in oostelijke richting.

## N65

In de huidige situatie kruist de N65 door middel van een onderdoorgang het op maaiveld liggende spoor. Binnen PHS Meteren-Boxtel worden de sporen 's-Hertogenbosch - Eindhoven verdiept aangelegd in Vught en de N65 juist op maaiveld: de ongelijkvloerse kruising wordt 'omgekeerd'. Omdat deze omkering een direct gevolg is van PHS Meteren-Boxtel, behoren de wijzigingen aan de N65 ook tot de scope van PHS MeterenBoxtel. Het plangebied voor de N65 loopt grofweg vanaf de kruising met de Randweg (km 3.0) nabij tot de kruising van de N65 met de Helvoirtseweg en J.F. Kennedylaan (km 4.18).

### 1.6 Deelgebied 4: Vught - Boxtel

Op het traject binnen deelgebied 4 tussen Vught en Boxtel (van circa km $55.000 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} 43.500$ (spoor Boxtel - Eindhoven) worden geen fysieke wijzigingen aan de sporen doorgevoerd. Wel zal er als gevolg van voorliggend project op dit trajectdeel een intensiteitstoename van het goederenverkeer plaatsvinden en een verandering in het sporengebruik tussen aansluiting in Boxtel richting Tilburg/'s-Hertogenbosch en de vrije kruising Liempde.

## 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 Algemeen

In hoofdstuk 11 "Geluid", titel 11.3. "Wegen en spoorwegen met geluidproductieplafonds" van de Wet milieubeheer zijn de regels opgenomen die van toepassing zijn op hoofdspoorwegen, alsmede de aan te leggen hoofdspoorwegen, die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart. De geluidplafondkaart is opgenomen in de Regeling geluidplafondkaart milieubeheer. De geluidplafondkaart is via het geluidregister (spoor) ${ }^{3}$ te raadplegen.

Met de invoering van geluidproductieplafonds (Guppy's) op referentiepunten langs de hoofdspoorwegen moet een einde komen aan de onbeheerste groei van geluidbelastingen langs het spoor. ProRail dient als uitvoerende instantie van I\&M de vastgestelde GPP's na te leven en ook jaarlijks te monitoren, zodat een onbeheerste groei van de geluidbelastingen niet meer mogelijk is.

Naast de Wet milieubeheer is het Besluit geluid milieubeheer (Bgm) en de Regeling geluid milieubeheer (Rgm) van toepassing. De minister van I\&M is voornemens enkele wijzigingen door te voeren in het Bgm. Voor dit project, PHS Meteren-Boxtel geldt er echter overgangsrecht. Binnen dit onderzoek is daarom geen rekening gehouden met de voorgenomen wijzigingen in het Bgm. De voorgenomen wijzigingen betreffen aanpassingen aan het doelmatigheidscriterium en enkele kleine wijzigingen.

De "rekenregels" die van toepassing zijn op de modelberekeningen van voorliggend onderzoek zijn opgenomen in het Reken- en meetvoorschrift Geluid 2012 (RMG 2012). De regels en normen die in deze wet- en regelgeving is opgenomen, vormt het wettelijk kader voor het voorliggende onderzoek. In de navolgende paragrafen zijn belangrijkste onderdelen van de van toepassing zijnde wet- en regelgeving weergegeven.

### 2.1.1 Referentiepunten en vastgestelde geluidproductieplafonds (GPP's)

Om de vastgestelde GPP's te kunnen naleven is een systematiek bedacht waarbij langs de, op de geluidskaart aanwezige sporen, zogenaamde referentiepunten zijn bepaald. De geluidproductie van een spoorlijn wordt getoetst op de referentiepunten. Referentiepunten zijn (virtuele) punten die op 50 m van het spoor, 100 m uit elkaar en 4 m boven het maaiveld ter plaatse liggen (zie Figuur 1). Voor heel Nederland zijn er zodoende ongeveer 60.000 referentiepunten langs het spoor. Op deze referentiepunten zijn GPP's vastgesteld. Deze GPP's leggen de bovengrens vast van de geluidproductie van een spoorweg. Vastgestelde GPP's kunnen elke waarde hebben met als minimumwaarde 52 dB Lden (artikel 11.45 lid 3). De eerste vaststelling van de GPP's voor spoorwegen vindt plaats door de heersende waarde (gemiddelde van 2006, 2007 en 2008) op te hogen met $1,5 \mathrm{~dB}$. Indien voor een spoortraject recentelijk een Tracébesluit door de Minister van I\&M is vastgesteld, dan worden de GPP's vastgesteld op basis van de geluidproductie op basis van de uitgangspunten van dat Tracébesluit.

[^2]

Figuur 1: Ligging referentiepunten

### 2.2 Rekenmethodiek

### 2.2.1 Rekenmethodiek toetsing GPP's

Berekening van de geluidproductie op de referentiepunten wordt bij spoorwegen in het beheer bij ProRail (doorgaans) uitgevoerd met het programma "Soundbase". Soundbase is een door ProRail ontwikkeld softwarepakket ten behoeve van de naleving en toetsing van de geluidwaarde op de referentiepunten.

In Soundbase wordt de overdracht tussen bron (de spoorlijn) en rekenpunt bepaald op basis van RMG 2012 bijlage V (Standaard Rekenmethode 2). In de berekeningen wordt rekening gehouden met de broneigenschappen (materieelsoort, intensiteit, snelheid, bovenbouw, doorgaand/stoppend, etc.), hoogte van de spoorbaan, aanwezige geluidmaatregelen en hoogteverloop van het maaiveld tussen het spoor en de referentiepunten, aanwezig op circa 50 m van het spoor.

Bij de berekening wordt geen rekening gehouden met bebouwing en akoestisch "harde" bodemgebieden en mogelijke reflecties die tussen het spoor en de referentiepunten kunnen optreden. Wel wordt in de berekeningen rekening gehouden met de hoogteligging van het spoor en eventueel aanwezige perronafscherming of afscherming door geluidafschermende voorzieningen langs het spoor (die zijn opgenomen in het geluidregister).

De geluidsberekeningen worden getoetst aan de guppy's. De GPP's inclusief de brongegevens kunnen geraadpleegd worden in het Geluidregister spoor ${ }^{4}$.

Wanneer een fysieke ingreep de referentiepunten doorkruist is het niet meer mogelijk om geluidberekeningen voor deze referentiepunten uit te voeren en is het dus ook niet mogelijk het project te toetsten aan het vigerende GPP. In deze situatie worden nieuwe referentiepunten aangemaakt en wordt het geluidproductieplafond vastgesteld op basis van het project. In deze situatie is het verplicht onderzoek op woningniveau uit te voeren.

### 2.2.2 Onderzoek op woningniveau (SRM2)

Indien sprake is van een overschrijding van de vastgestelde GPP's, dient de mogelijkheid en doelmatigheid voor het treffen van maatregelen te worden onderzocht. In dit nadere onderzoek worden de woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen betrokken die:

- ter plaatse van referentiepunten aanwezig zijn waarvoor een GPP-overschrijding is berekend vanwege het project (resultaten uit Soundbase) en;
- waarvoor een hogere geluidbelasting wordt berekend dan 55 dB .

[^3]Ter plaatse waar de bestaande referentiepunten niet gehandhaafd kunnen blijven en waar nieuwe referentiepunten worden vastgelegd dient ook onderzoek op woningniveau plaats te vinden. In dit nadere onderzoek worden de woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen betrokken waarvoor een hogere geluidbelasting wordt berekend dan 55 dB .

Elk geluidsgevoelig object heeft een "streefwaarde" voor de geluidsbelasting. Over het algemeen is de streefwaarde gelijk aan de waarde bij het volledig gevulde geldende GPP. Op grond van de voorgeschiedenis kan sprake zijn van een "saneringssituatie". Voor saneringsobjecten geldt een streefwaarde van 65 dB . Als een overschrijding van een GPP optreedt, moet ook de sanering worden meegenomen. Dit wordt gekoppelde sanering genoemd. Geluidgevoelige objecten die zijn gelegen ter hoogte van een nieuw referentiepunt/GPP hebben standaard een streefwaarde van 55 dB .

Voor deze woningen wordt daarom de geluidbelasting berekend voor de situatie met opgevuld geluidproductieplafond ( $\mathrm{L}_{\text {den,GPP }}$ ) en voor de plansituatie ( $\mathrm{L}_{\text {den,Project }}$ ). De geluidberekeningen op woningniveau zijn uitgevoerd op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage IV (Standaard Rekenmethode II (SRM2)). Wanneer sprake is van een toename van de geluidbelasting dient voor deze woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen de doelmatigheid van maatregelen te worden onderzocht. Op basis van de berekeningsresultaten op woningniveau kan het aantal reductiepunten worden bepaald. Reductiepunten zijn onderdeel van het Doelmatigheidscriterium geluidmaatregelen wet milieubeheer, dit is nader uitgelegd in paragraaf 2.7.

Bij de berekening wordt rekening gehouden met alle akoestisch relevante eigenschappen van de omgeving, zoals afschermende- en reflecterende bebouwing en akoestisch "harde" bodemgebieden (water, bestrating etc.) waardoor mogelijke reflecties die tussen het spoor en de referentiepunten kunnen optreden. In de berekeningen wordt rekening gehouden met de hoogteligging van het spoor en plaatselijke maaiveldverhogingen, eventueel aanwezige perronafscherming en afscherming door geluidafschermende voorzieningen (schermen of wallen) langs het spoor.

### 2.2.3 Afronding

Voor de berekening van de geluidwaarde op de referentiepunten en het bepalen van het verschil tussen plansituatie en vastgestelde GPP's wordt afgerond op 1 decimaal (overeenkomstig lid 5 van artikel 5.3 uit het RMG2012).

Indien de doelmatigheid van maatregelen onderzocht dient te worden, wordt ter bepaling van de doelmatigheid en het effect van maatregelen de geluidbelasting bij woningen bepaald. De berekende geluidbelasting worden hierbij afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele getal.

## $2.3 \quad$ Geluidgevoelige objecten (Wet milieubeheer)

De geluidsgevoelige objecten die volgens artikel 11.1 Wm "bescherming tegen geluid behoeven" en waar rekening mee gehouden dient te worden in akoestische onderzoeken, zijn nader gedefinieerd in Artikel 2 van het Besluit geluid milieubeheer. Als geluidgevoelig object (gebouw of terrein) worden aangemerkt:

- een woning;
- een onderwijsgebouw;
- een ziekenhuis, een verpleeghuis, een verzorgingstehuis of een psychiatrische inrichting;
- een kinderdagverblijf;
- een woonwagenstandplaats;
- een ligplaats in het water, bestemd om door een woonschip te worden ingenomen.

Voor de bestemming wordt uitgegaan van het gebruik dat is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, een inpassingsplan of een beheersverordening.

### 2.4 Dosismaat $\mathrm{L}_{\text {den }}$

Voor het onderzoek op woningniveau worden in overeenstemming met artikel 11.1 van de Wet milieubeheer de geluidbelasting van het railverkeer op de woningen uitgedrukt in de zogeheten dosismaat $\mathrm{L}_{\text {den }}$ ('den' staat voor 'day, evening, night'). De eenheid voor $L$ is dB.

De geluidbelasting in Lden is de naar tijdsduur gemiddelde waarde van het geluidsniveau in:

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

De geluidbelasting in $\mathrm{L}_{\text {den }}$ wordt berekend als het gemiddelde van een geheel jaar.

## $2.5 \quad$ Grenswaarden (Wet milieubeheer)

In artikel 11.30 Wm is aangegeven dat de geluidbelasting vanwege de spoorweg niet hoger mag zijn dan de geluidbelasting, die de betrokken geluidsgevoelige objecten vanwege de spoorweg ondervinden bij volledige benutting van het geldende geluidproductieplafond. Maatregelen dienen getroffen te worden om de overschrijding op woningniveau van de plansituatie weg te nemen tot aan de voorkeurswaarde.

In Tabel 1 zijn de voorkeurswaarde, de maximale waarde en binnenwaarden weergegeven, die betrekking hebben op de geluidbelasting vanwege railverkeer op geluidsgevoelige objecten (artikel 11.2 Wm ). Voor railverkeer geldt een voorkeurswaarde van 55 dB en een maximale waarde van 70 dB . Voor de binnenwaarden worden twee waarden gehanteerd, binnenwaarde $A$ en $B$. Binnenwaarde $A$ is van toepassing op geluidsgevoelige ruimten van geluidsgevoelige objecten, voor zover deze zijn gelegen langs spoorwegen die in gebruik zijn genomen op of na 1 juli 1987 of geluidsgevoelige objecten langs overige spoorwegen, indien voor de bouw van die objecten een bouwvergunning is afgegeven na 1 juli 1987. Binnenwaarde $B$ is van toepassing op geluidsgevoelige ruimten van andere geluidsgevoelige objecten dan hiervoor is aangegeven.

Tabel 1: Voorkeurswaarden, maximale waarden en binnenwaarden t.g.v. railverkeer

| Voorkeurswaarde | Maximale waarde | Binnenwaarde $\mathbf{A}$ | Binnenwaarde $\mathbf{B}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 55 dB | 70 dB | 36 dB | 41 dB |

### 2.5.1 Sanering

Voor alle spoorwegen waarlangs saneringsobjecten gelegen zijn moet een saneringsprogramma worden opgesteld. Volgens artikel 11.57 Wm zijn saneringsobjecten, objecten die vallen onder één of meer van de volgende categorieën:

- woningen en andere geluidsgevoelige objecten langs hoofdspoorwegen, die tijdig zijn gemeld, voor zover deze nog niet zijn gesaneerd, en de geluidbelasting bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 65 dB (eerder aangeduid als Raillijstwoningen);
- woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidbelasting vanwege een in artikel 11.56 bedoelde hoofdspoorweg bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 70 dB (eerder aangeduid als NoMo woningen);
- woningen en in een bestemmingsplan opgenomen ligplaatsen voor woonschepen en standplaatsen voor woonwagens, waarvan de geluidbelasting vanwege bij algemene maatregel van bestuur (zie bijlage 4 van het Besluit geluid milieubeheer) genoemde delen van spoorwegen bij volledige benutting van de geluidproductieplafonds hoger is dan 60 dB (zogenaamde Grote Groei Gevallen).

Er zijn echter uitzonderingen, namelijk:

- De spoorwegen waarvoor al een sanering is uitgevoerd (zie bijlage 2 Besluit geluid milieubeheer (Bgm));
- De spoorwegen waarvoor de saneringsprocedure nog op grond van overgangsrecht moet worden afgerond met toepassing van de Wet geluidhinder (zie bijlage 5 Bgm);
- De spoorwegen, welke op basis van overgangsrecht (zie paragraaf 10.7), onder Wet geluidhinder worden gesaneerd (art. XI, lid $1 \mathrm{t} / \mathrm{m}$ lid 4, van de Invoeringswet geluidproductieplafonds);
- De spoorwegen waarvoor saneringsmaatregelen worden getroffen vanwege een saneringsprogramma dat is vastgesteld onder de Wet geluidhinder (vóór 1 juli 2012; art. 38, tweede lid Bgm);
- De spoorwegen waar de sanering wordt meegenomen in een spoorwegproject op grond van art. 11.42 (gekoppelde sanering, zie onder sub paragraaf 10.6.2).


## Gekoppelde sanering

Als een overschrijding van een GPP optreedt, moet ook de sanering (gekoppeld aan dit project) worden meegenomen. Dit wordt gekoppelde sanering genoemd. Wanneer het project (incl. de maatregelen) wordt teruggezet in het Geluidregister en de GPP's hierdoor gewijzigd (verhoogd of verlaagd) moeten worden, moet ter hoogte van deze te wijzigen referentiepunten de sanering ook gekoppeld meegenomen worden.

### 2.6 Afweging maatregelen

In de Wet milieubeheer wordt onderscheid gemaakt tussen geluidbeperkende maatregelen en andere maatregelen. De geluidbeperkende maatregelen zijn bronmaatregelen en overdrachtsmaatregelen, die zijn vastgelegd in bijlage 3 van de 'Regeling geluid milieubeheer'. Voorbeelden van andere maatregelen zijn: maatregelen aan stalen bruggen, verlaging van de snelheid, etc. In de volgende tabel zijn de geluidbeperkende maatregelen aangegeven en de randvoorwaarden om een maatregel te mogen toepassen in het kader het doelmatigheidscriterium.

Tabel 2: Geluidbeperkende maatregelen en de randvoorwaarde voor het toepassen in het doelmatigheidscriterium

| Maatregel | Randvoorwaarde |
| :--- | :--- |
| Bronmaatregel: | Niet tegen wissels of voegen <br> Raildemper |
| Bij houten dwarsliggers indien instemming is verkregen van de |  |
|  | beheerder. |
|  | De afstand waarover raildempers worden aangelegd is ten minste 50 |
|  | m of indien dat korter is gelijk aan tweemaal de afstand tussen de |
| buitenste spoorstaaf en het dichtstbijzijnde geluidsgevoelige object |  |

Overdrachtmaatregel:

| Geluidscherm | Minimale geluidreductie 5 dB op ten minste één geluidsgevoelig <br> object (evt. in combinatie met een bronmaatregel) |
| :--- | :--- |
| Geluidwal | - Voldoende ruimte in het dwarsprofiel (ruimtebeslag) <br> Geschikte grondgesteldheid |
| Scherm tussen sporen | - Niet bij wissels |

### 2.7 Doelmatigheidscriterium

Het doelmatigheidscriterium (verder: DMC) conform het Besluit geluid milieubeheer geeft invulling aan de wijze van de 'overwegende bezwaren van financiële aard' voor het toepassen van geluidreducerende maatregelen. Het DMC moet toegepast worden in geval van aanleg van een nieuwe spoorweg, aanpassing van een spoorweg of bij het opstellen van een saneringsprogramma.

Conform het DMC worden reductiepunten toegekend aan geluidgevoelige objecten waar geluidreducerende maatregelen genomen worden. De reductiepunten worden bepaald aan de hand van de hoogte van de toekomstige geluidbelasting in de situatie zonder bestaande en/of nieuwe maatregelen. Vervolgens worden voor de geluidreducerende maatregelen een vastgesteld aantal maatregelpunten bepaald. Zolang het aantal maatregelpunten onder het aantal reductiepunten blijft is een maatregel in beginsel financieel doelmatig.

### 2.7.1 Clustering

Om de doelmatigheid van geluidreducerende maatregelen te bepalen worden geluidgevoelige objecten geclusterd. Dit zijn alle geluidgevoelige objecten die een relevante verlaging van de geluidbelasting ondervinden door een aaneengesloten geluidreducerende maatregel. De ligging en omvang van de clusters worden bepaald door geluidgevoelige objecten samen te voegen die binnen enige afstand aanwezig zijn langs één zijde van het spoor.

Reductiepunten worden toegekend aan alle geluidgevoelige objecten binnen een cluster waar de toekomstige geluidbelasting hoger is dan 55 dB . Om het aantal reductiepunten per geluidgevoelig object vast te stellen dient een berekening gemaakt te worden van de geluidbelasting in de plansituatie zonder geluidreducerende maatregelen. Dit betekent ook dat zonder de al toegepaste geluidreducerende maatregelen gerekend wordt.

### 2.7.2 Minimale te bereiken akoestische reductie

Overdrachtsmaatregelen (geluidsschermen), al dan niet in combinatie met bronmaatregelen, worden bij de toepassing van deze regeling uitsluitend in overweging genomen voor zover deze maatregelen leiden tot een afname van de geluidbelasting van minimaal 5 dB op ten minste een geluidsgevoelig object in één cluster.

### 2.7.3 Beperking van het maatregelenpakket

Er kunnen situaties zijn dat een cluster een zodanige omvang heeft, dat met het aantal beschikbare reductiepunten bijna iedere denkbare maatregel gerealiseerd kan worden. Voor zo'n situatie zijn dan uitzonderlijke omvangrijke maatregelen mogelijk die in de praktijk geen doelmatige besteding van financiële middelen zal zijn. Om dit aspect te kunnen afwegen is een extra regel opgenomen: indien met een alternatieve maatregel die beduidend minder omvangrijk is (minder maatregelpunten) een geluidreductie behaald wordt van ten minste $95 \%$ van de geluidreductie van de maximale maatregel, mag deze alternatieve maatregel beschouwd worden als de maximale financieel doelmatige maatregel.

### 2.7.4 Situatie met bestaande overdrachtsmaatregelen

Daarnaast is er een aanvullende regel voor de situatie dat een nieuwe overdrachtsmaatregel leidt tot het slopen van een bestaande overdrachtsmaatregel. De nieuwe overdrachtsmaatregel is niet financieel doelmatig indien de bestaande overdrachtsmaatregel niet ouder is dan 10 jaar en deze een bijna gelijke geluidreductie als de nieuwe maatregel realiseert.

### 2.8 Procedures en gevelmaatregelen

### 2.8.1 Plafondwijzigingsprocedure

Als voor een wijziging van een spoorweg ook wijziging van één of meer GPP's nodig is, dan vindt die wijziging plaats als onderdeel van het Tracébesluit (art. 10 lid 3 sub b Tracéwet). Er moet daarvoor een apart "GPP-wijzigingsbesluit" worden genomen (plafondwijzigingsprocedure).

Wanneer het nodig is om een of meer GPP's te wijzigen, worden de nieuwe GPP's berekend met Soundbase overeenkomstig het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, Bijlage V en vastgesteld in het Tracébesluit. Direct na de publicatie van het Tracébesluit worden de gewijzigde GPP's en bijbehorende gewijzigde brongegevens (waaronder de geluidmaatregelen) in het geluidregister vastgelegd.

Bij de vaststelling of wijziging van GPP's mogen de streefwaarden die gelden voor een of meer geluidsgevoelige objecten slechts worden overschreden indien geluidbeperkende maatregelen om die overschrijding te voorkomen:

- Financieel niet doelmatig zijn en/of
- Overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of technische aard.


### 2.8.2 Overschrijdingsbesluit

Indien de maximale doelmatige geluidreducerende maatregelen niet tot een reductie leiden tot aan de streefwaarde hoeven in principe geen verdere maatregelen overwogen te worden. In dat geval is voldoende aangetoond dat voor die geluidgevoelige objecten het niet financieel doelmatig is om de geluidbelasting terug te brengen tot aan de streefwaarde. Indien de berekende geluidbelasting op de woningen hoger is dan de maximale waarde zoals aangegeven in Tabel 1 en nog sprake is van een overschrijding van de streefwaarde, zullen aanvullende maatregelen moeten worden overwogen. Als deze maatregelen niet mogelijk zijn zal een apart besluit (naast het Tracébesluit) moeten worden genomen waarin voor specifieke geluidsgevoelige objecten een overschrijding van de maximale waarde van de geluidsbelasting wordt toegestaan. Een dergelijk besluit kan alleen worden genomen na een extra zware afweging van alle belangen.

### 2.8.3 Gevelmaatregelen

Indien woningen overblijven waarvoor bij een GPP-overschrijding, na afweging van maatregelen, een toename van de geluidbelasting ten opzichte van de streefwaarde overblijft, zal nader gevelmaatregelenonderzoek moeten uitwijzen of voldaan kan worden aan de gestelde binnenwaarden vanwege railverkeer, zoals aangegeven in Tabel 1 (binnenwaarde A of B). Dit onderzoek kan aansluitend na dit onderzoek plaatsvinden. Het onderzoek naar eventuele gevelmaatregelen maakt geen deel uit van dit onderzoek.

### 2.9 Wetgeving nieuwe wegaanleg

Onderdeel van het project is de aanleg van een nieuwe weg (omlegging van bestaande weg). Om deze reden is de wetgeving in het kader van een nieuwe wegaanleg onder de Wet Geluidhinder hier opgenomen.

De geluidswetgeving vanwege wegverkeerslawai van gemeentelijke- en provinciale wegen is uitgewerkt in de Wet geluidhinder (Wgh) en het Besluit geluidhinder.

### 2.9.1 Geluidzone

Een weg heeft een wettelijke geluidszone (art. 74 Wgh ) die zich uitstrekt vanaf de as van de weg tot een bepaalde afstand aan weerszijde van de weg. De zone is het gebied waarbinnen, akoestisch onderzoek verricht moet worden. De breedte van de zone is afhankelijk van de ligging (stedelijk of buitenstedelijk) en het aantal rijstroken. Als buitenstedelijk gebied wordt aangemerkt gebied buiten de bebouwde kom en het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg. Het stedelijke gebied is het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de geluidszones van autowegen en autosnelwegen.
In Tabel 3 is een overzicht gegeven van de verschillende breedten van geluidszones. De zonebreedte wordt gemeten vanaf de buitenste begrenzing van de buitenste rijstrook.

