

Rapport 21810331.R01

Bouwplan Midscheeps 3 te Groningen

- Akoestisch onderzoek wegverkeerlawaai -



Rapport 21810331.R01

Bouwplan Midscheeps 3 te Groningen

- Akoestisch onderzoek wegverkeerlawaai -

Datum: 9 september 2019

Opdrachtgever: Sweco Nederland B.V.
Rozenburglaan 11
9727 DL Groningen

Auteur: dhr. ing. Michiel Meinema

Akkoord: dhr. J. Dijkstra

Noorman Hendriks Partners BV

Hoofdvestiging en postadres *Vestiging Apeldoorn*
Paterswoldseweg 808 Laan van Westenenk 162
9728 BM Groningen 7336 AV Apeldoorn

T 050 525 09 92
E info@noormanadvies.nl
I www.noormanadvies.nl

Bank rek.nr.
NL05 INGB 0005 9657 21
BTW NL008482627.B01

Inhoud

1 	Inleiding	5
2 	Situatie	5
3 	Beoordelingskader	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Zones langs wegen	7
3.3	Grenswaarden voor woningen binnen zones langs wegen	8
3.4	Cumulatie van geluid	9
3.5	Gemeentelijk geluidbeleid	10
3.6	Binnenniveaus	10
4 	Rekenmethode en rekenmodel	10
4.1	Rekenmethode	10
4.2	Rekenmodel	11
4.3	Stedenbouwkundige gegevens	13
5 	Resultaten en conclusie	13
5.1	Gezoneerde wegen	13
5.2	Niet gezoneerde wegen	13
5.3	Cumulatieve geluidbelasting	13

Figuren

- 1 Tekeningen
 - 1.1 Overzicht van de situatie
 - 1.2 Impressie woongebouw Midscheeps
- 2 Plattegronden
- 3 Overzicht van het rekenmodel
- 4 Detailoverzicht van het rekenmodel
- 5 Overzicht cumulatieve geluidbelasting excl. aftrek volgens artikel 110g Wgh

Bijlagen

- 1 Begrippenlijst
- 2 Ingevoerde wegen rekenmodel
- 3 Ingevoerde objecten, bodemgebieden en hoogtelijnen rekenmodel
- 4 Berekeningsresultaten wegverkeer – gezoneerde wegen incl. 5 dB aftrek art. 110g
- 5 Berekeningsresultaten wegverkeer – niet gezoneerde wegen incl. 5 dB aftrek art. 110g
- 6 Berekeningsresultaten wegverkeer – cumulatieve bijdrage excl. 5 dB aftrek art. 110g

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van Noorman Bouw- en milieu-advies. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij Noorman Bouw- en milieu-advies gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.

1 | Inleiding

In opdracht van Sweco Nederland B.V. is een akoestisch onderzoek uitgevoerd (prognose) naar de geluidbelasting vanwege wegverkeer op 38 nieuw te bouwen appartementen aan de Midscheeps 3 te Groningen.

Het perceel Midscheeps 3 heeft in de actuele situatie de enkelbestemming 'maatschappelijk'. In het bestaande pand was tot voor kort de Stichting 'De Oude Bieb' gehuisvest. Dit pand wordt ten behoeve van de nieuwbouw gesloopt. Voor de realisatie van appartementen wordt een ruimtelijke procedure doorlopen waarbij de bestemming wordt gewijzigd in 'wonen'.

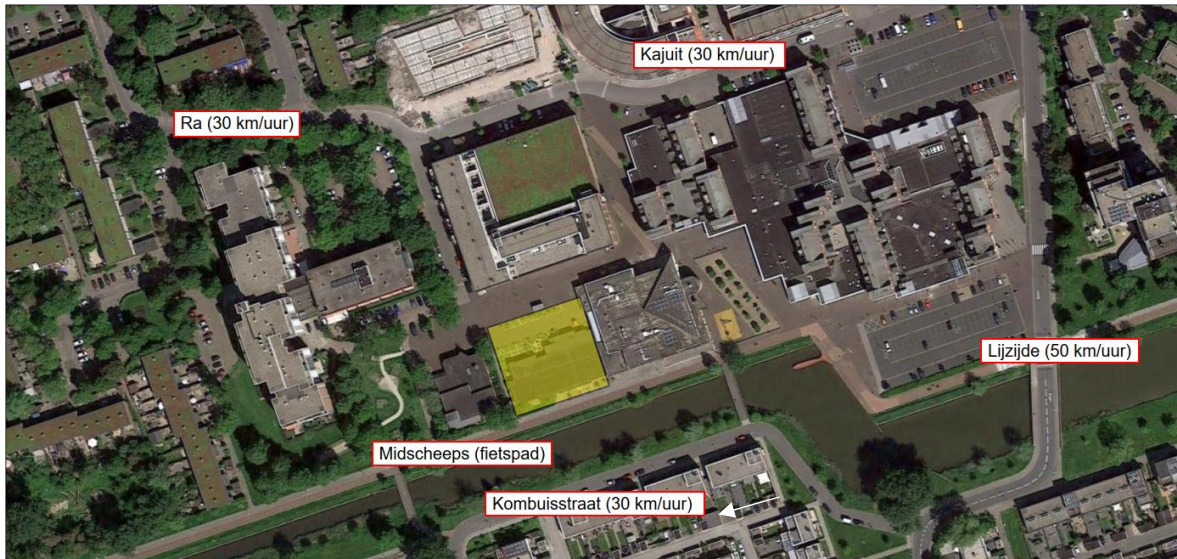
Doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen van de vanwege het wegverkeer te verwachten geluidbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren appartementen. De geluidbelasting is getoetst aan de grenswaarden als vastgelegd in de Wet geluidhinder. De gehanteerde akoestische begrippen zijn toegelicht in bijlage 1.

2 | Situatie

Het plangebied is gelegen aan de Midscheeps 3 te Groningen. Het betreft een stedelijk gebied waarbinnen appartementen, kantoren en bedrijven aanwezig zijn. Ten oosten van de nieuwbouwlocatie ligt de Lijzijde. Dit is een 50 km-weg. Deze is gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder.

In de directe nabijheid van de nieuwbouwlocatie liggen de 30 km-wegen Ra, Kajuit en Kombuis. Deze wegen zijn niet gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen in voorliggend rapport wel beschouwd en op overeenkomstige wijze getoetst. Direct zuidelijk van de nieuwbouwlocatie ligt de Midscheeps. Dit betreft een fietspad en is voor de akoestische beoordeling niet relevant. Een overzicht van de situatie is gegeven in afbeelding 1.

Afbeelding 1: Overzicht van de situatie (geel gearceerd) aan de Midscheeps



De beoogde nieuwbouw bestaat uit vleugels met in totaal 38 appartementen. De figuren 1.1 en 1.2 geven een overzicht van de situatie en de beoogde nieuwbouw.

