



Stedenbouwkundig plan Veenendaal

*Beoordeling geluidbelastingen in het kader van de Wet
geluidhinder en het geluidbeleid van de Gemeente
Veenendaal*



Stedenbouwkundig plan Veense Poort te Veenendaal

Beoordeling geluidbelastingen in het kader van de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van de Gemeente Veenendaal

opdrachtgever Van der Vorm Vastgoed BV
rapportnummer HA 3496-3-RA
datum 30 september 2014
referentie SD/SD/KS/HA 3496-3-RA
verantwoordelijke S.M.C.M. Dirkx
opsteller S.M.C.M. Dirkx
 +31 24 3570755
 s.dirkx@peutz.nl

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 24 357 07 07, info@peutz.nl, www.peutz.nl

opdrachten volgens 'De nieuwe regeling 2011' (DNR 2011) ingeschreven kvk onder nummer 12028033

lid NL-ingénieurs, iso-9001:2008 gecertificeerd

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon – sevilla



Inhoudsopgave

1 Inleiding	4
2 Regelgeving	6
2.1 Wet geluidhinder	6
2.2 Ontheffingsbeleid Gemeente Veenendaal	8
2.3 Grenswaarden voorliggende situatie	10
3 Situering en beschrijving van het plan	11
4 Berekeningen	13
4.1 Rekenmethodes	13
4.2 Uitgangspunten	13
4.3 Rekenresultaten	14
4.3.1 Fase 1	14
4.3.2 Fase 2	14
4.3.3 Fase 3	14
5 Beoordeling rekenresultaten	15
5.1 Fase 1	15
5.2 Fase 2	17
5.3 Fase 3	19
5.4 Volumebeleid	22
5.5 Cumulatief	22
6 Conclusie	23



1 Inleiding

In opdracht van de Van der Vorm vastgoed BV zijn berekeningen uitgevoerd naar de optredende geluidbelastingen op de gevels van het nieuwbouwplan *Veense Poort – Melmseweg* gelegen aan de Rondweg-west te Veenendaal. Binnen het nieuwbouwplan zijn woningen geprojecteerd.

De berekeningen zijn verricht met het doel om te onderzoeken en beoordelen of met het bouwplan kan worden voldaan aan de eisen in de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van de gemeente Veenendaal.

Opgemerkt wordt dat er inmiddels diverse overleggen tussen de opdrachtgever en de gemeente Veenendaal hebben plaatsgevonden waarin de verkeerstechnische uitgangspunten voor het onderzoek zijn besproken en nader afgestemd. In het overleg d.d. 18 maart 2014 op het gemeentehuis te Veenendaal zijn deze uitgangspunten vervolgens definitief vastgesteld. Deze uitgangspunten vormen de basis en invoer voor het voorliggende onderzoek.

Met betrekking tot het voorliggende plan zijn in een eerder stadium ook al berekeningen uitgevoerd waarover is gerapporteerd in rapport SD/TW/KS/HA 3496-2-RA-002 d.d. 6 juni 2014. Inmiddels is ten opzichte van de situatie tijdens het voornoemde rapport de stedenbouwkundige planopzet enigszins gewijzigd en is met betrekking tot de realisatie van het totale bouwplan een fasering in 3 fasen aangebracht.

Opgemerkt wordt dat binnen het voornoemde rapport ook de effecten van een geluidscherms voor de bouwblokken, alsook het vervangen het wegdek door een 'stiller' wegdektype is onderzocht. Geconcludeerd is echter dat deze maatregelen vanuit of wel stedenbouwkundig oogpunt (geluidscherms), dan wel organisatorisch, financieel en onderhoudstechnisch oogpunt (vervangen wegdek) niet realistisch zijn. Daarnaast zal met het vervangen van het wegdek ook dan niet overal kunnen worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, zodat in aanvulling hierop ook dan nog steeds geluidreducerende maatregelen bij de woningen noodzakelijk zijn.

Bij het voorliggende onderzoek is, mede gelet op de relatief beperkte wijziging van de stedenbouwkundige opzet ten opzichte van het oorspronkelijke plan, ervan uitgegaan dat een en ander destijds in voldoende mate is onderzocht en besproken en dat dienaangaande nader onderzoek niet meer nodig is.

Voor deze nieuwe stedenbouwkundige planopzet en de 3 beoogde realisatiefasen zijn per fase de geluidbelastingen berekend, alsmede worden de principe oplossingsrichtingen gegeven teneinde te kunnen voldoen aan de voorwaarden in het *Geluidbeleid* van de gemeente Veenendaal. Op basis van de rekenresultaten en oplossingsrichtingen zal bij de verdere uitwerking van de woning plattegronden rekening gehouden moeten worden en dienaangaande een nadere invulling worden gegeven.



Opgemerkt wordt dat op 20 mei 2014 het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 is gewijzigd (*staatscourant jaargang 2014 nr. 10330*). In deze wijziging is op basis van artikel 110g Wgh. in artikel 3.4 een tijdelijke verruiming van de aftrek bij geluidberekeningen voor wegen met een snelheid van 70 km/uur opgenomen. Bij het voorliggende onderzoek is hiermee rekening gehouden.

2 Regelgeving

2.1 Wet geluidhinder

Normen met betrekking tot verkeerslawaai worden thans in Nederland gebaseerd op de "regels inzake het voorkomen of beperken van geluidhinder" (Wet geluidhinder).

Krachtens de wet worden zones aangegeven aan weerszijden van een weg. Binnen de zones wordt geëist dat ten gevolge van die weg ter plaatse van woningen of andere geluidevoelige bestemmingen een zekere maximale geluidbelasting niet wordt overschreden. Buiten de zones worden geen geluideisen gesteld. Bepaalde wegen zijn niet zone-plichtig. Dit zijn wegen waarvoor een maximale snelheid van 30 km/uur geldt en wegen die binnen een woonerf liggen.

In de wet worden voorts de volgende begrippen gehanteerd:

Geluidbelasting in dB

De geluidbelasting in L_{den} (day, evening, night) op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 – 19.00 uur, van 19.00 – 23.00 uur en van 23.00 – 07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002.

Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Gebieden binnen de bebouwde kom, voor zover niet liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg, worden als stedelijk gebied aangemerkt. Als buitenstedelijk gebied worden aangemerkt gebieden buiten de bebouwde kom alsmede gebieden binnen de bebouwde kom voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg.

Bestaande en nieuwe situaties

De wet onderscheidt bestaande en nieuwe situaties. Er is sprake van een bestaande situatie als op moment van het van kracht worden van de wet (d.w.z. het betreffende hoofdstuk) de betreffende geluidevoelige bestemming aanwezig, in aanleg of geprojecteerd is en tevens de weg aanwezig, in aanleg of geprojecteerd is, uitgezonderd het geval van reconstructie van een weg.

Zones rondom verkeerswegen

Rondom verkeerswegen worden zones gelegd waarbinnen volgens de wet een zekere maximale geluidbelasting niet overschreden mag worden. De breedte van de zones als functie van het aantal rijstroken is weergegeven in de onderstaande tabel 2.1.

t2.1 Breedte zones en zone-gebieden langs verkeersgebieden

Gebied	Breedte zones (in meters)
<u>Buitenstedelijk</u>	
2 rijstroken	250
3 en 4 rijstroken	400
5 of meer rijstroken	600
<u>Stedelijk</u>	
2 rijstroken	200
3 of meer rijstroken	350

Maximaal toelaatbare geluidbelasting langs wegen

In de Wet geluidhinder zijn normen gesteld ten aanzien van de geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. De normstelling gaat er van uit dat de geluidbelasting een bepaalde voorkeursgrenswaarde niet mag overschrijden. Deze voorkeursgrenswaarde bedraagt voor woningen 48 dB. In bepaalde gevallen kan door het bevoegd gezag (veelal Burgemeester en Wethouders van de gemeente waarbinnen het bouwplan is geprojecteerd) ontheffing worden verleend tot een hogere geluidbelasting. Voor nieuw te bouwen woningen in stedelijk gebied mag het bevoegd gezag in principe een hogere waarde vaststellen tot de maximale ontheffingswaarde van 63 dB.

In buitenstedelijk gebied (dus ook binnen de zone van een autoweg of autosnelweg) bedraagt de maximale ontheffingswaarde in principe 53 dB.

Onder een 'dove' gevel wordt verstaan een constructie zonder te openen delen. Voor een dove gevel worden in de Wet geluidhinder geen grenswaarden gesteld aan de geluidbelasting. dergelijke gevels behoeven dus niet te worden getoetst.

Vermindering geluidbelasting vanwege wegverkeer in de toekomst

Binnen de wet is middels artikel 110g de mogelijkheid geschapen om voor wegverkeer bij voorbaat een toekomstige vermindering in geluidproductie in de geluidbelasting door te voeren. Op basis van dit wetsartikel mag namelijk op de berekende dan wel gemeten geluidbelasting van wegen met een rijsnelheid van minder dan 70 km/uur, een aftrek van 5 dB toegepast worden. Op de geluidbelasting vanwege wegen met een rijsnelheid van 70 km/uur of meer, mag een aftrek van maximaal 2 dB toegepast worden.

Op 20 mei 2014 is het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 gewijzigd (*Staatscourant jaargang 2014, nr. 10330*). In deze wijziging is een tijdelijke verruiming van de aftrek bij geluidberekeningen voor wegen met een snelheid van 70 km/uur opgenomen.



Voor wegen waar de representatieve snelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, wijzigt de aftrek op basis van artikel 110g Wgh (art. 3.4, lid 1) in:

- 4 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 57 dB is;
- 3 dB voor situaties dat de geluidsbelasting zonder aftrek 110g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidsbelasting.

Deze wijziging geldt tot in beginsel tot 1 juli 2018. Voor andere situaties, zoals bij wegen met een representatieve snelheid lager dan 70 km/uur wijzigt de aftrek niet.

Berekeningen met het nieuwe Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG2012) komen inclusief de "stille banden aftrek" in veel situaties 1 tot 2 dB hoger uit voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur. Dat veroorzaakt extra belemmeringen voor woningbouwplannen.

Met de invoering van Swung-2 zal de maximale waarde voor woningbouw langs dergelijke wegen naar verwachting echter worden versoepeld. De versoepeling heeft als gunstig effect dat daarmee ook de hiervoor genoemde extra belemmeringen voor de woningbouw door de hogere berekende geluidniveaus grotendeels worden voorkomen. Deze eventuele belemmeringen zijn dus tijdelijk van aard en daarom ongewenst. De tijdelijke extra belemmeringen worden zoveel mogelijk voorkomen door een aanpassing van de aftrek artikel 110g. Dit is gebeurd door de toe te passen aftrek, voor wegen met een snelheid vanaf 70 km/uur aan te passen (te verruimen). Zo werkt deze aanpassing in de praktijk hetzelfde als het verhogen van de maximale waarde.

Het nieuwe artikel regelt ook dat deze extra correctie niet leidt tot een andere beoordeling van de berekening van het verschil tussen twee geluidsbelastingen. De verschilberekening is vooral aan de orde bij reconstructies van wegen.

2.2 Ontheffingsbeleid Gemeente Veenendaal

Het onderhavige bouwplan is gesitueerd binnen de gemeente Veenendaal. De gemeente Veenendaal heeft naar aanleiding van het inwerking treden van de nieuwe Wet geluidhinder, d.d. 1 januari 2007, een document opgesteld getiteld: "*Beleidsregels hogere waarden Wgh Gemeente Veenendaal, Gemeentelijk beleid voor het vaststellen van hogere waarden binnen de Wet Geluidhinder*" d.d. 25 september 2008.

In dit document zijn de voorwaarden voor het verlenen van een hogere waarde omschreven. De gemeente Veenendaal is zich ervan bewust dat bij de bouw van nieuwe woningen niet altijd voorkomen kan worden dat de geluidbelasting op de gevels van de woningen boven de voorkeursgrenswaarden uitkomt. Om de toekomstige bewoners te beschermen moeten er bij een hogere geluidbelasting dan de voorkeursgrenswaarden maatregelen getroffen worden.

De voorkeursvolgorde is hierbij:

- Het treffen van maatregelen aan de bron, bijvoorbeeld het toepassen van geluidarm asfalt of stiller materieel;
- Het treffen van maatregelen in het overdrachtsgebied, bijvoorbeeld door het plaatsen van geluidschermen;
- Het treffen van maatregelen bij de ontvanger, zoals de realisatie van gevel isolatie bij woningen of de indeling van woningen.

Ter bescherming van de toekomstige eigenaren stelt de gemeente Veenendaal een aantal voorwaarden waaraan voldaan moet worden voor het verlenen van een ontheffing van de hogere geluidbelasting. Deze voorwaarden zijn geformuleerd als eis of als inspanningsverplichting. De inspanningsverplichting stelt, dat de initiatiefnemer (alle) moeite moet doen om aan de voorwaarde te voldoen. Indien dit niet mogelijk is, dient er gemotiveerd te worden waarom hieraan niet voldaan kan worden.

Navolgend worden de belangrijkste punten nader toegelicht:

1. geluidluwe gevel (eis): de woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidsniveau. Het geluidsniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeurswaarde voor elk van te onderscheiden geluidsbronnen. Indien de woning is gelegen op een bedrijventerrein geldt voor een geluidluwe gevel een inspanningsverplichting tot de voorkeurswaarde en een eis tot de te verlenen hogere waarden minus 10 dB;
2. indeling woning (inspanningsverplichting): de woning heeft per etage minimaal één verblijfsruimte aan de zijde van de geluidluwe gevel;
3. buitenruimte (inspanningsverplichting): indien de woning beschikt over één of meer buitenruimten, dan is er minimaal één gelegen aan de geluidluwe zijde. Indien dit niet mogelijk is dan dient het geluidsniveau op de gevel niet meer dan 5 dB hoger te zijn dan bij de geluidluwe gevel;
4. maximaal te verlenen hogere waarde voor weg- en railverkeerslawaai (inspanningsverplichting): de gemeente verleent voor binnenstedelijke situaties geen hogere waarden hoger dan voorkeurswaarde plus 10 dB (zie de geluidsnota over de basiskwaliteit van woningen);
5. cumulatie (eis): de initiatiefnemer dient onderzoek te doen naar de effecten van de samenloop van de verschillende geluidsbronnen. Bij de geluidsisolatie van gevels dient rekening gehouden te worden met de cumulatie van alle akoestisch relevante bronnen (ook 30 km/u wegen);
6. 'dove' gevels: dit zijn bouwkundige constructies zonder te openen deuren/ramen (artikel 1b lid 5a en 5b Wgh). Voor 'dove' gevels zijn geen hogere waarden van toepassing. De aanwezigheid van dove gevels dient zoveel mogelijk te worden voorkomen (inspanningsverplichting). Een woning mag maximaal 2 dove gevels bezitten (eis);
7. geluidsabsorberende plafonds bij balkons/loggia's (eis): bij de aanwezigheid van balkons/loggia's etc. dient onder de balkons weerbestendige geluidsabsorptie worden geplaatst ter voorkoming van ongewenste reflecties op de gevels;
8. volumebeleid (inspanningsverplichting): voor grotere (uitbreidings)locaties met minimaal 100 nieuwe woningen waarbij binnen het bestemmingsplan de behoefte aan

flexibiliteit groot is, mag per type geluidsbron maximaal 15% van de nieuw te bouwen woningen een geluidsniveau hebben dat hoger is dan de voorkeurswaarde.

Naast akoestische maatregelen, kunnen ook 'niet akoestische' maatregelen als compensatie gebruikt worden voor een hoge geluidbelasting. Deze maatregelen kunnen de beleving van de (ongewijzigde) geluidssituatie in positieve zin beïnvloeden. Enkele voorbeelden zijn veel groen in de buurt of goede openbaar vervoer verbindingen.

2.3 Grenswaarden voorliggende situatie

Het bouwplan ligt voor wat betreft de geluidbelasting door wegverkeer binnen de invloedssfeer van de verkeerswegen Rondweg-West, Grote Beer + Vendelier, Nieuweweg en de Rijksweg A12.

Deze verkeerswegen hebben verschillende snelheden, maximale ontheffingswaarden en ook verschillende correcties voor het stiller worden van het verkeer in de toekomst. Dit wordt in onderstaande tabel samengevat voor de relevante wegen.

In de tabel is tevens de maximaal te verlenen hogere waarde voor wegverkeerlawai opgenomen welke volgt uit voorwaarde 4 van het gemeentelijk beleid (inspanningsverplichting).

t2.2 Voorkeursgrenswaarden en maximale ontheffingswaarden van de verschillende relevante wegen

wegvak	Snelheid (km/u)	Aftrek Wgh. Art. 110g [dB]	Voorkeursgrenswaarden Wgh. [dB]	Maximale ontheffingswaarde Wgh. [dB]	Maximale ontheffingswaarde gemeente Veenendaal ¹ [dB]
A12	120	2 ²	48	53	53
Rondweg West	50	5	48	63	58
Grote Beer + Vendelier ³	50	5	48	63	58
Nieuweweg	50	5	48	63	58

¹ *Inspanningsverplichting*

² *Voor wegen waarop de representatieve rijnsnelheid voor lichte motorvoertuigen 70 km/u of meer bedraagt zijn sinds 20 mei 2014 de volgende aftrekwaarden van toepassing:*

- 4 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek art. 110g Wgh 57 dB is;
- 3 dB voor situaties waarin de geluidbelasting zonder aftrek art. 110g Wgh 56 dB is;
- 2 dB voor andere waarden van de geluidbelasting.

³ *In het rekenmodel zijn in overleg met de ODRU de verkeerswegen Grote Beer en de Vendelier samen als één geluidbron gemodelleerd.*

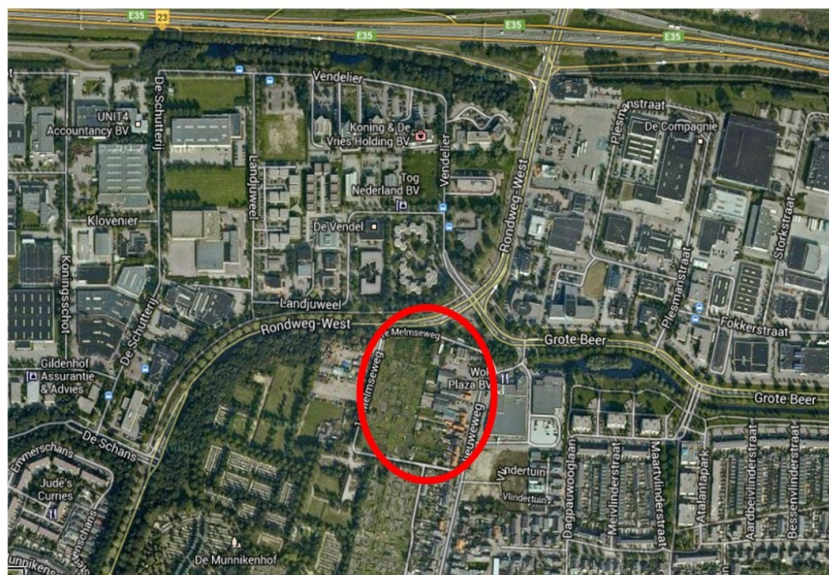
3 Situering en beschrijving van het plan

In figuur 1 wordt het stedenbouwkundige plan weergegeven met daarop een (eigen) nummering van de bouwblokken.

Binnen het bouwplan zijn in totaal 161 woningen geprojecteerd.

- 9 appartementen met 55 m² GBO;
- 32 appartementen met 72 m² GBO;
- 2 appartementen met 100 m² GBO;
- 26 stapelveranda woningen met 85 m² GBO;
- 32 rug-aan-rug verandawoningen met 75 m² GBO;
- 20 eengezins verandawoningen met 120 m² GBO
- 20 enkele verandawoningen met 82 m² GBO;
- 20 enkele verandawoningen met 90 m² GBO.

In onderstaande figuren is ter illustratie de situering alsmede de beoogde fasering weergegeven en is aangegeven hoe het stedenbouwkundig plan in het rekenmodel is ingevoerd.

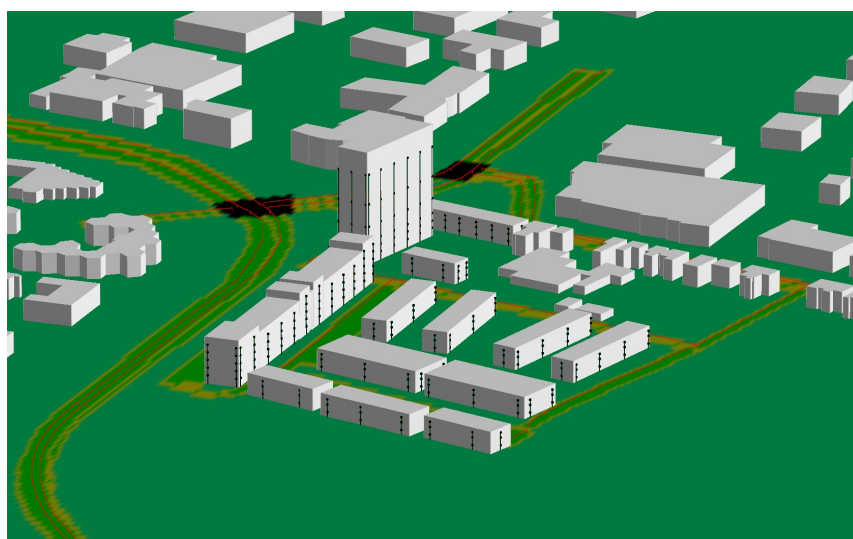


Situering bouwplan in Veenendaal

PEUTZ



Stedenbouwkundige planopzet + fasering



Weergave rekenmodel

4 Berekeningen

4.1 Rekenmethodes

Voor de berekening van de geluidbelasting vanwege het wegverkeer is gebruik gemaakt van "Standaard rekenmethode 2" zoals genoemd in het "Reken- en meetvoorschrift geluid 2012". Voor de berekening van de geluidbelasting conform boven gegeven rekenmethode is gebruik gemaakt van het rekenprogramma Geomilieu versie 2.30.

Per fase zijn voor de diverse bouwblokken binnen het plan op meerdere rekenposities en per rekenpositie op meerdere waarneemhoogten, de geluidbelastingen ten gevolge van de diverse wegen afzonderlijk, alsook cumulatief berekend.

Voor de situering van deze rekenpunten wordt verwezen naar respectievelijk figuren 2 (fase 1), 9 (fase 2) en 15 (fase 3) van dit rapport.

4.2 Uitgangspunten

Voor onderhavig onderzoek is gebruik gemaakt van de navolgende gegevens:

- Situatietekening stedenbouwkundige planopzet, tekening nummer 7.01 *Veenendaal Melmseweg*, d.d. 04-09-2014 van Timpaan;
- Verkeersintensiteiten en verdelingen voor het planjaar 2025 voor werkdagen als verstrekt door de Gemeente Veenendaal (e-mail d.d. 14 maart 2014). Voor wat betreft de rijksweg A12 zijn de gegevens geïmporteerd uit het *Geluidregister* geraadpleegd d.d. 8 augustus 2013.

Voor de toetsing de geluidbelasting aan de grenswaarden gegeven in de Wet geluidhinder dient voor lokale wegen de hoogste verkeersintensiteit te worden gehanteerd binnen nu en 10 jaar.

De gemeente Veenendaal heeft aangegeven dat de huidige verwachting is dat er in 2025 niet meer inwoners in Veenendaal wonen dan in het rekenmodel van de gemeente is aangehouden voor het planjaar 2020. Op basis hiervan heeft de gemeente aangegeven dat met betrekking tot het voorliggende akoestisch onderzoek de modelcijfers van 2020 gebruikt kunnen worden voor het planjaar 2025.

Volledigheidshalve zijn in bijlage IV de bij het onderzoek gehanteerde verkeersintensiteiten weergegeven.

Overige aspecten

Voor de overige, akoestisch van belang zijnde gegevens zijn de volgende met de gemeente Veenendaal en ODRU afgestemde gegevens gehanteerd:

- Indien deze bekend zijn, dan zijn de verkeersintensiteiten van motoren in de berekeningen meegenomen.
- Het wegdektype van Rondweg-west is SMA 0/8 – 0/11(steen mastiek asfalt).
- Het wegdektype van de rijksweg A12 is ingeladen vanuit het geluidregister;

- Het wegdektype van de overige wegen is DAB 0/11 (dicht asfalt beton);
- Het wegdek wordt als akoestisch hard beschouwd (bodemfactor 0,0), met uitzondering van de van ZOAB voorziene weggedeelten (A12) hiervoor is een bodemfactor 0,50 aangehouden, voor het overige bodemgebied is (in overleg met de Gemeente) een bodemfactor 0,30 (70% reflecterend) aangehouden;
- Met betrekking tot de (nog aan te leggen) wegen binnen het bouwplan, welke als 30 km/u wegen zullen worden in gericht, is in eerste instantie uitgegaan van elementverharding in keperverband.

4.3 Rekenresultaten

4.3.1 Fase 1

Voor wat betreft fase 1 worden de in- en uitvoergegevens met betrekking tot de in deze fase te realiseren bouwblokken weergegeven bijlage 1 van dit rapport. In de figuren 2 tot en met 7 zijn respectievelijk de situering van de rekenpunten, alsmede de berekende geluidbelastingen per verkeersweg inclusief aftrek art 110g Wgh, alsook de cumulatieve geluidbelastingen weergeven.

4.3.2 Fase 2

Voor wat betreft fase 2 worden de in- en uitvoergegevens met betrekking tot de te realiseren bouwblokken weergegeven in bijlage 2 van dit rapport. In de figuren 8 tot en met 13 zijn respectievelijk de situering van de rekenpunten, alsmede de berekende geluidbelastingen per verkeersweg inclusief aftrek art 110g Wgh, alsook de cumulatieve geluidbelastingen weergeven.

4.3.3 Fase 3

Voor wat betreft fase 3 worden de in- en uitvoergegevens met betrekking tot de te realiseren bouwblokken weergegeven in bijlage 3 van dit rapport. In de figuren 14 tot en met 19 zijn respectievelijk de situering van de rekenpunten, alsmede de berekende geluidbelastingen per verkeersweg inclusief aftrek art 110g Wgh, alsook de cumulatieve geluidbelastingen weergeven.

5 Beoordeling rekenresultaten

5.1 Fase 1

Blok A

Uit de rekenresultaten volgt dat met betrekking tot de blokken A ter plaatse van de noord-, -oost- en westgevels de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer ten gevolge van de Rondweg-West en de A12 wordt overschreden.

De geluidbelasting ten gevolge van de A12 bedraagt ter plaatse van de noordgevel maximaal 53 dB inclusief aftrek art. 110g (*wijziging d.d. 20 mei 2014*), waarmee de maximale ontheffingswaarde in de Wgh niet wordt overschreden. Een zogenaamde 'dove' gevel is hier derhalve niet benodigd.

De geluidbelasting ten gevolge van de Rondweg-west bedraagt maximaal 62 dB inclusief aftrek art. 110g ter plaatse van de noordgevel, waarmee ook voor deze weg de maximale ontheffingswaarde in de Wgh niet wordt overschreden. Er is echter wel sprake van een overschrijding van de door de Gemeente Veenendaal gestelde maximale ontheffingswaarde van 58 dB met maximaal 4 dB.

Inspanningsverplichting t.b.v. maximale hogere waarde Gemeente Veenendaal

De voorkeursvolgorde volgend, kan de geluidbelasting worden verlaagd door een stiller wegdektype, bijvoorbeeld dubellaags ZOAB.

Voor zowel de A12, alsook de Rondweg-west geldt dat het wegdek nog niet zo lang geleden is vervangen, zodat een dergelijke maatregel vanuit zowel kostentechnisch oogpunt alsook organisatorisch (wegversperringen e.d.) thans niet reëel is.

Voorts zal met het vervangen van het wegdek op de Rondweg-west door een (nog) stiller asfalttype, ten op zichte van de huidige situatie een verlaging van circa 2 à 3 dB worden gerealiseerd. In dat geval zal ook dan dus nog niet overal worden voldaan aan de inspanningseis. Een en ander is inmiddels ook al zo met de gemeente en ODRU besproken.

Het vergroten van de afstand tot de wegen is binnen de stedenbouwkundig opzet niet mogelijk. Ten opzichte van de geprojecteerde situatie, zou bijvoorbeeld de afstand tot de Rondweg-west tenminste verdubbeld moeten worden om 3 dB reductie te realiseren, (dit geldt ook ten aanzien van de A12), waarmee ook dan voor de Rondweg west nog niet overal wordt voldaan aan de aanvullende eis van de Gemeente.

Het hier bovenstaande geldt in beginsel voor alle bouwblokken binnen het plan waar de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden.

Geluidluwe gevel

Uit de rekenresultaten volgt dat de zuidgevel van bouwblok A grotendeels geluidluw is. Op enkele rekenposities (T02-025 en T02-026, westzijde van blok A) is echter sprake van een geluidbelasting > 48 dB ten gevolge van alleen de Rondweg-west.

Door het aanbrengen van bijvoorbeeld een schermconstructie tussen blok A en F, kan een dusdanige afscherming worden verkregen dat ter plaatse van deze rekenpunten ter plaatse van alle verdiepingen de gevel geluidluw is.

Dit scherm dient dan wel een hoogte te hebben tenminste gelijk aan de hoogte van blok A (circa 15 m). Naar verwachting is dit vanuit stedenbouwkundig oogpunt geen reële optie.

Geluidafschermdende veranda

Alternatief is daarom om de veranda's welke aan de zuidzijde van de woningen op iedere verdieping zijn geprojecteerd, aan de bovenzijde en zijkanten(tenminste westzijde) volledig akoestisch af te sluiten, zodat hiervan een geluidafschermdende werking uitgaat naar de feitelijke woninggevel. Dit is in principe nu ook zo geprojecteerd.

Door ook op de verdiepingen een dergelijke veranda constructie aan te brengen kan dan ook voor iedere verdieping worden voldaan aan de eisen in het geluidbeleid van de gemeente. Hierbij zal de 'binnenzijde' van de veranda (deels) voorzien moeten worden van een geluidabsorberende afwerking.

In de verdere uitwerking van de woningen dient met het bovenstaande rekening te worden gehouden.

Blokken F, G en H

Met betrekking tot bouwblokken F, G en H wordt ter plaatse van de noordelijke kopgevels en de westgevels de voorkeursgrenswaarde overschreden tot maximaal 56 dB ten gevolge van de Rondweg-west. Alleen ter plaatse van rekenpunt TH1-007 (rekenhoogte 6,5m) wordt ook met betrekking tot de A12 de voorkeursgrenswaarde met 1 dB overschreden.

De maximale ontheffingswaarde van zowel de Wet geluidhinder alsook de gemeente Veenendaal wordt echter nergens overschreden.

Voor alle drie de blokken geldt dat de oostgevel op alle verdiepingen geluidluw is voor alle afzonderlijke geluidbronnen, zodat voor deze woningen kan worden voldaan aan de eisen welke de gemeente stelt ten aanzien van het hebben van een geluidluwe gevel (op alle verdiepingen).

Met betrekking tot de bouwblokken F, G en H zijn in de huidige planopzet de tuinen gesitueerd aan de westzijde. Om in dat geval aan de eis van Gemeente met betrekking tot het geluidluw zijn van buitenruimten te kunnen voldoen, dient rekening te worden gehouden dat tussen de woningen en de weg (op de erfgrens) een akoestisch gesloten muur o.d. met hoogte tenminste 2,5m te worden geplaatst.

Blokken I en K

Met betrekking tot blokken I en K is alleen ter plaatse van rekenpunt H2-010 (kopgevel noord) op rekenhoogte 6,5m sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de rijksweg A12 met 1 dB. Aangezien dit een kopgevel betreft zal deze naar verwachting zonder te open delen (kunnen) worden uitgevoerd ('doof'). In dat geval behoeft deze gevel niet getoetst te worden.

Voor wat betreft de overige rekenpunten ter plaatse van de westzijde wordt voor geen van de verkeerswegen de voorkeursgrenswaarde overschreden.

Dit betekent dat met betrekking tot de woningen binnen deze blokken kan worden voldaan aan het geluidbeleid en een hogere waarde in principe niet nodig is, mits de noordelijke kopgevel van blok I 'doof' wordt uitgevoerd.

Blokken J en L

Met betrekking tot de blokken J en L wordt (alleen) ten gevolge van de A12 en Rondweg-west (alleen blok J) de voorkeursgrenswaarde overschreden, tot maximaal 51 dB ten gevolge van de A12. Voor blok J geldt dat sprake is van een overschrijding op alle bouwlagen, voor blok L is sprake van een overschrijding vanaf de 1^e verdieping ten gevolge van alleen de A12.

Opgemerkt wordt dat de woningen binnen blokken J en L in principe slechts één gevel hebben, te weten de (zuid)oostgevel. Gelet op de oriëntatie van de woningen tot de verkeerswegen die de overschrijding veroorzaken en de mate van overschrijding (maximaal 3 dB), kan ook voor deze woningen een geluidluwe gevel worden verkregen door de veranda's aan tenminste de boven- en noordzijde akoestisch af te sluiten, zodat hiervan een geluidafscherende werking uitgaat naar de feitelijke, in dat geval terugliggende, woninggevel. Hierbij zal de 'binnenzijde' van de veranda (deels) voorzien moeten worden van een geluidabsorberende afwerking.

Op ter plaatse van de verdiepingen een geluidluwe gevel te verkrijgen zal ook hier een dergelijke afscherende constructie (bijvoorbeeld geluidsfilter haaks op de gevel) gerealiseerd moeten worden.

Opgemerkt wordt overigens dat met het realiseren van fase 2 (als gevolg van de blokken M en N) naar de blokken J en L een dusdanige afscherming wordt verkregen dat dan met betrekking tot deze blokken J en L nergens meer sprake is van een overschrijding. Met de realisatie van fase 2 is voor deze blokken dan dus geen hogere waarde nodig. Alle gevallen zijn dan geluidluw.

5.2 Fase 2

Blokken A en B

Voor wat betreft blok A zie bovenstaand onder punt 5.1.

Met betrekking tot blok B geldt in beginsel hetzelfde als voor blok A. Ter plaatse van de noord- en oostgevels wordt de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer ten gevolge alle vier de beschouwde verkeerswegen overschreden.



De geluidbelasting ten gevolge van de A12 bedraagt ter plaatse van de noordgevel maximaal 53 dB inclusief aftrek art. 110g (*wijziging d.d. 20 mei 2014*), waarmee de maximale ontheffingswaarde in de Wgh niet wordt overschreden.

De geluidbelasting ten gevolge van de Rondweg-west bedraagt maximaal 62 dB inclusief aftrek art. 110g ter plaatse van de noordgevel, waarmee ook voor deze weg de maximale ontheffingswaarde in de Wgh niet wordt overschreden.

Er is echter wel sprake van een overschrijding van de door de Gemeente Veenendaal gestelde maximale ontheffingswaarde van 58 dB met maximaal 4 dB.

Ter plaatse van de rekenpunten T2-011 tot en met T2-014 wordt met betrekking tot de Grote beer + Vendelier de voorkeursgrenswaarde overschreden tot maximaal 50 dB.

Ter plaatse van de rekenpunten T2-013 en T2-014 wordt met betrekking tot de Nieuweweg de voorkeursgrenswaarde overschreden tot maximaal 49 dB.

Opgemerkt wordt dat gelet op de planopzet de oostelijke kopgevel van blok B zonder te openen delen uitgevoerd kan worden zodat een toetsing en derhalve hogere waarde voor deze weg niet nodig is.

Met betrekking tot blok B is de volledige zuidgevel voor alle beschouwde verkeerswegen geluidluw, zodat dienaangaande hier geen aanvullende geluidreducerende maatregelen benodigd zijn.

Blokken F, G en H

Voor wat betreft de blokken F, G en H is niet sprake van een relevante wijziging van de geluidbelasting na realisatie van fase 2. Zie derhalve bovenstaand onder punt 5.1.

Blokken I, J, K en L

Met het realiseren van fase 2 wordt voor deze blokken naar de relevante verkeerswegen een dusdanige geluidafscherming verkregen dat alle gevels van deze blokken geluidluw zijn. Een hogere waarde, alsook aanvullende geluidreducerende maatregelen zijn voor de woningen binnen deze blokken dan niet (meer) nodig.

Blokken M, N, O en P

Voor wat betreft de blokken M, N O en P wordt ter plaatse van (het oostelijke deel van) de noordgevel en de oostelijke kopgevels de voorkeursgrenswaarde overschreden ten gevolge van de A12 (alle vier de blokken) en de Rondweg-west (alleen de blokken M, N en O). De geluidbelasting ten gevolge van zowel de A12 alsook de Rondweg-west bedraagt maximaal 51 dB, nabij de oostelijke kopgevel van de blokken.

Hiermee wordt zowel de maximale ontheffingswaarde in de Wgh. alsook de maximale ontheffingswaarde van 58 dB van de gemeente Veenendaal niet overschreden

Voor alle vier de blokken geldt dat de volledige zuidgevel geluidluw is voor alle beschouwde wegen. Voor alle woningen binnen deze bouwblokken kan derhalve worden voldaan aan het geluidbeleid. Extra geluidreducerende maatregelen zijn dienaangaande niet nodig.

5.3 Fase 3

Blokken A en B

Voor deze blokken geldt dat ook na realisatie van fase 3 sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de A12 en Rondweg-west. Zie verder bovenstaand onder punt 5.1 en 5.2.

Met betrekking tot de verkeerswegen Grote Beer + Vendelier en Nieuweweg is na realisatie van fase 3, als gevolg van een geluidafscherming door de blokken C en D, voor blok B niet meer sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. In dat geval behoeft voor deze wegen dan dus geen hogere waarde meer te worden verleend.

Blokken F, G en H

Voor wat betreft de blokken F, G en H is niet sprake van een relevante wijziging van de geluidbelasting na realisatie van fase 3. Zie derhalve bovenstaand onder punt 5.1.

Blokken I, J, K en L

Met het realiseren van fase 2 wordt voor deze blokken naar de relevante verkeerswegen een al een dusdanige geluidafscherming verkregen dat alle gevels van deze blokken geluidluw zijn. Het realiseren van fase 3 heeft hierop geen negatieve invloed.

Een hogere waarde, alsook aanvullende geluidreducerende maatregelen zijn ook dan voor de woningen binnen deze blokken dan niet nodig. Zie verder onder punt 5.2.

Blokken M, N, O en P

Met het realiseren van de fase 3 wordt voor de blokken M, N, O en P een dusdanige geluidafscherming verkregen dat dan met betrekking tot de Rondweg-west niet meer sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde.

Er is nog wel sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de A12 ter plaatse van de blokken N, O en P tot maximaal 50 dB.

Met betrekking tot de blok N vindt deze overschrijding alleen plaats ter plaatse van de oostelijke kopgevel. Indien deze 'doof' wordt uitgevoerd behoeft deze gevel niet getoetst te worden. In dat geval is voor zowel de blokken M en N geen hogere waarde nodig.

Met betrekking tot de blokken O en P is alleen sprake van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de A12 ter plaatse van (het oostelijk deel van) de noordgevel. Aangezien de zuidgevels van deze blokken geluidluw zijn kan voor deze blokken voldaan worden aan het geluidbeleid van de gemeente Veenendaal.

Blok C

Voor wat betreft bouwblok C wordt ter plaatse van de noord- oost- en westgevels ten gevolge de rijksweg A12 de voorkeursgrenswaarde overschreden.

De geluidbelasting ten gevolge van de A12 bedraagt ter plaatse van de noordgevel maximaal 53 dB inclusief aftrek art. 110g (*wijziging d.d. 20 mei 2014*), waarmee de maximale

ontheffingswaarde in de Wgh niet wordt overschreden. Een zogenaamde 'dove' gevel is hier derhalve niet benodigd.

Met betrekking tot het bouwblok C geldt voorts dat ook ten gevolge van de Rondweg-west (oost-, noord- en westgevel), de Grote Beer + Vendelier (noord- en oostgevel) en de Nieuweweg (zuid- en oostgevel op hogere verdiepingen) de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai wordt overschreden, waarbij voor de Rondweg-west ook de door gemeente Veenendaal gestelde maximale ontheffingswaarde van 58 dB wordt overschreden met maximaal 4 dB tot 62 dB (inclusief aftrek art 110g).

Geluidluwe gevel

Ter plaatse van de zuidgevel van blok C is niet overal sprake van een geluidluwe gevel voor alle geluidbronnen afzonderlijk. Vanaf een rekenhoogte van 15m wordt ter plaatse van het oostelijk deel van de zuidgevel de voorkeursgrenswaarde overschreden als gevolg van zowel de Nieuweweg alsook de Rondweg-west. De overschrijding ter plaatse van de zuidgevel bedraagt maximaal 6 dB.



Foto: Hart van Hoograven Utrecht, ontwerp De Zwarte Hond

Hier kan een geluidluwe gevel worden gerealiseerd door een balkon of een terugliggende loggia te maken met een hoge volledige gesloten borstwering. De onderzijde van de balkons en/of het plafond van de loggia dient volledig geluidabsorberend uitgevoerd te worden. Dit is ook een eis in het Geluidbeleid.

Afhankelijk van de uitvoering en situering ten opzichte van de weg is dan een reductie op de geluidbelasting van 6 dB haalbaar. Met deze oplossing kan dan ook voldaan worden aan de eis van de gemeente met betrekking tot het situeren van de buitenruimte aan de zijde met de laagste geluidbelasting.

Een mogelijke oplossing is ook om aan de buitenzijde voor de ramen van verblijfsruimten een glazen bak te plaatsen welke aan één zijde (in dit geval de westzijde) open is. De constructie wordt zo uitgevoerd dat voor het betreffende raam kan worden voldaan aan zowel de daglicht-eisen alsook de (spui)ventilatie-eisen. Met deze constructie is een reductie op de geluidbelasting van 9 dB haalbaar. In de bijgaande foto is een voorbeeld gegeven van een praktijksituatie.



Blok D

Uit de rekenresultaten volgt dat met betrekking tot de blok D ter plaatse van de noord-, oost-, zuid- en (deels) westgevels de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeer wordt overschreden. Ook hier is nergens een 'dove' gevel benodigd.

Ter plaatse van de oostgevel is wel sprake van een overschrijding van de door de Gemeente Veenendaal gestelde maximale ontheffingswaarde van 58 dB ten gevolge van de Nieuweweg met maximaal 4 dB tot maximaal 62 dB. Ter plaatse van de zuidgevel bedraagt de geluidbelasting ten gevolge van de Nieuweweg maximaal 57 dB.

Geluidluwe gevel

Uit de rekenresultaten volgt dat de westgevel van bouwblok D niet overal geluidluw is. Door aan de noorzijs tussen de blokken C en D een geluidscherf aan te brengen (zie voorbeeld bijgaande foto) kan de noordelijke zijde van de westgevel geluidluw worden gemaakt. Opgemerkt wordt dat een dergelijk scherm ook een gunstig effect zal hebben op de geluidbelastingen ter plaatse van de oost- en zuidgevels van bouwblok C en het windklimaat aan de westzijde van blok D.



Foto: Hart van Hoograven, Utrecht
ontwerp De Zwarte Hond

Ter plaatse van het zuidelijk deel van de westgevel (rekenpunten T01-041, T01-046, T01-003 en T01-039) is sprake van een overschrijding ten gevolge van de Rondweg-west tot maximaal 50 dB.

Het toepassen van een terugliggende loggia of balkons met hoge borstwering als bovenstaand omschreven bij bouwblok C is hier een mogelijkheid om ook voor de woning gelegen aan het zuidelijk deel van de westgevel een geluidluwe gevel te creëren.

Blok E

Met betrekking tot bouwblok E wordt ten gevolge van de A12 ter plaatse van de oost- en zuidgevels de voorkeursgrenswaarde overschreden tot maximaal 50 dB. Ten gevolge van de Rondweg-west wordt alleen ter plaatse van de noord- en westgevels de voorkeursgrenswaarde overschreden tot maximaal 55 dB.

Met betrekking tot de Grote Beer + Vendelier en Nieuweweg wordt ter plaatse van dit blok de voorkeursgrenswaarde niet overschreden.

De maximale ontheffingswaarde van zowel de Wet geluidhinder alsook de Gemeente Veenendaal wordt voor de bouwblok echter nergens overschreden.

Wel zal voor de woningen binnen dit bouwblok een geluidluwe gevel gerealiseerd moeten worden. Voor de mogelijke oplossingen dienaangaande wordt verwezen naar de voorstellen als bovenstaand omschreven voor de bouwblokken C en D.

5.4 Volumebeleid

Conform het volumebeleid van de gemeente Veenendaal (inspanningsverplichting) mag voor grotere (uitbreidings)locaties met minimaal 100 nieuwe woningen waarbij binnen het bestemmingsplan de behoefte aan flexibiliteit groot is, per type geluidsbron maximaal 15% van de nieuw te bouwen woningen een geluidsniveau hebben dat hoger is dan de voorkeurswaarde.

Binnen het bouwplan zijn 161 woningen geprojecteerd. Uitgaande van de planopzet voor fase 3 dienen vooralsnog voor tenminste het volgende aantal woningen een hogere waardeprocedure te worden doorlopen:

t5.1 Te verlenen hogere waarden

Bouwblok	Aantal hogere waarden
A en B	26
C, D en E	30 ¹
F, G en H	20
I, J, K en L	geen
M, N, O en P	10
totaal	86

Uit de tabel volgt dat op basis van de rekenresultaten voor fase 3 naar verwachting voor tenminste 86 woningen een hogere waarde dient te worden aangevraagd en verleend.

Uitgaande van 161 woningen bedraagt dit dan 53% van de woningen.

5.5 Cumulatief

In respectievelijk de figuren 7, 13 en 19 (en de bijlagen I.7, II.7 en III.7) zijn voor de afzonderlijke fasen de berekende cumulatieve geluidbelastingen exclusief aftrek art 110g Wgh. ten gevolge van alle beschouwde verkeerswegen samen weergegeven.

Conform het geluidbeleid van de gemeente Veenendaal dienen deze geluidbelastingen te worden gehanteerd bij het bepalen van de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van de woningen.

Hieruit volgt dat de cumulatieve geluidbelasting maximaal 68 dB bedraagt ter plaatse van blok C. Dit betekent dat hier de karakteristieke geluidwering ($G_{A;K}$) van de gevel tenminste $G_{A;K} = 35$ dB dient te zijn.

Opgemerkt wordt dat de nieuw aan te leggen wegen binnen het plan hierin nog niet zijn meegegenomen aangezien hiervan nog geen gegevens bekend zijn. Aangezien deze wegen als 30 km/uur wegen zullen worden ingericht en hier vooral sprake zal zijn van bestemmingsverkeer, zal de bijdrage van de geluidbelasting ten gevolge van deze wegen op de totale cumulatieve geluidbelasting naar verwachting niet significant zijn.

¹ Dit betreft een schatting. Een en ander is mede afhankelijk van de plattegrond indeling

6 Conclusie

In opdracht van Van der Vorm Vastgoed BV is een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidbelastingen vanwege wegverkeerslawaai ter plaatse van het nieuwbouwplan *Veenense Poort – Melmseweg* te Veenendaal. Uit de resultaten van het onderzoek volgt dat sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de verkeerswegen A12, Grote Beer + Vendelier, Nieuweweg en Rondweg-west.

Nergens wordt de maximale ontheffingswaarde in de Wet geluidhinder overschreden zodat woningbouw op de beoogde locatie in principe mogelijk is.

Wel wordt met betrekking tot de Rondweg-west en Nieuweweg ter plaatse van de bouwblokken A, B, C en D de in het gemeente Geluidbeleid bepaalde maximale ontheffingswaarde van 58 dB overschreden. Het voldoen aan deze maximale ontheffingswaarde betreft een inspanningsverplichting.

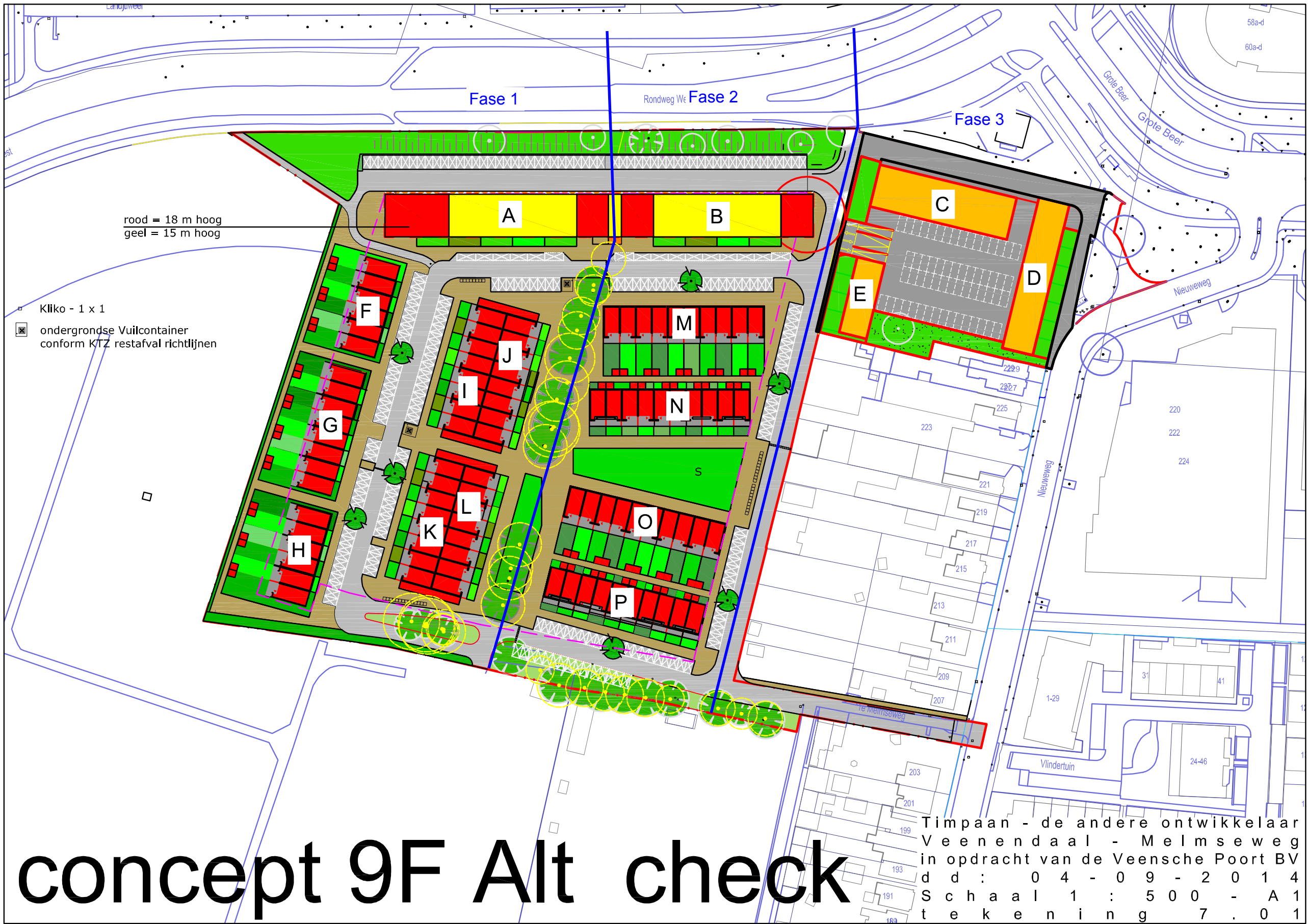
Opgemerkt wordt dat in een eerder stadium reeds de effecten van een geluidscherf voor de bouwblokken, alsook het vervangen het wegdek door een 'stiller' wegdektype is onderzocht. Zoals volgt uit de rekenresultaten en inmiddels ook is besproken met de gemeente kan geconcludeerd worden dat deze maatregelen vanuit of wel stedenbouwkundig oogpunt (geluidscherf), dan wel organisatorisch, financieel en onderhoudstechnisch oogpunt (vervangen wegdek) niet realistisch zijn. Daarnaast zal met het vervangen van het wegdek ook dan niet overal kunnen worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, zodat in aanvulling hierop ook dan nog steeds geluidreducerende maatregelen bij de woningen noodzakelijk zijn.

Uit de resultaten volgt dat met de geprojecteerde planopzet dusdanig geluidreducerende maatregelen kunnen worden getroffen dat voor alle woningen kan worden voldaan aan de verplichte eisen in het *Geluidbeleid* van de gemeente Veenendaal.

Dit rapport bevat 23 pagina's, 19 figuren en 4 bijlagen.



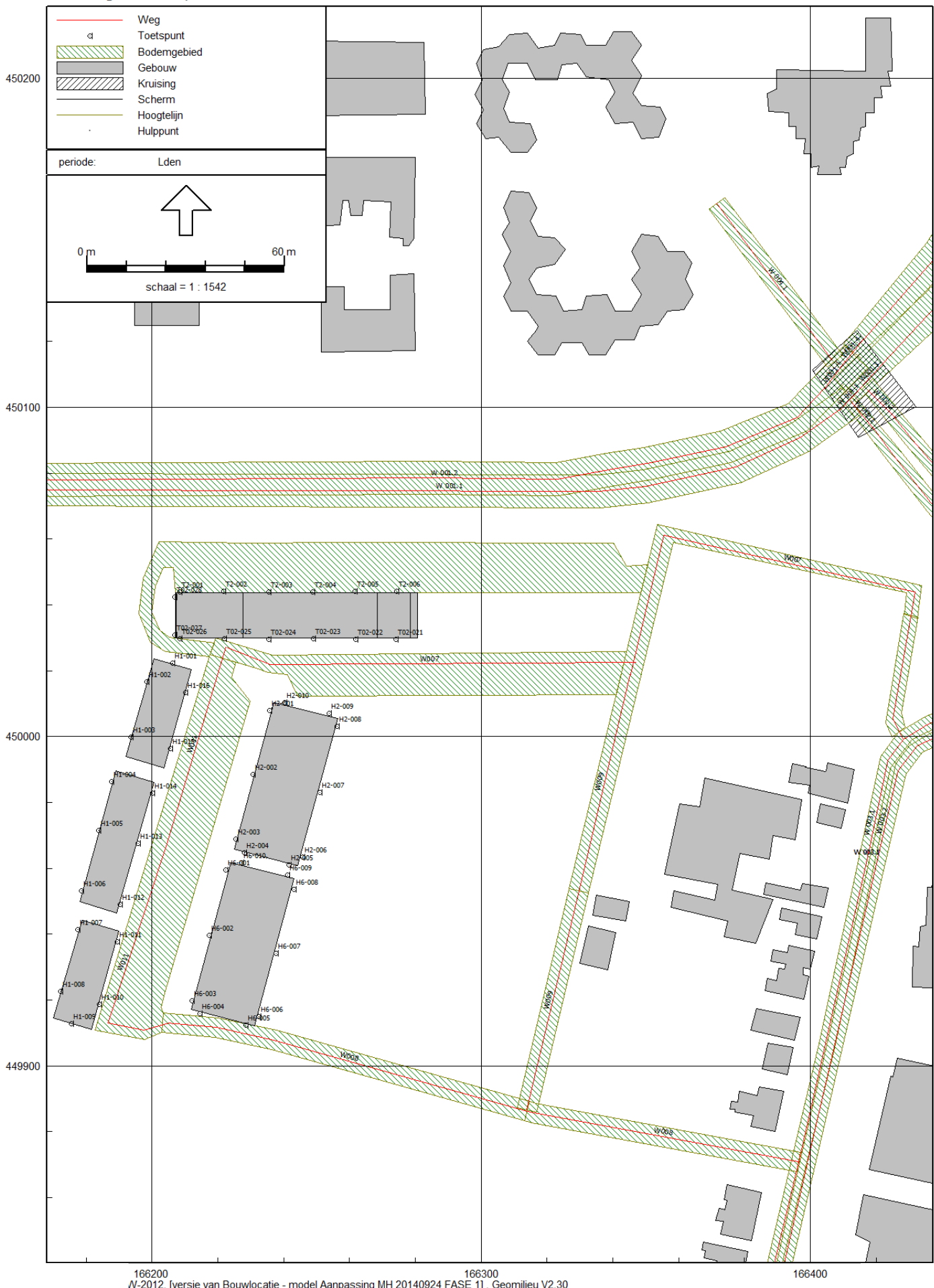
Mook,



concept 9F Alt check

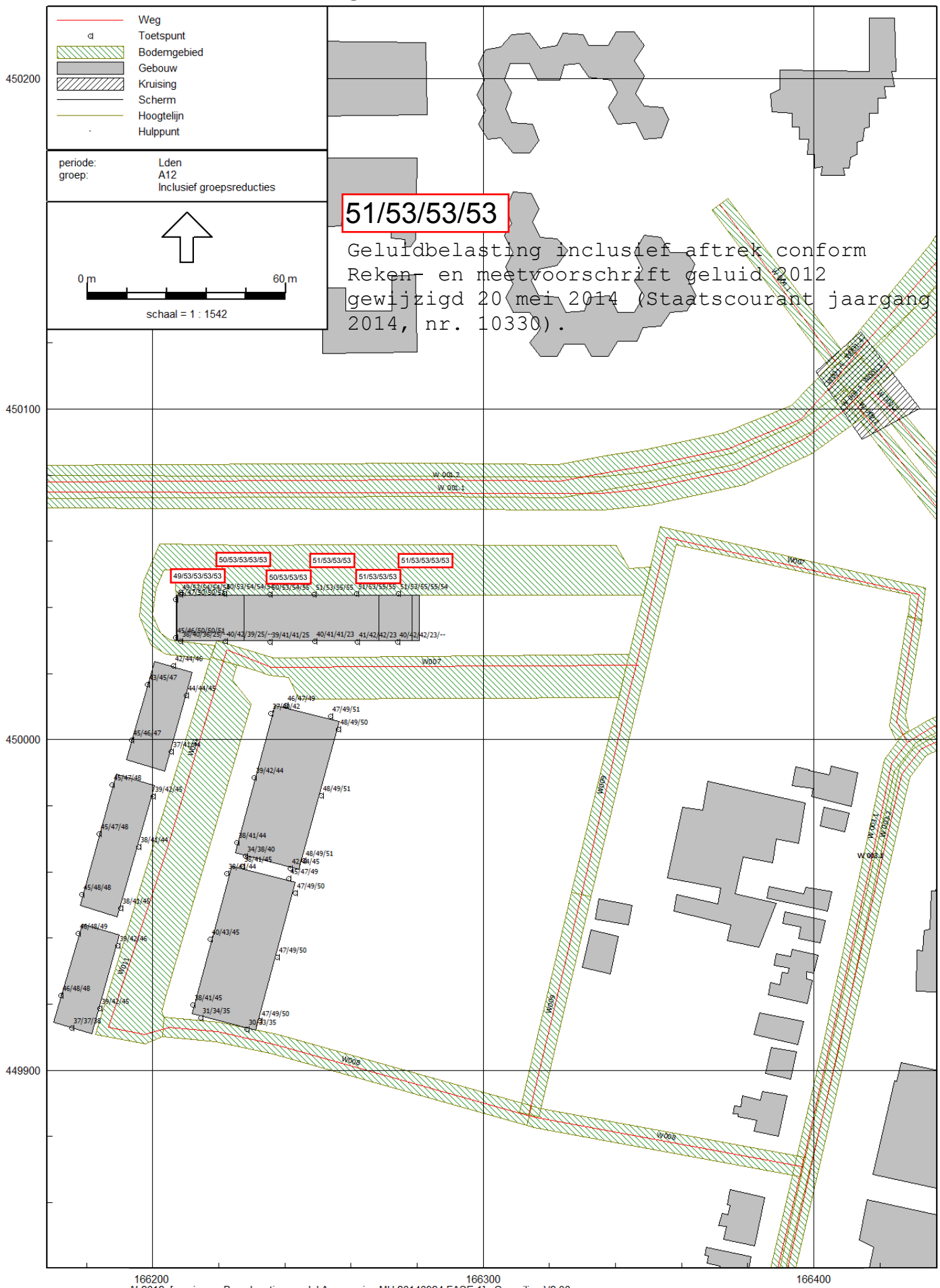
Figuur 2

Fase 1: Weergave Toetspunten



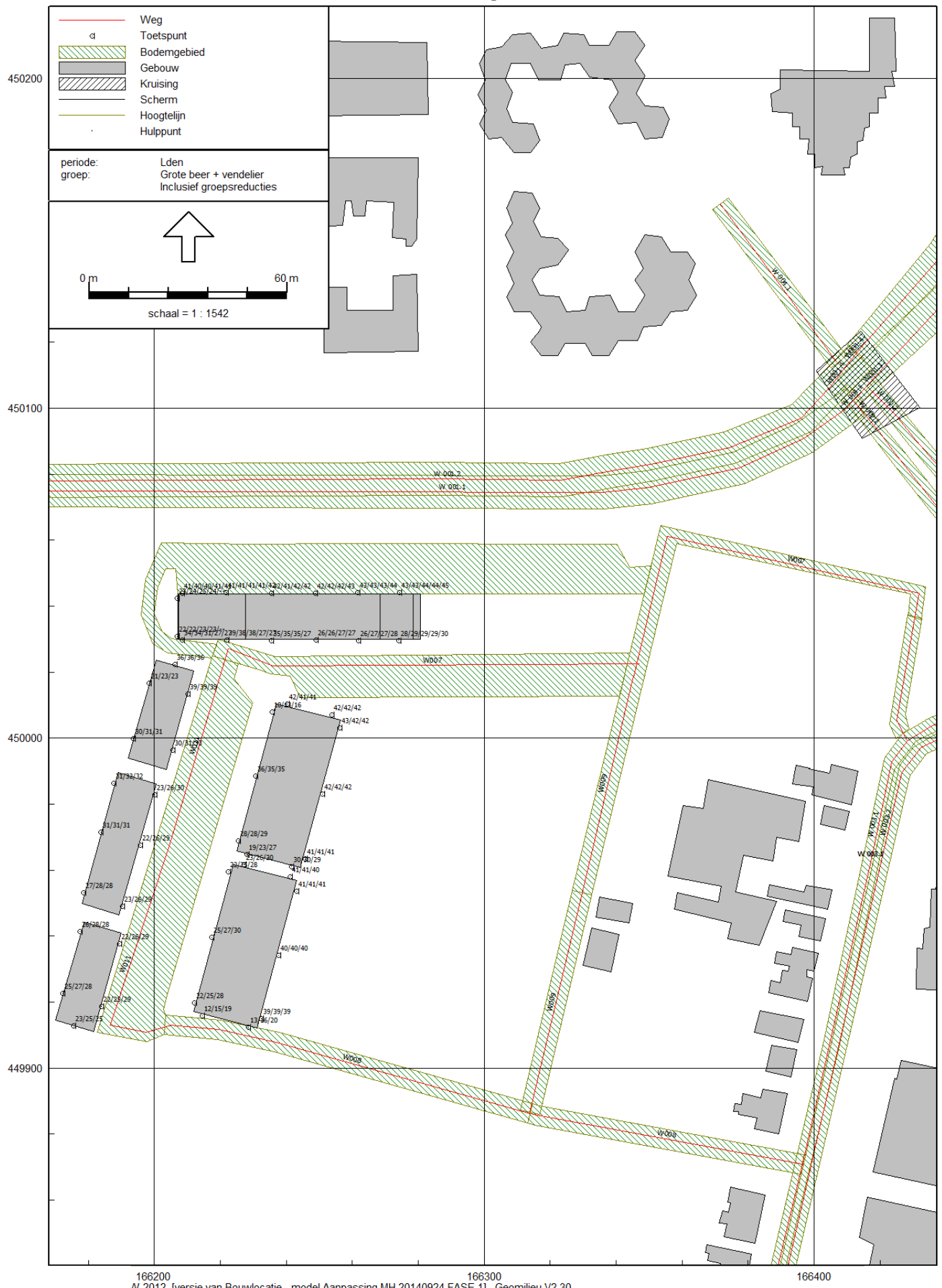
Figuur 3

Fase 1: Rekenresultaten A12 inclusief aftrek Wgh.