Tabel 3: Geluidzones wegverkeerslawaai

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

Wegen waarvoor een maximumsnelheid geldt van $30 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ hebben geen wettelijke geluidszone, evenals wegen die gelegen zijn binnen een woonerf

### 2.9.2 Grenswaarden bij de aanleg van een nieuwe weg

De aanleg van een nieuwe weg geldt als een nieuwe situatie in de zin van de Wet geluidhinder. De voorkeursgrenswaarde bij de aanleg van een nieuwe weg bedraagt 48 dB . Indien de geluidsbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde zijn er geen belemmeringen vanuit de Wet geluidhinder. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde dienen maatregelen onderzocht te worden. Indien maatregelen niet voldoende zijn of op bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard, dan kan een hogere waarde worden vastgesteld. Voor de maximaal toegestane waarde wordt onderscheid gemaakt tussen stedelijk en buitenstedelijk gebied en tussen de verschillende geluidsgevoelige bestemmingen. In Tabel 4 is een overzicht gegeven van de voorkeursgrenswaarden en de maximaal vast te stellen hogere waarden.

Tabel 4: Overzicht van grenswaarden die gelden bij de aanleg van een nieuwe weg

| Geluidgevoelige bestemmingen | Voorkeurs- <br> grenswaarde [dB] | Maximale hogere waarde [dB] |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Woningen en andere geluidsgevoelige <br> gebouwen | 48 | Stedelijk | Buitenstedelijk |
| Woning geprojecteerd | 48 | 63 | 58 |
| Agrarische bedrijfswoning geprojecteerd | 48 | 58 | 53 |
| Andere geluidsgevoelige gebouwen <br> geprojecteerd | 48 | -- | 58 |
| Geluidgevoelige terreinen | 48 | 53 | 53 |

Bij het vaststellen van een hogere waarde moet worden onderzocht of de normen voor het binnenniveau zoals weergegeven in Tabel 5, worden gehaald. De normen voor het binnenniveau zijn opgenomen in artikel 111 van de Wet geluidhinder en artikel 3.10 van het Besluit geluidhinder. De optredende binnenwaarde wordt bepaald door de berekende geluidsbelasting op de gevel (zonder aftrek conform artikel 110 g ) te verminderen met de karakteristieke gevelwering.

Tabel 5: Grenswaarden voor het binnen niveau bij aanleg van een nieuwe weg

| Geluidgevoelige bestemmingen | Binnenwaarde (dB) |
| :--- | :---: |
| Woning | 33 |
| Leslokalen, onderzoeks- en behandelruimten etc. | 28 |
| Theorievaklokalen, ruimten voor patiënten huisvesting etc. | 33 |

### 2.9.3 Correctie Artikel 110g Wgh

Het beleid van de Nederlandse overheid en de Europese Unie is erop gericht om de geluidsemissie van het verkeer te verminderen. Dit wordt bereikt door steeds strengere eisen te stellen aan de geluidsemissies van voertuigen en banden en door onderzoek naar stillere wegdekverhardingen te stimuleren. In de Wet geluidhinder is in artikel 110 g de mogelijkheid geboden om hierop te anticiperen in het geluidsonderzoek, aangezien in het geluidsonderzoek de toekomstige geluidsbelastingen maatgevend zijn. In artikel 110 g van de Wgh is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek wordt toegepast in verband met het stiller
worden van het autoverkeer. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012). Op 20 mei 2014 is artikel 3.4 van het RMG 2012 gewijzigd. De wijziging betreft een tijdelijke verruiming van de aftrek voor wegen met een snelheid van $70 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ of meer. Met de tijdelijke verruiming wordt tegemoetgekomen aan de belemmeringen die worden ervaren bij woningbouwplannen sinds de invoering van het RMG 2012. Met het RMG 2012 worden namelijk 1 tot 2 dB hogere geluidsbelastingen berekend voor wegen met een snelheid vanaf $70 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$. Dit is een gevolg van hogere emissiefactoren en van gewijzigde wegdeksoorten in het RMG 2012.

Hierdoor bedraagt tot 1 juli 2018 de aftrek voor wegen met een representatief te achten snelheid voor lichte motorvoertuigen van $70 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ of meer:

- 3 dB indien de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110 g Wgh 56 dB is;
- 4 dB indien de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110 g Wgh 57 dB is;
- 2 dB voor alle andere geluidsbelastingen;
- 2 dB bij het bepalen van een verschil in geluidsbelasting, tenzij een hogere waarde is vastgesteld waarbij de hierboven genoemde aftrek van 3 of 4 dB is gehanteerd, dan geldt dezelfde aftrek.
Met ingang van 1 juli 2018 vervalt de verruiming van de aftrek en is de aftrek voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen $70 \mathrm{~km} / \mathrm{h}$ of meer bedraagt altijd 2 dB .

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

## 3 UITGANGSPUNTEN

In onderstaande paragrafen zijn de uitgangspunten nader toegelicht die ten aanzien van de brongegevens (de treinintensiteiten, inzet materieel, rijsnelheden, bovenbouw en spoorgebruik) voor het geluidonderzoek zijn gehanteerd.

### 3.1 Wijzigingen project en omvang onderzoeksgebied

### 3.1.1 Fysieke wijzigingen

Voor de nieuwe goederenboog bij Meteren is het akoestisch onderzoek gebaseerd op "Situatie zuidwestboog Meteren, variant V2 Hoog, buiten en binnenboog, versie B.3, status concept, 01-05-2015. Hiervoor zijn zowel de pdf-tekeningen (MB2131-505-01 - v040 t/m MB2131-505-05 - v040) als een autocad bestand aangeleverd. De hoogteligging van het spoor is hierbij digitaal overgenomen in de akoestische rekenmodellen (zowel in het programma Soundbase als Geomilieu/SRM2). In dit ontwerp wordt uitgegaan van betonnen trogliggerbruggen.

### 3.1.2 Akoestische projectgrenzen

De akoestische projectgrenzen voor de uitvoering van de toets aan de geluidproductieplafonds zijn afgebakend op basis van de 10 regels uit de brief van het Ministerie van I\&M (zie Bijlage F voor deze brief), In Tabel 6 is de exacte afbakening gepresenteerd.

Tabel 6: Akoestische projectgrenzen

| Sporen | Projectgrenzen [km] |
| :--- | :--- |
| Richting Gorinchem | 44,600 |
| Richting Echteld | 46,300 |
| Richting Geldermalsen | 29,146 |
| Richting 's-Hertogenbosch | 30,816 |

De akoestische projectgrenzen zijn afgebakend op basis van de fysieke wijzigingen als gevolg van het project. De akoestische projectgrenzen zijn grafisch weergegeven in de onderstaande figuur.


Figuur 2: Akoestische projectgrenzen

### 3.2 Uitgangspunten sporen project

### 3.2.1 Vervoersprognose (Materieelinzet en intensiteiten)

Door ProRail is een prognose gemaakt voor PHS Meteren-Boxtel. In deze prognose, goederenprognoses WLO2_2040 Hoog, is het besluit om voorlopig niet verder te gaan met GON (Goederen Oost-Nederland) verwerkt. Tevens zijn er nieuwe inzichten rond de aantallen goederentreinen op de grensovergang Venlo verwerkt en is ook het geschikt maken van zuidoostboog bij Meteren opgenomen in de prognosecijfers.

De Betuweroute is ten tijde van de aanleg van de Betuweroute uitgelegd op een bepaalde intensiteit (toekomstprognose), deze prognose is ook zo opgenomen in het Geluidregister. De toekomstprognose zoals gehanteerd voor dit project kent een lagere treinintensiteiten voor de Betuweroute. Om te voorkomen dat de capaciteit van de volledige Betuweroute beperkt wordt doordat op een klein stukje spoor lagere treinintensiteiten in het Geluidregister worden opgenomen, is voor de Betuweroute afgeweken van de goederenprognoses WLO2_2040 Hoog. De prognose op de Betuweroute is daarom niet afkomstig uit de goederenprognoses WLO2_2040 Hoog maar gebaseerd op de intensiteiten zoals al aanwezig in het Geluidregister, met dien verstande dat wel rekening is gehouden met de inzet van $80 \%$ stil goederen materieel.

In Bijlage B is naast de treinintensiteiten per dag-, avond- en nachtperiode ook aangegeven welk treintype/treinmaterieel voor de projectsituatie met peiljaar 2040 wordt ingezet.

## Inzet stiller materieel

Sinds 2002 is de geluidemissie door nieuw goederenmaterieel lager, als gevolg van Europese regelgeving (vanwege de invoering van de TSI noise ${ }^{5}$ in 2002). De instroom van nieuw stil goederenmaterieel is onderdeel van de projectsituatie. Deze instroom wordt bij alle projecten van ProRail als vast gegeven beschouwd. In een brief van het voormalige Ministerie van Verkeer en Waterstaat aan ProRail is uitgelegd hoe de ontwikkeling van het materieelpark in de berekeningen moet worden verwerkt (Brief kenmerk VENW/DGMO-2009/6263, d.d. 14 juli 2009). Voor de materieelinzet van zowel goederen- als reizigerstreinen is in het onderzoek uitgegaan van het beleid van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Dit beleid behelst kort gezegd een instroom en of vervanging van het bestaande materieel door moderner (of aangepast) materieel met een lagere geluidemissie in 2020, hetgeen zal resulteren in een inzet van 80\% stillere goederenwagons en meer dan 95\% stiller reizigersmaterieel. Ten aanzien van het reizigersmaterieel wordt opgemerkt dat met uitzondering van het ICM-III materieel alle andere materieelseries in 2020 zijn omgebouwd tot stiller materieel. In de referentiesituatie en plansituatie rijdt ICM-III materieel op dit traject.

### 3.2.2 Snelheden

Er is gerekend met snelheidsprofielen voor doorgaand en stoppend reizigersmaterieel en doorgaande goederentreinen. Voor de berekeningen is voor reizigerstreinen uitgegaan van snelheidsprofielen zoals aanwezig in het geluidregister spoor. Voor goederentreinen wordt buiten de nieuw aan te leggen goederenboog (zuidwestboog) en het traject van Meteren (aansluiting zuidwestboog) tot aan het emplacement in 's-Hertogenbosch ook de rijsnelheden gehanteerd zoals aanwezig in het geluidregister spoor. Als rijsnelheid van goederen op de zuidwestboog wordt $80 \mathrm{~km} / \mathrm{uur}$. Voor het trajectdeel van Meteren (aansluiting zuidwestboog) tot aan het emplacement in 's-Hertogenbosch geldt inmiddels al een maximum inlegsnelheid van $95 \mathrm{~km} / \mathrm{uur}$ voor goederentreinen. Deze snelheid is nog niet opgenomen in het Geluidregister. Binnen de projectgrenzen wordt nu wel rekening gehouden met deze snelheid.

### 3.2.3 Bovenbouw

Daar waar nieuw spoor wordt aangelegd of waar spoor gewijzigd wordt is uitgegaan van langgelast spoor op betonnen dwarsliggers op ballastbed (standaard akoestische kwaliteit). Voor de overige sporen is in de projectsituatie voor het type bovenbouw uitgegaan van de vigerende. Daarnaast is - indien van toepassing de geplande bovenbouwvernieuwing/groot onderhoud meegenomen. Hierbij wordt de (houten) bovenbouw vervangen door betonnen dwarsliggers met doorgelaste rails en/of voegloze wissels. De bovenbouw in de plansituatie is weergegeven in figuren die zijn opgenomen in Bijlage $B$.
Er zijn binnen het afgebakende onderzoeksgebied in de directe omgeving van de nieuw aan te leggen zuidwestboog geen stalen bruggen aanwezig. Zoals eerder aangegeven wordt er voor de buitenboog een betonnen trogliggerbrug van circa 330 m (circa $\mathrm{km} 0,700-\mathrm{km} 1,030$ ) aangelegd over de verhoogde kruising met de Betuweroute en A15. Voor de binnenbocht wordt enkel een betonnen trogliggerbrug van circa 200 m lang (circa km 1,800 - km 2,000) aangelegd voor de verhoogde kruising met de A15. Omdat het relatief lange betonnen kunstwerken met een grote overspanning betreffen in combinatie met mogelijk relatief zware goederentreinen, is het mogelijk dat het betonnen kunstwerk geluid gaat afstralen. Volgens het huidige Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG 2012) is het niet nodig hiermee rekening te houden. In voorliggende situatie is als veiligheidsmarge een toeslag van 2 dB aangehouden als afstraling van de betonnen kunstwerken. Op de trogliggerbrug zijn opstaande wanden (beton, circa 2,2 m hoog) aanwezig. Deze wanden zijn als geluidreflecterende schermen in de geluidsmodellen opgenomen.

[^4]

Figuur 3: Situatieschets variant V2 Hoog

### 3.2.4 Geluidschermen

Aan de noordzijde van de Betuweroute zijn ter plaatse van de aantakking van de buitenste verbindingsboog geluidsschermen aanwezig van circa 1 tot 2 m hoog. Deze geluidsschermen dienen deels afgebroken te worden om de aansluiting van de noordelijke verbindingsboog mogelijk te maken. Daarnaast verschuift de Betuweroute ter plaatse richting het noorden, waardoor het scherm ook niet gehandhaafd kan blijven.

Het huidige geluidsscherm van 1 m (+BS) hoog dient over een afstand van circa 1.480 m afgebroken te worden (tussen km 44,730 en km 46,210). Het scherm van 1 m (+BS) hoog blijft gehandhaafd tussen km 44,290 en km 44,730 (circa 440 m lang) en tussen km 46,210 en km 46,570 (360 m lang).
Uitgangspunt voor dit akoestisch onderzoek is dat het geluidscherm dat afgebroken wordt, wordt teruggeplaatst. Het nieuwe geluidschermen is geprojecteerd langs het noordelijke spoor welke aftakt naar het spoor richting 's-Hertogenbosch. Het geluidscherm is geprojecteerd tot aan de brug van de kruising van het spoor met de Betuweroute. Het geluidscherm wordt voortgezet langs de Betuweroute. Om een akoestisch lek te voorkomen is er een overlap van 2D (overlap van 2 keer de lengte van de kier). Aan de west- en oostzijde sluit het nieuwe scherm aan op het bestaande geluidscherm. De afmetingen van het terug te plaatsen scherm zijn:

- Langs de boog:
km 44,730 t/m km 45,855
- Langs de Betuweroute: $\mathrm{km} 45,730 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} \mathrm{46,210}$

De overige schermen die ter plaatse aanwezig zijn wijzigen niet. Dit betreffen de schermen uit het geluidregister en het saneringsscherm ter hoogte van de Zandweg (traject 731, km 30.500-32500, 1-1,5m hoog, behorende bij de beschikking met kenmerk "BSV 2009054508").


Figuur 4: Geluidschermen

### 3.3 Referentiepunten

Door de aanleg van nieuwe zuidwestboog (zowel de binnen- als buitenbocht) en de verschuiving van de Betuweroute komen er sporen buiten de huidige referentiepunten te vallen. Op deze plaatsen zijn in totaal 36 nieuwe referentiepunten toegevoegd. Deze referentiepunten dienen in het geluidregister spoor te worden opgenomen. Daarnaast zijn er een aantal referentiepunten die verwijderd worden. Het betreft hier in totaal 29 referentiepunten die als gevolg van de aanleg van de zuidwestboog en verschuiving Betuweroute niet meer als representatief rekenpunten kunnen dienen. De ligging van de nieuwe- en te verwijderen referentiepunten zijn samen met de te handhaven referentiepunten weergegeven in bijlage $B$. In onderstaande tabellen zijn de gegevens van de nieuwe- en te verwijderen referentiepunten weergegeven.

Tabel 7: Gegevens nieuwe referentiepunten

| Punt ID | X-coördinaat | Y-coördinaat |
| :--- | :---: | :--- |
| 60087 | 144818,12 | 430203,31 |
| 60088 | 144839,03 | 430099,24 |
| 60089 | 144918,12 | 430203,94 |
| 60090 | 144939,03 | 430099,87 |
| 60091 | 145017,70 | 430208,28 |
| 60092 | 145038,46 | 430095,63 |
| 60093 | 145117,00 | 430211,93 |
| 60094 | 145216,72 | 430085,21 |
| 60095 | 145235,65 | 430211,05 |
| 60096 |  | 430068,97 |


| Punt ID | X-coördinaat | Y-coördinaat |
| :---: | :---: | :---: |
| 60097 | 145316,18 | 430205,62 |
| 60098 | 145334,32 | 430052,65 |
| 60099 | 145415,67 | 430195,72 |
| 60100 | 145432,99 | 430036,32 |
| 60101 | 145515,03 | 430184,37 |
| 60102 | 145531,65 | 430020,00 |
| 60103 | 145613,38 | 430168,70 |
| 60104 | 145630,31 | 430003,58 |
| 60105 | 145709,23 | 430141,24 |
| 60106 | 145727,63 | 429983,07 |
| 60107 | 145804,83 | 430118,83 |
| 60108 | 145819,37 | 429944,48 |
| 60109 | 145941,51 | 430011,79 |
| 60110 | 145901,09 | 429887,61 |
| 60111 | 146014,76 | 429945,86 |
| 60112 | 145969,01 | 429815,14 |
| 60113 | 146081,14 | 429871,24 |
| 60114 | 146020,97 | 429730,45 |
| 60115 | 146138,68 | 429789,57 |
| 60116 | 146057,59 | 429637,87 |
| 60117 | 146183,18 | 429700,25 |
| 60118 | 146077,43 | 429540,10 |
| 60119 | 146208,98 | 429337,48 |
| 60120 | 146077,66 | 429440,26 |
| 60121 | 146177,75 | 429243,03 |
| 60122 | 146137,65 | 429151,57 |

Te verwijderen referentiepunten.

Tabel 8: Gegevens te verwijderen referentiepunten
Punt ID X-coördinaat Y-coördinaat

| Punt ID | X-coördinaat | Y-coördinaat |
| :---: | :---: | :---: |
| 38451 | 144818,04 | 430189,27 |
| 38452 | 144838,94 | 430081,84 |
| 38453 | 144917,12 | 430175,83 |
| 38454 | 144937,79 | 430066,75 |
| 38455 | 145015,62 | 430158,58 |
| 38456 | 145036,16 | 430048,78 |
| 38457 | 145113,96 | 430140,46 |
| 38458 | 145134,60 | 430031,21 |
| 38459 | 145212,69 | 430124,57 |
| 38460 | 145233,51 | 430016,53 |
| 38461 | 145311,89 | 430112,01 |
| 38462 | 145332,88 | 430005,39 |
| 38463 | 145411,46 | 430102,81 |
| 38464 | 145432,49 | 429996,90 |
| 38465 | 145511,28 | 430097,01 |
| 38466 | 145532,37 | 429991,95 |
| 38467 | 145611,25 | 430094,60 |
| 38468 | 145632,35 | 429990,29 |
| 38469 | 145711,24 | 430095,58 |
| 38470 | 145732,33 | 429991,98 |
| 38471 | 145811,14 | 430099,92 |
| 38472 | 145832,21 | 429996,84 |
| 38474 | 145931,89 | 430004,71 |
| 54270 | 146175,05 | 429583,69 |
| 54272 | 146133,63 | 429492,67 |
| 54274 | 146092,68 | 429401,45 |
| 54275 | 146189,32 | 429344,30 |
| 54277 | 146152,35 | 429251,40 |
| 54279 | 146120,78 | 429156,53 |

### 3.4 Sanering

Ter hoogte van de fysieke wijziging van het spoor is één saneringsobject aanwezig (artikel 11.57 Wm onderdeel a). Op basis van de berekening van de geluidbelasting in de plansituatie bij woningen wordt bepaald of er sprake is van geluidbelastingen hoger dan 70 dB (artikel 11.57 Wm onderdeel b). Er zijn verder geen trajectdelen aanwezig die als grote groei gevallen worden aangemerkt (artikel 11.57 Wm onderdeel c, zoals opgenomen in de tabel bijlage 4, Bgm).
De volgende woning is aangemeld als saneringsobject conform (artikel 11.57 Wm onderdeel a):

- Rijweg 30 in Waardenburg


### 3.5 Gebruikte rekenmethodiek

ProRail is als beheerder van het spoor ervoor verantwoordelijk dat het geluid van treinen binnen de normen blijft. In 2011 heeft ProRail daarom twee instrumenten voor het spoor ontwikkeld: "het Geluidregister" en "Soundbase". In het Geluidregister zijn de brongegevens opgenomen waarop de geluidproductieplafonds zijn bepaald. Met de applicatie Soundbase zijn de geluidproductieplafonds berekend en wordt bij de planvorming van een project onderzocht of het project binnen de vastgestelde "geluidproductieplafonds" blijft. Berekeningen met Soundbase worden uitgevoerd op basis van Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage V.

In voorliggend project is de plansituatie van de boog bij Meteren ingevoerd in Soundbase. Door middel van berekeningen is getoetst of de nieuwe zuidwestboog en overige wijzigingen aan het spoor in combinatie met de gebruikseffecten een plafondoverschrijding tot gevolg hebben of dat voldaan wordt aan de vigerende geluidproductieplafonds. Binnen dit rekenpakket wordt geen rekening gehouden met de omgeving (naast de spoorgegevens enkel hoogtelijnen en schermen naast de baan).
Indien geluidproductieplafonds worden overschreden, dient nader onderzoek plaats te vinden naar de mogelijkheid tot het treffen van doelmatige geluidmaatregelen. Maatregelen kunnen worden afgewogen op basis van berekende geluidbelastingen voor woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen. Deze berekeningen worden uitgevoerd op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bijlage IV (Standaard Rekenmethode II). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de module railverkeerslawaai van het computerprogramma Geomilieu, versie 4.10. De berekeningen met dit computerprogramma zijn in overeenstemming met standaardrekenmethode II van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Hierin is voorgeschreven dat met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden wordt, zoals de verschillende categorieën van het railverkeer, bovenbouwtype, afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping, hoogteligging van het spoortalud, enzovoorts.

## 4 WERKWIJZE

In dit hoofdstuk is de werkwijze van het akoestisch onderzoek stap voor stap beschreven. De uit te voeren werkwijze is beschreven in de Wet milieubeheer hoofdstuk 11 en nader toegelicht in een brief van het Ministerie van I\&M (kenmerk: IENM/BSK-2014/89265, datum: 24 juli 2014) (opgenomen in Bijlage F). In deze brief zijn de zogenaamde 10 regels beschreven die toegepast moeten worden bij de uitvoering van het akoestisch onderzoek voor het opstellen van een Tracébesluit.

In onderstaand stappenschema is de werkwijze weergegeven. Hierin is ook al de werkwijze voor de afweging van maatregelen opgenomen.


Figuur 5: Stappenschema

1. De akoestische projectgrenzen zijn de grenzen waarbinnen het project wordt ingevoerd in het geluidmodel Soundbase. Buiten de akoestische projectgrenzen blijven de vigerende brongegevens gehandhaafd. Met dit geluidmodel wordt het effect van het project op de vastgestelde GPP's bepaald. De akoestische projectgrenzen worden afgebakend op basis van fysieke wijzigingen en de te verwachten GPP-overschrijdingen als gevolg van het project. De grenzen worden bij voorkeur niet ter hoogte van stations gelegd, inclusief GPP-wijzigingen als gevolg van het project.
2. Op basis van de toets aan de GPP's kan het studiegebied afgebakend worden. Dit is het gebied ter hoogte van referentiepunten waar een overschrijding wordt berekend vanwege de projectsituatie en waar nieuwe referentiepunten moeten worden vastgesteld.
3. Binnen deze studiegebieden wordt de geluidbelasting voor alle geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en worden eventuele saneringssituaties bepaald.
4. Op basis van de geluidgevoelige bestemmingen die een toename ondervinden ten opzichte van de streefwaarde worden clusters gevormd. Clusters zijn groepen van woningen en/of eventueel andere geluidsgevoelige bestemmingen die gezamenlijk profijt hebben van eenzelfde aaneengesloten maatregel.
5. De volgende stap is de afweging van geluid reducerende maatregelen volgens het Doelmatigheidscriterium (DMC). Er worden twee afzonderlijke maatregelafwegingen uitgevoerd. Er wordt een afweging gemaakt waarbij raildempers worden afgewogen eventueel aangevuld met geluidschermen en er wordt een afweging uitgevoerd waarbij enkel geluidschermen worden afgewogen.
6. Op basis van de uitkomsten van stap 5 wordt de doelmatige maatregel gekozen. Dit is de meest effectieve maatregel. Bij gelijke effectiviteit geniet de voordeligste maatregelvariant de voorkeur.
7. Het doelmatige maatregelpakket wordt getoetst aan de eisen zoals deze zijn opgenomen in de stedenbouwkundige visie of ontwerp voorschriften (OVS). Op basis hiervan wordt bekeken of er bezwaren zijn vanuit stedenbouwkundige, landschappelijke of (verkeers-) technische aard. Daar waar nodig wordt het maatregelpakket nog aangepast.
8. Op basis van de aanpassingen vanwege de stedenbouwkundige visie of OVS kunnen mogelijk opnieuw overschrijdingen ontstaan, onderzocht wordt of deze alsnog opgelost kunnen worden zonder voorbij te gaan aan de stedenbouwkundige visie.
9. Nu het maatregelpakket definitief bekend is wordt deze ingevoerd in Soundbase. Hiermee worden de nieuw vast te stellen geluidwaarden op de referentiepunten berekend. Daar waar het geluidproductieplafond verhoogd of verlaagd dient te worden, wordt het project opgenomen in het Geluidregister en worden de GPP's gewijzigd.
10. Het kan voorkomen dat door de invoering van geluidmaatregelen een effect optreedt op de geluidwaarden van de naastgelegen referentiepunten. Deze kunnen mogelijk lager berekend worden. Doordat dan ook deze GPP's aangepast dienen te worden is het noodzakelijk om de mogelijke saneringsobjecten binnen dit gebied nog gekoppeld mee te nemen in het maatregelonderzoek. Eventuele saneringsmaatregelen worden dan in stap 9 ook opgenomen in het Geluidregister. Deze stap hoeft maar 1 keer uitgevoerd te worden.
11. Nu is het definitieve maatregelvoorstel bekend en zijn eveneens de nieuwe geluidproductieplafonds bekend.