De zuidoostelijke vleugel wordt vier bouwlagen hoog. Iedere bouwlaag omvat 7 appartementen. De noordwestelijke vleugel omvat drie bouwlagen + een opbouw. Op de begane grond van de noordwestelijke vleugel zijn bergingen en een centrale hal met trappenhuis geprojecteerd. Appartementen worden gerealiseerd op de eerste en tweede verdieping (2 x 5 appartementen). De opbouw is onderdeel van het trappenhuis en biedt toegang tot het dak.

3 | Beoordelingskader

3.1 Algemeen

De voor het beoordelen van de geluidbelasting vanwege wegverkeer aan te houden grenswaarden zijn vastgelegd in de Wet geluidhinder (Wgh).

3.2 Zones langs wegen

Algemeen

Conform artikel 74, lid 1, van de Wet geluidhinder (Wgh) bevindt zich aan weerszijden van een weg een geluidzone. Binnen deze zone gelden de grenswaarden volgens de Wet geluidhinder. De wettelijke breedte van de geluidzone is afhankelijk van het aantal rijstroken van de weg en de aard van de omgeving (binnen- of buitenstedelijk gebied). Aan de uiteinden van een weg loopt de zone door over een afstand gelijk aan de breedte van de zone ter hoogte van het einde van de weg. Een overzicht is gegeven in tabel 1.

Tabel 1: Overzicht geluidzones rondom wegen

Aantal rijstroken	Breedte van de geluidzone	
	Buitenstedelijk gebied	Stedelijk gebied
5 of meer	600 meter	350 meter
3 of 4	400 meter	350 meter
1 of 2	250 meter	200 meter

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van buitenstedelijk en stedelijk gebied. Het onderscheid tussen buitenstedelijk en stedelijk gebied komt globaal gezien neer op het verschil tussen buiten en binnen de bebouwde kom. Voor rijkswegen en autowegen gelden echter altijd de zonebreedtes en randvoorwaarden als vastgelegd voor buitenstedelijk gebied. Er is geen sprake van een zone langs een weg indien:

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

Situatie bouwplan Midscheeps

De gezoneerde weg Lijzijde heeft ter plaatse een geluidzone met een breedte van 200 meter (stedelijk gebied). De planlocatie ligt daarmee binnen de geluidzone van deze weg.

Voor de overige voor de geluidbelasting mogelijk relevante wegen rondom de planlocatie (Ra, Kajuit en Kombuis) geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. Als reeds aangegeven vallen deze wegen daarmee formeel buiten het kader van de Wet geluidhinder. In voorliggende situatie is voor de beoordeling wel aangesloten bij de grenswaarden en randvoorwaarden als opgenomen in de Wet geluidhinder.

3.3 Grenswaarden voor woningen binnen zones langs wegen

Toetsing

De grenswaarde voor de geluidbelasting (uitgedrukt als L_{den}) op nieuw te realiseren woningen en overige geluidgevoelige bestemmingen binnen zones langs wegen bedraagt 48 dB. In bijzondere gevallen, nader aangegeven in artikel 83 van de Wgh, is een hogere waarde mogelijk.

De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe geluidgevoelige bestemmingen in een buitenstedelijke omgeving bedraagt 53 dB. De maximaal toelaatbare geluidbelasting voor nieuwe woonbestemmingen in een stedelijke omgeving (hier van toepassing) bedraagt 63 dB.

Voor in stedelijk gebied nog te bouwen woningen die nog niet zijn geprojecteerd en die dienen ter vervanging van bestaande woningen of andere geluidgevoelige gebouwen, kan voor de te verwachten geluidsbelasting vanwege een aanwezige weg een waarde van ten hoogste 68 dB worden vastgesteld, met dien verstande dat de vervanging niet zal leiden tot:

- een ingrijpende wijziging van de bestaande stedenbouwkundige functie of structuur;
- een wezenlijke toename van het aantal geluidgehinderden bij toetsing op bouwplanniveau voor ten hoogste 100 woningen.

De toetsing aan de grenswaarden als vastgelegd in de Wet geluidhinder dient per afzonderlijke weg te worden uitgevoerd.

Voor het te realiseren appartementencomplex aan de Midscheeps geldt dat er sprake is van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen in een stedelijke omgeving. De per (gezoneerde) weg maximaal toelaatbare geluidbelasting bedraagt 63 dB.

Onderzoeksbepalingen en hogere waardeprocedure

Burgemeester en wethouders zijn bevoegd om een hogere waarde vast te stellen tot de ten hoogst toelaatbare geluidbelasting. Het vaststellen van een hogere waarde kan alleen als (uit onderzoek volgt) dat de toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting van de uitwendige scheidingsconstructie van de betrokken appartementen tot 48 dB, onvoldoende doeltreffend zijn of overwegend bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard.

In het hogere waardebesluit kunnen nadere bepalingen worden opgenomen omtrent het maximale toelaatbare binnenniveau, de te realiseren gevelgeluidwering en deze wijze waarop dit dient te worden bepaald.

Aftrek artikel 110g Wet geluidhinder

In artikel 110g van de Wet geluidhinder is bepaald dat op het reken- of meetresultaat een aftrek mag worden toegepast in verband met het stiller worden van motorvoertuigen in de toekomst. De hoogte van deze aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' en bedraagt:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidbelasting afwijkt van de onder a en b genoemde waarden;
- 5 dB voor de overige wegen¹.

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

In voorliggende situatie, waarbij voor alle beschouwde wegen geldt dat de rijsnelheid minder is dan 70 km/uur, is een aftrek van 5 dB van toepassing².

3.4 Cumulatie van geluid

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

De cumulatie van verschillende soorten geluidbronnen dient plaats te vinden overeenkomstig de rekensystematiek als beschreven in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Bij deze cumulatie

¹ Op basis van vaste jurisprudentie (ABRvS: 201304862/3/R2) kan voor wegen met een toegestane rijsnelheid van maximaal 30 km/uur eenzelfde reductie van 5 dB worden gehanteerd als aangegeven voor 50 km-wegen.

² Artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' is per 1 juli 2018 zodanig gewijzigd dat de hoogte van de aftrek per die datum onveranderd wordt gecontinueerd. Ter toelichting geldt dat de datum van 1 juli 2018 is gerelateerd aan de Omgevingswet. Nu deze wet niet per 1 juli 2018 in werking treedt is de bestaande regelgeving verlengd.

mag voor de bijdrage vanwege het wegverkeer geen rekening worden gehouden met de aftrek overeenkomstig artikel 110g van de Wet geluidhinder.

Het plangebied ligt niet binnen de geluidzone van een conform de Wet geluidhinder gezoneerd industrieterrein en evenmin binnen de geluidzone van een spoorlijn. In voorliggende situatie moet onder de cumulatieve geluidbelasting dan ook worden verstaan: de geluidbelasting vanwege de verschillende wegen tezamen.