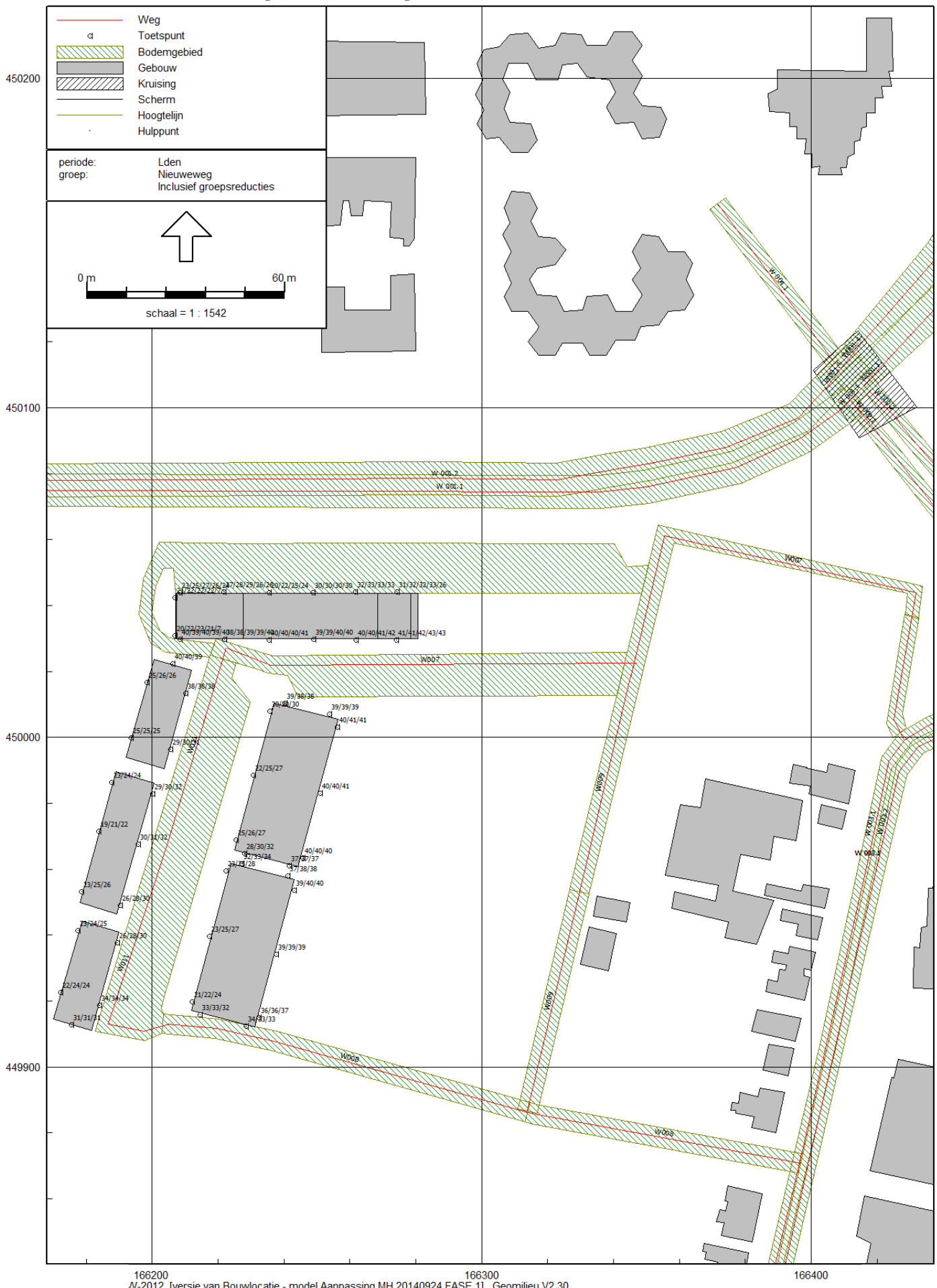
Figuur 4

Fase 1: Rekenresultaten Grote Beer + Vendelier inclusief aftrek Wgh.



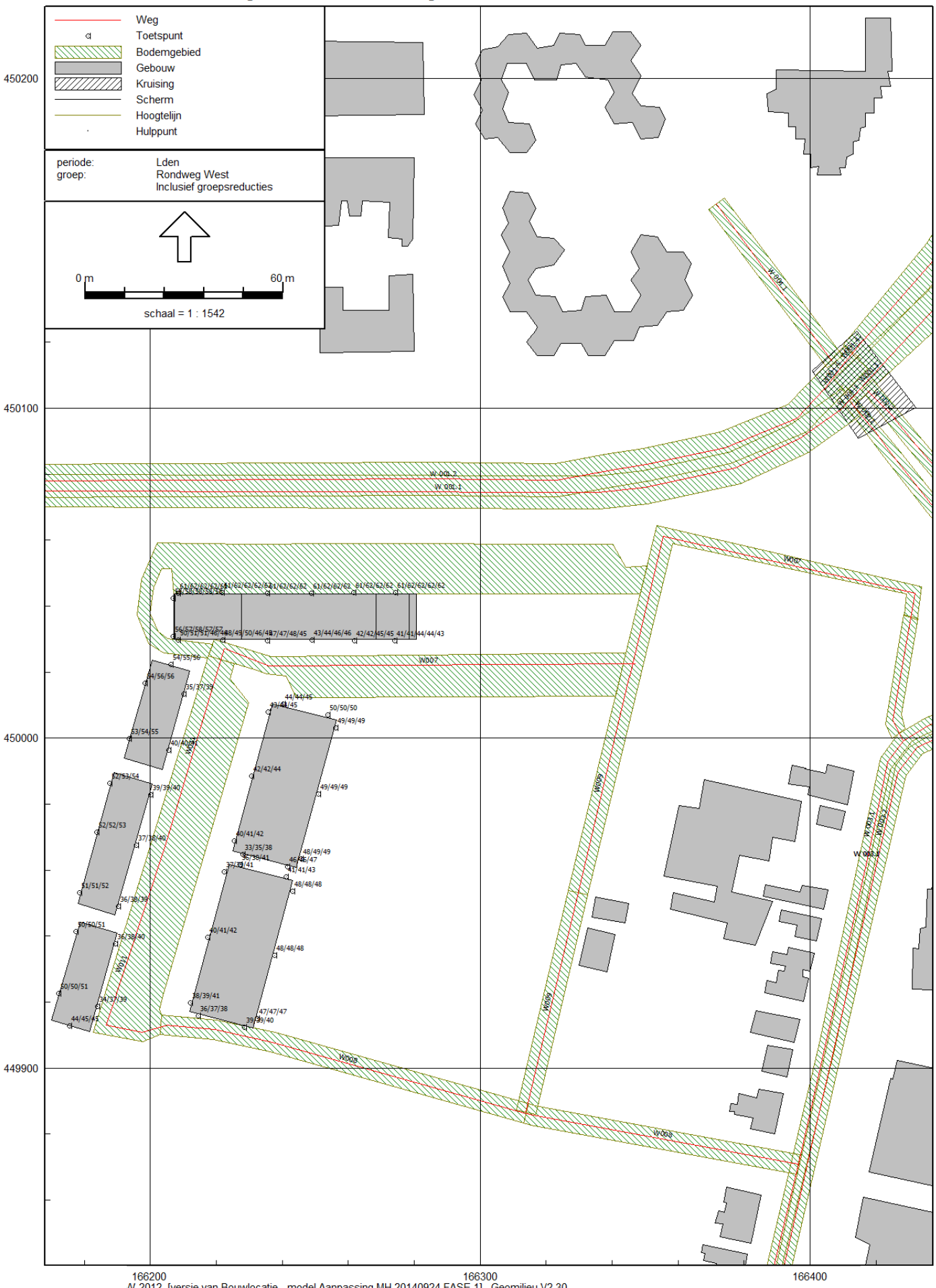
Figuur 5

Fase 1: Rekenresultaten Nieuweweg inclusief aftrek Wgh.



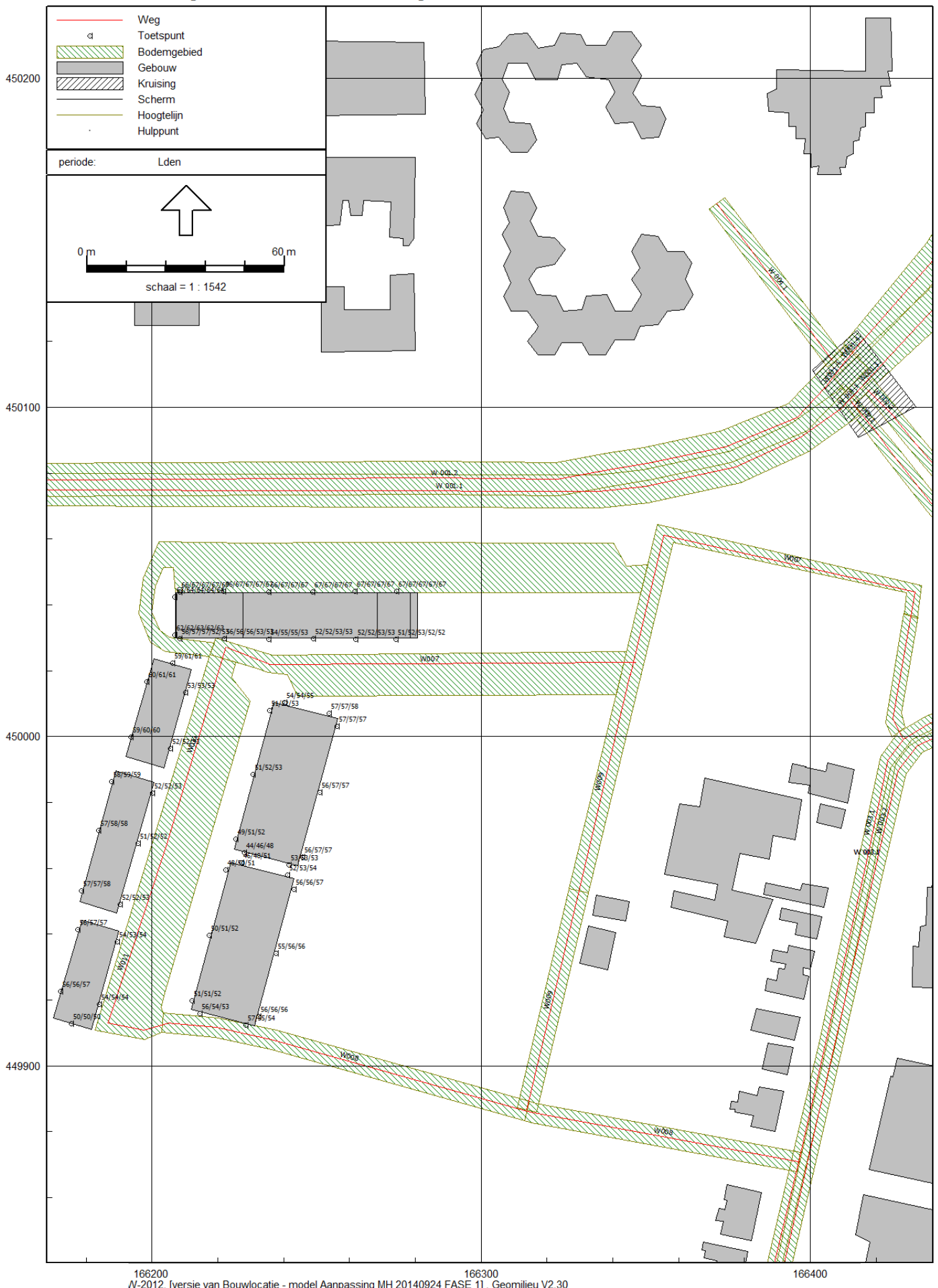
Figuur 6

Fase 1: Rekenresultaten Rondweg West inclusief aftrek Wgh.



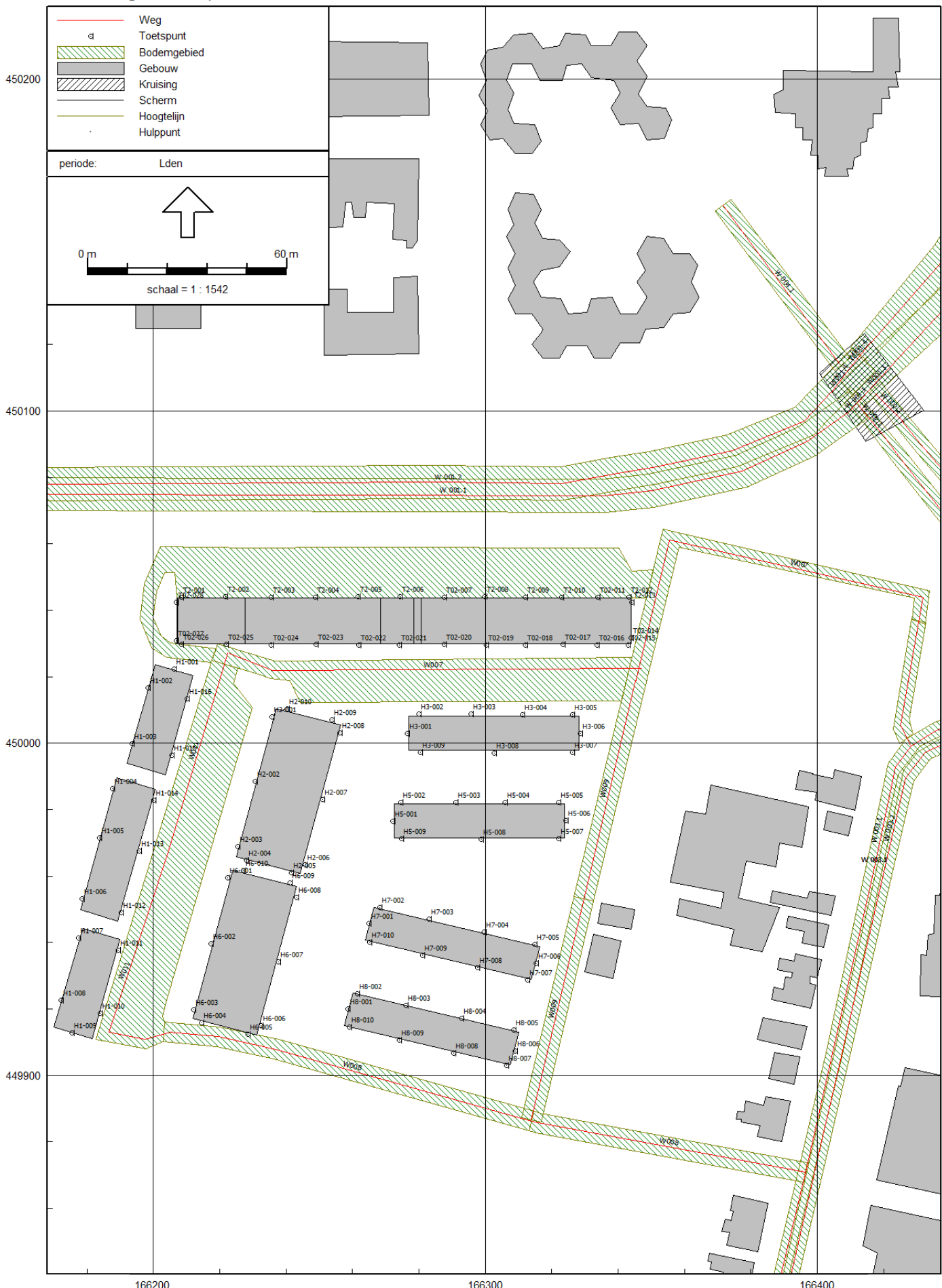
Figuur 7

Fase 1: Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek Wgh.



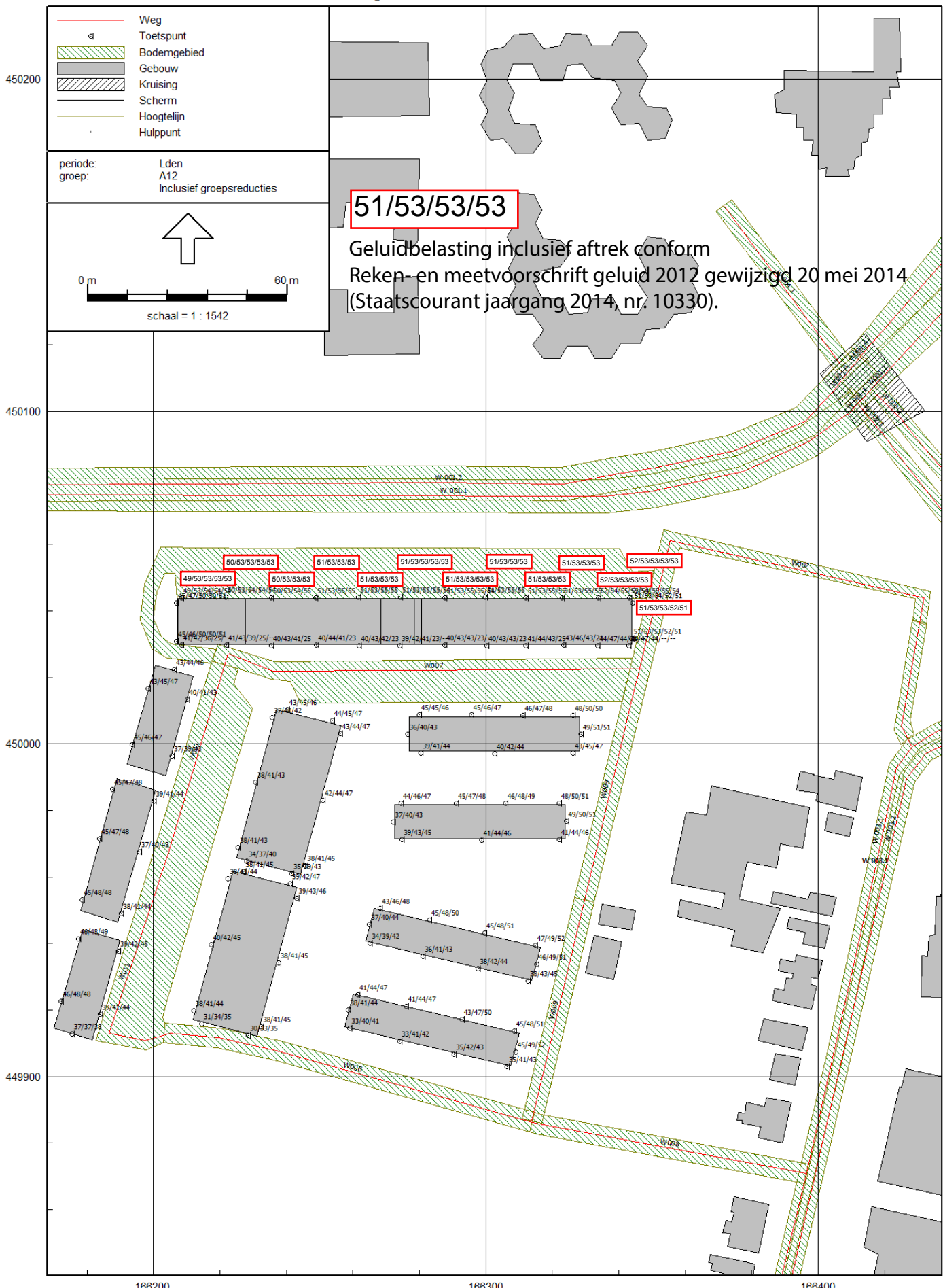
Figuur 8

Fase 1+2: Weergave Toetspunten



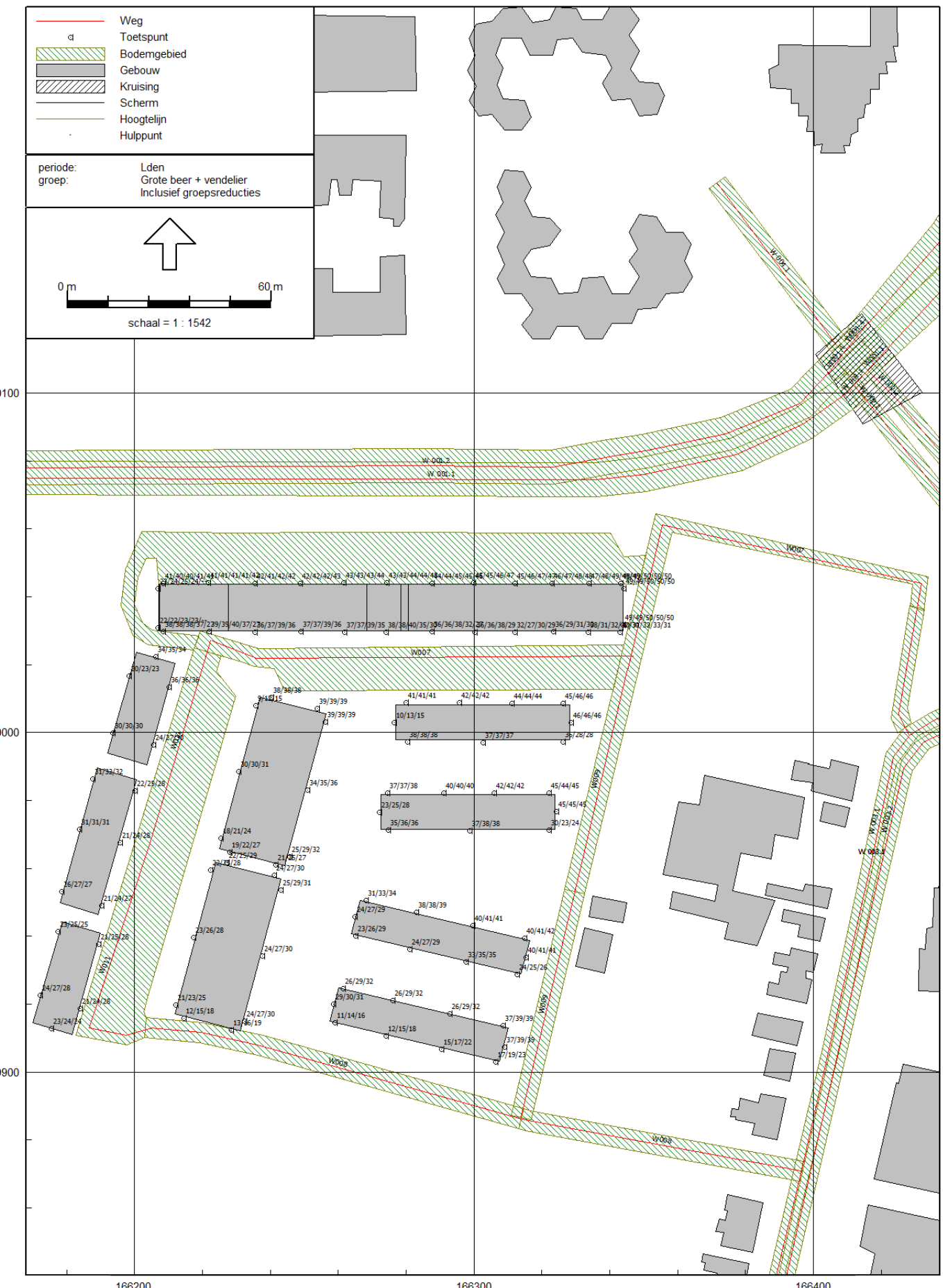
Figuur 9

Fase 1+2: Rekenresultaten A12 inclusief aftrek Wgh.



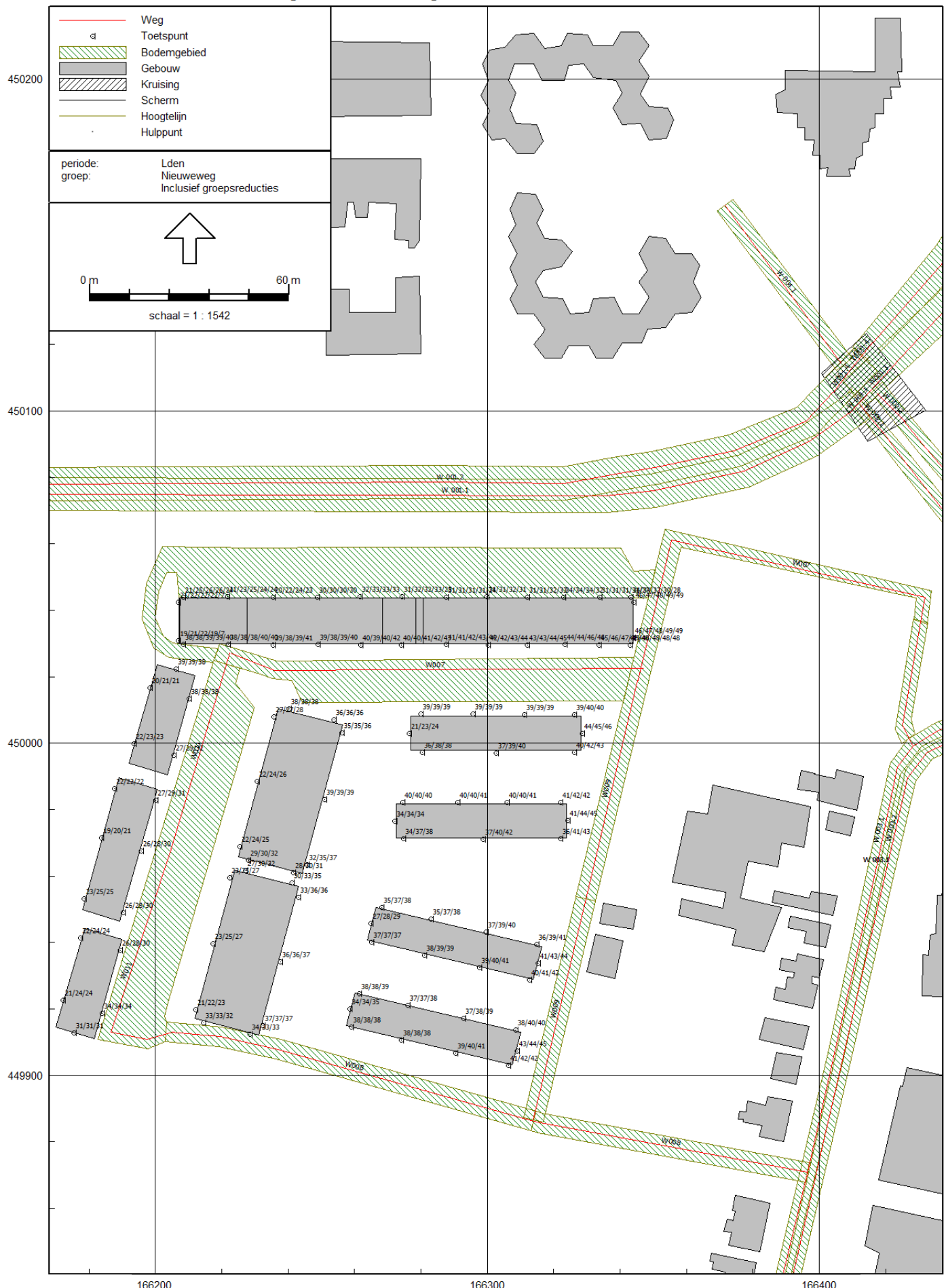
Figuur 10

Fase 1+2: Rekenresultaten Grote Beer + Vendelier inclusief aftrek Wgh.



Figuur 11

Fase 1+2: Rekenresultaten Nieuweweg inclusief aftrek Wgh.



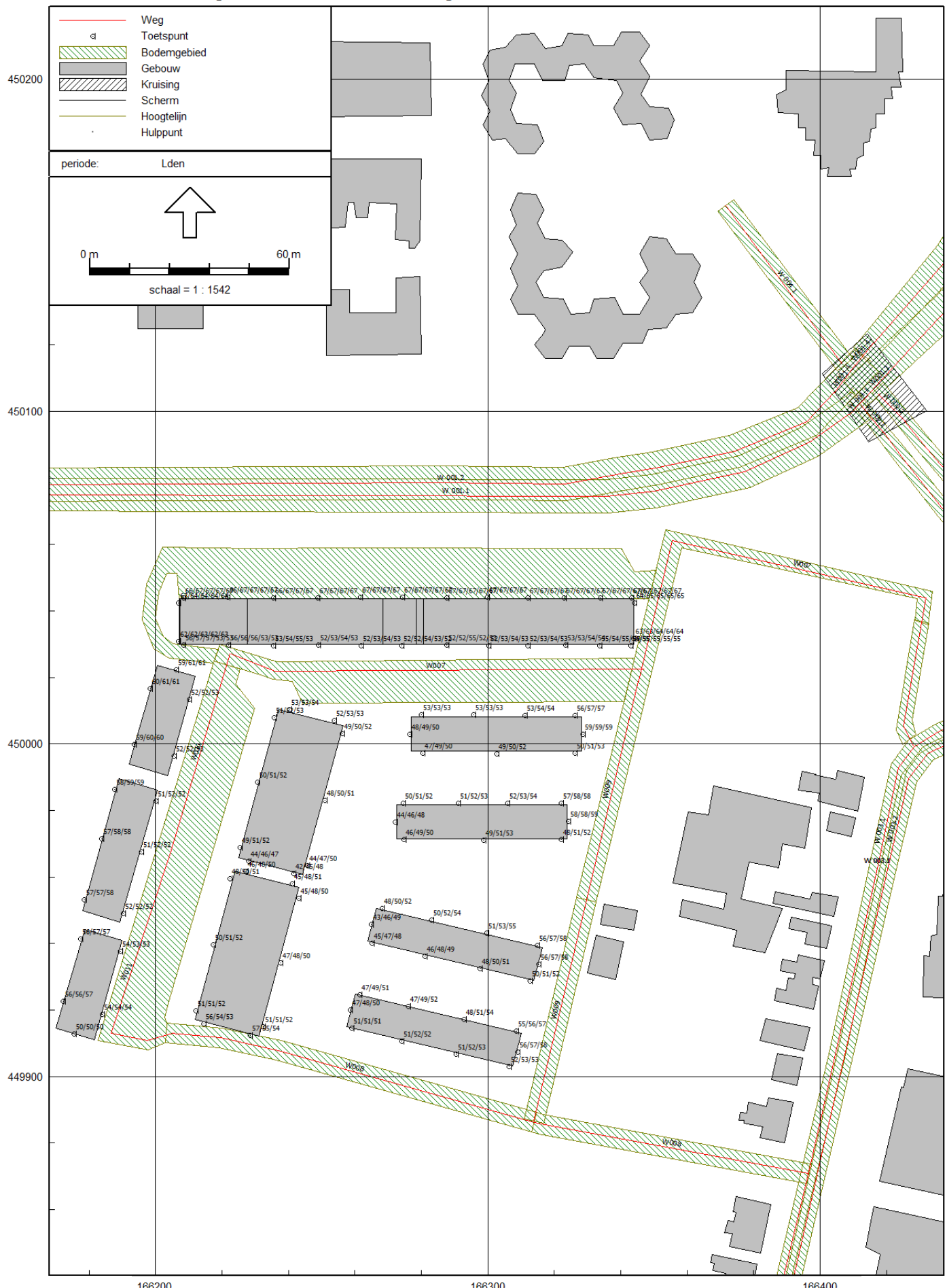
Figuur 12

Fase 1+2: Rekenresultaten Rondweg West inclusief aftrek Wgh.



Figuur 13

Fase 1+2: Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek Wgh.



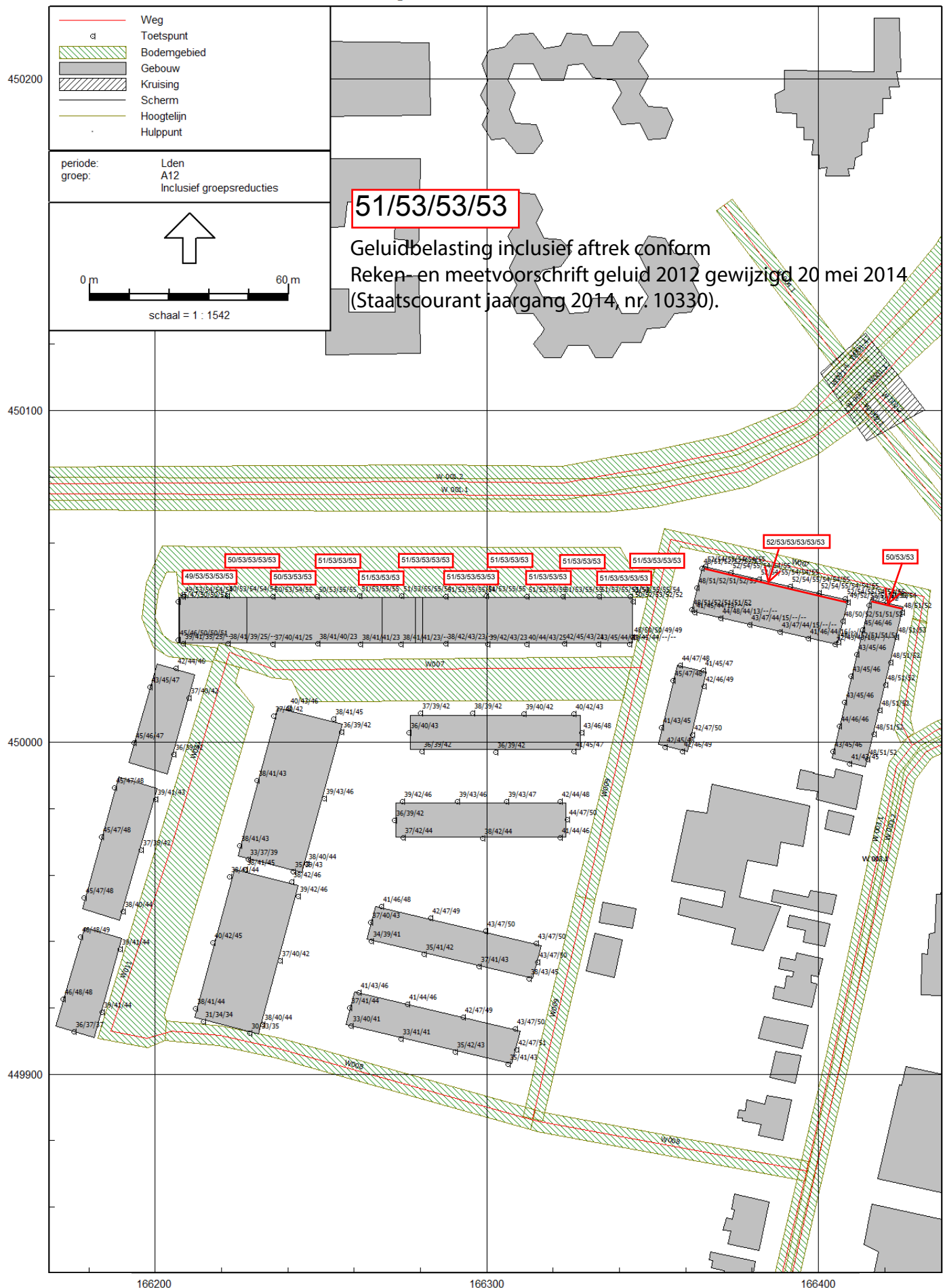
Figuur 14

Fase 1+2+3: Weergave Toetspunten



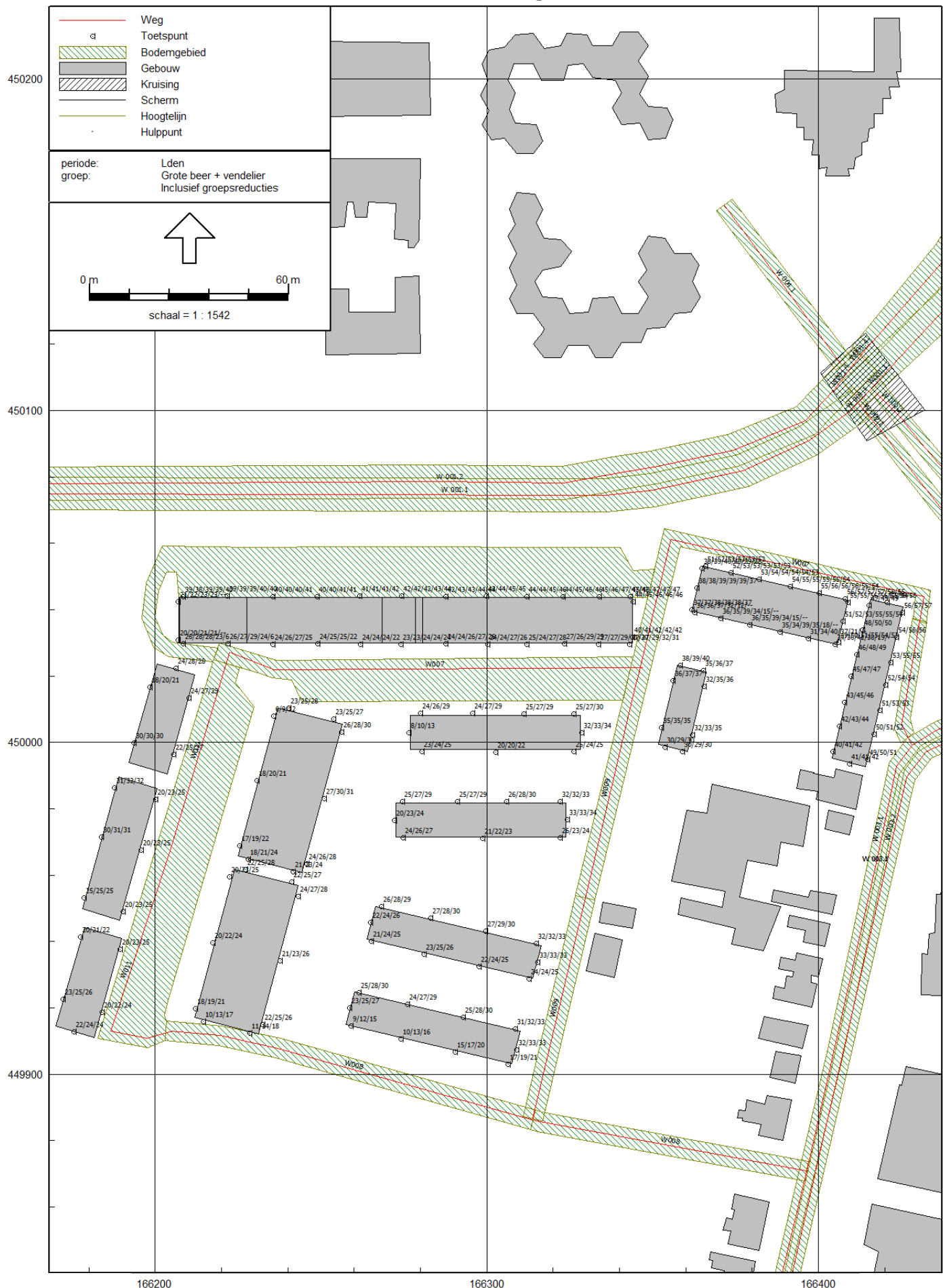
Figuur 15

Fase 1+2+3: Rekenresultaten A12 inclusief aftrek Wgh.



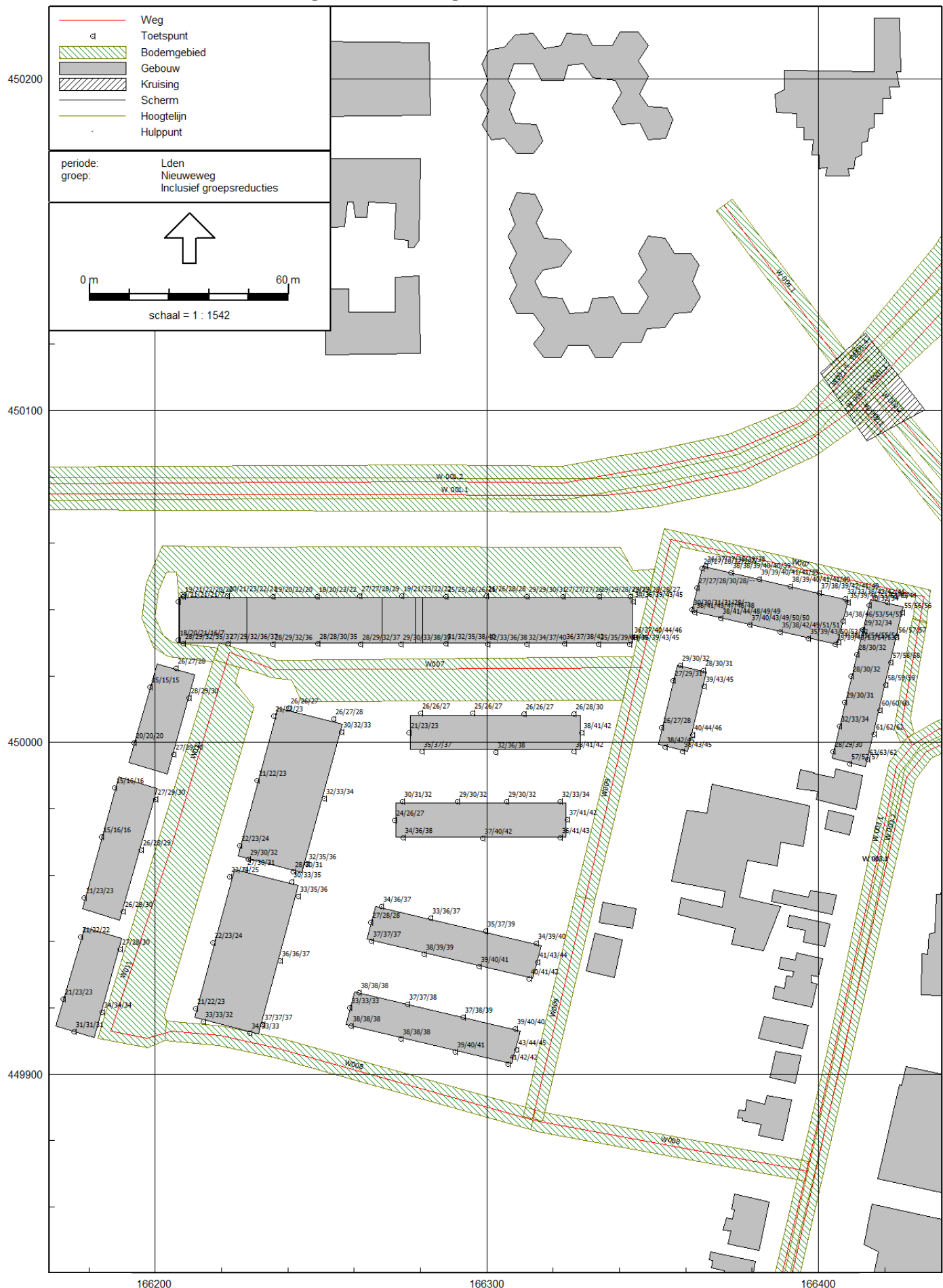
Figuur 16

Fase 1+2+3: Rekenresultaten Grote beer + Vendelier inclusief aftrek Wgh.



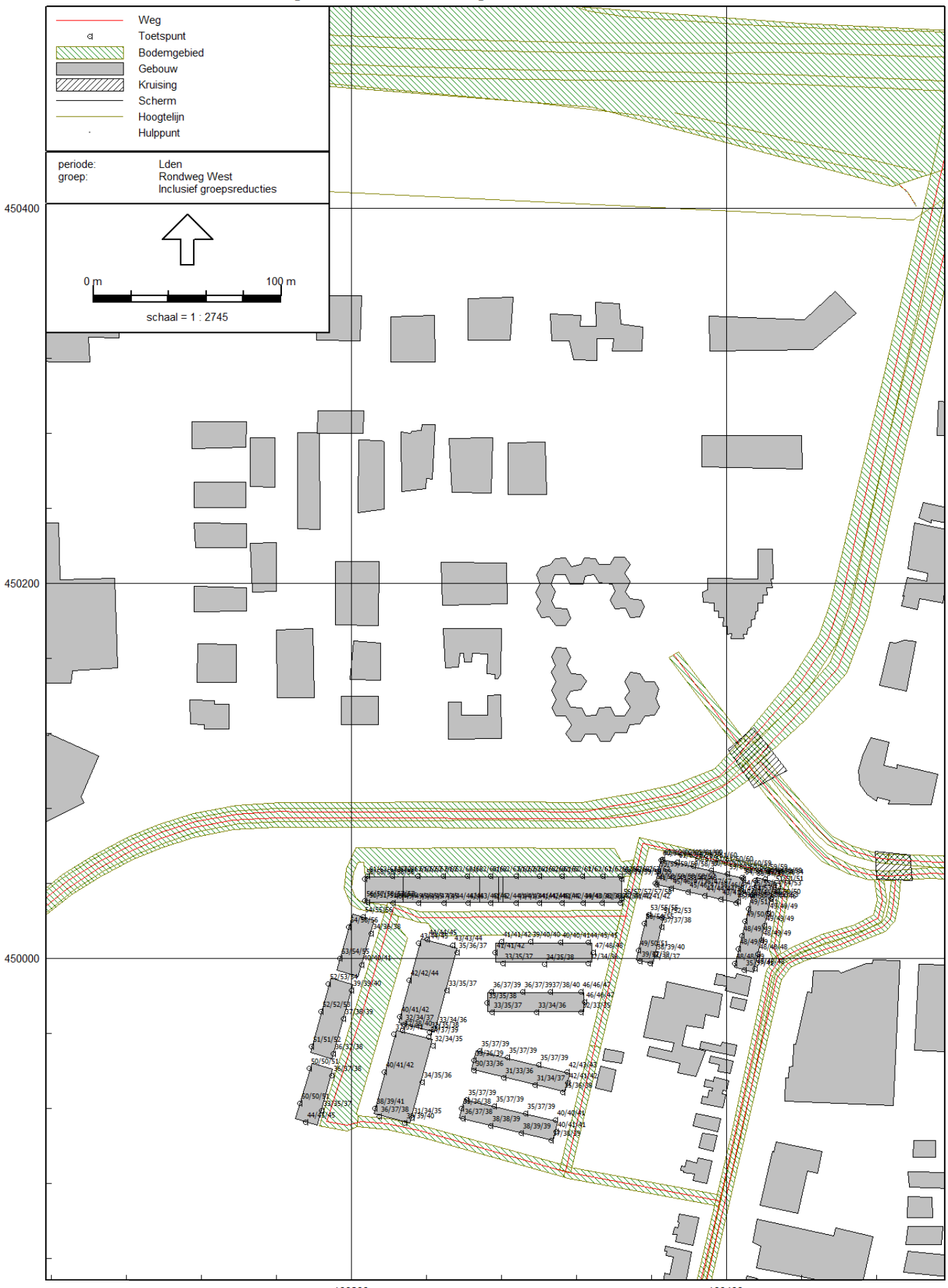
Figuur 17

Fase 1+2+3: Rekenresultaten Nieuweweg inclusief aftrek Wgh.



Figuur 18

Fase 1+2+3: Rekenresultaten Rondweg West inclusief aftrek Wgh.



Figuur 19

Fase 1+2+3: Rekenresultaten gecumuleerd exclusief aftrek Wgh.



Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
606441	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606442	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606443	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606444	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606445	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606446	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606447	0 / 0,000 / 0,000	10,50	10,50	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606448	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606461	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606462	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606463	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606464	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606474	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607009	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607424	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607425	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607426	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607525	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607526	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607527	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607528	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607529	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607534	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607535	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607536	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607537	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607550	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607551	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607552	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607553	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607554	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607555	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607556	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607557	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609139	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609140	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609141	0 / 0,000 / 0,000	7,06	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609142	0 / 0,000 / 0,000	7,23	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609143	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609144	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609145	0 / 0,000 / 0,000	7,23	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609146	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609147	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609148	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609149	0 / 0,000 / 0,000	7,05	7,05	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609276	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609611	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609612	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609699	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609700	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609701	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609703	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609717	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609718	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609719	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609720	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609721	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609722	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609723	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609724	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
606441	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606442	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606443	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606444	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606445	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606446	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606447	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606448	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606461	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606462	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606463	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606464	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606474	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
607009	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
607424	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607425	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607426	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607525	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607526	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607527	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607528	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607529	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607534	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607535	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607536	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607537	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607550	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607551	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607552	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607553	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607554	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607555	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607556	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607557	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609139	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609140	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609141	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609142	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609143	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609144	0,75	0	W1	115	115	115	--	115	115	115	--
609145	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609146	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609147	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609148	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609149	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609276	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
609611	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609612	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609699	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609700	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609701	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609703	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609717	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609718	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609719	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609720	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609721	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609722	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609723	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609724	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
606441	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606442	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606443	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606444	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606445	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606446	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606447	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606448	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606461	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606462	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606463	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606464	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606474	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
607009	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
607424	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607425	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607426	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607525	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607526	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607527	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607528	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607529	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607534	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607535	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607536	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607537	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607550	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607551	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607552	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607553	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607554	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607555	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607556	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607557	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609139	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609140	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609141	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609142	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609143	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609144	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609145	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609146	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609147	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609148	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609149	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609276	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609611	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609612	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609699	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609700	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609701	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609703	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609717	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609718	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609719	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609720	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609721	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609722	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609723	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609724	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	527,55
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	527,55
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,55
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	99,50
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	614,00
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
606441	291,72	135,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	291,72	135,70	--	79,66	19,88	41,70	--	103,90	37,81	64,40	--
606447	375,68	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	375,68	90,10	--	114,33	31,78	23,40	--	104,16	67,65	36,10	--
606461	389,64	167,40	--	91,80	24,98	43,40	--	116,21	43,10	67,10	--
606462	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	375,68	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	375,68	90,10	--	114,33	31,78	23,40	--	104,16	67,65	36,10	--
606474	33,18	19,80	--	0,22	0,07	0,10	--	0,21	0,08	0,10	--
607009	39,05	23,30	--	0,22	0,07	0,10	--	0,21	0,08	0,10	--
607424	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607425	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607526	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607527	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607534	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607535	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607550	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607551	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607554	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607555	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609139	666,00	343,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	709,00	147,50	--	126,00	42,00	21,00	--	193,00	117,00	58,00	--
609141	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609142	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	585,00	301,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609145	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609147	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609148	585,00	301,00	--	128,00	34,00	56,00	--	210,00	96,00	97,00	--
609149	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
609276	319,80	76,70	--	128,49	35,72	26,30	--	68,38	44,41	23,70	--
609611	709,00	147,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	188,00	39,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609699	376,00	78,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609700	188,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609703	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609717	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609718	585,00	301,00	--	128,00	34,00	56,00	--	210,00	96,00	97,00	--
609719	709,00	147,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	709,00	147,50	--	126,00	42,00	21,00	--	193,00	117,00	58,00	--
609721	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609722	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609723	188,00	39,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609724	188,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
606441	79,22	93,26	96,51	100,37	108,81	102,72	97,26	88,28	76,65
606442	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606443	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606444	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606445	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606446	87,32	97,58	101,36	105,05	110,05	104,46	99,06	89,98	83,07
606447	79,87	93,92	97,16	101,03	109,47	103,38	97,92	88,94	77,74
606448	87,72	98,31	102,05	105,56	110,67	105,10	99,71	90,63	85,26
606461	87,97	98,42	102,17	105,86	111,18	105,53	100,12	91,05	83,85
606462	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606463	79,87	93,92	97,16	101,03	109,47	103,38	97,92	88,94	77,74
606464	87,72	98,31	102,05	105,56	110,67	105,10	99,71	90,63	85,26
606474	70,60	80,17	85,30	92,96	101,29	97,49	90,59	79,21	66,52
607009	71,27	80,85	85,96	93,63	101,99	98,19	91,29	79,91	67,19
607424	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607425	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607426	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607525	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607526	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607527	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607528	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607529	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607534	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607535	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607536	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607537	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607550	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607551	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607552	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607553	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607554	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607555	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607556	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607557	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609139	83,56	97,60	100,85	104,71	113,15	107,06	101,60	92,62	80,23
609140	90,03	100,37	104,13	107,90	113,26	107,58	102,16	93,10	87,60
609141	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609142	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
609143	82,99	97,04	100,28	104,15	112,59	106,50	101,04	92,06	79,67
609144	81,51	93,61	98,48	105,85	109,56	103,57	97,59	88,91	77,98
609145	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
609146	82,46	89,59	96,52	101,28	106,47	103,08	96,39	87,66	78,87
609147	84,66	91,79	98,72	103,47	108,68	105,29	98,60	89,86	80,96
609148	90,36	100,67	104,43	108,23	113,61	107,92	102,50	93,44	86,74
609149	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
609276	86,66	97,21	101,30	103,81	108,91	103,55	98,23	89,55	83,87
609611	82,63	96,67	99,92	103,78	112,22	106,13	100,67	91,69	80,50
609612	83,80	92,02	98,19	104,22	108,97	105,32	98,54	88,89	81,29
609699	82,68	91,80	97,15	104,65	110,79	106,93	100,05	89,08	80,31
609700	77,94	86,14	91,04	99,05	106,96	103,26	96,40	85,22	75,81
609701	79,51	86,47	92,96	98,51	104,40	100,95	94,20	84,75	77,23
609703	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609717	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609718	90,36	100,67	104,43	108,23	113,61	107,92	102,50	93,44	86,74
609719	82,63	96,67	99,92	103,78	112,22	106,13	100,67	91,69	80,50
609720	90,03	100,37	104,13	107,90	113,26	107,58	102,16	93,10	87,60
609721	79,39	87,58	93,26	100,12	106,61	102,93	96,10	85,54	77,14
609722	77,31	86,55	91,83	99,39	106,39	102,56	95,66	84,52	75,09
609723	84,01	91,33	98,61	102,63	107,04	103,76	97,13	89,19	81,43
609724	77,94	84,38	89,03	97,42	104,57	101,02	94,20	83,29	75,81

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
606441	90,69	93,94	97,80	106,24	100,15	94,69	85,71	73,32	87,36
606442	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606443	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606444	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606445	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606446	93,62	97,33	101,18	107,03	101,26	95,82	86,77	84,72	94,19
606447	91,79	95,03	98,90	107,34	101,25	95,79	86,81	71,54	85,59
606448	95,38	99,16	103,06	108,38	102,68	97,25	88,19	82,26	91,84
606461	94,62	98,29	102,12	108,19	102,39	96,95	87,91	84,95	94,53
606462	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606463	91,79	95,03	98,90	107,34	101,25	95,79	86,81	71,54	85,59
606464	95,38	99,16	103,06	108,38	102,68	97,25	88,19	82,26	91,84
606474	76,09	81,21	88,88	97,22	93,42	86,52	75,14	64,53	74,09
607009	76,76	81,88	89,56	97,92	94,12	87,22	75,84	65,17	74,73
607424	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607425	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607426	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607525	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607526	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607527	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607528	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607529	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607534	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607535	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607536	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607537	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607550	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607551	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607552	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607553	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607554	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607555	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607556	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607557	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609139	94,27	97,52	101,38	109,83	103,74	98,27	89,29	77,35	91,39
609140	97,74	101,51	105,49	111,02	105,28	99,83	90,78	84,04	93,28
609141	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609142	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
609143	93,71	96,96	100,82	109,26	103,17	97,71	88,73	76,78	90,82
609144	90,06	94,93	102,41	106,21	100,19	94,20	85,52	77,32	88,61
609145	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
609146	85,90	92,72	97,78	103,03	99,61	92,91	84,03	78,16	85,44
609147	87,97	94,75	99,89	105,19	101,77	95,06	86,11	80,43	87,70
609148	96,88	100,66	104,64	110,18	104,43	98,99	89,93	86,57	96,24
609149	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
609276	93,99	98,03	101,13	106,53	100,98	95,61	86,90	80,89	90,60
609611	94,55	97,79	101,66	110,10	104,01	98,54	89,57	73,67	87,71
609612	89,25	95,37	101,78	106,64	102,94	96,14	86,34	77,35	85,28
609699	89,20	94,56	102,26	108,55	104,68	97,79	86,76	75,85	84,49
609700	84,01	88,91	96,92	104,83	101,13	94,27	83,09	68,98	77,18
609701	84,11	90,49	96,30	102,21	98,74	91,99	82,44	71,94	79,03
609703	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609717	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609718	96,88	100,66	104,64	110,18	104,43	98,99	89,93	86,57	96,24
609719	94,55	97,79	101,66	110,10	104,01	98,54	89,57	73,67	87,71
609720	97,74	101,51	105,49	111,02	105,28	99,83	90,78	84,04	93,28
609721	85,23	90,87	97,90	104,43	100,74	93,90	83,29	71,80	79,92
609722	84,21	89,50	97,17	104,21	100,37	93,48	82,31	69,71	78,70
609723	88,56	95,71	100,20	104,68	101,33	94,68	86,52	77,52	84,78
609724	82,25	86,90	95,29	102,44	98,89	92,07	81,16	68,98	75,42

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250
606441	90,61		94,48		102,92		96,83		91,36		82,39		--	--	--	--	--	--
606442	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606443	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606444	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606445	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606446	98,13		101,87		105,38		100,10		94,71		85,57		--	--	--	--	--	--
606447	88,83		92,70		101,14		95,05		89,59		80,61		--	--	--	--	--	--
606448	95,76		99,51		103,30		97,95		92,56		83,43		--	--	--	--	--	--
606461	98,44		102,20		105,99		100,64		95,25		86,12		--	--	--	--	--	--
606462	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606463	88,83		92,70		101,14		95,05		89,59		80,61		--	--	--	--	--	--
606464	95,76		99,51		103,30		97,95		92,56		83,43		--	--	--	--	--	--
606474	79,23		86,86		95,03		91,23		84,33		72,98		--	--	--	--	--	--
607009	79,87		87,51		95,72		91,92		85,02		73,67		--	--	--	--	--	--
607424	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607425	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607426	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607525	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607526	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607527	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607528	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607529	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607534	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607535	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607536	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607537	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607550	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607551	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607552	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607553	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607554	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607555	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607556	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607557	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609139	94,64		98,50		106,94		100,85		95,39		86,41		--	--	--	--	--	--
609140	97,25		101,26		105,22		99,76		94,34		85,22		--	--	--	--	--	--
609141	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609142	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
609143	94,07		97,94		106,38		100,29		94,82		85,85		--	--	--	--	--	--
609144	93,62		100,72		103,60		97,76		91,84		83,16		--	--	--	--	--	--
609145	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
609146	92,69		96,81		101,24		97,94		91,31		83,32		--	--	--	--	--	--
609147	94,96		99,08		103,49		100,20		93,56		85,58		--	--	--	--	--	--
609148	100,13		103,94		108,15		102,69		97,28		88,17		--	--	--	--	--	--
609149	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
609276	94,89		97,49		101,45		96,33		91,03		82,41		--	--	--	--	--	--
609611	90,96		94,82		103,26		97,17		91,71		82,73		--	--	--	--	--	--
609612	91,61		97,70		101,43		97,72		90,97		81,81		--	--	--	--	--	--
609699	89,96		97,64		102,62		98,69		91,80		81,09		--	--	--	--	--	--
609700	82,08		90,09		98,00		94,30		87,44		76,26		--	--	--	--	--	--
609701	85,92		90,80		96,00		92,61		85,91		77,12		--	--	--	--	--	--
609703	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609717	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609718	100,13		103,94		108,15		102,69		97,28		88,17		--	--	--	--	--	--
609719	90,96		94,82		103,26		97,17		91,71		82,73		--	--	--	--	--	--
609720	97,25		101,26		105,22		99,76		94,34		85,22		--	--	--	--	--	--
609721	85,84		92,39		98,11		94,42		87,61		77,40		--	--	--	--	--	--
609722	84,07		91,66		97,81		93,94		87,05		76,07		--	--	--	--	--	--
609723	92,22		96,14		99,70		96,45		89,89		82,56		--	--	--	--	--	--
609724	80,07		88,46		95,61		92,06		85,24		74,33		--	--	--	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	500	LE	P4	1k	LE	P4	2k	LE	P4	4k	LE	P4	8k
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
609725	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609726	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609727	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609728	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609729	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609730	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609731	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609732	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609733	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609734	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609735	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610374	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610375	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610376	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610390	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610391	0 / 0,000 / 0,000	10,50	10,50	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610392	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.3	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.4	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 004.1	vendelier	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.2	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.3	Rondweg west	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W001.3	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 001.2	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.2	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg - ten zuiden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.2	Nieuweweg ten zuiden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
609725	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609726	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609727	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609728	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609729	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609730	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609731	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609732	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609733	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609734	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609735	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
610374	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610375	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610376	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610390	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610391	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610392	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
W 002.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.3	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.4	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 004.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W007	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W008	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W009	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W011	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W009	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W011	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W007	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W008	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
609725	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609726	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609727	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609728	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609729	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609730	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609731	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609732	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609733	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609734	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609735	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
610374	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610375	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610376	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610390	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610391	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610392	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
W 002.1	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.2	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.3	50	50	50	50	50	50	50	50	5450,00	6,80
W 002.4	50	50	50	50	50	50	50	50	5450,00	6,80
W 004.1	50	50	50	50	50	50	50	50	5300,00	7,55
W 002.2	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.1	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 001.2	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.3	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W001.3	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.2	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.2	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	6875,00	6,51
W 003.2	50	50	50	50	50	50	50	50	6875,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W007	30	30	30	30	30	30	30	30	250,00	7,10
W008	30	30	30	30	30	30	30	30	750,00	7,10
W009	30	30	30	30	30	30	30	30	125,00	7,10
W011	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W009	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W011	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W007	30	30	30	30	30	30	30	30	125,00	7,10
W008	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00	7,10

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.2	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.3	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.4	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 004.1	0,80	0,50	--	1,35	0,80	1,92	--	83,37	90,21	69,95	--	9,84	4,07
W 002.2	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.1	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 001.2	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.3	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.3	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.2	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.2	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.2	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W007	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W008	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W009	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W011	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W009	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W011	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W007	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W008	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MRP4	LV(D)
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607,53
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607,53
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	449,02
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	449,02
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
W 002.1	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.2	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.3	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	4,45	1,31	0,72	--	329,09
W 002.4	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	4,45	1,31	0,72	--	329,09
W 004.1	12,34	--	5,44	4,92	15,79	--	5,40	0,57	0,51	--	333,61
W 002.2	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.1	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 001.2	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.3	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W001.3	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.2	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.2	5,37	--	2,30	1,00	1,25	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,50	3,95	1,21	--	409,92
W 003.2	5,37	--	2,30	1,00	1,25	--	8,50	3,95	1,21	--	409,92
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W007	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	17,48
W008	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	52,45
W009	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	8,74
W011	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W009	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W011	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W007	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	8,74
W008	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	34,97

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
609725	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609726	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609727	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609728	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609729	784,00	163,50	--	131,00	43,00	22,00	--	201,00	121,00	60,00	--
609730	666,00	343,00	--	139,00	37,00	61,00	--	228,00	104,00	106,00	--
609731	585,00	301,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	666,00	343,00	--	139,00	37,00	61,00	--	228,00	104,00	106,00	--
609733	784,00	163,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	666,00	343,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	784,00	163,50	--	131,00	43,00	22,00	--	201,00	121,00	60,00	--
610374	331,68	142,50	--	103,22	28,09	48,80	--	76,20	28,26	44,00	--
610375	331,68	142,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	319,80	76,70	--	128,49	35,72	26,30	--	68,38	44,41	23,70	--
610390	248,30	115,50	--	89,59	22,36	46,90	--	68,08	24,77	42,20	--
610391	248,30	115,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	319,80	76,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.2	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.3	166,64	33,04	--	25,94	4,71	3,05	--	11,12	1,74	1,34	--
W 002.4	166,64	33,04	--	25,94	4,71	3,05	--	11,12	1,74	1,34	--
W 004.1	64,55	18,54	--	39,37	2,91	3,27	--	21,77	3,52	4,18	--
W 002.2	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.1	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 001.2	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.4	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.3	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.4	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.4	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.3	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.2	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 003.1	262,16	54,56	--	19,66	5,77	2,35	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.2	262,16	54,46	--	19,66	5,77	2,35	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.1	251,20	52,19	--	18,84	5,53	2,26	--	10,29	2,63	0,72	--
W 003.2	251,20	52,19	--	18,84	5,53	2,26	--	10,29	2,63	0,72	--
W 003.1	262,16	53,66	--	19,66	5,77	3,16	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.1	262,16	53,66	--	19,66	5,77	3,16	--	10,74	2,75	0,75	--
W 007	6,22	1,49	--	0,18	0,03	0,01	--	0,09	--	--	--
W 008	18,66	4,48	--	0,53	0,09	0,02	--	0,27	--	--	--
W 009	3,11	0,75	--	0,09	0,02	--	--	0,04	--	--	--
W 011	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W 009	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W 011	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W 007	3,11	0,75	--	0,09	0,02	--	--	0,04	--	--	--
W 008	12,44	2,98	--	0,35	0,06	0,01	--	0,18	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
609725	80,19	89,26	94,61	102,14	108,26	104,40	97,51	86,55	76,68
609726	82,30	90,47	96,41	102,88	108,56	104,89	98,07	87,91	78,75
609727	84,49	92,68	98,61	105,07	110,78	107,10	100,29	90,12	80,85
609728	82,38	91,47	96,82	104,34	110,48	106,61	99,73	88,76	78,78
609729	90,26	100,66	104,41	108,18	113,64	107,95	102,53	93,46	87,80
609730	90,76	101,12	104,87	108,67	114,13	108,43	103,01	93,94	87,14
609731	82,99	97,04	100,28	104,15	112,59	106,50	101,04	92,06	79,67
609732	90,76	101,12	104,87	108,67	114,13	108,43	103,01	93,94	87,14
609733	83,07	97,11	100,36	104,22	112,66	106,57	101,11	92,13	80,94
609734	83,56	97,60	100,85	104,71	113,15	107,06	101,60	92,62	80,23
609735	90,26	100,66	104,41	108,18	113,64	107,95	102,53	93,46	87,80
610374	86,77	97,20	101,24	104,03	109,38	103,91	98,56	89,86	82,61
610375	80,01	93,12	96,23	100,30	108,34	102,32	96,88	88,05	77,39
610376	86,66	97,21	101,30	103,81	108,91	103,55	98,23	89,55	83,87
610390	86,09	96,36	100,46	103,19	108,25	102,84	97,51	88,82	81,77
610391	78,70	91,80	94,92	98,99	107,03	101,01	95,57	86,74	76,13
610392	79,36	92,46	95,57	99,64	107,68	101,67	96,23	87,40	77,23
W 002.1	85,02	92,49	99,55	103,54	109,04	105,75	99,08	90,43	79,95
W 002.2	85,02	92,49	99,55	103,54	109,04	105,75	99,08	90,43	79,95
W 002.3	82,11	89,58	96,64	100,63	106,13	102,84	96,17	87,52	77,04
W 002.4	82,11	89,58	96,64	100,63	106,13	102,84	96,17	87,52	77,04
W 004.1	83,62	91,19	98,49	102,00	106,89	103,68	97,06	88,99	75,09
W 002.2	85,23	92,56	99,59	103,59	108,67	105,01	98,68	90,20	80,29
W 002.1	85,23	92,56	99,59	103,59	108,67	105,01	98,68	90,20	80,29
W 001.2	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.4	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.3	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.4	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.4	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.3	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.1	87,52	94,60	101,73	104,33	106,15	102,08	97,21	90,70	83,23
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.2	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 003.1	82,36	89,63	96,39	101,08	106,89	103,53	96,84	87,72	78,92
W 003.2	82,36	89,63	96,39	101,08	106,89	103,53	96,84	87,72	78,92
W 003.1	82,18	89,45	96,20	100,90	106,71	103,34	96,65	87,54	78,74
W 003.2	82,18	89,45	96,20	100,90	106,71	103,34	96,65	87,54	78,74
W 003.1	83,44	90,01	96,78	100,85	102,88	98,28	93,55	86,31	79,84
W 003.1	83,44	90,01	96,78	100,85	102,88	98,28	93,55	86,31	79,84
W 007	73,76	77,89	84,39	86,28	89,75	82,93	77,77	70,61	68,60
W 008	78,53	82,66	89,16	91,05	94,52	87,70	82,54	75,39	73,37
W 009	70,75	74,88	81,38	83,27	86,74	79,92	74,76	67,60	65,58
W 011	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 009	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 011	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 007	70,75	74,88	81,38	83,27	86,74	79,92	74,76	67,60	65,58
W 008	76,77	80,90	87,40	89,29	92,76	85,94	80,78	73,63	71,61

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
609725	85,60	90,96	98,62	104,85	100,98	94,09	83,08	75,82	84,75
609726	86,80	92,69	99,37	105,15	101,45	94,63	84,37	77,95	86,13
609727	88,88	94,75	101,48	107,32	103,62	96,80	86,50	80,23	88,39
609728	87,69	93,05	100,73	107,03	103,16	96,27	85,24	78,10	87,01
609729	98,02	101,78	105,76	111,40	105,64	100,20	91,14	84,22	93,52
609730	97,34	101,10	105,08	110,70	104,94	99,50	90,45	86,98	96,67
609731	93,71	96,96	100,82	109,26	103,17	97,71	88,73	76,78	90,82
609732	97,34	101,10	105,08	110,70	104,94	99,50	90,45	86,98	96,67
609733	94,98	98,23	102,09	110,53	104,44	98,98	90,00	74,13	88,17
609734	94,27	97,52	101,38	109,83	103,74	98,27	89,29	77,35	91,39
609735	98,02	101,78	105,76	111,40	105,64	100,20	91,14	84,22	93,52
610374	93,27	97,14	100,32	106,37	100,70	95,32	86,58	83,58	93,29
610375	90,49	93,60	97,67	105,71	99,69	94,26	85,42	73,72	86,82
610376	93,99	98,03	101,13	106,53	100,98	95,61	86,90	80,89	90,60
610390	92,24	96,17	99,33	105,20	99,56	94,18	85,45	83,33	92,96
610391	89,23	92,34	96,41	104,45	98,44	93,00	84,17	72,80	85,91
610392	90,33	93,44	97,51	105,55	99,54	94,10	85,26	71,03	84,13
W 002.1	87,02	93,32	98,89	105,29	101,86	95,11	85,34	75,52	83,05
W 002.2	87,02	93,32	98,89	105,29	101,86	95,11	85,34	75,52	83,05
W 002.3	84,11	90,41	95,98	102,38	98,95	92,20	82,43	72,61	80,14
W 002.4	84,11	90,41	95,98	102,38	98,95	92,20	82,43	72,61	80,14
W 004.1	82,29	89,23	93,85	99,13	95,77	89,09	80,33	74,16	81,65
W 002.2	87,14	93,40	98,97	104,85	100,91	94,60	84,96	75,71	83,11
W 002.1	87,14	93,40	98,97	104,85	100,91	94,60	84,96	75,71	83,11
W 001.2	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.4	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.3	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.4	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.4	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.3	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.1	89,64	96,30	100,78	102,94	98,17	93,41	85,95	80,63	87,68
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.2	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 003.1	85,93	92,12	97,91	104,31	100,86	94,12	84,28	72,90	80,17
W 003.2	85,93	92,12	97,91	104,31	100,86	94,12	84,28	72,89	80,16
W 003.1	85,74	91,93	97,72	104,12	100,67	93,94	84,10	72,71	79,99
W 003.2	85,74	91,93	97,72	104,12	100,67	93,94	84,10	72,71	79,98
W 003.1	85,89	92,22	97,74	99,97	94,96	90,29	82,37	74,25	80,97
W 003.1	85,89	92,22	97,74	99,97	94,96	90,29	82,37	74,25	80,97
W007	72,19	77,16	81,35	85,01	78,08	72,86	64,32	62,40	65,99
W008	76,96	81,93	86,12	89,78	82,85	77,64	69,09	67,17	70,76
W009	69,18	74,15	78,34	82,00	75,07	69,85	61,31	59,39	62,98
W011	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W009	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W011	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W007	69,18	74,15	78,34	82,00	75,07	69,85	61,31	59,39	62,98
W008	75,20	80,17	84,36	88,02	81,09	75,87	67,33	65,41	69,00

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250
609725	90,18	97,65	102,77	98,87	91,99	81,28	--	--	--	--	--	--
609726	92,29	98,39	103,18	99,52	92,73	83,05	--	--	--	--	--	--
609727	94,55	100,66	105,43	101,77	94,98	85,30	--	--	--	--	--	--
609728	92,44	99,92	105,02	101,11	94,23	83,53	--	--	--	--	--	--
609729	97,48	101,48	105,57	100,08	94,66	85,55	--	--	--	--	--	--
609730	100,55	104,37	108,66	103,18	97,77	88,67	--	--	--	--	--	--
609731	94,07	97,94	106,38	100,29	94,82	85,85	--	--	--	--	--	--
609732	100,55	104,37	108,66	103,18	97,77	88,67	--	--	--	--	--	--
609733	91,42	95,29	103,73	97,64	92,17	83,20	--	--	--	--	--	--
609734	94,64	98,50	106,94	100,85	95,39	86,41	--	--	--	--	--	--
609735	97,48	101,48	105,57	100,08	94,66	85,55	--	--	--	--	--	--
610374	97,58	100,18	104,14	99,02	93,72	85,09	--	--	--	--	--	--
610375	89,93	94,00	102,04	96,03	90,59	81,75	--	--	--	--	--	--
610376	94,89	97,49	101,45	96,33	91,03	82,41	--	--	--	--	--	--
610390	97,28	99,83	103,52	98,49	93,20	84,59	--	--	--	--	--	--
610391	89,02	93,09	101,13	95,11	89,67	80,84	--	--	--	--	--	--
610392	87,24	91,31	99,35	93,34	87,90	79,06	--	--	--	--	--	--
W 002.1	90,21	93,96	99,25	96,00	89,36	80,92	--	--	--	--	--	--
W 002.2	90,21	93,96	99,25	96,00	89,36	80,92	--	--	--	--	--	--
W 002.3	87,30	91,05	96,34	93,09	86,45	78,01	--	--	--	--	--	--
W 002.4	87,30	91,05	96,34	93,09	86,45	78,01	--	--	--	--	--	--
W 004.1	89,14	92,58	96,29	93,14	86,60	79,35	--	--	--	--	--	--
W 002.2	90,24	94,01	98,90	95,30	88,98	80,72	--	--	--	--	--	--
W 002.1	90,24	94,01	98,90	95,30	88,98	80,72	--	--	--	--	--	--
W 001.2	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W001.4	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.3	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.4	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.4	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W001.3	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,82	97,42	99,11	95,10	90,22	83,79	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.2	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 003.1	86,79	91,63	97,73	94,36	87,66	78,31	--	--	--	--	--	--
W 003.2	86,78	91,63	97,72	94,35	87,65	78,30	--	--	--	--	--	--
W 003.1	86,61	91,45	97,54	94,17	87,47	78,12	--	--	--	--	--	--
W 003.2	86,61	91,44	97,54	94,16	87,47	78,12	--	--	--	--	--	--
W 003.1	87,80	91,59	93,72	89,16	84,44	77,23	--	--	--	--	--	--
W 003.1	87,80	91,59	93,72	89,16	84,44	77,23	--	--	--	--	--	--
W007	70,96	75,15	78,82	71,88	66,67	58,12	--	--	--	--	--	--
W008	75,73	79,92	83,59	76,66	71,44	62,89	--	--	--	--	--	--
W009	67,95	72,14	75,81	68,87	63,66	55,11	--	--	--	--	--	--
W011	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W009	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W011	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W007	67,95	72,14	75,81	68,87	63,66	55,11	--	--	--	--	--	--
W008	73,97	78,16	81,83	74,89	69,68	61,13	--	--	--	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	500	LE	P4	1k	LE	P4	2k	LE	P4	4k	LE	P4	8k
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 004.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
W 002.3	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00
W 002.4	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00
02		0,00
W 003.1	Nieuweweg	0,00
W 003.2	Nieuweweg	0,00
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00
1	Rondweg west	0,00
	Rondweg west	0,00
W 001.1	Rondweg West	0,00
W 001.2	Rondweg West	0,00
W 001.1	Rondweg West	0,00
W 001.2	Rondweg West	0,00
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00
		0,50

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2a	Toren 2a	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2b	Toren 2b	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
02	Nieuweweg 201+203	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
04	Nieuwestraat 207+209	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
07	Nieuweweg 211	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
09	Nieuweweg 213	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12	Nieuweweg 215-217	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14	Nieuweweg 219	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16	Nieuweweg 221	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
20	Nieuweweg 225	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
22	Nieuweweg 227-229	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
01		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
03		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
08		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
21		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
05		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
06		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
37		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
38		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
39		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
40	Nieuweweg 199	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
41		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
42		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
43		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
44		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		4,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		5,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
18		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2b	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		24,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		20,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		20,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
18		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
23		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
24		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
25		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
26		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
27		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
28		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
30		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
31		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
32		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
33		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
34		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
36		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
37		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
38		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
39		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
40		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
41		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
42		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
43		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2	Toren 2	15,00	<-->	Relatief aan onderliggend item	0 dB	False	0,80	
bedrijfsha	bedrijfshal Nieuweweg	3,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
schuur1	schuurtje/tuinhuusje 1	2,50	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
schuur2	schuurtje/tuinhuusje 2	2,50	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bedrijfsha	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
1		2/3
		2/3

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
606441	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606442	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606443	0 / 0,000 / 0,000	--
606444	0 / 0,000 / 0,000	--
606445	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606446	0 / 0,000 / 0,000	10,40
606447	0 / 0,000 / 0,000	10,50
606448	0 / 0,000 / 0,000	10,40
606461	0 / 0,000 / 0,000	--
606462	0 / 0,000 / 0,000	--
606463	0 / 0,000 / 0,000	--
606464	0 / 0,000 / 0,000	--
606474	0 / 0,000 / 0,000	--
607009	0 / 0,000 / 0,000	--
607424	0 / 0,000 / 0,000	--
607425	0 / 0,000 / 0,000	--
607426	0 / 0,000 / 0,000	--
607525	0 / 0,000 / 0,000	--
607526	0 / 0,000 / 0,000	--
607527	0 / 0,000 / 0,000	--
607528	0 / 0,000 / 0,000	--
607529	0 / 0,000 / 0,000	--
607534	0 / 0,000 / 0,000	--
607535	0 / 0,000 / 0,000	--
607536	0 / 0,000 / 0,000	--
607537	0 / 0,000 / 0,000	--
607550	0 / 0,000 / 0,000	--
607551	0 / 0,000 / 0,000	--
607552	0 / 0,000 / 0,000	--
607553	0 / 0,000 / 0,000	--
607554	0 / 0,000 / 0,000	--
607555	0 / 0,000 / 0,000	--
607556	0 / 0,000 / 0,000	--
607557	0 / 0,000 / 0,000	--
609139	0 / 0,000 / 0,000	--
609140	0 / 0,000 / 0,000	--
609141	0 / 0,000 / 0,000	7,06
609142	0 / 0,000 / 0,000	7,23
609143	0 / 0,000 / 0,000	--
609144	0 / 0,000 / 0,000	--
609145	0 / 0,000 / 0,000	7,23
609146	0 / 0,000 / 0,000	--
609147	0 / 0,000 / 0,000	--
609148	0 / 0,000 / 0,000	--
609149	0 / 0,000 / 0,000	7,05
609276	0 / 0,000 / 0,000	10,40
609611	0 / 0,000 / 0,000	--
609612	0 / 0,000 / 0,000	--
609699	0 / 0,000 / 0,000	--
609700	0 / 0,000 / 0,000	--
609701	0 / 0,000 / 0,000	--
609703	0 / 0,000 / 0,000	--
609717	0 / 0,000 / 0,000	--
609718	0 / 0,000 / 0,000	--
609719	0 / 0,000 / 0,000	--
609720	0 / 0,000 / 0,000	--
609721	0 / 0,000 / 0,000	--
609722	0 / 0,000 / 0,000	--
609724	0 / 0,000 / 0,000	--
609725	0 / 0,000 / 0,000	--

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
609726	0 / 0,000 / 0,000	--
609727	0 / 0,000 / 0,000	--
609728	0 / 0,000 / 0,000	--
609729	0 / 0,000 / 0,000	--
609730	0 / 0,000 / 0,000	--
609731	0 / 0,000 / 0,000	--
609732	0 / 0,000 / 0,000	--
609733	0 / 0,000 / 0,000	--
609734	0 / 0,000 / 0,000	--
609735	0 / 0,000 / 0,000	--
610374	0 / 0,000 / 0,000	--
610375	0 / 0,000 / 0,000	--
610376	0 / 0,000 / 0,000	--
610390	0 / 0,000 / 0,000	10,40
610391	0 / 0,000 / 0,000	10,50
610392	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	8,00
		8,00

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
T2-001	ontvanger toren 2.01	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-002	ontvanger toren 2.02	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-003	ontvanger toren 2.03	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-004	ontvanger toren 2.04	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-005	ontvanger toren 2.05	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-006	ontvanger toren 2.06	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
H1-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-011		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-012		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-013		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-014		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-015		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-016		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-010,		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T02-021	ontvanger toren 2.21	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-022	ontvanger toren 2.22	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-023	ontvanger toren 2.23	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-024	ontvanger toren 2.24	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-025	ontvanger toren 2.25	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-026	ontvanger toren 2.26	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-027	ontvanger toren 2.27	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-028	ontvanger toren 2.28	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00

Bijlage I

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Hoogte F	Gevel
------	----------	-------

T2-001	--	Ja
T2-002	--	Ja
T2-003	--	Ja
T2-004	--	Ja
T2-005	--	Ja
T2-006	--	Ja
H1-001	--	Ja
H1-002	--	Ja
H1-003	--	Ja
H1-004	--	Ja
H1-005	--	Ja
H1-006	--	Ja
H1-007	--	Ja
H1-008	--	Ja
H1-009	--	Ja
H1-010	--	Ja
H1-011	--	Ja
H1-012	--	Ja
H1-013	--	Ja
H1-014	--	Ja
H1-015	--	Ja
H1-016	--	Ja
H2-001	--	Ja
H2-002	--	Ja
H2-003	--	Ja
H2-004	--	Ja
H2-005	--	Ja
H2-006	--	Ja
H6-001	--	Ja
H6-002	--	Ja
H6-003	--	Ja
H6-004	--	Ja
H6-005	--	Ja
H6-006	--	Ja
H6-007	--	Ja
H6-008	--	Ja
H6-009	--	Ja
H2-007	--	Ja
H2-008	--	Ja
H2-009	--	Ja
H2-010	--	Ja
H6-010,	--	Ja
T02-021	--	Ja
T02-022	--	Ja
T02-023	--	Ja
T02-024	--	Ja
T02-025	--	Ja
T02-026	--	Ja
T02-027	--	Ja
T02-028	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	42,3
	H1-001_B		4,50	44,1
	H1-001_C		6,50	45,8
	H1-002_A		1,50	42,6
	H1-002_B		4,50	44,9
	H1-002_C		6,50	46,8
	H1-003_A		1,50	44,7
	H1-003_B		4,50	46,3
	H1-003_C		6,50	47,5
	H1-004_A		1,50	45,3
	H1-004_B		4,50	47,2
	H1-004_C		6,50	48,1
	H1-005_A		1,50	45,1
	H1-005_B		4,50	47,3
	H1-005_C		6,50	48,2
	H1-006_A		1,50	45,3
	H1-006_B		4,50	47,5
	H1-006_C		6,50	48,3
	H1-007_A		1,50	46,1
	H1-007_B		4,50	47,9
	H1-007_C		6,50	48,6
	H1-008_A		1,50	45,9
	H1-008_B		4,50	47,5
	H1-008_C		6,50	48,3
	H1-009_A		1,50	36,6
	H1-009_B		4,50	37,5
	H1-009_C		6,50	37,6
	H1-010_A		1,50	38,7
	H1-010_B		4,50	41,7
	H1-010_C		6,50	45,4
	H1-011_A		1,50	39,3
	H1-011_B		4,50	42,1
	H1-011_C		6,50	45,7
	H1-012_A		1,50	38,4
	H1-012_B		4,50	41,3
	H1-012_C		6,50	45,1
	H1-013_A		1,50	37,7
	H1-013_B		4,50	40,7
	H1-013_C		6,50	44,1
	H1-014_A		1,50	39,5
	H1-014_B		4,50	41,6
	H1-014_C		6,50	44,6
	H1-015_A		1,50	37,0
	H1-015_B		4,50	40,6
	H1-015_C		6,50	44,3
	H1-016_A		1,50	43,7
	H1-016_B		4,50	44,4
	H1-016_C		6,50	45,3
	H2-001_A		1,50	37,1
	H2-001_B		4,50	39,6
	H2-001_C		6,50	42,2
	H2-002_A		1,50	39,3
	H2-002_B		4,50	41,7
	H2-002_C		6,50	43,9
	H2-003_A		1,50	37,8
	H2-003_B		4,50	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	43,9
	H2-004_A		1,50	33,5
	H2-004_B		4,50	37,7
	H2-004_C		6,50	40,1
	H2-005_A		1,50	42,3
	H2-005_B		4,50	44,0
	H2-005_C		6,50	45,0
	H2-006_A		1,50	48,0
	H2-006_B		4,50	49,4
	H2-006_C		6,50	50,5
	H2-007_A		1,50	48,0
	H2-007_B		4,50	49,4
	H2-007_C		6,50	50,7
	H2-008_A		1,50	47,7
	H2-008_B		4,50	49,0
	H2-008_C		6,50	50,4
	H2-009_A		1,50	47,2
	H2-009_B		4,50	48,5
	H2-009_C		6,50	50,6
	H2-010_A		1,50	45,8
	H2-010_B		4,50	47,0
	H2-010_C		6,50	49,1
	H6-001_A		1,50	37,7
	H6-001_B		4,50	40,9
	H6-001_C		6,50	44,0
	H6-002_A		1,50	40,0
	H6-002_B		4,50	42,5
	H6-002_C		6,50	45,5
	H6-003_A		1,50	38,0
	H6-003_B		4,50	41,4
	H6-003_C		6,50	45,1
	H6-004_A		1,50	30,9
	H6-004_B		4,50	33,7
	H6-004_C		6,50	34,6
	H6-005_A		1,50	30,0
	H6-005_B		4,50	33,5
	H6-005_C		6,50	34,9
	H6-006_A		1,50	46,8
	H6-006_B		4,50	49,4
	H6-006_C		6,50	50,1
	H6-007_A		1,50	47,2
	H6-007_B		4,50	49,3
	H6-007_C		6,50	50,0
	H6-008_A		1,50	47,5
	H6-008_B		4,50	49,3
	H6-008_C		6,50	50,3
	H6-009_A		1,50	44,9
	H6-009_B		4,50	47,2
	H6-009_C		6,50	49,5
	H6-010,_A		1,50	37,9
	H6-010,_B		4,50	41,3
	H6-010,_C		6,50	45,0
	T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	40,5
	T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	42,1
	T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	41,9
	T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	--	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	41,3	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	42,5	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	42,4	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	23,4	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	39,8	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	41,0	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	40,9	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	22,8	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	38,7	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	41,3	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	41,3	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	25,2	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	39,8	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	42,0	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	39,3	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	25,3	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	--	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	38,1	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	40,0	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	36,3	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	25,4	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	--	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	44,6	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	46,5	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	49,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	50,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	50,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	45,2	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	47,0	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	49,9	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	50,1	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	51,0	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	49,4	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	52,6	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	54,3	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	54,4	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	54,1	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	50,0	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	52,7	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	54,2	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	54,3	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	54,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	50,3	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	53,0	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	54,3	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	54,6	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	50,6	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	53,2	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	54,6	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	54,7	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	51,0	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	53,3	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	54,7	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	55,0	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	51,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: A12
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	53,3
	T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	54,7
	T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	54,9
	T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 11:22:19

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	36,2
	H1-001_B		4,50	36,3
	H1-001_C		6,50	36,2
	H1-002_A		1,50	20,5
	H1-002_B		4,50	23,0
	H1-002_C		6,50	23,1
	H1-003_A		1,50	30,0
	H1-003_B		4,50	30,5
	H1-003_C		6,50	30,5
	H1-004_A		1,50	31,3
	H1-004_B		4,50	31,7
	H1-004_C		6,50	31,7
	H1-005_A		1,50	30,6
	H1-005_B		4,50	31,2
	H1-005_C		6,50	31,1
	H1-006_A		1,50	27,2
	H1-006_B		4,50	28,4
	H1-006_C		6,50	28,4
	H1-007_A		1,50	26,1
	H1-007_B		4,50	27,9
	H1-007_C		6,50	28,1
	H1-008_A		1,50	25,2
	H1-008_B		4,50	27,4
	H1-008_C		6,50	28,1
	H1-009_A		1,50	23,2
	H1-009_B		4,50	24,8
	H1-009_C		6,50	24,9
	H1-010_A		1,50	22,1
	H1-010_B		4,50	25,4
	H1-010_C		6,50	28,8
	H1-011_A		1,50	22,3
	H1-011_B		4,50	25,6
	H1-011_C		6,50	29,0
	H1-012_A		1,50	22,5
	H1-012_B		4,50	25,9
	H1-012_C		6,50	29,1
	H1-013_A		1,50	22,5
	H1-013_B		4,50	25,8
	H1-013_C		6,50	29,2
	H1-014_A		1,50	22,8
	H1-014_B		4,50	26,3
	H1-014_C		6,50	29,7
	H1-015_A		1,50	30,1
	H1-015_B		4,50	30,9
	H1-015_C		6,50	32,6
	H1-016_A		1,50	38,8
	H1-016_B		4,50	38,6
	H1-016_C		6,50	38,5
	H2-001_A		1,50	9,5
	H2-001_B		4,50	12,8
	H2-001_C		6,50	15,9
	H2-002_A		1,50	35,5
	H2-002_B		4,50	35,4
	H2-002_C		6,50	35,3
	H2-003_A		1,50	27,6
	H2-003_B		4,50	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	29,0
	H2-004_A		1,50	18,9
	H2-004_B		4,50	22,7
	H2-004_C		6,50	27,2
	H2-005_A		1,50	29,7
	H2-005_B		4,50	29,6
	H2-005_C		6,50	29,4
	H2-006_A		1,50	41,3
	H2-006_B		4,50	41,2
	H2-006_C		6,50	41,0
	H2-007_A		1,50	41,8
	H2-007_B		4,50	41,7
	H2-007_C		6,50	41,5
	H2-008_A		1,50	42,6
	H2-008_B		4,50	42,3
	H2-008_C		6,50	42,2
	H2-009_A		1,50	42,4
	H2-009_B		4,50	42,2
	H2-009_C		6,50	42,0
	H2-010_A		1,50	41,8
	H2-010_B		4,50	41,5
	H2-010_C		6,50	41,2
	H6-001_A		1,50	21,9
	H6-001_B		4,50	25,2
	H6-001_C		6,50	28,3
	H6-002_A		1,50	24,7
	H6-002_B		4,50	27,3
	H6-002_C		6,50	29,7
	H6-003_A		1,50	21,9
	H6-003_B		4,50	24,8
	H6-003_C		6,50	27,5
	H6-004_A		1,50	12,2
	H6-004_B		4,50	15,4
	H6-004_C		6,50	18,7
	H6-005_A		1,50	13,4
	H6-005_B		4,50	16,5
	H6-005_C		6,50	20,1
	H6-006_A		1,50	39,0
	H6-006_B		4,50	39,1
	H6-006_C		6,50	39,0
	H6-007_A		1,50	39,9
	H6-007_B		4,50	40,0
	H6-007_C		6,50	39,8
	H6-008_A		1,50	40,9
	H6-008_B		4,50	40,9
	H6-008_C		6,50	40,6
	H6-009_A		1,50	40,6
	H6-009_B		4,50	40,6
	H6-009_C		6,50	40,4
	H6-010_A		1,50	22,8
	H6-010_B		4,50	26,1
	H6-010_C		6,50	29,9
	T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	28,4
	T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	28,6
	T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	28,8
	T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	29,8	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	26,4	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	26,6	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	27,0	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	27,7	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	26,2	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	26,4	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	26,8	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	27,4	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	35,1	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	34,7	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	35,0	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	27,1	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	38,6	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	38,2	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	38,4	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	27,0	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	27,5	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	33,5	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	33,5	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	30,5	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	27,0	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	27,3	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	21,8	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	22,2	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	22,5	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	22,6	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	--	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	23,4	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	24,4	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	24,7	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	24,0	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	--	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	40,7	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	40,2	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	40,3	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	40,7	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	41,0	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	41,2	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	40,7	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	41,0	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	41,4	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	41,8	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	41,8	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	41,3	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	41,7	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	42,1	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	42,3	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	41,9	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	42,4	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	42,9	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	42,8	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	42,6	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	43,1	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	43,6	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	43,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grote beer + vendelier
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	43,3	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	43,9	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	44,5	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	45,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 11:25:23

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	39,8
	H1-001_B		4,50	39,6
	H1-001_C		6,50	39,4
	H1-002_A		1,50	25,2
	H1-002_B		4,50	25,6
	H1-002_C		6,50	25,6
	H1-003_A		1,50	25,0
	H1-003_B		4,50	25,3
	H1-003_C		6,50	25,3
	H1-004_A		1,50	23,1
	H1-004_B		4,50	23,7
	H1-004_C		6,50	23,8
	H1-005_A		1,50	19,4
	H1-005_B		4,50	21,3
	H1-005_C		6,50	22,1
	H1-006_A		1,50	23,4
	H1-006_B		4,50	25,3
	H1-006_C		6,50	25,8
	H1-007_A		1,50	22,9
	H1-007_B		4,50	24,3
	H1-007_C		6,50	25,1
	H1-008_A		1,50	21,6
	H1-008_B		4,50	24,2
	H1-008_C		6,50	24,5
	H1-009_A		1,50	31,0
	H1-009_B		4,50	31,0
	H1-009_C		6,50	30,8
	H1-010_A		1,50	34,0
	H1-010_B		4,50	33,8
	H1-010_C		6,50	33,7
	H1-011_A		1,50	25,7
	H1-011_B		4,50	27,7
	H1-011_C		6,50	29,6
	H1-012_A		1,50	25,5
	H1-012_B		4,50	27,5
	H1-012_C		6,50	29,8
	H1-013_A		1,50	30,1
	H1-013_B		4,50	30,9
	H1-013_C		6,50	31,9
	H1-014_A		1,50	28,9
	H1-014_B		4,50	30,3
	H1-014_C		6,50	31,9
	H1-015_A		1,50	29,0
	H1-015_B		4,50	29,9
	H1-015_C		6,50	31,3
	H1-016_A		1,50	37,8
	H1-016_B		4,50	37,6
	H1-016_C		6,50	37,6
	H2-001_A		1,50	30,0
	H2-001_B		4,50	30,0
	H2-001_C		6,50	30,1
	H2-002_A		1,50	22,2
	H2-002_B		4,50	24,6
	H2-002_C		6,50	27,0
	H2-003_A		1,50	24,6
	H2-003_B		4,50	25,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	27,4
	H2-004_A		1,50	28,4
	H2-004_B		4,50	30,1
	H2-004_C		6,50	31,7
	H2-005_A		1,50	36,6
	H2-005_B		4,50	36,6
	H2-005_C		6,50	36,7
	H2-006_A		1,50	39,5
	H2-006_B		4,50	39,9
	H2-006_C		6,50	40,0
	H2-007_A		1,50	40,2
	H2-007_B		4,50	40,5
	H2-007_C		6,50	40,6
	H2-008_A		1,50	40,2
	H2-008_B		4,50	40,5
	H2-008_C		6,50	40,6
	H2-009_A		1,50	39,0
	H2-009_B		4,50	39,0
	H2-009_C		6,50	39,1
	H2-010_A		1,50	38,5
	H2-010_B		4,50	38,4
	H2-010_C		6,50	38,3
	H6-001_A		1,50	22,7
	H6-001_B		4,50	25,1
	H6-001_C		6,50	27,5
	H6-002_A		1,50	22,7
	H6-002_B		4,50	24,9
	H6-002_C		6,50	27,1
	H6-003_A		1,50	20,7
	H6-003_B		4,50	22,1
	H6-003_C		6,50	23,7
	H6-004_A		1,50	33,2
	H6-004_B		4,50	32,7
	H6-004_C		6,50	32,5
	H6-005_A		1,50	34,0
	H6-005_B		4,50	33,5
	H6-005_C		6,50	33,5
	H6-006_A		1,50	36,0
	H6-006_B		4,50	36,2
	H6-006_C		6,50	36,5
	H6-007_A		1,50	38,7
	H6-007_B		4,50	38,8
	H6-007_C		6,50	39,1
	H6-008_A		1,50	39,0
	H6-008_B		4,50	40,0
	H6-008_C		6,50	40,2
	H6-009_A		1,50	36,6
	H6-009_B		4,50	37,8
	H6-009_C		6,50	38,0
	H6-010,_A		1,50	31,8
	H6-010,_B		4,50	32,9
	H6-010,_C		6,50	33,9
	T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	41,1
	T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	41,2
	T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	41,8
	T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	42,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	43,3	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	40,3	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	40,2	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	40,9	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	41,7	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	39,4	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	39,0	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	39,6	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	40,2	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	40,1	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	39,8	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	40,2	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	40,8	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	38,2	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	38,0	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	38,6	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	39,3	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	39,8	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	39,6	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	39,3	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	39,6	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	39,1	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	39,7	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	19,8	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	21,7	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	22,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	20,8	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	6,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	21,3	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	21,9	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	22,3	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	22,4	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	7,4	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	22,7	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	25,4	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	26,5	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	26,3	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	24,2	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	27,1	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	27,9	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	28,7	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	25,7	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	25,5	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	20,5	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	22,1	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	24,5	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	24,0	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	29,8	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	29,7	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	30,1	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	30,2	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	32,3	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	32,5	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	33,4	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	33,2	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	31,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuweweg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	31,7
	T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	32,0
	T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	33,0
	T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	25,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 11:26:06

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	53,6
	H1-001_B		4,50	55,2
	H1-001_C		6,50	55,6
	H1-002_A		1,50	54,4
	H1-002_B		4,50	55,7
	H1-002_C		6,50	56,2
	H1-003_A		1,50	53,5
	H1-003_B		4,50	54,4
	H1-003_C		6,50	54,9
	H1-004_A		1,50	52,5
	H1-004_B		4,50	53,2
	H1-004_C		6,50	53,6
	H1-005_A		1,50	51,8
	H1-005_B		4,50	52,4
	H1-005_C		6,50	52,7
	H1-006_A		1,50	51,0
	H1-006_B		4,50	51,4
	H1-006_C		6,50	51,7
	H1-007_A		1,50	50,3
	H1-007_B		4,50	50,5
	H1-007_C		6,50	50,7
	H1-008_A		1,50	50,4
	H1-008_B		4,50	50,3
	H1-008_C		6,50	50,5
	H1-009_A		1,50	44,3
	H1-009_B		4,50	44,6
	H1-009_C		6,50	44,5
	H1-010_A		1,50	34,1
	H1-010_B		4,50	36,6
	H1-010_C		6,50	38,7
	H1-011_A		1,50	36,1
	H1-011_B		4,50	37,7
	H1-011_C		6,50	39,6
	H1-012_A		1,50	36,0
	H1-012_B		4,50	37,6
	H1-012_C		6,50	39,4
	H1-013_A		1,50	36,8
	H1-013_B		4,50	38,2
	H1-013_C		6,50	39,7
	H1-014_A		1,50	38,6
	H1-014_B		4,50	39,4
	H1-014_C		6,50	40,4
	H1-015_A		1,50	39,6
	H1-015_B		4,50	39,8
	H1-015_C		6,50	40,7
	H1-016_A		1,50	35,2
	H1-016_B		4,50	36,9
	H1-016_C		6,50	38,8
	H2-001_A		1,50	42,8
	H2-001_B		4,50	43,9
	H2-001_C		6,50	44,8
	H2-002_A		1,50	41,6
	H2-002_B		4,50	42,4
	H2-002_C		6,50	43,8
	H2-003_A		1,50	40,0
	H2-003_B		4,50	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	42,3
	H2-004_A		1,50	32,5
	H2-004_B		4,50	35,4
	H2-004_C		6,50	38,4
	H2-005_A		1,50	46,1
	H2-005_B		4,50	46,2
	H2-005_C		6,50	46,6
	H2-006_A		1,50	48,5
	H2-006_B		4,50	48,6
	H2-006_C		6,50	48,8
	H2-007_A		1,50	48,9
	H2-007_B		4,50	49,1
	H2-007_C		6,50	49,4
	H2-008_A		1,50	49,1
	H2-008_B		4,50	49,2
	H2-008_C		6,50	49,4
	H2-009_A		1,50	49,5
	H2-009_B		4,50	49,6
	H2-009_C		6,50	49,8
	H2-010_A		1,50	44,0
	H2-010_B		4,50	44,4
	H2-010_C		6,50	44,8
	H6-001_A		1,50	36,5
	H6-001_B		4,50	38,5
	H6-001_C		6,50	40,8
	H6-002_A		1,50	39,8
	H6-002_B		4,50	40,6
	H6-002_C		6,50	41,8
	H6-003_A		1,50	38,1
	H6-003_B		4,50	39,5
	H6-003_C		6,50	41,1
	H6-004_A		1,50	36,2
	H6-004_B		4,50	37,2
	H6-004_C		6,50	38,1
	H6-005_A		1,50	38,6
	H6-005_B		4,50	39,1
	H6-005_C		6,50	39,6
	H6-006_A		1,50	47,0
	H6-006_B		4,50	47,3
	H6-006_C		6,50	47,0
	H6-007_A		1,50	47,6
	H6-007_B		4,50	47,7
	H6-007_C		6,50	47,7
	H6-008_A		1,50	48,1
	H6-008_B		4,50	48,1
	H6-008_C		6,50	48,2
	H6-009_A		1,50	40,7
	H6-009_B		4,50	41,4
	H6-009_C		6,50	42,7
	H6-010,_A		1,50	36,4
	H6-010,_B		4,50	38,2
	H6-010,_C		6,50	40,6
T02-021_A	ontvanger toren 2.21		3,00	40,7
T02-021_B	ontvanger toren 2.21		6,00	41,1
T02-021_C	ontvanger toren 2.21		9,00	43,5
T02-021_D	ontvanger toren 2.21		12,00	44,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	43,1	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	41,7	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	42,3	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	44,6	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	45,4	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	42,9	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	43,6	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	45,6	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	46,2	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	46,8	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	47,2	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	48,4	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	45,1	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	47,7	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	48,7	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	49,7	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	45,6	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	45,2	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	49,8	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	50,7	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	51,3	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	45,8	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	45,9	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	56,4	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	57,3	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	57,5	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	57,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	57,0	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	57,9	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	58,3	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	58,5	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	58,5	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	58,3	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	61,1	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	61,5	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	61,6	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	61,6	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	61,5	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	61,2	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	61,6	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	61,7	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	61,7	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	61,6	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	61,3	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	61,6	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	61,7	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	61,7	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	61,3	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	61,7	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	61,8	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	61,7	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	61,3	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	61,7	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	61,8	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	61,8	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	61,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rondweg West
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	61,8	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	61,9	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	61,8	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	61,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 11:26:48

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	39,5
	H1-001_B		4,50	39,7
	H1-001_C		6,50	39,5
	H1-002_A		1,50	13,1
	H1-002_B		4,50	14,8
	H1-002_C		6,50	15,6
	H1-003_A		1,50	12,8
	H1-003_B		4,50	14,1
	H1-003_C		6,50	14,8
	H1-004_A		1,50	11,4
	H1-004_B		4,50	12,0
	H1-004_C		6,50	12,4
	H1-005_A		1,50	6,2
	H1-005_B		4,50	7,8
	H1-005_C		6,50	8,4
	H1-006_A		1,50	7,8
	H1-006_B		4,50	9,6
	H1-006_C		6,50	10,3
	H1-007_A		1,50	5,9
	H1-007_B		4,50	7,4
	H1-007_C		6,50	8,7
	H1-008_A		1,50	7,3
	H1-008_B		4,50	9,5
	H1-008_C		6,50	10,6
	H1-009_A		1,50	-8,9
	H1-009_B		4,50	-8,3
	H1-009_C		6,50	-8,2
	H1-010_A		1,50	49,0
	H1-010_B		4,50	47,9
	H1-010_C		6,50	47,0
	H1-011_A		1,50	48,0
	H1-011_B		4,50	47,2
	H1-011_C		6,50	46,4
	H1-012_A		1,50	45,8
	H1-012_B		4,50	45,7
	H1-012_C		6,50	45,3
	H1-013_A		1,50	45,3
	H1-013_B		4,50	45,3
	H1-013_C		6,50	44,9
	H1-014_A		1,50	45,1
	H1-014_B		4,50	45,1
	H1-014_C		6,50	44,8
	H1-015_A		1,50	46,0
	H1-015_B		4,50	45,8
	H1-015_C		6,50	45,3
	H1-016_A		1,50	45,6
	H1-016_B		4,50	45,5
	H1-016_C		6,50	45,0
	H2-001_A		1,50	42,0
	H2-001_B		4,50	42,5
	H2-001_C		6,50	42,5
	H2-002_A		1,50	41,7
	H2-002_B		4,50	42,4
	H2-002_C		6,50	42,4
	H2-003_A		1,50	41,5
	H2-003_B		4,50	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	42,3
	H2-004_A		1,50	36,8
	H2-004_B		4,50	37,9
	H2-004_C		6,50	38,0
	H2-005_A		1,50	32,6
	H2-005_B		4,50	34,1
	H2-005_C		6,50	34,7
	H2-006_A		1,50	33,6
	H2-006_B		4,50	35,0
	H2-006_C		6,50	35,6
	H2-007_A		1,50	33,3
	H2-007_B		4,50	34,5
	H2-007_C		6,50	35,1
	H2-008_A		1,50	35,1
	H2-008_B		4,50	35,9
	H2-008_C		6,50	36,1
	H2-009_A		1,50	39,1
	H2-009_B		4,50	39,7
	H2-009_C		6,50	39,7
	H2-010_A		1,50	40,6
	H2-010_B		4,50	41,0
	H2-010_C		6,50	40,8
	H6-001_A		1,50	41,6
	H6-001_B		4,50	42,4
	H6-001_C		6,50	42,4
	H6-002_A		1,50	41,5
	H6-002_B		4,50	42,4
	H6-002_C		6,50	42,4
	H6-003_A		1,50	44,3
	H6-003_B		4,50	44,4
	H6-003_C		6,50	44,1
	H6-004_A		1,50	50,3
	H6-004_B		4,50	49,0
	H6-004_C		6,50	47,8
	H6-005_A		1,50	52,2
	H6-005_B		4,50	49,9
	H6-005_C		6,50	48,4
	H6-006_A		1,50	45,3
	H6-006_B		4,50	44,8
	H6-006_C		6,50	44,1
	H6-007_A		1,50	37,2
	H6-007_B		4,50	38,3
	H6-007_C		6,50	38,4
	H6-008_A		1,50	34,2
	H6-008_B		4,50	35,8
	H6-008_C		6,50	36,2
	H6-009_A		1,50	31,7
	H6-009_B		4,50	33,3
	H6-009_C		6,50	33,7
	H6-010,_A		1,50	36,9
	H6-010,_B		4,50	37,9
	H6-010,_C		6,50	38,0
T02-021_A	ontvanger toren 2.21		3,00	41,4
T02-021_B	ontvanger toren 2.21		6,00	41,0
T02-021_C	ontvanger toren 2.21		9,00	40,4
T02-021_D	ontvanger toren 2.21		12,00	39,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21		15,00	39,3
T02-022_A	ontvanger toren 2.22		3,00	41,5
T02-022_B	ontvanger toren 2.22		6,00	41,1
T02-022_C	ontvanger toren 2.22		9,00	40,6
T02-022_D	ontvanger toren 2.22		12,00	40,1
T02-023_A	ontvanger toren 2.23		3,00	42,0
T02-023_B	ontvanger toren 2.23		6,00	41,8
T02-023_C	ontvanger toren 2.23		9,00	41,3
T02-023_D	ontvanger toren 2.23		12,00	40,8
T02-024_A	ontvanger toren 2.24		3,00	43,4
T02-024_B	ontvanger toren 2.24		6,00	43,1
T02-024_C	ontvanger toren 2.24		9,00	42,5
T02-024_D	ontvanger toren 2.24		12,00	41,8
T02-025_A	ontvanger toren 2.25		3,00	46,9
T02-025_B	ontvanger toren 2.25		6,00	45,3
T02-025_C	ontvanger toren 2.25		9,00	44,0
T02-025_D	ontvanger toren 2.25		12,00	43,0
T02-025_E	ontvanger toren 2.25		15,00	42,2
T02-026_A	ontvanger toren 2.26		3,00	40,0
T02-026_B	ontvanger toren 2.26		6,00	39,9
T02-026_C	ontvanger toren 2.26		9,00	39,6
T02-026_D	ontvanger toren 2.26		12,00	39,5
T02-026_E	ontvanger toren 2.26		15,00	39,8
T02-027_A	ontvanger toren 2.27		3,00	12,6
T02-027_B	ontvanger toren 2.27		6,00	15,4
T02-027_C	ontvanger toren 2.27		9,00	18,5
T02-027_D	ontvanger toren 2.27		12,00	23,5
T02-027_E	ontvanger toren 2.27		15,00	26,5
T02-028_A	ontvanger toren 2.28		3,00	14,1
T02-028_B	ontvanger toren 2.28		6,00	16,0
T02-028_C	ontvanger toren 2.28		9,00	17,8
T02-028_D	ontvanger toren 2.28		12,00	20,9
T02-028_E	ontvanger toren 2.28		15,00	24,2
T2-001_A	ontvanger toren 2.01		3,00	22,0
T2-001_B	ontvanger toren 2.01		6,00	22,1
T2-001_C	ontvanger toren 2.01		9,00	22,9
T2-001_D	ontvanger toren 2.01		12,00	23,3
T2-001_E	ontvanger toren 2.01		15,00	22,1
T2-002_A	ontvanger toren 2.02		3,00	22,8
T2-002_B	ontvanger toren 2.02		6,00	23,2
T2-002_C	ontvanger toren 2.02		9,00	24,3
T2-002_D	ontvanger toren 2.02		12,00	24,1
T2-002_E	ontvanger toren 2.02		15,00	22,7
T2-003_A	ontvanger toren 2.03		3,00	23,4
T2-003_B	ontvanger toren 2.03		6,00	24,0
T2-003_C	ontvanger toren 2.03		9,00	25,2
T2-003_D	ontvanger toren 2.03		12,00	24,6
T2-004_A	ontvanger toren 2.04		3,00	24,7
T2-004_B	ontvanger toren 2.04		6,00	25,1
T2-004_C	ontvanger toren 2.04		9,00	26,0
T2-004_D	ontvanger toren 2.04		12,00	25,6
T2-005_A	ontvanger toren 2.05		3,00	25,1
T2-005_B	ontvanger toren 2.05		6,00	25,8
T2-005_C	ontvanger toren 2.05		9,00	26,7
T2-005_D	ontvanger toren 2.05		12,00	26,5
T2-006_A	ontvanger toren 2.06		3,00	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bouwplan
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B		ontvanger toren 2.06	6,00	26,7
T2-006_C		ontvanger toren 2.06	9,00	27,5
T2-006_D		ontvanger toren 2.06	12,00	27,6
T2-006_E		ontvanger toren 2.06	15,00	27,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 11:27:26