## 5 RESULTATEN TOETS GPP (SOUNDBASE)

De toetsing van de projectsituatie aan de vigerende geluidproductieplafonds is uitgevoerd met het programma Soundbase. Uit de toetsing blijkt dat voor 4 referentiepunten het geluidproductieplafond wordt overschreden. De overschrijding bedraagt maximaal $0,1 \mathrm{~dB}$. De marginale overschrijdingen worden hoofdzakelijk veroorzaakt door de nieuwe zuidwestboog en afrondingsverschillen. Het is noodzakelijk om 36 nieuwe referentiepunten aan te maken vanwege de fysieke ingreep. Hierdoor is het ook nodig om 29 GPP's/referentiepunten te verwijderen.

In Figuur 6 zijn de resultaten van de GPP-toets weergegeven, hierin zijn ook al de studiegebieden aangegeven.


Figuur 6: Resultaat toetsing variant V2 Hoog aan geluidproductieplafonds (GPP's)

In bijlage C zijn de resultaten van de toets op de referentiepunten voor alle te handhaven referentiepunten uitgebreid weergegeven, waarbij ook per punt de mate van over- of onderschrijding is aangegeven. In Tabel 9 zijn de berekeningsresultaten op referentiepunten waarop een overschrijding wordt berekend weergegeven.

Tabel 9: Overschrijding geluidproductieplafonds (GPP's) op referentiepunten

| Punt ID | X-coördinaat | Y-coördinaat | Geluidwaarde <br> project [dB] | Plafondwaarde <br> GPP [dB] | Overschrijding <br> GPP [dB] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54223 | 146823,367 | 430694,2 | 60 | 59,9 | 0,1 |
| 54225 | 146832,964 | 430496,152 | 61,2 | 61,1 | 0,1 |
| 54240 | 146607,599 | 430794,181 | 62,4 | 62,3 | 0,1 |
| 54307 | 146313,514 | 429617,177 | 64,7 | 64,6 | 0,1 |

Voor de referentiepunten waar sprake is van een overschrijding van de vigerende geluidproductieplafonds, is nader gedetailleerd onderzoek op woningniveau (SRM2) uitgevoerd om te bepalen of er doelmatige maatregelen getroffen kunnen worden. De afweging of maatregelen doelmatig getroffen kunnen worden wordt per locatie/cluster onderzocht. De resultaten zijn weergegeven in het volgende hoofdstuk 6 "Toets op geluidgevoelige bestemmingen".

Naast de te handhaven punten zijn er ook een aantal nieuwe referentiepunten toegevoegd. Deze nieuwe referentiepunten zijn opgenomen in Tabel 10. Op deze referentiepunten is natuurlijk nog geen geluidproductieplafond vastgesteld, dus kan ook niet worden getoetst of er een overschrijding van de vigerende geluidproductieplafonds aanwezig is. Daar waar nieuwe referentiepunten zijn aangemaakt zal, net als voor de woningen waar een overschrijding plaatsvindt, een nader gedetailleerd onderzoek op woningniveau (SRM2) plaatsvinden. Voor deze nieuwe punten is dezelfde werkwijze worden gehanteerd als bij de referentiepunten waar sprake is van een overschrijding.

Het is ook nodig om 29 GPP's/referentiepunten te verwijderen, deze zijn opgenomen in Tabel 8.

Tabel 10: Nieuw toe te voegen referentiepunten met bijbehorende geluidwaarde

| Punt ID | X-coördinaat | Y-coördinaat | Geluidwaarde <br> project [dB] |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| 60087 | 144818,12 | 430203,31 | 62,4 |
| 60088 | 144839,03 | 430099,24 | 71,4 |
| 60089 | 144918,12 | 430203,94 | 62,5 |
| 60090 | 144939,03 | 430099,87 | 71,3 |
| 60091 | 145017,70 | 430208,28 | 61,5 |
| 60092 | 145038,46 | 430095,63 | 70,4 |
| 60093 | 145117,00 | 430211,93 | 60,5 |
| 60094 | 145137,03 | 430085,21 | 68,3 |
| 60095 | 145216,72 | 430211,05 | 58,2 |
| 60096 | 145235,65 | 430068,97 | 67,1 |


| Punt ID | X-coördinaat | Y-coördinaat | Geluidwaarde project [dB] |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60097 | 145316,18 | 430205,62 | 54,5 |
| 60098 | 145334,32 | 430052,65 | 64,8 |
| 60099 | 145415,67 | 430195,72 | 52,1 |
| 60100 | 145432,99 | 430036,32 | 63,6 |
| 60101 | 145515,03 | 430184,37 | 50,6 |
| 60102 | 145531,65 | 430020,00 | 62,6 |
| 60103 | 145613,38 | 430168,70 | 51,8 |
| 60104 | 145630,31 | 430003,58 | 61,8 |
| 60105 | 145709,23 | 430141,24 | 57,8 |
| 60106 | 145727,63 | 429983,07 | 59,7 |
| 60107 | 145804,83 | 430118,83 | 63,5 |
| 60108 | 145819,37 | 429944,48 | 54,2 |
| 60109 | 145941,51 | 430011,79 | 71,3 |
| 60110 | 145901,09 | 429887,61 | 61,0 |
| 60111 | 146014,76 | 429945,86 | 66,5 |
| 60112 | 145969,01 | 429815,14 | 62,7 |
| 60113 | 146081,14 | 429871,24 | 64,4 |
| 60114 | 146020,97 | 429730,45 | 62,4 |
| 60115 | 146138,68 | 429789,57 | 64,0 |
| 60116 | 146057,59 | 429637,87 | 62,4 |
| 60117 | 146183,18 | 429700,25 | 65,1 |
| 60118 | 146077,43 | 429540,10 | 62,8 |
| 60119 | 146208,98 | 429337,48 | 59,8 |
| 60120 | 146077,66 | 429440,26 | 64,8 |
| 60121 | 146177,75 | 429243,03 | 59,5 |
| 60122 | 146137,65 | 429151,57 | 61,2 |

## 6 TOETS OP GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Uit het vorige hoofdstuk blijkt dat de geluidproductieplafonds op 4 referentiepunten worden overschreden en er 36 nieuwe referentiepunten toegevoegd worden bij uitvoering van het project PHS Meteren-Boxtel variant V2 hoog. In dit hoofdstuk wordt op basis van een akoestisch onderzoek op woningniveau (SRM2) getoetst of de streefwaarde van de (eventueel) aanwezige geluidsgevoelige objecten ter hoogte van deze referentiepunten wordt overschreden. Bij overschrijding van de streefwaarde zal tevens onderzoek plaatsvinden naar doelmatige maatregelen om de geluidbelasting terug te brengen tot aan de streefwaarde. Ook wordt er gekeken of er binnen het project sprake is van gekoppelde sanering.

### 6.1 Algemene aanpak

Op basis van de GPP-toets is het studiegebied bepaald. Binnen dit gebied is de geluidbelasting per geluidgevoelig object inzichtelijk gemaakt, voor zowel de projectsituatie ( $L_{\text {den, Project }}$ ) als voor de situatie met opgevuld geluidproductieplafond ( $\mathrm{L}_{\text {den, GPP }}$ ).

Voor geluidgevoelige bestemmingen die gelegen zijn binnen de studiegebieden is bepaald of sprake is van een toename ten opzichte van de streefwaarde.

## Streefwaarde

Indien binnen het studiegebied geluidgevoelige bestemmingen aanwezig zijn waar een toename wordt berekend in de projectsituatie ( $L_{\text {den,Project }}$ ) ten opzichte van de situatie met opgevuld plafond ( $L_{\text {den,GPP }}$ ) dient onderzocht te worden welke maatregelen doelmatig zijn. De geluidbelasting dient hierbij op de gevel van de woning of andere geluidgevoelige bestemming terug gebracht te worden tot de streefwaarde. Voor de geluidgevoelige objecten geldt een streefwaarde die gelijk is aan de geluidbelasting bij het volledig opgevuld nu geldende plafond met een minimum van 55 dB . Indien het een saneringsobject betreft, is sprake van een gekoppelde sanering en dient voor de saneringsobjecten gestreefd te worden om de geluidbelasting terug te brengen tot de saneringsstreefwaarde van 65 dB .

## Clusters

Er worden ten behoeve van de doelmatigheidsafweging binnen het studiegebied clusters gedefinieerd met geluidgevoelige objecten met een overschrijding van de streefwaarde. Een cluster kan ook objecten bevatten waarbij geen overschrijding van de streefwaarde optreedt. De objecten binnen een cluster profiteren allemaal van de geluidmaatregelen die voor de objecten met een overschrijding van de streefwaarde overwogen worden.

Clusters worden gevormd op basis van de 1D-zichthoek. Deze benadering houdt in dat vanuit elke knelpuntwoning een zichthoek op de spoorweg wordt geprojecteerd over een spoorlengte van eenmaal de loodrecht afstand $D$ van de spoorweg tot de woning. Voor de knelpunten waarvan deze zogenaamde 1Dzichthoeken elkaar overlappen is vervolgens één cluster samengesteld voor het afwegen van de maatregelen voor dat cluster. In onderstaande figuur is de bepaling van de 1D zichthoek schematisch weergegeven.


Figuur 7: Bepaling 1D-zichthoek

Per cluster is het aantal "reductiepunten" bepaald. Dat is het budget waarvoor geluidmaatregelen getroffen kunnen worden op basis van standaard akoestische kwaliteit ( $\mathrm{L}_{\text {den,SAK }}$ ). Standaard akoestische kwaliteit is de berekende geluidbelasting uitgaande van een stille bovenbouw (betonnen dwarsliggers op ballastbed en langgelaste rails) en zonder bestaande of nieuwe maatregelen. Als er al bestaande maatregelen aanwezig zijn op deze locatie, zijn de reductiepunten bepaald op basis van de situatie zonder de bestaande maatregelen.
Op basis van het aantal reductiepunten is bepaald welke maatregelen doelmatig zijn. Indien al bestaande maatregelen aanwezig ziin, wordt eerst het beschikbare budget (aantal beschikbare reductiepunten) verminderd met de "kosten" voor de maatregelen die al aanwezig zijn. De kosten van deze maatregelen zijn uitgedrukt in "maatregelpunten". Conform de wettelijke regeling zijn geluidschermen alleen doelmatig als er een minimale geluidreductie van 5 dB mee wordt bereikt (eventueel in combinatie met raildempers).
Bovendien zijn ze alleen als doelmatig gezien als deze geplaatst worden over een minimale lengte van 50 meter of indien de afstand groter is dan $2 x$ de afstand van het dichtstbiziijnde geluidsgevoelige object tot de buitenste spoorstaaf.

Indien er geen woningen aanwezig zijn ter hoogte van referentiepunten waarop een GPP-overschrijding aanwezig is, is het niet doelmatig ter plaatse maatregelen te treffen. Er is immers geen budget beschikbaar om doelmatige maatregelen te treffen.

### 6.2 Maatregelafweging

### 6.2.1 Locaties overschrijding en nieuwe GPP's

Er zijn vier studiegebieden met een overschrijding van de GPP's. In deze studiegebieden bevinden zich geen geluidgevoelige bestemmingen. Hierdoor zijn er geen clusters gevormd en is het ook niet nodig om geluidmaatregelen af te wegen.
Het studiegebied behorende bij de nieuwe GPP's bevat wel geluidgevoelige bestemmingen. Het betreft vrijstaande woningen aan de Nieuwstraat (Geldermalsen) en de Polsteeg (Deil). Het blijkt dat er voor geen van deze geluidgevoelige bestemmingen sprake is van een toename van de geluidbelasting ten opzichte van de streefwaarde. Hierdoor zijn er geen clusters gevormd en is het ook niet nodig geluidmaatregelen af te wegen. In bijlage D zijn de geluidbelastingen van de geluidgevoelige bestemmingen weergegeven.

### 6.2.2 Gekoppelde sanering binnen akoestische projectgrenzen

Aangezien dit project wordt uitgevoerd in het kader van een Tracébesluit worden de brongegevens ter plaatse van alle fysieke wijzigingen aan het spoor en ter hoogte van GPP-overschrijdingen opgenomen in het Geluidregister. De GPP's worden dan indien noodzakelijk gewijzigd (verlaagd of verhoogd) als onderdeel van het Tracébesluit. Wanneer GPP's gewijzigd worden moet op grond van art. 11.42 Wm de nog aanwezige sanering gekoppeld worden meegenomen. In deze paragraaf is daarom aandacht besteed aan de mogelijk nog aanwezige saneringsobjecten die zijn gelegen binnen de akoestische projectgrenzen maar niet ter hoogte van een GPP-overschrijding (buiten studiegebieden).

Buiten de studiegebieden is bij één woning sprake van een saneringssituatie. Het betreft de woning: Rijweg 30 in Waardenburg. De geluidbelasting in de projectsituatie bedraagt echter 65 dB en daarmee is de streefwaarde voor deze saneringslocaties al bereikt. Hierdoor is er geen cluster gevormd en is het ook niet nodig geluidmaatregelen af te wegen

### 6.2.3 Gekoppelde sanering buiten akoestische projectgrenzen

Omdat het project opgenomen wordt in het Geluidregister is het noodzakelijk ook de GPP's buiten de akoestische projectgrenzen te wijzigen waar de geluidproductieplafonds worden onderschreden. Wanneer er GPP's gewijzigd worden in het kader van een Tracébesluit moeten de eventueel nog aanwezige te saneren woningen gekoppeld aan het project worden meegenomen in het onderzoek.

De gebieden met een GPP-verlaging buiten de akoestische projectgrenzen zijn afgebakend en weergegeven in Figuur 8.

Er zijn enkele woningen gelegen in het studiegebied langs het spoortraject Utrecht - 's-Hertogenbosch. Voor de woningen geldt dat deze niet zijn aangemeld als sanering conform artikel 11.57 Wm onderdeel a . Er is nog wel getoetst of er sprake is van sanering conform artikel 11.57 Wm onderdeel b (geluidbelasting boven de 70 dB ). In Tabel 11 is de berekende geluidbelasting voor de betreffende woningen weergegeven.

Tabel 11: Geluidbelasting bij woningen ter hoogte van een GPP-verlaging buiten de akoestische projectgrenzen

| Woonplaats | Adres | $L_{\text {den,GPP [dB] }}$ | $L_{\text {den,Project [dB] }}$ | Sanering (Art. <br> 11.57 Wm <br> onderdeel b) |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: |
| Waardenburg | Zandweg 9 | 62 | 61 | Nee |
| Waardenburg | Zandweg 9a | 63 | 62 | Nee |
| Waardenburg | Zandweg 48 | 66 | 65 | Nee |

Voor geen enkele woning wordt een geluidbelasting boven de 70 dB berekend. Hierdoor zïn er geen saneringsobjecten gelegen ter hoogte van te wijzigen GPP's. Het is voor deze woningen dan ook niet nodig om geluidmaatregelen af te wegen.


Figuur 8: Studiegebied buiten projectgrenzen

### 6.3 GPP-eindtoets

Vanwege het project worden geen geluidmaatregelen getroffen. Alle geluidgevoelige bestemmingen blijven op of onder de toetswaarden. De GPP-eindtoets is daarom gelijk aan de GPP-toets behorende bij de projectsituatie. Er komen dus geen nieuwe locaties bij waar op woningniveau getoetst dient te worden. De resultaten van de GPP-toets staan in bijlage E.

## 7 WIJZIGING WEGEN (WET GELUIDHINDER)

Vanwege de aanleg van de nieuwe zuidwestboog dient de bestaande Markkade gedeeltelijk verlegd te worden. Binnen dit onderzoek dient onderzoek ingesteld te worden welke geluidseffecten heeft op geluidsgevoelige objecten binnen de geluidszone/onderzoeksgebied. Het wettelijk kader wordt hierbij gevormd door de regels uit de Wet geluidhinder.

De Markkade is een buitenstedelijke weg met 2 rijstroken, waardoor de weg een geluidszone heeft van 250 meter aan weerszijden van de weg. Het onderzoeksgebied wordt loodrecht op de weg begrensd door de wettelijke zonebreedte (d) en in de lengterichting van de weg door de grens van de fysieke ingreep aan de weg. Het onderzoeksgebied voor de Markkade loopt aan de oost- en westzijde, daar waar de omgelegde weg aansluit op de bestaande Markkade, door met $1 / 3$ van de zonebreedte ( $=83 \mathrm{~m}$ ), zoals aangegeven in het linkerdeel van Figuur 9.


Figuur 9: Afbakening van een onderzoeksgebied wegverkeer (d=zonebreedte)

In Figuur 10 is naast het omgelegde traject van de Marktkade (blauwe lijn) ook het huidige traject weergegeven (zwarte stippellijn). Ook is in de afbeelding het akoestisch onderzoeksgebied/de geluidszone weergegeven.

Het akoestisch onderzoek richt zich op woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen die aanwezig zijn binnen het gedefinieerde onderzoeksgebied van het te wijzigen/nieuw aan te leggen weggedeelte van de Markkade.

Binnen het onderzoeksgebied zijn echter geen woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig. Hierdoor is het niet nodig nader onderzoek uit te voeren naar de geluidseffecten van de gewijzigde/nieuw aangelegde trajectdeel van de Markkade. In Figuur 10 is het onderzoeksgebied en de omliggende woningen/andere geluidsgevoelige bestemmingen weergegeven.


Figuur 10: Afbakenen onderzoeksgebied Markkade (rode arcering), blauwe lijn = aangepast traject Markkade, zwarte stippellijn = as van de bestaande Markkade

## 8 CONCLUSIES

Uit voorliggend akoestisch onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

- De toetsing van de projectsituatie aan de vigerende geluidproductieplafonds is uitgevoerd met het programma Soundbase. Uit de toetsing blijkt dat voor 4 referentiepunten het geluidproductieplafond wordt overschreden. De overschrijding bedraagt maximaal 0,1 dB. De marginale overschrijdingen worden hoofdzakelijk veroorzaakt door de nieuwe zuidwestboog en afrondingsverschillen.
- Op basis van de GPP-overschrijdingen en het toevoegen van nieuwe referentiepunten kunnen studiegebieden worden vastgesteld. Binnen de studiegebieden is bij geen enkele geluidgevoelige bestemming sprake van een toename ten opzichte van de streefwaarde.
- Buiten het studiegebied (geen GPP-overschrijding) is bij één woning nog wel sprake van een saneringssituatie. Het betreft de woning: Rijweg 30 in Waardenburg. In de projectsituatie komt de geluidbelasting echter al uit op 65 dB , hiermee wordt de saneringssituatie opgelost.
- Wel dienen schermen aangepast te worden in het geluidregister. Van het bestaande scherm aan de noordzijde van de Betuweroute wordt een deel verwijderd in verband met de verlegging/verschuiving van de Betuweroute in noordelijke richting en de aanleg van de buitenboog (zuidwestboog). Het huidige geluidscherm van 1 m BS hoog dient over een afstand van circa 1.480 m afgebroken te worden (tussen km 44,730 en km 46,210). Het scherm van 1 m (+BS) hoog blijft gehandhaafd tussen $\mathrm{km} 44,290$ en km 44,730 (circa 440 m lang) en tussen $\mathrm{km} \mathrm{46,210} \mathrm{en} \mathrm{km} \mathrm{46,570} \mathrm{(360} \mathrm{~m} \mathrm{lang)}$. akoestisch onderzoek is dat het geluidscherm dat afgebroken wordt, wordt teruggeplaatst. Het nieuwe geluidschermen is geprojecteerd langs het nieuwe noordelijke spoor welke aftakt naar het spoor richting 's-Hertogenbosch (zuidwestboog). Daar waar het spoor de doorgaande Betuweroute kruist wordt het geluidscherm voorgezet langs de Betuweroute. De afmetingen van het terug te plaatsen scherm zijn:

$$
\text { - Langs de boog: } \quad \mathrm{km} \mathrm{44,730} \mathrm{t/m} \mathrm{~km} \mathrm{45,855}
$$

- Langs de Betuweroute: $\mathrm{km} 45,730 \mathrm{t} / \mathrm{m} \mathrm{km} \mathrm{46,210}$

Het terug te plaatsen geluidscherm sluit aan op het bestaande geluidscherm.

- In Bijlage E zijn de nieuw vast te stellen geluidproductieplafonds opgenomen.
- Omdat er geen geluidmaatregelen worden getroffen ontstaan op basis van de eindtoets op de referentiepunten geen extra GPP-overschrijdingen. Hierdoor heeft de eindtoets ook geen gevolgen voor de geluidbelasting op woningniveau. Wel is het noodzakelijk om enkele GPP's buiten de akoestische projectgrenzen te verlagen vanwege het project (uitstralingseffect). Ter plaatse van de locaties waar de GPP's worden verlaagd zijn echter geen saneringsobjecten aanwezig, waardoor deze als gekoppelde sanering binnen dit project opgelost moeten worden.
- Binnen het onderzoeksgebied van de Markkade zijn geen woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen aanwezig. Hierdoor is het niet nodig om een nader onderzoek uit te voeren naar de geluidseffecten van de gewijzigde/nieuw aangelegde trajectdeel van de Markkade.