3.5 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Groningen heeft geen specifiek hogere waarden beleid.

3.6 Binnenniveaus

De karakteristieke geluidwering $G_{A,k}$ van de geluidbelaste gevels van de te realiseren appartementen dient ten minste te voldoen aan de in afdeling 3.1 van het Bouwbesluit gestelde eis:

- $G_{A,k} \geq (\text{geluidsbelasting}) - 33 \text{ dB}$ voor verblijfsgebieden en
- $G_{A,k} \geq (\text{geluidsbelasting}) - 35 \text{ dB}$ voor verblijfsruimten.

met een minimum van 20 dB [= minimumeis standaard gevels].

4 | Rekenmethode en rekenmodel

4.1 Rekenmethode

Bij de uitwerking is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu, versie V5.10. De modellering en berekening van de geluidbelasting vanwege wegverkeer is uitgevoerd volgens de Standaard Rekenmethode II als beschreven in bijlage III (wegverkeer) van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Bij lagere rijsnelheden ($\leq 30 \text{ km/uur}$) wordt de geluidbelasting berekend overeenkomstig de aanwijzingen als gegeven in de publicatie CROW 965 'Handreiking berekenen wegverkeerslawaaai bij 30km/h', van het Centrum voor Regelgeving en Onderzoek in de Grond-, Water- en Wegenbouw en de Verkeerstechniek.

4.2 Rekenmodel

Wegen

De verkeersgegevens van de lokale wegen ter hoogte van de planlocatie zijn opgevraagd bij de gemeente Groningen. Op 4 september is van de gemeente een uitsnede van het 'Gemeentelijk verkeersmodel 2030'. De in het verkeersmodel opgenomen wegen bevatten informatie over wegdektypes en geven inzicht in de verwachte etmaalintensiteiten en voertuigverdeling voor het prognosejaar 2030.

Het verkeersmodel is in overeenstemming gebracht met de nu te realiseren situatie en op 3 punten wezenlijk aangepast:

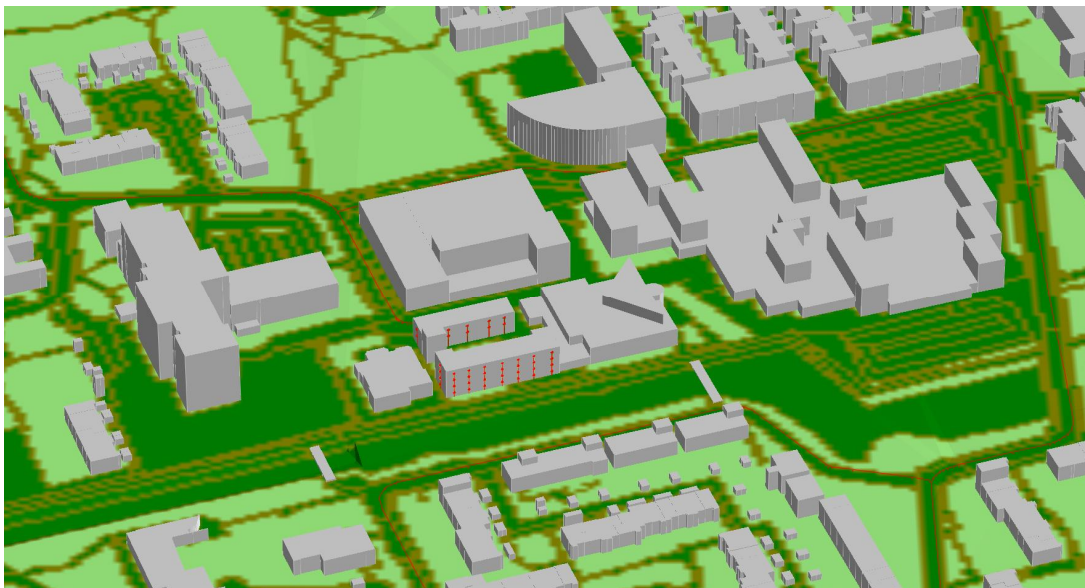
- Noordelijk van de planlocatie ligt sporthal Lewenborg. De sporthal is omgeven door een appartementengebouw. Direct noordoostelijk van de sporthal en het appartementengebouw ligt een voetgangersgebied. Motorvoertuigen zijn ter plaatse in principe niet toegestaan. In het bestaande verkeersmodel is ter hoogte van dit plein een wegvak met de naam Kajuit opgenomen met een etmaalintensiteit van 2.333 mvt/etmaal. Dit is niet in overeenstemming met de feitelijke situatie. Het wegvak is verwijderd.
- Tussen de sporthal met appartementengebouw en de planlocatie ligt een openbaar toegankelijk parkeerterrein. Het parkeerterrein is bereikbaar via een ontsluiting die voert langs de westzijde van de sporthal met appartementengebouw. De ontsluitingsroute is onderdeel van de openbare weg Ra. In het verkeersmodel is voor de ontsluitingsroute wel een weg opgenomen, maar met een intensiteit van 0 mvt/etmaal. Daarmee wordt het aantal verkeersbewegingen onderschat. In voorliggende akoestische prognose is voor de etmaalintensiteit op het parkeerterrein en de ontsluitingsroute rekening gehouden met eenzelfde intensiteit (en verkeersverdeling) als in het verkeersmodel is aangehouden voor de verderop gelegen wegvakken van de Ra, te weten: 401 mvt/etmaal.
- In het verkeersmodel 2030 zijn geen autobussen opgenomen. In voorliggende prognose zijn deze aan de modellering toegevoegd. Het betreft de autobussen over de Lijzijde. De voor de bussen aangehouden verkeersintensiteit is ontleend aan de huidige dienstregeling. De bussen zijn conform het meet- en rekenvoorschrift ingevoerd als middelzware motorvoertuigen. De intensiteit van deze autobussen is (per akoestische beoordelingsperiode) opgeteld bij de bestaande intensiteiten. De bussen zijn conform het meet- en rekenvoorschrift ingevoerd als middelzware motorvoertuigen.
- De weg Kombuis ontbreekt in het aangeleverde verkeersmodel. In het verlengde van deze straat ligt de Valreep die wel in het verkeersmodel is opgenomen. Veiligheidshalve is de weg Kombuis ingevoerd met eenzelfde etmaalintensiteit als de Valreep, te weten: 245 mvt/etmaal.

Een overzicht van de in deze prognose ingevoerde wegen, met de aangehouden etmaalintensiteiten, verkeersverdelingen en wegdektypen is gegeven in bijlage 2.