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	59,2
	H1-001_B		4,50	60,6
	H1-001_C		6,50	61,1
	H1-002_A		1,50	59,5
	H1-002_B		4,50	60,8
	H1-002_C		6,50	61,4
	H1-003_A		1,50	58,8
	H1-003_B		4,50	59,7
	H1-003_C		6,50	60,3
	H1-004_A		1,50	57,9
	H1-004_B		4,50	58,7
	H1-004_C		6,50	59,2
	H1-005_A		1,50	57,3
	H1-005_B		4,50	58,0
	H1-005_C		6,50	58,5
	H1-006_A		1,50	56,6
	H1-006_B		4,50	57,3
	H1-006_C		6,50	57,6
	H1-007_A		1,50	56,1
	H1-007_B		4,50	56,6
	H1-007_C		6,50	56,9
	H1-008_A		1,50	56,1
	H1-008_B		4,50	56,4
	H1-008_C		6,50	56,7
	H1-009_A		1,50	49,9
	H1-009_B		4,50	50,2
	H1-009_C		6,50	50,1
	H1-010_A		1,50	54,4
	H1-010_B		4,50	53,8
	H1-010_C		6,50	53,9
	H1-011_A		1,50	53,5
	H1-011_B		4,50	53,3
	H1-011_C		6,50	53,6
	H1-012_A		1,50	51,6
	H1-012_B		4,50	52,0
	H1-012_C		6,50	52,8
	H1-013_A		1,50	51,3
	H1-013_B		4,50	51,8
	H1-013_C		6,50	52,4
	H1-014_A		1,50	51,5
	H1-014_B		4,50	52,0
	H1-014_C		6,50	52,6
	H1-015_A		1,50	52,2
	H1-015_B		4,50	52,4
	H1-015_C		6,50	52,9
	H1-016_A		1,50	53,2
	H1-016_B		4,50	53,3
	H1-016_C		6,50	53,4
	H2-001_A		1,50	50,8
	H2-001_B		4,50	51,8
	H2-001_C		6,50	52,6
	H2-002_A		1,50	50,7
	H2-002_B		4,50	51,7
	H2-002_C		6,50	52,6
	H2-003_A		1,50	49,4
	H2-003_B		4,50	50,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	51,8
	H2-004_A		1,50	44,3
	H2-004_B		4,50	46,4
	H2-004_C		6,50	48,1
	H2-005_A		1,50	52,5
	H2-005_B		4,50	53,0
	H2-005_C		6,50	53,5
	H2-006_A		1,50	56,0
	H2-006_B		4,50	56,6
	H2-006_C		6,50	57,0
	H2-007_A		1,50	56,4
	H2-007_B		4,50	56,9
	H2-007_C		6,50	57,4
	H2-008_A		1,50	56,5
	H2-008_B		4,50	56,9
	H2-008_C		6,50	57,4
	H2-009_A		1,50	56,8
	H2-009_B		4,50	57,0
	H2-009_C		6,50	57,7
	H2-010_A		1,50	53,9
	H2-010_B		4,50	54,3
	H2-010_C		6,50	55,2
	H6-001_A		1,50	48,4
	H6-001_B		4,50	50,0
	H6-001_C		6,50	51,4
	H6-002_A		1,50	49,7
	H6-002_B		4,50	50,9
	H6-002_C		6,50	52,1
	H6-003_A		1,50	50,7
	H6-003_B		4,50	51,4
	H6-003_C		6,50	52,4
	H6-004_A		1,50	55,6
	H6-004_B		4,50	54,4
	H6-004_C		6,50	53,4
	H6-005_A		1,50	57,4
	H6-005_B		4,50	55,4
	H6-005_C		6,50	54,1
	H6-006_A		1,50	55,8
	H6-006_B		4,50	56,4
	H6-006_C		6,50	56,4
	H6-007_A		1,50	55,3
	H6-007_B		4,50	56,0
	H6-007_C		6,50	56,3
	H6-008_A		1,50	55,6
	H6-008_B		4,50	56,2
	H6-008_C		6,50	56,7
	H6-009_A		1,50	51,5
	H6-009_B		4,50	52,8
	H6-009_C		6,50	54,2
	H6-010,_A		1,50	46,5
	H6-010,_B		4,50	48,4
	H6-010,_C		6,50	50,7
T02-021_A	ontvanger toren 2.21		3,00	51,5
T02-021_B	ontvanger toren 2.21		6,00	51,8
T02-021_C	ontvanger toren 2.21		9,00	52,6
T02-021_D	ontvanger toren 2.21		12,00	52,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	52,1	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	51,7	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	52,0	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	52,9	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	52,8	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	51,9	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	52,2	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	53,1	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	53,1	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	54,4	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	54,6	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	55,3	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	52,8	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	56,0	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	56,1	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	56,4	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	53,1	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	52,8	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	55,8	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	56,6	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	56,9	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	52,5	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	52,7	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	61,6	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	62,5	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	62,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	62,5	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	62,5	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	63,0	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	63,5	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	63,8	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	63,8	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	63,7	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	66,3	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	66,8	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	67,0	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	67,0	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	66,9	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	66,5	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	66,9	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	67,1	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	67,1	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	67,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	66,5	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	67,0	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	67,1	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	67,2	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	66,5	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	67,0	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	67,2	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	67,2	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	66,6	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	67,1	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	67,3	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	67,3	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	66,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	2.06	6,00	67,1
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	2.06	9,00	67,3
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	2.06	12,00	67,3
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	2.06	15,00	67,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 11:30:26

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
606441	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606442	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606443	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606444	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606445	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606446	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606447	0 / 0,000 / 0,000	10,50	10,50	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606448	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606461	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606462	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606463	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606464	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606474	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607009	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607424	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607425	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607426	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607525	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607526	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607527	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607528	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607529	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607534	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607535	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607536	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607537	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607550	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607551	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607552	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607553	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607554	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607555	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607556	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607557	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609139	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609140	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609141	0 / 0,000 / 0,000	7,06	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609142	0 / 0,000 / 0,000	7,23	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609143	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609144	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609145	0 / 0,000 / 0,000	7,23	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609146	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609147	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609148	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609149	0 / 0,000 / 0,000	7,05	7,05	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609276	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609611	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609612	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609699	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609700	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609701	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609703	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609717	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609718	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609719	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609720	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609721	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609722	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609723	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609724	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
606441	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606442	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606443	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606444	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606445	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606446	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606447	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606448	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606461	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606462	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606463	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606464	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606474	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
607009	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
607424	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607425	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607426	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607525	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607526	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607527	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607528	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607529	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607534	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607535	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607536	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607537	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607550	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607551	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607552	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607553	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607554	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607555	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607556	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607557	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609139	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609140	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609141	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609142	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609143	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609144	0,75	0	W1	115	115	115	--	115	115	115	--
609145	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609146	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609147	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609148	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609149	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609276	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
609611	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609612	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609699	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609700	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609701	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609703	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609717	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609718	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609719	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609720	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609721	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609722	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609723	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609724	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--

HA 3496-3-RA

In- en Uitvoergegevens rekenmodel Fase 1+2

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
606441	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606442	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606443	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606444	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606445	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606446	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606447	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606448	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606461	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606462	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606463	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606464	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606474	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
607009	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
607424	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607425	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607426	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607525	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607526	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607527	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607528	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607529	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607534	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607535	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607536	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607537	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607550	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607551	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607552	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607553	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607554	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607555	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607556	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607557	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609139	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609140	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609141	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609142	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609143	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609144	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609145	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609146	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609147	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609148	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609149	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609276	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609611	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609612	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609699	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609700	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609701	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609703	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609717	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609718	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609719	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609720	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609721	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609722	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609723	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609724	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	527,55
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	527,55
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,55
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	99,50
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	614,00
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00

HA 3496-3-RA

In- en Uitvoergegevens rekenmodel Fase 1+2

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
606441	291,72	135,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	291,72	135,70	--	79,66	19,88	41,70	--	103,90	37,81	64,40	--
606447	375,68	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	375,68	90,10	--	114,33	31,78	23,40	--	104,16	67,65	36,10	--
606461	389,64	167,40	--	91,80	24,98	43,40	--	116,21	43,10	67,10	--
606462	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	375,68	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	375,68	90,10	--	114,33	31,78	23,40	--	104,16	67,65	36,10	--
606474	33,18	19,80	--	0,22	0,07	0,10	--	0,21	0,08	0,10	--
607009	39,05	23,30	--	0,22	0,07	0,10	--	0,21	0,08	0,10	--
607424	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607425	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607526	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607527	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607534	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607535	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607550	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607551	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607554	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607555	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609139	666,00	343,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	709,00	147,50	--	126,00	42,00	21,00	--	193,00	117,00	58,00	--
609141	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609142	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	585,00	301,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609145	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609147	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609148	585,00	301,00	--	128,00	34,00	56,00	--	210,00	96,00	97,00	--
609149	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
609276	319,80	76,70	--	128,49	35,72	26,30	--	68,38	44,41	23,70	--
609611	709,00	147,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	188,00	39,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609699	376,00	78,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609700	188,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609703	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609717	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609718	585,00	301,00	--	128,00	34,00	56,00	--	210,00	96,00	97,00	--
609719	709,00	147,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	709,00	147,50	--	126,00	42,00	21,00	--	193,00	117,00	58,00	--
609721	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609722	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609723	188,00	39,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609724	188,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
606441	79,22	93,26	96,51	100,37	108,81	102,72	97,26	88,28	76,65
606442	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606443	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606444	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606445	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606446	87,32	97,58	101,36	105,05	110,05	104,46	99,06	89,98	83,07
606447	79,87	93,92	97,16	101,03	109,47	103,38	97,92	88,94	77,74
606448	87,72	98,31	102,05	105,56	110,67	105,10	99,71	90,63	85,26
606461	87,97	98,42	102,17	105,86	111,18	105,53	100,12	91,05	83,85
606462	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606463	79,87	93,92	97,16	101,03	109,47	103,38	97,92	88,94	77,74
606464	87,72	98,31	102,05	105,56	110,67	105,10	99,71	90,63	85,26
606474	70,60	80,17	85,30	92,96	101,29	97,49	90,59	79,21	66,52
607009	71,27	80,85	85,96	93,63	101,99	98,19	91,29	79,91	67,19
607424	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607425	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607426	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607525	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607526	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607527	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607528	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607529	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607534	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607535	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607536	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607537	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607550	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607551	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607552	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607553	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607554	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607555	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607556	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607557	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609139	83,56	97,60	100,85	104,71	113,15	107,06	101,60	92,62	80,23
609140	90,03	100,37	104,13	107,90	113,26	107,58	102,16	93,10	87,60
609141	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609142	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
609143	82,99	97,04	100,28	104,15	112,59	106,50	101,04	92,06	79,67
609144	81,51	93,61	98,48	105,85	109,56	103,57	97,59	88,91	77,98
609145	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
609146	82,46	89,59	96,52	101,28	106,47	103,08	96,39	87,66	78,87
609147	84,66	91,79	98,72	103,47	108,68	105,29	98,60	89,86	80,96
609148	90,36	100,67	104,43	108,23	113,61	107,92	102,50	93,44	86,74
609149	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
609276	86,66	97,21	101,30	103,81	108,91	103,55	98,23	89,55	83,87
609611	82,63	96,67	99,92	103,78	112,22	106,13	100,67	91,69	80,50
609612	83,80	92,02	98,19	104,22	108,97	105,32	98,54	88,89	81,29
609699	82,68	91,80	97,15	104,65	110,79	106,93	100,05	89,08	80,31
609700	77,94	86,14	91,04	99,05	106,96	103,26	96,40	85,22	75,81
609701	79,51	86,47	92,96	98,51	104,40	100,95	94,20	84,75	77,23
609703	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609717	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609718	90,36	100,67	104,43	108,23	113,61	107,92	102,50	93,44	86,74
609719	82,63	96,67	99,92	103,78	112,22	106,13	100,67	91,69	80,50
609720	90,03	100,37	104,13	107,90	113,26	107,58	102,16	93,10	87,60
609721	79,39	87,58	93,26	100,12	106,61	102,93	96,10	85,54	77,14
609722	77,31	86,55	91,83	99,39	106,39	102,56	95,66	84,52	75,09
609723	84,01	91,33	98,61	102,63	107,04	103,76	97,13	89,19	81,43
609724	77,94	84,38	89,03	97,42	104,57	101,02	94,20	83,29	75,81

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2

versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
606441	90,69	93,94	97,80	106,24	100,15	94,69	85,71	73,32	87,36
606442	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606443	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606444	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606445	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606446	93,62	97,33	101,18	107,03	101,26	95,82	86,77	84,72	94,19
606447	91,79	95,03	98,90	107,34	101,25	95,79	86,81	71,54	85,59
606448	95,38	99,16	103,06	108,38	102,68	97,25	88,19	82,26	91,84
606461	94,62	98,29	102,12	108,19	102,39	96,95	87,91	84,95	94,53
606462	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606463	91,79	95,03	98,90	107,34	101,25	95,79	86,81	71,54	85,59
606464	95,38	99,16	103,06	108,38	102,68	97,25	88,19	82,26	91,84
606474	76,09	81,21	88,88	97,22	93,42	86,52	75,14	64,53	74,09
607009	76,76	81,88	89,56	97,92	94,12	87,22	75,84	65,17	74,73
607424	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607425	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607426	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607525	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607526	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607527	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607528	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607529	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607534	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607535	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607536	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607537	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607550	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607551	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607552	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607553	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607554	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607555	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607556	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607557	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609139	94,27	97,52	101,38	109,83	103,74	98,27	89,29	77,35	91,39
609140	97,74	101,51	105,49	111,02	105,28	99,83	90,78	84,04	93,28
609141	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609142	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
609143	93,71	96,96	100,82	109,26	103,17	97,71	88,73	76,78	90,82
609144	90,06	94,93	102,41	106,21	100,19	94,20	85,52	77,32	88,61
609145	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
609146	85,90	92,72	97,78	103,03	99,61	92,91	84,03	78,16	85,44
609147	87,97	94,75	99,89	105,19	101,77	95,06	86,11	80,43	87,70
609148	96,88	100,66	104,64	110,18	104,43	98,99	89,93	86,57	96,24
609149	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
609276	93,99	98,03	101,13	106,53	100,98	95,61	86,90	80,89	90,60
609611	94,55	97,79	101,66	110,10	104,01	98,54	89,57	73,67	87,71
609612	89,25	95,37	101,78	106,64	102,94	96,14	86,34	77,35	85,28
609699	89,20	94,56	102,26	108,55	104,68	97,79	86,76	75,85	84,49
609700	84,01	88,91	96,92	104,83	101,13	94,27	83,09	68,98	77,18
609701	84,11	90,49	96,30	102,21	98,74	91,99	82,44	71,94	79,03
609703	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609717	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609718	96,88	100,66	104,64	110,18	104,43	98,99	89,93	86,57	96,24
609719	94,55	97,79	101,66	110,10	104,01	98,54	89,57	73,67	87,71
609720	97,74	101,51	105,49	111,02	105,28	99,83	90,78	84,04	93,28
609721	85,23	90,87	97,90	104,43	100,74	93,90	83,29	71,80	79,92
609722	84,21	89,50	97,17	104,21	100,37	93,48	82,31	69,71	78,70
609723	88,56	95,71	100,20	104,68	101,33	94,68	86,52	77,52	84,78
609724	82,25	86,90	95,29	102,44	98,89	92,07	81,16	68,98	75,42

HA 3496-3-RA

In- en Uitvoergegevens rekenmodel Fase 1+2

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250
606441	90,61		94,48		102,92		96,83		91,36		82,39		--	--	--	--	--	--
606442	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606443	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606444	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606445	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606446	98,13		101,87		105,38		100,10		94,71		85,57		--	--	--	--	--	--
606447	88,83		92,70		101,14		95,05		89,59		80,61		--	--	--	--	--	--
606448	95,76		99,51		103,30		97,95		92,56		83,43		--	--	--	--	--	--
606461	98,44		102,20		105,99		100,64		95,25		86,12		--	--	--	--	--	--
606462	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606463	88,83		92,70		101,14		95,05		89,59		80,61		--	--	--	--	--	--
606464	95,76		99,51		103,30		97,95		92,56		83,43		--	--	--	--	--	--
606474	79,23		86,86		95,03		91,23		84,33		72,98		--	--	--	--	--	--
607009	79,87		87,51		95,72		91,92		85,02		73,67		--	--	--	--	--	--
607424	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607425	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607426	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607525	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607526	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607527	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607528	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607529	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607534	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607535	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607536	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607537	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607550	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607551	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607552	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607553	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607554	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607555	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607556	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607557	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609139	94,64		98,50		106,94		100,85		95,39		86,41		--	--	--	--	--	--
609140	97,25		101,26		105,22		99,76		94,34		85,22		--	--	--	--	--	--
609141	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609142	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
609143	94,07		97,94		106,38		100,29		94,82		85,85		--	--	--	--	--	--
609144	93,62		100,72		103,60		97,76		91,84		83,16		--	--	--	--	--	--
609145	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
609146	92,69		96,81		101,24		97,94		91,31		83,32		--	--	--	--	--	--
609147	94,96		99,08		103,49		100,20		93,56		85,58		--	--	--	--	--	--
609148	100,13		103,94		108,15		102,69		97,28		88,17		--	--	--	--	--	--
609149	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
609276	94,89		97,49		101,45		96,33		91,03		82,41		--	--	--	--	--	--
609611	90,96		94,82		103,26		97,17		91,71		82,73		--	--	--	--	--	--
609612	91,61		97,70		101,43		97,72		90,97		81,81		--	--	--	--	--	--
609699	89,96		97,64		102,62		98,69		91,80		81,09		--	--	--	--	--	--
609700	82,08		90,09		98,00		94,30		87,44		76,26		--	--	--	--	--	--
609701	85,92		90,80		96,00		92,61		85,91		77,12		--	--	--	--	--	--
609703	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609717	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609718	100,13		103,94		108,15		102,69		97,28		88,17		--	--	--	--	--	--
609719	90,96		94,82		103,26		97,17		91,71		82,73		--	--	--	--	--	--
609720	97,25		101,26		105,22		99,76		94,34		85,22		--	--	--	--	--	--
609721	85,84		92,39		98,11		94,42		87,61		77,40		--	--	--	--	--	--
609722	84,07		91,66		97,81		93,94		87,05		76,07		--	--	--	--	--	--
609723	92,22		96,14		99,70		96,45		89,89		82,56		--	--	--	--	--	--
609724	80,07		88,46		95,61		92,06		85,24		74,33		--	--	--	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	500	LE	P4	1k	LE	P4	2k	LE	P4	4k	LE	P4	8k
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
609725	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609726	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609727	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609728	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609729	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609730	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609731	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609732	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609733	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609734	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609735	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610374	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610375	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610376	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610390	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610391	0 / 0,000 / 0,000	10,50	10,50	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610392	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.3	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.4	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 004.1	vendelier	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.2	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.3	Rondweg west	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W001.3	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 001.2	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.2	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg - ten zuiden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.2	Nieuweweg ten zuiden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
609725	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609726	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609727	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609728	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609729	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609730	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609731	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609732	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609733	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609734	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609735	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
610374	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610375	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610376	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610390	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610391	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610392	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
W 002.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.3	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.4	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 004.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W007	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W008	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W009	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W011	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W009	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W011	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W007	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W008	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
609725	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609726	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609727	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609728	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609729	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609730	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609731	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609732	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609733	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609734	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609735	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
610374	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610375	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610376	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610390	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610391	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610392	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
W 002.1	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.2	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.3	50	50	50	50	50	50	50	50	5450,00	6,80
W 002.4	50	50	50	50	50	50	50	50	5450,00	6,80
W 004.1	50	50	50	50	50	50	50	50	5300,00	7,55
W 002.2	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.1	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 001.2	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.3	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W001.3	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.2	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.2	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	6875,00	6,51
W 003.2	50	50	50	50	50	50	50	50	6875,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W007	30	30	30	30	30	30	30	30	250,00	7,10
W008	30	30	30	30	30	30	30	30	750,00	7,10
W009	30	30	30	30	30	30	30	30	125,00	7,10
W011	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W009	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W011	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W007	30	30	30	30	30	30	30	30	125,00	7,10
W008	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00	7,10

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2

versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.2	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.3	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.4	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 004.1	0,80	0,50	--	1,35	0,80	1,92	--	83,37	90,21	69,95	--	9,84	4,07
W 002.2	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.1	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 001.2	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.3	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.3	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.2	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.2	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.2	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W007	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W008	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W009	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W011	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W009	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W011	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W007	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W008	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607,53
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607,53
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	449,02
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	449,02
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
W 002.1	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.2	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.3	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	4,45	1,31	0,72	--	329,09
W 002.4	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	4,45	1,31	0,72	--	329,09
W 004.1	12,34	--	5,44	4,92	15,79	--	5,40	0,57	0,51	--	333,61
W 002.2	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.1	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 001.2	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.3	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W001.3	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.2	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.2	5,37	--	2,30	1,00	1,25	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,50	3,95	1,21	--	409,92
W 003.2	5,37	--	2,30	1,00	1,25	--	8,50	3,95	1,21	--	409,92
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W007	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	17,48
W008	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	52,45
W009	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	8,74
W011	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W009	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W011	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W007	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	8,74
W008	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	34,97

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
609725	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609726	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609727	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609728	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609729	784,00	163,50	--	131,00	43,00	22,00	--	201,00	121,00	60,00	--
609730	666,00	343,00	--	139,00	37,00	61,00	--	228,00	104,00	106,00	--
609731	585,00	301,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	666,00	343,00	--	139,00	37,00	61,00	--	228,00	104,00	106,00	--
609733	784,00	163,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	666,00	343,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	784,00	163,50	--	131,00	43,00	22,00	--	201,00	121,00	60,00	--
610374	331,68	142,50	--	103,22	28,09	48,80	--	76,20	28,26	44,00	--
610375	331,68	142,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	319,80	76,70	--	128,49	35,72	26,30	--	68,38	44,41	23,70	--
610390	248,30	115,50	--	89,59	22,36	46,90	--	68,08	24,77	42,20	--
610391	248,30	115,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	319,80	76,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.2	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.3	166,64	33,04	--	25,94	4,71	3,05	--	11,12	1,74	1,34	--
W 002.4	166,64	33,04	--	25,94	4,71	3,05	--	11,12	1,74	1,34	--
W 004.1	64,55	18,54	--	39,37	2,91	3,27	--	21,77	3,52	4,18	--
W 002.2	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.1	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 001.2	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.4	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.3	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.4	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.4	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.3	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.2	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 003.1	262,16	54,56	--	19,66	5,77	2,35	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.2	262,16	54,46	--	19,66	5,77	2,35	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.1	251,20	52,19	--	18,84	5,53	2,26	--	10,29	2,63	0,72	--
W 003.2	251,20	52,19	--	18,84	5,53	2,26	--	10,29	2,63	0,72	--
W 003.1	262,16	53,66	--	19,66	5,77	3,16	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.1	262,16	53,66	--	19,66	5,77	3,16	--	10,74	2,75	0,75	--
W 007	6,22	1,49	--	0,18	0,03	0,01	--	0,09	--	--	--
W 008	18,66	4,48	--	0,53	0,09	0,02	--	0,27	--	--	--
W 009	3,11	0,75	--	0,09	0,02	--	--	0,04	--	--	--
W 011	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W 009	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W 011	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W 007	3,11	0,75	--	0,09	0,02	--	--	0,04	--	--	--
W 008	12,44	2,98	--	0,35	0,06	0,01	--	0,18	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
609725	80,19	89,26	94,61	102,14	108,26	104,40	97,51	86,55	76,68
609726	82,30	90,47	96,41	102,88	108,56	104,89	98,07	87,91	78,75
609727	84,49	92,68	98,61	105,07	110,78	107,10	100,29	90,12	80,85
609728	82,38	91,47	96,82	104,34	110,48	106,61	99,73	88,76	78,78
609729	90,26	100,66	104,41	108,18	113,64	107,95	102,53	93,46	87,80
609730	90,76	101,12	104,87	108,67	114,13	108,43	103,01	93,94	87,14
609731	82,99	97,04	100,28	104,15	112,59	106,50	101,04	92,06	79,67
609732	90,76	101,12	104,87	108,67	114,13	108,43	103,01	93,94	87,14
609733	83,07	97,11	100,36	104,22	112,66	106,57	101,11	92,13	80,94
609734	83,56	97,60	100,85	104,71	113,15	107,06	101,60	92,62	80,23
609735	90,26	100,66	104,41	108,18	113,64	107,95	102,53	93,46	87,80
610374	86,77	97,20	101,24	104,03	109,38	103,91	98,56	89,86	82,61
610375	80,01	93,12	96,23	100,30	108,34	102,32	96,88	88,05	77,39
610376	86,66	97,21	101,30	103,81	108,91	103,55	98,23	89,55	83,87
610390	86,09	96,36	100,46	103,19	108,25	102,84	97,51	88,82	81,77
610391	78,70	91,80	94,92	98,99	107,03	101,01	95,57	86,74	76,13
610392	79,36	92,46	95,57	99,64	107,68	101,67	96,23	87,40	77,23
W 002.1	85,02	92,49	99,55	103,54	109,04	105,75	99,08	90,43	79,95
W 002.2	85,02	92,49	99,55	103,54	109,04	105,75	99,08	90,43	79,95
W 002.3	82,11	89,58	96,64	100,63	106,13	102,84	96,17	87,52	77,04
W 002.4	82,11	89,58	96,64	100,63	106,13	102,84	96,17	87,52	77,04
W 004.1	83,62	91,19	98,49	102,00	106,89	103,68	97,06	88,99	75,09
W 002.2	85,23	92,56	99,59	103,59	108,67	105,01	98,68	90,20	80,29
W 002.1	85,23	92,56	99,59	103,59	108,67	105,01	98,68	90,20	80,29
W 001.2	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.4	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.3	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.4	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.4	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.3	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.1	87,52	94,60	101,73	104,33	106,15	102,08	97,21	90,70	83,23
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.2	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 003.1	82,36	89,63	96,39	101,08	106,89	103,53	96,84	87,72	78,92
W 003.2	82,36	89,63	96,39	101,08	106,89	103,53	96,84	87,72	78,92
W 003.1	82,18	89,45	96,20	100,90	106,71	103,34	96,65	87,54	78,74
W 003.2	82,18	89,45	96,20	100,90	106,71	103,34	96,65	87,54	78,74
W 003.1	83,44	90,01	96,78	100,85	102,88	98,28	93,55	86,31	79,84
W 003.1	83,44	90,01	96,78	100,85	102,88	98,28	93,55	86,31	79,84
W 007	73,76	77,89	84,39	86,28	89,75	82,93	77,77	70,61	68,60
W 008	78,53	82,66	89,16	91,05	94,52	87,70	82,54	75,39	73,37
W 009	70,75	74,88	81,38	83,27	86,74	79,92	74,76	67,60	65,58
W 011	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 009	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 011	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 007	70,75	74,88	81,38	83,27	86,74	79,92	74,76	67,60	65,58
W 008	76,77	80,90	87,40	89,29	92,76	85,94	80,78	73,63	71,61

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2

versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
609725	85,60	90,96	98,62	104,85	100,98	94,09	83,08	75,82	84,75
609726	86,80	92,69	99,37	105,15	101,45	94,63	84,37	77,95	86,13
609727	88,88	94,75	101,48	107,32	103,62	96,80	86,50	80,23	88,39
609728	87,69	93,05	100,73	107,03	103,16	96,27	85,24	78,10	87,01
609729	98,02	101,78	105,76	111,40	105,64	100,20	91,14	84,22	93,52
609730	97,34	101,10	105,08	110,70	104,94	99,50	90,45	86,98	96,67
609731	93,71	96,96	100,82	109,26	103,17	97,71	88,73	76,78	90,82
609732	97,34	101,10	105,08	110,70	104,94	99,50	90,45	86,98	96,67
609733	94,98	98,23	102,09	110,53	104,44	98,98	90,00	74,13	88,17
609734	94,27	97,52	101,38	109,83	103,74	98,27	89,29	77,35	91,39
609735	98,02	101,78	105,76	111,40	105,64	100,20	91,14	84,22	93,52
610374	93,27	97,14	100,32	106,37	100,70	95,32	86,58	83,58	93,29
610375	90,49	93,60	97,67	105,71	99,69	94,26	85,42	73,72	86,82
610376	93,99	98,03	101,13	106,53	100,98	95,61	86,90	80,89	90,60
610390	92,24	96,17	99,33	105,20	99,56	94,18	85,45	83,33	92,96
610391	89,23	92,34	96,41	104,45	98,44	93,00	84,17	72,80	85,91
610392	90,33	93,44	97,51	105,55	99,54	94,10	85,26	71,03	84,13
W 002.1	87,02	93,32	98,89	105,29	101,86	95,11	85,34	75,52	83,05
W 002.2	87,02	93,32	98,89	105,29	101,86	95,11	85,34	75,52	83,05
W 002.3	84,11	90,41	95,98	102,38	98,95	92,20	82,43	72,61	80,14
W 002.4	84,11	90,41	95,98	102,38	98,95	92,20	82,43	72,61	80,14
W 004.1	82,29	89,23	93,85	99,13	95,77	89,09	80,33	74,16	81,65
W 002.2	87,14	93,40	98,97	104,85	100,91	94,60	84,96	75,71	83,11
W 002.1	87,14	93,40	98,97	104,85	100,91	94,60	84,96	75,71	83,11
W 001.2	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.4	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.3	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.4	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.4	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.3	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.1	89,64	96,30	100,78	102,94	98,17	93,41	85,95	80,63	87,68
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.2	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 003.1	85,93	92,12	97,91	104,31	100,86	94,12	84,28	72,90	80,17
W 003.2	85,93	92,12	97,91	104,31	100,86	94,12	84,28	72,89	80,16
W 003.1	85,74	91,93	97,72	104,12	100,67	93,94	84,10	72,71	79,99
W 003.2	85,74	91,93	97,72	104,12	100,67	93,94	84,10	72,71	79,98
W 003.1	85,89	92,22	97,74	99,97	94,96	90,29	82,37	74,25	80,97
W 003.1	85,89	92,22	97,74	99,97	94,96	90,29	82,37	74,25	80,97
W007	72,19	77,16	81,35	85,01	78,08	72,86	64,32	62,40	65,99
W008	76,96	81,93	86,12	89,78	82,85	77,64	69,09	67,17	70,76
W009	69,18	74,15	78,34	82,00	75,07	69,85	61,31	59,39	62,98
W011	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W009	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W011	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W007	69,18	74,15	78,34	82,00	75,07	69,85	61,31	59,39	62,98
W008	75,20	80,17	84,36	88,02	81,09	75,87	67,33	65,41	69,00

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250
609725	90,18	97,65	102,77	98,87	91,99	81,28	--	--	--	--	--	--
609726	92,29	98,39	103,18	99,52	92,73	83,05	--	--	--	--	--	--
609727	94,55	100,66	105,43	101,77	94,98	85,30	--	--	--	--	--	--
609728	92,44	99,92	105,02	101,11	94,23	83,53	--	--	--	--	--	--
609729	97,48	101,48	105,57	100,08	94,66	85,55	--	--	--	--	--	--
609730	100,55	104,37	108,66	103,18	97,77	88,67	--	--	--	--	--	--
609731	94,07	97,94	106,38	100,29	94,82	85,85	--	--	--	--	--	--
609732	100,55	104,37	108,66	103,18	97,77	88,67	--	--	--	--	--	--
609733	91,42	95,29	103,73	97,64	92,17	83,20	--	--	--	--	--	--
609734	94,64	98,50	106,94	100,85	95,39	86,41	--	--	--	--	--	--
609735	97,48	101,48	105,57	100,08	94,66	85,55	--	--	--	--	--	--
610374	97,58	100,18	104,14	99,02	93,72	85,09	--	--	--	--	--	--
610375	89,93	94,00	102,04	96,03	90,59	81,75	--	--	--	--	--	--
610376	94,89	97,49	101,45	96,33	91,03	82,41	--	--	--	--	--	--
610390	97,28	99,83	103,52	98,49	93,20	84,59	--	--	--	--	--	--
610391	89,02	93,09	101,13	95,11	89,67	80,84	--	--	--	--	--	--
610392	87,24	91,31	99,35	93,34	87,90	79,06	--	--	--	--	--	--
W 002.1	90,21	93,96	99,25	96,00	89,36	80,92	--	--	--	--	--	--
W 002.2	90,21	93,96	99,25	96,00	89,36	80,92	--	--	--	--	--	--
W 002.3	87,30	91,05	96,34	93,09	86,45	78,01	--	--	--	--	--	--
W 002.4	87,30	91,05	96,34	93,09	86,45	78,01	--	--	--	--	--	--
W 004.1	89,14	92,58	96,29	93,14	86,60	79,35	--	--	--	--	--	--
W 002.2	90,24	94,01	98,90	95,30	88,98	80,72	--	--	--	--	--	--
W 002.1	90,24	94,01	98,90	95,30	88,98	80,72	--	--	--	--	--	--
W 001.2	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W001.4	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.3	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.4	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.4	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W001.3	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,82	97,42	99,11	95,10	90,22	83,79	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.2	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 003.1	86,79	91,63	97,73	94,36	87,66	78,31	--	--	--	--	--	--
W 003.2	86,78	91,63	97,72	94,35	87,65	78,30	--	--	--	--	--	--
W 003.1	86,61	91,45	97,54	94,17	87,47	78,12	--	--	--	--	--	--
W 003.2	86,61	91,44	97,54	94,16	87,47	78,12	--	--	--	--	--	--
W 003.1	87,80	91,59	93,72	89,16	84,44	77,23	--	--	--	--	--	--
W 003.1	87,80	91,59	93,72	89,16	84,44	77,23	--	--	--	--	--	--
W007	70,96	75,15	78,82	71,88	66,67	58,12	--	--	--	--	--	--
W008	75,73	79,92	83,59	76,66	71,44	62,89	--	--	--	--	--	--
W009	67,95	72,14	75,81	68,87	63,66	55,11	--	--	--	--	--	--
W011	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W009	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W011	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W007	67,95	72,14	75,81	68,87	63,66	55,11	--	--	--	--	--	--
W008	73,97	78,16	81,83	74,89	69,68	61,13	--	--	--	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	500	LE	P4	1k	LE	P4	2k	LE	P4	4k	LE	P4	8k
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 004.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W001.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 001.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W011	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W007	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W008	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
W 002.3	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00
W 002.4	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00
02		0,00
W 003.1	Nieuweweg	0,00
W 003.2	Nieuweweg	0,00
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00
1	Rondweg west	0,00
	Rondweg west	0,00
W 001.1	Rondweg West	0,00
W 001.2	Rondweg West	0,00
W 001.1	Rondweg West	0,00
W 001.2	Rondweg West	0,00
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00
		0,50

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2a	Toren 2a	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2b	Toren 2b	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2c	Toren 2c	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2d	Toren 2d	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2	Toren 2	15,00	8,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
02	Nieuweweg 201+203	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
04	Nieuwestraat 207+209	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
07	Nieuweweg 211	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
09	Nieuweweg 213	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12	Nieuweweg 215-217	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14	Nieuweweg 219	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16	Nieuweweg 221	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
20	Nieuweweg 225	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
22	Nieuweweg 227-229	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
01		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
03		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
08		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
21		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
05		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
06		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
37		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
38		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
39		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
40	Nieuweweg 199	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
41		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
42		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
43		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
44		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		4,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		5,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
18		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2b	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2c	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2d	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		24,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		20,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		20,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
18		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
23		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
24		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
25		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
26		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
27		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
28		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
30		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
31		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
32		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
33		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
34		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
36		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
37		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
38		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
39		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
40		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
41		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
42		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
43		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2	Toren 2	15,00	<-->	Relatief aan onderliggend item	0 dB	False	0,80	
bedrijfsha	bedrijfshal Nieuweweg	3,00			0 dB	False	0,80	
schuur1	schuurtje/tuinhuusje 1	2,50	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
schuur2	schuurtje/tuinhuusje 2	2,50	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bedrijfsha	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
1		2/3
		2/3

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
606441	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606442	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606443	0 / 0,000 / 0,000	--
606444	0 / 0,000 / 0,000	--
606445	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606446	0 / 0,000 / 0,000	10,40
606447	0 / 0,000 / 0,000	10,50
606448	0 / 0,000 / 0,000	10,40
606461	0 / 0,000 / 0,000	--
606462	0 / 0,000 / 0,000	--
606463	0 / 0,000 / 0,000	--
606464	0 / 0,000 / 0,000	--
606474	0 / 0,000 / 0,000	--
607009	0 / 0,000 / 0,000	--
607424	0 / 0,000 / 0,000	--
607425	0 / 0,000 / 0,000	--
607426	0 / 0,000 / 0,000	--
607525	0 / 0,000 / 0,000	--
607526	0 / 0,000 / 0,000	--
607527	0 / 0,000 / 0,000	--
607528	0 / 0,000 / 0,000	--
607529	0 / 0,000 / 0,000	--
607534	0 / 0,000 / 0,000	--
607535	0 / 0,000 / 0,000	--
607536	0 / 0,000 / 0,000	--
607537	0 / 0,000 / 0,000	--
607550	0 / 0,000 / 0,000	--
607551	0 / 0,000 / 0,000	--
607552	0 / 0,000 / 0,000	--
607553	0 / 0,000 / 0,000	--
607554	0 / 0,000 / 0,000	--
607555	0 / 0,000 / 0,000	--
607556	0 / 0,000 / 0,000	--
607557	0 / 0,000 / 0,000	--
609139	0 / 0,000 / 0,000	--
609140	0 / 0,000 / 0,000	--
609141	0 / 0,000 / 0,000	7,06
609142	0 / 0,000 / 0,000	7,23
609143	0 / 0,000 / 0,000	--
609144	0 / 0,000 / 0,000	--
609145	0 / 0,000 / 0,000	7,23
609146	0 / 0,000 / 0,000	--
609147	0 / 0,000 / 0,000	--
609148	0 / 0,000 / 0,000	--
609149	0 / 0,000 / 0,000	7,05
609276	0 / 0,000 / 0,000	10,40
609611	0 / 0,000 / 0,000	--
609612	0 / 0,000 / 0,000	--
609699	0 / 0,000 / 0,000	--
609700	0 / 0,000 / 0,000	--
609701	0 / 0,000 / 0,000	--
609703	0 / 0,000 / 0,000	--
609717	0 / 0,000 / 0,000	--
609718	0 / 0,000 / 0,000	--
609719	0 / 0,000 / 0,000	--
609720	0 / 0,000 / 0,000	--
609721	0 / 0,000 / 0,000	--
609722	0 / 0,000 / 0,000	--
609724	0 / 0,000 / 0,000	--
609725	0 / 0,000 / 0,000	--

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
609726	0 / 0,000 / 0,000	--
609727	0 / 0,000 / 0,000	--
609728	0 / 0,000 / 0,000	--
609729	0 / 0,000 / 0,000	--
609730	0 / 0,000 / 0,000	--
609731	0 / 0,000 / 0,000	--
609732	0 / 0,000 / 0,000	--
609733	0 / 0,000 / 0,000	--
609734	0 / 0,000 / 0,000	--
609735	0 / 0,000 / 0,000	--
610374	0 / 0,000 / 0,000	--
610375	0 / 0,000 / 0,000	--
610376	0 / 0,000 / 0,000	--
610390	0 / 0,000 / 0,000	10,40
610391	0 / 0,000 / 0,000	10,50
610392	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
		8,00
		8,00

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
T2-001	ontvanger toren 2.01	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-002	ontvanger toren 2.02	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-003	ontvanger toren 2.03	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-004	ontvanger toren 2.04	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-005	ontvanger toren 2.05	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-006	ontvanger toren 2.06	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-008	ontvanger toren 2.08	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-009	ontvanger toren 2.09	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-010	ontvanger toren 2.10	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-012	ontvanger toren 2.12	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-013	ontvanger toren 2.13	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
H1-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-011		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-012		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-013		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-014		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-015		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-016		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
------	----------	-------

T2-001	--	Ja
T2-002	--	Ja
T2-003	--	Ja
T2-004	--	Ja
T2-005	--	Ja
T2-006	--	Ja
T2-008	--	Ja
T2-009	--	Ja
T2-010	--	Ja
T2-012	--	Ja
T2-013	--	Ja
H1-001	--	Ja
H1-002	--	Ja
H1-003	--	Ja
H1-004	--	Ja
H1-005	--	Ja
H1-006	--	Ja
H1-007	--	Ja
H1-008	--	Ja
H1-009	--	Ja
H1-010	--	Ja
H1-011	--	Ja
H1-012	--	Ja
H1-013	--	Ja
H1-014	--	Ja
H1-015	--	Ja
H1-016	--	Ja
H2-001	--	Ja
H2-002	--	Ja
H2-003	--	Ja
H2-004	--	Ja
H2-005	--	Ja
H2-006	--	Ja
H3-001	--	Ja
H3-002	--	Ja
H3-003	--	Ja
H3-004	--	Ja
H3-005	--	Ja
H3-006	--	Ja
H3-007	--	Ja
H3-008	--	Ja
H3-009	--	Ja
H5-001	--	Ja
H5-002	--	Ja
H5-003	--	Ja
H5-004	--	Ja
H5-005	--	Ja
H5-006	--	Ja
H6-001	--	Ja
H6-002	--	Ja
H6-003	--	Ja
H6-004	--	Ja
H6-005	--	Ja
H6-006	--	Ja
H6-007	--	Ja
H6-008	--	Ja
H6-009	--	Ja
H7-001	--	Ja
H7-002	--	Ja
H7-003	--	Ja

Bijlage II

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
H7-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T02-011	ontvanger toren 2.11	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-007	ontvanger toren 2.07	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-014	ontvanger toren 2.14	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-015	ontvanger toren 2.15	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-016	ontvanger toren 2.16	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
H2-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-010,		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T02-017	ontvanger toren 2.17	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-018	ontvanger toren 2.18	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-019	ontvanger toren 2.19	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-020	ontvanger toren 2.20	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-021	ontvanger toren 2.21	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-022	ontvanger toren 2.22	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-023	ontvanger toren 2.23	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-024	ontvanger toren 2.24	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-025	ontvanger toren 2.25	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-026	ontvanger toren 2.26	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-027	ontvanger toren 2.27	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-028	ontvanger toren 2.28	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00

Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
H7-004	--	Ja
H7-005	--	Ja
H7-006	--	Ja
H7-007	--	Ja
H7-008	--	Ja
H7-009	--	Ja
H7-010	--	Ja
H8-001	--	Ja
H8-002	--	Ja
H8-003	--	Ja
H8-004	--	Ja
H8-005	--	Ja
H8-006	--	Ja
H8-007	--	Ja
H8-008	--	Ja
H8-009	--	Ja
H8-010	--	Ja
T02-011	--	Ja
T02-007	--	Ja
T02-014	--	Ja
T02-015	--	Ja
T02-016	--	Ja
H2-007	--	Ja
H2-008	--	Ja
H2-009	--	Ja
H2-010	--	Ja
H5-007	--	Ja
H5-008	--	Ja
H5-009	--	Ja
H6-010,	--	Ja
T02-017	--	Ja
T02-018	--	Ja
T02-019	--	Ja
T02-020	--	Ja
T02-021	--	Ja
T02-022	--	Ja
T02-023	--	Ja
T02-024	--	Ja
T02-025	--	Ja
T02-026	--	Ja
T02-027	--	Ja
T02-028	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	42,5
	H1-001_B		4,50	44,3
	H1-001_C		6,50	45,9
	H1-002_A		1,50	42,6
	H1-002_B		4,50	44,9
	H1-002_C		6,50	46,8
	H1-003_A		1,50	44,7
	H1-003_B		4,50	46,3
	H1-003_C		6,50	47,5
	H1-004_A		1,50	45,3
	H1-004_B		4,50	47,2
	H1-004_C		6,50	48,1
	H1-005_A		1,50	45,1
	H1-005_B		4,50	47,3
	H1-005_C		6,50	48,2
	H1-006_A		1,50	45,3
	H1-006_B		4,50	47,5
	H1-006_C		6,50	48,3
	H1-007_A		1,50	46,1
	H1-007_B		4,50	47,9
	H1-007_C		6,50	48,6
	H1-008_A		1,50	45,9
	H1-008_B		4,50	47,5
	H1-008_C		6,50	48,3
	H1-009_A		1,50	36,6
	H1-009_B		4,50	37,5
	H1-009_C		6,50	37,6
	H1-010_A		1,50	38,8
	H1-010_B		4,50	41,5
	H1-010_C		6,50	44,4
	H1-011_A		1,50	39,3
	H1-011_B		4,50	41,6
	H1-011_C		6,50	44,7
	H1-012_A		1,50	38,4
	H1-012_B		4,50	40,9
	H1-012_C		6,50	44,2
	H1-013_A		1,50	37,5
	H1-013_B		4,50	39,8
	H1-013_C		6,50	42,8
	H1-014_A		1,50	39,3
	H1-014_B		4,50	41,2
	H1-014_C		6,50	43,8
	H1-015_A		1,50	36,5
	H1-015_B		4,50	39,2
	H1-015_C		6,50	42,8
	H1-016_A		1,50	40,1
	H1-016_B		4,50	41,1
	H1-016_C		6,50	42,8
	H2-001_A		1,50	37,1
	H2-001_B		4,50	39,6
	H2-001_C		6,50	42,2
	H2-002_A		1,50	38,1
	H2-002_B		4,50	40,9
	H2-002_C		6,50	43,5
	H2-003_A		1,50	37,7
	H2-003_B		4,50	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	43,4
	H2-004_A		1,50	33,6
	H2-004_B		4,50	37,5
	H2-004_C		6,50	39,8
	H2-005_A		1,50	35,1
	H2-005_B		4,50	39,1
	H2-005_C		6,50	42,9
	H2-006_A		1,50	38,3
	H2-006_B		4,50	40,9
	H2-006_C		6,50	45,3
	H2-007_A		1,50	42,0
	H2-007_B		4,50	44,3
	H2-007_C		6,50	46,9
	H2-008_A		1,50	42,8
	H2-008_B		4,50	44,3
	H2-008_C		6,50	46,8
	H2-009_A		1,50	43,9
	H2-009_B		4,50	44,8
	H2-009_C		6,50	46,6
	H2-010_A		1,50	43,5
	H2-010_B		4,50	44,5
	H2-010_C		6,50	46,5
	H3-001_A		1,50	36,5
	H3-001_B		4,50	40,4
	H3-001_C		6,50	42,6
	H3-002_A		1,50	44,6
	H3-002_B		4,50	45,4
	H3-002_C		6,50	46,1
	H3-003_A		1,50	45,2
	H3-003_B		4,50	46,1
	H3-003_C		6,50	46,7
	H3-004_A		1,50	45,9
	H3-004_B		4,50	46,9
	H3-004_C		6,50	47,6
	H3-005_A		1,50	48,1
	H3-005_B		4,50	49,5
	H3-005_C		6,50	50,1
	H3-006_A		1,50	49,2
	H3-006_B		4,50	50,6
	H3-006_C		6,50	51,5
	H3-007_A		1,50	43,3
	H3-007_B		4,50	45,0
	H3-007_C		6,50	47,3
	H3-008_A		1,50	39,6
	H3-008_B		4,50	42,0
	H3-008_C		6,50	44,5
	H3-009_A		1,50	39,1
	H3-009_B		4,50	41,2
	H3-009_C		6,50	43,7
	H5-001_A		1,50	36,6
	H5-001_B		4,50	39,6
	H5-001_C		6,50	42,6
	H5-002_A		1,50	44,2
	H5-002_B		4,50	45,6
	H5-002_C		6,50	47,1
	H5-003_A		1,50	45,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H5-003_B		4,50	46,5
	H5-003_C		6,50	47,7
	H5-004_A		1,50	46,3
	H5-004_B		4,50	47,6
	H5-004_C		6,50	49,1
	H5-005_A		1,50	48,4
	H5-005_B		4,50	49,9
	H5-005_C		6,50	50,6
	H5-006_A		1,50	48,7
	H5-006_B		4,50	50,4
	H5-006_C		6,50	51,5
	H5-007_A		1,50	40,9
	H5-007_B		4,50	44,4
	H5-007_C		6,50	46,0
	H5-008_A		1,50	40,8
	H5-008_B		4,50	43,5
	H5-008_C		6,50	46,0
	H5-009_A		1,50	38,9
	H5-009_B		4,50	42,5
	H5-009_C		6,50	45,1
	H6-001_A		1,50	37,7
	H6-001_B		4,50	40,9
	H6-001_C		6,50	43,9
	H6-002_A		1,50	39,9
	H6-002_B		4,50	42,3
	H6-002_C		6,50	45,0
	H6-003_A		1,50	37,8
	H6-003_B		4,50	41,1
	H6-003_C		6,50	44,4
	H6-004_A		1,50	30,9
	H6-004_B		4,50	33,7
	H6-004_C		6,50	34,6
	H6-005_A		1,50	30,0
	H6-005_B		4,50	33,5
	H6-005_C		6,50	34,9
	H6-006_A		1,50	38,2
	H6-006_B		4,50	41,3
	H6-006_C		6,50	45,1
	H6-007_A		1,50	38,3
	H6-007_B		4,50	41,3
	H6-007_C		6,50	45,1
	H6-008_A		1,50	39,1
	H6-008_B		4,50	43,0
	H6-008_C		6,50	46,4
	H6-009_A		1,50	38,8
	H6-009_B		4,50	42,4
	H6-009_C		6,50	46,6
	H6-010,_A		1,50	37,9
	H6-010,_B		4,50	41,2
	H6-010,_C		6,50	44,7
	H7-001_A		1,50	37,1
	H7-001_B		4,50	40,2
	H7-001_C		6,50	43,6
	H7-002_A		1,50	43,0
	H7-002_B		4,50	46,3
	H7-002_C		6,50	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H7-003_A		1,50	45,1
	H7-003_B		4,50	47,8
	H7-003_C		6,50	49,6
	H7-004_A		1,50	45,2
	H7-004_B		4,50	48,3
	H7-004_C		6,50	50,9
	H7-005_A		1,50	46,7
	H7-005_B		4,50	49,1
	H7-005_C		6,50	51,7
	H7-006_A		1,50	45,7
	H7-006_B		4,50	48,8
	H7-006_C		6,50	51,2
	H7-007_A		1,50	38,2
	H7-007_B		4,50	43,1
	H7-007_C		6,50	45,1
	H7-008_A		1,50	38,0
	H7-008_B		4,50	41,9
	H7-008_C		6,50	44,3
	H7-009_A		1,50	35,9
	H7-009_B		4,50	41,0
	H7-009_C		6,50	43,1
	H7-010_A		1,50	34,3
	H7-010_B		4,50	39,2
	H7-010_C		6,50	41,9
	H8-001_A		1,50	37,8
	H8-001_B		4,50	41,0
	H8-001_C		6,50	44,4
	H8-002_A		1,50	41,0
	H8-002_B		4,50	43,9
	H8-002_C		6,50	46,8
	H8-003_A		1,50	41,0
	H8-003_B		4,50	44,1
	H8-003_C		6,50	47,0
	H8-004_A		1,50	42,6
	H8-004_B		4,50	47,0
	H8-004_C		6,50	49,9
	H8-005_A		1,50	45,4
	H8-005_B		4,50	48,3
	H8-005_C		6,50	51,5
	H8-006_A		1,50	45,2
	H8-006_B		4,50	48,7
	H8-006_C		6,50	51,5
	H8-007_A		1,50	34,8
	H8-007_B		4,50	41,0
	H8-007_C		6,50	43,5
	H8-008_A		1,50	34,6
	H8-008_B		4,50	41,6
	H8-008_C		6,50	43,2
	H8-009_A		1,50	33,1
	H8-009_B		4,50	40,6
	H8-009_C		6,50	41,5
	H8-010_A		1,50	33,0
	H8-010_B		4,50	40,1
	H8-010_C		6,50	40,6
	T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	51,3
	T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	54,8	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	55,0	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	54,3	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	51,6	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	53,7	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	55,2	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	54,6	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	54,0	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	50,9	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	52,6	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	53,4	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	52,0	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	50,9	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	43,7	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	46,6	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	44,1	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	--	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	--	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	43,7	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	46,6	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	44,0	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	20,7	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	--	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	42,6	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	45,7	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	43,5	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	20,8	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	40,9	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	44,3	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	42,9	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	25,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	40,5	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	43,0	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	43,0	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	23,2	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	39,9	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	42,6	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	42,8	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	23,3	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	--	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	39,1	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	42,3	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	41,3	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	23,4	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	--	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	40,0	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	43,3	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	41,7	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	23,4	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	40,2	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	43,7	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	40,6	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	22,8	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	39,8	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	42,6	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	41,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	25,2	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	41,1	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	42,9	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	39,3	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	25,3	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	--	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	40,6	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	42,3	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	36,3	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	25,4	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	--	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	44,6	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	46,5	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	49,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	50,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	50,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	45,2	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	47,0	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	49,9	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	50,1	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	51,0	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	49,4	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	52,6	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	54,3	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	54,4	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	54,1	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	50,0	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	52,7	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	54,2	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	54,3	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	54,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	50,3	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	53,0	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	54,3	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	54,6	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	50,6	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	53,2	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	54,6	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	54,7	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	51,0	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	53,3	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	54,7	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	55,0	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	51,0	
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	53,3	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	54,7	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	54,9	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	54,2	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	51,4	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	53,2	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	54,9	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	55,0	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	51,5	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	53,2	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	54,9	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	54,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	51,3	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	53,4	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	54,9	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	54,6	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	51,8	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	53,8	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	55,3	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	54,7	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	54,1	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	51,3	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	52,9	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	53,6	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	52,3	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	51,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 12:10:47

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	34,4
	H1-001_B		4,50	34,5
	H1-001_C		6,50	34,4
	H1-002_A		1,50	20,1
	H1-002_B		4,50	22,6
	H1-002_C		6,50	22,7
	H1-003_A		1,50	29,8
	H1-003_B		4,50	30,3
	H1-003_C		6,50	30,2
	H1-004_A		1,50	31,3
	H1-004_B		4,50	31,7
	H1-004_C		6,50	31,6
	H1-005_A		1,50	30,5
	H1-005_B		4,50	31,0
	H1-005_C		6,50	30,9
	H1-006_A		1,50	25,8
	H1-006_B		4,50	26,8
	H1-006_C		6,50	26,8
	H1-007_A		1,50	23,1
	H1-007_B		4,50	24,9
	H1-007_C		6,50	25,0
	H1-008_A		1,50	24,5
	H1-008_B		4,50	26,7
	H1-008_C		6,50	27,5
	H1-009_A		1,50	22,7
	H1-009_B		4,50	24,3
	H1-009_C		6,50	24,4
	H1-010_A		1,50	21,3
	H1-010_B		4,50	24,5
	H1-010_C		6,50	27,6
	H1-011_A		1,50	21,3
	H1-011_B		4,50	24,5
	H1-011_C		6,50	27,7
	H1-012_A		1,50	21,5
	H1-012_B		4,50	24,5
	H1-012_C		6,50	27,5
	H1-013_A		1,50	21,5
	H1-013_B		4,50	24,5
	H1-013_C		6,50	27,7
	H1-014_A		1,50	21,7
	H1-014_B		4,50	24,8
	H1-014_C		6,50	28,1
	H1-015_A		1,50	23,6
	H1-015_B		4,50	26,8
	H1-015_C		6,50	30,1
	H1-016_A		1,50	35,8
	H1-016_B		4,50	35,9
	H1-016_C		6,50	36,2
	H2-001_A		1,50	9,4
	H2-001_B		4,50	12,0
	H2-001_C		6,50	14,7
	H2-002_A		1,50	30,4
	H2-002_B		4,50	30,5
	H2-002_C		6,50	30,8
	H2-003_A		1,50	18,4
	H2-003_B		4,50	20,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	23,6
	H2-004_A		1,50	19,1
	H2-004_B		4,50	22,4
	H2-004_C		6,50	26,7
	H2-005_A		1,50	21,5
	H2-005_B		4,50	24,5
	H2-005_C		6,50	26,6
	H2-006_A		1,50	25,3
	H2-006_B		4,50	28,5
	H2-006_C		6,50	31,5
	H2-007_A		1,50	33,7
	H2-007_B		4,50	34,9
	H2-007_C		6,50	35,8
	H2-008_A		1,50	38,6
	H2-008_B		4,50	38,7
	H2-008_C		6,50	39,0
	H2-009_A		1,50	39,4
	H2-009_B		4,50	39,2
	H2-009_C		6,50	39,0
	H2-010_A		1,50	38,2
	H2-010_B		4,50	38,0
	H2-010_C		6,50	37,7
	H3-001_A		1,50	10,0
	H3-001_B		4,50	12,6
	H3-001_C		6,50	15,2
	H3-002_A		1,50	41,0
	H3-002_B		4,50	40,8
	H3-002_C		6,50	40,7
	H3-003_A		1,50	42,1
	H3-003_B		4,50	41,9
	H3-003_C		6,50	42,0
	H3-004_A		1,50	43,8
	H3-004_B		4,50	43,7
	H3-004_C		6,50	43,9
	H3-005_A		1,50	45,3
	H3-005_B		4,50	45,7
	H3-005_C		6,50	46,1
	H3-006_A		1,50	45,8
	H3-006_B		4,50	45,8
	H3-006_C		6,50	46,2
	H3-007_A		1,50	36,1
	H3-007_B		4,50	27,8
	H3-007_C		6,50	28,0
	H3-008_A		1,50	37,3
	H3-008_B		4,50	37,1
	H3-008_C		6,50	37,4
	H3-009_A		1,50	38,0
	H3-009_B		4,50	38,0
	H3-009_C		6,50	38,2
	H5-001_A		1,50	22,5
	H5-001_B		4,50	25,4
	H5-001_C		6,50	28,2
	H5-002_A		1,50	36,9
	H5-002_B		4,50	37,2
	H5-002_C		6,50	37,5
	H5-003_A		1,50	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H5-003_B		4,50	39,7
	H5-003_C		6,50	39,8
	H5-004_A		1,50	42,3
	H5-004_B		4,50	42,2
	H5-004_C		6,50	42,4
	H5-005_A		1,50	44,7
	H5-005_B		4,50	44,5
	H5-005_C		6,50	44,8
	H5-006_A		1,50	45,0
	H5-006_B		4,50	44,6
	H5-006_C		6,50	44,8
	H5-007_A		1,50	30,3
	H5-007_B		4,50	23,1
	H5-007_C		6,50	24,1
	H5-008_A		1,50	37,5
	H5-008_B		4,50	37,9
	H5-008_C		6,50	37,8
	H5-009_A		1,50	35,0
	H5-009_B		4,50	35,6
	H5-009_C		6,50	35,9
	H6-001_A		1,50	21,6
	H6-001_B		4,50	24,8
	H6-001_C		6,50	27,7
	H6-002_A		1,50	22,9
	H6-002_B		4,50	25,6
	H6-002_C		6,50	27,8
	H6-003_A		1,50	20,6
	H6-003_B		4,50	23,4
	H6-003_C		6,50	25,4
	H6-004_A		1,50	11,9
	H6-004_B		4,50	14,8
	H6-004_C		6,50	18,0
	H6-005_A		1,50	13,0
	H6-005_B		4,50	15,9
	H6-005_C		6,50	19,5
	H6-006_A		1,50	23,6
	H6-006_B		4,50	26,9
	H6-006_C		6,50	29,6
	H6-007_A		1,50	23,9
	H6-007_B		4,50	27,0
	H6-007_C		6,50	29,8
	H6-008_A		1,50	25,4
	H6-008_B		4,50	28,6
	H6-008_C		6,50	31,1
	H6-009_A		1,50	23,9
	H6-009_B		4,50	27,2
	H6-009_C		6,50	30,3
	H6-010,_A		1,50	21,9
	H6-010,_B		4,50	25,1
	H6-010,_C		6,50	28,8
	H7-001_A		1,50	23,7
	H7-001_B		4,50	26,6
	H7-001_C		6,50	29,3
	H7-002_A		1,50	30,9
	H7-002_B		4,50	32,6
	H7-002_C		6,50	34,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H7-003_A		1,50	37,8
	H7-003_B		4,50	38,3
	H7-003_C		6,50	38,6
	H7-004_A		1,50	40,1
	H7-004_B		4,50	40,6
	H7-004_C		6,50	40,9
	H7-005_A		1,50	40,2
	H7-005_B		4,50	41,2
	H7-005_C		6,50	41,6
	H7-006_A		1,50	39,8
	H7-006_B		4,50	40,8
	H7-006_C		6,50	41,0
	H7-007_A		1,50	24,1
	H7-007_B		4,50	24,7
	H7-007_C		6,50	25,8
	H7-008_A		1,50	33,0
	H7-008_B		4,50	34,5
	H7-008_C		6,50	34,8
	H7-009_A		1,50	23,8
	H7-009_B		4,50	26,6
	H7-009_C		6,50	28,9
	H7-010_A		1,50	22,6
	H7-010_B		4,50	25,9
	H7-010_C		6,50	28,5
	H8-001_A		1,50	28,7
	H8-001_B		4,50	30,1
	H8-001_C		6,50	31,5
	H8-002_A		1,50	26,2
	H8-002_B		4,50	29,3
	H8-002_C		6,50	32,4
	H8-003_A		1,50	25,7
	H8-003_B		4,50	29,0
	H8-003_C		6,50	32,2
	H8-004_A		1,50	25,9
	H8-004_B		4,50	29,0
	H8-004_C		6,50	32,3
	H8-005_A		1,50	37,3
	H8-005_B		4,50	39,0
	H8-005_C		6,50	39,3
	H8-006_A		1,50	36,9
	H8-006_B		4,50	38,8
	H8-006_C		6,50	38,9
	H8-007_A		1,50	17,0
	H8-007_B		4,50	19,1
	H8-007_C		6,50	22,8
	H8-008_A		1,50	15,4
	H8-008_B		4,50	17,5
	H8-008_C		6,50	21,8
	H8-009_A		1,50	11,9
	H8-009_B		4,50	14,7
	H8-009_C		6,50	18,0
	H8-010_A		1,50	10,8
	H8-010_B		4,50	13,6
	H8-010_C		6,50	16,5
	T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	44,1
	T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	44,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	44,8	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	45,4	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	45,9	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	47,2	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	47,9	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	48,8	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	49,1	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	49,2	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	48,6	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	48,9	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	49,6	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	50,0	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	50,0	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	39,5	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	31,1	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	32,2	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	32,8	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	30,9	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	38,5	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	30,9	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	31,8	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	32,0	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	30,4	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	36,0	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	28,8	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	30,5	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	29,8	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	32,4	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	27,4	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	29,7	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	29,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	36,3	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	36,3	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	37,6	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	28,8	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	35,8	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	35,8	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	37,6	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	32,4	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	26,9	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	37,9	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	37,9	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	40,0	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	34,8	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	29,8	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	36,5	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	36,6	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	39,3	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	35,3	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	36,9	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	37,0	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	39,3	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	36,2	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	36,4	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	36,6	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	38,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	36,2	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	39,1	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	39,1	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	40,2	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	36,6	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	27,5	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	37,9	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	37,9	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	38,0	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	36,9	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	27,3	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	21,8	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	22,2	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	22,5	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	22,6	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	--	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	23,4	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	24,4	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	24,7	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	24,0	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	--	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	40,7	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	40,2	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	40,3	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	40,7	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	41,0	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	41,2	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	40,7	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	41,0	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	41,4	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	41,8	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	41,8	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	41,3	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	41,7	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	42,1	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	42,3	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	41,9	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	42,4	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	42,9	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	42,8	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	42,6	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	43,1	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	43,6	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	43,4	
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	43,3	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	43,9	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	44,5	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	45,0	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	44,8	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	45,2	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	45,9	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	46,6	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	45,5	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	46,0	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	46,8	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	47,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	46,3	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	46,9	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	47,7	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	48,3	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	47,9	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	48,8	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	49,6	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	49,8	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	49,9	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	49,0	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	49,4	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	50,2	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	50,5	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	50,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 12:11:55