## BIJLAGE A SITUATIE



## GARCADIS

## BIJLAGE B UITGANGSPUNTEN

## GARCADIS

## Gegevens aangeleverde prognose projectsituatie

Materieel en intensiteiten per trajectdeel volgens Goederenprognose WLO2_2040 Hoog, prognosejaar 2040

| Baanvak <br> Op de Zuidwestboog <br> Meteren |  | Geluid Prognose WLO2_2040 Hoog Projectsituatie |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Rekeneenheden/uur |  |  |  |
|  |  | (gemiddeld over een etmaalperiode in beide richtingen samen) |  |  |  |
|  |  | [afgerond op één decimaal] |  |  |  |
| Materieeltype | Categorie | $\begin{gathered} \hline \text { Dag } \\ (7.00-19.00) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Avond } \\ (19.00-23.00) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Nacht } \\ (23.00-7.00) \end{gathered}$ | Stopstations |
| DE-LOC-6400 | 6 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - |
| E-LOC | 3 | 1,4 | 1,5 | 0,9 | - |
| GOEDEREN | 4 | 8,9 | 9,7 | 6,1 | - |
| GOEDEREN-ALT | 11 | 35,7 | 39,0 | 24,4 | - |


| Baanvak Boog Meteren Diezebrug aansl. |  | Geluid Prognose WLO2_2040 Hoog Projectsituatie |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Rekeneenheden/uur |  |  |  |
|  |  | (gemiddeld over een etmaalperiode in beide richtingen samen) |  |  |  |
|  |  | [afgerond op één decimaal] |  |  |  |
| Materieeltype | Categorie | $\begin{gathered} \text { Dag } \\ (7.00-19.00) \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Avond } \\ (19.00-23.00) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Nacht } \\ (23.00-7.00) \end{gathered}$ | Stopstations |
| DE-LOC-6400 | 6 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | - |
| E-LOC | 3 | 1,8 | 2,0 | 1,3 | - |
| GOEDEREN | 4 | 11,4 | 12,5 | 7,8 | - |
| GOEDEREN-ALT | 11 | 45,7 | 49,9 | 31,2 | - |
| SLT-R | 8 | 22,2 | 19,2 | 6,2 | Zbm |
| VIRM-R | 8 | 94,6 | 81,6 | 26,2 | - |


| Baanvak <br> Meteren Betuweroute aansl. noord <br> - Meteren Betuweroute aansl. zuid |  | Geluid Prognose WLO2_2040 Hoog Projectsituatie |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Rekeneenheden/uur |  |  |  |
|  |  | (gemiddeld over een etmaalperiode in beide richtingen samen) |  |  |  |
|  |  | [afgerond op één decimaal] |  |  |  |
| Materieeltype | Categorie | $\begin{gathered} \text { Dag } \\ (7.00-19.00) \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Avond } \\ (19.00-23.00) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Nacht } \\ (23.00-7.00) \end{gathered}$ | Stopstations |
| DE-LOC-6400 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - |
| E-LOC | 3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | - |
| GOEDEREN | 4 | 1,8 | 2,0 | 1,2 | - |
| GOEDEREN-ALT | 11 | 7,3 | 7,9 | 5,0 | - |
| SLT-R | 8 | 22,2 | 19,2 | 6,2 | - |
| VIRM-R | 8 | 94,6 | 81,6 | 26,2 | - |


| Baanvak <br> Betuweroute Gorinchem - <br> Betuweroute Meteren West |  | Geluid Registersituatie inclusief 80\% stil goederen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Rekeneenheden/uur |  |  |  |
|  |  | (gemiddeld over een etmaalperiode in beide richtingen samen) |  |  |  |
|  |  | [afgerond op één decimaal] |  |  |  |
| Materieeltype | Categorie | $\begin{gathered} \hline \text { Dag } \\ (7.00-19.00) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Avond } \\ (19.00-23.00) \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \text { Nacht } \\ (23.00-7.00) \end{gathered}$ | Stopstations |
| DE-LOC-6400 | 6 | 1,6 | 2,5 | 1,7 | - |
| E-LOC | 3 | 9,2 | 14,1 | 9,5 | - |
| GOEDEREN | 4 | 65,0 | 99,8 | 67,2 | - |
| GOEDEREN-ALT | 11 | 260,0 | 399,2 | 268,8 | - |


| Baanvak <br> Betuweroute Meteren West <br> - Betuweroute Meteren |  | Geluid Registersituatie inclusief 80\% stil goederen |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Rekeneenheden/uur |  |  |  |
|  |  | (gemiddeld over een etmaalperiode in beide richtingen samen) |  |  |  |
|  |  | [afgerond op één decimaal] |  |  |  |
| Materieeltype | Categorie | $\begin{gathered} \text { Dag } \\ (7.00-19.00) \end{gathered}$ | Avond $(19.00-23.00)$ | $\begin{gathered} \text { Nacht } \\ (23.00-7.00) \end{gathered}$ | Stopstations |
| DE-LOC-6400 | 6 | 1,6 | 2,5 | 1,7 | - |
| E-LOC | 3 | 9,2 | 14,1 | 9,5 | - |
| GOEDEREN | 4 | 65,0 | 99,8 | 67,2 | - |
| GOEDEREN-ALT | 11 | 260,0 | 399,2 | 268,8 | - |

Gegevens bovenbouw plansituatie





## GARCADIS

Gegevens snelheden plansituatie



















## GARCADIS

Gegevens geluidschermen


## GARCADIS

Gegevens referentiepunten





## GARCADIS

Gegevens akoestisch rekenmodel, omgeving (SRM2)





## GARCADIS

Gegevens akoestisch rekenmodel, rekenpunten (SRM2)




## GARCADIS

## GARCADIS

## BIJLAGE C RESULTATEN GPP'S (SOUNDBASE)

OTB PHS Meteren-Boxtel
D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde <br> [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14971 | 151552 | 431196 | 66,2 | 66,2 | 0,0 | Nee |
| 14972 | 151485 | 431307 | 65,6 | 65,6 | 0,0 | Nee |
| 14973 | 151386 | 431316 | 65,9 | 65,9 | 0,0 | Nee |
| 14974 | 151286 | 431324 | 65,2 | 65,2 | 0,0 | Nee |
| 14975 | 151268 | 431222 | 66,6 | 66,6 | 0,0 | Nee |
| 14976 | 151186 | 431333 | 64,0 | 64,0 | 0,0 | Nee |
| 14977 | 151168 | 431231 | 64,6 | 64,6 | 0,0 | Nee |
| 14978 | 151087 | 431342 | 63,5 | 63,5 | 0,0 | Nee |
| 14979 | 151069 | 431239 | 63,3 | 63,3 | 0,0 | Nee |
| 14980 | 150987 | 431351 | 61,6 | 61,6 | 0,0 | Nee |
| 14981 | 150969 | 431248 | 62,5 | 62,5 | 0,0 | Nee |
| 14982 | 150888 | 431360 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 14983 | 150870 | 431257 | 62,0 | 62,0 | 0,0 | Nee |
| 14984 | 150788 | 431369 | 61,5 | 61,5 | 0,0 | Nee |
| 14985 | 150770 | 431266 | 61,5 | 61,5 | 0,0 | Nee |
| 14986 | 150688 | 431378 | 61,1 | 61,1 | 0,0 | Nee |
| 14987 | 150670 | 431275 | 61,5 | 61,5 | 0,0 | Nee |
| 14988 | 150589 | 431387 | 61,6 | 61,6 | 0,0 | Nee |
| 14989 | 150571 | 431284 | 61,8 | 61,8 | 0,0 | Nee |
| 14990 | 150489 | 431395 | 61,8 | 61,8 | 0,0 | Nee |
| 14991 | 150471 | 431293 | 61,3 | 61,3 | 0,0 | Nee |
| 14992 | 150390 | 431404 | 61,3 | 61,3 | 0,0 | Nee |
| 14993 | 150372 | 431302 | 61,7 | 61,7 | 0,0 | Nee |
| 14994 | 150290 | 431413 | 61,8 | 61,8 | 0,0 | Nee |
| 14995 | 150272 | 431310 | 61,7 | 61,7 | 0,0 | Nee |
| 14996 | 150190 | 431422 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | Nee |
| 14997 | 150172 | 431319 | 61,6 | 61,6 | 0,0 | Nee |
| 14998 | 150091 | 431431 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | Nee |
| 14999 | 150073 | 431328 | 61,0 | 61,0 | 0,0 | Nee |
| 15000 | 149991 | 431440 | 61,7 | 61,7 | 0,0 | Nee |
| 15001 | 149973 | 431337 | 60,9 | 60,9 | 0,0 | Nee |
| 15002 | 149892 | 431449 | 61,5 | 61,5 | 0,0 | Nee |
| 15003 | 149874 | 431346 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 15004 | 149792 | 431458 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 15005 | 149774 | 431355 | 61,1 | 61,1 | 0,0 | Nee |
| 15006 | 149692 | 431467 | 61,6 | 61,6 | 0,0 | Nee |
| 15007 | 149674 | 431364 | 60,6 | 60,6 | 0,0 | Nee |
| 15008 | 149593 | 431475 | 61,7 | 61,7 | 0,0 | Nee |
| 15009 | 149575 | 431373 | 60,5 | 60,5 | 0,0 | Nee |
| 15010 | 149493 | 431484 | 60,6 | 60,6 | 0,0 | Nee |
| 15011 | 149475 | 431381 | 60,7 | 60,7 | 0,0 | Nee |
| 15012 | 149393 | 431493 | 60,8 | 60,8 | 0,0 | Nee |
| 15013 | 149376 | 431390 | 60,9 | 60,9 | 0,0 | Nee |
| 15014 | 149294 | 431502 | 60,8 | 60,8 | 0,0 | Nee |
| 15015 | 149276 | 431399 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde <br> [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15016 | 149194 | 431511 | 61,1 | 61,1 | 0,0 | Nee |
| 15017 | 149176 | 431408 | 60,7 | 60,7 | 0,0 | Nee |
| 15018 | 149095 | 431520 | 60,8 | 60,9 | 0,1 | Ja |
| 15019 | 149077 | 431417 | 60,6 | 60,6 | 0,0 | Nee |
| 15020 | 148995 | 431529 | 60,7 | 60,7 | 0,0 | Nee |
| 15021 | 148977 | 431426 | 60,1 | 60,1 | 0,0 | Nee |
| 15022 | 148895 | 431537 | 59,9 | 59,9 | 0,0 | Nee |
| 15023 | 148878 | 431435 | 60,1 | 60,1 | 0,0 | Nee |
| 15024 | 148796 | 431546 | 61,2 | 61,2 | 0,0 | Nee |
| 15025 | 148778 | 431444 | 60,3 | 60,3 | 0,0 | Nee |
| 15026 | 148696 | 431555 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 15027 | 148678 | 431452 | 60,2 | 60,2 | 0,0 | Nee |
| 15028 | 148597 | 431564 | 61,5 | 61,5 | 0,0 | Nee |
| 15029 | 148579 | 431461 | 60,1 | 60,1 | 0,0 | Nee |
| 15030 | 148497 | 431573 | 61,1 | 61,1 | 0,0 | Nee |
| 15031 | 148479 | 431470 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | Nee |
| 15032 | 148397 | 431582 | 61,0 | 61,0 | 0,0 | Nee |
| 15033 | 148379 | 431479 | 60,2 | 60,2 | 0,0 | Nee |
| 15034 | 148298 | 431591 | 63,3 | 63,3 | 0,0 | Nee |
| 15035 | 148280 | 431488 | 62,6 | 62,6 | 0,0 | Nee |
| 15036 | 148198 | 431599 | 62,6 | 62,6 | 0,0 | Nee |
| 15037 | 148180 | 431497 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | Nee |
| 15038 | 148099 | 431608 | 62,6 | 62,6 | 0,0 | Nee |
| 15039 | 148081 | 431506 | 60,0 | 60,0 | 0,0 | Nee |
| 15040 | 147999 | 431618 | 62,5 | 62,5 | 0,0 | Nee |
| 15041 | 147981 | 431515 | 60,4 | 60,4 | 0,0 | Nee |
| 15042 | 147882 | 431530 | 60,8 | 60,8 | 0,0 | Nee |
| 15043 | 147900 | 431632 | 62,2 | 62,2 | 0,0 | Nee |
| 15044 | 147785 | 431554 | 59,1 | 59,1 | 0,0 | Nee |
| 15045 | 147803 | 431657 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 15046 | 147691 | 431588 | 59,5 | 59,5 | 0,0 | Nee |
| 15047 | 147710 | 431692 | 60,8 | 60,8 | 0,0 | Nee |
| 15048 | 147601 | 431630 | 59,0 | 59,0 | 0,0 | Nee |
| 15049 | 147621 | 431737 | 60,3 | 60,3 | 0,0 | Nee |
| 15050 | 147514 | 431681 | 59,3 | 59,3 | 0,0 | Nee |
| 15051 | 147537 | 431792 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | Nee |
| 15052 | 147434 | 431739 | 59,3 | 59,3 | 0,0 | Nee |
| 15053 | 147459 | 431854 | 59,3 | 59,3 | 0,0 | Nee |
| 15054 | 147358 | 431805 | 60,6 | 60,6 | 0,0 | Nee |
| 15055 | 147386 | 431923 | 59,8 | 59,8 | 0,0 | Nee |
| 15056 | 147285 | 431873 | 63,4 | 63,4 | 0,0 | Nee |
| 15149 | 146136 | 427767 | 66,2 | 66,2 | 0,0 | Nee |
| 15150 | 146035 | 427728 | 63,5 | 63,5 | 0,0 | Nee |
| 15151 | 146147 | 427668 | 65,0 | 64,9 | -0,1 | Nee |
| 15152 | 146046 | 427629 | 57,1 | 57,1 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15153 | 146158 | 427568 | 66,2 | 66,2 | 0,0 | Nee |
| 15154 | 146057 | 427529 | 57,2 | 57,2 | 0,0 | Nee |
| 15155 | 146168 | 427469 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | Nee |
| 15156 | 146068 | 427430 | 58,6 | 58,2 | -0,4 | Nee |
| 15157 | 146178 | 427370 | 69,1 | 69,1 | 0,0 | Nee |
| 15158 | 146078 | 427330 | 57,6 | 57,6 | 0,0 | Nee |
| 15159 | 146189 | 427270 | 61,3 | 61,3 | 0,0 | Nee |
| 15160 | 146088 | 427231 | 58,6 | 58,6 | 0,0 | Nee |
| 15161 | 146199 | 427171 | 57,3 | 57,3 | 0,0 | Nee |
| 15162 | 146099 | 427131 | 58,9 | 58,9 | 0,0 | Nee |
| 15163 | 146210 | 427071 | 58,1 | 58,1 | 0,0 | Nee |
| 15164 | 146110 | 427032 | 59,9 | 59,8 | -0,1 | Nee |
| 15165 | 146221 | 426972 | 57,3 | 57,2 | -0,1 | Nee |
| 15166 | 146121 | 426933 | 60,0 | 60,0 | 0,0 | Nee |
| 15167 | 146232 | 426872 | 56,7 | 56,7 | 0,0 | Nee |
| 15168 | 146132 | 426833 | 60,5 | 60,5 | 0,0 | Nee |
| 15169 | 146243 | 426773 | 63,3 | 63,3 | 0,0 | Nee |
| 15170 | 146143 | 426734 | 61,1 | 61,0 | -0,1 | Nee |
| 15171 | 146254 | 426674 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 15172 | 146154 | 426634 | 61,8 | 61,8 | 0,0 | Nee |
| 15173 | 146265 | 426574 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 15174 | 146165 | 426535 | 67,4 | 67,4 | 0,0 | Nee |
| 15175 | 146278 | 426475 | 68,4 | 68,4 | 0,0 | Nee |
| 15176 | 146176 | 426436 | 71,7 | 71,7 | 0,0 | Nee |
| 15177 | 146290 | 426376 | 68,5 | 68,5 | 0,0 | Nee |
| 15178 | 146187 | 426336 | 74,8 | 74,8 | 0,0 | Nee |
| 15179 | 146302 | 426277 | 74,5 | 74,5 | 0,0 | Nee |
| 15180 | 146198 | 426237 | 75,6 | 75,6 | 0,0 | Nee |
| 15181 | 146313 | 426177 | 75,8 | 75,8 | 0,0 | Nee |
| 15182 | 146209 | 426137 | 76,2 | 76,2 | 0,0 | Nee |
| 15183 | 146324 | 426078 | 75,7 | 75,7 | 0,0 | Nee |
| 15184 | 146220 | 426038 | 76,2 | 76,2 | 0,0 | Nee |
| 15185 | 146335 | 425978 | 76,0 | 76,0 | 0,0 | Nee |
| 15186 | 146231 | 425939 | 75,9 | 75,9 | 0,0 | Nee |
| 15187 | 146346 | 425879 | 75,9 | 75,9 | 0,0 | Nee |
| 15188 | 146242 | 425839 | 75,7 | 75,7 | 0,0 | Nee |
| 15189 | 146357 | 425780 | 75,6 | 75,6 | 0,0 | Nee |
| 15190 | 146253 | 425740 | 76,2 | 76,2 | 0,0 | Nee |
| 15191 | 146368 | 425680 | 74,6 | 74,6 | 0,0 | Nee |
| 15192 | 146264 | 425641 | 74,7 | 74,7 | 0,0 | Nee |
| 15193 | 146379 | 425581 | 74,4 | 74,4 | 0,0 | Nee |
| 15194 | 146275 | 425541 | 74,5 | 74,5 | 0,0 | Nee |
| 15195 | 146390 | 425481 | 73,9 | 73,9 | 0,0 | Nee |
| 15196 | 146286 | 425442 | 73,7 | 73,7 | 0,0 | Nee |
| 15197 | 146401 | 425382 | 69,0 | 69,0 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15198 | 146298 | 425342 | 74,7 | 74,7 | 0,0 | Nee |
| 15199 | 146412 | 425283 | 66,6 | 66,6 | 0,0 | Nee |
| 15200 | 146310 | 425243 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 15201 | 146422 | 425183 | 67,2 | 67,2 | 0,0 | Nee |
| 15202 | 146322 | 425144 | 71,9 | 71,9 | 0,0 | Nee |
| 15203 | 146433 | 425084 | 64,6 | 64,6 | 0,0 | Nee |
| 15204 | 146332 | 425044 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15205 | 146444 | 424984 | 65,5 | 65,5 | 0,0 | Nee |
| 15206 | 146343 | 424945 | 64,3 | 64,3 | 0,0 | Nee |
| 15207 | 146455 | 424885 | 65,6 | 65,6 | 0,0 | Nee |
| 15208 | 146355 | 424846 | 63,9 | 63,9 | 0,0 | Nee |
| 15209 | 146466 | 424786 | 65,9 | 65,9 | 0,0 | Nee |
| 15210 | 146366 | 424746 | 65,8 | 65,8 | 0,0 | Nee |
| 15211 | 146477 | 424686 | 66,7 | 66,7 | 0,0 | Nee |
| 15212 | 146377 | 424647 | 67,1 | 67,1 | 0,0 | Nee |
| 15213 | 146488 | 424587 | 66,8 | 66,8 | 0,0 | Nee |
| 15214 | 146388 | 424547 | 65,7 | 65,7 | 0,0 | Nee |
| 15215 | 146499 | 424487 | 65,2 | 65,2 | 0,0 | Nee |
| 15216 | 146399 | 424448 | 64,4 | 64,4 | 0,0 | Nee |
| 15217 | 146510 | 424388 | 65,6 | 65,6 | 0,0 | Nee |
| 15218 | 146410 | 424349 | 64,9 | 64,9 | 0,0 | Nee |
| 15219 | 146521 | 424289 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 15220 | 146421 | 424249 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | Nee |
| 15221 | 146532 | 424189 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 15222 | 146432 | 424150 | 68,5 | 68,5 | 0,0 | Nee |
| 15223 | 146543 | 424090 | 69,5 | 69,5 | 0,0 | Nee |
| 15224 | 146443 | 424051 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | Nee |
| 15225 | 146560 | 423991 | 68,0 | 68,0 | 0,0 | Nee |
| 15226 | 146454 | 423951 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 15227 | 146573 | 423892 | 67,9 | 67,9 | 0,0 | Nee |
| 15228 | 146465 | 423852 | 67,5 | 67,5 | 0,0 | Nee |
| 15229 | 146586 | 423793 | 63,7 | 63,8 | 0,1 | Ja |
| 15230 | 146476 | 423752 | 65,0 | 65,0 | 0,0 | Nee |
| 15231 | 146597 | 423694 | 65,1 | 65,1 | 0,0 | Nee |
| 15232 | 146487 | 423653 | 63,8 | 63,8 | 0,0 | Nee |
| 15233 | 146608 | 423594 | 66,3 | 66,3 | 0,0 | Nee |
| 15234 | 146498 | 423554 | 61,0 | 61,0 | 0,0 | Nee |
| 15235 | 146618 | 423495 | 66,9 | 66,9 | 0,0 | Nee |
| 15236 | 146509 | 423454 | 68,3 | 68,3 | 0,0 | Nee |
| 15237 | 146626 | 423395 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 15238 | 146521 | 423355 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | Nee |
| 15239 | 146637 | 423296 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 15240 | 146532 | 423256 | 67,9 | 67,9 | 0,0 | Nee |
| 15241 | 146648 | 423196 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 15242 | 146543 | 423156 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15243 | 146658 | 423097 | 70,3 | 70,3 | 0,0 | Nee |
| 15244 | 146554 | 423057 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15245 | 146669 | 422997 | 70,0 | 70,0 | 0,0 | Nee |
| 15246 | 146565 | 422957 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15247 | 146680 | 422898 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 15248 | 146576 | 422858 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 15249 | 146687 | 422799 | 68,3 | 68,3 | 0,0 | Nee |
| 15250 | 146587 | 422759 | 68,1 | 68,1 | 0,0 | Nee |
| 15251 | 146698 | 422699 | 69,1 | 69,1 | 0,0 | Nee |
| 15252 | 146598 | 422659 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 15253 | 146709 | 422600 | 69,1 | 69,1 | 0,0 | Nee |
| 15254 | 146609 | 422560 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15255 | 146720 | 422501 | 69,1 | 69,1 | 0,0 | Nee |
| 15256 | 146620 | 422460 | 69,7 | 69,7 | 0,0 | Nee |
| 15257 | 146731 | 422401 | 69,0 | 69,0 | 0,0 | Nee |
| 15258 | 146631 | 422361 | 69,5 | 69,5 | 0,0 | Nee |
| 15259 | 146742 | 422302 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 15260 | 146642 | 422262 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | Nee |
| 15261 | 146753 | 422203 | 68,7 | 68,7 | 0,0 | Nee |
| 15262 | 146654 | 422162 | 68,7 | 68,7 | 0,0 | Nee |
| 15263 | 146765 | 422103 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 15264 | 146665 | 422063 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15265 | 146776 | 422004 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 15266 | 146676 | 421964 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15267 | 146787 | 421904 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 15268 | 146687 | 421864 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15269 | 146798 | 421805 | 69,1 | 69,1 | 0,0 | Nee |
| 15270 | 146698 | 421765 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15271 | 146809 | 421706 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 15272 | 146709 | 421665 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15273 | 146820 | 421606 | 68,7 | 68,7 | 0,0 | Nee |
| 15274 | 146720 | 421566 | 69,5 | 69,5 | 0,0 | Nee |
| 15275 | 146831 | 421507 | 68,7 | 68,7 | 0,0 | Nee |
| 15276 | 146731 | 421467 | 69,5 | 69,5 | 0,0 | Nee |
| 15277 | 146842 | 421407 | 67,6 | 67,6 | 0,0 | Nee |
| 15278 | 146742 | 421367 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15279 | 146853 | 421308 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 15280 | 146753 | 421268 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 15281 | 146864 | 421209 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 15282 | 146764 | 421169 | 69,5 | 69,5 | 0,0 | Nee |
| 38315 | 138298 | 428891 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38316 | 138319 | 428788 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38317 | 138398 | 428897 | 70,6 | 70,6 | 0,0 | Nee |
| 38318 | 138419 | 428794 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38319 | 138498 | 428903 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175