Overige invoergegevens

Het nieuw te realiseren appartementencomplex is aan het ontvangen verkeersmodel toegevoegd. Gebouwen in de directe omgeving van het appartementencomplex zijn qua geometrie beter in overeenstemming gebracht met de feitelijke situatie. De ingevoerde bebouwing en bodemgebieden zijn gegeven in bijlage 3. Een driedimensionale weergave van het rekenmodel is geven in afbeelding 2.

Afbeelding 2: 3D weergave van het rekenmodel (vanuit zuidelijke richting)



Wegen en terreinverhardingen zijn ingevoerd als akoestisch reflecterende bodemgebieden met een bodemfactor $B = 0,0$. Nabij gelegen grasvelden en oevers zijn als akoestisch absorberend ingevoerd met een bodemfactor $B = 1,0$.

Rekenpunten zijn ingevoerd ter plaatse van de gevels van de appartementen. Berekend is het invallende geluidniveau excl. reflectie in de achterliggende gevel. Per bouwlaag is rekening gehouden met een hoogte van circa 3 m. Voor de beoordelingshoogte is per bouwlaag uitgegaan van de vloerhoogte + 1,5 m. De aangehouden beoordelingshoogte (h_o) ten opzichte van de omliggende maai-veldniveau bedraagt op grond van voorgaande:

- begane grond, $h_o = 1,5$ m;
- eerste verdieping, $h_o = 4,5$ m;
- tweede verdieping, $h_o = 7,5$ m;
- derde verdieping, $h_o = 10,5$ m.

Een grafische weergave van het rekenmodel is gegeven in de figuren 3 en 4.

4.3 Stedenbouwkundige gegevens

Voor het uitvoeren van het onderzoek is gebruik gemaakt van de door Inbo onder projectnummer P11823 opgestelde tekeningen, d.d. 4 juni 2019. De hoogte van de omliggende bebouwing en overige stedenbouwkundige gegevens zijn ontleend aan online bronnen, waaronder Google Earth (Street View), de actuele topografische kaart, de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) en het Actueel Hoogtebestand Nederland (AHN).

5 | Resultaten en conclusie

5.1 Gezoneerde wegen

In bijlage 4 is voor de in het kader van de Wet geluidhinder gezoneerde weg Lijzijde een overzicht gegeven van de berekende geluidbelasting inclusief 5 dB aftrek conform artikel 110g Wgh. De aftrek is in rekening gebracht middels een zogenoemde groepsreductie. Uit de resultaten volgt dat ter plaatse van het nieuw te realiseren appartementencomplex de voorkeurswaarde van $L_{den} \leq 48$ dB op geen enkel rekenpunt wordt overschreden. Een maatregelonderzoek en/of het doorlopen van een hogere waarde procedure is niet noodzakelijk.

5.2 Niet gezoneerde wegen

In bijlage 5.1 t/m 5.3 is voor de niet gezoneerde 30 km-wegen Kajuit, Kombuis en Ra, een overzicht gegeven van de berekende geluidbelasting inclusief 5 dB aftrek naar analogie van artikel 110g Wgh. Uit de resultaten volgt dat ook voor deze wegen geldt dat de voorkeurswaarde van $L_{den} \leq 48$ dB op geen enkel rekenpunt wordt overschreden.

5.3 Cumulatieve geluidbelasting

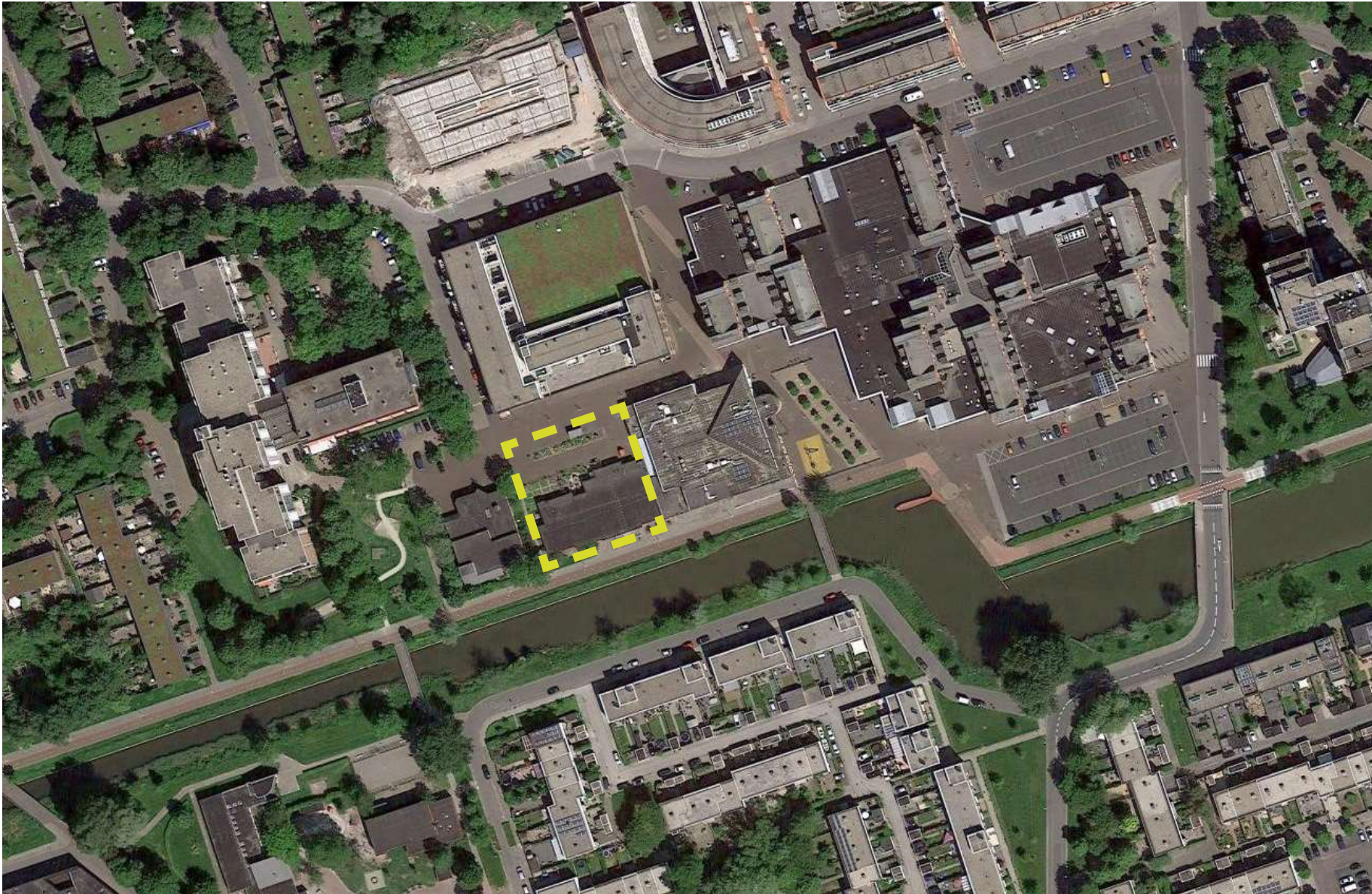
In bijlage 6 (en figuur 5) is een overzicht gegeven van de berekende cumulatieve geluidniveaus, exclusief 5 dB correctie op grond van artikel 110g van de Wgh. Uit de resultaten volgt dat de cumulatieve geluidbelasting ten hoogste $L_{den} = 51$ dB bedraagt. De akoestische kwaliteit van de woonomgeving is daarmee als acceptabel en passend voor een stedelijke omgeving te beoordelen.