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	38,8
	H1-001_B		4,50	38,5
	H1-001_C		6,50	38,3
	H1-002_A		1,50	20,1
	H1-002_B		4,50	20,9
	H1-002_C		6,50	21,0
	H1-003_A		1,50	22,1
	H1-003_B		4,50	22,5
	H1-003_C		6,50	22,5
	H1-004_A		1,50	21,8
	H1-004_B		4,50	22,4
	H1-004_C		6,50	22,4
	H1-005_A		1,50	18,7
	H1-005_B		4,50	20,2
	H1-005_C		6,50	20,6
	H1-006_A		1,50	23,0
	H1-006_B		4,50	24,7
	H1-006_C		6,50	24,8
	H1-007_A		1,50	22,4
	H1-007_B		4,50	23,5
	H1-007_C		6,50	24,0
	H1-008_A		1,50	21,4
	H1-008_B		4,50	23,9
	H1-008_C		6,50	24,1
	H1-009_A		1,50	31,0
	H1-009_B		4,50	31,0
	H1-009_C		6,50	30,8
	H1-010_A		1,50	34,2
	H1-010_B		4,50	34,0
	H1-010_C		6,50	34,1
	H1-011_A		1,50	26,5
	H1-011_B		4,50	28,5
	H1-011_C		6,50	30,3
	H1-012_A		1,50	26,3
	H1-012_B		4,50	28,4
	H1-012_C		6,50	30,4
	H1-013_A		1,50	26,3
	H1-013_B		4,50	28,3
	H1-013_C		6,50	30,4
	H1-014_A		1,50	26,8
	H1-014_B		4,50	29,1
	H1-014_C		6,50	31,2
	H1-015_A		1,50	27,1
	H1-015_B		4,50	29,3
	H1-015_C		6,50	31,6
	H1-016_A		1,50	37,6
	H1-016_B		4,50	37,6
	H1-016_C		6,50	37,6
	H2-001_A		1,50	27,1
	H2-001_B		4,50	27,3
	H2-001_C		6,50	27,5
	H2-002_A		1,50	22,1
	H2-002_B		4,50	24,4
	H2-002_C		6,50	26,0
	H2-003_A		1,50	21,8
	H2-003_B		4,50	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	25,3
	H2-004_A		1,50	28,6
	H2-004_B		4,50	30,3
	H2-004_C		6,50	32,0
	H2-005_A		1,50	28,4
	H2-005_B		4,50	30,0
	H2-005_C		6,50	30,9
	H2-006_A		1,50	32,2
	H2-006_B		4,50	35,0
	H2-006_C		6,50	36,5
	H2-007_A		1,50	38,8
	H2-007_B		4,50	38,9
	H2-007_C		6,50	39,2
	H2-008_A		1,50	34,7
	H2-008_B		4,50	35,3
	H2-008_C		6,50	36,0
	H2-009_A		1,50	35,8
	H2-009_B		4,50	35,7
	H2-009_C		6,50	35,9
	H2-010_A		1,50	38,3
	H2-010_B		4,50	38,1
	H2-010_C		6,50	38,0
	H3-001_A		1,50	21,4
	H3-001_B		4,50	22,5
	H3-001_C		6,50	23,6
	H3-002_A		1,50	38,8
	H3-002_B		4,50	38,5
	H3-002_C		6,50	38,7
	H3-003_A		1,50	38,9
	H3-003_B		4,50	38,7
	H3-003_C		6,50	39,0
	H3-004_A		1,50	38,7
	H3-004_B		4,50	38,7
	H3-004_C		6,50	39,1
	H3-005_A		1,50	39,2
	H3-005_B		4,50	39,5
	H3-005_C		6,50	40,0
	H3-006_A		1,50	43,9
	H3-006_B		4,50	45,3
	H3-006_C		6,50	46,2
	H3-007_A		1,50	40,3
	H3-007_B		4,50	42,5
	H3-007_C		6,50	43,5
	H3-008_A		1,50	36,7
	H3-008_B		4,50	38,7
	H3-008_C		6,50	39,9
	H3-009_A		1,50	36,4
	H3-009_B		4,50	37,7
	H3-009_C		6,50	38,4
	H5-001_A		1,50	33,7
	H5-001_B		4,50	33,9
	H5-001_C		6,50	34,2
	H5-002_A		1,50	39,7
	H5-002_B		4,50	39,7
	H5-002_C		6,50	39,9
	H5-003_A		1,50	40,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H5-003_B		4,50	40,1
	H5-003_C		6,50	40,5
	H5-004_A		1,50	40,4
	H5-004_B		4,50	40,4
	H5-004_C		6,50	40,8
	H5-005_A		1,50	41,4
	H5-005_B		4,50	41,9
	H5-005_C		6,50	42,4
	H5-006_A		1,50	40,8
	H5-006_B		4,50	43,6
	H5-006_C		6,50	44,8
	H5-007_A		1,50	36,5
	H5-007_B		4,50	41,1
	H5-007_C		6,50	42,8
	H5-008_A		1,50	36,6
	H5-008_B		4,50	40,2
	H5-008_C		6,50	41,6
	H5-009_A		1,50	34,0
	H5-009_B		4,50	36,5
	H5-009_C		6,50	37,9
	H6-001_A		1,50	22,7
	H6-001_B		4,50	25,0
	H6-001_C		6,50	27,0
	H6-002_A		1,50	22,7
	H6-002_B		4,50	24,9
	H6-002_C		6,50	26,7
	H6-003_A		1,50	20,7
	H6-003_B		4,50	22,0
	H6-003_C		6,50	23,0
	H6-004_A		1,50	33,2
	H6-004_B		4,50	32,7
	H6-004_C		6,50	32,5
	H6-005_A		1,50	34,0
	H6-005_B		4,50	33,5
	H6-005_C		6,50	33,5
	H6-006_A		1,50	37,1
	H6-006_B		4,50	37,0
	H6-006_C		6,50	37,2
	H6-007_A		1,50	36,1
	H6-007_B		4,50	36,2
	H6-007_C		6,50	36,6
	H6-008_A		1,50	33,1
	H6-008_B		4,50	35,5
	H6-008_C		6,50	36,5
	H6-009_A		1,50	30,2
	H6-009_B		4,50	33,4
	H6-009_C		6,50	34,9
	H6-010,_A		1,50	27,2
	H6-010,_B		4,50	30,2
	H6-010,_C		6,50	32,1
	H7-001_A		1,50	27,1
	H7-001_B		4,50	28,2
	H7-001_C		6,50	29,5
	H7-002_A		1,50	35,2
	H7-002_B		4,50	37,1
	H7-002_C		6,50	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H7-003_A		1,50	34,7
	H7-003_B		4,50	37,2
	H7-003_C		6,50	38,4
	H7-004_A		1,50	37,0
	H7-004_B		4,50	38,6
	H7-004_C		6,50	39,7
	H7-005_A		1,50	35,5
	H7-005_B		4,50	39,4
	H7-005_C		6,50	40,9
	H7-006_A		1,50	40,7
	H7-006_B		4,50	42,7
	H7-006_C		6,50	43,7
	H7-007_A		1,50	40,5
	H7-007_B		4,50	41,3
	H7-007_C		6,50	41,9
	H7-008_A		1,50	39,4
	H7-008_B		4,50	40,0
	H7-008_C		6,50	40,5
	H7-009_A		1,50	38,2
	H7-009_B		4,50	38,8
	H7-009_C		6,50	39,3
	H7-010_A		1,50	36,6
	H7-010_B		4,50	36,6
	H7-010_C		6,50	37,0
	H8-001_A		1,50	33,8
	H8-001_B		4,50	34,2
	H8-001_C		6,50	34,6
	H8-002_A		1,50	37,9
	H8-002_B		4,50	38,1
	H8-002_C		6,50	38,6
	H8-003_A		1,50	37,5
	H8-003_B		4,50	37,4
	H8-003_C		6,50	38,0
	H8-004_A		1,50	36,9
	H8-004_B		4,50	37,7
	H8-004_C		6,50	38,6
	H8-005_A		1,50	38,5
	H8-005_B		4,50	39,6
	H8-005_C		6,50	40,5
	H8-006_A		1,50	43,0
	H8-006_B		4,50	44,3
	H8-006_C		6,50	45,0
	H8-007_A		1,50	40,7
	H8-007_B		4,50	41,8
	H8-007_C		6,50	42,4
	H8-008_A		1,50	39,3
	H8-008_B		4,50	40,0
	H8-008_C		6,50	40,5
	H8-009_A		1,50	37,7
	H8-009_B		4,50	38,1
	H8-009_C		6,50	38,5
	H8-010_A		1,50	38,0
	H8-010_B		4,50	37,8
	H8-010_C		6,50	38,1
T02-007_A	ontvanger toren 2.07		3,00	30,7
T02-007_B	ontvanger toren 2.07		6,00	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	31,3	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	31,5	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	24,1	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	31,2	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	31,3	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	31,4	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	31,5	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	27,5	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	46,0	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	47,1	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	48,1	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	48,7	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	49,0	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	45,2	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	46,4	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	47,6	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	48,2	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	48,5	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	45,1	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	45,8	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	47,0	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	47,7	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	48,1	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	44,2	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	44,5	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	45,6	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	46,4	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	42,7	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	43,0	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	44,2	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	45,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	41,6	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	42,0	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	43,0	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	44,0	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	40,5	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	40,7	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	41,7	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	43,0	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	43,7	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	40,0	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	39,9	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	40,8	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	42,4	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	43,2	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	39,5	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	39,3	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	40,1	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	41,6	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	38,6	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	38,3	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	38,9	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	40,1	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	38,7	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	38,4	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	39,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	40,5	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	37,8	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	37,5	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	38,2	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	39,6	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	40,2	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	38,2	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	38,0	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	38,6	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	38,9	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	39,8	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	19,4	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	21,3	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	22,2	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	19,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	6,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	21,1	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	21,7	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	21,9	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	21,9	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	7,4	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	21,4	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	24,7	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	25,9	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	26,2	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	24,2	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	20,9	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	23,3	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	25,4	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	24,5	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	24,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	20,2	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	21,9	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	24,3	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	23,4	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	29,8	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	29,7	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	30,1	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	30,2	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	32,3	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	32,5	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	33,4	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	33,1	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	31,3	
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	31,6	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	32,0	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	32,8	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	25,1	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	31,2	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	31,1	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	32,0	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	31,3	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	30,9	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	30,9	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	32,0	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	32,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	33,9	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	33,7	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	33,5	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	32,3	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	33,7	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	33,5	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	31,9	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	30,1	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	27,9	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	45,9	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	47,0	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	48,0	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	48,6	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	48,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 12:12:56

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	53,6
	H1-001_B		4,50	55,2
	H1-001_C		6,50	55,6
	H1-002_A		1,50	54,4
	H1-002_B		4,50	55,7
	H1-002_C		6,50	56,2
	H1-003_A		1,50	53,5
	H1-003_B		4,50	54,4
	H1-003_C		6,50	54,9
	H1-004_A		1,50	52,5
	H1-004_B		4,50	53,2
	H1-004_C		6,50	53,6
	H1-005_A		1,50	51,8
	H1-005_B		4,50	52,4
	H1-005_C		6,50	52,7
	H1-006_A		1,50	51,0
	H1-006_B		4,50	51,4
	H1-006_C		6,50	51,7
	H1-007_A		1,50	50,3
	H1-007_B		4,50	50,5
	H1-007_C		6,50	50,7
	H1-008_A		1,50	50,4
	H1-008_B		4,50	50,3
	H1-008_C		6,50	50,5
	H1-009_A		1,50	44,3
	H1-009_B		4,50	44,6
	H1-009_C		6,50	44,5
	H1-010_A		1,50	33,3
	H1-010_B		4,50	35,2
	H1-010_C		6,50	36,6
	H1-011_A		1,50	35,7
	H1-011_B		4,50	36,8
	H1-011_C		6,50	38,1
	H1-012_A		1,50	35,7
	H1-012_B		4,50	36,9
	H1-012_C		6,50	38,3
	H1-013_A		1,50	36,6
	H1-013_B		4,50	37,7
	H1-013_C		6,50	38,9
	H1-014_A		1,50	38,6
	H1-014_B		4,50	39,4
	H1-014_C		6,50	40,4
	H1-015_A		1,50	39,6
	H1-015_B		4,50	40,0
	H1-015_C		6,50	41,0
	H1-016_A		1,50	34,8
	H1-016_B		4,50	36,2
	H1-016_C		6,50	37,7
	H2-001_A		1,50	42,8
	H2-001_B		4,50	43,9
	H2-001_C		6,50	44,8
	H2-002_A		1,50	41,6
	H2-002_B		4,50	42,4
	H2-002_C		6,50	43,8
	H2-003_A		1,50	40,0
	H2-003_B		4,50	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	42,3
	H2-004_A		1,50	31,7
	H2-004_B		4,50	34,4
	H2-004_C		6,50	36,9
	H2-005_A		1,50	32,1
	H2-005_B		4,50	34,7
	H2-005_C		6,50	37,7
	H2-006_A		1,50	32,8
	H2-006_B		4,50	34,4
	H2-006_C		6,50	36,1
	H2-007_A		1,50	33,9
	H2-007_B		4,50	35,7
	H2-007_C		6,50	37,2
	H2-008_A		1,50	35,6
	H2-008_B		4,50	36,9
	H2-008_C		6,50	38,3
	H2-009_A		1,50	43,3
	H2-009_B		4,50	43,4
	H2-009_C		6,50	43,8
	H2-010_A		1,50	44,0
	H2-010_B		4,50	44,4
	H2-010_C		6,50	44,9
	H3-001_A		1,50	41,0
	H3-001_B		4,50	41,3
	H3-001_C		6,50	42,0
	H3-002_A		1,50	41,6
	H3-002_B		4,50	41,7
	H3-002_C		6,50	42,1
	H3-003_A		1,50	39,7
	H3-003_B		4,50	40,2
	H3-003_C		6,50	40,7
	H3-004_A		1,50	40,2
	H3-004_B		4,50	40,6
	H3-004_C		6,50	41,1
	H3-005_A		1,50	46,9
	H3-005_B		4,50	47,1
	H3-005_C		6,50	47,3
	H3-006_A		1,50	50,8
	H3-006_B		4,50	50,5
	H3-006_C		6,50	50,7
	H3-007_A		1,50	33,1
	H3-007_B		4,50	34,2
	H3-007_C		6,50	36,0
	H3-008_A		1,50	40,5
	H3-008_B		4,50	41,2
	H3-008_C		6,50	42,5
	H3-009_A		1,50	33,6
	H3-009_B		4,50	35,6
	H3-009_C		6,50	38,1
	H5-001_A		1,50	32,5
	H5-001_B		4,50	35,2
	H5-001_C		6,50	38,0
	H5-002_A		1,50	33,9
	H5-002_B		4,50	35,8
	H5-002_C		6,50	37,9
	H5-003_A		1,50	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H5-003_B		4,50	36,0
	H5-003_C		6,50	37,9
	H5-004_A		1,50	35,5
	H5-004_B		4,50	37,3
	H5-004_C		6,50	39,4
	H5-005_A		1,50	49,6
	H5-005_B		4,50	49,7
	H5-005_C		6,50	49,9
	H5-006_A		1,50	49,4
	H5-006_B		4,50	49,6
	H5-006_C		6,50	49,7
	H5-007_A		1,50	31,9
	H5-007_B		4,50	32,6
	H5-007_C		6,50	35,3
	H5-008_A		1,50	39,1
	H5-008_B		4,50	40,0
	H5-008_C		6,50	41,4
	H5-009_A		1,50	33,9
	H5-009_B		4,50	35,8
	H5-009_C		6,50	38,3
	H6-001_A		1,50	36,5
	H6-001_B		4,50	38,5
	H6-001_C		6,50	40,8
	H6-002_A		1,50	39,7
	H6-002_B		4,50	40,5
	H6-002_C		6,50	41,6
	H6-003_A		1,50	37,8
	H6-003_B		4,50	39,0
	H6-003_C		6,50	40,6
	H6-004_A		1,50	36,2
	H6-004_B		4,50	38,1
	H6-004_C		6,50	38,6
	H6-005_A		1,50	38,6
	H6-005_B		4,50	39,1
	H6-005_C		6,50	39,6
	H6-006_A		1,50	31,2
	H6-006_B		4,50	33,7
	H6-006_C		6,50	35,2
	H6-007_A		1,50	34,4
	H6-007_B		4,50	35,3
	H6-007_C		6,50	36,3
	H6-008_A		1,50	32,4
	H6-008_B		4,50	33,8
	H6-008_C		6,50	35,2
	H6-009_A		1,50	34,3
	H6-009_B		4,50	36,6
	H6-009_C		6,50	39,2
	H6-010,_A		1,50	36,5
	H6-010,_B		4,50	38,2
	H6-010,_C		6,50	40,2
	H7-001_A		1,50	33,3
	H7-001_B		4,50	35,9
	H7-001_C		6,50	38,6
	H7-002_A		1,50	35,3
	H7-002_B		4,50	36,9
	H7-002_C		6,50	38,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H7-003_A		1,50	35,7
	H7-003_B		4,50	37,4
	H7-003_C		6,50	39,8
	H7-004_A		1,50	37,4
	H7-004_B		4,50	39,5
	H7-004_C		6,50	41,3
	H7-005_A		1,50	48,4
	H7-005_B		4,50	48,5
	H7-005_C		6,50	48,6
	H7-006_A		1,50	47,9
	H7-006_B		4,50	48,0
	H7-006_C		6,50	48,0
	H7-007_A		1,50	34,5
	H7-007_B		4,50	35,8
	H7-007_C		6,50	37,9
	H7-008_A		1,50	32,6
	H7-008_B		4,50	35,6
	H7-008_C		6,50	38,7
	H7-009_A		1,50	31,6
	H7-009_B		4,50	34,6
	H7-009_C		6,50	37,6
	H7-010_A		1,50	30,5
	H7-010_B		4,50	33,7
	H7-010_C		6,50	36,7
	H8-001_A		1,50	33,1
	H8-001_B		4,50	35,7
	H8-001_C		6,50	38,3
	H8-002_A		1,50	34,9
	H8-002_B		4,50	37,2
	H8-002_C		6,50	39,5
	H8-003_A		1,50	35,1
	H8-003_B		4,50	37,6
	H8-003_C		6,50	40,1
	H8-004_A		1,50	35,9
	H8-004_B		4,50	38,5
	H8-004_C		6,50	40,6
	H8-005_A		1,50	46,9
	H8-005_B		4,50	47,2
	H8-005_C		6,50	47,1
	H8-006_A		1,50	46,9
	H8-006_B		4,50	47,2
	H8-006_C		6,50	47,0
	H8-007_A		1,50	37,0
	H8-007_B		4,50	37,6
	H8-007_C		6,50	38,7
	H8-008_A		1,50	38,0
	H8-008_B		4,50	38,6
	H8-008_C		6,50	39,3
	H8-009_A		1,50	37,7
	H8-009_B		4,50	38,2
	H8-009_C		6,50	38,6
	H8-010_A		1,50	36,5
	H8-010_B		4,50	37,2
	H8-010_C		6,50	37,8
	T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	61,4
	T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	61,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	61,8	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	61,8	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	61,7	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	61,3	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	61,7	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	61,8	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	61,8	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	61,7	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	55,9	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	56,6	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	56,8	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	57,0	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	57,0	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	41,7	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	38,4	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	41,5	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	41,3	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	41,8	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	45,0	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	38,6	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	41,8	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	41,2	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	41,7	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	38,3	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	39,1	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	42,3	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	42,4	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	40,2	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	41,0	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	44,7	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	43,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	40,4	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	41,5	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	46,3	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	43,9	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	40,8	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	42,0	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	46,9	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	44,0	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	44,2	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	41,4	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	42,5	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	46,4	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	44,5	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	43,1	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	42,3	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	43,3	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	46,2	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	45,5	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	43,0	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	43,8	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	46,2	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	46,2	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	44,8	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	45,6	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	47,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	45,0	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	47,6	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	48,6	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	49,5	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	45,6	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	45,2	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	49,8	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	50,7	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	51,0	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	45,8	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	45,9	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	56,4	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	57,3	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	57,5	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	57,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	57,0	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	57,9	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	58,3	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	58,5	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	58,5	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	58,3	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	61,1	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	61,5	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	61,6	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	61,6	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	61,5	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	61,2	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	61,6	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	61,7	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	61,7	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	61,6	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	61,3	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	61,6	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	61,7	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	61,7	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	61,3	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	61,7	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	61,8	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	61,7	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	61,3	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	61,7	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	61,8	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	61,8	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	61,4	
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	61,8	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	61,9	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	61,8	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	61,7	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	61,4	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	61,8	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	61,9	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	61,9	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	61,4	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	61,8	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	61,9	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	61,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	61,4	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	61,8	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	61,9	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	61,9	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	61,2	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	61,6	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	61,7	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	61,7	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	61,6	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	57,6	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	58,1	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	58,2	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	58,3	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	58,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 12:13:29

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	39,4
	H1-001_B		4,50	39,6
	H1-001_C		6,50	39,5
	H1-002_A		1,50	11,8
	H1-002_B		4,50	12,9
	H1-002_C		6,50	13,1
	H1-003_A		1,50	10,7
	H1-003_B		4,50	11,2
	H1-003_C		6,50	11,2
	H1-004_A		1,50	11,1
	H1-004_B		4,50	11,6
	H1-004_C		6,50	11,6
	H1-005_A		1,50	4,9
	H1-005_B		4,50	5,8
	H1-005_C		6,50	6,1
	H1-006_A		1,50	6,5
	H1-006_B		4,50	7,2
	H1-006_C		6,50	7,4
	H1-007_A		1,50	5,4
	H1-007_B		4,50	6,9
	H1-007_C		6,50	7,4
	H1-008_A		1,50	5,4
	H1-008_B		4,50	6,2
	H1-008_C		6,50	6,4
	H1-009_A		1,50	-9,3
	H1-009_B		4,50	-8,7
	H1-009_C		6,50	-8,6
	H1-010_A		1,50	49,0
	H1-010_B		4,50	47,9
	H1-010_C		6,50	47,0
	H1-011_A		1,50	48,0
	H1-011_B		4,50	47,2
	H1-011_C		6,50	46,4
	H1-012_A		1,50	45,8
	H1-012_B		4,50	45,7
	H1-012_C		6,50	45,3
	H1-013_A		1,50	45,3
	H1-013_B		4,50	45,2
	H1-013_C		6,50	44,9
	H1-014_A		1,50	45,1
	H1-014_B		4,50	45,1
	H1-014_C		6,50	44,8
	H1-015_A		1,50	46,0
	H1-015_B		4,50	45,8
	H1-015_C		6,50	45,3
	H1-016_A		1,50	45,6
	H1-016_B		4,50	45,5
	H1-016_C		6,50	45,0
	H2-001_A		1,50	42,0
	H2-001_B		4,50	42,5
	H2-001_C		6,50	42,5
	H2-002_A		1,50	41,7
	H2-002_B		4,50	42,4
	H2-002_C		6,50	42,4
	H2-003_A		1,50	41,4
	H2-003_B		4,50	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	42,3
	H2-004_A		1,50	36,7
	H2-004_B		4,50	37,8
	H2-004_C		6,50	37,9
	H2-005_A		1,50	30,0
	H2-005_B		4,50	31,8
	H2-005_C		6,50	32,2
	H2-006_A		1,50	30,3
	H2-006_B		4,50	32,2
	H2-006_C		6,50	32,8
	H2-007_A		1,50	30,0
	H2-007_B		4,50	31,7
	H2-007_C		6,50	32,3
	H2-008_A		1,50	33,6
	H2-008_B		4,50	34,6
	H2-008_C		6,50	34,8
	H2-009_A		1,50	38,9
	H2-009_B		4,50	39,6
	H2-009_C		6,50	39,6
	H2-010_A		1,50	40,5
	H2-010_B		4,50	40,9
	H2-010_C		6,50	40,8
	H3-001_A		1,50	34,9
	H3-001_B		4,50	35,9
	H3-001_C		6,50	36,1
	H3-002_A		1,50	39,3
	H3-002_B		4,50	39,9
	H3-002_C		6,50	39,8
	H3-003_A		1,50	39,3
	H3-003_B		4,50	39,8
	H3-003_C		6,50	39,7
	H3-004_A		1,50	39,4
	H3-004_B		4,50	39,9
	H3-004_C		6,50	39,8
	H3-005_A		1,50	40,1
	H3-005_B		4,50	40,5
	H3-005_C		6,50	40,4
	H3-006_A		1,50	39,7
	H3-006_B		4,50	40,1
	H3-006_C		6,50	40,0
	H3-007_A		1,50	36,5
	H3-007_B		4,50	37,2
	H3-007_C		6,50	37,1
	H3-008_A		1,50	28,0
	H3-008_B		4,50	29,7
	H3-008_C		6,50	30,2
	H3-009_A		1,50	26,5
	H3-009_B		4,50	28,2
	H3-009_C		6,50	28,9
	H5-001_A		1,50	29,7
	H5-001_B		4,50	31,3
	H5-001_C		6,50	32,0
	H5-002_A		1,50	30,2
	H5-002_B		4,50	31,7
	H5-002_C		6,50	32,2
	H5-003_A		1,50	27,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H5-003_B		4,50	29,6
	H5-003_C		6,50	30,2
	H5-004_A		1,50	28,8
	H5-004_B		4,50	30,4
	H5-004_C		6,50	30,7
	H5-005_A		1,50	34,9
	H5-005_B		4,50	35,7
	H5-005_C		6,50	35,8
	H5-006_A		1,50	40,0
	H5-006_B		4,50	40,6
	H5-006_C		6,50	40,4
	H5-007_A		1,50	38,6
	H5-007_B		4,50	39,3
	H5-007_C		6,50	39,2
	H5-008_A		1,50	32,9
	H5-008_B		4,50	34,7
	H5-008_C		6,50	34,9
	H5-009_A		1,50	30,5
	H5-009_B		4,50	32,3
	H5-009_C		6,50	33,0
	H6-001_A		1,50	41,6
	H6-001_B		4,50	42,4
	H6-001_C		6,50	42,4
	H6-002_A		1,50	41,5
	H6-002_B		4,50	42,4
	H6-002_C		6,50	42,4
	H6-003_A		1,50	44,3
	H6-003_B		4,50	44,4
	H6-003_C		6,50	44,1
	H6-004_A		1,50	50,3
	H6-004_B		4,50	49,0
	H6-004_C		6,50	47,8
	H6-005_A		1,50	52,2
	H6-005_B		4,50	49,9
	H6-005_C		6,50	48,4
	H6-006_A		1,50	45,3
	H6-006_B		4,50	44,8
	H6-006_C		6,50	44,1
	H6-007_A		1,50	36,2
	H6-007_B		4,50	37,3
	H6-007_C		6,50	37,4
	H6-008_A		1,50	31,5
	H6-008_B		4,50	33,4
	H6-008_C		6,50	33,8
	H6-009_A		1,50	30,9
	H6-009_B		4,50	32,7
	H6-009_C		6,50	33,1
	H6-010,_A		1,50	36,8
	H6-010,_B		4,50	37,8
	H6-010,_C		6,50	37,8
	H7-001_A		1,50	31,9
	H7-001_B		4,50	33,8
	H7-001_C		6,50	34,2
	H7-002_A		1,50	29,7
	H7-002_B		4,50	31,3
	H7-002_C		6,50	32,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H7-003_A		1,50	30,8
	H7-003_B		4,50	32,6
	H7-003_C		6,50	33,0
	H7-004_A		1,50	34,5
	H7-004_B		4,50	35,8
	H7-004_C		6,50	35,9
	H7-005_A		1,50	40,5
	H7-005_B		4,50	40,6
	H7-005_C		6,50	40,4
	H7-006_A		1,50	44,8
	H7-006_B		4,50	44,8
	H7-006_C		6,50	44,5
	H7-007_A		1,50	41,2
	H7-007_B		4,50	41,6
	H7-007_C		6,50	41,5
	H7-008_A		1,50	35,5
	H7-008_B		4,50	36,8
	H7-008_C		6,50	37,0
	H7-009_A		1,50	32,0
	H7-009_B		4,50	33,8
	H7-009_C		6,50	34,2
	H7-010_A		1,50	33,2
	H7-010_B		4,50	35,1
	H7-010_C		6,50	35,4
	H8-001_A		1,50	38,9
	H8-001_B		4,50	39,4
	H8-001_C		6,50	39,4
	H8-002_A		1,50	28,7
	H8-002_B		4,50	30,4
	H8-002_C		6,50	31,1
	H8-003_A		1,50	31,0
	H8-003_B		4,50	32,9
	H8-003_C		6,50	33,3
	H8-004_A		1,50	34,7
	H8-004_B		4,50	36,0
	H8-004_C		6,50	36,2
	H8-005_A		1,50	40,4
	H8-005_B		4,50	40,5
	H8-005_C		6,50	40,2
	H8-006_A		1,50	45,2
	H8-006_B		4,50	45,3
	H8-006_C		6,50	45,0
	H8-007_A		1,50	45,1
	H8-007_B		4,50	45,3
	H8-007_C		6,50	45,1
	H8-008_A		1,50	44,0
	H8-008_B		4,50	44,4
	H8-008_C		6,50	44,3
	H8-009_A		1,50	44,1
	H8-009_B		4,50	44,4
	H8-009_C		6,50	44,3
	H8-010_A		1,50	44,2
	H8-010_B		4,50	44,4
	H8-010_C		6,50	44,2
T02-007_A	ontvanger toren 2.07		3,00	26,9
T02-007_B	ontvanger toren 2.07		6,00	28,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	28,5	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	28,6	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	28,5	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	36,5	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	36,5	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	36,3	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	35,9	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	35,5	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	46,1	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	44,5	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	42,9	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	41,6	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	40,5	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	44,7	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	43,4	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	42,1	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	41,0	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	40,1	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	42,5	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	42,0	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	41,2	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	40,5	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	39,8	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	41,8	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	41,2	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	40,5	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	40,0	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	41,6	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	41,0	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	40,3	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	39,7	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	41,5	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	41,0	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	40,3	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	39,7	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	41,3	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	40,9	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	40,2	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	39,6	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	39,2	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	41,3	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	41,0	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	40,3	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	39,7	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	39,2	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	41,4	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	41,1	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	40,4	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	39,9	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	41,9	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	41,7	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	41,2	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	40,7	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	43,4	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	43,0	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	42,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	41,7	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	46,9	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	45,2	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	44,0	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	42,9	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	42,0	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	40,0	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	39,9	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	39,6	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	39,4	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	39,7	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	12,5	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	15,4	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	18,4	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	23,5	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	26,5	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	14,0	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	15,9	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	17,7	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	20,9	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	24,2	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	20,8	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	20,6	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	21,2	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	21,6	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	22,0	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	21,0	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	21,1	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	21,8	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	22,4	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	22,6	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	21,7	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	22,1	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	22,9	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	23,5	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	23,3	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	23,8	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	24,6	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	25,0	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	24,1	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	24,9	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	25,8	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	26,2	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	25,5	
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	26,5	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	27,2	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	27,4	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	27,4	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	28,7	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	29,8	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	30,0	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	30,0	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	31,0	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	31,7	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	31,8	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	31,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bouwplan
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	33,5	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	33,8	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	33,7	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	33,6	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	40,5	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	40,0	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	39,2	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	38,4	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	37,7	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	44,3	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	43,5	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	42,4	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	41,4	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	40,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 12:13:57

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	59,1
	H1-001_B		4,50	60,6
	H1-001_C		6,50	61,0
	H1-002_A		1,50	59,5
	H1-002_B		4,50	60,8
	H1-002_C		6,50	61,4
	H1-003_A		1,50	58,8
	H1-003_B		4,50	59,7
	H1-003_C		6,50	60,3
	H1-004_A		1,50	57,9
	H1-004_B		4,50	58,7
	H1-004_C		6,50	59,2
	H1-005_A		1,50	57,3
	H1-005_B		4,50	58,0
	H1-005_C		6,50	58,5
	H1-006_A		1,50	56,6
	H1-006_B		4,50	57,3
	H1-006_C		6,50	57,6
	H1-007_A		1,50	56,1
	H1-007_B		4,50	56,6
	H1-007_C		6,50	56,9
	H1-008_A		1,50	56,1
	H1-008_B		4,50	56,4
	H1-008_C		6,50	56,7
	H1-009_A		1,50	49,9
	H1-009_B		4,50	50,2
	H1-009_C		6,50	50,1
	H1-010_A		1,50	54,4
	H1-010_B		4,50	53,8
	H1-010_C		6,50	53,5
	H1-011_A		1,50	53,5
	H1-011_B		4,50	53,2
	H1-011_C		6,50	53,2
	H1-012_A		1,50	51,6
	H1-012_B		4,50	51,9
	H1-012_C		6,50	52,4
	H1-013_A		1,50	51,2
	H1-013_B		4,50	51,5
	H1-013_C		6,50	52,0
	H1-014_A		1,50	51,5
	H1-014_B		4,50	51,9
	H1-014_C		6,50	52,4
	H1-015_A		1,50	52,1
	H1-015_B		4,50	52,3
	H1-015_C		6,50	52,6
	H1-016_A		1,50	52,3
	H1-016_B		4,50	52,4
	H1-016_C		6,50	52,6
	H2-001_A		1,50	50,8
	H2-001_B		4,50	51,7
	H2-001_C		6,50	52,5
	H2-002_A		1,50	50,3
	H2-002_B		4,50	51,3
	H2-002_C		6,50	52,3
	H2-003_A		1,50	49,3
	H2-003_B		4,50	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	51,6
	H2-004_A		1,50	44,1
	H2-004_B		4,50	46,1
	H2-004_C		6,50	47,5
	H2-005_A		1,50	42,1
	H2-005_B		4,50	44,9
	H2-005_C		6,50	47,8
	H2-006_A		1,50	44,2
	H2-006_B		4,50	46,6
	H2-006_C		6,50	49,6
	H2-007_A		1,50	48,3
	H2-007_B		4,50	49,7
	H2-007_C		6,50	51,4
	H2-008_A		1,50	49,1
	H2-008_B		4,50	50,0
	H2-008_C		6,50	51,6
	H2-009_A		1,50	52,3
	H2-009_B		4,50	52,6
	H2-009_C		6,50	53,3
	H2-010_A		1,50	52,8
	H2-010_B		4,50	53,2
	H2-010_C		6,50	53,9
	H3-001_A		1,50	47,6
	H3-001_B		4,50	48,6
	H3-001_C		6,50	49,6
	H3-002_A		1,50	52,6
	H3-002_B		4,50	52,8
	H3-002_C		6,50	53,1
	H3-003_A		1,50	52,7
	H3-003_B		4,50	53,0
	H3-003_C		6,50	53,4
	H3-004_A		1,50	53,4
	H3-004_B		4,50	53,8
	H3-004_C		6,50	54,2
	H3-005_A		1,50	56,3
	H3-005_B		4,50	56,8
	H3-005_C		6,50	57,2
	H3-006_A		1,50	58,7
	H3-006_B		4,50	59,0
	H3-006_C		6,50	59,5
	H3-007_A		1,50	50,0
	H3-007_B		4,50	51,2
	H3-007_C		6,50	52,7
	H3-008_A		1,50	49,2
	H3-008_B		4,50	50,4
	H3-008_C		6,50	51,8
	H3-009_A		1,50	47,4
	H3-009_B		4,50	48,6
	H3-009_C		6,50	50,1
	H5-001_A		1,50	43,8
	H5-001_B		4,50	45,8
	H5-001_C		6,50	48,1
	H5-002_A		1,50	49,9
	H5-002_B		4,50	50,8
	H5-002_C		6,50	51,9
	H5-003_A		1,50	51,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H5-003_B		4,50	51,7
	H5-003_C		6,50	52,6
	H5-004_A		1,50	52,3
	H5-004_B		4,50	53,0
	H5-004_C		6,50	54,0
	H5-005_A		1,50	57,3
	H5-005_B		4,50	57,8
	H5-005_C		6,50	58,1
	H5-006_A		1,50	57,5
	H5-006_B		4,50	58,2
	H5-006_C		6,50	58,7
	H5-007_A		1,50	48,1
	H5-007_B		4,50	50,7
	H5-007_C		6,50	52,1
	H5-008_A		1,50	49,2
	H5-008_B		4,50	51,1
	H5-008_C		6,50	52,6
	H5-009_A		1,50	46,2
	H5-009_B		4,50	48,5
	H5-009_C		6,50	50,4
	H6-001_A		1,50	48,4
	H6-001_B		4,50	50,0
	H6-001_C		6,50	51,3
	H6-002_A		1,50	49,6
	H6-002_B		4,50	50,8
	H6-002_C		6,50	51,9
	H6-003_A		1,50	50,6
	H6-003_B		4,50	51,3
	H6-003_C		6,50	52,1
	H6-004_A		1,50	55,6
	H6-004_B		4,50	54,4
	H6-004_C		6,50	53,4
	H6-005_A		1,50	57,4
	H6-005_B		4,50	55,4
	H6-005_C		6,50	54,1
	H6-006_A		1,50	51,4
	H6-006_B		4,50	51,5
	H6-006_C		6,50	52,1
	H6-007_A		1,50	46,6
	H6-007_B		4,50	48,0
	H6-007_C		6,50	50,0
	H6-008_A		1,50	44,8
	H6-008_B		4,50	47,8
	H6-008_C		6,50	50,2
	H6-009_A		1,50	44,6
	H6-009_B		4,50	47,5
	H6-009_C		6,50	50,7
	H6-010,_A		1,50	46,1
	H6-010,_B		4,50	48,1
	H6-010,_C		6,50	50,3
	H7-001_A		1,50	43,4
	H7-001_B		4,50	46,0
	H7-001_C		6,50	48,7
	H7-002_A		1,50	47,8
	H7-002_B		4,50	50,4
	H7-002_C		6,50	52,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H7-003_A		1,50	49,8
	H7-003_B		4,50	52,0
	H7-003_C		6,50	53,5
	H7-004_A		1,50	51,0
	H7-004_B		4,50	53,2
	H7-004_C		6,50	55,0
	H7-005_A		1,50	55,7
	H7-005_B		4,50	56,6
	H7-005_C		6,50	57,7
	H7-006_A		1,50	56,2
	H7-006_B		4,50	57,1
	H7-006_C		6,50	57,9
	H7-007_A		1,50	49,9
	H7-007_B		4,50	51,3
	H7-007_C		6,50	52,1
	H7-008_A		1,50	47,8
	H7-008_B		4,50	49,6
	H7-008_C		6,50	51,1
	H7-009_A		1,50	45,7
	H7-009_B		4,50	47,9
	H7-009_C		6,50	49,4
	H7-010_A		1,50	44,7
	H7-010_B		4,50	46,7
	H7-010_C		6,50	48,3
	H8-001_A		1,50	47,0
	H8-001_B		4,50	48,5
	H8-001_C		6,50	50,3
	H8-002_A		1,50	47,3
	H8-002_B		4,50	49,1
	H8-002_C		6,50	51,3
	H8-003_A		1,50	47,2
	H8-003_B		4,50	49,3
	H8-003_C		6,50	51,6
	H8-004_A		1,50	48,3
	H8-004_B		4,50	51,3
	H8-004_C		6,50	53,6
	H8-005_A		1,50	54,5
	H8-005_B		4,50	55,6
	H8-005_C		6,50	56,8
	H8-006_A		1,50	55,9
	H8-006_B		4,50	57,0
	H8-006_C		6,50	57,9
	H8-007_A		1,50	52,0
	H8-007_B		4,50	52,8
	H8-007_C		6,50	53,3
	H8-008_A		1,50	51,2
	H8-008_B		4,50	52,2
	H8-008_C		6,50	52,6
	H8-009_A		1,50	50,8
	H8-009_B		4,50	51,7
	H8-009_C		6,50	51,8
	H8-010_A		1,50	50,8
	H8-010_B		4,50	51,4
	H8-010_C		6,50	51,5
	T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	66,7
	T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	67,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	67,3	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	67,3	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	67,2	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	66,7	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	67,2	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	67,4	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	67,4	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	67,3	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	62,8	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	63,5	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	63,9	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	63,8	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	63,8	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	54,9	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	54,9	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	55,1	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	54,7	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	54,9	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	55,0	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	54,3	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	54,7	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	54,3	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	54,5	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	52,9	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	53,4	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	53,8	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	53,6	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	52,1	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	52,7	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	53,9	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	53,1	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	51,9	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	52,5	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	54,5	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	52,8	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	51,6	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	52,2	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	54,5	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	52,5	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	52,7	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	51,8	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	52,4	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	54,2	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	52,6	
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	52,0	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	51,9	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	52,6	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	54,0	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	53,0	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	52,3	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	53,0	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	53,8	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	53,3	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	53,4	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	53,9	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	54,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	53,0	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	56,1	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	56,1	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	56,3	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	53,4	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	52,8	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	55,9	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	56,7	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	56,8	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	52,8	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	52,7	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	61,6	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	62,5	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	62,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	62,5	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	62,5	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	63,0	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	63,5	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	63,8	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	63,8	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	63,7	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	66,3	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	66,8	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	67,0	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	67,0	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	66,9	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	66,5	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	66,9	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	67,1	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	67,1	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	67,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	66,5	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	67,0	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	67,1	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	67,2	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	66,5	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	67,0	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	67,2	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	67,2	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	66,6	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	67,1	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	67,3	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	67,3	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	66,7	
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	67,1	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	67,3	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	67,3	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	67,1	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	66,7	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	67,2	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	67,4	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	67,4	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	66,8	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	67,2	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	67,4	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	67,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924 FASE 1+2
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	66,7	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	67,2	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	67,4	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	67,4	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	66,6	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	67,2	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	67,4	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	67,4	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	67,2	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	64,0	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	64,5	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	64,8	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	64,8	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	64,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2.30

29-9-2014 12:14:51

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
606441	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606442	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606443	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606444	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606445	0 / 0,000 / 0,000	10,60	10,60	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606446	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606447	0 / 0,000 / 0,000	10,50	10,50	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606448	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606461	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606462	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606463	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606464	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
606474	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607009	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607424	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607425	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607426	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607525	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607526	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607527	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607528	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607529	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607534	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607535	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607536	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607537	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607550	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607551	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607552	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607553	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607554	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607555	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607556	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
607557	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609139	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609140	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609141	0 / 0,000 / 0,000	7,06	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609142	0 / 0,000 / 0,000	7,23	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609143	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609144	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609145	0 / 0,000 / 0,000	7,23	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609146	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609147	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609148	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609149	0 / 0,000 / 0,000	7,05	7,05	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609276	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609611	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609612	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609699	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609700	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609701	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609703	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609717	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609718	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609719	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609720	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609721	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609722	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609723	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609724	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
606441	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606442	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606443	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606444	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606445	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606446	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606447	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606448	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606461	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606462	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606463	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606464	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
606474	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
607009	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
607424	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607425	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607426	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607525	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607526	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607527	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607528	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607529	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607534	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607535	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607536	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607537	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607550	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607551	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607552	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607553	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
607554	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607555	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607556	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
607557	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609139	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609140	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609141	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609142	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609143	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609144	0,75	0	W1	115	115	115	--	115	115	115	--
609145	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609146	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609147	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609148	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609149	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609276	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
609611	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609612	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609699	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609700	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609701	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609703	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609717	0,75	0	W2	--	--	--	--	115	115	115	--
609718	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609719	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609720	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609721	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609722	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609723	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--
609724	0,75	0	W0	--	--	--	--	50	50	50	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
606441	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606442	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606443	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606444	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606445	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606446	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606447	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606448	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606461	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606462	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606463	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606464	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
606474	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
607009	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
607424	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607425	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607426	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607525	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607526	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607527	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607528	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607529	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607534	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607535	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607536	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607537	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607550	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607551	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607552	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607553	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607554	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607555	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607556	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
607557	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609139	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609140	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609141	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609142	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609143	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609144	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609145	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609146	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609147	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609148	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609149	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609276	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609611	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609612	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609699	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609700	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609701	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609703	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609717	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609718	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609719	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609720	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609721	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609722	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609723	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--
609724	50	50	50	--	50	50	50	--	0,00	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)
606441	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	527,55
606442	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606443	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606444	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606445	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606446	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	527,55
606447	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606448	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606461	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606462	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713,69
606463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606464	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	613,52
606474	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84,55
607009	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	99,50
607424	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607425	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607426	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607525	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607526	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607527	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607528	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607529	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607534	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607535	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607536	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607537	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607550	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607551	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607552	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607553	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607554	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607555	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
607556	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
607557	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609139	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609143	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
609146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609147	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1543,50
609276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
609611	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609612	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609699	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	614,00
609700	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609701	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609703	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609717	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1464,00
609718	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609719	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609720	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1157,00
609721	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609722	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	246,00
609723	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00
609724	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307,00

HA 3496-3-RA

In- en Uitvoergegevens rekenmodel Fase 1+2+3

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
606441	291,72	135,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606442	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606443	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606444	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606445	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606446	291,72	135,70	--	79,66	19,88	41,70	--	103,90	37,81	64,40	--
606447	375,68	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606448	375,68	90,10	--	114,33	31,78	23,40	--	104,16	67,65	36,10	--
606461	389,64	167,40	--	91,80	24,98	43,40	--	116,21	43,10	67,10	--
606462	389,64	167,40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606463	375,68	90,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
606464	375,68	90,10	--	114,33	31,78	23,40	--	104,16	67,65	36,10	--
606474	33,18	19,80	--	0,22	0,07	0,10	--	0,21	0,08	0,10	--
607009	39,05	23,30	--	0,22	0,07	0,10	--	0,21	0,08	0,10	--
607424	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607425	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607426	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607525	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607526	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607527	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607528	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607529	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607534	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607535	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607536	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607537	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607550	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607551	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607552	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607553	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
607554	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
607555	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607556	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
607557	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609139	666,00	343,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609140	709,00	147,50	--	126,00	42,00	21,00	--	193,00	117,00	58,00	--
609141	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609142	897,00	186,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609143	585,00	301,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609144	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609145	717,50	369,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609146	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609147	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609148	585,00	301,00	--	128,00	34,00	56,00	--	210,00	96,00	97,00	--
609149	717,50	369,50	--	150,00	40,00	66,00	--	246,00	112,00	114,00	--
609276	319,80	76,70	--	128,49	35,72	26,30	--	68,38	44,41	23,70	--
609611	709,00	147,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609612	188,00	39,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609699	376,00	78,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609700	188,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609701	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609703	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609717	897,00	186,50	--	151,00	50,00	25,00	--	231,00	140,00	69,00	--
609718	585,00	301,00	--	128,00	34,00	56,00	--	210,00	96,00	97,00	--
609719	709,00	147,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609720	709,00	147,50	--	126,00	42,00	21,00	--	193,00	117,00	58,00	--
609721	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609722	150,00	31,00	--	5,00	2,00	1,00	--	8,00	5,00	2,00	--
609723	188,00	39,00	--	25,00	8,00	4,00	--	38,00	23,00	11,00	--
609724	188,00	39,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HA 3496-3-RA

In- en Uitvoergegevens rekenmodel Fase 1+2+3

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
606441	79,22	93,26	96,51	100,37	108,81	102,72	97,26	88,28	76,65
606442	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606443	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606444	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606445	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606446	87,32	97,58	101,36	105,05	110,05	104,46	99,06	89,98	83,07
606447	79,87	93,92	97,16	101,03	109,47	103,38	97,92	88,94	77,74
606448	87,72	98,31	102,05	105,56	110,67	105,10	99,71	90,63	85,26
606461	87,97	98,42	102,17	105,86	111,18	105,53	100,12	91,05	83,85
606462	80,53	94,57	97,82	101,69	110,13	104,04	98,57	89,59	77,90
606463	79,87	93,92	97,16	101,03	109,47	103,38	97,92	88,94	77,74
606464	87,72	98,31	102,05	105,56	110,67	105,10	99,71	90,63	85,26
606474	70,60	80,17	85,30	92,96	101,29	97,49	90,59	79,21	66,52
607009	71,27	80,85	85,96	93,63	101,99	98,19	91,29	79,91	67,19
607424	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607425	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607426	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607525	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607526	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607527	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607528	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607529	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607534	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607535	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607536	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607537	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607550	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607551	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607552	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607553	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
607554	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
607555	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
607556	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
607557	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609139	83,56	97,60	100,85	104,71	113,15	107,06	101,60	92,62	80,23
609140	90,03	100,37	104,13	107,90	113,26	107,58	102,16	93,10	87,60
609141	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609142	83,65	97,69	100,94	104,81	113,25	107,16	101,69	92,72	81,52
609143	82,99	97,04	100,28	104,15	112,59	106,50	101,04	92,06	79,67
609144	81,51	93,61	98,48	105,85	109,56	103,57	97,59	88,91	77,98
609145	83,88	97,92	101,17	105,04	113,48	107,39	101,92	92,94	80,55
609146	82,46	89,59	96,52	101,28	106,47	103,08	96,39	87,66	78,87
609147	84,66	91,79	98,72	103,47	108,68	105,29	98,60	89,86	80,96
609148	90,36	100,67	104,43	108,23	113,61	107,92	102,50	93,44	86,74
609149	91,09	101,45	105,20	109,00	114,45	108,76	103,33	94,27	87,46
609276	86,66	97,21	101,30	103,81	108,91	103,55	98,23	89,55	83,87
609611	82,63	96,67	99,92	103,78	112,22	106,13	100,67	91,69	80,50
609612	83,80	92,02	98,19	104,22	108,97	105,32	98,54	88,89	81,29
609699	82,68	91,80	97,15	104,65	110,79	106,93	100,05	89,08	80,31
609700	77,94	86,14	91,04	99,05	106,96	103,26	96,40	85,22	75,81
609701	79,51	86,47	92,96	98,51	104,40	100,95	94,20	84,75	77,23
609703	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609717	90,86	101,26	105,01	108,78	114,23	108,54	103,12	94,05	88,43
609718	90,36	100,67	104,43	108,23	113,61	107,92	102,50	93,44	86,74
609719	82,63	96,67	99,92	103,78	112,22	106,13	100,67	91,69	80,50
609720	90,03	100,37	104,13	107,90	113,26	107,58	102,16	93,10	87,60
609721	79,39	87,58	93,26	100,12	106,61	102,93	96,10	85,54	77,14
609722	77,31	86,55	91,83	99,39	106,39	102,56	95,66	84,52	75,09
609723	84,01	91,33	98,61	102,63	107,04	103,76	97,13	89,19	81,43
609724	77,94	84,38	89,03	97,42	104,57	101,02	94,20	83,29	75,81

HA 3496-3-RA

In- en Uitvoergegevens rekenmodel Fase 1+2+3

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
606441	90,69	93,94	97,80	106,24	100,15	94,69	85,71	73,32	87,36
606442	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606443	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606444	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606445	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606446	93,62	97,33	101,18	107,03	101,26	95,82	86,77	84,72	94,19
606447	91,79	95,03	98,90	107,34	101,25	95,79	86,81	71,54	85,59
606448	95,38	99,16	103,06	108,38	102,68	97,25	88,19	82,26	91,84
606461	94,62	98,29	102,12	108,19	102,39	96,95	87,91	84,95	94,53
606462	91,95	95,19	99,06	107,50	101,41	95,94	86,97	74,23	88,28
606463	91,79	95,03	98,90	107,34	101,25	95,79	86,81	71,54	85,59
606464	95,38	99,16	103,06	108,38	102,68	97,25	88,19	82,26	91,84
606474	76,09	81,21	88,88	97,22	93,42	86,52	75,14	64,53	74,09
607009	76,76	81,88	89,56	97,92	94,12	87,22	75,84	65,17	74,73
607424	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607425	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607426	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607525	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607526	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607527	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607528	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607529	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607534	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607535	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607536	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607537	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607550	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607551	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607552	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607553	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
607554	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
607555	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
607556	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
607557	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609139	94,27	97,52	101,38	109,83	103,74	98,27	89,29	77,35	91,39
609140	97,74	101,51	105,49	111,02	105,28	99,83	90,78	84,04	93,28
609141	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609142	95,57	98,81	102,68	111,12	105,03	99,57	90,59	74,70	88,75
609143	93,71	96,96	100,82	109,26	103,17	97,71	88,73	76,78	90,82
609144	90,06	94,93	102,41	106,21	100,19	94,20	85,52	77,32	88,61
609145	94,60	97,84	101,71	110,15	104,06	98,60	89,62	77,67	91,72
609146	85,90	92,72	97,78	103,03	99,61	92,91	84,03	78,16	85,44
609147	87,97	94,75	99,89	105,19	101,77	95,06	86,11	80,43	87,70
609148	96,88	100,66	104,64	110,18	104,43	98,99	89,93	86,57	96,24
609149	97,66	101,43	105,40	111,02	105,27	99,82	90,77	87,30	96,99
609276	93,99	98,03	101,13	106,53	100,98	95,61	86,90	80,89	90,60
609611	94,55	97,79	101,66	110,10	104,01	98,54	89,57	73,67	87,71
609612	89,25	95,37	101,78	106,64	102,94	96,14	86,34	77,35	85,28
609699	89,20	94,56	102,26	108,55	104,68	97,79	86,76	75,85	84,49
609700	84,01	88,91	96,92	104,83	101,13	94,27	83,09	68,98	77,18
609701	84,11	90,49	96,30	102,21	98,74	91,99	82,44	71,94	79,03
609703	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609717	98,63	102,40	106,37	111,99	106,24	100,79	91,74	84,82	94,11
609718	96,88	100,66	104,64	110,18	104,43	98,99	89,93	86,57	96,24
609719	94,55	97,79	101,66	110,10	104,01	98,54	89,57	73,67	87,71
609720	97,74	101,51	105,49	111,02	105,28	99,83	90,78	84,04	93,28
609721	85,23	90,87	97,90	104,43	100,74	93,90	83,29	71,80	79,92
609722	84,21	89,50	97,17	104,21	100,37	93,48	82,31	69,71	78,70
609723	88,56	95,71	100,20	104,68	101,33	94,68	86,52	77,52	84,78
609724	82,25	86,90	95,29	102,44	98,89	92,07	81,16	68,98	75,42