|  |  |
| :--- | :--- | :--- |

Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38320 | 138519 | 428800 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38321 | 138598 | 428909 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38322 | 138619 | 428806 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38323 | 138697 | 428915 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38324 | 138718 | 428812 | 71,4 | 71,4 | 0,0 | Nee |
| 38325 | 138797 | 428922 | 71,5 | 71,5 | 0,0 | Nee |
| 38326 | 138818 | 428818 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38327 | 138897 | 428928 | 71,4 | 71,4 | 0,0 | Nee |
| 38328 | 138918 | 428825 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38329 | 138997 | 428934 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38330 | 139018 | 428831 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38331 | 139097 | 428940 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38332 | 139118 | 428837 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38333 | 139196 | 428946 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38334 | 139217 | 428843 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38335 | 139296 | 428952 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38336 | 139317 | 428849 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38337 | 139396 | 428958 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38338 | 139417 | 428855 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38339 | 139496 | 428965 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38340 | 139517 | 428861 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38341 | 139596 | 428971 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38342 | 139617 | 428868 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38343 | 139695 | 428977 | 70,6 | 70,6 | 0,0 | Nee |
| 38344 | 139717 | 428874 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38345 | 139795 | 428983 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38346 | 139816 | 428880 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38347 | 139895 | 428989 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38348 | 139916 | 428886 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38349 | 139995 | 428995 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38350 | 140016 | 428892 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38351 | 140095 | 429001 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38352 | 140116 | 428898 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38353 | 140195 | 429007 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38354 | 140216 | 428904 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38355 | 140294 | 429011 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38356 | 140316 | 428908 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38357 | 140394 | 429012 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38358 | 140416 | 428907 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38359 | 140494 | 429009 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38360 | 140515 | 428904 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38361 | 140594 | 429006 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38362 | 140615 | 428901 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38363 | 140694 | 429004 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38364 | 140715 | 428900 | 71,5 | 71,5 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38365 | 140794 | 429004 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38366 | 140815 | 428900 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38367 | 140894 | 429006 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38368 | 140915 | 428902 | 70,3 | 70,3 | 0,0 | Nee |
| 38369 | 140994 | 429009 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38370 | 141015 | 428906 | 62,8 | 62,8 | 0,0 | Nee |
| 38371 | 141094 | 429014 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38372 | 141115 | 428910 | 71,5 | 71,5 | 0,0 | Nee |
| 38373 | 141194 | 429020 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38374 | 141215 | 428917 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38375 | 141294 | 429028 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38376 | 141315 | 428925 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38377 | 141393 | 429037 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38378 | 141414 | 428934 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38379 | 141493 | 429048 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38380 | 141514 | 428945 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38381 | 141592 | 429060 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38382 | 141613 | 428958 | 68,3 | 68,3 | 0,0 | Nee |
| 38383 | 141691 | 429074 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38384 | 141712 | 428972 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 38385 | 141790 | 429090 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 38386 | 141811 | 428987 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 38387 | 141888 | 429107 | 70,6 | 70,6 | 0,0 | Nee |
| 38388 | 141909 | 429004 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38389 | 141986 | 429125 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38390 | 142007 | 429023 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 38391 | 142105 | 429043 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38392 | 142084 | 429145 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38393 | 142203 | 429065 | 71,0 | 71,0 | 0,0 | Nee |
| 38394 | 142182 | 429167 | 70,5 | 70,5 | 0,0 | Nee |
| 38395 | 142300 | 429088 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38396 | 142279 | 429190 | 70,6 | 70,6 | 0,0 | Nee |
| 38397 | 142397 | 429112 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38398 | 142376 | 429214 | 70,5 | 70,5 | 0,0 | Nee |
| 38399 | 142493 | 429140 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38400 | 142472 | 429242 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |
| 38401 | 142588 | 429172 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 38402 | 142567 | 429275 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 38403 | 142681 | 429208 | 71,9 | 71,9 | 0,0 | Nee |
| 38404 | 142660 | 429313 | 65,0 | 65,0 | 0,0 | Nee |
| 38405 | 142772 | 429250 | 71,6 | 71,6 | 0,0 | Nee |
| 38406 | 142750 | 429355 | 64,2 | 64,2 | 0,0 | Nee |
| 38407 | 142861 | 429295 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 38408 | 142839 | 429402 | 63,8 | 63,8 | 0,0 | Nee |
| 38409 | 142948 | 429345 | 71,6 | 71,6 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38410 | 142924 | 429453 | 63,5 | 63,5 | 0,0 | Nee |
| 38411 | 143032 | 429399 | 71,7 | 71,7 | 0,0 | Nee |
| 38412 | 143007 | 429508 | 63,5 | 63,5 | 0,0 | Nee |
| 38413 | 143114 | 429457 | 71,5 | 71,5 | 0,0 | Nee |
| 38414 | 143088 | 429568 | 63,1 | 63,1 | 0,0 | Nee |
| 38415 | 143192 | 429519 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 38416 | 143165 | 429631 | 62,3 | 62,3 | 0,0 | Nee |
| 38417 | 143269 | 429583 | 72,5 | 72,5 | 0,0 | Nee |
| 38418 | 143241 | 429696 | 62,2 | 62,2 | 0,0 | Nee |
| 38419 | 143345 | 429647 | 72,5 | 72,5 | 0,0 | Nee |
| 38420 | 143319 | 429760 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | Nee |
| 38421 | 143424 | 429709 | 72,4 | 72,4 | 0,0 | Nee |
| 38422 | 143398 | 429820 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 38423 | 143505 | 429767 | 71,7 | 71,7 | 0,0 | Nee |
| 38424 | 143481 | 429876 | 61,1 | 61,0 | -0,1 | Nee |
| 38425 | 143590 | 429821 | 72,2 | 72,2 | 0,0 | Nee |
| 38426 | 143567 | 429928 | 60,6 | 60,6 | 0,0 | Nee |
| 38427 | 143677 | 429870 | 72,3 | 72,3 | 0,0 | Nee |
| 38428 | 143655 | 429976 | 60,4 | 60,4 | 0,0 | Nee |
| 38429 | 143766 | 429914 | 70,5 | 70,5 | 0,0 | Nee |
| 38430 | 143745 | 430019 | 63,7 | 63,7 | 0,0 | Nee |
| 38431 | 143858 | 429954 | 69,7 | 69,7 | 0,0 | Nee |
| 38432 | 143837 | 430058 | 63,0 | 63,0 | 0,0 | Nee |
| 38433 | 143952 | 429990 | 66,0 | 66,0 | 0,0 | Nee |
| 38434 | 143930 | 430092 | 62,1 | 62,1 | 0,0 | Nee |
| 38435 | 144047 | 430020 | 70,4 | 70,4 | 0,0 | Nee |
| 38436 | 144026 | 430122 | 60,1 | 60,1 | 0,0 | Nee |
| 38437 | 144144 | 430045 | 65,8 | 65,7 | -0,1 | Nee |
| 38438 | 144123 | 430147 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 38439 | 144221 | 430168 | 60,1 | 60,1 | 0,0 | Nee |
| 38440 | 144242 | 430066 | 69,0 | 68,8 | -0,2 | Nee |
| 38441 | 144319 | 430184 | 60,5 | 60,4 | -0,1 | Nee |
| 38442 | 144340 | 430081 | 72,2 | 71,9 | -0,3 | Nee |
| 38443 | 144419 | 430194 | 60,8 | 60,6 | -0,2 | Nee |
| 38444 | 144440 | 430092 | 72,8 | 72,4 | -0,4 | Nee |
| 38445 | 144519 | 430200 | 63,3 | 61,3 | -2,0 | Nee |
| 38446 | 144540 | 430097 | 75,4 | 72,7 | -2,7 | Nee |
| 38447 | 144618 | 430202 | 64,1 | 61,3 | -2,8 | Nee |
| 38448 | 144640 | 430097 | 74,5 | 71,5 | -3,0 | Nee |
| 38449 | 144718 | 430198 | 64,6 | 62,8 | -1,8 | Nee |
| 38450 | 144739 | 430092 | 75,6 | 71,8 | -3,8 | Nee |
| 38473 | 145911 | 430107 | 63,8 | 63,1 | -0,7 | Nee |
| 38475 | 146010 | 430116 | 63,7 | 61,3 | -2,4 | Nee |
| 38476 | 146032 | 430013 | 75,1 | 72,1 | -3,0 | Nee |
| 38477 | 146110 | 430125 | 63,3 | 61,0 | -2,3 | Nee |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38478 | 146131 | 430022 | 74,2 | 71,4 | -2,8 | Nee |
| 38479 | 146210 | 430134 | 62,9 | 62,8 | -0,1 | Nee |
| 38480 | 146231 | 430031 | 73,4 | 73,2 | -0,2 | Nee |
| 38481 | 146309 | 430142 | 63,5 | 63,5 | 0,0 | Nee |
| 38482 | 146330 | 430034 | 74,0 | 73,9 | -0,1 | Nee |
| 38569 | 148997 | 430130 | 71,9 | 71,9 | 0,0 | Nee |
| 38570 | 149019 | 430246 | 67,6 | 67,6 | 0,0 | Nee |
| 38571 | 149096 | 430145 | 65,3 | 65,3 | 0,0 | Nee |
| 38572 | 149118 | 430262 | 66,8 | 66,8 | 0,0 | Nee |
| 38573 | 149194 | 430165 | 63,7 | 63,7 | 0,0 | Nee |
| 38574 | 149216 | 430283 | 67,6 | 67,6 | 0,0 | Nee |
| 38575 | 149291 | 430191 | 69,5 | 69,5 | 0,0 | Nee |
| 38576 | 149312 | 430310 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | Nee |
| 38577 | 149386 | 430222 | 69,7 | 69,7 | 0,0 | Nee |
| 38578 | 149406 | 430343 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 38579 | 149479 | 430259 | 70,1 | 70,1 | 0,0 | Nee |
| 38580 | 149499 | 430381 | 69,0 | 69,0 | 0,0 | Nee |
| 38581 | 149571 | 430298 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38582 | 149591 | 430421 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 38583 | 149662 | 430338 | 65,7 | 65,7 | 0,0 | Nee |
| 38584 | 149683 | 430459 | 70,2 | 70,2 | 0,0 | Nee |
| 38585 | 149755 | 430376 | 65,5 | 65,5 | 0,0 | Nee |
| 38586 | 149776 | 430496 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | Nee |
| 38587 | 149848 | 430411 | 73,1 | 73,1 | 0,0 | Nee |
| 38588 | 149870 | 430530 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 38589 | 149942 | 430445 | 70,5 | 70,5 | 0,0 | Nee |
| 38590 | 149965 | 430563 | 72,4 | 72,4 | 0,0 | Nee |
| 38591 | 150037 | 430477 | 66,5 | 66,5 | 0,0 | Nee |
| 38592 | 150060 | 430593 | 72,2 | 72,2 | 0,0 | Nee |
| 38593 | 150133 | 430506 | 65,0 | 65,0 | 0,0 | Nee |
| 38594 | 150156 | 430621 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 38595 | 150229 | 430534 | 66,5 | 66,5 | 0,0 | Nee |
| 38596 | 150252 | 430648 | 72,0 | 72,0 | 0,0 | Nee |
| 38597 | 150325 | 430561 | 66,1 | 66,1 | 0,0 | Nee |
| 38598 | 150348 | 430676 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 38599 | 150421 | 430588 | 66,5 | 66,5 | 0,0 | Nee |
| 38600 | 150444 | 430703 | 72,0 | 72,0 | 0,0 | Nee |
| 38601 | 150518 | 430615 | 66,5 | 66,5 | 0,0 | Nee |
| 38602 | 150541 | 430730 | 71,6 | 71,6 | 0,0 | Nee |
| 38603 | 150614 | 430643 | 66,8 | 66,8 | 0,0 | Nee |
| 38604 | 150637 | 430758 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 38605 | 150709 | 430672 | 66,8 | 66,8 | 0,0 | Nee |
| 38606 | 150731 | 430790 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 38607 | 150804 | 430706 | 67,5 | 67,5 | 0,0 | Nee |
| 38608 | 150824 | 430827 | 72,2 | 72,2 | 0,0 | Nee |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38609 | 150895 | 430745 | 67,3 | 67,3 | 0,0 | Nee |
| 38610 | 150914 | 430870 | 72,2 | 72,2 | 0,0 | Nee |
| 38611 | 150985 | 430790 | 66,6 | 66,6 | 0,0 | Nee |
| 38612 | 151002 | 430919 | 72,5 | 72,5 | 0,0 | Nee |
| 38613 | 151072 | 430839 | 65,8 | 65,8 | 0,0 | Nee |
| 38614 | 151087 | 430972 | 68,1 | 68,1 | 0,0 | Nee |
| 38615 | 151156 | 430894 | 64,8 | 64,8 | 0,0 | Nee |
| 38616 | 151168 | 431031 | 72,7 | 72,7 | 0,0 | Nee |
| 38617 | 151237 | 430952 | 64,3 | 64,3 | 0,0 | Nee |
| 38618 | 151247 | 431092 | 72,3 | 72,3 | 0,0 | Nee |
| 38619 | 151316 | 431014 | 64,0 | 64,0 | 0,0 | Nee |
| 38620 | 151321 | 431158 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 38621 | 151394 | 431076 | 64,3 | 64,3 | 0,0 | Nee |
| 38622 | 151471 | 431140 | 65,1 | 65,1 | 0,0 | Nee |
| 50718 | 146690 | 434200 | 70,3 | 70,3 | 0,0 | Nee |
| 50719 | 146715 | 434104 | 69,0 | 69,0 | 0,0 | Nee |
| 50720 | 146628 | 433978 | 67,5 | 67,5 | 0,0 | Nee |
| 50721 | 146740 | 434007 | 68,7 | 68,7 | 0,0 | Nee |
| 50722 | 146662 | 433884 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 50723 | 146765 | 433910 | 68,4 | 68,4 | 0,0 | Nee |
| 50724 | 146689 | 433788 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 50725 | 146790 | 433813 | 69,4 | 69,4 | 0,0 | Nee |
| 50726 | 146815 | 433716 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 50727 | 146713 | 433691 | 68,2 | 68,2 | 0,0 | Nee |
| 50728 | 146839 | 433619 | 70,4 | 70,4 | 0,0 | Nee |
| 50729 | 146738 | 433594 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 50730 | 146864 | 433522 | 70,2 | 70,2 | 0,0 | Nee |
| 50731 | 146763 | 433497 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 50732 | 146889 | 433425 | 70,1 | 70,1 | 0,0 | Nee |
| 50733 | 146788 | 433400 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 50734 | 146914 | 433329 | 74,8 | 74,8 | 0,0 | Nee |
| 50735 | 146812 | 433303 | 75,2 | 75,2 | 0,0 | Nee |
| 50736 | 146828 | 433205 | 73,3 | 73,3 | 0,0 | Nee |
| 50737 | 146941 | 433233 | 73,9 | 73,9 | 0,0 | Nee |
| 50738 | 146974 | 433138 | 68,6 | 68,6 | 0,0 | Nee |
| 50739 | 146844 | 433107 | 65,7 | 65,7 | 0,0 | Nee |
| 50740 | 146847 | 433009 | 64,8 | 64,8 | 0,0 | Nee |
| 50741 | 147003 | 433043 | 65,5 | 65,5 | 0,0 | Nee |
| 50742 | 146863 | 432911 | 63,6 | 63,6 | 0,0 | Nee |
| 50743 | 147032 | 432947 | 61,7 | 61,7 | 0,0 | Nee |
| 50744 | 146890 | 432814 | 63,3 | 63,3 | 0,0 | Nee |
| 50745 | 147059 | 432851 | 64,7 | 64,7 | 0,0 | Nee |
| 50746 | 146908 | 432716 | 62,7 | 62,7 | 0,0 | Nee |
| 50747 | 147085 | 432754 | 64,3 | 64,3 | 0,0 | Nee |
| 50748 | 146934 | 432620 | 62,7 | 62,7 | 0,0 | Nee |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde <br> [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50749 | 147110 | 432657 | 64,2 | 64,2 | 0,0 | Nee |
| 50750 | 146976 | 432533 | 63,8 | 63,8 | 0,0 | Nee |
| 50751 | 147135 | 432560 | 64,1 | 64,1 | 0,0 | Nee |
| 50752 | 147003 | 432436 | 64,8 | 64,8 | 0,0 | Nee |
| 50753 | 147156 | 432463 | 65,6 | 65,6 | 0,0 | Nee |
| 50754 | 147038 | 432344 | 67,1 | 67,1 | 0,0 | Nee |
| 50755 | 147173 | 432364 | 67,7 | 67,7 | 0,0 | Nee |
| 50756 | 147070 | 432250 | 68,1 | 68,1 | 0,0 | Nee |
| 50757 | 147189 | 432266 | 67,8 | 67,8 | 0,0 | Nee |
| 50758 | 147093 | 432152 | 70,4 | 70,4 | 0,0 | Nee |
| 50759 | 147110 | 432054 | 70,9 | 70,9 | 0,0 | Nee |
| 50760 | 147118 | 431954 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 50761 | 147321 | 431999 | 61,1 | 61,1 | 0,0 | Nee |
| 50762 | 147266 | 432082 | 63,1 | 63,1 | 0,0 | Nee |
| 50763 | 147219 | 432171 | 66,1 | 66,1 | 0,0 | Nee |
| 50764 | 146586 | 434069 | 66,3 | 66,3 | 0,0 | Nee |
| 50765 | 146538 | 434156 | 65,3 | 65,3 | 0,0 | Nee |
| 54221 | 146888 | 430883 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 54222 | 146851 | 430790 | 60,2 | 60,2 | 0,0 | Nee |
| 54223 | 146823 | 430694 | 59,9 | 60,0 | 0,1 | Ja |
| 54224 | 146817 | 430595 | 60,7 | 60,7 | 0,0 | Nee |
| 54225 | 146833 | 430496 | 61,1 | 61,2 | 0,1 | Ja |
| 54226 | 146871 | 430404 | 61,0 | 61,0 | 0,0 | Nee |
| 54227 | 146929 | 430322 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 54228 | 146957 | 430294 | 62,9 | 62,9 | 0,0 | Nee |
| 54229 | 147037 | 430234 | 64,8 | 64,8 | 0,0 | Nee |
| 54230 | 147129 | 430195 | 66,0 | 66,0 | 0,0 | Nee |
| 54231 | 147227 | 430176 | 66,0 | 66,0 | 0,0 | Nee |
| 54232 | 147326 | 430169 | 62,1 | 62,1 | 0,0 | Nee |
| 54233 | 147426 | 430161 | 60,9 | 60,9 | 0,0 | Nee |
| 54234 | 146947 | 431284 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 54235 | 146899 | 431196 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 54236 | 146850 | 431109 | 67,9 | 67,9 | 0,0 | Nee |
| 54237 | 146790 | 431030 | 66,9 | 66,9 | 0,0 | Nee |
| 54238 | 146720 | 430958 | 65,7 | 65,7 | 0,0 | Nee |
| 54239 | 146656 | 430881 | 63,4 | 63,4 | 0,0 | Nee |
| 54240 | 146608 | 430794 | 62,3 | 62,4 | 0,1 | Ja |
| 54241 | 146577 | 430699 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | Nee |
| 54242 | 146566 | 430600 | 61,8 | 61,8 | 0,0 | Nee |
| 54243 | 146574 | 430500 | 65,1 | 65,1 | 0,0 | Nee |
| 54244 | 146648 | 430291 | 68,9 | 68,9 | 0,0 | Nee |
| 54245 | 146678 | 430272 | 67,8 | 67,8 | 0,0 | Nee |
| 54246 | 147118 | 431854 | 70,3 | 70,3 | 0,0 | Nee |
| 54247 | 147222 | 431820 | 69,2 | 69,2 | 0,0 | Nee |
| 54248 | 147109 | 431755 | 70,0 | 70,0 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
D01021.000175
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54249 | 147210 | 431720 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 54250 | 147091 | 431656 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 54251 | 147191 | 431622 | 70,4 | 70,4 | 0,0 | Nee |
| 54252 | 147065 | 431560 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 54253 | 147164 | 431526 | 70,5 | 70,5 | 0,0 | Nee |
| 54254 | 147129 | 431432 | 70,1 | 70,1 | 0,0 | Nee |
| 54255 | 147030 | 431466 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 54256 | 147089 | 431341 | 69,7 | 69,7 | 0,0 | Nee |
| 54257 | 146990 | 431374 | 69,3 | 69,3 | 0,0 | Nee |
| 54258 | 147048 | 431250 | 70,2 | 70,2 | 0,0 | Nee |
| 54259 | 147006 | 431159 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 54260 | 146965 | 431068 | 70,4 | 70,4 | 0,0 | Nee |
| 54261 | 146923 | 430977 | 70,2 | 70,2 | 0,0 | Nee |
| 54262 | 146550 | 430406 | 69,6 | 69,6 | 0,0 | Nee |
| 54263 | 146508 | 430316 | 70,7 | 70,7 | 0,0 | Nee |
| 54264 | 146583 | 430228 | 71,8 | 71,8 | 0,0 | Nee |
| 54265 | 146467 | 430224 | 70,5 | 70,5 | 0,0 | Nee |
| 54266 | 146341 | 429948 | 71,1 | 71,1 | 0,0 | Nee |
| 54267 | 146299 | 429857 | 70,5 | 70,4 | -0,1 | Nee |
| 54268 | 146258 | 429766 | 70,0 | 70,0 | 0,0 | Nee |
| 54269 | 146216 | 429675 | 67,6 | 67,5 | -0,1 | Nee |
| 54271 | 146269 | 429528 | 69,7 | 68,5 | -1,2 | Nee |
| 54273 | 146229 | 429436 | 70,4 | 66,2 | -4,2 | Nee |
| 54276 | 146055 | 429309 | 69,7 | 66,4 | -3,3 | Nee |
| 54278 | 146022 | 429214 | 69,2 | 66,0 | -3,2 | Nee |
| 54280 | 145995 | 429118 | 69,7 | 66,0 | -3,7 | Nee |
| 54281 | 146095 | 429060 | 70,2 | 65,2 | -5,0 | Nee |
| 54282 | 145973 | 429021 | 69,8 | 65,8 | -4,0 | Nee |
| 54283 | 146075 | 428962 | 70,0 | 66,4 | -3,6 | Nee |
| 54284 | 145957 | 428922 | 69,9 | 66,2 | -3,7 | Nee |
| 54285 | 146062 | 428863 | 70,0 | 66,2 | -3,8 | Nee |
| 54286 | 145946 | 428823 | 70,1 | 66,9 | -3,2 | Nee |
| 54287 | 146054 | 428763 | 70,4 | 66,3 | -4,1 | Nee |
| 54288 | 145941 | 428723 | 69,8 | 66,2 | -3,6 | Nee |
| 54289 | 146052 | 428663 | 70,5 | 66,4 | -4,1 | Nee |
| 54290 | 145942 | 428623 | 69,7 | 66,2 | -3,5 | Nee |
| 54291 | 146057 | 428563 | 70,4 | 66,3 | -4,1 | Nee |
| 54292 | 145948 | 428523 | 69,7 | 66,0 | -3,7 | Nee |
| 54293 | 146067 | 428464 | 70,2 | 66,4 | -3,8 | Nee |
| 54294 | 145958 | 428424 | 69,8 | 66,1 | -3,7 | Nee |
| 54295 | 146078 | 428364 | 70,2 | 66,1 | -4,1 | Nee |
| 54296 | 145969 | 428324 | 69,8 | 66,1 | -3,7 | Nee |
| 54297 | 146087 | 428265 | 70,0 | 65,9 | -4,1 | Nee |
| 54298 | 145980 | 428225 | 69,6 | 66,5 | -3,1 | Nee |
| 54299 | 146095 | 428165 | 70,2 | 66,0 | -4,2 | Nee |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

D01021.000175
Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde <br> [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54300 | 145991 | 428126 | 70,4 | 66,6 | -3,8 | Nee |
| 54301 | 146103 | 428066 | 70,0 | 66,5 | -3,5 | Nee |
| 54302 | 146002 | 428026 | 70,0 | 66,0 | -4,0 | Nee |
| 54303 | 146114 | 427966 | 70,3 | 67,8 | -2,5 | Nee |
| 54304 | 146013 | 427927 | 70,0 | 68,4 | -1,6 | Nee |
| 54305 | 146125 | 427867 | 67,7 | 67,1 | -0,6 | Nee |
| 54306 | 146024 | 427827 | 69,1 | 68,5 | -0,6 | Nee |
| 54307 | 146314 | 429617 | 64,6 | 64,7 | 0,1 | Ja |
| 54308 | 146357 | 429707 | 68,3 | 68,3 | 0,0 | Nee |
| 54309 | 146401 | 429797 | 68,4 | 68,4 | 0,0 | Nee |
| 54310 | 146452 | 429883 | 68,0 | 68,0 | 0,0 | Nee |
| 54311 | 146523 | 429953 | 61,9 | 61,9 | 0,0 | Nee |
| 54312 | 146608 | 430004 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 54313 | 146704 | 430032 | 70,8 | 70,8 | 0,0 | Nee |
| 54314 | 146804 | 430039 | 70,2 | 70,2 | 0,0 | Nee |
| 54315 | 146904 | 430040 | 68,8 | 68,8 | 0,0 | Nee |
| 54316 | 147004 | 430043 | 68,5 | 68,5 | 0,0 | Nee |
| 54317 | 147104 | 430047 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 54318 | 146409 | 430149 | 67,0 | 67,0 | 0,0 | Nee |
| 54319 | 146626 | 430160 | 71,2 | 71,2 | 0,0 | Nee |
| 54320 | 146716 | 430187 | 70,2 | 70,2 | 0,0 | Nee |
| 54321 | 147204 | 430048 | 72,6 | 72,6 | 0,0 | Nee |
| 54322 | 147303 | 430045 | 64,3 | 64,3 | 0,0 | Nee |
| 54323 | 147403 | 430043 | 62,5 | 62,5 | 0,0 | Nee |
| 54324 | 147503 | 430041 | 62,2 | 62,2 | 0,0 | Nee |
| 54325 | 147526 | 430154 | 61,1 | 61,1 | 0,0 | Nee |
| 54326 | 147603 | 430039 | 64,8 | 64,8 | 0,0 | Nee |
| 54327 | 147626 | 430151 | 61,4 | 61,4 | 0,0 | Nee |
| 54328 | 147703 | 430038 | 64,3 | 64,3 | 0,0 | Nee |
| 54329 | 147726 | 430149 | 62,5 | 62,5 | 0,0 | Nee |
| 54330 | 147803 | 430035 | 65,6 | 65,6 | 0,0 | Nee |
| 54331 | 147826 | 430147 | 65,6 | 65,6 | 0,0 | Nee |
| 54332 | 147903 | 430033 | 65,2 | 65,2 | 0,0 | Nee |
| 54333 | 147926 | 430145 | 64,6 | 64,6 | 0,0 | Nee |
| 54334 | 148003 | 430031 | 64,5 | 64,5 | 0,0 | Nee |
| 54335 | 148026 | 430143 | 64,0 | 64,0 | 0,0 | Nee |
| 54336 | 148103 | 430030 | 64,4 | 64,4 | 0,0 | Nee |
| 54337 | 148126 | 430143 | 63,7 | 63,7 | 0,0 | Nee |
| 54338 | 148203 | 430033 | 63,4 | 63,4 | 0,0 | Nee |
| 54339 | 148226 | 430147 | 63,1 | 63,1 | 0,0 | Nee |
| 54340 | 148303 | 430041 | 63,0 | 63,0 | 0,0 | Nee |
| 54341 | 148325 | 430156 | 62,7 | 62,7 | 0,0 | Nee |
| 54342 | 148402 | 430052 | 63,6 | 63,6 | 0,0 | Nee |
| 54343 | 148424 | 430168 | 66,4 | 66,4 | 0,0 | Nee |
| 54344 | 148501 | 430065 | 71,3 | 71,3 | 0,0 | Nee |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