Rekening houden met een minimale gevelgeluidwering $G_A = 20$ dB(A) bedraagt het te verwachten binnenniveau ten hoogste $L_{den} = 31$ dB(A). Het treffen van nadere geluidwerende voorzieningen en/of het uitvoeren van een gevelgeluidweringsonderzoek is niet nodig.

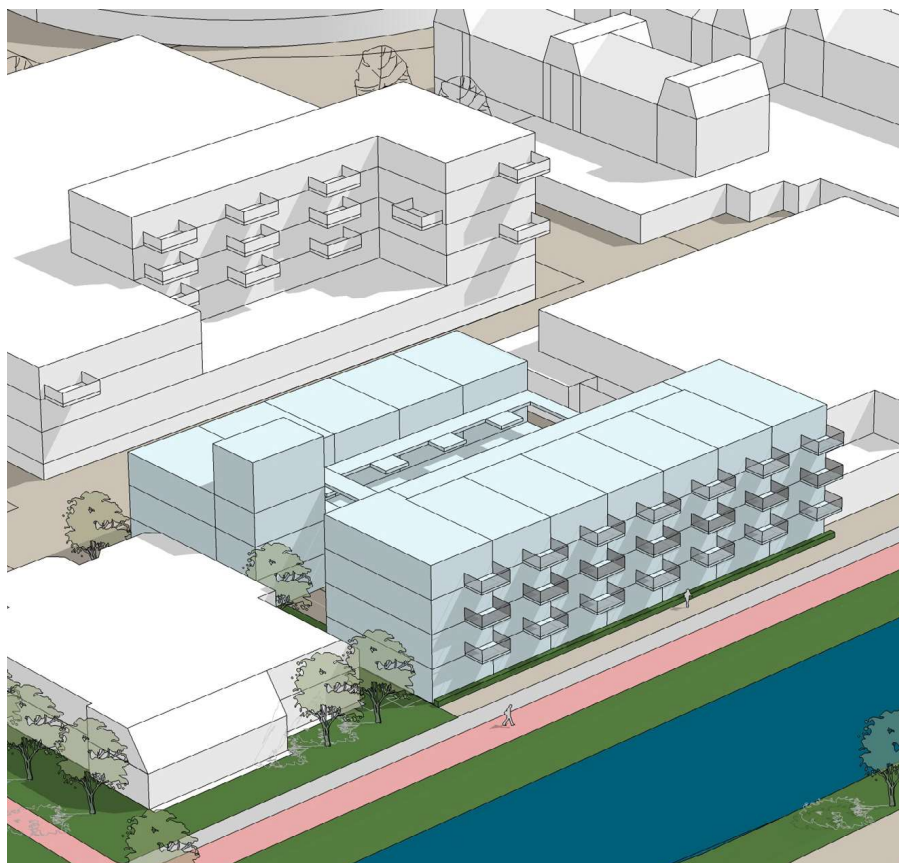
Noorman Bouw- en milieu-advies

Figuren

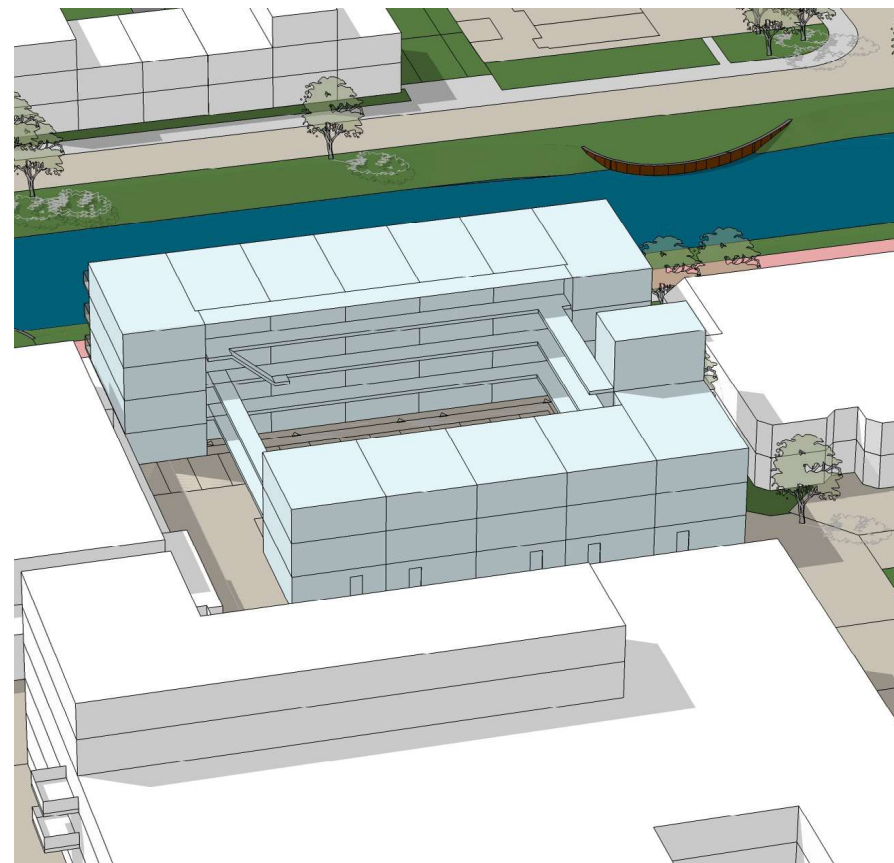
Locatie vanuit de lucht



Vogelvlucht in situatie



Vogelvlucht zuidzijde



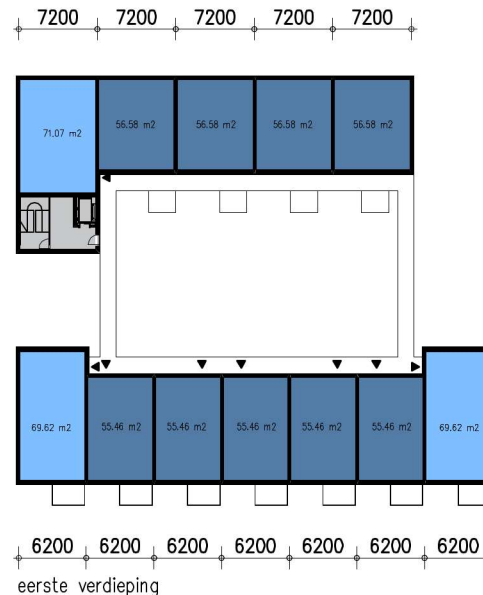