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N)	250	LE (N)	500	LE (N)	1k	LE (N)	2k	LE (N)	4k	LE (N)	8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250
606441	90,61		94,48		102,92		96,83		91,36		82,39		--	--	--	--	--	--
606442	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606443	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606444	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606445	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606446	98,13		101,87		105,38		100,10		94,71		85,57		--	--	--	--	--	--
606447	88,83		92,70		101,14		95,05		89,59		80,61		--	--	--	--	--	--
606448	95,76		99,51		103,30		97,95		92,56		83,43		--	--	--	--	--	--
606461	98,44		102,20		105,99		100,64		95,25		86,12		--	--	--	--	--	--
606462	91,52		95,39		103,83		97,74		92,28		83,30		--	--	--	--	--	--
606463	88,83		92,70		101,14		95,05		89,59		80,61		--	--	--	--	--	--
606464	95,76		99,51		103,30		97,95		92,56		83,43		--	--	--	--	--	--
606474	79,23		86,86		95,03		91,23		84,33		72,98		--	--	--	--	--	--
607009	79,87		87,51		95,72		91,92		85,02		73,67		--	--	--	--	--	--
607424	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607425	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607426	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607525	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607526	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607527	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607528	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607529	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607534	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607535	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607536	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607537	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607550	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607551	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607552	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607553	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
607554	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
607555	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
607556	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
607557	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609139	94,64		98,50		106,94		100,85		95,39		86,41		--	--	--	--	--	--
609140	97,25		101,26		105,22		99,76		94,34		85,22		--	--	--	--	--	--
609141	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609142	91,99		95,86		104,30		98,21		92,74		83,77		--	--	--	--	--	--
609143	94,07		97,94		106,38		100,29		94,82		85,85		--	--	--	--	--	--
609144	93,62		100,72		103,60		97,76		91,84		83,16		--	--	--	--	--	--
609145	94,96		98,83		107,27		101,18		95,71		86,74		--	--	--	--	--	--
609146	92,69		96,81		101,24		97,94		91,31		83,32		--	--	--	--	--	--
609147	94,96		99,08		103,49		100,20		93,56		85,58		--	--	--	--	--	--
609148	100,13		103,94		108,15		102,69		97,28		88,17		--	--	--	--	--	--
609149	100,88		104,69		108,98		103,50		98,10		88,99		--	--	--	--	--	--
609276	94,89		97,49		101,45		96,33		91,03		82,41		--	--	--	--	--	--
609611	90,96		94,82		103,26		97,17		91,71		82,73		--	--	--	--	--	--
609612	91,61		97,70		101,43		97,72		90,97		81,81		--	--	--	--	--	--
609699	89,96		97,64		102,62		98,69		91,80		81,09		--	--	--	--	--	--
609700	82,08		90,09		98,00		94,30		87,44		76,26		--	--	--	--	--	--
609701	85,92		90,80		96,00		92,61		85,91		77,12		--	--	--	--	--	--
609703	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609717	98,06		102,07		106,15		100,67		95,24		86,13		--	--	--	--	--	--
609718	100,13		103,94		108,15		102,69		97,28		88,17		--	--	--	--	--	--
609719	90,96		94,82		103,26		97,17		91,71		82,73		--	--	--	--	--	--
609720	97,25		101,26		105,22		99,76		94,34		85,22		--	--	--	--	--	--
609721	85,84		92,39		98,11		94,42		87,61		77,40		--	--	--	--	--	--
609722	84,07		91,66		97,81		93,94		87,05		76,07		--	--	--	--	--	--
609723	92,22		96,14		99,70		96,45		89,89		82,56		--	--	--	--	--	--
609724	80,07		88,46		95,61		92,06		85,24		74,33		--	--	--	--	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
606441	--	--	--	--	--
606442	--	--	--	--	--
606443	--	--	--	--	--
606444	--	--	--	--	--
606445	--	--	--	--	--
606446	--	--	--	--	--
606447	--	--	--	--	--
606448	--	--	--	--	--
606461	--	--	--	--	--
606462	--	--	--	--	--
606463	--	--	--	--	--
606464	--	--	--	--	--
606474	--	--	--	--	--
607009	--	--	--	--	--
607424	--	--	--	--	--
607425	--	--	--	--	--
607426	--	--	--	--	--
607525	--	--	--	--	--
607526	--	--	--	--	--
607527	--	--	--	--	--
607528	--	--	--	--	--
607529	--	--	--	--	--
607534	--	--	--	--	--
607535	--	--	--	--	--
607536	--	--	--	--	--
607537	--	--	--	--	--
607550	--	--	--	--	--
607551	--	--	--	--	--
607552	--	--	--	--	--
607553	--	--	--	--	--
607554	--	--	--	--	--
607555	--	--	--	--	--
607556	--	--	--	--	--
607557	--	--	--	--	--
609139	--	--	--	--	--
609140	--	--	--	--	--
609141	--	--	--	--	--
609142	--	--	--	--	--
609143	--	--	--	--	--
609144	--	--	--	--	--
609145	--	--	--	--	--
609146	--	--	--	--	--
609147	--	--	--	--	--
609148	--	--	--	--	--
609149	--	--	--	--	--
609276	--	--	--	--	--
609611	--	--	--	--	--
609612	--	--	--	--	--
609699	--	--	--	--	--
609700	--	--	--	--	--
609701	--	--	--	--	--
609703	--	--	--	--	--
609717	--	--	--	--	--
609718	--	--	--	--	--
609719	--	--	--	--	--
609720	--	--	--	--	--
609721	--	--	--	--	--
609722	--	--	--	--	--
609723	--	--	--	--	--
609724	--	--	--	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
609725	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609726	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609727	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609728	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609729	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609730	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609731	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609732	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609733	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609734	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
609735	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610374	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610375	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610376	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610390	0 / 0,000 / 0,000	10,40	10,40	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610391	0 / 0,000 / 0,000	10,50	10,50	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
610392	0 / 0,000 / 0,000	--	--	Absoluut	Intensiteit	True	0.0 dB
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.3	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.4	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 004.1	vendelier	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.2	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.3	Rondweg west	0,00	--	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W001.4	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W001.3	Rondweg west	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 001.1	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 001.2	Rondweg West	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.2	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg - ten zuiden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.2	Nieuweweg ten zuiden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Intensiteit	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W 003.1	Nieuweweg ten noorden van Melmseweg	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00	8,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)
609725	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609726	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609727	0,75	0	W0	--	--	--	--	65	65	65	--
609728	0,75	0	W0	--	--	--	--	80	80	80	--
609729	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609730	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609731	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609732	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609733	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609734	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
609735	0,75	0	W2	115	115	115	--	115	115	115	--
610374	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610375	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610376	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610390	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610391	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
610392	0,75	0	W2	--	--	--	--	100	100	100	--
W 002.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.3	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.4	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 004.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 002.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.4	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W001.3	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.1	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 001.2	0,75	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.2	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W 003.1	0,75	0	W12	50	50	50	50	50	50	50	50
W007	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W008	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W009	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W011	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W009	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W011	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W007	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30
W008	0,75	0	W9a	--	--	--	--	30	30	30	30

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)
609725	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609726	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609727	65	65	65	--	65	65	65	--	0,00	--
609728	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
609729	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609730	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609731	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609732	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609733	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609734	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
609735	90	90	90	--	90	90	90	--	0,00	--
610374	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610375	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610376	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610390	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610391	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
610392	80	80	80	--	80	80	80	--	0,00	--
W 002.1	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.2	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.3	50	50	50	50	50	50	50	50	5450,00	6,80
W 002.4	50	50	50	50	50	50	50	50	5450,00	6,80
W 004.1	50	50	50	50	50	50	50	50	5300,00	7,55
W 002.2	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 002.1	50	50	50	50	50	50	50	50	10650,00	6,80
W 001.2	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.3	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W001.4	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W001.3	50	50	50	50	50	50	50	50	20000,00	6,24
W 001.1	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 001.2	50	50	50	50	50	50	50	50	12250,00	6,24
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.2	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	6875,00	6,51
W 003.2	50	50	50	50	50	50	50	50	6875,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W 003.1	50	50	50	50	50	50	50	50	7175,00	6,51
W007	30	30	30	30	30	30	30	30	250,00	7,10
W008	30	30	30	30	30	30	30	30	750,00	7,10
W009	30	30	30	30	30	30	30	30	125,00	7,10
W011	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W009	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W011	30	30	30	30	30	30	30	30	375,00	7,10
W007	30	30	30	30	30	30	30	30	125,00	7,10
W008	30	30	30	30	30	30	30	30	500,00	7,10

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.2	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.3	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.4	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 004.1	0,80	0,50	--	1,35	0,80	1,92	--	83,37	90,21	69,95	--	9,84	4,07
W 002.2	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 002.1	3,20	0,70	--	1,20	0,75	1,90	--	88,80	95,55	86,60	--	7,00	2,70
W 001.2	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.3	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.4	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W001.3	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.1	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 001.2	4,02	1,13	--	0,76	0,50	0,71	--	84,59	93,98	82,71	--	9,72	3,70
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.2	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.2	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W 003.1	3,83	0,82	--	1,90	1,50	2,15	--	91,59	95,40	91,20	--	4,21	2,10
W007	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W008	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W009	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W011	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W009	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W011	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W007	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50
W008	2,50	0,60	--	--	--	--	--	98,50	99,50	99,50	--	1,00	0,50

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MRP4	LV (D)
609725	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609726	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	342,00
609727	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609728	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	571,00
609729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
609730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609731	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1258,50
609732	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609733	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
609734	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1432,50
609735	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1280,00
610374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607,53
610375	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607,53
610376	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
610390	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	449,02
610391	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	449,02
610392	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	522,28
W 002.1	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.2	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.3	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	4,45	1,31	0,72	--	329,09
W 002.4	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	4,45	1,31	0,72	--	329,09
W 004.1	12,34	--	5,44	4,92	15,79	--	5,40	0,57	0,51	--	333,61
W 002.2	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 002.1	8,00	--	3,00	1,00	3,50	--	8,69	2,56	1,42	--	643,09
W 001.2	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.3	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W001.4	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W001.3	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	9,48	4,02	1,60	--	1055,68
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.1	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 001.2	9,70	--	4,93	1,82	6,88	--	5,81	2,46	0,98	--	646,61
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.2	5,37	--	2,30	1,00	1,25	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,50	3,95	1,21	--	409,92
W 003.2	5,37	--	2,30	1,00	1,25	--	8,50	3,95	1,21	--	409,92
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W 003.1	5,37	--	2,30	1,00	1,28	--	8,87	4,12	1,26	--	427,81
W007	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	17,48
W008	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	52,45
W009	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	8,74
W011	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W009	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W011	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	26,23
W007	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	8,74
W008	0,50	--	0,50	--	--	--	--	--	--	--	34,97

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4
609725	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609726	159,00	82,00	--	13,00	4,00	6,00	--	22,00	10,00	10,00	--
609727	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609728	265,00	137,00	--	22,00	6,00	10,00	--	36,00	16,00	17,00	--
609729	784,00	163,50	--	131,00	43,00	22,00	--	201,00	121,00	60,00	--
609730	666,00	343,00	--	139,00	37,00	61,00	--	228,00	104,00	106,00	--
609731	585,00	301,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609732	666,00	343,00	--	139,00	37,00	61,00	--	228,00	104,00	106,00	--
609733	784,00	163,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609734	666,00	343,00	--	--	--	--	--	--	--	--	--
609735	784,00	163,50	--	131,00	43,00	22,00	--	201,00	121,00	60,00	--
610374	331,68	142,50	--	103,22	28,09	48,80	--	76,20	28,26	44,00	--
610375	331,68	142,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610376	319,80	76,70	--	128,49	35,72	26,30	--	68,38	44,41	23,70	--
610390	248,30	115,50	--	89,59	22,36	46,90	--	68,08	24,77	42,20	--
610391	248,30	115,50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
610392	319,80	76,70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
W 002.1	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.2	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.3	166,64	33,04	--	25,94	4,71	3,05	--	11,12	1,74	1,34	--
W 002.4	166,64	33,04	--	25,94	4,71	3,05	--	11,12	1,74	1,34	--
W 004.1	64,55	18,54	--	39,37	2,91	3,27	--	21,77	3,52	4,18	--
W 002.2	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 002.1	325,63	64,56	--	50,69	9,20	5,96	--	21,73	3,41	2,61	--
W 001.2	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W001.4	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W001.3	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W001.4	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W001.4	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W001.3	755,60	186,92	--	121,31	29,75	21,92	--	61,53	14,63	15,55	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.1	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 001.2	462,80	114,49	--	74,30	18,22	13,43	--	37,68	8,96	9,52	--
W 003.1	262,16	54,56	--	19,66	5,77	2,35	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.2	262,16	54,46	--	19,66	5,77	2,35	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.1	251,20	52,19	--	18,84	5,53	2,26	--	10,29	2,63	0,72	--
W 003.2	251,20	52,19	--	18,84	5,53	2,26	--	10,29	2,63	0,72	--
W 003.1	262,16	53,66	--	19,66	5,77	3,16	--	10,74	2,75	0,75	--
W 003.1	262,16	53,66	--	19,66	5,77	3,16	--	10,74	2,75	0,75	--
W007	6,22	1,49	--	0,18	0,03	0,01	--	0,09	--	--	--
W008	18,66	4,48	--	0,53	0,09	0,02	--	0,27	--	--	--
W009	3,11	0,75	--	0,09	0,02	--	--	0,04	--	--	--
W011	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W009	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W011	9,33	2,24	--	0,27	0,05	0,01	--	0,13	--	--	--
W007	3,11	0,75	--	0,09	0,02	--	--	0,04	--	--	--
W008	12,44	2,98	--	0,35	0,06	0,01	--	0,18	--	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
609725	80,19	89,26	94,61	102,14	108,26	104,40	97,51	86,55	76,68
609726	82,30	90,47	96,41	102,88	108,56	104,89	98,07	87,91	78,75
609727	84,49	92,68	98,61	105,07	110,78	107,10	100,29	90,12	80,85
609728	82,38	91,47	96,82	104,34	110,48	106,61	99,73	88,76	78,78
609729	90,26	100,66	104,41	108,18	113,64	107,95	102,53	93,46	87,80
609730	90,76	101,12	104,87	108,67	114,13	108,43	103,01	93,94	87,14
609731	82,99	97,04	100,28	104,15	112,59	106,50	101,04	92,06	79,67
609732	90,76	101,12	104,87	108,67	114,13	108,43	103,01	93,94	87,14
609733	83,07	97,11	100,36	104,22	112,66	106,57	101,11	92,13	80,94
609734	83,56	97,60	100,85	104,71	113,15	107,06	101,60	92,62	80,23
609735	90,26	100,66	104,41	108,18	113,64	107,95	102,53	93,46	87,80
610374	86,77	97,20	101,24	104,03	109,38	103,91	98,56	89,86	82,61
610375	80,01	93,12	96,23	100,30	108,34	102,32	96,88	88,05	77,39
610376	86,66	97,21	101,30	103,81	108,91	103,55	98,23	89,55	83,87
610390	86,09	96,36	100,46	103,19	108,25	102,84	97,51	88,82	81,77
610391	78,70	91,80	94,92	98,99	107,03	101,01	95,57	86,74	76,13
610392	79,36	92,46	95,57	99,64	107,68	101,67	96,23	87,40	77,23
W 002.1	85,02	92,49	99,55	103,54	109,04	105,75	99,08	90,43	79,95
W 002.2	85,02	92,49	99,55	103,54	109,04	105,75	99,08	90,43	79,95
W 002.3	82,11	89,58	96,64	100,63	106,13	102,84	96,17	87,52	77,04
W 002.4	82,11	89,58	96,64	100,63	106,13	102,84	96,17	87,52	77,04
W 004.1	83,62	91,19	98,49	102,00	106,89	103,68	97,06	88,99	75,09
W 002.2	85,23	92,56	99,59	103,59	108,67	105,01	98,68	90,20	80,29
W 002.1	85,23	92,56	99,59	103,59	108,67	105,01	98,68	90,20	80,29
W 001.2	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.4	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.3	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.4	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.4	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.3	88,54	96,00	103,26	106,81	111,46	107,93	101,58	93,59	84,59
W 001.1	87,52	94,60	101,73	104,33	106,15	102,08	97,21	90,70	83,23
W 001.1	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 001.2	86,41	93,87	101,13	104,68	109,33	105,80	99,45	91,46	82,46
W 003.1	82,36	89,63	96,39	101,08	106,89	103,53	96,84	87,72	78,92
W 003.2	82,36	89,63	96,39	101,08	106,89	103,53	96,84	87,72	78,92
W 003.1	82,18	89,45	96,20	100,90	106,71	103,34	96,65	87,54	78,74
W 003.2	82,18	89,45	96,20	100,90	106,71	103,34	96,65	87,54	78,74
W 003.1	83,44	90,01	96,78	100,85	102,88	98,28	93,55	86,31	79,84
W 003.1	83,44	90,01	96,78	100,85	102,88	98,28	93,55	86,31	79,84
W 007	73,76	77,89	84,39	86,28	89,75	82,93	77,77	70,61	68,60
W 008	78,53	82,66	89,16	91,05	94,52	87,70	82,54	75,39	73,37
W 009	70,75	74,88	81,38	83,27	86,74	79,92	74,76	67,60	65,58
W 011	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 009	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 011	75,52	79,65	86,15	88,04	91,51	84,69	79,53	72,38	70,36
W 007	70,75	74,88	81,38	83,27	86,74	79,92	74,76	67,60	65,58
W 008	76,77	80,90	87,40	89,29	92,76	85,94	80,78	73,63	71,61

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125
609725	85,60	90,96	98,62	104,85	100,98	94,09	83,08	75,82	84,75
609726	86,80	92,69	99,37	105,15	101,45	94,63	84,37	77,95	86,13
609727	88,88	94,75	101,48	107,32	103,62	96,80	86,50	80,23	88,39
609728	87,69	93,05	100,73	107,03	103,16	96,27	85,24	78,10	87,01
609729	98,02	101,78	105,76	111,40	105,64	100,20	91,14	84,22	93,52
609730	97,34	101,10	105,08	110,70	104,94	99,50	90,45	86,98	96,67
609731	93,71	96,96	100,82	109,26	103,17	97,71	88,73	76,78	90,82
609732	97,34	101,10	105,08	110,70	104,94	99,50	90,45	86,98	96,67
609733	94,98	98,23	102,09	110,53	104,44	98,98	90,00	74,13	88,17
609734	94,27	97,52	101,38	109,83	103,74	98,27	89,29	77,35	91,39
609735	98,02	101,78	105,76	111,40	105,64	100,20	91,14	84,22	93,52
610374	93,27	97,14	100,32	106,37	100,70	95,32	86,58	83,58	93,29
610375	90,49	93,60	97,67	105,71	99,69	94,26	85,42	73,72	86,82
610376	93,99	98,03	101,13	106,53	100,98	95,61	86,90	80,89	90,60
610390	92,24	96,17	99,33	105,20	99,56	94,18	85,45	83,33	92,96
610391	89,23	92,34	96,41	104,45	98,44	93,00	84,17	72,80	85,91
610392	90,33	93,44	97,51	105,55	99,54	94,10	85,26	71,03	84,13
W 002.1	87,02	93,32	98,89	105,29	101,86	95,11	85,34	75,52	83,05
W 002.2	87,02	93,32	98,89	105,29	101,86	95,11	85,34	75,52	83,05
W 002.3	84,11	90,41	95,98	102,38	98,95	92,20	82,43	72,61	80,14
W 002.4	84,11	90,41	95,98	102,38	98,95	92,20	82,43	72,61	80,14
W 004.1	82,29	89,23	93,85	99,13	95,77	89,09	80,33	74,16	81,65
W 002.2	87,14	93,40	98,97	104,85	100,91	94,60	84,96	75,71	83,11
W 002.1	87,14	93,40	98,97	104,85	100,91	94,60	84,96	75,71	83,11
W 001.2	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.4	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.3	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.4	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.4	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.3	91,59	98,16	103,19	108,78	104,92	98,59	89,35	81,60	89,02
W 001.1	89,64	96,30	100,78	102,94	98,17	93,41	85,95	80,63	87,68
W 001.1	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 001.2	89,46	96,03	101,06	106,65	102,79	96,46	87,22	79,47	86,89
W 003.1	85,93	92,12	97,91	104,31	100,86	94,12	84,28	72,90	80,17
W 003.2	85,93	92,12	97,91	104,31	100,86	94,12	84,28	72,89	80,16
W 003.1	85,74	91,93	97,72	104,12	100,67	93,94	84,10	72,71	79,99
W 003.2	85,74	91,93	97,72	104,12	100,67	93,94	84,10	72,71	79,98
W 003.1	85,89	92,22	97,74	99,97	94,96	90,29	82,37	74,25	80,97
W 003.1	85,89	92,22	97,74	99,97	94,96	90,29	82,37	74,25	80,97
W007	72,19	77,16	81,35	85,01	78,08	72,86	64,32	62,40	65,99
W008	76,96	81,93	86,12	89,78	82,85	77,64	69,09	67,17	70,76
W009	69,18	74,15	78,34	82,00	75,07	69,85	61,31	59,39	62,98
W011	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W009	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W011	73,95	78,92	83,11	86,77	79,84	74,62	66,08	64,16	67,75
W007	69,18	74,15	78,34	82,00	75,07	69,85	61,31	59,39	62,98
W008	75,20	80,17	84,36	88,02	81,09	75,87	67,33	65,41	69,00

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4	63	LE P4	125	LE P4	250
609725	90,18	97,65	102,77	98,87	91,99	81,28	--	--	--	--	--	--
609726	92,29	98,39	103,18	99,52	92,73	83,05	--	--	--	--	--	--
609727	94,55	100,66	105,43	101,77	94,98	85,30	--	--	--	--	--	--
609728	92,44	99,92	105,02	101,11	94,23	83,53	--	--	--	--	--	--
609729	97,48	101,48	105,57	100,08	94,66	85,55	--	--	--	--	--	--
609730	100,55	104,37	108,66	103,18	97,77	88,67	--	--	--	--	--	--
609731	94,07	97,94	106,38	100,29	94,82	85,85	--	--	--	--	--	--
609732	100,55	104,37	108,66	103,18	97,77	88,67	--	--	--	--	--	--
609733	91,42	95,29	103,73	97,64	92,17	83,20	--	--	--	--	--	--
609734	94,64	98,50	106,94	100,85	95,39	86,41	--	--	--	--	--	--
609735	97,48	101,48	105,57	100,08	94,66	85,55	--	--	--	--	--	--
610374	97,58	100,18	104,14	99,02	93,72	85,09	--	--	--	--	--	--
610375	89,93	94,00	102,04	96,03	90,59	81,75	--	--	--	--	--	--
610376	94,89	97,49	101,45	96,33	91,03	82,41	--	--	--	--	--	--
610390	97,28	99,83	103,52	98,49	93,20	84,59	--	--	--	--	--	--
610391	89,02	93,09	101,13	95,11	89,67	80,84	--	--	--	--	--	--
610392	87,24	91,31	99,35	93,34	87,90	79,06	--	--	--	--	--	--
W 002.1	90,21	93,96	99,25	96,00	89,36	80,92	--	--	--	--	--	--
W 002.2	90,21	93,96	99,25	96,00	89,36	80,92	--	--	--	--	--	--
W 002.3	87,30	91,05	96,34	93,09	86,45	78,01	--	--	--	--	--	--
W 002.4	87,30	91,05	96,34	93,09	86,45	78,01	--	--	--	--	--	--
W 004.1	89,14	92,58	96,29	93,14	86,60	79,35	--	--	--	--	--	--
W 002.2	90,24	94,01	98,90	95,30	88,98	80,72	--	--	--	--	--	--
W 002.1	90,24	94,01	98,90	95,30	88,98	80,72	--	--	--	--	--	--
W 001.2	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W001.4	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.3	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.4	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W001.4	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W001.3	96,33	99,92	104,30	100,80	94,44	86,63	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,82	97,42	99,11	95,10	90,22	83,79	--	--	--	--	--	--
W 001.1	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 001.2	94,20	97,79	102,17	98,67	92,31	84,50	--	--	--	--	--	--
W 003.1	86,79	91,63	97,73	94,36	87,66	78,31	--	--	--	--	--	--
W 003.2	86,78	91,63	97,72	94,35	87,65	78,30	--	--	--	--	--	--
W 003.1	86,61	91,45	97,54	94,17	87,47	78,12	--	--	--	--	--	--
W 003.2	86,61	91,44	97,54	94,16	87,47	78,12	--	--	--	--	--	--
W 003.1	87,80	91,59	93,72	89,16	84,44	77,23	--	--	--	--	--	--
W 003.1	87,80	91,59	93,72	89,16	84,44	77,23	--	--	--	--	--	--
W007	70,96	75,15	78,82	71,88	66,67	58,12	--	--	--	--	--	--
W008	75,73	79,92	83,59	76,66	71,44	62,89	--	--	--	--	--	--
W009	67,95	72,14	75,81	68,87	63,66	55,11	--	--	--	--	--	--
W011	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W009	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W011	72,72	76,91	80,58	73,64	68,43	59,88	--	--	--	--	--	--
W007	67,95	72,14	75,81	68,87	63,66	55,11	--	--	--	--	--	--
W008	73,97	78,16	81,83	74,89	69,68	61,13	--	--	--	--	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
609725	--	--	--	--	--
609726	--	--	--	--	--
609727	--	--	--	--	--
609728	--	--	--	--	--
609729	--	--	--	--	--
609730	--	--	--	--	--
609731	--	--	--	--	--
609732	--	--	--	--	--
609733	--	--	--	--	--
609734	--	--	--	--	--
609735	--	--	--	--	--
610374	--	--	--	--	--
610375	--	--	--	--	--
610376	--	--	--	--	--
610390	--	--	--	--	--
610391	--	--	--	--	--
610392	--	--	--	--	--
W 002.1	--	--	--	--	--
W 002.2	--	--	--	--	--
W 002.3	--	--	--	--	--
W 002.4	--	--	--	--	--
W 004.1	--	--	--	--	--
W 002.2	--	--	--	--	--
W 002.1	--	--	--	--	--
W 001.2	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--
W001.3	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--
W001.4	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--
W001.3	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--
W 001.1	--	--	--	--	--
W 001.2	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--
W 003.2	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--
W 003.2	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--
W 003.1	--	--	--	--	--
W007	--	--	--	--	--
W008	--	--	--	--	--
W009	--	--	--	--	--
W011	--	--	--	--	--
W009	--	--	--	--	--
W011	--	--	--	--	--
W007	--	--	--	--	--
W008	--	--	--	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
W 002.3	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00
W 002.4	Grote Beer (ten oosten nieuweweg)	0,00
02		0,00
W 003.1	Nieuweweg	0,00
W 003.2	Nieuweweg	0,00
W 002.2	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00
W 002.1	Grote Beer (rondweg - nieuweweg)	0,00
1	Rondweg west	0,00
	Rondweg west	0,00
W 001.1	Rondweg West	0,00
W 001.2	Rondweg West	0,00
W 001.1	Rondweg West	0,00
W 001.2	Rondweg West	0,00
W007	Noordelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00
W009	Bestemmingsverkeer oost	0,00
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W008	zuidelijke ontsluitingsweg plangebied	0,00
W011	Bestemmingsverkeer west (2)	0,00
		0,50

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
1	Toren 1	45,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2a	Toren 2a	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2b	Toren 2b	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2c	Toren 2c	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2d	Toren 2d	3,00	23,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
2	Toren 2	15,00	8,00	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	
02	Nieuweweg 201+203	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
04	Nieuwestraat 207+209	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
07	Nieuweweg 211	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
09	Nieuweweg 213	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12	Nieuweweg 215-217	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14	Nieuweweg 219	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16	Nieuweweg 221	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
20	Nieuweweg 225	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
22	Nieuweweg 227-229	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
01		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
03		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
08		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
21		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
05		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
06		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35	Huizen 3	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
37		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
38		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
39		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
40	Nieuweweg 199	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
41		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
42		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
43		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
44		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		4,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		12,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		5,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
18		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2a	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2b	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2c	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2d	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwervend	Refl.	63
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		15,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		24,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		20,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		20,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
17		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
18		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.	63
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
11		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
12		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
13		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
14		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
15		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
16		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
23		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
24		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
25		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
26		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
27		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
28		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
30		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
31		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
32		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
33		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
34		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
35		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
36		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
37		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
38		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
39		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
40		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
41		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
42		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
43		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
1		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
3		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
4		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
5		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
6		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
7		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
8		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
9		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
10		8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
2	Toren 2	15,00	8,00	Relatief aan onderliggend item	0 dB	False	0,80	
bedrijfsha	bedrijfshal Nieuweweg	3,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
schuur1	schuurtje/tuinhuusje 1	2,50	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
schuur2	schuurtje/tuinhuusje 2	2,50	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
29	Huizen 1	8,20	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
S1	commerciële	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	
36	Huizen 4	8,00	8,00	Relatief	0 dB	False	0,80	

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
bedrijfsha	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: model Aanpassing MH 20140924
versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Corr.
1		2/3
		2/3

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
606441	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606442	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606443	0 / 0,000 / 0,000	--
606444	0 / 0,000 / 0,000	--
606445	0 / 0,000 / 0,000	10,60
606446	0 / 0,000 / 0,000	10,40
606447	0 / 0,000 / 0,000	10,50
606448	0 / 0,000 / 0,000	10,40
606461	0 / 0,000 / 0,000	--
606462	0 / 0,000 / 0,000	--
606463	0 / 0,000 / 0,000	--
606464	0 / 0,000 / 0,000	--
606474	0 / 0,000 / 0,000	--
607009	0 / 0,000 / 0,000	--
607424	0 / 0,000 / 0,000	--
607425	0 / 0,000 / 0,000	--
607426	0 / 0,000 / 0,000	--
607525	0 / 0,000 / 0,000	--
607526	0 / 0,000 / 0,000	--
607527	0 / 0,000 / 0,000	--
607528	0 / 0,000 / 0,000	--
607529	0 / 0,000 / 0,000	--
607534	0 / 0,000 / 0,000	--
607535	0 / 0,000 / 0,000	--
607536	0 / 0,000 / 0,000	--
607537	0 / 0,000 / 0,000	--
607550	0 / 0,000 / 0,000	--
607551	0 / 0,000 / 0,000	--
607552	0 / 0,000 / 0,000	--
607553	0 / 0,000 / 0,000	--
607554	0 / 0,000 / 0,000	--
607555	0 / 0,000 / 0,000	--
607556	0 / 0,000 / 0,000	--
607557	0 / 0,000 / 0,000	--
609139	0 / 0,000 / 0,000	--
609140	0 / 0,000 / 0,000	--
609141	0 / 0,000 / 0,000	7,06
609142	0 / 0,000 / 0,000	7,23
609143	0 / 0,000 / 0,000	--
609144	0 / 0,000 / 0,000	--
609145	0 / 0,000 / 0,000	7,23
609146	0 / 0,000 / 0,000	--
609147	0 / 0,000 / 0,000	--
609148	0 / 0,000 / 0,000	--
609149	0 / 0,000 / 0,000	7,05
609276	0 / 0,000 / 0,000	10,40
609611	0 / 0,000 / 0,000	--
609612	0 / 0,000 / 0,000	--
609699	0 / 0,000 / 0,000	--
609700	0 / 0,000 / 0,000	--
609701	0 / 0,000 / 0,000	--
609703	0 / 0,000 / 0,000	--
609717	0 / 0,000 / 0,000	--
609718	0 / 0,000 / 0,000	--
609719	0 / 0,000 / 0,000	--
609720	0 / 0,000 / 0,000	--
609721	0 / 0,000 / 0,000	--
609722	0 / 0,000 / 0,000	--
609724	0 / 0,000 / 0,000	--
609725	0 / 0,000 / 0,000	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H
609726	0 / 0,000 / 0,000	--
609727	0 / 0,000 / 0,000	--
609728	0 / 0,000 / 0,000	--
609729	0 / 0,000 / 0,000	--
609730	0 / 0,000 / 0,000	--
609731	0 / 0,000 / 0,000	--
609732	0 / 0,000 / 0,000	--
609733	0 / 0,000 / 0,000	--
609734	0 / 0,000 / 0,000	--
609735	0 / 0,000 / 0,000	--
610374	0 / 0,000 / 0,000	--
610375	0 / 0,000 / 0,000	--
610376	0 / 0,000 / 0,000	--
610390	0 / 0,000 / 0,000	10,40
610391	0 / 0,000 / 0,000	10,50
610392	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	--
609723	0 / 0,000 / 0,000	8,00
		8,00

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
T2-001	ontvanger toren 2.01	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-002	ontvanger toren 2.02	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-003	ontvanger toren 2.03	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-004	ontvanger toren 2.04	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-005	ontvanger toren 2.05	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-006	ontvanger toren 2.06	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-008	ontvanger toren 2.08	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-009	ontvanger toren 2.09	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-010	ontvanger toren 2.10	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T2-012	ontvanger toren 2.12	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T2-013	ontvanger toren 2.13	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
H1-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-011		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-012		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-013		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-014		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-015		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H1-016		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H3-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
T2-001	--	Ja
T2-002	--	Ja
T2-003	--	Ja
T2-004	--	Ja
T2-005	--	Ja
T2-006	--	Ja
T2-008	--	Ja
T2-009	--	Ja
T2-010	--	Ja
T2-012	--	Ja
T2-013	--	Ja
H1-001	--	Ja
H1-002	--	Ja
H1-003	--	Ja
H1-004	--	Ja
H1-005	--	Ja
H1-006	--	Ja
H1-007	--	Ja
H1-008	--	Ja
H1-009	--	Ja
H1-010	--	Ja
H1-011	--	Ja
H1-012	--	Ja
H1-013	--	Ja
H1-014	--	Ja
H1-015	--	Ja
H1-016	--	Ja
H2-001	--	Ja
H2-002	--	Ja
H2-003	--	Ja
H2-004	--	Ja
H2-005	--	Ja
H2-006	--	Ja
H3-001	--	Ja
H3-002	--	Ja
H3-003	--	Ja
H3-004	--	Ja
H3-005	--	Ja
H3-006	--	Ja
H3-007	--	Ja
H3-008	--	Ja
H3-009	--	Ja
H5-001	--	Ja
H5-002	--	Ja
H5-003	--	Ja
H5-004	--	Ja
H5-005	--	Ja
H5-006	--	Ja
H6-001	--	Ja
H6-002	--	Ja
H6-003	--	Ja
H6-004	--	Ja
H6-005	--	Ja
H6-006	--	Ja
H6-007	--	Ja
H6-008	--	Ja
H6-009	--	Ja
H7-001	--	Ja
H7-002	--	Ja
H7-003	--	Ja

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
H7-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H7-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H8-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-003	ontvanger toren 1.3	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-022	ontvanger toren 1.22	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-035	ontvanger toren 1.35	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-038	ontvanger toren 1.38	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-039	ontvanger toren 1.39	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-015	ontvanger toren 1.15	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-016	ontvanger toren 1.16	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-017	ontvanger toren 1.17	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-019	ontvanger toren 1.19	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-028	ontvanger toren 1.28	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-045	ontvanger toren 1.45	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-046	ontvanger toren 1.46	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-049	ontvanger toren 1.49	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T02-011	ontvanger toren 2.11	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-007	ontvanger toren 2.07	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-014	ontvanger toren 2.14	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-015	ontvanger toren 2.15	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-016	ontvanger toren 2.16	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T01-014	ontvanger toren 1.14	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-041	ontvanger toren 1.41	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-016	ontvanger toren 1.16	8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-001		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-002		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-003		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-004		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-005		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-006		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H4-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T01-001	ontvanger toren 1.1	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-034	ontvanger toren 1.34	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-036	ontvanger toren 1.36	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-037	ontvanger toren 1.37	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-007	ontvanger toren 1.07	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-009	ontvanger toren 1.09	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-011	ontvanger toren 1.11	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-014	ontvanger toren 1.14	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-018	ontvanger toren 1.18	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-026	ontvanger toren 1.26	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-027	ontvanger toren 1.27	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-030	ontvanger toren 1.30	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-032	ontvanger toren 1.32	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-044	ontvanger toren 1.44	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
H7-004	--	Ja
H7-005	--	Ja
H7-006	--	Ja
H7-007	--	Ja
H7-008	--	Ja
H7-009	--	Ja
H7-010	--	Ja
H8-001	--	Ja
H8-002	--	Ja
H8-003	--	Ja
H8-004	--	Ja
H8-005	--	Ja
H8-006	--	Ja
H8-007	--	Ja
H8-008	--	Ja
H8-009	--	Ja
H8-010	--	Ja
T01-003	--	Ja
T01-022	--	Ja
T01-035	--	Ja
T01-038	--	Ja
T01-039	--	Ja
T01-015	--	Ja
T01-016	--	Ja
T01-017	--	Ja
T01-019	--	Ja
T01-028	--	Ja
T01-045	--	Ja
T01-046	--	Ja
T01-049	--	Ja
T02-011	--	Ja
T02-007	--	Ja
T02-014	--	Ja
T02-015	--	Ja
T02-016	--	Ja
T01-014	--	Ja
T01-041	--	Ja
T01-016	--	Ja
H4-001	--	Ja
H4-002	--	Ja
H4-003	--	Ja
H4-004	--	Ja
H4-005	--	Ja
H4-006	--	Ja
H4-007	--	Ja
H4-008	--	Ja
T01-001	36,00	Ja
T01-034	36,00	Ja
T01-036	36,00	Ja
T01-037	36,00	Ja
T01-007	36,00	Ja
T01-009	36,00	Ja
T01-011	36,00	Ja
T01-014	36,00	Ja
T01-018	36,00	Ja
T01-026	36,00	Ja
T01-027	36,00	Ja
T01-030	36,00	Ja
T01-032	36,00	Ja
T01-044	36,00	Ja

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
T01-047	ontvanger toren 1.47	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-050	ontvanger toren 1.50	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-051	ontvanger toren 1.51	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
T01-013	ontvanger toren 1.13	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	15,00	24,00
H2-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H2-010		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-007		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-008		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H5-009		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
H6-010,		8,00	Relatief	1,50	4,50	6,50	--	--
T02-017	ontvanger toren 2.17	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-018	ontvanger toren 2.18	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-019	ontvanger toren 2.19	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-020	ontvanger toren 2.20	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-021	ontvanger toren 2.21	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-022	ontvanger toren 2.22	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-023	ontvanger toren 2.23	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-024	ontvanger toren 2.24	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	--
T02-025	ontvanger toren 2.25	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-026	ontvanger toren 2.26	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-027	ontvanger toren 2.27	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
T02-028	ontvanger toren 2.28	8,00	Relatief	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00

Bijlage III

Model: model Aanpassing MH 20140924
 versie van Bouwlocatie - Bouwlocatie

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

Naam	Hoogte F	Gevel
T01-047	36,00	Ja
T01-050	36,00	Ja
T01-051	36,00	Ja
T01-013	36,00	Ja
H2-007	--	Ja
H2-008	--	Ja
H2-009	--	Ja
H2-010	--	Ja
H5-007	--	Ja
H5-008	--	Ja
H5-009	--	Ja
H6-010,	--	Ja
T02-017	--	Ja
T02-018	--	Ja
T02-019	--	Ja
T02-020	--	Ja
T02-021	--	Ja
T02-022	--	Ja
T02-023	--	Ja
T02-024	--	Ja
T02-025	--	Ja
T02-026	--	Ja
T02-027	--	Ja
T02-028	--	Ja