Berekeningsresultaten op de referentiepunten
Bijlage C

| Id | X | Y | Plafondwaarde <br> $[\mathrm{dB}]$ | Geluidwaarde <br> project [dB] | Verschil [dB] | Overschrijding |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54345 | 148524 | 430181 | 66,9 | 66,9 | 0,0 | Nee |
| 54346 | 148601 | 430078 | 69,8 | 69,8 | 0,0 | Nee |
| 54347 | 148623 | 430194 | 66,5 | 66,5 | 0,0 | Nee |
| 54348 | 148700 | 430091 | 65,7 | 65,7 | 0,0 | Nee |
| 54349 | 148722 | 430207 | 66,7 | 66,7 | 0,0 | Nee |
| 54350 | 148799 | 430105 | 72,1 | 72,1 | 0,0 | Nee |
| 54351 | 148821 | 430220 | 66,8 | 66,8 | 0,0 | Nee |
| 54352 | 148898 | 430117 | 72,0 | 72,0 | 0,0 | Nee |
| 54353 | 148920 | 430233 | 66,9 | 66,9 | 0,0 | Nee |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op de nieuwe referentiepunten
D01021.000175

| Id | X | Y | Z | Geluidwaarde project [dB] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60087 | 144818,12 | 430203,31 | 5,34 | 62,4 |
| 60088 | 144839,03 | 430099,24 | 5,16 | 71,4 |
| 60089 | 144918,12 | 430203,94 | 5,31 | 62,5 |
| 60090 | 144939,03 | 430099,87 | 5,00 | 71,3 |
| 60091 | 145017,70 | 430208,28 | 5,50 | 61,5 |
| 60092 | 145038,46 | 430095,63 | 5,00 | 70,4 |
| 60093 | 145117,00 | 430211,93 | 5,70 | 60,5 |
| 60094 | 145137,03 | 430085,21 | 5,00 | 68,3 |
| 60095 | 145216,72 | 430211,05 | 5,73 | 58,2 |
| 60096 | 145235,65 | 430068,97 | 5,60 | 67,1 |
| 60097 | 145316,18 | 430205,62 | 5,50 | 54,5 |
| 60098 | 145334,32 | 430052,65 | 5,60 | 64,8 |
| 60099 | 145415,67 | 430195,72 | 5,75 | 52,1 |
| 60100 | 145432,99 | 430036,32 | 5,60 | 63,6 |
| 60101 | 145515,03 | 430184,37 | 5,64 | 50,6 |
| 60102 | 145531,65 | 430020,00 | 5,60 | 62,6 |
| 60103 | 145613,38 | 430168,70 | 5,75 | 51,8 |
| 60104 | 145630,31 | 430003,58 | 5,60 | 61,8 |
| 60105 | 145709,23 | 430141,24 | 5,73 | 57,8 |
| 60106 | 145727,63 | 429983,07 | 5,71 | 59,7 |
| 60107 | 145804,83 | 430118,83 | 5,87 | 63,5 |
| 60108 | 145819,37 | 429944,48 | 6,00 | 54,2 |
| 60109 | 145941,51 | 430011,79 | 6,10 | 71,3 |
| 60110 | 145901,09 | 429887,61 | 6,00 | 61,0 |
| 60111 | 146014,76 | 429945,86 | 6,46 | 66,5 |
| 60112 | 145969,01 | 429815,14 | 6,00 | 62,7 |
| 60113 | 146081,14 | 429871,24 | 6,84 | 64,4 |
| 60114 | 146020,97 | 429730,45 | 6,00 | 62,4 |
| 60115 | 146138,68 | 429789,57 | 6,82 | 64,0 |
| 60116 | 146057,59 | 429637,87 | 6,19 | 62,4 |
| 60117 | 146183,18 | 429700,25 | 6,87 | 65,1 |
| 60118 | 146077,43 | 429540,10 | 6,25 | 62,8 |
| 60119 | 146208,98 | 429337,48 | 6,56 | 59,8 |
| 60120 | 146077,66 | 429440,26 | 6,42 | 64,8 |
| 60121 | 146177,75 | 429243,03 | 5,88 | 59,5 |
| 60122 | 146137,65 | 429151,57 | 5,79 | 61,2 |

## GARCADIS

BIJLAGE D RESULTATEN OP WONINGNIVEAU

| Naam | Omschrijving | Hoogte [m] | BSV | Lden,GPP | Streef- <br> waarde | Lden, plan | Verschil | Lden,SAK |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0101 | De Lage Paarden 1, Waardenburg (oostgevel) | 5 | Nee | 62 | 62 | 60 | -2 | 68 |
| 0006 | De Lage Paarden 2, Waardenburg (oostgevel) | 5 | Nee | 49 | 55 | 46 | -9 | 46 |
| 0007 | De Lage Paarden 3, Waardenburg (noordgevel) | 5 | Nee | 52 | 55 | 49 | -6 | 49 |
| 0009 | De Lage Paarden 4, Waardenburg (oostgevel) | 5 | Nee | 50 | 55 | 47 | -8 | 47 |
| 0010 | De Lage Paarden 4a, Waardenburg (noordgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 50 | -5 | 49 |
| 0012 | De Pekdel 1, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 62 | 62 | 58 | -4 | 57 |
| 0014 | De Pekdel 1a, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 62 | 62 | 57 | -5 | 56 |
| 0022 | Nieuwstraat 1, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 52 | -3 | 56 |
| 0024 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | Nee | 52 | 55 | 51 | -4 | 54 |
| 0029 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 51 | -4 | 54 |
| 0030 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 53 | -2 | 57 |
| 0035 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 51 | -4 | 55 |
| 0038 | Nieuwstraat 8, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 52 | -3 | 56 |
| 0040 | Polsteeg 1, Deil (zuidgevel) | 5 | Nee | 49 | 55 | 47 | -8 | 52 |
| 0041 | Polsteeg 1a, Deil (oostgevel) | 5 | Nee | 48 | 55 | 47 | -8 | 50 |
| 0043 | Polsteeg 4, Deil (oostgevel) | 5 | Nee | 49 | 55 | 48 | -7 | 53 |
| 0046 | Rijweg 11, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 51 | -4 | 51 |
| 0049 | Rijweg 12, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 50 | -5 | 49 |
| 0051 | Rijweg 13, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 50 | -5 | 50 |
| 0053 | Rijweg 14, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 50 | -5 | 49 |
| 0055 | Rijweg 15, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 51 | -4 | 50 |
| 0057 | Rijweg 16, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 51 | -4 | 50 |
| 0059 | Rijweg 17, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 51 | -4 | 51 |
| 0061 | Rijweg 18, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 51 | -4 | 50 |
| 0063 | Rijweg 19, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 51 | -4 | 51 |
| 0064 | Rijweg 20, Waardenburg (noordgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 50 | -5 | 50 |
| 0067 | Rijweg 21, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 56 | 56 | 51 | -5 | 50 |
| 0069 | Rijweg 22, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 51 | -4 | 50 |


| Naam | Omschrijving | Hoogte <br> $[\mathrm{m}]$ | BSV | Lden,GPP | Streef- <br> waarde | Lden,plan | Verschil | Lden,SAK |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0071 | Rijweg 23, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 52 | -3 | 51 |
| 0073 | Rijweg 24, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 56 | 56 | 52 | -4 | 51 |
| 0075 | Rijweg 25, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 51 | -4 | 51 |
| 0077 | Rijweg 26, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | Nee | 55 | 55 | 51 | -4 | 50 |
| 0079 | Rijweg 27, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 56 | 56 | 53 | -3 | 52 |
| 0081 | Rijweg 28, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 57 | 57 | 53 | -4 | 52 |
| 0083 | Rijweg 28a, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 59 | 59 | 55 | -4 | 54 |
| 0084 | Rijweg 28b, Waardenburg (noordgevel) | 5 | Nee | 54 | 55 | 51 | -4 | 51 |
| 0086 | Rijweg 29, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 60 | 60 | 56 | -4 | 55 |
| 0088 | Rijweg 30, Waardenburg (westgevel) | 5 | Ja | 70 | 65 | 65 | 0 | 64 |
| 0094 | Ruitersweg 2, Deil (zuidgevel) | 8 | Nee | 53 | 55 | 52 | -3 | 58 |
| 0097 | Ruitersweg 2a, Deil (zuidgevel) | 5 | Nee | 53 | 55 | 52 | -3 | 58 |
| 0098 | Parallelweg 1, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | Nee | 65 | 65 | 62 | -3 | 62 |
| 0099 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (ZO-gevel) | 8 | Nee | 65 | 65 | 61 | -4 | 61 |
| 0103 | Zandweg 9a, Waardenburg (zuidoostgevel) | 5 | Nee | 63 | 63 | 62 | -1 | 70 |
| 0104 | Zandweg 9, Waardenburg (zuidoostgevel) | 5 | Nee | 62 | 62 | 61 | -1 | 68 |
| 0106 | Zandweg 13a, Waardenburg (westgevel) | 5 | Nee | 68 | 68 | 65 | -3 | 65 |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op alle gevels en bouwlagen woningen

| Naam | Omschrijving | Hoogte [m] | Lden,GPP | Lden,plan | Verschil |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0101 | De Lage Paarden 1, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | 57 | 55 | -2 |
| 0101 | De Lage Paarden 1, Waardenburg (oostgevel) | 5 | 62 | 60 | -2 |
| 0102 | De Lage Paarden 1, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 56 | 53 | -3 |
| 0102 | De Lage Paarden 1, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 62 | 58 | -4 |
| 0005 | De Lage Paarden 2, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 36 | 36 | -19 |
| 0005 | De Lage Paarden 2, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 38 | 37 | -18 |
| 0006 | De Lage Paarden 2, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | 43 | 41 | -14 |
| 0006 | De Lage Paarden 2, Waardenburg (oostgevel) | 5 | 49 | 46 | -9 |
| 0007 | De Lage Paarden 3, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 47 | -8 |
| 0007 | De Lage Paarden 3, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 49 | -6 |
| 0008 | De Lage Paarden 3, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | 49 | 46 | -9 |
| 0008 | De Lage Paarden 3, Waardenburg (oostgevel) | 5 | 50 | 47 | -8 |
| 0009 | De Lage Paarden 4, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | 49 | 46 | -9 |
| 0009 | De Lage Paarden 4, Waardenburg (oostgevel) | 5 | 50 | 47 | -8 |
| 0010 | De Lage Paarden 4a, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0010 | De Lage Paarden 4a, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0011 | De Lage Paarden 4a, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | 49 | 47 | -8 |
| 0011 | De Lage Paarden 4a, Waardenburg (oostgevel) | 5 | 51 | 48 | -7 |
| 0012 | De Pekdel 1, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 61 | 56 | -5 |
| 0012 | De Pekdel 1, Waardenburg (westgevel) | 5 | 62 | 58 | -4 |
| 0013 | De Pekdel 1, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 60 | 55 | -5 |
| 0013 | De Pekdel 1, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 60 | 56 | -4 |
| 0014 | De Pekdel 1a, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 60 | 54 | -6 |
| 0014 | De Pekdel 1a, Waardenburg (westgevel) | 5 | 62 | 57 | -5 |
| 0015 | De Pekdel 1a, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 61 | 55 | -6 |
| 0015 | De Pekdel 1a, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 62 | 57 | -5 |
| 0022 | Nieuwstraat 1, Geldermalsen (oostgevel) | 1,5 | 52 | 51 | -4 |
| 0022 | Nieuwstraat 1, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | 53 | 52 | -3 |
| 0023 | Nieuwstraat 1, Geldermalsen (zuidgevel) | 1,5 | 53 | 51 | -4 |
| 0023 | Nieuwstraat 1, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | 53 | 51 | -4 |
| 0024 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (oostgevel) | 1,5 | 46 | 44 | -11 |
| 0024 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | 52 | 51 | -4 |
| 0025 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (westgevel) | 1,5 | 42 | 40 | -15 |
| 0025 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (westgevel) | 5 | 43 | 41 | -14 |
| 0026 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (zuidgevel) | 1,5 | 46 | 44 | -11 |
| 0026 | Nieuwstraat 2, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | 51 | 50 | -5 |
| 0027 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (oostgevel) | 1,5 | 50 | 48 | -7 |
| 0027 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | 51 | 49 | -6 |
| 0028 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (westgevel) | 1,5 | 49 | 47 | -8 |
| 0028 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (westgevel) | 5 | 50 | 48 | -7 |
| 0029 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (zuidgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |
| 0029 | Nieuwstraat 3, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | 53 | 51 | -4 |
| 0030 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (oostgevel) | 1,5 | 51 | 50 | -5 |
| 0030 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | 54 | 53 | -2 |
| 0031 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (westgevel) | 1,5 | 47 | 46 | -9 |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op alle gevels en bouwlagen woningen

| Naam | Omschrijving | Hoogte [m] | Lden,GPP | Lden,plan | Verschil |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0031 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (westgevel) | 5 | 47 | 45 | -10 |
| 0032 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (zuidgevel) | 1,5 | 48 | 44 | -11 |
| 0032 | Nieuwstraat 4, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | 54 | 52 | -3 |
| 0033 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (oostgevel) | 1,5 | 48 | 46 | -9 |
| 0033 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | 51 | 50 | -5 |
| 0034 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (westgevel) | 1,5 | 49 | 47 | -8 |
| 0034 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (westgevel) | 5 | 50 | 48 | -7 |
| 0035 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (zuidgevel) | 1,5 | 48 | 45 | -10 |
| 0035 | Nieuwstraat 6, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | 53 | 51 | -4 |
| 0036 | Nieuwstraat 8, Geldermalsen (oostgevel) | 1,5 | 45 | 44 | -11 |
| 0036 | Nieuwstraat 8, Geldermalsen (oostgevel) | 5 | 50 | 50 | -5 |
| 0037 | Nieuwstraat 8, Geldermalsen (westgevel) | 1,5 | 43 | 40 | -15 |
| 0037 | Nieuwstraat 8, Geldermalsen (westgevel) | 5 | 50 | 48 | -7 |
| 0038 | Nieuwstraat 8, Geldermalsen (zuidgevel) | 5 | 53 | 52 | -3 |
| 0039 | Polsteeg 1, Deil (westgevel) | 1,5 | 45 | 43 | -12 |
| 0039 | Polsteeg 1, Deil (westgevel) | 5 | 43 | 42 | -13 |
| 0040 | Polsteeg 1, Deil (zuidgevel) | 1,5 | 46 | 44 | -11 |
| 0040 | Polsteeg 1, Deil (zuidgevel) | 5 | 49 | 47 | -8 |
| 0041 | Polsteeg 1a, Deil (oostgevel) | 1,5 | 43 | 42 | -13 |
| 0041 | Polsteeg 1a, Deil (oostgevel) | 5 | 48 | 47 | -8 |
| 0042 | Polsteeg 1a, Deil (westgevel) | 1,5 | 43 | 42 | -13 |
| 0042 | Polsteeg 1a, Deil (westgevel) | 5 | 41 | 40 | -15 |
| 0043 | Polsteeg 4, Deil (oostgevel) | 1,5 | 49 | 47 | -8 |
| 0043 | Polsteeg 4, Deil (oostgevel) | 5 | 49 | 48 | -7 |
| 0044 | Polsteeg 4, Deil (zuidgevel) | 1,5 | 49 | 48 | -7 |
| 0044 | Polsteeg 4, Deil (zuidgevel) | 5 | 49 | 48 | -7 |
| 0045 | Rijweg 11, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 50 | 47 | -8 |
| 0045 | Rijweg 11, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 51 | 49 | -6 |
| 0046 | Rijweg 11, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0046 | Rijweg 11, Waardenburg (westgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0047 | Rijweg 11, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 52 | 48 | -7 |
| 0047 | Rijweg 11, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 51 | -4 |
| 0048 | Rijweg 12, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 50 | 47 | -8 |
| 0048 | Rijweg 12, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 51 | 49 | -6 |
| 0049 | Rijweg 12, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 44 | 41 | -14 |
| 0049 | Rijweg 12, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 50 | -5 |
| 0050 | Rijweg 13, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 50 | 47 | -8 |
| 0050 | Rijweg 13, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 51 | 49 | -6 |
| 0051 | Rijweg 13, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 48 | 47 | -8 |
| 0051 | Rijweg 13, Waardenburg (westgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0052 | Rijweg 14, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |
| 0052 | Rijweg 14, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 49 | -6 |
| 0053 | Rijweg 14, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 49 | 45 | -10 |
| 0053 | Rijweg 14, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 50 | -5 |
| 0054 | Rijweg 15, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Berekeningsresultaten op alle gevels en bouwlagen woningen

| Naam | Omschrijving | Hoogte [m] | Lden,GPP | Lden,plan | Verschil |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0054 | Rijweg 15, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 49 | -6 |
| 0055 | Rijweg 15, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 50 | 48 | -7 |
| 0055 | Rijweg 15, Waardenburg (westgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0056 | Rijweg 16, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |
| 0056 | Rijweg 16, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 49 | -6 |
| 0057 | Rijweg 16, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 46 | 42 | -13 |
| 0057 | Rijweg 16, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 51 | -4 |
| 0058 | Rijweg 17, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |
| 0058 | Rijweg 17, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 49 | -6 |
| 0059 | Rijweg 17, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 50 | 48 | -7 |
| 0059 | Rijweg 17, Waardenburg (westgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0060 | Rijweg 18, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |
| 0060 | Rijweg 18, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 50 | -5 |
| 0061 | Rijweg 18, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 47 | 43 | -12 |
| 0061 | Rijweg 18, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 51 | -4 |
| 0062 | Rijweg 19, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 51 | 48 | -7 |
| 0062 | Rijweg 19, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 52 | 50 | -5 |
| 0063 | Rijweg 19, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 50 | 48 | -7 |
| 0063 | Rijweg 19, Waardenburg (westgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0064 | Rijweg 20, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0064 | Rijweg 20, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0065 | Rijweg 21, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0065 | Rijweg 21, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0066 | Rijweg 21, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 50 | 49 | -6 |
| 0066 | Rijweg 21, Waardenburg (westgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0067 | Rijweg 21, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 47 | 43 | -12 |
| 0067 | Rijweg 21, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 56 | 51 | -5 |
| 0068 | Rijweg 22, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0068 | Rijweg 22, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0069 | Rijweg 22, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 50 | 46 | -9 |
| 0069 | Rijweg 22, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 51 | -4 |
| 0070 | Rijweg 23, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0070 | Rijweg 23, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0071 | Rijweg 23, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 51 | 49 | -6 |
| 0071 | Rijweg 23, Waardenburg (westgevel) | 5 | 55 | 52 | -3 |
| 0072 | Rijweg 24, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 52 | 49 | -6 |
| 0072 | Rijweg 24, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0073 | Rijweg 24, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 48 | 44 | -11 |
| 0073 | Rijweg 24, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 56 | 52 | -4 |
| 0074 | Rijweg 25, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 53 | 49 | -6 |
| 0074 | Rijweg 25, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |
| 0075 | Rijweg 25, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 51 | 49 | -6 |
| 0075 | Rijweg 25, Waardenburg (westgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0076 | Rijweg 26, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 53 | 49 | -6 |
| 0076 | Rijweg 26, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 53 | 50 | -5 |

OTB PHS Meteren-Boxtel
D01021.000175
Berekeningsresultaten op alle gevels en bouwlagen woningen
Bijlage D

| Naam | Omschrijving | Hoogte [m] | Lden,GPP | Lden,plan | Verschil |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0077 | Rijweg 26, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 49 | 46 | -9 |
| 0077 | Rijweg 26, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 55 | 51 | -4 |
| 0078 | Rijweg 27, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 53 | 50 | -5 |
| 0078 | Rijweg 27, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 54 | 50 | -5 |
| 0079 | Rijweg 27, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 54 | 51 | -4 |
| 0079 | Rijweg 27, Waardenburg (westgevel) | 5 | 56 | 53 | -3 |
| 0080 | Rijweg 28, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 53 | 49 | -6 |
| 0080 | Rijweg 28, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0081 | Rijweg 28, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 53 | 50 | -5 |
| 0081 | Rijweg 28, Waardenburg (westgevel) | 5 | 57 | 53 | -4 |
| 0082 | Rijweg 28a, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 53 | 50 | -5 |
| 0082 | Rijweg 28a, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0083 | Rijweg 28a, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 58 | 54 | -4 |
| 0083 | Rijweg 28a, Waardenburg (westgevel) | 5 | 59 | 55 | -4 |
| 0084 | Rijweg 28b, Waardenburg (noordgevel) | 1,5 | 53 | 50 | -5 |
| 0084 | Rijweg 28b, Waardenburg (noordgevel) | 5 | 54 | 51 | -4 |
| 0085 | Rijweg 28b, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 50 | 46 | -9 |
| 0085 | Rijweg 28b, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 52 | 49 | -6 |
| 0086 | Rijweg 29, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 58 | 53 | -5 |
| 0086 | Rijweg 29, Waardenburg (westgevel) | 5 | 60 | 56 | -4 |
| 0087 | Rijweg 29, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 58 | 53 | -5 |
| 0087 | Rijweg 29, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 59 | 55 | -4 |
| 0088 | Rijweg 30, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 66 | 59 | -7 |
| 0088 | Rijweg 30, Waardenburg (westgevel) | 5 | 70 | 65 | -5 |
| 0089 | Rijweg 30, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 58 | 54 | -4 |
| 0089 | Rijweg 30, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 69 | 64 | -5 |
| 0093 | Ruitersweg 2, Deil (westgevel) | 1,5 | 46 | 45 | -10 |
| 0093 | Ruitersweg 2, Deil (westgevel) | 5 | 48 | 47 | -8 |
| 0093 | Ruitersweg 2, Deil (westgevel) | 8 | 49 | 48 | -7 |
| 0094 | Ruitersweg 2, Deil (zuidgevel) | 1,5 | 50 | 48 | -7 |
| 0094 | Ruitersweg 2, Deil (zuidgevel) | 5 | 52 | 51 | -4 |
| 0094 | Ruitersweg 2, Deil (zuidgevel) | 8 | 53 | 52 | -3 |
| 0095 | Ruitersweg 2a, Deil (oostgevel) | 1,5 | 50 | 48 | -7 |
| 0095 | Ruitersweg 2a, Deil (oostgevel) | 5 | 51 | 49 | -6 |
| 0096 | Ruitersweg 2a, Deil (zuidgevel) | 1,5 | 52 | 50 | -5 |
| 0096 | Ruitersweg 2a, Deil (zuidgevel) | 5 | 53 | 51 | -4 |
| 0097 | Ruitersweg 2a, Deil (zuidgevel) | 1,5 | 52 | 50 | -5 |
| 0097 | Ruitersweg 2a, Deil (zuidgevel) | 5 | 53 | 52 | -3 |
| 0098 | Parallelweg 1, Waardenburg (oostgevel) | 1,5 | 65 | 62 | -3 |
| 0099 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (ZO-gevel) | 1,5 | 56 | 53 | -3 |
| 0099 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (ZO-gevel) | 5 | 63 | 60 | -3 |
| 0099 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (ZO-gevel) | 8 | 65 | 61 | -4 |
| 0100 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (NO-gevel) | 1,5 | 57 | 54 | -3 |
| 0100 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (NO-gevel) | 5 | 63 | 60 | -3 |
| 0100 | Parallelweg 1 (nieuw), Waardenburg (NO-gevel) | 8 | 65 | 61 | -4 |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

Berekeningsresultaten op alle gevels en bouwlagen woningen
Bijlage D

| Naam | Omschrijving | Hoogte <br> $[\mathrm{m}]$ | Lden, GPP | Lden,plan | Verschil |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0103 | Zandweg 9a, Waardenburg (zuidoostgevel) | 1,5 | 58 | 57 | -1 |
| 0103 | Zandweg 9a, Waardenburg (zuidoostgevel) | 5 | 63 | 62 | -1 |
| 0104 | Zandweg 9, Waardenburg (zuidoostgevel) | 1,5 | 57 | 56 | -1 |
| 0104 | Zandweg 9, Waardenburg (zuidoostgevel) | 5 | 62 | 61 | -1 |
| 0105 | Zandweg 9, Waardenburg (noordoostgevel) | 1,5 | 57 | 56 | -1 |
| 0105 | Zandweg 9, Waardenburg (noordoostgevel) | 5 | 62 | 61 | -1 |
| 0106 | Zandweg 13a, Waardenburg (westgevel) | 1,5 | 65 | 62 | -3 |
| 0106 | Zandweg 13a, Waardenburg (westgevel) | 5 | 68 | 65 | -3 |
| 0107 | Zandweg 13a, Waardenburg (zuidgevel) | 1,5 | 62 | 58 | -4 |
| 0107 | Zandweg 13a, Waardenburg (zuidgevel) | 5 | 67 | 63 | -4 |