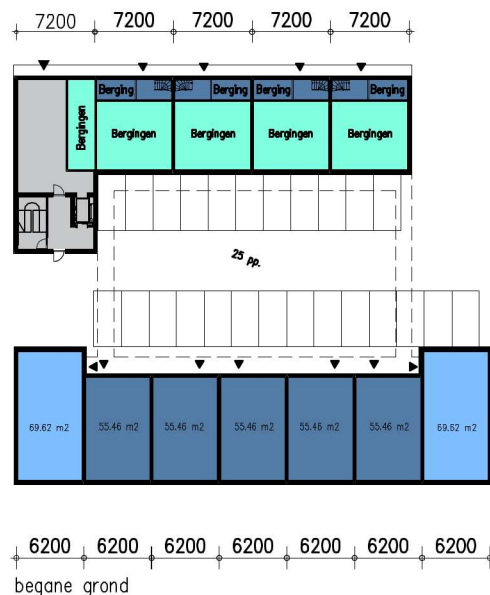
Vogelvlucht noordzijde

Plattegronden schaal 1:500

Totaal: 38 appartementen
 - 10 appartementen 7,2 m beuk
 - 28 appartementen 6,2 m beuk

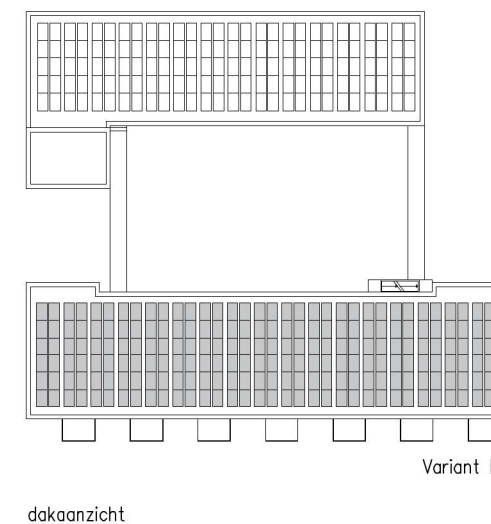
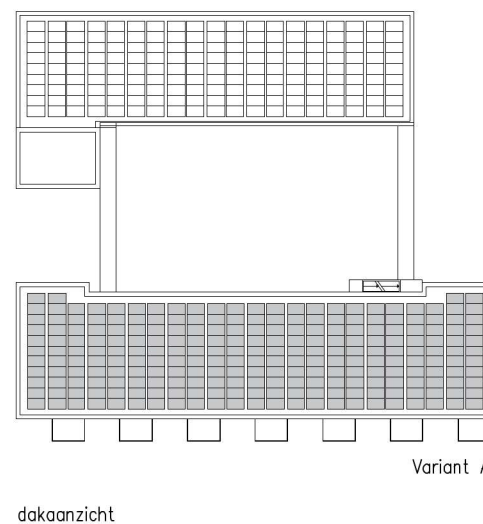
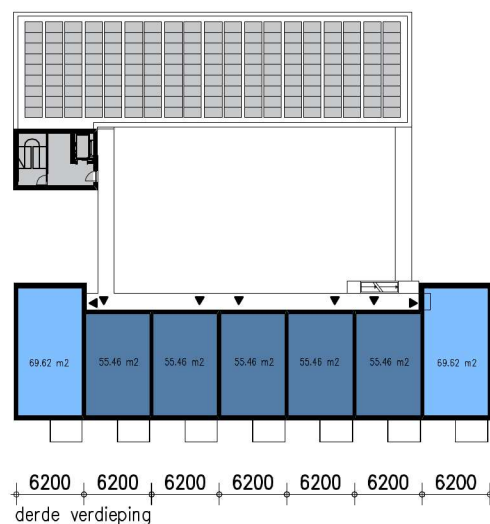
10 appartementen a 70m² gbo
 28 appartementen a 55m² gbo

25 parkeerplaatsen
 Bezettingsgraad overdag 60%
 Norm: 1,1 x 38 x 0,6 = 25,08



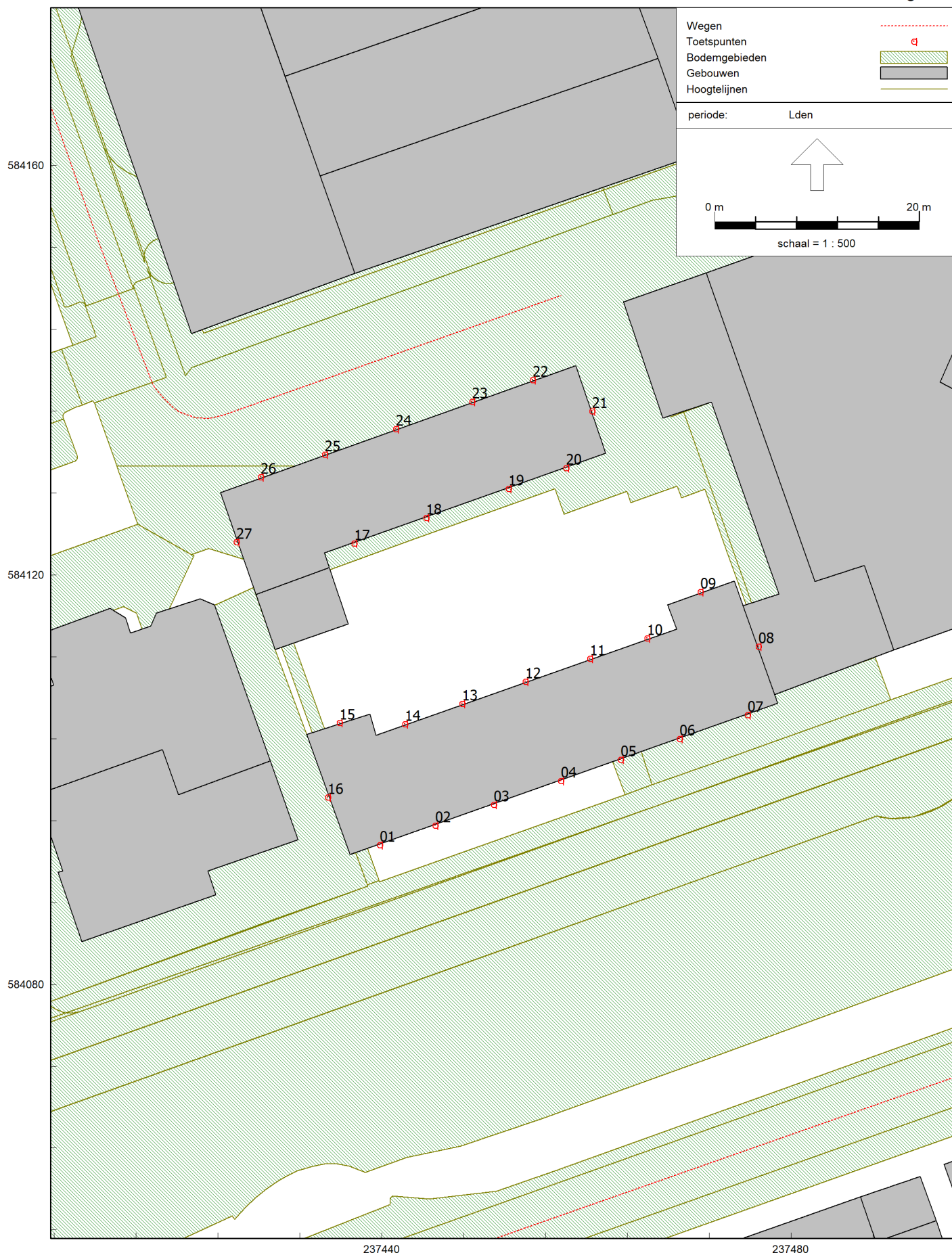
Variant A: totaal 405 zonnepanelen
 405 : 38app. = ca. 10,6