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	42,0
	H1-001_B		4,50	44,4
	H1-001_C		6,50	46,0
	H1-002_A		1,50	42,6
	H1-002_B		4,50	44,9
	H1-002_C		6,50	46,8
	H1-003_A		1,50	44,6
	H1-003_B		4,50	46,3
	H1-003_C		6,50	47,4
	H1-004_A		1,50	45,3
	H1-004_B		4,50	47,1
	H1-004_C		6,50	48,0
	H1-005_A		1,50	45,1
	H1-005_B		4,50	47,3
	H1-005_C		6,50	48,1
	H1-006_A		1,50	45,3
	H1-006_B		4,50	47,5
	H1-006_C		6,50	48,3
	H1-007_A		1,50	46,1
	H1-007_B		4,50	47,9
	H1-007_C		6,50	48,5
	H1-008_A		1,50	45,9
	H1-008_B		4,50	47,5
	H1-008_C		6,50	48,3
	H1-009_A		1,50	36,3
	H1-009_B		4,50	37,2
	H1-009_C		6,50	37,3
	H1-010_A		1,50	38,5
	H1-010_B		4,50	41,0
	H1-010_C		6,50	43,8
	H1-011_A		1,50	39,0
	H1-011_B		4,50	41,1
	H1-011_C		6,50	44,0
	H1-012_A		1,50	38,2
	H1-012_B		4,50	40,4
	H1-012_C		6,50	43,6
	H1-013_A		1,50	37,3
	H1-013_B		4,50	39,4
	H1-013_C		6,50	42,2
	H1-014_A		1,50	39,2
	H1-014_B		4,50	40,9
	H1-014_C		6,50	43,3
	H1-015_A		1,50	36,3
	H1-015_B		4,50	38,8
	H1-015_C		6,50	42,3
	H1-016_A		1,50	36,5
	H1-016_B		4,50	39,7
	H1-016_C		6,50	41,9
	H2-001_A		1,50	37,1
	H2-001_B		4,50	39,6
	H2-001_C		6,50	42,2
	H2-002_A		1,50	37,6
	H2-002_B		4,50	40,6
	H2-002_C		6,50	43,2
	H2-003_A		1,50	37,6
	H2-003_B		4,50	40,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	43,3
	H2-004_A		1,50	33,4
	H2-004_B		4,50	37,3
	H2-004_C		6,50	39,5
	H2-005_A		1,50	35,1
	H2-005_B		4,50	39,1
	H2-005_C		6,50	42,9
	H2-006_A		1,50	37,7
	H2-006_B		4,50	39,9
	H2-006_C		6,50	44,1
	H2-007_A		1,50	38,8
	H2-007_B		4,50	43,0
	H2-007_C		6,50	45,6
	H2-008_A		1,50	35,9
	H2-008_B		4,50	39,1
	H2-008_C		6,50	42,0
	H2-009_A		1,50	38,2
	H2-009_B		4,50	40,8
	H2-009_C		6,50	44,9
	H2-010_A		1,50	40,4
	H2-010_B		4,50	42,6
	H2-010_C		6,50	45,6
	H3-001_A		1,50	36,5
	H3-001_B		4,50	40,4
	H3-001_C		6,50	42,6
	H3-002_A		1,50	37,0
	H3-002_B		4,50	39,0
	H3-002_C		6,50	42,1
	H3-003_A		1,50	38,0
	H3-003_B		4,50	39,4
	H3-003_C		6,50	42,2
	H3-004_A		1,50	38,7
	H3-004_B		4,50	39,9
	H3-004_C		6,50	42,0
	H3-005_A		1,50	40,3
	H3-005_B		4,50	41,9
	H3-005_C		6,50	43,3
	H3-006_A		1,50	42,9
	H3-006_B		4,50	46,1
	H3-006_C		6,50	47,9
	H3-007_A		1,50	41,2
	H3-007_B		4,50	44,6
	H3-007_C		6,50	47,2
	H3-008_A		1,50	36,4
	H3-008_B		4,50	39,3
	H3-008_C		6,50	42,3
	H3-009_A		1,50	35,7
	H3-009_B		4,50	38,7
	H3-009_C		6,50	41,6
	H4-001_A		1,50	45,5
	H4-001_B		4,50	46,5
	H4-001_C		6,50	48,0
	H4-002_A		1,50	41,2
	H4-002_B		4,50	44,8
	H4-002_C		6,50	47,0
	H4-003_A		1,50	44,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H4-003_B		4,50	46,6
	H4-003_C		6,50	48,3
	H4-004_A		1,50	42,0
	H4-004_B		4,50	46,1
	H4-004_C		6,50	49,1
	H4-005_A		1,50	42,1
	H4-005_B		4,50	46,8
	H4-005_C		6,50	50,3
	H4-006_A		1,50	41,7
	H4-006_B		4,50	45,9
	H4-006_C		6,50	48,6
	H4-007_A		1,50	41,8
	H4-007_B		4,50	45,5
	H4-007_C		6,50	48,0
	H4-008_A		1,50	41,5
	H4-008_B		4,50	42,7
	H4-008_C		6,50	45,3
	H5-001_A		1,50	36,4
	H5-001_B		4,50	39,4
	H5-001_C		6,50	42,2
	H5-002_A		1,50	39,0
	H5-002_B		4,50	42,3
	H5-002_C		6,50	46,0
	H5-003_A		1,50	39,3
	H5-003_B		4,50	43,0
	H5-003_C		6,50	46,4
	H5-004_A		1,50	39,4
	H5-004_B		4,50	42,7
	H5-004_C		6,50	46,9
	H5-005_A		1,50	42,0
	H5-005_B		4,50	44,1
	H5-005_C		6,50	47,7
	H5-006_A		1,50	44,3
	H5-006_B		4,50	46,9
	H5-006_C		6,50	50,0
	H5-007_A		1,50	40,7
	H5-007_B		4,50	44,4
	H5-007_C		6,50	46,0
	H5-008_A		1,50	38,1
	H5-008_B		4,50	41,8
	H5-008_C		6,50	43,9
	H5-009_A		1,50	37,4
	H5-009_B		4,50	42,0
	H5-009_C		6,50	43,9
	H6-001_A		1,50	37,6
	H6-001_B		4,50	40,8
	H6-001_C		6,50	43,7
	H6-002_A		1,50	39,8
	H6-002_B		4,50	42,2
	H6-002_C		6,50	44,7
	H6-003_A		1,50	37,6
	H6-003_B		4,50	40,9
	H6-003_C		6,50	44,0
	H6-004_A		1,50	30,9
	H6-004_B		4,50	33,6
	H6-004_C		6,50	34,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H6-005_A		1,50	29,9
	H6-005_B		4,50	33,4
	H6-005_C		6,50	34,7
	H6-006_A		1,50	37,6
	H6-006_B		4,50	40,4
	H6-006_C		6,50	44,0
	H6-007_A		1,50	37,4
	H6-007_B		4,50	39,9
	H6-007_C		6,50	42,0
	H6-008_A		1,50	38,7
	H6-008_B		4,50	42,4
	H6-008_C		6,50	45,6
	H6-009_A		1,50	38,4
	H6-009_B		4,50	41,8
	H6-009_C		6,50	46,0
	H6-010,_A		1,50	37,9
	H6-010,_B		4,50	41,2
	H6-010,_C		6,50	44,5
	H7-001_A		1,50	36,7
	H7-001_B		4,50	39,8
	H7-001_C		6,50	42,9
	H7-002_A		1,50	41,4
	H7-002_B		4,50	45,7
	H7-002_C		6,50	47,6
	H7-003_A		1,50	42,1
	H7-003_B		4,50	47,0
	H7-003_C		6,50	48,7
	H7-004_A		1,50	42,8
	H7-004_B		4,50	47,4
	H7-004_C		6,50	50,1
	H7-005_A		1,50	43,4
	H7-005_B		4,50	46,9
	H7-005_C		6,50	50,5
	H7-006_A		1,50	43,2
	H7-006_B		4,50	47,5
	H7-006_C		6,50	50,2
	H7-007_A		1,50	38,2
	H7-007_B		4,50	43,0
	H7-007_C		6,50	45,0
	H7-008_A		1,50	36,6
	H7-008_B		4,50	41,1
	H7-008_C		6,50	43,4
	H7-009_A		1,50	35,5
	H7-009_B		4,50	40,5
	H7-009_C		6,50	42,3
	H7-010_A		1,50	33,8
	H7-010_B		4,50	38,7
	H7-010_C		6,50	41,1
	H8-001_A		1,50	37,3
	H8-001_B		4,50	40,6
	H8-001_C		6,50	43,7
	H8-002_A		1,50	40,8
	H8-002_B		4,50	43,5
	H8-002_C		6,50	46,0
	H8-003_A		1,50	40,7
	H8-003_B		4,50	43,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H8-003_C		6,50	46,1
	H8-004_A		1,50	42,4
	H8-004_B		4,50	46,7
	H8-004_C		6,50	49,5
	H8-005_A		1,50	43,0
	H8-005_B		4,50	46,8
	H8-005_C		6,50	50,4
	H8-006_A		1,50	42,5
	H8-006_B		4,50	47,5
	H8-006_C		6,50	50,6
	H8-007_A		1,50	34,8
	H8-007_B		4,50	41,0
	H8-007_C		6,50	43,4
	H8-008_A		1,50	34,6
	H8-008_B		4,50	41,6
	H8-008_C		6,50	43,1
	H8-009_A		1,50	33,1
	H8-009_B		4,50	40,6
	H8-009_C		6,50	41,5
	H8-010_A		1,50	33,0
	H8-010_B		4,50	40,1
	H8-010_C		6,50	40,6
T01-001_A	ontvanger toren 1.1		3,00	51,9
T01-001_B	ontvanger toren 1.1		6,00	54,2
T01-001_C	ontvanger toren 1.1		9,00	54,8
T01-001_D	ontvanger toren 1.1		15,00	54,1
T01-001_E	ontvanger toren 1.1		24,00	54,4
T01-001_F	ontvanger toren 1.1		36,00	55,3
T01-003_A	ontvanger toren 1.3		1,50	43,6
T01-003_B	ontvanger toren 1.3		4,50	45,6
T01-003_C	ontvanger toren 1.3		6,50	46,3
T01-007_A	ontvanger toren 1.07		3,00	52,0
T01-007_B	ontvanger toren 1.07		6,00	54,1
T01-007_C	ontvanger toren 1.07		9,00	55,3
T01-007_D	ontvanger toren 1.07		15,00	54,2
T01-007_E	ontvanger toren 1.07		24,00	54,4
T01-007_F	ontvanger toren 1.07		36,00	55,4
T01-009_A	ontvanger toren 1.09		3,00	48,3
T01-009_B	ontvanger toren 1.09		6,00	51,3
T01-009_C	ontvanger toren 1.09		9,00	52,4
T01-009_D	ontvanger toren 1.09		15,00	51,8
T01-009_E	ontvanger toren 1.09		24,00	51,6
T01-009_F	ontvanger toren 1.09		36,00	52,8
T01-011_A	ontvanger toren 1.11		3,00	48,0
T01-011_B	ontvanger toren 1.11		6,00	50,5
T01-011_C	ontvanger toren 1.11		9,00	51,7
T01-011_D	ontvanger toren 1.11		15,00	51,5
T01-011_E	ontvanger toren 1.11		24,00	51,6
T01-011_F	ontvanger toren 1.11		36,00	52,5
T01-013_A	ontvanger toren 1.13		3,00	48,2
T01-013_B	ontvanger toren 1.13		6,00	50,7
T01-013_C	ontvanger toren 1.13		9,00	51,7
T01-013_D	ontvanger toren 1.13		15,00	51,4
T01-013_E	ontvanger toren 1.13		24,00	51,3
T01-013_F	ontvanger toren 1.13		36,00	52,2
T01-014_A	ontvanger toren 1.14		3,00	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-014_A	ontvanger toren 1.14	1,50	43,2	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	6,00	45,2	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	4,50	44,5	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	9,00	44,0	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	6,50	45,6	
T01-014_D	ontvanger toren 1.14	15,00	13,2	
T01-014_E	ontvanger toren 1.14	24,00	--	
T01-014_F	ontvanger toren 1.14	36,00	--	
T01-015_A	ontvanger toren 1.15	1,50	50,5	
T01-015_B	ontvanger toren 1.15	4,50	53,0	
T01-015_C	ontvanger toren 1.15	6,50	54,4	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	44,9	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	48,1	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	45,7	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	51,1	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	46,2	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	52,2	
T01-017_A	ontvanger toren 1.17	1,50	48,2	
T01-017_B	ontvanger toren 1.17	4,50	51,3	
T01-017_C	ontvanger toren 1.17	6,50	52,2	
T01-018_A	ontvanger toren 1.18	3,00	42,5	
T01-018_B	ontvanger toren 1.18	6,00	47,0	
T01-018_C	ontvanger toren 1.18	9,00	43,6	
T01-018_D	ontvanger toren 1.18	15,00	14,5	
T01-018_E	ontvanger toren 1.18	24,00	--	
T01-018_F	ontvanger toren 1.18	36,00	--	
T01-019_A	ontvanger toren 1.19	1,50	48,4	
T01-019_B	ontvanger toren 1.19	4,50	51,1	
T01-019_C	ontvanger toren 1.19	6,50	52,5	
T01-022_A	ontvanger toren 1.22	1,50	48,4	
T01-022_B	ontvanger toren 1.22	4,50	51,4	
T01-022_C	ontvanger toren 1.22	6,50	52,3	
T01-026_A	ontvanger toren 1.26	3,00	52,0	
T01-026_B	ontvanger toren 1.26	6,00	54,2	
T01-026_C	ontvanger toren 1.26	9,00	55,1	
T01-026_D	ontvanger toren 1.26	15,00	54,2	
T01-026_E	ontvanger toren 1.26	24,00	54,3	
T01-026_F	ontvanger toren 1.26	36,00	55,3	
T01-027_A	ontvanger toren 1.27	3,00	51,8	
T01-027_B	ontvanger toren 1.27	6,00	54,2	
T01-027_C	ontvanger toren 1.27	9,00	55,0	
T01-027_D	ontvanger toren 1.27	15,00	54,2	
T01-027_E	ontvanger toren 1.27	24,00	54,5	
T01-027_F	ontvanger toren 1.27	36,00	55,4	
T01-028_A	ontvanger toren 1.28	1,50	47,1	
T01-028_B	ontvanger toren 1.28	4,50	50,0	
T01-028_C	ontvanger toren 1.28	6,50	51,6	
T01-030_A	ontvanger toren 1.30	3,00	47,8	
T01-030_B	ontvanger toren 1.30	6,00	49,7	
T01-030_C	ontvanger toren 1.30	9,00	51,7	
T01-030_D	ontvanger toren 1.30	15,00	50,9	
T01-030_E	ontvanger toren 1.30	24,00	50,6	
T01-030_F	ontvanger toren 1.30	36,00	51,4	
T01-032_A	ontvanger toren 1.32	3,00	48,2	
T01-032_B	ontvanger toren 1.32	6,00	50,3	
T01-032_C	ontvanger toren 1.32	9,00	52,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-032_D	ontvanger toren 1.32	15,00	51,1	
T01-032_E	ontvanger toren 1.32	24,00	50,8	
T01-032_F	ontvanger toren 1.32	36,00	51,5	
T01-034_A	ontvanger toren 1.34	3,00	49,1	
T01-034_B	ontvanger toren 1.34	6,00	51,6	
T01-034_C	ontvanger toren 1.34	9,00	51,9	
T01-034_D	ontvanger toren 1.34	15,00	51,1	
T01-034_E	ontvanger toren 1.34	24,00	50,9	
T01-034_F	ontvanger toren 1.34	36,00	51,7	
T01-035_A	ontvanger toren 1.35	1,50	48,4	
T01-035_B	ontvanger toren 1.35	4,50	51,5	
T01-035_C	ontvanger toren 1.35	6,50	52,2	
T01-036_A	ontvanger toren 1.36	3,00	52,0	
T01-036_B	ontvanger toren 1.36	6,00	54,2	
T01-036_C	ontvanger toren 1.36	9,00	55,2	
T01-036_D	ontvanger toren 1.36	15,00	54,1	
T01-036_E	ontvanger toren 1.36	24,00	54,3	
T01-036_F	ontvanger toren 1.36	36,00	55,3	
T01-037_A	ontvanger toren 1.37	3,00	52,2	
T01-037_B	ontvanger toren 1.37	6,00	54,2	
T01-037_C	ontvanger toren 1.37	9,00	55,2	
T01-037_D	ontvanger toren 1.37	15,00	54,1	
T01-037_E	ontvanger toren 1.37	24,00	54,4	
T01-037_F	ontvanger toren 1.37	36,00	55,3	
T01-038_A	ontvanger toren 1.38	1,50	40,5	
T01-038_B	ontvanger toren 1.38	4,50	42,6	
T01-038_C	ontvanger toren 1.38	6,50	44,8	
T01-039_A	ontvanger toren 1.39	1,50	42,9	
T01-039_B	ontvanger toren 1.39	4,50	45,3	
T01-039_C	ontvanger toren 1.39	6,50	46,2	
T01-041_A	ontvanger toren 1.41	1,50	42,9	
T01-041_B	ontvanger toren 1.41	4,50	44,8	
T01-041_C	ontvanger toren 1.41	6,50	46,0	
T01-044_A	ontvanger toren 1.44	3,00	44,0	
T01-044_B	ontvanger toren 1.44	6,00	48,1	
T01-044_C	ontvanger toren 1.44	9,00	44,5	
T01-044_D	ontvanger toren 1.44	15,00	13,3	
T01-044_E	ontvanger toren 1.44	24,00	--	
T01-044_F	ontvanger toren 1.44	36,00	--	
T01-045_A	ontvanger toren 1.45	1,50	48,3	
T01-045_B	ontvanger toren 1.45	4,50	51,3	
T01-045_C	ontvanger toren 1.45	6,50	52,5	
T01-046_A	ontvanger toren 1.46	1,50	43,0	
T01-046_B	ontvanger toren 1.46	4,50	45,1	
T01-046_C	ontvanger toren 1.46	6,50	45,8	
T01-047_A	ontvanger toren 1.47	3,00	42,5	
T01-047_B	ontvanger toren 1.47	6,00	47,5	
T01-047_C	ontvanger toren 1.47	9,00	44,0	
T01-047_D	ontvanger toren 1.47	15,00	14,7	
T01-047_E	ontvanger toren 1.47	24,00	--	
T01-047_F	ontvanger toren 1.47	36,00	--	
T01-049_A	ontvanger toren 1.49	1,50	48,3	
T01-049_B	ontvanger toren 1.49	4,50	51,3	
T01-049_C	ontvanger toren 1.49	6,50	52,2	
T01-050_A	ontvanger toren 1.50	3,00	41,0	
T01-050_B	ontvanger toren 1.50	6,00	45,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-050_C	ontvanger toren 1.50	9,00	43,6	
T01-050_D	ontvanger toren 1.50	15,00	16,0	
T01-050_E	ontvanger toren 1.50	24,00	--	
T01-050_F	ontvanger toren 1.50	36,00	--	
T01-051_A	ontvanger toren 1.51	3,00	41,7	
T01-051_B	ontvanger toren 1.51	6,00	45,1	
T01-051_C	ontvanger toren 1.51	9,00	43,5	
T01-051_D	ontvanger toren 1.51	15,00	16,1	
T01-051_E	ontvanger toren 1.51	24,00	--	
T01-051_F	ontvanger toren 1.51	36,00	--	
T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	51,1	
T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	53,2	
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	54,8	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	55,0	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	54,3	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	50,9	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	53,3	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	54,8	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	54,5	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	54,2	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	47,9	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	49,6	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	50,2	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	49,1	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	49,1	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	42,6	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	44,6	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	43,7	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	--	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	--	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	42,9	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	45,0	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	43,6	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	20,7	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	--	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	42,1	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	45,2	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	43,3	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	20,8	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	40,0	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	43,8	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	42,7	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	25,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	39,4	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	42,2	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	42,9	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	23,2	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	38,5	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	41,6	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	42,7	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	23,3	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	--	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	38,1	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	40,7	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	41,0	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	23,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	--	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	38,0	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	40,8	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	41,5	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	23,4	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	37,7	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	41,1	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	40,3	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	22,8	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	37,0	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	40,3	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	41,0	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	25,2	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	37,8	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	40,5	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	38,9	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	25,3	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	--	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	38,8	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	41,5	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	35,3	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	25,4	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	--	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	44,6	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	46,5	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	49,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	50,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	50,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	45,2	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	47,0	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	49,9	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	50,1	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	51,0	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	49,3	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	52,6	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	54,4	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	54,4	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	54,1	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	49,9	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	52,7	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	54,2	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	54,4	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	54,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	50,3	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	52,9	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	54,3	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	54,6	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	50,5	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	53,2	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	54,6	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	54,7	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	50,9	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	53,2	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	54,7	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	55,0	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	50,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: A12
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	53,3	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	54,6	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	54,9	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	54,2	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	51,2	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	53,1	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	54,8	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	55,0	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	51,1	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	53,0	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	54,8	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	54,9	
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	50,8	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	53,2	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	54,7	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	54,5	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	51,2	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	53,5	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	54,8	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	54,5	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	54,3	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	49,8	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	51,8	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	52,9	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	52,3	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	51,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	24,1
	H1-001_B		4,50	27,6
	H1-001_C		6,50	28,4
	H1-002_A		1,50	17,8
	H1-002_B		4,50	20,4
	H1-002_C		6,50	20,6
	H1-003_A		1,50	29,7
	H1-003_B		4,50	30,1
	H1-003_C		6,50	30,0
	H1-004_A		1,50	31,3
	H1-004_B		4,50	31,6
	H1-004_C		6,50	31,6
	H1-005_A		1,50	30,4
	H1-005_B		4,50	30,8
	H1-005_C		6,50	30,8
	H1-006_A		1,50	24,7
	H1-006_B		4,50	25,5
	H1-006_C		6,50	25,5
	H1-007_A		1,50	19,7
	H1-007_B		4,50	21,4
	H1-007_C		6,50	21,6
	H1-008_A		1,50	23,0
	H1-008_B		4,50	25,1
	H1-008_C		6,50	26,3
	H1-009_A		1,50	21,8
	H1-009_B		4,50	23,5
	H1-009_C		6,50	23,6
	H1-010_A		1,50	19,9
	H1-010_B		4,50	22,4
	H1-010_C		6,50	24,3
	H1-011_A		1,50	20,1
	H1-011_B		4,50	22,7
	H1-011_C		6,50	24,7
	H1-012_A		1,50	20,3
	H1-012_B		4,50	22,7
	H1-012_C		6,50	24,7
	H1-013_A		1,50	20,1
	H1-013_B		4,50	22,6
	H1-013_C		6,50	24,6
	H1-014_A		1,50	20,4
	H1-014_B		4,50	23,0
	H1-014_C		6,50	25,5
	H1-015_A		1,50	22,1
	H1-015_B		4,50	24,8
	H1-015_C		6,50	27,3
	H1-016_A		1,50	23,7
	H1-016_B		4,50	27,0
	H1-016_C		6,50	28,7
	H2-001_A		1,50	5,9
	H2-001_B		4,50	8,6
	H2-001_C		6,50	11,6
	H2-002_A		1,50	18,4
	H2-002_B		4,50	19,9
	H2-002_C		6,50	21,3
	H2-003_A		1,50	17,0
	H2-003_B		4,50	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	22,1
	H2-004_A		1,50	18,2
	H2-004_B		4,50	21,0
	H2-004_C		6,50	24,5
	H2-005_A		1,50	20,9
	H2-005_B		4,50	23,2
	H2-005_C		6,50	24,3
	H2-006_A		1,50	23,9
	H2-006_B		4,50	26,4
	H2-006_C		6,50	28,4
	H2-007_A		1,50	26,9
	H2-007_B		4,50	29,6
	H2-007_C		6,50	30,7
	H2-008_A		1,50	25,7
	H2-008_B		4,50	27,6
	H2-008_C		6,50	29,5
	H2-009_A		1,50	23,4
	H2-009_B		4,50	25,3
	H2-009_C		6,50	26,9
	H2-010_A		1,50	23,0
	H2-010_B		4,50	25,2
	H2-010_C		6,50	27,5
	H3-001_A		1,50	8,1
	H3-001_B		4,50	10,3
	H3-001_C		6,50	13,0
	H3-002_A		1,50	23,8
	H3-002_B		4,50	26,0
	H3-002_C		6,50	28,8
	H3-003_A		1,50	24,5
	H3-003_B		4,50	26,6
	H3-003_C		6,50	29,2
	H3-004_A		1,50	24,7
	H3-004_B		4,50	27,0
	H3-004_C		6,50	29,2
	H3-005_A		1,50	24,7
	H3-005_B		4,50	27,1
	H3-005_C		6,50	29,6
	H3-006_A		1,50	32,4
	H3-006_B		4,50	33,0
	H3-006_C		6,50	34,1
	H3-007_A		1,50	25,0
	H3-007_B		4,50	24,3
	H3-007_C		6,50	25,0
	H3-008_A		1,50	20,1
	H3-008_B		4,50	20,1
	H3-008_C		6,50	22,4
	H3-009_A		1,50	22,8
	H3-009_B		4,50	24,2
	H3-009_C		6,50	25,1
	H4-001_A		1,50	35,8
	H4-001_B		4,50	36,7
	H4-001_C		6,50	37,3
	H4-002_A		1,50	34,6
	H4-002_B		4,50	35,8
	H4-002_C		6,50	36,8
	H4-003_A		1,50	37,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H4-003_B		4,50	38,9
	H4-003_C		6,50	39,6
	H4-004_A		1,50	32,2
	H4-004_B		4,50	34,7
	H4-004_C		6,50	36,2
	H4-005_A		1,50	31,6
	H4-005_B		4,50	33,3
	H4-005_C		6,50	34,8
	H4-006_A		1,50	29,6
	H4-006_B		4,50	29,3
	H4-006_C		6,50	30,4
	H4-007_A		1,50	30,2
	H4-007_B		4,50	28,7
	H4-007_C		6,50	30,1
	H4-008_A		1,50	35,0
	H4-008_B		4,50	34,6
	H4-008_C		6,50	35,2
	H5-001_A		1,50	20,4
	H5-001_B		4,50	22,8
	H5-001_C		6,50	24,4
	H5-002_A		1,50	25,2
	H5-002_B		4,50	27,5
	H5-002_C		6,50	29,0
	H5-003_A		1,50	25,1
	H5-003_B		4,50	27,0
	H5-003_C		6,50	28,6
	H5-004_A		1,50	25,6
	H5-004_B		4,50	27,7
	H5-004_C		6,50	29,5
	H5-005_A		1,50	31,7
	H5-005_B		4,50	32,0
	H5-005_C		6,50	33,0
	H5-006_A		1,50	33,3
	H5-006_B		4,50	33,2
	H5-006_C		6,50	34,1
	H5-007_A		1,50	25,9
	H5-007_B		4,50	23,1
	H5-007_C		6,50	24,1
	H5-008_A		1,50	20,6
	H5-008_B		4,50	22,2
	H5-008_C		6,50	23,3
	H5-009_A		1,50	24,3
	H5-009_B		4,50	26,1
	H5-009_C		6,50	27,1
	H6-001_A		1,50	19,8
	H6-001_B		4,50	22,7
	H6-001_C		6,50	24,9
	H6-002_A		1,50	20,1
	H6-002_B		4,50	22,4
	H6-002_C		6,50	24,3
	H6-003_A		1,50	17,8
	H6-003_B		4,50	19,2
	H6-003_C		6,50	20,9
	H6-004_A		1,50	10,1
	H6-004_B		4,50	13,4
	H6-004_C		6,50	16,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H6-005_A		1,50	11,2
	H6-005_B		4,50	14,2
	H6-005_C		6,50	17,6
	H6-006_A		1,50	22,2
	H6-006_B		4,50	24,7
	H6-006_C		6,50	26,3
	H6-007_A		1,50	20,9
	H6-007_B		4,50	23,5
	H6-007_C		6,50	25,7
	H6-008_A		1,50	24,5
	H6-008_B		4,50	27,0
	H6-008_C		6,50	28,2
	H6-009_A		1,50	22,5
	H6-009_B		4,50	25,1
	H6-009_C		6,50	26,9
	H6-010,_A		1,50	21,8
	H6-010,_B		4,50	24,6
	H6-010,_C		6,50	27,5
	H7-001_A		1,50	21,7
	H7-001_B		4,50	24,1
	H7-001_C		6,50	26,2
	H7-002_A		1,50	25,9
	H7-002_B		4,50	28,0
	H7-002_C		6,50	29,4
	H7-003_A		1,50	26,8
	H7-003_B		4,50	28,4
	H7-003_C		6,50	29,6
	H7-004_A		1,50	27,2
	H7-004_B		4,50	28,9
	H7-004_C		6,50	30,2
	H7-005_A		1,50	31,5
	H7-005_B		4,50	32,1
	H7-005_C		6,50	32,6
	H7-006_A		1,50	32,7
	H7-006_B		4,50	33,1
	H7-006_C		6,50	33,5
	H7-007_A		1,50	24,0
	H7-007_B		4,50	24,5
	H7-007_C		6,50	25,2
	H7-008_A		1,50	22,4
	H7-008_B		4,50	23,9
	H7-008_C		6,50	25,3
	H7-009_A		1,50	22,8
	H7-009_B		4,50	24,8
	H7-009_C		6,50	25,9
	H7-010_A		1,50	21,1
	H7-010_B		4,50	23,7
	H7-010_C		6,50	25,0
	H8-001_A		1,50	22,8
	H8-001_B		4,50	25,0
	H8-001_C		6,50	27,1
	H8-002_A		1,50	25,1
	H8-002_B		4,50	27,6
	H8-002_C		6,50	29,8
	H8-003_A		1,50	24,3
	H8-003_B		4,50	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H8-003_C		6,50	29,5
	H8-004_A		1,50	25,1
	H8-004_B		4,50	27,8
	H8-004_C		6,50	29,9
	H8-005_A		1,50	30,7
	H8-005_B		4,50	32,0
	H8-005_C		6,50	32,8
	H8-006_A		1,50	31,9
	H8-006_B		4,50	32,8
	H8-006_C		6,50	33,1
	H8-007_A		1,50	16,5
	H8-007_B		4,50	18,5
	H8-007_C		6,50	21,3
	H8-008_A		1,50	14,6
	H8-008_B		4,50	16,6
	H8-008_C		6,50	20,2
	H8-009_A		1,50	10,3
	H8-009_B		4,50	13,2
	H8-009_C		6,50	16,3
	H8-010_A		1,50	9,0
	H8-010_B		4,50	11,9
	H8-010_C		6,50	15,0
T01-001_A	ontvanger toren 1.1		3,00	55,9
T01-001_B	ontvanger toren 1.1		6,00	56,6
T01-001_C	ontvanger toren 1.1		9,00	56,7
T01-001_D	ontvanger toren 1.1		15,00	56,5
T01-001_E	ontvanger toren 1.1		24,00	56,0
T01-001_F	ontvanger toren 1.1		36,00	55,0
T01-003_A	ontvanger toren 1.3		1,50	41,6
T01-003_B	ontvanger toren 1.3		4,50	42,9
T01-003_C	ontvanger toren 1.3		6,50	43,6
T01-007_A	ontvanger toren 1.07		3,00	51,1
T01-007_B	ontvanger toren 1.07		6,00	52,3
T01-007_C	ontvanger toren 1.07		9,00	52,6
T01-007_D	ontvanger toren 1.07		15,00	52,7
T01-007_E	ontvanger toren 1.07		24,00	52,5
T01-007_F	ontvanger toren 1.07		36,00	52,0
T01-009_A	ontvanger toren 1.09		3,00	38,2
T01-009_B	ontvanger toren 1.09		6,00	39,1
T01-009_C	ontvanger toren 1.09		9,00	40,0
T01-009_D	ontvanger toren 1.09		15,00	39,9
T01-009_E	ontvanger toren 1.09		24,00	39,2
T01-009_F	ontvanger toren 1.09		36,00	37,8
T01-011_A	ontvanger toren 1.11		3,00	37,6
T01-011_B	ontvanger toren 1.11		6,00	38,5
T01-011_C	ontvanger toren 1.11		9,00	39,3
T01-011_D	ontvanger toren 1.11		15,00	39,2
T01-011_E	ontvanger toren 1.11		24,00	38,6
T01-011_F	ontvanger toren 1.11		36,00	37,0
T01-013_A	ontvanger toren 1.13		3,00	36,6
T01-013_B	ontvanger toren 1.13		6,00	37,4
T01-013_C	ontvanger toren 1.13		9,00	37,9
T01-013_D	ontvanger toren 1.13		15,00	38,2
T01-013_E	ontvanger toren 1.13		24,00	37,8
T01-013_F	ontvanger toren 1.13		36,00	36,5
T01-014_A	ontvanger toren 1.14		3,00	35,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-014_A	ontvanger toren 1.14	1,50	46,3	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	6,00	36,2	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	4,50	48,1	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	9,00	37,5	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	6,50	48,8	
T01-014_D	ontvanger toren 1.14	15,00	32,0	
T01-014_E	ontvanger toren 1.14	24,00	11,8	
T01-014_F	ontvanger toren 1.14	36,00	--	
T01-015_A	ontvanger toren 1.15	1,50	56,6	
T01-015_B	ontvanger toren 1.15	4,50	58,0	
T01-015_C	ontvanger toren 1.15	6,50	58,1	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	47,8	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	53,2	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	49,6	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	54,9	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	50,1	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	55,1	
T01-017_A	ontvanger toren 1.17	1,50	52,1	
T01-017_B	ontvanger toren 1.17	4,50	53,8	
T01-017_C	ontvanger toren 1.17	6,50	54,2	
T01-018_A	ontvanger toren 1.18	3,00	36,1	
T01-018_B	ontvanger toren 1.18	6,00	35,0	
T01-018_C	ontvanger toren 1.18	9,00	38,7	
T01-018_D	ontvanger toren 1.18	15,00	34,3	
T01-018_E	ontvanger toren 1.18	24,00	15,4	
T01-018_F	ontvanger toren 1.18	36,00	--	
T01-019_A	ontvanger toren 1.19	1,50	56,0	
T01-019_B	ontvanger toren 1.19	4,50	57,3	
T01-019_C	ontvanger toren 1.19	6,50	57,4	
T01-022_A	ontvanger toren 1.22	1,50	51,1	
T01-022_B	ontvanger toren 1.22	4,50	52,5	
T01-022_C	ontvanger toren 1.22	6,50	53,1	
T01-026_A	ontvanger toren 1.26	3,00	53,8	
T01-026_B	ontvanger toren 1.26	6,00	54,9	
T01-026_C	ontvanger toren 1.26	9,00	55,0	
T01-026_D	ontvanger toren 1.26	15,00	55,0	
T01-026_E	ontvanger toren 1.26	24,00	54,6	
T01-026_F	ontvanger toren 1.26	36,00	53,9	
T01-027_A	ontvanger toren 1.27	3,00	54,8	
T01-027_B	ontvanger toren 1.27	6,00	55,8	
T01-027_C	ontvanger toren 1.27	9,00	55,9	
T01-027_D	ontvanger toren 1.27	15,00	55,8	
T01-027_E	ontvanger toren 1.27	24,00	55,3	
T01-027_F	ontvanger toren 1.27	36,00	54,5	
T01-028_A	ontvanger toren 1.28	1,50	47,3	
T01-028_B	ontvanger toren 1.28	4,50	48,9	
T01-028_C	ontvanger toren 1.28	6,50	49,2	
T01-030_A	ontvanger toren 1.30	3,00	48,5	
T01-030_B	ontvanger toren 1.30	6,00	49,9	
T01-030_C	ontvanger toren 1.30	9,00	51,3	
T01-030_D	ontvanger toren 1.30	15,00	54,6	
T01-030_E	ontvanger toren 1.30	24,00	54,1	
T01-030_F	ontvanger toren 1.30	36,00	53,4	
T01-032_A	ontvanger toren 1.32	3,00	51,1	
T01-032_B	ontvanger toren 1.32	6,00	52,0	
T01-032_C	ontvanger toren 1.32	9,00	53,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T01-032_D	ontvanger toren 1.32	15,00	55,3
	T01-032_E	ontvanger toren 1.32	24,00	54,8
	T01-032_F	ontvanger toren 1.32	36,00	53,9
	T01-034_A	ontvanger toren 1.34	3,00	54,6
	T01-034_B	ontvanger toren 1.34	6,00	55,3
	T01-034_C	ontvanger toren 1.34	9,00	55,8
	T01-034_D	ontvanger toren 1.34	15,00	56,0
	T01-034_E	ontvanger toren 1.34	24,00	55,4
	T01-034_F	ontvanger toren 1.34	36,00	54,4
	T01-035_A	ontvanger toren 1.35	1,50	49,3
	T01-035_B	ontvanger toren 1.35	4,50	50,4
	T01-035_C	ontvanger toren 1.35	6,50	51,2
	T01-036_A	ontvanger toren 1.36	3,00	52,7
	T01-036_B	ontvanger toren 1.36	6,00	53,9
	T01-036_C	ontvanger toren 1.36	9,00	54,1
	T01-036_D	ontvanger toren 1.36	15,00	54,1
	T01-036_E	ontvanger toren 1.36	24,00	53,9
	T01-036_F	ontvanger toren 1.36	36,00	53,2
	T01-037_A	ontvanger toren 1.37	3,00	51,9
	T01-037_B	ontvanger toren 1.37	6,00	53,1
	T01-037_C	ontvanger toren 1.37	9,00	53,4
	T01-037_D	ontvanger toren 1.37	15,00	53,4
	T01-037_E	ontvanger toren 1.37	24,00	53,1
	T01-037_F	ontvanger toren 1.37	36,00	52,6
	T01-038_A	ontvanger toren 1.38	1,50	40,8
	T01-038_B	ontvanger toren 1.38	4,50	41,1
	T01-038_C	ontvanger toren 1.38	6,50	42,2
	T01-039_A	ontvanger toren 1.39	1,50	40,2
	T01-039_B	ontvanger toren 1.39	4,50	41,3
	T01-039_C	ontvanger toren 1.39	6,50	42,0
	T01-041_A	ontvanger toren 1.41	1,50	44,9
	T01-041_B	ontvanger toren 1.41	4,50	46,5
	T01-041_C	ontvanger toren 1.41	6,50	47,3
	T01-044_A	ontvanger toren 1.44	3,00	36,4
	T01-044_B	ontvanger toren 1.44	6,00	35,2
	T01-044_C	ontvanger toren 1.44	9,00	38,5
	T01-044_D	ontvanger toren 1.44	15,00	33,7
	T01-044_E	ontvanger toren 1.44	24,00	14,7
	T01-044_F	ontvanger toren 1.44	36,00	--
	T01-045_A	ontvanger toren 1.45	1,50	54,5
	T01-045_B	ontvanger toren 1.45	4,50	56,1
	T01-045_C	ontvanger toren 1.45	6,50	56,2
	T01-046_A	ontvanger toren 1.46	1,50	43,4
	T01-046_B	ontvanger toren 1.46	4,50	44,8
	T01-046_C	ontvanger toren 1.46	6,50	45,6
	T01-047_A	ontvanger toren 1.47	3,00	34,7
	T01-047_B	ontvanger toren 1.47	6,00	33,6
	T01-047_C	ontvanger toren 1.47	9,00	39,2
	T01-047_D	ontvanger toren 1.47	15,00	35,3
	T01-047_E	ontvanger toren 1.47	24,00	18,2
	T01-047_F	ontvanger toren 1.47	36,00	--
	T01-049_A	ontvanger toren 1.49	1,50	50,1
	T01-049_B	ontvanger toren 1.49	4,50	51,4
	T01-049_C	ontvanger toren 1.49	6,50	52,1
	T01-050_A	ontvanger toren 1.50	3,00	31,1
	T01-050_B	ontvanger toren 1.50	6,00	33,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-050_C	ontvanger toren 1.50	9,00	39,6	
T01-050_D	ontvanger toren 1.50	15,00	36,7	
T01-050_E	ontvanger toren 1.50	24,00	21,2	
T01-050_F	ontvanger toren 1.50	36,00	--	
T01-051_A	ontvanger toren 1.51	3,00	34,3	
T01-051_B	ontvanger toren 1.51	6,00	36,0	
T01-051_C	ontvanger toren 1.51	9,00	41,3	
T01-051_D	ontvanger toren 1.51	15,00	38,1	
T01-051_E	ontvanger toren 1.51	24,00	18,7	
T01-051_F	ontvanger toren 1.51	36,00	--	
T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	42,3	
T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	42,6	
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	43,3	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	44,0	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	44,4	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	44,6	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	45,5	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	46,5	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	46,7	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	46,7	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	40,1	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	40,9	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	41,5	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	42,1	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	41,6	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	27,0	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	26,7	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	29,0	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	32,1	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	30,5	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	27,4	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	26,6	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	28,7	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	31,2	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	29,9	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	26,8	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	25,7	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	28,7	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	29,1	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	24,8	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	24,2	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	27,0	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	27,8	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	23,6	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	23,7	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	26,6	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	25,9	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	23,5	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	24,0	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	26,1	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	27,1	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	26,4	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	23,0	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	23,3	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	24,4	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	24,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	24,4	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	23,8	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	23,7	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	24,3	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	22,2	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	24,5	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	24,6	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	25,3	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	22,2	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	23,9	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	25,6	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	26,8	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	24,6	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	25,6	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	27,5	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	29,2	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	24,0	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	5,8	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	25,8	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	27,8	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	28,1	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	23,2	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	5,8	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	19,9	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	20,4	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	20,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	21,0	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	--	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	21,1	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	22,1	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	22,6	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	22,7	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	--	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	38,9	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	38,4	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	38,7	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	39,2	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	39,5	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	39,5	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	39,0	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	39,4	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	39,9	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	40,3	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	40,1	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	39,7	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	40,2	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	40,7	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	40,4	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	40,1	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	40,7	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	41,3	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	40,9	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	40,9	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	41,5	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	42,1	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	41,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Grote beer + vendelier
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	41,6	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	42,3	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	43,0	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	43,5	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	43,2	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	43,7	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	44,5	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	45,3	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	43,6	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	44,4	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	45,2	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	45,9	
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	44,1	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	45,0	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	45,8	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	46,3	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	44,7	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	45,7	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	46,5	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	46,5	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	46,5	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	44,1	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	45,1	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	46,1	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	46,2	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	46,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	25,8
	H1-001_B		4,50	27,0
	H1-001_C		6,50	27,9
	H1-002_A		1,50	14,5
	H1-002_B		4,50	15,0
	H1-002_C		6,50	15,1
	H1-003_A		1,50	19,8
	H1-003_B		4,50	20,2
	H1-003_C		6,50	20,2
	H1-004_A		1,50	14,9
	H1-004_B		4,50	15,7
	H1-004_C		6,50	15,9
	H1-005_A		1,50	14,8
	H1-005_B		4,50	15,8
	H1-005_C		6,50	16,2
	H1-006_A		1,50	21,3
	H1-006_B		4,50	22,9
	H1-006_C		6,50	23,0
	H1-007_A		1,50	21,0
	H1-007_B		4,50	21,8
	H1-007_C		6,50	22,3
	H1-008_A		1,50	20,8
	H1-008_B		4,50	23,4
	H1-008_C		6,50	23,5
	H1-009_A		1,50	31,0
	H1-009_B		4,50	31,0
	H1-009_C		6,50	30,8
	H1-010_A		1,50	34,2
	H1-010_B		4,50	34,0
	H1-010_C		6,50	34,0
	H1-011_A		1,50	26,6
	H1-011_B		4,50	28,3
	H1-011_C		6,50	29,8
	H1-012_A		1,50	26,3
	H1-012_B		4,50	28,1
	H1-012_C		6,50	29,6
	H1-013_A		1,50	26,4
	H1-013_B		4,50	28,0
	H1-013_C		6,50	29,4
	H1-014_A		1,50	26,8
	H1-014_B		4,50	28,5
	H1-014_C		6,50	29,9
	H1-015_A		1,50	27,1
	H1-015_B		4,50	28,8
	H1-015_C		6,50	29,9
	H1-016_A		1,50	27,6
	H1-016_B		4,50	29,1
	H1-016_C		6,50	30,4
	H2-001_A		1,50	20,7
	H2-001_B		4,50	22,0
	H2-001_C		6,50	22,9
	H2-002_A		1,50	21,4
	H2-002_B		4,50	22,4
	H2-002_C		6,50	23,2
	H2-003_A		1,50	21,5
	H2-003_B		4,50	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	24,3
	H2-004_A		1,50	28,6
	H2-004_B		4,50	30,2
	H2-004_C		6,50	31,6
	H2-005_A		1,50	28,4
	H2-005_B		4,50	29,9
	H2-005_C		6,50	30,9
	H2-006_A		1,50	32,3
	H2-006_B		4,50	34,9
	H2-006_C		6,50	36,3
	H2-007_A		1,50	31,9
	H2-007_B		4,50	32,8
	H2-007_C		6,50	34,0
	H2-008_A		1,50	29,5
	H2-008_B		4,50	31,7
	H2-008_C		6,50	32,7
	H2-009_A		1,50	25,7
	H2-009_B		4,50	26,9
	H2-009_C		6,50	27,8
	H2-010_A		1,50	25,5
	H2-010_B		4,50	26,4
	H2-010_C		6,50	27,2
	H3-001_A		1,50	21,4
	H3-001_B		4,50	22,5
	H3-001_C		6,50	23,5
	H3-002_A		1,50	25,6
	H3-002_B		4,50	26,1
	H3-002_C		6,50	26,9
	H3-003_A		1,50	25,3
	H3-003_B		4,50	25,9
	H3-003_C		6,50	26,7
	H3-004_A		1,50	25,5
	H3-004_B		4,50	26,5
	H3-004_C		6,50	27,5
	H3-005_A		1,50	26,5
	H3-005_B		4,50	28,1
	H3-005_C		6,50	30,4
	H3-006_A		1,50	38,2
	H3-006_B		4,50	41,0
	H3-006_C		6,50	42,4
	H3-007_A		1,50	38,3
	H3-007_B		4,50	41,0
	H3-007_C		6,50	42,1
	H3-008_A		1,50	32,0
	H3-008_B		4,50	35,9
	H3-008_C		6,50	37,7
	H3-009_A		1,50	34,7
	H3-009_B		4,50	36,5
	H3-009_C		6,50	37,4
	H4-001_A		1,50	27,3
	H4-001_B		4,50	28,9
	H4-001_C		6,50	30,6
	H4-002_A		1,50	27,7
	H4-002_B		4,50	29,8
	H4-002_C		6,50	31,5
	H4-003_A		1,50	28,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H4-003_B		4,50	30,3
	H4-003_C		6,50	31,5
	H4-004_A		1,50	38,7
	H4-004_B		4,50	43,2
	H4-004_C		6,50	45,0
	H4-005_A		1,50	39,6
	H4-005_B		4,50	44,3
	H4-005_C		6,50	46,4
	H4-006_A		1,50	38,1
	H4-006_B		4,50	43,0
	H4-006_C		6,50	45,4
	H4-007_A		1,50	37,6
	H4-007_B		4,50	42,5
	H4-007_C		6,50	44,8
	H4-008_A		1,50	26,2
	H4-008_B		4,50	27,0
	H4-008_C		6,50	27,8
	H5-001_A		1,50	24,4
	H5-001_B		4,50	25,8
	H5-001_C		6,50	26,9
	H5-002_A		1,50	29,7
	H5-002_B		4,50	30,8
	H5-002_C		6,50	32,3
	H5-003_A		1,50	29,1
	H5-003_B		4,50	30,4
	H5-003_C		6,50	32,4
	H5-004_A		1,50	28,6
	H5-004_B		4,50	30,0
	H5-004_C		6,50	31,9
	H5-005_A		1,50	31,7
	H5-005_B		4,50	32,9
	H5-005_C		6,50	33,7
	H5-006_A		1,50	36,7
	H5-006_B		4,50	40,8
	H5-006_C		6,50	42,4
	H5-007_A		1,50	36,5
	H5-007_B		4,50	41,1
	H5-007_C		6,50	42,8
	H5-008_A		1,50	36,6
	H5-008_B		4,50	40,2
	H5-008_C		6,50	41,6
	H5-009_A		1,50	33,9
	H5-009_B		4,50	36,5
	H5-009_C		6,50	37,8
	H6-001_A		1,50	22,3
	H6-001_B		4,50	23,6
	H6-001_C		6,50	24,5
	H6-002_A		1,50	21,9
	H6-002_B		4,50	23,2
	H6-002_C		6,50	24,4
	H6-003_A		1,50	20,7
	H6-003_B		4,50	21,9
	H6-003_C		6,50	22,8
	H6-004_A		1,50	33,2
	H6-004_B		4,50	32,7
	H6-004_C		6,50	32,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H6-005_A		1,50	34,0
	H6-005_B		4,50	33,5
	H6-005_C		6,50	33,5
	H6-006_A		1,50	37,1
	H6-006_B		4,50	37,0
	H6-006_C		6,50	37,2
	H6-007_A		1,50	36,2
	H6-007_B		4,50	36,2
	H6-007_C		6,50	36,6
	H6-008_A		1,50	33,1
	H6-008_B		4,50	35,5
	H6-008_C		6,50	36,2
	H6-009_A		1,50	30,2
	H6-009_B		4,50	33,3
	H6-009_C		6,50	34,6
	H6-010,_A		1,50	27,1
	H6-010,_B		4,50	29,9
	H6-010,_C		6,50	31,5
	H7-001_A		1,50	26,9
	H7-001_B		4,50	27,6
	H7-001_C		6,50	28,3
	H7-002_A		1,50	34,3
	H7-002_B		4,50	36,2
	H7-002_C		6,50	37,1
	H7-003_A		1,50	33,5
	H7-003_B		4,50	36,1
	H7-003_C		6,50	37,4
	H7-004_A		1,50	34,9
	H7-004_B		4,50	37,2
	H7-004_C		6,50	38,6
	H7-005_A		1,50	33,8
	H7-005_B		4,50	38,7
	H7-005_C		6,50	40,5
	H7-006_A		1,50	40,7
	H7-006_B		4,50	42,8
	H7-006_C		6,50	43,7
	H7-007_A		1,50	40,5
	H7-007_B		4,50	41,3
	H7-007_C		6,50	41,9
	H7-008_A		1,50	39,4
	H7-008_B		4,50	40,0
	H7-008_C		6,50	40,5
	H7-009_A		1,50	38,2
	H7-009_B		4,50	38,8
	H7-009_C		6,50	39,3
	H7-010_A		1,50	36,6
	H7-010_B		4,50	36,6
	H7-010_C		6,50	37,0
	H8-001_A		1,50	33,0
	H8-001_B		4,50	33,1
	H8-001_C		6,50	33,3
	H8-002_A		1,50	37,8
	H8-002_B		4,50	37,8
	H8-002_C		6,50	38,2
	H8-003_A		1,50	37,5
	H8-003_B		4,50	37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H8-003_C		6,50	37,9
	H8-004_A		1,50	37,0
	H8-004_B		4,50	37,7
	H8-004_C		6,50	38,6
	H8-005_A		1,50	38,5
	H8-005_B		4,50	39,6
	H8-005_C		6,50	40,5
	H8-006_A		1,50	43,0
	H8-006_B		4,50	44,4
	H8-006_C		6,50	45,1
	H8-007_A		1,50	40,7
	H8-007_B		4,50	41,8
	H8-007_C		6,50	42,4
	H8-008_A		1,50	39,3
	H8-008_B		4,50	40,0
	H8-008_C		6,50	40,5
	H8-009_A		1,50	37,7
	H8-009_B		4,50	38,1
	H8-009_C		6,50	38,5
	H8-010_A		1,50	38,0
	H8-010_B		4,50	37,8
	H8-010_C		6,50	38,1
T01-001_A	ontvanger toren 1.1		3,00	32,9
T01-001_B	ontvanger toren 1.1		6,00	33,5
T01-001_C	ontvanger toren 1.1		9,00	38,4
T01-001_D	ontvanger toren 1.1		15,00	42,6
T01-001_E	ontvanger toren 1.1		24,00	42,3
T01-001_F	ontvanger toren 1.1		36,00	41,2
T01-003_A	ontvanger toren 1.3		1,50	32,2
T01-003_B	ontvanger toren 1.3		4,50	32,9
T01-003_C	ontvanger toren 1.3		6,50	33,7
T01-007_A	ontvanger toren 1.07		3,00	36,4
T01-007_B	ontvanger toren 1.07		6,00	36,9
T01-007_C	ontvanger toren 1.07		9,00	37,2
T01-007_D	ontvanger toren 1.07		15,00	38,5
T01-007_E	ontvanger toren 1.07		24,00	38,6
T01-007_F	ontvanger toren 1.07		36,00	37,6
T01-009_A	ontvanger toren 1.09		3,00	26,3
T01-009_B	ontvanger toren 1.09		6,00	26,7
T01-009_C	ontvanger toren 1.09		9,00	27,6
T01-009_D	ontvanger toren 1.09		15,00	31,8
T01-009_E	ontvanger toren 1.09		24,00	27,6
T01-009_F	ontvanger toren 1.09		36,00	--
T01-011_A	ontvanger toren 1.11		3,00	26,9
T01-011_B	ontvanger toren 1.11		6,00	27,4
T01-011_C	ontvanger toren 1.11		9,00	28,3
T01-011_D	ontvanger toren 1.11		15,00	30,1
T01-011_E	ontvanger toren 1.11		24,00	27,8
T01-011_F	ontvanger toren 1.11		36,00	--
T01-013_A	ontvanger toren 1.13		3,00	29,8
T01-013_B	ontvanger toren 1.13		6,00	30,1
T01-013_C	ontvanger toren 1.13		9,00	31,0
T01-013_D	ontvanger toren 1.13		15,00	30,9
T01-013_E	ontvanger toren 1.13		24,00	28,4
T01-013_F	ontvanger toren 1.13		36,00	--
T01-014_A	ontvanger toren 1.14		3,00	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-014_A	ontvanger toren 1.14	1,50	28,4	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	6,00	41,3	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	4,50	30,0	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	9,00	43,1	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	6,50	32,2	
T01-014_D	ontvanger toren 1.14	15,00	47,4	
T01-014_E	ontvanger toren 1.14	24,00	48,0	
T01-014_F	ontvanger toren 1.14	36,00	48,0	
T01-015_A	ontvanger toren 1.15	1,50	41,5	
T01-015_B	ontvanger toren 1.15	4,50	43,0	
T01-015_C	ontvanger toren 1.15	6,50	43,7	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	29,0	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	57,1	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	31,7	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	58,3	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	34,1	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	58,4	
T01-017_A	ontvanger toren 1.17	1,50	58,4	
T01-017_B	ontvanger toren 1.17	4,50	59,3	
T01-017_C	ontvanger toren 1.17	6,50	59,3	
T01-018_A	ontvanger toren 1.18	3,00	37,2	
T01-018_B	ontvanger toren 1.18	6,00	39,9	
T01-018_C	ontvanger toren 1.18	9,00	42,5	
T01-018_D	ontvanger toren 1.18	15,00	48,6	
T01-018_E	ontvanger toren 1.18	24,00	49,8	
T01-018_F	ontvanger toren 1.18	36,00	50,1	
T01-019_A	ontvanger toren 1.19	1,50	54,6	
T01-019_B	ontvanger toren 1.19	4,50	56,2	
T01-019_C	ontvanger toren 1.19	6,50	56,4	
T01-022_A	ontvanger toren 1.22	1,50	60,0	
T01-022_B	ontvanger toren 1.22	4,50	60,5	
T01-022_C	ontvanger toren 1.22	6,50	60,5	
T01-026_A	ontvanger toren 1.26	3,00	38,0	
T01-026_B	ontvanger toren 1.26	6,00	38,8	
T01-026_C	ontvanger toren 1.26	9,00	39,6	
T01-026_D	ontvanger toren 1.26	15,00	41,1	
T01-026_E	ontvanger toren 1.26	24,00	41,0	
T01-026_F	ontvanger toren 1.26	36,00	39,7	
T01-027_A	ontvanger toren 1.27	3,00	37,1	
T01-027_B	ontvanger toren 1.27	6,00	38,1	
T01-027_C	ontvanger toren 1.27	9,00	39,2	
T01-027_D	ontvanger toren 1.27	15,00	41,6	
T01-027_E	ontvanger toren 1.27	24,00	41,5	
T01-027_F	ontvanger toren 1.27	36,00	40,5	
T01-028_A	ontvanger toren 1.28	1,50	29,5	
T01-028_B	ontvanger toren 1.28	4,50	32,0	
T01-028_C	ontvanger toren 1.28	6,50	34,1	
T01-030_A	ontvanger toren 1.30	3,00	33,8	
T01-030_B	ontvanger toren 1.30	6,00	38,2	
T01-030_C	ontvanger toren 1.30	9,00	45,4	
T01-030_D	ontvanger toren 1.30	15,00	53,5	
T01-030_E	ontvanger toren 1.30	24,00	54,6	
T01-030_F	ontvanger toren 1.30	36,00	53,6	
T01-032_A	ontvanger toren 1.32	3,00	33,8	
T01-032_B	ontvanger toren 1.32	6,00	38,3	
T01-032_C	ontvanger toren 1.32	9,00	45,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T01-032_D	ontvanger toren 1.32	15,00	53,3
	T01-032_E	ontvanger toren 1.32	24,00	54,2
	T01-032_F	ontvanger toren 1.32	36,00	53,3
	T01-034_A	ontvanger toren 1.34	3,00	35,5
	T01-034_B	ontvanger toren 1.34	6,00	38,9
	T01-034_C	ontvanger toren 1.34	9,00	45,7
	T01-034_D	ontvanger toren 1.34	15,00	53,1
	T01-034_E	ontvanger toren 1.34	24,00	53,9
	T01-034_F	ontvanger toren 1.34	36,00	53,0
	T01-035_A	ontvanger toren 1.35	1,50	62,5
	T01-035_B	ontvanger toren 1.35	4,50	62,7
	T01-035_C	ontvanger toren 1.35	6,50	62,4
	T01-036_A	ontvanger toren 1.36	3,00	38,5
	T01-036_B	ontvanger toren 1.36	6,00	39,1
	T01-036_C	ontvanger toren 1.36	9,00	39,7
	T01-036_D	ontvanger toren 1.36	15,00	40,8
	T01-036_E	ontvanger toren 1.36	24,00	40,8
	T01-036_F	ontvanger toren 1.36	36,00	39,4
	T01-037_A	ontvanger toren 1.37	3,00	37,6
	T01-037_B	ontvanger toren 1.37	6,00	38,1
	T01-037_C	ontvanger toren 1.37	9,00	38,5
	T01-037_D	ontvanger toren 1.37	15,00	39,7
	T01-037_E	ontvanger toren 1.37	24,00	39,8
	T01-037_F	ontvanger toren 1.37	36,00	38,8
	T01-038_A	ontvanger toren 1.38	1,50	56,7
	T01-038_B	ontvanger toren 1.38	4,50	57,2
	T01-038_C	ontvanger toren 1.38	6,50	57,1
	T01-039_A	ontvanger toren 1.39	1,50	28,1
	T01-039_B	ontvanger toren 1.39	4,50	28,6
	T01-039_C	ontvanger toren 1.39	6,50	30,0
	T01-041_A	ontvanger toren 1.41	1,50	28,4
	T01-041_B	ontvanger toren 1.41	4,50	29,6
	T01-041_C	ontvanger toren 1.41	6,50	31,6
	T01-044_A	ontvanger toren 1.44	3,00	38,4
	T01-044_B	ontvanger toren 1.44	6,00	41,4
	T01-044_C	ontvanger toren 1.44	9,00	43,5
	T01-044_D	ontvanger toren 1.44	15,00	48,3
	T01-044_E	ontvanger toren 1.44	24,00	48,8
	T01-044_F	ontvanger toren 1.44	36,00	49,3
	T01-045_A	ontvanger toren 1.45	1,50	55,8
	T01-045_B	ontvanger toren 1.45	4,50	57,2
	T01-045_C	ontvanger toren 1.45	6,50	57,4
	T01-046_A	ontvanger toren 1.46	1,50	28,5
	T01-046_B	ontvanger toren 1.46	4,50	29,5
	T01-046_C	ontvanger toren 1.46	6,50	31,4
	T01-047_A	ontvanger toren 1.47	3,00	35,3
	T01-047_B	ontvanger toren 1.47	6,00	38,4
	T01-047_C	ontvanger toren 1.47	9,00	42,0
	T01-047_D	ontvanger toren 1.47	15,00	49,3
	T01-047_E	ontvanger toren 1.47	24,00	50,8
	T01-047_F	ontvanger toren 1.47	36,00	51,3
	T01-049_A	ontvanger toren 1.49	1,50	61,4
	T01-049_B	ontvanger toren 1.49	4,50	61,7
	T01-049_C	ontvanger toren 1.49	6,50	61,5
	T01-050_A	ontvanger toren 1.50	3,00	35,2
	T01-050_B	ontvanger toren 1.50	6,00	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-050_C	ontvanger toren 1.50	9,00	43,3	
T01-050_D	ontvanger toren 1.50	15,00	50,5	
T01-050_E	ontvanger toren 1.50	24,00	52,6	
T01-050_F	ontvanger toren 1.50	36,00	52,4	
T01-051_A	ontvanger toren 1.51	3,00	34,5	
T01-051_B	ontvanger toren 1.51	6,00	38,5	
T01-051_C	ontvanger toren 1.51	9,00	45,0	
T01-051_D	ontvanger toren 1.51	15,00	52,6	
T01-051_E	ontvanger toren 1.51	24,00	54,2	
T01-051_F	ontvanger toren 1.51	36,00	53,0	
T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	25,2	
T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	25,2	
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	26,2	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	26,1	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	21,4	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	29,1	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	29,3	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	27,7	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	27,4	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	27,2	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	35,6	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	36,6	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	40,2	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	44,3	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	45,6	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	34,2	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	35,5	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	39,2	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	43,5	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	45,1	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	34,6	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	35,3	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	38,8	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	43,3	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	45,1	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	35,5	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	37,0	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	38,4	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	41,7	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	31,6	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	34,1	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	36,9	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	40,0	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	31,5	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	33,1	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	35,7	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	38,4	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	30,6	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	32,1	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	35,0	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	38,3	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	39,5	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	29,0	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	30,0	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	33,3	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	39,3	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	28,3	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	29,2	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	32,0	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	37,2	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	27,5	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	28,3	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	30,4	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	34,6	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	28,0	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	29,3	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	32,3	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	36,5	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	27,5	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	28,9	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	31,9	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	35,8	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	36,8	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	27,9	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	29,0	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	31,7	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	34,9	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	36,6	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	17,9	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	20,1	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	21,2	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	16,4	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	6,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	19,9	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	20,6	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	20,8	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	20,8	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	7,4	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	19,2	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	21,3	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	22,3	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	20,4	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	20,1	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	19,8	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	21,3	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	23,2	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	21,6	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	21,4	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	19,0	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	20,2	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	21,8	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	19,7	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	18,2	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	20,2	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	23,2	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	22,3	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	26,9	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	27,5	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	28,1	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	29,0	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	18,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	21,4	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	22,8	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	22,3	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	21,9	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	25,5	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	25,9	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	28,2	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	28,1	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	29,2	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	29,2	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	30,5	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	30,6	
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	27,0	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	27,4	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	26,6	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	26,4	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	29,4	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	29,3	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	28,0	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	27,7	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	27,4	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	34,4	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	35,5	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	38,9	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	43,2	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	44,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rondweg West
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	53,6
	H1-001_B		4,50	55,2
	H1-001_C		6,50	55,6
	H1-002_A		1,50	54,4
	H1-002_B		4,50	55,7
	H1-002_C		6,50	56,2
	H1-003_A		1,50	53,5
	H1-003_B		4,50	54,4
	H1-003_C		6,50	54,9
	H1-004_A		1,50	52,5
	H1-004_B		4,50	53,2
	H1-004_C		6,50	53,6
	H1-005_A		1,50	51,8
	H1-005_B		4,50	52,4
	H1-005_C		6,50	52,7
	H1-006_A		1,50	51,0
	H1-006_B		4,50	51,4
	H1-006_C		6,50	51,7
	H1-007_A		1,50	50,3
	H1-007_B		4,50	50,5
	H1-007_C		6,50	50,7
	H1-008_A		1,50	50,4
	H1-008_B		4,50	50,3
	H1-008_C		6,50	50,5
	H1-009_A		1,50	44,3
	H1-009_B		4,50	44,6
	H1-009_C		6,50	44,5
	H1-010_A		1,50	33,4
	H1-010_B		4,50	35,3
	H1-010_C		6,50	36,6
	H1-011_A		1,50	35,7
	H1-011_B		4,50	36,7
	H1-011_C		6,50	38,0
	H1-012_A		1,50	35,7
	H1-012_B		4,50	36,9
	H1-012_C		6,50	38,3
	H1-013_A		1,50	36,6
	H1-013_B		4,50	37,6
	H1-013_C		6,50	38,9
	H1-014_A		1,50	38,6
	H1-014_B		4,50	39,4
	H1-014_C		6,50	40,5
	H1-015_A		1,50	39,7
	H1-015_B		4,50	40,0
	H1-015_C		6,50	41,0
	H1-016_A		1,50	33,8
	H1-016_B		4,50	35,9
	H1-016_C		6,50	37,7
	H2-001_A		1,50	42,8
	H2-001_B		4,50	43,9
	H2-001_C		6,50	44,8
	H2-002_A		1,50	41,6
	H2-002_B		4,50	42,4
	H2-002_C		6,50	43,8
	H2-003_A		1,50	40,0
	H2-003_B		4,50	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	42,3
	H2-004_A		1,50	31,7
	H2-004_B		4,50	34,4
	H2-004_C		6,50	36,9
	H2-005_A		1,50	32,1
	H2-005_B		4,50	34,7
	H2-005_C		6,50	37,7
	H2-006_A		1,50	32,9
	H2-006_B		4,50	34,5
	H2-006_C		6,50	36,1
	H2-007_A		1,50	33,5
	H2-007_B		4,50	35,2
	H2-007_C		6,50	36,7
	H2-008_A		1,50	35,2
	H2-008_B		4,50	36,2
	H2-008_C		6,50	37,3
	H2-009_A		1,50	43,3
	H2-009_B		4,50	43,4
	H2-009_C		6,50	43,9
	H2-010_A		1,50	43,9
	H2-010_B		4,50	44,3
	H2-010_C		6,50	44,9
	H3-001_A		1,50	41,0
	H3-001_B		4,50	41,3
	H3-001_C		6,50	42,0
	H3-002_A		1,50	41,3
	H3-002_B		4,50	41,5
	H3-002_C		6,50	42,0
	H3-003_A		1,50	39,2
	H3-003_B		4,50	39,7
	H3-003_C		6,50	40,5
	H3-004_A		1,50	39,7
	H3-004_B		4,50	40,4
	H3-004_C		6,50	41,1
	H3-005_A		1,50	43,9
	H3-005_B		4,50	44,7
	H3-005_C		6,50	45,3
	H3-006_A		1,50	46,7
	H3-006_B		4,50	47,5
	H3-006_C		6,50	48,1
	H3-007_A		1,50	32,5
	H3-007_B		4,50	33,8
	H3-007_C		6,50	35,9
	H3-008_A		1,50	34,1
	H3-008_B		4,50	35,5
	H3-008_C		6,50	37,8
	H3-009_A		1,50	33,0
	H3-009_B		4,50	34,7
	H3-009_C		6,50	36,7
	H4-001_A		1,50	52,9
	H4-001_B		4,50	54,2
	H4-001_C		6,50	54,7
	H4-002_A		1,50	51,1
	H4-002_B		4,50	52,5
	H4-002_C		6,50	53,0
	H4-003_A		1,50	53,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H4-003_B		4,50	54,9
	H4-003_C		6,50	55,3
	H4-004_A		1,50	36,6
	H4-004_B		4,50	36,9
	H4-004_C		6,50	37,8
	H4-005_A		1,50	38,2
	H4-005_B		4,50	39,0
	H4-005_C		6,50	40,0
	H4-006_A		1,50	35,8
	H4-006_B		4,50	35,5
	H4-006_C		6,50	37,5
	H4-007_A		1,50	38,8
	H4-007_B		4,50	37,0
	H4-007_C		6,50	38,9
	H4-008_A		1,50	49,0
	H4-008_B		4,50	50,1
	H4-008_C		6,50	51,0
	H5-001_A		1,50	32,5
	H5-001_B		4,50	35,2
	H5-001_C		6,50	38,0
	H5-002_A		1,50	36,0
	H5-002_B		4,50	37,3
	H5-002_C		6,50	38,9
	H5-003_A		1,50	36,0
	H5-003_B		4,50	37,3
	H5-003_C		6,50	38,7
	H5-004_A		1,50	36,8
	H5-004_B		4,50	38,0
	H5-004_C		6,50	39,5
	H5-005_A		1,50	45,6
	H5-005_B		4,50	46,3
	H5-005_C		6,50	46,8
	H5-006_A		1,50	45,6
	H5-006_B		4,50	46,3
	H5-006_C		6,50	46,7
	H5-007_A		1,50	31,9
	H5-007_B		4,50	32,6
	H5-007_C		6,50	35,3
	H5-008_A		1,50	32,5
	H5-008_B		4,50	33,8
	H5-008_C		6,50	36,4
	H5-009_A		1,50	33,3
	H5-009_B		4,50	34,8
	H5-009_C		6,50	37,0
	H6-001_A		1,50	36,5
	H6-001_B		4,50	38,5
	H6-001_C		6,50	40,8
	H6-002_A		1,50	39,7
	H6-002_B		4,50	40,5
	H6-002_C		6,50	41,6
	H6-003_A		1,50	37,8
	H6-003_B		4,50	39,0
	H6-003_C		6,50	40,6
	H6-004_A		1,50	36,2
	H6-004_B		4,50	37,2
	H6-004_C		6,50	38,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rondweg West
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H6-005_A		1,50	38,6
	H6-005_B		4,50	39,1
	H6-005_C		6,50	39,6
	H6-006_A		1,50	31,2
	H6-006_B		4,50	33,5
	H6-006_C		6,50	34,8
	H6-007_A		1,50	34,4
	H6-007_B		4,50	35,3
	H6-007_C		6,50	36,2
	H6-008_A		1,50	32,4
	H6-008_B		4,50	33,7
	H6-008_C		6,50	35,2
	H6-009_A		1,50	34,3
	H6-009_B		4,50	36,6
	H6-009_C		6,50	39,2
	H6-010,_A		1,50	36,5
	H6-010,_B		4,50	38,2
	H6-010,_C		6,50	40,2
	H7-001_A		1,50	33,3
	H7-001_B		4,50	35,9
	H7-001_C		6,50	38,6
	H7-002_A		1,50	35,3
	H7-002_B		4,50	36,8
	H7-002_C		6,50	38,9
	H7-003_A		1,50	35,2
	H7-003_B		4,50	36,7
	H7-003_C		6,50	38,6
	H7-004_A		1,50	35,4
	H7-004_B		4,50	36,8
	H7-004_C		6,50	38,7
	H7-005_A		1,50	42,5
	H7-005_B		4,50	42,7
	H7-005_C		6,50	43,2
	H7-006_A		1,50	41,5
	H7-006_B		4,50	41,5
	H7-006_C		6,50	42,0
	H7-007_A		1,50	34,5
	H7-007_B		4,50	35,8
	H7-007_C		6,50	37,9
	H7-008_A		1,50	31,5
	H7-008_B		4,50	34,1
	H7-008_C		6,50	36,9
	H7-009_A		1,50	30,5
	H7-009_B		4,50	33,1
	H7-009_C		6,50	35,9
	H7-010_A		1,50	29,6
	H7-010_B		4,50	32,6
	H7-010_C		6,50	35,5
	H8-001_A		1,50	33,1
	H8-001_B		4,50	35,7
	H8-001_C		6,50	38,3
	H8-002_A		1,50	34,8
	H8-002_B		4,50	36,9
	H8-002_C		6,50	39,0
	H8-003_A		1,50	34,8
	H8-003_B		4,50	36,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H8-003_C		6,50	39,1
	H8-004_A		1,50	34,7
	H8-004_B		4,50	37,1
	H8-004_C		6,50	39,1
	H8-005_A		1,50	39,5
	H8-005_B		4,50	40,5
	H8-005_C		6,50	41,2
	H8-006_A		1,50	40,2
	H8-006_B		4,50	40,5
	H8-006_C		6,50	40,9
	H8-007_A		1,50	37,0
	H8-007_B		4,50	37,6
	H8-007_C		6,50	38,7
	H8-008_A		1,50	38,0
	H8-008_B		4,50	38,6
	H8-008_C		6,50	39,3
	H8-009_A		1,50	37,7
	H8-009_B		4,50	38,2
	H8-009_C		6,50	38,6
	H8-010_A		1,50	36,5
	H8-010_B		4,50	37,2
	H8-010_C		6,50	37,8
T01-001_A	ontvanger toren 1.1		3,00	58,4
T01-001_B	ontvanger toren 1.1		6,00	59,3
T01-001_C	ontvanger toren 1.1		9,00	59,3
T01-001_D	ontvanger toren 1.1		15,00	59,4
T01-001_E	ontvanger toren 1.1		24,00	58,9
T01-001_F	ontvanger toren 1.1		36,00	58,4
T01-003_A	ontvanger toren 1.3		1,50	47,8
T01-003_B	ontvanger toren 1.3		4,50	48,5
T01-003_C	ontvanger toren 1.3		6,50	49,1
T01-007_A	ontvanger toren 1.07		3,00	61,9
T01-007_B	ontvanger toren 1.07		6,00	62,2
T01-007_C	ontvanger toren 1.07		9,00	62,2
T01-007_D	ontvanger toren 1.07		15,00	61,9
T01-007_E	ontvanger toren 1.07		24,00	61,2
T01-007_F	ontvanger toren 1.07		36,00	60,1
T01-009_A	ontvanger toren 1.09		3,00	60,3
T01-009_B	ontvanger toren 1.09		6,00	60,5
T01-009_C	ontvanger toren 1.09		9,00	60,5
T01-009_D	ontvanger toren 1.09		15,00	60,2
T01-009_E	ontvanger toren 1.09		24,00	59,0
T01-009_F	ontvanger toren 1.09		36,00	57,8
T01-011_A	ontvanger toren 1.11		3,00	59,0
T01-011_B	ontvanger toren 1.11		6,00	59,4
T01-011_C	ontvanger toren 1.11		9,00	59,4
T01-011_D	ontvanger toren 1.11		15,00	59,2
T01-011_E	ontvanger toren 1.11		24,00	58,4
T01-011_F	ontvanger toren 1.11		36,00	57,5
T01-013_A	ontvanger toren 1.13		3,00	57,8
T01-013_B	ontvanger toren 1.13		6,00	58,4
T01-013_C	ontvanger toren 1.13		9,00	58,5
T01-013_D	ontvanger toren 1.13		15,00	58,4
T01-013_E	ontvanger toren 1.13		24,00	57,8
T01-013_F	ontvanger toren 1.13		36,00	57,1
T01-014_A	ontvanger toren 1.14		3,00	41,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-014_A	ontvanger toren 1.14	1,50	49,2	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	6,00	42,5	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	4,50	50,5	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	9,00	43,3	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	6,50	51,3	
T01-014_D	ontvanger toren 1.14	15,00	33,3	
T01-014_E	ontvanger toren 1.14	24,00	47,1	
T01-014_F	ontvanger toren 1.14	36,00	47,5	
T01-015_A	ontvanger toren 1.15	1,50	56,8	
T01-015_B	ontvanger toren 1.15	4,50	58,0	
T01-015_C	ontvanger toren 1.15	6,50	58,5	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	51,5	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	49,0	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	53,0	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	49,2	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	53,7	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	49,2	
T01-017_A	ontvanger toren 1.17	1,50	48,6	
T01-017_B	ontvanger toren 1.17	4,50	48,9	
T01-017_C	ontvanger toren 1.17	6,50	48,9	
T01-018_A	ontvanger toren 1.18	3,00	45,1	
T01-018_B	ontvanger toren 1.18	6,00	46,3	
T01-018_C	ontvanger toren 1.18	9,00	47,1	
T01-018_D	ontvanger toren 1.18	15,00	37,9	
T01-018_E	ontvanger toren 1.18	24,00	46,1	
T01-018_F	ontvanger toren 1.18	36,00	46,9	
T01-019_A	ontvanger toren 1.19	1,50	50,9	
T01-019_B	ontvanger toren 1.19	4,50	51,1	
T01-019_C	ontvanger toren 1.19	6,50	51,1	
T01-022_A	ontvanger toren 1.22	1,50	48,4	
T01-022_B	ontvanger toren 1.22	4,50	48,6	
T01-022_C	ontvanger toren 1.22	6,50	48,6	
T01-026_A	ontvanger toren 1.26	3,00	59,6	
T01-026_B	ontvanger toren 1.26	6,00	60,2	
T01-026_C	ontvanger toren 1.26	9,00	60,4	
T01-026_D	ontvanger toren 1.26	15,00	60,4	
T01-026_E	ontvanger toren 1.26	24,00	59,8	
T01-026_F	ontvanger toren 1.26	36,00	59,1	
T01-027_A	ontvanger toren 1.27	3,00	58,9	
T01-027_B	ontvanger toren 1.27	6,00	59,7	
T01-027_C	ontvanger toren 1.27	9,00	59,9	
T01-027_D	ontvanger toren 1.27	15,00	59,9	
T01-027_E	ontvanger toren 1.27	24,00	59,4	
T01-027_F	ontvanger toren 1.27	36,00	58,8	
T01-028_A	ontvanger toren 1.28	1,50	55,4	
T01-028_B	ontvanger toren 1.28	4,50	56,9	
T01-028_C	ontvanger toren 1.28	6,50	57,5	
T01-030_A	ontvanger toren 1.30	3,00	53,2	
T01-030_B	ontvanger toren 1.30	6,00	53,9	
T01-030_C	ontvanger toren 1.30	9,00	55,3	
T01-030_D	ontvanger toren 1.30	15,00	53,0	
T01-030_E	ontvanger toren 1.30	24,00	53,2	
T01-030_F	ontvanger toren 1.30	36,00	52,8	
T01-032_A	ontvanger toren 1.32	3,00	53,9	
T01-032_B	ontvanger toren 1.32	6,00	54,6	
T01-032_C	ontvanger toren 1.32	9,00	55,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T01-032_D	ontvanger toren 1.32	15,00	53,6
	T01-032_E	ontvanger toren 1.32	24,00	53,8
	T01-032_F	ontvanger toren 1.32	36,00	53,3
	T01-034_A	ontvanger toren 1.34	3,00	54,1
	T01-034_B	ontvanger toren 1.34	6,00	54,8
	T01-034_C	ontvanger toren 1.34	9,00	55,1
	T01-034_D	ontvanger toren 1.34	15,00	54,1
	T01-034_E	ontvanger toren 1.34	24,00	54,2
	T01-034_F	ontvanger toren 1.34	36,00	53,7
	T01-035_A	ontvanger toren 1.35	1,50	47,9
	T01-035_B	ontvanger toren 1.35	4,50	48,2
	T01-035_C	ontvanger toren 1.35	6,50	48,3
	T01-036_A	ontvanger toren 1.36	3,00	60,4
	T01-036_B	ontvanger toren 1.36	6,00	60,9
	T01-036_C	ontvanger toren 1.36	9,00	61,1
	T01-036_D	ontvanger toren 1.36	15,00	61,0
	T01-036_E	ontvanger toren 1.36	24,00	60,3
	T01-036_F	ontvanger toren 1.36	36,00	59,5
	T01-037_A	ontvanger toren 1.37	3,00	61,2
	T01-037_B	ontvanger toren 1.37	6,00	61,6
	T01-037_C	ontvanger toren 1.37	9,00	61,7
	T01-037_D	ontvanger toren 1.37	15,00	61,5
	T01-037_E	ontvanger toren 1.37	24,00	60,8
	T01-037_F	ontvanger toren 1.37	36,00	59,9
	T01-038_A	ontvanger toren 1.38	1,50	34,6
	T01-038_B	ontvanger toren 1.38	4,50	36,8
	T01-038_C	ontvanger toren 1.38	6,50	41,2
	T01-039_A	ontvanger toren 1.39	1,50	47,8
	T01-039_B	ontvanger toren 1.39	4,50	48,5
	T01-039_C	ontvanger toren 1.39	6,50	49,0
	T01-041_A	ontvanger toren 1.41	1,50	48,7
	T01-041_B	ontvanger toren 1.41	4,50	49,6
	T01-041_C	ontvanger toren 1.41	6,50	50,3
	T01-044_A	ontvanger toren 1.44	3,00	45,0
	T01-044_B	ontvanger toren 1.44	6,00	46,5
	T01-044_C	ontvanger toren 1.44	9,00	47,0
	T01-044_D	ontvanger toren 1.44	15,00	37,9
	T01-044_E	ontvanger toren 1.44	24,00	46,6
	T01-044_F	ontvanger toren 1.44	36,00	47,2
	T01-045_A	ontvanger toren 1.45	1,50	49,8
	T01-045_B	ontvanger toren 1.45	4,50	49,9
	T01-045_C	ontvanger toren 1.45	6,50	49,9
	T01-046_A	ontvanger toren 1.46	1,50	47,7
	T01-046_B	ontvanger toren 1.46	4,50	48,7
	T01-046_C	ontvanger toren 1.46	6,50	49,3
	T01-047_A	ontvanger toren 1.47	3,00	44,0
	T01-047_B	ontvanger toren 1.47	6,00	43,7
	T01-047_C	ontvanger toren 1.47	9,00	44,1
	T01-047_D	ontvanger toren 1.47	15,00	38,4
	T01-047_E	ontvanger toren 1.47	24,00	45,4
	T01-047_F	ontvanger toren 1.47	36,00	46,5
	T01-049_A	ontvanger toren 1.49	1,50	48,0
	T01-049_B	ontvanger toren 1.49	4,50	48,2
	T01-049_C	ontvanger toren 1.49	6,50	48,2
	T01-050_A	ontvanger toren 1.50	3,00	43,0
	T01-050_B	ontvanger toren 1.50	6,00	40,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-050_C	ontvanger toren 1.50	9,00	44,6	
T01-050_D	ontvanger toren 1.50	15,00	39,1	
T01-050_E	ontvanger toren 1.50	24,00	44,9	
T01-050_F	ontvanger toren 1.50	36,00	46,2	
T01-051_A	ontvanger toren 1.51	3,00	45,1	
T01-051_B	ontvanger toren 1.51	6,00	46,5	
T01-051_C	ontvanger toren 1.51	9,00	50,3	
T01-051_D	ontvanger toren 1.51	15,00	39,2	
T01-051_E	ontvanger toren 1.51	24,00	44,4	
T01-051_F	ontvanger toren 1.51	36,00	45,8	
T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	61,4	
T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	61,8	
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	61,9	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	61,9	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	61,7	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	61,4	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	61,9	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	62,0	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	62,0	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	61,9	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	56,4	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	57,2	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	57,4	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	57,5	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	57,5	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	37,7	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	38,7	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	41,7	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	41,3	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	41,8	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	38,3	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	39,1	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	41,9	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	41,2	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	41,7	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	39,0	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	39,8	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	42,4	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	42,4	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	41,4	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	41,7	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	44,0	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	43,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	41,3	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	41,9	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	44,9	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	43,9	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	40,8	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	41,5	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	44,5	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	43,7	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	44,2	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	40,8	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	41,5	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	44,3	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	44,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	43,0	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	41,7	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	42,6	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	45,2	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	45,3	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	42,8	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	43,6	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	45,8	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	46,3	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	44,7	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	45,5	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	47,2	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	45,1	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	47,6	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	48,6	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	49,5	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	45,6	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	45,3	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	49,7	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	50,7	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	51,0	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	45,8	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	46,0	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	56,4	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	57,3	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	57,5	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	57,1	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	57,0	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	57,9	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	58,3	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	58,5	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	58,5	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	58,3	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	61,2	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	61,5	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	61,6	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	61,6	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	61,5	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	61,3	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	61,6	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	61,7	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	61,7	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	61,6	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	61,3	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	61,7	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	61,7	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	61,7	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	61,3	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	61,7	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	61,8	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	61,8	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	61,4	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	61,7	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	61,8	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	61,8	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	61,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rondweg West
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	61,8	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	61,9	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	61,8	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	61,7	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	61,5	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	61,8	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	61,9	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	61,9	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	61,5	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	61,9	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	62,0	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	62,0	
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	61,5	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	61,9	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	62,0	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	62,0	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	61,4	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	61,9	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	62,0	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	62,0	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	61,9	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	58,4	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	59,0	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	59,2	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	59,2	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	59,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	25,8
	H1-001_B		4,50	27,0
	H1-001_C		6,50	27,9
	H1-002_A		1,50	14,5
	H1-002_B		4,50	15,0
	H1-002_C		6,50	15,1
	H1-003_A		1,50	19,8
	H1-003_B		4,50	20,2
	H1-003_C		6,50	20,2
	H1-004_A		1,50	14,9
	H1-004_B		4,50	15,7
	H1-004_C		6,50	15,9
	H1-005_A		1,50	14,8
	H1-005_B		4,50	15,8
	H1-005_C		6,50	16,2
	H1-006_A		1,50	21,3
	H1-006_B		4,50	22,9
	H1-006_C		6,50	23,0
	H1-007_A		1,50	21,0
	H1-007_B		4,50	21,8
	H1-007_C		6,50	22,3
	H1-008_A		1,50	20,8
	H1-008_B		4,50	23,4
	H1-008_C		6,50	23,5
	H1-009_A		1,50	31,0
	H1-009_B		4,50	31,0
	H1-009_C		6,50	30,8
	H1-010_A		1,50	34,2
	H1-010_B		4,50	34,0
	H1-010_C		6,50	34,0
	H1-011_A		1,50	26,6
	H1-011_B		4,50	28,3
	H1-011_C		6,50	29,8
	H1-012_A		1,50	26,3
	H1-012_B		4,50	28,1
	H1-012_C		6,50	29,6
	H1-013_A		1,50	26,4
	H1-013_B		4,50	28,0
	H1-013_C		6,50	29,4
	H1-014_A		1,50	26,8
	H1-014_B		4,50	28,5
	H1-014_C		6,50	29,9
	H1-015_A		1,50	27,1
	H1-015_B		4,50	28,8
	H1-015_C		6,50	29,9
	H1-016_A		1,50	27,6
	H1-016_B		4,50	29,1
	H1-016_C		6,50	30,4
	H2-001_A		1,50	20,7
	H2-001_B		4,50	22,0
	H2-001_C		6,50	22,9
	H2-002_A		1,50	21,4
	H2-002_B		4,50	22,4
	H2-002_C		6,50	23,2
	H2-003_A		1,50	21,5
	H2-003_B		4,50	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	24,3
	H2-004_A		1,50	28,6
	H2-004_B		4,50	30,2
	H2-004_C		6,50	31,6
	H2-005_A		1,50	28,4
	H2-005_B		4,50	29,9
	H2-005_C		6,50	30,9
	H2-006_A		1,50	32,3
	H2-006_B		4,50	34,9
	H2-006_C		6,50	36,3
	H2-007_A		1,50	31,9
	H2-007_B		4,50	32,8
	H2-007_C		6,50	34,0
	H2-008_A		1,50	29,5
	H2-008_B		4,50	31,7
	H2-008_C		6,50	32,7
	H2-009_A		1,50	25,7
	H2-009_B		4,50	26,9
	H2-009_C		6,50	27,8
	H2-010_A		1,50	25,5
	H2-010_B		4,50	26,4
	H2-010_C		6,50	27,2
	H3-001_A		1,50	21,4
	H3-001_B		4,50	22,5
	H3-001_C		6,50	23,5
	H3-002_A		1,50	25,6
	H3-002_B		4,50	26,1
	H3-002_C		6,50	26,9
	H3-003_A		1,50	25,3
	H3-003_B		4,50	25,9
	H3-003_C		6,50	26,7
	H3-004_A		1,50	25,5
	H3-004_B		4,50	26,5
	H3-004_C		6,50	27,5
	H3-005_A		1,50	26,5
	H3-005_B		4,50	28,1
	H3-005_C		6,50	30,4
	H3-006_A		1,50	38,2
	H3-006_B		4,50	41,0
	H3-006_C		6,50	42,4
	H3-007_A		1,50	38,3
	H3-007_B		4,50	41,0
	H3-007_C		6,50	42,1
	H3-008_A		1,50	32,0
	H3-008_B		4,50	35,9
	H3-008_C		6,50	37,7
	H3-009_A		1,50	34,7
	H3-009_B		4,50	36,5
	H3-009_C		6,50	37,4
	H4-001_A		1,50	27,3
	H4-001_B		4,50	28,9
	H4-001_C		6,50	30,6
	H4-002_A		1,50	27,7
	H4-002_B		4,50	29,8
	H4-002_C		6,50	31,5
	H4-003_A		1,50	28,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H4-003_B		4,50	30,3
	H4-003_C		6,50	31,5
	H4-004_A		1,50	38,7
	H4-004_B		4,50	43,2
	H4-004_C		6,50	45,0
	H4-005_A		1,50	39,6
	H4-005_B		4,50	44,3
	H4-005_C		6,50	46,4
	H4-006_A		1,50	38,1
	H4-006_B		4,50	43,0
	H4-006_C		6,50	45,4
	H4-007_A		1,50	37,6
	H4-007_B		4,50	42,5
	H4-007_C		6,50	44,8
	H4-008_A		1,50	26,2
	H4-008_B		4,50	27,0
	H4-008_C		6,50	27,8
	H5-001_A		1,50	24,4
	H5-001_B		4,50	25,8
	H5-001_C		6,50	26,9
	H5-002_A		1,50	29,7
	H5-002_B		4,50	30,8
	H5-002_C		6,50	32,3
	H5-003_A		1,50	29,1
	H5-003_B		4,50	30,4
	H5-003_C		6,50	32,4
	H5-004_A		1,50	28,6
	H5-004_B		4,50	30,0
	H5-004_C		6,50	31,9
	H5-005_A		1,50	31,7
	H5-005_B		4,50	32,9
	H5-005_C		6,50	33,7
	H5-006_A		1,50	36,7
	H5-006_B		4,50	40,8
	H5-006_C		6,50	42,4
	H5-007_A		1,50	36,5
	H5-007_B		4,50	41,1
	H5-007_C		6,50	42,8
	H5-008_A		1,50	36,6
	H5-008_B		4,50	40,2
	H5-008_C		6,50	41,6
	H5-009_A		1,50	33,9
	H5-009_B		4,50	36,5
	H5-009_C		6,50	37,8
	H6-001_A		1,50	22,3
	H6-001_B		4,50	23,6
	H6-001_C		6,50	24,5
	H6-002_A		1,50	21,9
	H6-002_B		4,50	23,2
	H6-002_C		6,50	24,4
	H6-003_A		1,50	20,7
	H6-003_B		4,50	21,9
	H6-003_C		6,50	22,8
	H6-004_A		1,50	33,2
	H6-004_B		4,50	32,7
	H6-004_C		6,50	32,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H6-005_A		1,50	34,0
	H6-005_B		4,50	33,5
	H6-005_C		6,50	33,5
	H6-006_A		1,50	37,1
	H6-006_B		4,50	37,0
	H6-006_C		6,50	37,2
	H6-007_A		1,50	36,2
	H6-007_B		4,50	36,2
	H6-007_C		6,50	36,6
	H6-008_A		1,50	33,1
	H6-008_B		4,50	35,5
	H6-008_C		6,50	36,2
	H6-009_A		1,50	30,2
	H6-009_B		4,50	33,3
	H6-009_C		6,50	34,6
	H6-010,_A		1,50	27,1
	H6-010,_B		4,50	29,9
	H6-010,_C		6,50	31,5
	H7-001_A		1,50	26,9
	H7-001_B		4,50	27,6
	H7-001_C		6,50	28,3
	H7-002_A		1,50	34,3
	H7-002_B		4,50	36,2
	H7-002_C		6,50	37,1
	H7-003_A		1,50	33,5
	H7-003_B		4,50	36,1
	H7-003_C		6,50	37,4
	H7-004_A		1,50	34,9
	H7-004_B		4,50	37,2
	H7-004_C		6,50	38,6
	H7-005_A		1,50	33,8
	H7-005_B		4,50	38,7
	H7-005_C		6,50	40,5
	H7-006_A		1,50	40,7
	H7-006_B		4,50	42,8
	H7-006_C		6,50	43,7
	H7-007_A		1,50	40,5
	H7-007_B		4,50	41,3
	H7-007_C		6,50	41,9
	H7-008_A		1,50	39,4
	H7-008_B		4,50	40,0
	H7-008_C		6,50	40,5
	H7-009_A		1,50	38,2
	H7-009_B		4,50	38,8
	H7-009_C		6,50	39,3
	H7-010_A		1,50	36,6
	H7-010_B		4,50	36,6
	H7-010_C		6,50	37,0
	H8-001_A		1,50	33,0
	H8-001_B		4,50	33,1
	H8-001_C		6,50	33,3
	H8-002_A		1,50	37,8
	H8-002_B		4,50	37,8
	H8-002_C		6,50	38,2
	H8-003_A		1,50	37,5
	H8-003_B		4,50	37,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H8-003_C		6,50	37,9
	H8-004_A		1,50	37,0
	H8-004_B		4,50	37,7
	H8-004_C		6,50	38,6
	H8-005_A		1,50	38,5
	H8-005_B		4,50	39,6
	H8-005_C		6,50	40,5
	H8-006_A		1,50	43,0
	H8-006_B		4,50	44,4
	H8-006_C		6,50	45,1
	H8-007_A		1,50	40,7
	H8-007_B		4,50	41,8
	H8-007_C		6,50	42,4
	H8-008_A		1,50	39,3
	H8-008_B		4,50	40,0
	H8-008_C		6,50	40,5
	H8-009_A		1,50	37,7
	H8-009_B		4,50	38,1
	H8-009_C		6,50	38,5
	H8-010_A		1,50	38,0
	H8-010_B		4,50	37,8
	H8-010_C		6,50	38,1
T01-001_A	ontvanger toren 1.1		3,00	32,9
T01-001_B	ontvanger toren 1.1		6,00	33,5
T01-001_C	ontvanger toren 1.1		9,00	38,4
T01-001_D	ontvanger toren 1.1		15,00	42,6
T01-001_E	ontvanger toren 1.1		24,00	42,3
T01-001_F	ontvanger toren 1.1		36,00	41,2
T01-003_A	ontvanger toren 1.3		1,50	32,2
T01-003_B	ontvanger toren 1.3		4,50	32,9
T01-003_C	ontvanger toren 1.3		6,50	33,7
T01-007_A	ontvanger toren 1.07		3,00	36,4
T01-007_B	ontvanger toren 1.07		6,00	36,9
T01-007_C	ontvanger toren 1.07		9,00	37,2
T01-007_D	ontvanger toren 1.07		15,00	38,5
T01-007_E	ontvanger toren 1.07		24,00	38,6
T01-007_F	ontvanger toren 1.07		36,00	37,6
T01-009_A	ontvanger toren 1.09		3,00	26,3
T01-009_B	ontvanger toren 1.09		6,00	26,7
T01-009_C	ontvanger toren 1.09		9,00	27,6
T01-009_D	ontvanger toren 1.09		15,00	31,8
T01-009_E	ontvanger toren 1.09		24,00	27,6
T01-009_F	ontvanger toren 1.09		36,00	--
T01-011_A	ontvanger toren 1.11		3,00	26,9
T01-011_B	ontvanger toren 1.11		6,00	27,4
T01-011_C	ontvanger toren 1.11		9,00	28,3
T01-011_D	ontvanger toren 1.11		15,00	30,1
T01-011_E	ontvanger toren 1.11		24,00	27,8
T01-011_F	ontvanger toren 1.11		36,00	--
T01-013_A	ontvanger toren 1.13		3,00	29,8
T01-013_B	ontvanger toren 1.13		6,00	30,1
T01-013_C	ontvanger toren 1.13		9,00	31,0
T01-013_D	ontvanger toren 1.13		15,00	30,9
T01-013_E	ontvanger toren 1.13		24,00	28,4
T01-013_F	ontvanger toren 1.13		36,00	--
T01-014_A	ontvanger toren 1.14		3,00	38,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-014_A	ontvanger toren 1.14	1,50	28,4	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	6,00	41,3	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	4,50	30,0	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	9,00	43,1	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	6,50	32,2	
T01-014_D	ontvanger toren 1.14	15,00	47,4	
T01-014_E	ontvanger toren 1.14	24,00	48,0	
T01-014_F	ontvanger toren 1.14	36,00	48,0	
T01-015_A	ontvanger toren 1.15	1,50	41,5	
T01-015_B	ontvanger toren 1.15	4,50	43,0	
T01-015_C	ontvanger toren 1.15	6,50	43,7	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	29,0	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	57,1	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	31,7	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	58,3	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	34,1	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	58,4	
T01-017_A	ontvanger toren 1.17	1,50	58,4	
T01-017_B	ontvanger toren 1.17	4,50	59,3	
T01-017_C	ontvanger toren 1.17	6,50	59,3	
T01-018_A	ontvanger toren 1.18	3,00	37,2	
T01-018_B	ontvanger toren 1.18	6,00	39,9	
T01-018_C	ontvanger toren 1.18	9,00	42,5	
T01-018_D	ontvanger toren 1.18	15,00	48,6	
T01-018_E	ontvanger toren 1.18	24,00	49,8	
T01-018_F	ontvanger toren 1.18	36,00	50,1	
T01-019_A	ontvanger toren 1.19	1,50	54,6	
T01-019_B	ontvanger toren 1.19	4,50	56,2	
T01-019_C	ontvanger toren 1.19	6,50	56,4	
T01-022_A	ontvanger toren 1.22	1,50	60,0	
T01-022_B	ontvanger toren 1.22	4,50	60,5	
T01-022_C	ontvanger toren 1.22	6,50	60,5	
T01-026_A	ontvanger toren 1.26	3,00	38,0	
T01-026_B	ontvanger toren 1.26	6,00	38,8	
T01-026_C	ontvanger toren 1.26	9,00	39,6	
T01-026_D	ontvanger toren 1.26	15,00	41,1	
T01-026_E	ontvanger toren 1.26	24,00	41,0	
T01-026_F	ontvanger toren 1.26	36,00	39,7	
T01-027_A	ontvanger toren 1.27	3,00	37,1	
T01-027_B	ontvanger toren 1.27	6,00	38,1	
T01-027_C	ontvanger toren 1.27	9,00	39,2	
T01-027_D	ontvanger toren 1.27	15,00	41,6	
T01-027_E	ontvanger toren 1.27	24,00	41,5	
T01-027_F	ontvanger toren 1.27	36,00	40,5	
T01-028_A	ontvanger toren 1.28	1,50	29,5	
T01-028_B	ontvanger toren 1.28	4,50	32,0	
T01-028_C	ontvanger toren 1.28	6,50	34,1	
T01-030_A	ontvanger toren 1.30	3,00	33,8	
T01-030_B	ontvanger toren 1.30	6,00	38,2	
T01-030_C	ontvanger toren 1.30	9,00	45,4	
T01-030_D	ontvanger toren 1.30	15,00	53,5	
T01-030_E	ontvanger toren 1.30	24,00	54,6	
T01-030_F	ontvanger toren 1.30	36,00	53,6	
T01-032_A	ontvanger toren 1.32	3,00	33,8	
T01-032_B	ontvanger toren 1.32	6,00	38,3	
T01-032_C	ontvanger toren 1.32	9,00	45,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T01-032_D	ontvanger toren 1.32	15,00	53,3
	T01-032_E	ontvanger toren 1.32	24,00	54,2
	T01-032_F	ontvanger toren 1.32	36,00	53,3
	T01-034_A	ontvanger toren 1.34	3,00	35,5
	T01-034_B	ontvanger toren 1.34	6,00	38,9
	T01-034_C	ontvanger toren 1.34	9,00	45,7
	T01-034_D	ontvanger toren 1.34	15,00	53,1
	T01-034_E	ontvanger toren 1.34	24,00	53,9
	T01-034_F	ontvanger toren 1.34	36,00	53,0
	T01-035_A	ontvanger toren 1.35	1,50	62,5
	T01-035_B	ontvanger toren 1.35	4,50	62,7
	T01-035_C	ontvanger toren 1.35	6,50	62,4
	T01-036_A	ontvanger toren 1.36	3,00	38,5
	T01-036_B	ontvanger toren 1.36	6,00	39,1
	T01-036_C	ontvanger toren 1.36	9,00	39,7
	T01-036_D	ontvanger toren 1.36	15,00	40,8
	T01-036_E	ontvanger toren 1.36	24,00	40,8
	T01-036_F	ontvanger toren 1.36	36,00	39,4
	T01-037_A	ontvanger toren 1.37	3,00	37,6
	T01-037_B	ontvanger toren 1.37	6,00	38,1
	T01-037_C	ontvanger toren 1.37	9,00	38,5
	T01-037_D	ontvanger toren 1.37	15,00	39,7
	T01-037_E	ontvanger toren 1.37	24,00	39,8
	T01-037_F	ontvanger toren 1.37	36,00	38,8
	T01-038_A	ontvanger toren 1.38	1,50	56,7
	T01-038_B	ontvanger toren 1.38	4,50	57,2
	T01-038_C	ontvanger toren 1.38	6,50	57,1
	T01-039_A	ontvanger toren 1.39	1,50	28,1
	T01-039_B	ontvanger toren 1.39	4,50	28,6
	T01-039_C	ontvanger toren 1.39	6,50	30,0
	T01-041_A	ontvanger toren 1.41	1,50	28,4
	T01-041_B	ontvanger toren 1.41	4,50	29,6
	T01-041_C	ontvanger toren 1.41	6,50	31,6
	T01-044_A	ontvanger toren 1.44	3,00	38,4
	T01-044_B	ontvanger toren 1.44	6,00	41,4
	T01-044_C	ontvanger toren 1.44	9,00	43,5
	T01-044_D	ontvanger toren 1.44	15,00	48,3
	T01-044_E	ontvanger toren 1.44	24,00	48,8
	T01-044_F	ontvanger toren 1.44	36,00	49,3
	T01-045_A	ontvanger toren 1.45	1,50	55,8
	T01-045_B	ontvanger toren 1.45	4,50	57,2
	T01-045_C	ontvanger toren 1.45	6,50	57,4
	T01-046_A	ontvanger toren 1.46	1,50	28,5
	T01-046_B	ontvanger toren 1.46	4,50	29,5
	T01-046_C	ontvanger toren 1.46	6,50	31,4
	T01-047_A	ontvanger toren 1.47	3,00	35,3
	T01-047_B	ontvanger toren 1.47	6,00	38,4
	T01-047_C	ontvanger toren 1.47	9,00	42,0
	T01-047_D	ontvanger toren 1.47	15,00	49,3
	T01-047_E	ontvanger toren 1.47	24,00	50,8
	T01-047_F	ontvanger toren 1.47	36,00	51,3
	T01-049_A	ontvanger toren 1.49	1,50	61,4
	T01-049_B	ontvanger toren 1.49	4,50	61,7
	T01-049_C	ontvanger toren 1.49	6,50	61,5
	T01-050_A	ontvanger toren 1.50	3,00	35,2
	T01-050_B	ontvanger toren 1.50	6,00	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-050_C	ontvanger toren 1.50	9,00	43,3	
T01-050_D	ontvanger toren 1.50	15,00	50,5	
T01-050_E	ontvanger toren 1.50	24,00	52,6	
T01-050_F	ontvanger toren 1.50	36,00	52,4	
T01-051_A	ontvanger toren 1.51	3,00	34,5	
T01-051_B	ontvanger toren 1.51	6,00	38,5	
T01-051_C	ontvanger toren 1.51	9,00	45,0	
T01-051_D	ontvanger toren 1.51	15,00	52,6	
T01-051_E	ontvanger toren 1.51	24,00	54,2	
T01-051_F	ontvanger toren 1.51	36,00	53,0	
T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	25,2	
T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	25,2	
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	26,2	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	26,1	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	21,4	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	29,1	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	29,3	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	27,7	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	27,4	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	27,2	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	35,6	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	36,6	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	40,2	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	44,3	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	45,6	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	34,2	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	35,5	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	39,2	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	43,5	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	45,1	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	34,6	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	35,3	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	38,8	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	43,3	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	45,1	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	35,5	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	37,0	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	38,4	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	41,7	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	31,6	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	34,1	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	36,9	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	40,0	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	31,5	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	33,1	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	35,7	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	38,4	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	30,6	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	32,1	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	35,0	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	38,3	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	39,5	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	29,0	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	30,0	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	33,3	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	37,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	39,3	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	28,3	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	29,2	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	32,0	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	37,2	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	27,5	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	28,3	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	30,4	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	34,6	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	28,0	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	29,3	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	32,3	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	36,5	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	27,5	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	28,9	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	31,9	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	35,8	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	36,8	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	27,9	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	29,0	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	31,7	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	34,9	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	36,6	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	17,9	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	20,1	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	21,2	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	16,4	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	6,9	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	19,9	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	20,6	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	20,8	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	20,8	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	7,4	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	19,2	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	21,3	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	22,3	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	20,4	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	20,1	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	19,8	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	21,3	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	23,2	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	21,6	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	21,4	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	19,0	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	20,2	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	21,8	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	19,7	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	18,2	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	20,2	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	23,2	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	22,3	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	26,9	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	27,5	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	28,1	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	29,0	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	18,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuweweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	21,4	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	22,8	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	22,3	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	21,9	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	25,5	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	25,9	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	28,2	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	28,1	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	29,2	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	29,2	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	30,5	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	30,6	
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	27,0	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	27,4	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	26,6	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	26,4	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	29,4	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	29,3	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	28,0	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	27,7	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	27,4	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	34,4	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	35,5	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	38,9	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	43,2	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	44,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H1-001_A		1,50	58,9
	H1-001_B		4,50	60,5
	H1-001_C		6,50	61,0
	H1-002_A		1,50	59,5
	H1-002_B		4,50	60,8
	H1-002_C		6,50	61,4
	H1-003_A		1,50	58,8
	H1-003_B		4,50	59,7
	H1-003_C		6,50	60,3
	H1-004_A		1,50	57,9
	H1-004_B		4,50	58,7
	H1-004_C		6,50	59,2
	H1-005_A		1,50	57,3
	H1-005_B		4,50	58,0
	H1-005_C		6,50	58,4
	H1-006_A		1,50	56,6
	H1-006_B		4,50	57,3
	H1-006_C		6,50	57,6
	H1-007_A		1,50	56,1
	H1-007_B		4,50	56,6
	H1-007_C		6,50	56,9
	H1-008_A		1,50	56,1
	H1-008_B		4,50	56,4
	H1-008_C		6,50	56,7
	H1-009_A		1,50	49,9
	H1-009_B		4,50	50,2
	H1-009_C		6,50	50,1
	H1-010_A		1,50	54,4
	H1-010_B		4,50	53,7
	H1-010_C		6,50	53,4
	H1-011_A		1,50	53,5
	H1-011_B		4,50	53,1
	H1-011_C		6,50	53,1
	H1-012_A		1,50	51,6
	H1-012_B		4,50	51,8
	H1-012_C		6,50	52,2
	H1-013_A		1,50	51,2
	H1-013_B		4,50	51,5
	H1-013_C		6,50	51,8
	H1-014_A		1,50	51,5
	H1-014_B		4,50	51,8
	H1-014_C		6,50	52,3
	H1-015_A		1,50	52,1
	H1-015_B		4,50	52,2
	H1-015_C		6,50	52,5
	H1-016_A		1,50	51,2
	H1-016_B		4,50	51,6
	H1-016_C		6,50	51,7
	H2-001_A		1,50	50,7
	H2-001_B		4,50	51,7
	H2-001_C		6,50	52,5
	H2-002_A		1,50	50,1
	H2-002_B		4,50	51,1
	H2-002_C		6,50	52,2
	H2-003_A		1,50	49,3
	H2-003_B		4,50	50,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H2-003_C		6,50	51,6
	H2-004_A		1,50	44,1
	H2-004_B		4,50	46,0
	H2-004_C		6,50	47,3
	H2-005_A		1,50	42,0
	H2-005_B		4,50	44,9
	H2-005_C		6,50	47,8
	H2-006_A		1,50	44,0
	H2-006_B		4,50	46,1
	H2-006_C		6,50	48,8
	H2-007_A		1,50	44,6
	H2-007_B		4,50	47,5
	H2-007_C		6,50	49,5
	H2-008_A		1,50	44,4
	H2-008_B		4,50	46,2
	H2-008_C		6,50	47,8
	H2-009_A		1,50	50,2
	H2-009_B		4,50	50,8
	H2-009_C		6,50	52,0
	H2-010_A		1,50	51,2
	H2-010_B		4,50	51,9
	H2-010_C		6,50	52,9
	H3-001_A		1,50	47,6
	H3-001_B		4,50	48,6
	H3-001_C		6,50	49,6
	H3-002_A		1,50	49,0
	H3-002_B		4,50	49,6
	H3-002_C		6,50	50,4
	H3-003_A		1,50	48,1
	H3-003_B		4,50	48,8
	H3-003_C		6,50	49,8
	H3-004_A		1,50	48,5
	H3-004_B		4,50	49,3
	H3-004_C		6,50	50,1
	H3-005_A		1,50	51,1
	H3-005_B		4,50	52,0
	H3-005_C		6,50	52,6
	H3-006_A		1,50	53,7
	H3-006_B		4,50	55,1
	H3-006_C		6,50	56,0
	H3-007_A		1,50	48,0
	H3-007_B		4,50	50,4
	H3-007_C		6,50	52,1
	H3-008_A		1,50	43,5
	H3-008_B		4,50	46,0
	H3-008_C		6,50	48,3
	H3-009_A		1,50	43,7
	H3-009_B		4,50	45,8
	H3-009_C		6,50	47,7
	H4-001_A		1,50	58,7
	H4-001_B		4,50	59,9
	H4-001_C		6,50	60,4
	H4-002_A		1,50	56,5
	H4-002_B		4,50	58,0
	H4-002_C		6,50	58,8
	H4-003_A		1,50	58,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H4-003_B		4,50	60,4
	H4-003_C		6,50	60,9
	H4-004_A		1,50	48,4
	H4-004_B		4,50	52,0
	H4-004_C		6,50	54,2
	H4-005_A		1,50	49,1
	H4-005_B		4,50	52,9
	H4-005_C		6,50	55,5
	H4-006_A		1,50	48,2
	H4-006_B		4,50	51,7
	H4-006_C		6,50	54,1
	H4-007_A		1,50	49,2
	H4-007_B		4,50	51,6
	H4-007_C		6,50	53,8
	H4-008_A		1,50	55,1
	H4-008_B		4,50	56,0
	H4-008_C		6,50	57,0
	H5-001_A		1,50	42,2
	H5-001_B		4,50	44,8
	H5-001_C		6,50	47,3
	H5-002_A		1,50	45,1
	H5-002_B		4,50	47,4
	H5-002_C		6,50	50,0
	H5-003_A		1,50	45,0
	H5-003_B		4,50	47,5
	H5-003_C		6,50	50,2
	H5-004_A		1,50	45,5
	H5-004_B		4,50	47,6
	H5-004_C		6,50	50,7
	H5-005_A		1,50	52,0
	H5-005_B		4,50	53,0
	H5-005_C		6,50	54,3
	H5-006_A		1,50	53,2
	H5-006_B		4,50	54,7
	H5-006_C		6,50	56,1
	H5-007_A		1,50	47,9
	H5-007_B		4,50	50,7
	H5-007_C		6,50	52,1
	H5-008_A		1,50	45,7
	H5-008_B		4,50	48,7
	H5-008_C		6,50	50,4
	H5-009_A		1,50	44,4
	H5-009_B		4,50	47,4
	H5-009_C		6,50	49,1
	H6-001_A		1,50	48,4
	H6-001_B		4,50	49,9
	H6-001_C		6,50	51,2
	H6-002_A		1,50	49,6
	H6-002_B		4,50	50,7
	H6-002_C		6,50	51,7
	H6-003_A		1,50	50,6
	H6-003_B		4,50	51,2
	H6-003_C		6,50	52,0
	H6-004_A		1,50	55,6
	H6-004_B		4,50	54,4
	H6-004_C		6,50	53,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H6-005_A		1,50	57,4
	H6-005_B		4,50	55,4
	H6-005_C		6,50	54,1
	H6-006_A		1,50	51,4
	H6-006_B		4,50	51,3
	H6-006_C		6,50	51,7
	H6-007_A		1,50	46,4
	H6-007_B		4,50	47,6
	H6-007_C		6,50	48,5
	H6-008_A		1,50	44,6
	H6-008_B		4,50	47,4
	H6-008_C		6,50	49,6
	H6-009_A		1,50	44,4
	H6-009_B		4,50	47,2
	H6-009_C		6,50	50,2
	H6-010,_A		1,50	46,1
	H6-010,_B		4,50	48,1
	H6-010,_C		6,50	50,1
	H7-001_A		1,50	43,2
	H7-001_B		4,50	45,8
	H7-001_C		6,50	48,2
	H7-002_A		1,50	46,6
	H7-002_B		4,50	49,7
	H7-002_C		6,50	51,5
	H7-003_A		1,50	46,9
	H7-003_B		4,50	50,6
	H7-003_C		6,50	52,2
	H7-004_A		1,50	47,8
	H7-004_B		4,50	51,2
	H7-004_C		6,50	53,5
	H7-005_A		1,50	51,4
	H7-005_B		4,50	53,0
	H7-005_C		6,50	55,0
	H7-006_A		1,50	53,4
	H7-006_B		4,50	54,7
	H7-006_C		6,50	55,9
	H7-007_A		1,50	49,9
	H7-007_B		4,50	51,2
	H7-007_C		6,50	52,1
	H7-008_A		1,50	47,1
	H7-008_B		4,50	48,8
	H7-008_C		6,50	50,1
	H7-009_A		1,50	45,5
	H7-009_B		4,50	47,6
	H7-009_C		6,50	48,8
	H7-010_A		1,50	44,5
	H7-010_B		4,50	46,3
	H7-010_C		6,50	47,7
	H8-001_A		1,50	46,7
	H8-001_B		4,50	48,1
	H8-001_C		6,50	49,7
	H8-002_A		1,50	47,1
	H8-002_B		4,50	48,7
	H8-002_C		6,50	50,7
	H8-003_A		1,50	47,0
	H8-003_B		4,50	48,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	H8-003_C		6,50	50,8
	H8-004_A		1,50	48,0
	H8-004_B		4,50	50,9
	H8-004_C		6,50	53,1
	H8-005_A		1,50	50,8
	H8-005_B		4,50	52,5
	H8-005_C		6,50	54,6
	H8-006_A		1,50	53,7
	H8-006_B		4,50	55,1
	H8-006_C		6,50	56,3
	H8-007_A		1,50	52,0
	H8-007_B		4,50	52,8
	H8-007_C		6,50	53,3
	H8-008_A		1,50	51,2
	H8-008_B		4,50	52,1
	H8-008_C		6,50	52,5
	H8-009_A		1,50	50,8
	H8-009_B		4,50	51,7
	H8-009_C		6,50	51,8
	H8-010_A		1,50	50,8
	H8-010_B		4,50	51,4
	H8-010_C		6,50	51,5
T01-001_A	ontvanger toren 1.1		3,00	65,7
T01-001_B	ontvanger toren 1.1		6,00	66,6
T01-001_C	ontvanger toren 1.1		9,00	66,7
T01-001_D	ontvanger toren 1.1		15,00	66,7
T01-001_E	ontvanger toren 1.1		24,00	66,3
T01-001_F	ontvanger toren 1.1		36,00	65,8
T01-003_A	ontvanger toren 1.3		1,50	54,4
T01-003_B	ontvanger toren 1.3		4,50	55,5
T01-003_C	ontvanger toren 1.3		6,50	56,1
T01-007_A	ontvanger toren 1.07		3,00	67,5
T01-007_B	ontvanger toren 1.07		6,00	67,9
T01-007_C	ontvanger toren 1.07		9,00	68,1
T01-007_D	ontvanger toren 1.07		15,00	67,8
T01-007_E	ontvanger toren 1.07		24,00	67,1
T01-007_F	ontvanger toren 1.07		36,00	66,4
T01-009_A	ontvanger toren 1.09		3,00	65,5
T01-009_B	ontvanger toren 1.09		6,00	65,9
T01-009_C	ontvanger toren 1.09		9,00	65,9
T01-009_D	ontvanger toren 1.09		15,00	65,6
T01-009_E	ontvanger toren 1.09		24,00	64,4
T01-009_F	ontvanger toren 1.09		36,00	63,5
T01-011_A	ontvanger toren 1.11		3,00	64,3
T01-011_B	ontvanger toren 1.11		6,00	64,7
T01-011_C	ontvanger toren 1.11		9,00	64,9
T01-011_D	ontvanger toren 1.11		15,00	64,6
T01-011_E	ontvanger toren 1.11		24,00	63,9
T01-011_F	ontvanger toren 1.11		36,00	63,2
T01-013_A	ontvanger toren 1.13		3,00	63,2
T01-013_B	ontvanger toren 1.13		6,00	63,9
T01-013_C	ontvanger toren 1.13		9,00	64,1
T01-013_D	ontvanger toren 1.13		15,00	63,9
T01-013_E	ontvanger toren 1.13		24,00	63,3
T01-013_F	ontvanger toren 1.13		36,00	62,8
T01-014_A	ontvanger toren 1.14		3,00	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-014_A	ontvanger toren 1.14	1,50	56,5	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	6,00	52,8	
T01-014_B	ontvanger toren 1.14	4,50	57,9	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	9,00	53,3	
T01-014_C	ontvanger toren 1.14	6,50	58,6	
T01-014_D	ontvanger toren 1.14	15,00	53,2	
T01-014_E	ontvanger toren 1.14	24,00	55,8	
T01-014_F	ontvanger toren 1.14	36,00	55,9	
T01-015_A	ontvanger toren 1.15	1,50	65,2	
T01-015_B	ontvanger toren 1.15	4,50	66,5	
T01-015_C	ontvanger toren 1.15	6,50	66,9	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	58,4	
T01-016_A	ontvanger toren 1.16	1,50	64,4	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	60,0	
T01-016_B	ontvanger toren 1.16	4,50	65,6	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	60,6	
T01-016_C	ontvanger toren 1.16	6,50	65,8	
T01-017_A	ontvanger toren 1.17	1,50	65,0	
T01-017_B	ontvanger toren 1.17	4,50	66,0	
T01-017_C	ontvanger toren 1.17	6,50	66,1	
T01-018_A	ontvanger toren 1.18	3,00	52,3	
T01-018_B	ontvanger toren 1.18	6,00	54,2	
T01-018_C	ontvanger toren 1.18	9,00	54,6	
T01-018_D	ontvanger toren 1.18	15,00	54,2	
T01-018_E	ontvanger toren 1.18	24,00	56,4	
T01-018_F	ontvanger toren 1.18	36,00	56,8	
T01-019_A	ontvanger toren 1.19	1,50	64,4	
T01-019_B	ontvanger toren 1.19	4,50	65,7	
T01-019_C	ontvanger toren 1.19	6,50	65,9	
T01-022_A	ontvanger toren 1.22	1,50	66,0	
T01-022_B	ontvanger toren 1.22	4,50	66,6	
T01-022_C	ontvanger toren 1.22	6,50	66,7	
T01-026_A	ontvanger toren 1.26	3,00	66,0	
T01-026_B	ontvanger toren 1.26	6,00	66,8	
T01-026_C	ontvanger toren 1.26	9,00	67,1	
T01-026_D	ontvanger toren 1.26	15,00	66,9	
T01-026_E	ontvanger toren 1.26	24,00	66,5	
T01-026_F	ontvanger toren 1.26	36,00	65,9	
T01-027_A	ontvanger toren 1.27	3,00	65,8	
T01-027_B	ontvanger toren 1.27	6,00	66,7	
T01-027_C	ontvanger toren 1.27	9,00	66,9	
T01-027_D	ontvanger toren 1.27	15,00	66,8	
T01-027_E	ontvanger toren 1.27	24,00	66,4	
T01-027_F	ontvanger toren 1.27	36,00	65,9	
T01-028_A	ontvanger toren 1.28	1,50	61,4	
T01-028_B	ontvanger toren 1.28	4,50	63,0	
T01-028_C	ontvanger toren 1.28	6,50	63,6	
T01-030_A	ontvanger toren 1.30	3,00	60,0	
T01-030_B	ontvanger toren 1.30	6,00	61,0	
T01-030_C	ontvanger toren 1.30	9,00	62,7	
T01-030_D	ontvanger toren 1.30	15,00	63,9	
T01-030_E	ontvanger toren 1.30	24,00	64,1	
T01-030_F	ontvanger toren 1.30	36,00	63,5	
T01-032_A	ontvanger toren 1.32	3,00	61,1	
T01-032_B	ontvanger toren 1.32	6,00	62,1	
T01-032_C	ontvanger toren 1.32	9,00	63,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
	T01-032_D	ontvanger toren 1.32	15,00	64,3
	T01-032_E	ontvanger toren 1.32	24,00	64,4
	T01-032_F	ontvanger toren 1.32	36,00	63,8
	T01-034_A	ontvanger toren 1.34	3,00	62,8
	T01-034_B	ontvanger toren 1.34	6,00	63,6
	T01-034_C	ontvanger toren 1.34	9,00	64,2
	T01-034_D	ontvanger toren 1.34	15,00	64,7
	T01-034_E	ontvanger toren 1.34	24,00	64,7
	T01-034_F	ontvanger toren 1.34	36,00	63,9
	T01-035_A	ontvanger toren 1.35	1,50	67,9
	T01-035_B	ontvanger toren 1.35	4,50	68,2
	T01-035_C	ontvanger toren 1.35	6,50	68,1
	T01-036_A	ontvanger toren 1.36	3,00	66,5
	T01-036_B	ontvanger toren 1.36	6,00	67,2
	T01-036_C	ontvanger toren 1.36	9,00	67,4
	T01-036_D	ontvanger toren 1.36	15,00	67,2
	T01-036_E	ontvanger toren 1.36	24,00	66,7
	T01-036_F	ontvanger toren 1.36	36,00	66,1
	T01-037_A	ontvanger toren 1.37	3,00	67,0
	T01-037_B	ontvanger toren 1.37	6,00	67,6
	T01-037_C	ontvanger toren 1.37	9,00	67,7
	T01-037_D	ontvanger toren 1.37	15,00	67,5
	T01-037_E	ontvanger toren 1.37	24,00	66,9
	T01-037_F	ontvanger toren 1.37	36,00	66,2
	T01-038_A	ontvanger toren 1.38	1,50	61,9
	T01-038_B	ontvanger toren 1.38	4,50	62,4
	T01-038_C	ontvanger toren 1.38	6,50	62,5
	T01-039_A	ontvanger toren 1.39	1,50	54,1
	T01-039_B	ontvanger toren 1.39	4,50	55,1
	T01-039_C	ontvanger toren 1.39	6,50	55,7
	T01-041_A	ontvanger toren 1.41	1,50	55,7
	T01-041_B	ontvanger toren 1.41	4,50	56,9
	T01-041_C	ontvanger toren 1.41	6,50	57,6
	T01-044_A	ontvanger toren 1.44	3,00	52,8
	T01-044_B	ontvanger toren 1.44	6,00	55,0
	T01-044_C	ontvanger toren 1.44	9,00	54,9
	T01-044_D	ontvanger toren 1.44	15,00	54,1
	T01-044_E	ontvanger toren 1.44	24,00	56,0
	T01-044_F	ontvanger toren 1.44	36,00	56,5
	T01-045_A	ontvanger toren 1.45	1,50	64,1
	T01-045_B	ontvanger toren 1.45	4,50	65,5
	T01-045_C	ontvanger toren 1.45	6,50	65,7
	T01-046_A	ontvanger toren 1.46	1,50	54,7
	T01-046_B	ontvanger toren 1.46	4,50	55,9
	T01-046_C	ontvanger toren 1.46	6,50	56,6
	T01-047_A	ontvanger toren 1.47	3,00	51,2
	T01-047_B	ontvanger toren 1.47	6,00	53,0
	T01-047_C	ontvanger toren 1.47	9,00	53,2
	T01-047_D	ontvanger toren 1.47	15,00	54,9
	T01-047_E	ontvanger toren 1.47	24,00	56,9
	T01-047_F	ontvanger toren 1.47	36,00	57,6
	T01-049_A	ontvanger toren 1.49	1,50	67,0
	T01-049_B	ontvanger toren 1.49	4,50	67,4
	T01-049_C	ontvanger toren 1.49	6,50	67,4
	T01-050_A	ontvanger toren 1.50	3,00	50,1
	T01-050_B	ontvanger toren 1.50	6,00	51,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01-050_C	ontvanger toren 1.50	9,00	53,6	
T01-050_D	ontvanger toren 1.50	15,00	56,0	
T01-050_E	ontvanger toren 1.50	24,00	58,3	
T01-050_F	ontvanger toren 1.50	36,00	58,3	
T01-051_A	ontvanger toren 1.51	3,00	51,7	
T01-051_B	ontvanger toren 1.51	6,00	53,7	
T01-051_C	ontvanger toren 1.51	9,00	57,2	
T01-051_D	ontvanger toren 1.51	15,00	58,0	
T01-051_E	ontvanger toren 1.51	24,00	59,7	
T01-051_F	ontvanger toren 1.51	36,00	58,8	
T02-007_A	ontvanger toren 2.07	3,00	66,7	
T02-007_B	ontvanger toren 2.07	6,00	67,1	
T02-007_C	ontvanger toren 2.07	9,00	67,3	
T02-007_D	ontvanger toren 2.07	12,00	67,3	
T02-007_E	ontvanger toren 2.07	15,00	67,2	
T02-011_A	ontvanger toren 2.11	3,00	66,7	
T02-011_B	ontvanger toren 2.11	6,00	67,3	
T02-011_C	ontvanger toren 2.11	9,00	67,5	
T02-011_D	ontvanger toren 2.11	12,00	67,5	
T02-011_E	ontvanger toren 2.11	15,00	67,4	
T02-014_A	ontvanger toren 2.14	3,00	62,2	
T02-014_B	ontvanger toren 2.14	6,00	62,9	
T02-014_C	ontvanger toren 2.14	9,00	63,1	
T02-014_D	ontvanger toren 2.14	12,00	63,2	
T02-014_E	ontvanger toren 2.14	15,00	63,2	
T02-015_A	ontvanger toren 2.15	3,00	51,9	
T02-015_B	ontvanger toren 2.15	6,00	51,9	
T02-015_C	ontvanger toren 2.15	9,00	52,3	
T02-015_D	ontvanger toren 2.15	12,00	52,0	
T02-015_E	ontvanger toren 2.15	15,00	52,7	
T02-016_A	ontvanger toren 2.16	3,00	50,9	
T02-016_B	ontvanger toren 2.16	6,00	51,5	
T02-016_C	ontvanger toren 2.16	9,00	52,0	
T02-016_D	ontvanger toren 2.16	12,00	51,8	
T02-016_E	ontvanger toren 2.16	15,00	52,6	
T02-017_A	ontvanger toren 2.17	3,00	50,5	
T02-017_B	ontvanger toren 2.17	6,00	51,6	
T02-017_C	ontvanger toren 2.17	9,00	51,8	
T02-017_D	ontvanger toren 2.17	12,00	51,4	
T02-018_A	ontvanger toren 2.18	3,00	50,5	
T02-018_B	ontvanger toren 2.18	6,00	51,3	
T02-018_C	ontvanger toren 2.18	9,00	52,1	
T02-018_D	ontvanger toren 2.18	12,00	51,2	
T02-019_A	ontvanger toren 2.19	3,00	50,3	
T02-019_B	ontvanger toren 2.19	6,00	50,9	
T02-019_C	ontvanger toren 2.19	9,00	52,5	
T02-019_D	ontvanger toren 2.19	12,00	51,2	
T02-020_A	ontvanger toren 2.20	3,00	49,9	
T02-020_B	ontvanger toren 2.20	6,00	50,5	
T02-020_C	ontvanger toren 2.20	9,00	52,1	
T02-020_D	ontvanger toren 2.20	12,00	51,1	
T02-020_E	ontvanger toren 2.20	15,00	51,4	
T02-021_A	ontvanger toren 2.21	3,00	49,8	
T02-021_B	ontvanger toren 2.21	6,00	50,3	
T02-021_C	ontvanger toren 2.21	9,00	51,7	
T02-021_D	ontvanger toren 2.21	12,00	51,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T02-021_E	ontvanger toren 2.21	15,00	50,7	
T02-022_A	ontvanger toren 2.22	3,00	50,2	
T02-022_B	ontvanger toren 2.22	6,00	50,8	
T02-022_C	ontvanger toren 2.22	9,00	52,2	
T02-022_D	ontvanger toren 2.22	12,00	51,9	
T02-023_A	ontvanger toren 2.23	3,00	50,8	
T02-023_B	ontvanger toren 2.23	6,00	51,5	
T02-023_C	ontvanger toren 2.23	9,00	52,6	
T02-023_D	ontvanger toren 2.23	12,00	52,6	
T02-024_A	ontvanger toren 2.24	3,00	52,4	
T02-024_B	ontvanger toren 2.24	6,00	52,9	
T02-024_C	ontvanger toren 2.24	9,00	53,9	
T02-024_D	ontvanger toren 2.24	12,00	52,2	
T02-025_A	ontvanger toren 2.25	3,00	55,4	
T02-025_B	ontvanger toren 2.25	6,00	55,5	
T02-025_C	ontvanger toren 2.25	9,00	55,8	
T02-025_D	ontvanger toren 2.25	12,00	52,8	
T02-025_E	ontvanger toren 2.25	15,00	52,4	
T02-026_A	ontvanger toren 2.26	3,00	55,4	
T02-026_B	ontvanger toren 2.26	6,00	56,3	
T02-026_C	ontvanger toren 2.26	9,00	56,4	
T02-026_D	ontvanger toren 2.26	12,00	52,0	
T02-026_E	ontvanger toren 2.26	15,00	52,3	
T02-027_A	ontvanger toren 2.27	3,00	61,6	
T02-027_B	ontvanger toren 2.27	6,00	62,5	
T02-027_C	ontvanger toren 2.27	9,00	62,9	
T02-027_D	ontvanger toren 2.27	12,00	62,5	
T02-027_E	ontvanger toren 2.27	15,00	62,5	
T02-028_A	ontvanger toren 2.28	3,00	63,0	
T02-028_B	ontvanger toren 2.28	6,00	63,5	
T02-028_C	ontvanger toren 2.28	9,00	63,8	
T02-028_D	ontvanger toren 2.28	12,00	63,8	
T02-028_E	ontvanger toren 2.28	15,00	63,7	
T2-001_A	ontvanger toren 2.01	3,00	66,3	
T2-001_B	ontvanger toren 2.01	6,00	66,8	
T2-001_C	ontvanger toren 2.01	9,00	67,0	
T2-001_D	ontvanger toren 2.01	12,00	67,0	
T2-001_E	ontvanger toren 2.01	15,00	66,9	
T2-002_A	ontvanger toren 2.02	3,00	66,4	
T2-002_B	ontvanger toren 2.02	6,00	66,9	
T2-002_C	ontvanger toren 2.02	9,00	67,1	
T2-002_D	ontvanger toren 2.02	12,00	67,1	
T2-002_E	ontvanger toren 2.02	15,00	67,0	
T2-003_A	ontvanger toren 2.03	3,00	66,5	
T2-003_B	ontvanger toren 2.03	6,00	67,0	
T2-003_C	ontvanger toren 2.03	9,00	67,1	
T2-003_D	ontvanger toren 2.03	12,00	67,1	
T2-004_A	ontvanger toren 2.04	3,00	66,5	
T2-004_B	ontvanger toren 2.04	6,00	67,0	
T2-004_C	ontvanger toren 2.04	9,00	67,2	
T2-004_D	ontvanger toren 2.04	12,00	67,2	
T2-005_A	ontvanger toren 2.05	3,00	66,6	
T2-005_B	ontvanger toren 2.05	6,00	67,1	
T2-005_C	ontvanger toren 2.05	9,00	67,3	
T2-005_D	ontvanger toren 2.05	12,00	67,3	
T2-006_A	ontvanger toren 2.06	3,00	66,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: model Aanpassing MH 20140924
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T2-006_B	ontvanger toren 2.06	6,00	67,1	
T2-006_C	ontvanger toren 2.06	9,00	67,3	
T2-006_D	ontvanger toren 2.06	12,00	67,3	
T2-006_E	ontvanger toren 2.06	15,00	67,1	
T2-008_A	ontvanger toren 2.08	3,00	66,7	
T2-008_B	ontvanger toren 2.08	6,00	67,2	
T2-008_C	ontvanger toren 2.08	9,00	67,4	
T2-008_D	ontvanger toren 2.08	12,00	67,4	
T2-009_A	ontvanger toren 2.09	3,00	66,8	
T2-009_B	ontvanger toren 2.09	6,00	67,2	
T2-009_C	ontvanger toren 2.09	9,00	67,5	
T2-009_D	ontvanger toren 2.09	12,00	67,5	
T2-010_A	ontvanger toren 2.10	3,00	66,7	
T2-010_B	ontvanger toren 2.10	6,00	67,3	
T2-010_C	ontvanger toren 2.10	9,00	67,5	
T2-010_D	ontvanger toren 2.10	12,00	67,5	
T2-012_A	ontvanger toren 2.12	3,00	66,7	
T2-012_B	ontvanger toren 2.12	6,00	67,3	
T2-012_C	ontvanger toren 2.12	9,00	67,5	
T2-012_D	ontvanger toren 2.12	12,00	67,5	
T2-012_E	ontvanger toren 2.12	15,00	67,4	
T2-013_A	ontvanger toren 2.13	3,00	64,0	
T2-013_B	ontvanger toren 2.13	6,00	64,7	
T2-013_C	ontvanger toren 2.13	9,00	65,0	
T2-013_D	ontvanger toren 2.13	12,00	65,0	
T2-013_E	ontvanger toren 2.13	15,00	64,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Intensiteiten Melmseweg