## GARCADIS

## GARCADIS

## BIJLAGE E WIJZIGINGEN REFERENTIEPUNTEN

OTB PHS Meteren-Boxtel
Te wijzigen geluidproductieplafonds op de referentiepunten na maatregelen

D01021.000175
Bijlage E

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verhoging / <br> Verlaging |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15149 | 146135,55 | 427767,23 | 66,2 | 66,2 | Gelijkblijvend |
| 15150 | 146035,33 | 427727,95 | 63,5 | 63,5 | Gelijkblijvend |
| 15151 | 146146,76 | 427667,86 | 65,0 | 64,9 | Verlaging |
| 15152 | 146046,43 | 427628,57 | 57,1 | 57,1 | Gelijkblijvend |
| 15153 | 146157,65 | 427568,46 | 66,2 | 66,2 | Gelijkblijvend |
| 15154 | 146057,11 | 427529,14 | 57,2 | 57,2 | Gelijkblijvend |
| 15155 | 146168,03 | 427469,00 | 69,4 | 69,4 | Gelijkblijvend |
| 15156 | 146067,67 | 427429,70 | 58,6 | 58,2 | Verlaging |
| 15157 | 146178,29 | 427369,53 | 69,1 | 69,1 | Gelijkblijvend |
| 15158 | 146077,77 | 427330,22 | 57,6 | 57,6 | Gelijkblijvend |
| 15159 | 146188,70 | 427270,07 | 61,3 | 61,3 | Gelijkblijvend |
| 15160 | 146088,18 | 427230,76 | 58,6 | 58,6 | Gelijkblijvend |
| 15161 | 146199,39 | 427170,64 | 57,3 | 57,3 | Gelijkblijvend |
| 15162 | 146099,04 | 427131,35 | 58,9 | 58,9 | Gelijkblijvend |
| 15163 | 146210,38 | 427071,25 | 58,1 | 58,1 | Gelijkblijvend |
| 15164 | 146110,04 | 427031,96 | 59,9 | 59,8 | Verlaging |
| 15165 | 146221,36 | 426971,85 | 57,3 | 57,2 | Verlaging |
| 15166 | 146121,02 | 426932,56 | 60,0 | 60,0 | Gelijkblijvend |
| 15167 | 146232,27 | 426872,45 | 56,7 | 56,7 | Gelijkblijvend |
| 15168 | 146132,06 | 426833,17 | 60,5 | 60,5 | Gelijkblijvend |
| 15169 | 146243,31 | 426773,06 | 63,3 | 63,3 | Gelijkblijvend |
| 15170 | 146142,99 | 426733,77 | 61,1 | 61,0 | Verlaging |
| 15171 | 146254,38 | 426673,68 | 68,6 | 68,6 | Gelijkblijvend |
| 15172 | 146154,04 | 426634,39 | 61,8 | 61,8 | Gelijkblijvend |
| 15173 | 146265,36 | 426574,28 | 68,8 | 68,8 | Gelijkblijvend |
| 15174 | 146165,10 | 426535,00 | 67,4 | 67,4 | Gelijkblijvend |
| 15175 | 146277,79 | 426475,06 | 68,4 | 68,4 | Gelijkblijvend |
| 15176 | 146176,10 | 426435,61 | 71,7 | 71,7 | Gelijkblijvend |
| 15177 | 146290,36 | 426375,85 | 68,5 | 68,5 | Gelijkblijvend |
| 15178 | 146187,06 | 426336,21 | 74,8 | 74,8 | Gelijkblijvend |
| 15179 | 146302,03 | 426276,53 | 74,5 | 74,5 | Gelijkblijvend |
| 15180 | 146198,17 | 426236,83 | 75,6 | 75,6 | Gelijkblijvend |
| 15181 | 146312,77 | 426177,11 | 75,8 | 75,8 | Gelijkblijvend |
| 15182 | 146209,24 | 426137,44 | 76,2 | 76,2 | Gelijkblijvend |
| 15183 | 146323,82 | 426077,73 | 75,7 | 75,7 | Gelijkblijvend |
| 15184 | 146220,26 | 426038,05 | 76,2 | 76,2 | Gelijkblijvend |
| 15185 | 146335,12 | 425978,37 | 76,0 | 76,0 | Gelijkblijvend |
| 15186 | 146231,25 | 425938,66 | 75,9 | 75,9 | Gelijkblijvend |
| 15187 | 146346,23 | 425878,99 | 75,9 | 75,9 | Gelijkblijvend |
| 15188 | 146242,39 | 425839,28 | 75,7 | 75,7 | Gelijkblijvend |
| 15189 | 146357,19 | 425779,59 | 75,6 | 75,6 | Gelijkblijvend |
| 15190 | 146253,41 | 425739,89 | 76,2 | 76,2 | Gelijkblijvend |
| 15191 | 146368,15 | 425680,19 | 74,6 | 74,6 | Gelijkblijvend |
| 15192 | 146264,47 | 425640,51 | 74,7 | 74,7 | Gelijkblijvend |
| 15193 | 146379,18 | 425580,80 | 74,4 | 74,4 | Gelijkblijvend |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Te wijzigen geluidproductieplafonds op de referentiepunten na maatregelen

D01021.000175
Bijlage E

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verhoging / Verlaging |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 15194 | 146275,44 | 425541,11 | 74,5 | 74,5 | Gelijkblijvend |
| 15195 | 146390,24 | 425481,41 | 73,9 | 73,9 | Gelijkblijvend |
| 15196 | 146286,50 | 425441,72 | 73,7 | 73,7 | Gelijkblijvend |
| 15197 | 146401,28 | 425382,03 | 69,0 | 69,0 | Gelijkblijvend |
| 15198 | 146297,65 | 425342,35 | 74,7 | 74,7 | Gelijkblijvend |
| 15199 | 146411,60 | 425282,57 | 66,6 | 66,6 | Gelijkblijvend |
| 15200 | 146309,92 | 425243,10 | 72,1 | 72,1 | Gelijkblijvend |
| 15201 | 146421,86 | 425183,09 | 67,2 | 67,2 | Gelijkblijvend |
| 15202 | 146321,53 | 425143,78 | 71,9 | 71,9 | Gelijkblijvend |
| 15203 | 146432,71 | 425083,69 | 64,6 | 64,6 | Gelijkblijvend |
| 15204 | 146332,38 | 425044,38 | 69,6 | 69,6 | Gelijkblijvend |
| 15205 | 146443,72 | 424984,29 | 65,5 | 65,5 | Gelijkblijvend |
| 15206 | 146343,44 | 424944,99 | 64,3 | 64,3 | Gelijkblijvend |
| 15207 | 146454,80 | 424884,91 | 65,6 | 65,6 | Gelijkblijvend |
| 15208 | 146354,50 | 424845,60 | 63,9 | 63,9 | Gelijkblijvend |
| 15209 | 146465,90 | 424785,53 | 65,9 | 65,9 | Gelijkblijvend |
| 15210 | 146365,61 | 424746,22 | 65,8 | 65,8 | Gelijkblijvend |
| 15211 | 146476,98 | 424686,14 | 66,7 | 66,7 | Gelijkblijvend |
| 15212 | 146376,55 | 424646,82 | 67,1 | 67,1 | Gelijkblijvend |
| 15213 | 146488,01 | 424586,75 | 66,8 | 66,8 | Gelijkblijvend |
| 15214 | 146387,68 | 424547,44 | 65,7 | 65,7 | Gelijkblijvend |
| 15215 | 146498,98 | 424487,36 | 65,2 | 65,2 | Gelijkblijvend |
| 15216 | 146398,65 | 424448,05 | 64,4 | 64,4 | Gelijkblijvend |
| 15217 | 146510,08 | 424387,97 | 65,6 | 65,6 | Gelijkblijvend |
| 15218 | 146409,92 | 424348,68 | 64,9 | 64,9 | Gelijkblijvend |
| 15219 | 146521,08 | 424288,58 | 68,6 | 68,6 | Gelijkblijvend |
| 15220 | 146420,74 | 424249,27 | 69,3 | 69,3 | Gelijkblijvend |
| 38401 | 142588,11 | 429171,83 | 71,1 | 71,1 | Gelijkblijvend |
| 38402 | 142566,82 | 429275,05 | 71,2 | 71,2 | Gelijkblijvend |
| 38403 | 142681,16 | 429208,42 | 71,9 | 71,9 | Gelijkblijvend |
| 38404 | 142659,51 | 429312,53 | 65,0 | 65,0 | Gelijkblijvend |
| 38405 | 142772,30 | 429249,56 | 71,6 | 71,6 | Gelijkblijvend |
| 38406 | 142750,16 | 429354,72 | 64,2 | 64,2 | Gelijkblijvend |
| 38407 | 142861,34 | 429295,05 | 70,8 | 70,8 | Gelijkblijvend |
| 38408 | 142838,53 | 429401,50 | 63,8 | 63,8 | Gelijkblijvend |
| 38409 | 142948,04 | 429344,86 | 71,6 | 71,6 | Gelijkblijvend |
| 38410 | 142924,36 | 429452,74 | 63,5 | 63,5 | Gelijkblijvend |
| 38411 | 143032,24 | 429398,78 | 71,7 | 71,7 | Gelijkblijvend |
| 38412 | 143007,49 | 429508,30 | 63,5 | 63,5 | Gelijkblijvend |
| 38413 | 143113,71 | 429456,76 | 71,5 | 71,5 | Gelijkblijvend |
| 38414 | 143087,63 | 429568,09 | 63,1 | 63,1 | Gelijkblijvend |
| 38415 | 143192,29 | 429518,59 | 72,1 | 72,1 | Gelijkblijvend |
| 38416 | 143164,99 | 429631,46 | 62,3 | 62,3 | Gelijkblijvend |
| 38417 | 143268,84 | 429582,94 | 72,5 | 72,5 | Gelijkblijvend |
| 38418 | 143241,24 | 429696,15 | 62,2 | 62,2 | Gelijkblijvend |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Te wijzigen geluidproductieplafonds op de referentiepunten na maatregelen

D01021.000175
Bijlage E

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verhoging / <br> Verlaging |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38419 | 143345,35 | 429647,32 | 72,5 | 72,5 | Gelijkblijvend |
| 38420 | 143318,54 | 429759,59 | 61,9 | 61,9 | Gelijkblijvend |
| 38421 | 143423,89 | 429709,20 | 72,4 | 72,4 | Gelijkblijvend |
| 38422 | 143398,48 | 429819,66 | 61,4 | 61,4 | Gelijkblijvend |
| 38423 | 143505,49 | 429767,00 | 71,7 | 71,7 | Gelijkblijvend |
| 38424 | 143481,26 | 429875,74 | 61,1 | 61,0 | Verlaging |
| 38425 | 143589,93 | 429820,55 | 72,2 | 72,2 | Gelijkblijvend |
| 38426 | 143566,68 | 429927,71 | 60,6 | 60,6 | Gelijkblijvend |
| 38427 | 143676,99 | 429869,73 | 72,3 | 72,3 | Gelijkblijvend |
| 38428 | 143654,51 | 429975,51 | 60,4 | 60,4 | Gelijkblijvend |
| 38429 | 143766,47 | 429914,34 | 70,5 | 70,5 | Gelijkblijvend |
| 38430 | 143744,57 | 430018,95 | 63,7 | 63,7 | Gelijkblijvend |
| 38431 | 143858,13 | 429954,31 | 69,7 | 69,7 | Gelijkblijvend |
| 38432 | 143836,63 | 430057,96 | 63,0 | 63,0 | Gelijkblijvend |
| 38433 | 143951,71 | 429989,52 | 66,0 | 66,0 | Gelijkblijvend |
| 38434 | 143930,50 | 430092,42 | 62,1 | 62,1 | Gelijkblijvend |
| 38435 | 144046,95 | 430019,94 | 70,4 | 70,4 | Gelijkblijvend |
| 38436 | 144025,96 | 430122,13 | 60,1 | 60,1 | Gelijkblijvend |
| 38437 | 144143,64 | 430045,38 | 65,8 | 65,7 | Verlaging |
| 38438 | 144122,67 | 430147,48 | 61,4 | 61,4 | Gelijkblijvend |
| 38439 | 144220,55 | 430167,94 | 60,1 | 60,1 | Gelijkblijvend |
| 38440 | 144241,52 | 430065,84 | 69,0 | 68,8 | Verlaging |
| 38441 | 144319,31 | 430183,58 | 60,5 | 60,4 | Verlaging |
| 38442 | 144340,31 | 430081,28 | 72,2 | 71,9 | Verlaging |
| 38443 | 144418,70 | 430194,43 | 60,8 | 60,6 | Verlaging |
| 38444 | 144439,76 | 430091,62 | 72,8 | 72,4 | Verlaging |
| 38445 | 144518,52 | 430200,40 | 63,3 | 61,3 | Verlaging |
| 38446 | 144539,62 | 430096,82 | 75,4 | 72,7 | Verlaging |
| 38447 | 144618,50 | 430201,57 | 64,1 | 61,3 | Verlaging |
| 38448 | 144639,60 | 430096,96 | 74,5 | 71,5 | Verlaging |
| 38449 | 144718,42 | 430197,85 | 64,6 | 62,8 | Verlaging |
| 38450 | 144739,47 | 430091,95 | 75,6 | 71,8 | Verlaging |
| 38473 | 145910,85 | 430107,48 | 63,8 | 63,1 | Verlaging |
| 38475 | 146010,47 | 430116,18 | 63,7 | 61,3 | Verlaging |
| 38476 | 146031,52 | 430013,39 | 75,1 | 72,1 | Verlaging |
| 38477 | 146110,09 | 430124,88 | 63,3 | 61,0 | Verlaging |
| 38478 | 146131,14 | 430022,09 | 74,2 | 71,4 | Verlaging |
| 38479 | 146209,71 | 430133,57 | 62,9 | 62,8 | Verlaging |
| 38480 | 146230,76 | 430030,79 | 73,4 | 73,2 | Verlaging |
| 38481 | 146309,37 | 430141,89 | 63,5 | 63,5 | Gelijkblijvend |
| 38482 | 146329,97 | 430033,55 | 74,0 | 73,9 | Verlaging |
| 38569 | 148997,13 | 430130,17 | 71,9 | 71,9 | Gelijkblijvend |
| 38570 | 149019,26 | 430246,36 | 67,6 | 67,6 | Gelijkblijvend |
| 38571 | 149095,96 | 430145,40 | 65,3 | 65,3 | Gelijkblijvend |
| 38572 | 149117,99 | 430262,19 | 66,8 | 66,8 | Gelijkblijvend |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Te wijzigen geluidproductieplafonds op de referentiepunten na maatregelen

D01021.000175
Bijlage E

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verhoging / Verlaging |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 50760 | 147118,22 | 431954,18 | 70,7 | 70,7 | Gelijkblijvend |
| 54221 | 146887,80 | 430883,16 | 68,9 | 68,9 | Gelijkblijvend |
| 54222 | 146851,38 | 430790,04 | 60,2 | 60,2 | Gelijkblijvend |
| 54223 | 146823,37 | 430694,20 | 59,9 | 60,0 | Verhoging |
| 54224 | 146816,86 | 430594,63 | 60,7 | 60,7 | Gelijkblijvend |
| 54225 | 146832,96 | 430496,15 | 61,1 | 61,2 | Verhoging |
| 54226 | 146870,82 | 430403,83 | 61,0 | 61,0 | Gelijkblijvend |
| 54227 | 146928,51 | 430322,42 | 61,4 | 61,4 | Gelijkblijvend |
| 54228 | 146956,77 | 430293,60 | 62,9 | 62,9 | Gelijkblijvend |
| 54229 | 147037,09 | 430234,40 | 64,8 | 64,8 | Gelijkblijvend |
| 54230 | 147128,67 | 430194,82 | 66,0 | 66,0 | Gelijkblijvend |
| 54231 | 147226,78 | 430176,38 | 66,0 | 66,0 | Gelijkblijvend |
| 54232 | 147326,47 | 430168,62 | 62,1 | 62,1 | Gelijkblijvend |
| 54233 | 147426,20 | 430161,21 | 60,9 | 60,9 | Gelijkblijvend |
| 54234 | 146946,67 | 431284,44 | 69,6 | 69,6 | Gelijkblijvend |
| 54235 | 146899,25 | 431196,40 | 68,8 | 68,8 | Gelijkblijvend |
| 54236 | 146850,47 | 431109,13 | 67,9 | 67,9 | Gelijkblijvend |
| 54237 | 146789,58 | 431030,01 | 66,9 | 66,9 | Gelijkblijvend |
| 54238 | 146719,97 | 430958,23 | 65,7 | 65,7 | Gelijkblijvend |
| 54239 | 146656,02 | 430881,49 | 63,4 | 63,4 | Gelijkblijvend |
| 54240 | 146607,60 | 430794,18 | 62,3 | 62,4 | Verhoging |
| 54241 | 146577,03 | 430699,14 | 61,9 | 61,9 | Gelijkblijvend |
| 54242 | 146565,65 | 430599,95 | 61,8 | 61,8 | Gelijkblijvend |
| 54243 | 146573,77 | 430500,45 | 65,1 | 65,1 | Gelijkblijvend |
| 54244 | 146648,48 | 430290,98 | 68,9 | 68,9 | Gelijkblijvend |
| 54245 | 146677,98 | 430271,94 | 67,8 | 67,8 | Gelijkblijvend |
| 54246 | 147117,80 | 431854,21 | 70,3 | 70,3 | Gelijkblijvend |
| 54247 | 147221,68 | 431819,59 | 69,2 | 69,2 | Gelijkblijvend |
| 54248 | 147108,71 | 431754,66 | 70,0 | 70,0 | Gelijkblijvend |
| 54249 | 147210,33 | 431720,26 | 69,8 | 69,8 | Gelijkblijvend |
| 54250 | 147090,97 | 431656,28 | 69,8 | 69,8 | Gelijkblijvend |
| 54251 | 147191,00 | 431622,17 | 70,4 | 70,4 | Gelijkblijvend |
| 54252 | 147064,73 | 431559,82 | 69,6 | 69,6 | Gelijkblijvend |
| 54253 | 147163,89 | 431525,95 | 70,5 | 70,5 | Gelijkblijvend |
| 54254 | 147129,23 | 431432,18 | 70,1 | 70,1 | Gelijkblijvend |
| 54255 | 147030,44 | 431465,92 | 69,6 | 69,6 | Gelijkblijvend |
| 54256 | 147089,08 | 431340,60 | 69,7 | 69,7 | Gelijkblijvend |
| 54257 | 146990,27 | 431374,35 | 69,3 | 69,3 | Gelijkblijvend |
| 54258 | 147047,71 | 431249,56 | 70,2 | 70,2 | Gelijkblijvend |
| 54259 | 147006,26 | 431158,55 | 70,8 | 70,8 | Gelijkblijvend |
| 54260 | 146964,84 | 431067,53 | 70,4 | 70,4 | Gelijkblijvend |
| 54261 | 146923,37 | 430976,57 | 70,2 | 70,2 | Gelijkblijvend |
| 54262 | 146549,63 | 430406,49 | 69,6 | 69,6 | Gelijkblijvend |
| 54263 | 146508,15 | 430315,50 | 70,7 | 70,7 | Gelijkblijvend |
| 54264 | 146582,84 | 430228,29 | 71,8 | 71,8 | Gelijkblijvend |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Te wijzigen geluidproductieplafonds op de referentiepunten na maatregelen

D01021.000175
Bijlage E

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Geluidwaarde project [dB] | Verhoging / Verlaging |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54265 | 146466,73 | 430224,48 | 70,5 | 70,5 | Gelijkblijvend |
| 54266 | 146340,85 | 429947,71 | 71,1 | 71,1 | Gelijkblijvend |
| 54267 | 146299,38 | 429856,71 | 70,5 | 70,4 | Verlaging |
| 54268 | 146257,93 | 429765,71 | 70,0 | 70,0 | Gelijkblijvend |
| 54269 | 146216,46 | 429674,71 | 67,6 | 67,5 | Verlaging |
| 54271 | 146268,98 | 429527,75 | 69,7 | 68,5 | Verlaging |
| 54273 | 146229,02 | 429436,08 | 70,4 | 66,2 | Verlaging |
| 54276 | 146054,73 | 429308,94 | 69,7 | 66,4 | Verlaging |
| 54278 | 146022,02 | 429214,46 | 69,2 | 66,0 | Verlaging |
| 54280 | 145994,69 | 429118,29 | 69,7 | 66,0 | Verlaging |
| 54281 | 146095,16 | 429059,89 | 70,2 | 65,2 | Verlaging |
| 54282 | 145972,85 | 429020,72 | 69,8 | 65,8 | Verlaging |
| 54283 | 146075,42 | 428961,87 | 70,0 | 66,4 | Verlaging |
| 54284 | 145956,57 | 428922,06 | 69,9 | 66,2 | Verlaging |
| 54285 | 146061,75 | 428862,83 | 70,0 | 66,2 | Verlaging |
| 54286 | 145945,99 | 428822,64 | 70,1 | 66,9 | Verlaging |
| 54287 | 146053,99 | 428763,15 | 70,4 | 66,3 | Verlaging |
| 54288 | 145941,02 | 428722,78 | 69,8 | 66,2 | Verlaging |
| 54289 | 146052,42 | 428663,17 | 70,5 | 66,4 | Verlaging |
| 54290 | 145941,86 | 428622,79 | 69,7 | 66,2 | Verlaging |
| 54291 | 146056,96 | 428563,30 | 70,4 | 66,3 | Verlaging |
| 54292 | 145948,24 | 428523,01 | 69,7 | 66,0 | Verlaging |
| 54293 | 146066,61 | 428463,77 | 70,2 | 66,4 | Verlaging |
| 54294 | 145958,41 | 428423,53 | 69,8 | 66,1 | Verlaging |
| 54295 | 146077,54 | 428364,37 | 70,2 | 66,1 | Verlaging |
| 54296 | 145969,38 | 428324,13 | 69,8 | 66,1 | Verlaging |
| 54297 | 146087,00 | 428264,82 | 70,0 | 65,9 | Verlaging |
| 54298 | 145980,43 | 428224,92 | 69,6 | 66,5 | Verlaging |
| 54299 | 146094,99 | 428165,14 | 70,2 | 66,0 | Verlaging |
| 54300 | 145991,28 | 428125,51 | 70,4 | 66,6 | Verlaging |
| 54301 | 146103,48 | 428065,50 | 70,0 | 66,5 | Verlaging |
| 54302 | 146002,32 | 428026,13 | 70,0 | 66,0 | Verlaging |
| 54303 | 146113,61 | 427966,02 | 70,3 | 67,8 | Verlaging |
| 54304 | 146013,33 | 427926,73 | 70,0 | 68,4 | Verlaging |
| 54305 | 146124,56 | 427866,62 | 67,7 | 67,1 | Verlaging |
| 54306 | 146024,33 | 427827,35 | 69,1 | 68,5 | Verlaging |
| 54307 | 146313,51 | 429617,18 | 64,6 | 64,7 | Verhoging |
| 54308 | 146357,08 | 429707,18 | 68,3 | 68,3 | Gelijkblijvend |
| 54309 | 146400,83 | 429797,11 | 68,4 | 68,4 | Gelijkblijvend |
| 54310 | 146452,38 | 429882,57 | 68,0 | 68,0 | Gelijkblijvend |
| 54311 | 146522,77 | 429953,23 | 61,9 | 61,9 | Gelijkblijvend |
| 54312 | 146608,46 | 430004,25 | 68,8 | 68,8 | Gelijkblijvend |
| 54313 | 146704,11 | 430032,47 | 70,8 | 70,8 | Gelijkblijvend |
| 54314 | 146803,79 | 430039,03 | 70,2 | 70,2 | Gelijkblijvend |
| 54315 | 146903,77 | 430040,42 | 68,8 | 68,8 | Gelijkblijvend |