Variant B: totaal 344 zonnepanelen
 344 : 38app. = ca. 9,0





Figuur 4





Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [bouwplan ingepast in gemeentelijk verkeersmodel - 21810331 - bouwplan Midscheeps 3], Geomilieu V5.10

Overzicht cumulatieve bijdrage excl. 5 dB aftrek art. 110g Wgh

Bijlagen

BEGRIPPEN

Decibel A, afgekort dB(A): een maat voor de sterkte van geluid, zoals het door de mens wordt waargenomen, ten opzichte van een referentiedruk van 20 μ Pa.

Equivalent geluidniveau $L_{Aeq,T}$ in dB(A): het energetisch gemiddelde van de fluctuerende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid.

Gestandaardiseerd immissieniveau L_i in dB(A): het equivalente geluidniveau dat tijdens een bepaalde bedrijfstoestand onder meteoraamomstandigheden op een bepaalde plaats en hoogte wordt vastgesteld.

Immissierelevante bronsterkte L_{WR} in dB(A): het geluidvermogensniveau van een denkbeeldige bron, gelegen in het centrum van de werkelijke geluidbron, die in de richting van het immissiepunt dezelfde geluiddruk niveaus veroorzaakt als de werkelijke geluidbron.

Langtijdgemiddeld deelgeluidniveau $L_{Aeqi,LT}$ in dB(A): equivalent A-gewogen geluidniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een immissiepunt, bij een meteoraangemiddelde geluidoverdracht, zo nodig gecorrigeerd voor de gevelreflectie.

Langtijdgemiddeld deelbeoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A): equivalent A-gewogen geluidniveau over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van een specifieke bedrijfstoestand op een beoordelingspunt, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A): energetische sommatie van de langtijdgemiddelde deelbeoordelingsniveaus.

Etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau vanwege het industrieterrein L_{etmaal} in dB(A): de hoogste van de volgende drie waarden:

- $L_{Ar,LT}$ over de dagperiode;
- $L_{Ar,LT}$ over de avondperiode + 5;
- $L_{Ar,LT}$ over de nachtperiode + 10.

Europese dosismaat L_{den} in dB: eengetalswaarde, uitgedrukt in dB, voor het A-gewogen energetisch gemiddelde van het (jaar)gemiddelde geluidniveau over de dagperiode, de avondperiode + 5 dB en de nachtperiode + 10 dB.

Dagperiode: de beoordelingsperiode van 07.00 tot 19.00 uur.

Avondperiode: de beoordelingsperiode van 19.00 tot 23.00 uur.

Nachtperiode: de beoordelingsperiode van 23.00 tot 07.00 uur.

Maximaal geluidniveau (piekgeluidniveau) L_{Amax} in dB(A): het maximaal te meten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

Immissiepunt: de plaats waarop het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt bepaald.

Representatieve bedrijfssituatie: toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

Bedrijfstoestand: toestand van een inrichting, die relevant is voor te verrichten metingen.

Meteoraam: de meteorologische omstandigheden waaronder een goede en stabiele geluidoverdracht plaatsvindt.

Stoorgeluid: het op een bepaalde plaats optredende geluid, veroorzaakt door andere geluidbronnen dan die waarvan het geluidniveau wordt bepaald.

Zone: een rond een industrieterrein gelegen gebied, waarbuiten een bepaalde geluidbelasting vanwege dit terrein niet wordt overschreden.

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	M-1	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron
Ra	Ra	Pol ylij n	237144, 80	584339, 75	0, 33	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Ra	Ra	Pol ylij n	237229, 44	584325, 62	0, 12	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Ra	Ra	Pol ylij n	237254, 67	584268, 56	0, 13	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Ra	Ra	Pol ylij n	237290, 27	584211, 88	0, 14	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Ra	Ra	Pol ylij n	237364, 67	584216, 38	-0, 01	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Ra	Ra	Pol ylij n	237394, 16	584204, 12	0, 36	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Ra	Ra	Pol ylij n	237417, 55	584138, 79	0, 47	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Kaj u i t	Kaj u i t	Pol ylij n	237654, 91	584276, 12	-0, 01	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Kaj u i t	Kaj u i t	Pol ylij n	237608, 94	584266, 88	0, 07	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Kaj u i t	Kaj u i t	Pol ylij n	237528, 19	584238, 75	0, 25	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Kaj u i t	Kaj u i t	Pol ylij n	237394, 16	584204, 12	0, 36	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237614, 55	583965, 88	0, 30	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237614, 55	583965, 88	0, 30	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237654, 91	584276, 12	-0, 01	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237654, 91	584276, 12	-0, 01	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237639, 06	584384, 81	-0, 03	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237639, 06	584384, 81	-0, 03	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237665, 61	584107, 75	-0, 03	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237665, 61	584107, 75	-0, 03	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237658, 16	584226, 00	-0, 04	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Lij z i j d e	Lij z i j d e	Pol ylij n	237619, 62	584440, 06	-0, 02	0, 00	--	Rel atief	Intensi t e i t	Fal se	1, 5	0, 75
Komb u i s	Komb u i s	Pol ylij n	237613, 22	584044, 27	0, 30	0, 00	--	Rel atief	Verdel ing	Fal se	1, 5	0, 75