Onderwerp: Intensiteiten Melmseweg**Van:** "Ronald Hartman" <Ronald.Hartman@veenendaal.nl>**Datum:** 14-3-2014 8:53**Aan:** S.dirkx@peutz.nl

Geachte heer Dirkx,

U heeft mij donderdagochtend gebeld met enkele vragen over de verkeersgegevens die gebruikt moeten worden voor het plan Melmseweg in Veenendaal. In deze mail leest u mijn reactie.

Wegvak	Intensiteit 2009	Intensiteit 2020
Rondweg-west ten noorden van Grote Beer	28.500	40.000 (naar beneden bijgesteld)
Rondweg-west ten zuiden van Grote Beer	17.700	24.500
Grote Beer ten westen van Nieuweweg	13.500	21.300
Grote Beer ten oosten van Nieuweweg	8.100	10.900
Nieuweweg ten zuiden van 1e Melmseweg	5.300	13.750
Nieuweweg ten noorden van 1e Melmseweg	5.400	14.350
Vendelier	5.000	5.300

Weekdagcijfers

Bovengenoemde intensiteiten zijn intensiteiten van een gemiddelde werkdag. Om gemiddelde weekdagcijfers te krijgen, moeten de aantallen met een factor 0,92 vermenigvuldigd worden.

Groei

Het verkeersmodel gaat uit van cijfers voor het jaar 2020. Wij zijn bezig met het actualiseren van ons verkeersmodel. In kader van andere studies is het model 2020 op delen bijgesteld. Alle gegevens zijn naar beneden bijgesteld. Zo is bijvoorbeeld het inwoneraantal van 2020 van 76.000 naar 67.000 in 2020 bijgesteld. Op het bedrijventerrein De Batterijen zijn minder arbeidsplaatsen (ruim 2.800 arbeidsplaatsen minder). Al deze bijgestelde gegevens leiden ertoe dat de verkeersintensiteiten lager zullen worden dan nu geprognosticeerd wordt door het verkeersmodel. Daarom mogen deze cijfers tot en met het prognosejaar 2025 zonder correctie voor groei toegepast worden.

Voertuigtype en -verdeling

Bijgaand tref je een Excel-tabel aan met daarin de voertuigverdeling. De volgende wegtypen moeten gehanteerd worden:

Rondweg-west	Hoofdontsluitingsweg I
Grote Beer	Wijkontsluitingsweg I
Nieuweweg	Buurtontsluitingsweg
Vendelier	Industrieweg

Wegdek

Vendelier, Grote Beer, Nieuweweg DAB 0/11

Rondweg-west: SMA 0/11

Snelheid

Alle wegen hebben een wettelijke maximum snelheid van 50 km/h.

Schermen en wallen

niet aanwezig.

Met vriendelijke groet,

Ronald Hartman
Afdeling Wijk- & Stadsbeheer
Senior adviseur Verkeer en Vervoer
Tel. 0318 - 538 712



Postadres:

Intensiteiten Melmseweg

Postbus 1100
3900 BC Veenendaal

Bezoekadres:
Raadhuisplein 1
3901 GA Veenendaal

Disclaimer

Is dit bericht niet voor u bestemd of wilt u meer informatie, neem dan contact op met de afzender. Aan dit bericht kunnen geen rechten worden ontleend. Een beschikking of contractuele verplichting wordt uitsluitend per brief verzonden en ondertekend door een daartoe bevoegd persoon.

— Bijlagen: —

Voertuigverdeling in VMK.xls	31.0 KB
------------------------------	---------

	Hoofd- ontsluitings- weg I	Hoofd- ontsluitings- weg II	Wijk- weg I	Wijk- weg II	Wijk- weg III	Wijk- weg IV	Centrum- weg	Buurt- weg	Woonstraat	Industrie- weg
DUurPctMvt	6,24	6,76	6,8	6,83	6,6	6,63	6,55	6,51	7,1	7,55
DPctMr	0,76	0,75	1,2	1,93	1,93	1	0,9	1,9	0	1,35
DPcTtMv	9,72	8,26	7	5,77	4,3	4,03	4,64	4,21	1	9,84
DPctZv	4,93	4	3	1,76	1,37	0,98	0,57	2,3	0,5	5,44
APctMr	0,5	0,29	0,75	1,26	1,54	1,1	0,65	1,5	0	0,8
APctMv	3,7	2,31	2,7	3	1,74	2	2,12	2,1	0,5	4,07
APctZv	1,82	1,17	1	0,5	0,37	0,37	0,08	1	0	4,92
NUurPctMvt	1,13	0,81	0,7	0,69	0,67	0,79	0,62	0,82	0,6	0,5
NPctMr	0,71	1,04	1,9	2,73	2,62	1,89	0,92	2,15	0	1,92
NPctMv	9,7	10,54	8	6,26	4,99	3,99	5,37	4	0,5	12,34
NPctZv	6,88	6,17	3,5	2,53	1,19	1	0,56	1,28	0	15,79