## OTB PHS Meteren-Boxtel

D01021.000175
Te wijzigen geluidproductieplafonds op de referentiepunten na maatregelen Bijlage E

| Id | X | Y | Plafondwaarde <br> [dB] | Geluidwaarde <br> project [dB] | Verhoging / <br> Verlaging |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 54316 | 147003,74 | 430043,13 | 68,5 | 68,5 | Gelijkblijvend |
| 54317 | 147103,67 | 430046,73 | 69,8 | 69,8 | Gelijkblijvend |
| 54318 | 146409,09 | 430149,03 | 67,0 | 67,0 | Gelijkblijvend |
| 54319 | 146626,04 | 430159,73 | 71,2 | 71,2 | Gelijkblijvend |
| 54320 | 146715,98 | 430187,04 | 70,2 | 70,2 | Gelijkblijvend |
| 54321 | 147203,58 | 430047,58 | 72,6 | 72,6 | Gelijkblijvend |
| 54322 | 147303,50 | 430045,44 | 64,3 | 64,3 | Gelijkblijvend |
| 54323 | 147403,48 | 430043,44 | 62,5 | 62,5 | Gelijkblijvend |
| 54324 | 147503,46 | 430041,44 | 62,2 | 62,2 | Gelijkblijvend |
| 54325 | 147525,91 | 430153,75 | 61,1 | 61,1 | Gelijkblijvend |
| 54326 | 147603,44 | 430039,44 | 64,8 | 64,8 | Gelijkblijvend |
| 54327 | 147625,77 | 430150,78 | 61,4 | 61,4 | Gelijkblijvend |
| 54328 | 147703,42 | 430037,67 | 64,3 | 64,3 | Gelijkblijvend |
| 54329 | 147725,75 | 430149,26 | 62,5 | 62,5 | Gelijkblijvend |
| 54330 | 147803,35 | 430035,45 | 65,6 | 65,6 | Gelijkblijvend |
| 54331 | 147825,73 | 430147,27 | 65,6 | 65,6 | Gelijkblijvend |
| 54332 | 147903,33 | 430033,46 | 65,2 | 65,2 | Gelijkblijvend |
| 54333 | 147925,71 | 430145,27 | 64,6 | 64,6 | Gelijkblijvend |
| 54334 | 148003,31 | 430031,47 | 64,5 | 64,5 | Gelijkblijvend |
| 54335 | 148025,69 | 430143,34 | 64,0 | 64,0 | Gelijkblijvend |
| 54336 | 148103,30 | 430030,49 | 64,4 | 64,4 | Gelijkblijvend |
| 54337 | 148125,69 | 430142,92 | 63,7 | 63,7 | Gelijkblijvend |
| 54338 | 148203,25 | 430033,20 | 63,4 | 63,4 | Gelijkblijvend |
| 54339 | 148225,60 | 430146,97 | 63,1 | 63,1 | Gelijkblijvend |
| 54340 | 148302,95 | 430040,79 | 63,0 | 63,0 | Gelijkblijvend |
| 54341 | 148325,17 | 430156,05 | 62,7 | 62,7 | Gelijkblijvend |
| 54342 | 148402,27 | 430052,38 | 63,6 | 63,6 | Gelijkblijvend |
| 54343 | 148424,40 | 430168,42 | 66,4 | 66,4 | Gelijkblijvend |
| 54344 | 148501,44 | 430065,28 | 71,3 | 71,3 | Gelijkblijvend |
| 54345 | 148523,56 | 430181,36 | 66,9 | 66,9 | Gelijkblijvend |
| 54346 | 148600,60 | 430078,22 | 69,8 | 69,8 | Gelijkblijvend |
| 54347 | 148622,72 | 430194,31 | 66,5 | 66,5 | Gelijkblijvend |
| 54348 | 148699,75 | 430091,18 | 65,7 | 65,7 | Gelijkblijvend |
| 54349 | 148721,94 | 430206,71 | 66,7 | 66,7 | Gelijkblijvend |
| 54350 | 148798,81 | 430104,74 | 72,1 | 72,1 | Gelijkblijvend |
| 54351 | 148821,01 | 430220,01 | 66,8 | 66,8 | Gelijkblijvend |
| 54352 | 148898,00 | 430117,07 | 72,0 | 72,0 | Gelijkblijvend |
| 54353 | 148920,14 | 430233,11 | 66,9 | 66,9 | Gelijkblijvend |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Vast te stellen geluidproductieplafonds op de nieuwe referentiepunten
D01021.000175

| Id | X | Y | Z (t.o.v. NAP) | Geluidwaarde <br> project [dB] |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 60087 | 144818,12 | 430203,31 | 5,34 | 62,4 |
| 60088 | 144839,03 | 430099,24 | 5,16 | 71,4 |
| 60089 | 144918,12 | 430203,94 | 5,31 | 62,5 |
| 60090 | 144939,03 | 430099,87 | 5,00 | 71,3 |
| 60091 | 145017,70 | 430208,28 | 5,50 | 61,5 |
| 60092 | 145038,46 | 430095,63 | 5,00 | 70,4 |
| 60093 | 145117,00 | 430211,93 | 5,70 | 60,5 |
| 60094 | 145137,03 | 430085,21 | 5,00 | 68,3 |
| 60095 | 145216,72 | 430211,05 | 5,73 | 58,2 |
| 60096 | 145235,65 | 430068,97 | 5,60 | 67,1 |
| 60097 | 145316,18 | 430205,62 | 5,50 | 54,5 |
| 60098 | 145334,32 | 430052,65 | 5,60 | 64,8 |
| 60099 | 145415,67 | 430195,72 | 5,75 | 52,1 |
| 60100 | 145432,99 | 430036,32 | 5,60 | 63,6 |
| 60101 | 145515,03 | 430184,37 | 5,64 | 50,6 |
| 60102 | 145531,65 | 430020,00 | 5,60 | 62,6 |
| 60103 | 145613,38 | 430168,70 | 5,75 | 51,8 |
| 60104 | 145630,31 | 430003,58 | 5,60 | 61,8 |
| 60105 | 145709,23 | 430141,24 | 5,73 | 57,8 |
| 60106 | 145727,63 | 429983,07 | 5,71 | 59,7 |
| 60107 | 145804,83 | 430118,83 | 5,87 | 63,5 |
| 60108 | 145819,37 | 429944,48 | 6,00 | 54,2 |
| 60109 | 145941,51 | 430011,79 | 6,10 | 71,3 |
| 60110 | 145901,09 | 429887,61 | 6,00 | 61,0 |
| 60111 | 146014,76 | 429945,86 | 6,46 | 66,5 |
| 60112 | 145969,01 | 429815,14 | 6,00 | 62,7 |
| 60113 | 146081,14 | 429871,24 | 6,84 | 64,4 |
| 60114 | 146020,97 | 429730,45 | 6,00 | 62,4 |
| 60115 | 146138,68 | 429789,57 | 6,82 | 64,0 |
| 60116 | 146057,59 | 429637,87 | 6,19 | 62,4 |
| 60117 | 146183,18 | 429700,25 | 6,87 | 65,1 |
| 60118 | 146077,43 | 429540,10 | 6,25 | 62,8 |
| 60119 | 146208,98 | 429337,48 | 6,56 | 59,8 |
| 60120 | 146077,66 | 429440,26 | 6,42 | 64,8 |
| 60121 | 146177,75 | 429243,03 | 5,88 | 59,5 |
| 60122 | 146137,65 | 429151,57 | 5,79 | 61,2 |
|  |  |  |  |  |

OTB PHS Meteren-Boxtel
Te vervallen referentiepunten

| Id | X | Y | Plafondwaarde [dB] | Status |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 38451 | 144818,04 | 430189,27 | 64,70 | Opheffing |
| 38452 | 144838,94 | 430081,84 | 75,60 | Opheffing |
| 38453 | 144917,12 | 430175,83 | 64,90 | Opheffing |
| 38454 | 144937,79 | 430066,75 | 75,20 | Opheffing |
| 38455 | 145015,62 | 430158,58 | 65,40 | Opheffing |
| 38456 | 145036,16 | 430048,78 | 74,80 | Opheffing |
| 38457 | 145113,96 | 430140,46 | 65,50 | Opheffing |
| 38458 | 145134,60 | 430031,21 | 74,40 | Opheffing |
| 38459 | 145212,69 | 430124,57 | 66,30 | Opheffing |
| 38460 | 145233,51 | 430016,53 | 74,90 | Opheffing |
| 38461 | 145311,89 | 430112,01 | 65,60 | Opheffing |
| 38462 | 145332,88 | 430005,39 | 74,90 | Opheffing |
| 38463 | 145411,46 | 430102,81 | 65,60 | Opheffing |
| 38464 | 145432,49 | 429996,90 | 74,80 | Opheffing |
| 38465 | 145511,28 | 430097,01 | 65,10 | Opheffing |
| 38466 | 145532,37 | 429991,95 | 74,80 | Opheffing |
| 38467 | 145611,25 | 430094,60 | 65,10 | Opheffing |
| 38468 | 145632,35 | 429990,29 | 74,70 | Opheffing |
| 38469 | 145711,24 | 430095,58 | 64,50 | Opheffing |
| 38470 | 145732,33 | 429991,98 | 74,70 | Opheffing |
| 38471 | 145811,14 | 430099,92 | 64,20 | Opheffing |
| 38472 | 145832,21 | 429996,84 | 74,50 | Opheffing |
| 38474 | 145931,89 | 430004,71 | 74,60 | Opheffing |
| 54270 | 146175,05 | 429583,69 | 69,60 | Opheffing |
| 54272 | 146133,63 | 429492,67 | 70,10 | Opheffing |
| 54274 | 146092,68 | 429401,45 | 70,10 | Opheffing |
| 54275 | 146189,32 | 429344,30 | 70,50 | Opheffing |
| 54277 | 146152,35 | 429251,40 | 70,30 | Opheffing |
| 54279 | 146120,78 | 429156,53 | 70,20 | Opheffing |

## GARCADIS

## BIJLAGE F BRIEF VAN HET MINISTERIE VAN I\&M

ProRail BV
dhr drs. A.R. van Altena
Postbus 2038
3500 GA Utrecht

Datum 24 juli 2014
Betreft Toepassing SWUNG-1 bij Tracébesluiten

Directoraat-Generaal
Bereikbaarheid Openbaar Vervoer en Spoor Plesmanweg 1-6 Den Haag Postbus 20901 2500 EX Den Haag www.rijksoverheid.nl

Contactpersoon
T 0704566171
F 0704567467

Ons kenmerk
IENM/BSK-2014/89265

## Bljlage

1

Geachte heer van Altena,

Gebleken is dat bij de voorbereiding van tracébesluiten RWS en ProRail een andere uitleg geven aan de voor hen relevante (vergelijkbare) bepalingen van art. 10, lid 2 onder b (hoofdweg), respectievelijk art. 10, lid 3 onder b (landelijke spoorweg), van de Tracéwet.
ProRail is, gelet op deze bepalingen en de toelichting op deze bepalingen, van mening dat geluidproductieplafonds in een tracébesluit uitsluitend kunnen worden gewijzigd, voor zover het project leidt tot een overschrijding van het geldende geluidproductieplafond.
RWS is echter de mening toegedaan dat de bepalingen minder restrictief gelezen moeten worden en dat de bepaling ruimte biedt om, in het geval er sprake is van een overschrijding van de geluidproductieplafonds, in voorkomende gevallen ook geluidproductieplafonds die als gevolg van het project niet worden overschreden in een tracébesluit ambtshalve te wijzigen (i.c. te verlagen).

Het is niet wenselijk dat bij de totstandkoming van tracébesluiten voor weg en spoor de Tracéwet verschillend wordt uitgelegd en toegepast. Om die reden is in het overleg van 18 maart jl. tussen IenM (waaronder RWS) en ProRail afgesproken dat IenM aan ProRail in een brief aangeeft hoe er in tracébesluiten met het wijzigen van geluidproductieplafonds moet worden omgegaan. Met deze brief wil ik invulling geven aan deze afspraak.

Teneinde een uniforme uitvoering van het akoestisch onderzoek voor een tracébesluit te verzekeren, is de afgelopen maanden in overleg met RWS en ProRail een gezamenlijke werkinstructie ontwikkeld die als bijlage bij deze brief is gevoegd. Deze leidt ertoe dat op gelijke wijze in het tracébesluit zal worden omgegaan met het wijzigen van geluidproductieplafonds.

De overeengekomen werkwijze heeft als doel te verzekeren dat het wijzigen van geluidproductieplafonds in een tracébesluit ook leidt tot een consistent geluidregister waarmee een goede naleving van de geluidproductieplafonds en goede bescherming van de omgeving zijn gewaarborgd.


Daarvoor kan het nodig zijn om in een tracébesluit ook een aantal geluidproductieplafonds te wijzigen die als gevolg van het project niet worden overschreden. De overeengekomen werkwijze is er tevens op gericht dat hierdoor niet 'onnodig' geluidproductieplafonds worden verlaagd, maar dat dit enkel gebeurt wanneer het noodzakelijk is voor de consistentie van het geluidregister.

Bij een te restrictieve toepassing van genoemd tracéwetartikel is de consistentie van het geluidregister onvoldoende gewaarborgd. Hierdoor zou de situatie kunnen ontstaan dat in de jaarlijkse nalevingsrapportages van de geluidproductieplafonds overschrijdingen zouden moeten worden gerapporteerd die in werkelijkheid niet zijn opgetreden. Een tweede nadeel zou zijn dat gemeenten, die voor een geluidonderzoek in het kader van een bestemmingsplan verplicht zijn gebruik te maken van de brondata uit het geluidregister, geen realistische onderzoeksresultaten kunnen verkrijgen wanneer zij geluidberekeningen uitvoeren met brondata die niet consistent is.

Teneinde de gewenste, uniforme toepassing van artikel 10, lid 3 onder b en artikel 10, lid 2 onder b van de Tracéwet te bewerkstelligen verzoek jk ProRail om conform werkinstructie in de bijlage het akoestisch onderzoek ter voorbereiding van een tracébesluit uit te voeren, en hierop vervolgens het voorstel te baseren voor de in het tracébesluit te wijzigen geluidproductieplafonds.

Hiermee wordt de eenduidige toepassing van de Tracéwet door Rijkswaterstaat en ProRail verzekerd. Het navolgen van de werkinstructie heeft als bijkomend voordeel dat de afbakening van saneringsgevallen die in een project 'gekoppeld' moeten worden meegenomen en van saneringsgevallen binnen een project waarvoor een afzonderlijk saneringsplan moet worden opgesteld ook uniform zal plaatsvinden in spoor- en wegenprojecten.

Er is overigens een kleine wijziging van de Tracewet in voorbereiding waarin de gewenste werkwijze ook wettelijk wordt verduidelijkt.

Dlrectoraat-Generaal Berelkbaarheid Openbaar Vervoer en Spoor

Datum
24 juli 2014
Ons kenmerk
IENM/BSK-2014/89265

Met vriendelijke groet,


Eric W. Bezem

## Inleiding

Het is niet wenselijk dat de uitwerking/uitleg van artikel 10 , lid 2 en 3 onder b van de Tracéwet leidt tot verschillen in aanpak van tracébesluiten voor hoofdwegen en landelijke spoorwegen. Teneinde een uniforme toepassing van artikel 10 , lid 3 onder $b$ en artikel 10 , lid 2 onder b van de Tracéwet te bewerkstelligen is een werkprincipe opgesteld dat wordt gehanteerd bij de voorbereiding van de besluitvorming door de Minister. Dit principe wordt hieronder beschreven en is als bijlage bij de brief ....@@@.... aan ProRail verzonden.

## Werkprincipe

Het werkprincipe is hieronder in tien regels bondig opgeschreven. Uitvoerige beschrijvingen, uitleg van en werkinstructies voor akoestische onderzoeken zijn voor wegverkeer door Rijkswaterstaat vastgelegd in het Kader Akoestisch Onderzoek Wegen en worden door ProRail voor spoorverkeer dit jaar in het Handboek Akoestisch Onderzoek Spoorwegen vastgelegd.

1. De grenzen waarbinnen de vigerende brongegevens in het op te stellen akoestische model worden vervangen door de project brongegevens worden bepaald door alle fysieke wijzigingen en snelheidswijzigingen als gevolg van het project. Deze grenzen worden in dit werkprincipe aangeduid met de term "akoestische projectgrenzen".
2. Binnen de akoestische projectgrenzen wordt de toekomstige situatie gemodelleerd, inclusief de prognosecijfers voor het verkeer. Voor het gedeelte van het (akoestische) model dat buiten de akoestische projectgrenzen ligt worden de vigerende brongegevens (register) gehanteerd.
3. Het project wordt in SoundCheck (spoor) of Silence (weg) getoetst aan de vigerende gpp's. N.B. 1: De toets of voldaan wordt aan de vigerende geluidproductieplafonds (gpp's) heeft ook betrekking op de direct aangrenzende referentiepunten in verband met mogelijke uitstralingseffecten vanwege de gewijzigde brongegevens binnen de akoestische projectgrenzen.
N.B.2: Wanneer op basis van een kwalitatieve inschatting van de gevolgen van het project op grotere afstanden buiten de akoestische projectgrenzen wordt verwacht dat de gpp's daar zullen worden overschreden, kan het gewenst zijn om ook een kwantitatieve gpp-toets te doen voor deze weg- of baanvakken, zeker wanneer de gpp's daar in de reguliere naleving al nagenoeg zijn bereikt.
4. Indien sprake is van een overschrijding van het gpp op minimaal één referentiepunt kan de effectiviteit van de toepassing van bronmaatregelen worden doorgerekend in SoundCheck of Silence.

- Dit onderdeel is alleen nodig wanneer het project veronderstelt dat een bronmaatregel een afdoende oplossing kan zijn en bovendien bij voorbaat (financieel) doelmatig is. Deze stap is niet van toepassing als er een geluidscherm wordt verplaatst.
- Daar waar binnen de akoestische projectgrenzen uiteindelijk geen gpp's worden gewijzigd blijven de brongegevens van de vigerende gpp's van kracht. Om te voorkomen dat te laat geconstateerd wordt dat een combinatie van oude en nieuwe brongegevens nieuwe overschrijdingen van de gpp's oplevert is het verstandig reeds in deze fase van het onderzoek een tweede gpp-toets uit te voeren, waarbij de berekende geluidproductie op basis van oude (daar waar geen gpp's gewijzigd worden) en nieuwe (daar waar wel gpp's gewijzigd worden) brongegevens aan het vigerende gpp getoetst wordt.

5. Indien na stap 4 nog steeds sprake is van een overschrijding van het gpp op minimaal één referentiepunt worden alle project brongegevens binnen de akoestische projectgrenzen opgenomen in een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting ten behoeve van de afweging van geluidbeperkende maatregelen. Buiten de akoestische projectgrenzen wordt gebruik gemaakt van de brongegevens van de vigerende gpp's. Hierbij wordt voldoende ver buiten de akoestische projectgrenzen gemodelleerd om binnen de akoestische projectgrenzen tot een juiste berekening van de geluidbelastingen te komen.
6. Vervolgens wordt het maatregelenonderzoek uitgevoerd conform de van toepassing zijnde weten regelgeving (zoals de toepassing van de rekenregels van het RMG2012 en de kosten/batenafweging op basis van het doelmatigheidscriterium).
7. Ten behoeve van het berekenen van gewijzigde gpp's worden in elk geval de project
brongegevens overgenomen ter hoogte van (en aan weerszijde van) de nieuwe geluidbeperkende maatregelen en/of ter hoogte van de gpp-overschrijdingen die niet door maatregelen kunnen worden weggenomen, ook als deze aanpak leidt tot verlagingen van de gpp's op één of meerdere referentiepunten.
8. Aanvullend op stap 7 kan, ter voorkoming van rekenartefacten in de berekening van de nieuwe gpp's een ruimere afbakening worden aangehouden met betrekking tot het hanteren van de project brongegevens die leiden tot verlaging van de gpp's indien:

- Geluidbeperkende maatregelen of gpp-overschrijdingen, ter hoogte van een fysieke wijziging liggen. Alle poject brongegevens over de gehele lengte van de fysieke wijziging worden in dat geval gebruikt voor de berekening van de nieuwe gpp's.
- Binnen het akoestische projectgebied de combinatie van vigerende en project. brongegevens leidt tot extra overschrijdingen van vigerende gpp's. Dit kan in stap 4 al vastgesteld worden.
- Geluidbeperkende maatregelen of gpp-overschrijdingen ter hoogte van een knooppunt of station liggen. Alle project brongegevens over de lengte van de knooppunt of station worden in dat geval gebruikt voor de berekening van de nieuwe gpp's.

9. Daar waar gpp's worden gewijzigd (zowel verhoging als verlaging), wordt gekoppeld gesaneerd. De saneringsmaatregelen die daar uit kunnen volgen vormen een integraal onderdeel van het maatregelenonderzoek en de bijbehorende gpp-wijzigingen.
10. De nieuw berekende gpp's en de onderliggende brongegevens worden na het vaststellen van het Tracébesluit opgenomen in het geluidregister.

## GARCADIS

## BIJLAGE G BEGRIPPENLIJST

| Baanvak | Gedeelte spoor tussen twee (grotere) stations wat kan bestaan uit een of meerdere sporen (spoorwegen). |
| :---: | :---: |
| Baanvaksnelheid | Maximale snelheid die is toegestaan op een baanvak. |
| Bgm | Besluit geluid milieubeheer, regels inzake GPP's voor wegen en Spoorwegen. |
| Bovenbouw | Spoorconstructie van ballastbed, dwarsligger en spoorstaven. |
| BS | Bovenkant Spoor. |
| Geluidbeperkende maatregel | Maatregelen zoals opgenomen in die de geluidproductie vanwege een weg of spoorweg beperkt, met uitzondering van een maatregel inzake het gebruik van de weg of spoorweg. |
| Geluidproductie | Geluidwaarde in $\mathrm{dB} \mathrm{L}_{\text {den }}$, welke door het spoor wordt veroorzaakt op een referentiepunt. |
| Geluidregister | De geluidproductieplafonds zijn opgenomen in het geluidregister. Het geluidregister wordt beheerd door de Minister van Infrastructur en Milieu. |
| Geluidtoeslag | Optelling van een aantal dB door extra geluid bijdrage van een infraobject, zoals een stalen brug. |
| Geluidplafondkaart | Kaart met daarop aangegeven de wegen en spoorwegen, alsmede de geprojecteerde spoorwegen, waarop titel 11.3 en de daarop berustende bepalingen van toepassing zijn. |
| Geocode | Gebiedscode. |
| GPP (of GPP's) | GeluidProductiePlafond. Het GPP is de berekende waarde in dB op een referentiepunt, inclusief alle correcties. |
| Geluidwaarde | Geluidwaarde. De berekende waarde in dB op het referentiepunt, zonder toepassing correctie dunne lijn. |
| Heersende waarde | De geluidproductie zonder dunnelijn-correctie en zonder werkruimte voor de heersende situatie: 2006, 2007 en 2008. |
| Hoofdspoorwegen | Spoorweg aangewezen als hoofdspoorweg op grond van artikel 2 van de Spoorwegwet. |
| Intensiteiten | Hoeveelheid treinen (in rekeneenheden/uur). |
| Plafondcorrectiewaarde | Getalswaarde waarmee de berekende geluidproductie gecorrigeerd wordt om het GPP te vormen. |
| Referentiepunt | Fictief punt waarop het GPP bepaald wordt. Referentiepunten bevinden zich op 50 m afstand van het buitenste spoor en om de 100 m . De referentiepunten kunnen dus ook middenin een woning gepositioneerd zijn. Dit vormt voor het systeem van GPP's geen probleem. |
| Rekeneenheid | Afhankelijk van het spoorvoertuigtype een locomotief, een treinstel, een rijtuig of een wagen. |
| RMG 2012 | Reken en Meetvoorschrift Geluid 2012, geeft de regels voor het berekenen en meten van de geluidsbelasting en geluidproductie ingevolge de Wet geluidhinder en Wet milieubeheer. |
| Snelheidsprofielen | Karakteristiek van de snelheid van de treinvoertuigen. |


| Spoorbundel | Verzameling van naast elkaar liggende spoorbanen, niet behorend tot een emplacement. |
| :--- | :--- |
| Spoortak | Gedeelte van de spoorbaan (van 'wissel tot wissel'). |
| Spoorweg | Weg bestemd voor verkeer over spoorstaven of geleiderails. |
| Wm | Wet milieubeheer. |

Arcadis Nederland B.V.

Postbus 264
6800 AG Arnhem
Nederland
+31 (0)88 4261261
www.arcadis.com

Onze referentie: 078831470 E


[^0]:    ${ }^{1}$ De uit te voeren werkwijze is beschreven in de Wet milieubeheer hoofdstuk 11 en nader toegelicht in een brief van het Ministerie van I\&M (kenmerk: IENM/BSK-2014/89265, datum: 24 juli 2014). In deze brief zijn de zogenaamde 10 regels beschreven die toegepast moeten worden bij de uitvoering van het akoestisch onderzoek voor het opstellen van een Tracébesluit.

[^1]:    ${ }^{2}$ Dit is de lengte van het diepliggende deel van de verdiepte ligging tussen de kruising met het spoor vanuit Tilburg en de kruising met de Molenstraat (dus exclusief toeritten).

[^2]:    ${ }^{3}$ Geluidregister (spoor), zie http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html

[^3]:    ${ }^{4}$ http://www.geluidregisterspoor.nl

[^4]:    ${ }^{5}$ TSI noise is Europese wetgeving. In deze wetgeving zijn eisen gesteld aan de geluidemissie van nieuw treinmaterieel.