Model : 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Hel l i ng	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Crow965
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Ra	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Kaj u i t	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Kaj u i t	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Kaj u i t	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Kaj u i t	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True
Lij z i j de	0	WO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	WO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	WO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	WO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	WO	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Lij z i j de	0	W4b	50	50	50	50	50	50	50	50	50	False
Kombui s	0	WO	30	30	30	30	30	30	30	30	30	True

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
Ra	1624,00		6,65	3,71	0,67	93,48	96,79	95,40	4,06	2,02	3,36	2,46	1,19	1,24
Ra	1079,00		6,64	3,74	0,67	95,93	98,03	97,15	2,53	1,24	2,08	1,54	0,73	0,77
Ra	930,00		6,64	3,74	0,67	95,29	97,71	96,69	2,94	1,44	2,42	1,78	0,85	0,89
Ra	808,00		6,64	3,74	0,67	94,83	97,48	96,37	3,22	1,59	2,65	1,95	0,94	0,98
Ra	401,00		6,61	3,81	0,68	99,60	99,81	99,72	0,25	0,12	0,21	0,15	0,07	0,08
Ra	401,00		6,61	3,81	0,68	99,60	99,81	99,72	0,25	0,12	0,21	0,15	0,07	0,08
Kajuit	2715,00		6,66	3,68	0,67	91,81	95,94	94,19	5,10	2,55	4,25	3,09	1,51	1,56
Kajuit	2715,00		6,66	3,68	0,67	91,81	95,94	94,19	5,10	2,55	4,25	3,09	1,51	1,56
Kajuit	2715,00		6,66	3,68	0,67	91,81	95,94	94,19	5,10	2,55	4,25	3,09	1,51	1,56
Kajuit	401,00		6,61	3,81	0,68	99,60	99,81	99,72	0,25	0,12	0,21	0,15	0,07	0,08
Lijzijde	3382,82		6,56	3,38	0,98	85,85	78,28	77,30	14,06	21,68	22,59	0,09	0,04	0,11
Lijzijde	3931,15		6,57	3,34	0,97	87,77	81,08	80,30	12,14	18,88	19,58	0,09	0,04	0,12
Lijzijde	3954,78		6,60	3,26	0,97	83,45	79,63	76,32	15,31	19,83	22,21	1,24	0,54	1,47
Lijzijde	3334,11		6,55	3,38	0,98	87,19	79,47	78,41	12,70	20,49	21,48	0,10	0,04	0,11
Lijzijde	3946,78		6,61	3,26	0,95	83,45	79,63	78,36	15,31	19,83	20,13	1,24	0,54	1,51
Lijzijde	4361,26		6,62	3,21	0,96	82,94	80,37	76,48	15,52	18,95	21,68	1,54	0,67	1,84
Lijzijde	3382,82		6,56	3,38	0,98	85,85	78,28	77,30	14,06	21,68	22,59	0,09	0,04	0,11
Lijzijde	3382,82		6,56	3,38	0,98	85,85	78,28	77,30	14,06	21,68	22,59	0,09	0,04	0,11
Lijzijde	3382,82		6,56	3,38	0,98	85,85	78,28	77,30	14,06	21,68	22,59	0,09	0,04	0,11
Lijzijde	4906,16		6,64	3,16	0,96	82,77	81,39	77,03	15,44	17,81	20,82	1,79	0,80	2,15
Kombuis	245,00		6,62	3,82	0,68	99,94	99,97	99,95	0,04	0,02	0,03	0,02	0,01	0,01

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel. H	Maal vel d	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 1k
0014100010904930		237197, 78	584406, 88	2, 44	2, 44	0, 49	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909880		237209, 81	584306, 97	5, 70	5, 70	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909881		237219, 15	584288, 26	5, 72	5, 72	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909882		237243, 64	584246, 78	5, 73	5, 73	0, 18	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909883		237317, 95	584238, 96	5, 71	5, 71	0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909884		237342, 01	584306, 28	5, 73	5, 73	-0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909885		237343, 85	584301, 15	5, 82	5, 82	-0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909886		237338, 87	584288, 36	5, 75	5, 75	-0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909887		237349, 74	584292, 19	5, 67	5, 67	-0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909888		237359, 87	584249, 21	5, 77	5, 77	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909900		237200, 84	584357, 60	8, 74	8, 74	0, 31	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909903		237375, 59	584404, 63	8, 35	8, 35	-0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010911931		237205, 11	584403, 79	2, 26	2, 26	0, 45	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010911932		237202, 32	584402, 79	2, 31	2, 31	0, 46	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916910		237230, 85	584287, 16	5, 75	5, 75	0, 15	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916913		237229, 85	584230, 66	5, 66	5, 66	0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916914		237270, 45	584172, 85	8, 76	8, 76	0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916915		237285, 13	584283, 78	5, 65	5, 65	0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916916		237282, 80	584266, 67	5, 73	5, 73	0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916928		237270, 93	584380, 59	8, 07	8, 07	0, 16	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916929		237284, 92	584372, 79	7, 16	7, 16	0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916930		237305, 09	584370, 16	8, 47	8, 47	0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916931		237309, 89	584371, 89	8, 47	8, 47	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916932		237354, 57	584402, 11	8, 45	8, 45	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010919291		237323, 25	584010, 48	4, 64	4, 64	0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923907		237300, 89	584232, 89	5, 54	5, 54	0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923909		237279, 39	584276, 12	5, 57	5, 57	0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923910		237296, 40	584262, 95	5, 69	5, 69	0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923913		237329, 59	584306, 86	6, 00	6, 00	-0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923914		237361, 63	584244, 31	5, 84	5, 84	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923924		237247, 62	584410, 42	8, 46	8, 46	0, 33	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923925		237249, 35	584405, 58	8, 42	8, 42	0, 31	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923926		237267, 37	584390, 25	8, 49	8, 49	0, 20	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923927		237287, 71	584358, 72	7, 14	7, 14	0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923928		237345, 11	584398, 73	8, 45	8, 45	-0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923949		237308, 69	584079, 12	5, 74	5, 74	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923950		237304, 93	584058, 25	5, 70	5, 70	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923951		237315, 81	584062, 04	5, 81	5, 81	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010926062		237285, 47	584413, 03	6, 93	6, 93	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010926063		237286, 45	584410, 30	7, 90	7, 90	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010926064		237196, 84	584400, 84	2, 27	2, 27	0, 47	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931020		237213, 27	584297, 34	5, 71	5, 71	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931021		237217, 34	584293, 12	5, 69	5, 69	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931023		237226, 05	584241, 35	5, 71	5, 71	0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931024		237305, 28	584234, 45	5, 69	5, 69	0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931046		237214, 45	584372, 18	8, 77	8, 77	0, 31	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931051		237300, 30	584368, 44	8, 47	8, 47	0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931052		237348, 95	584387, 56	8, 41	8, 41	-0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931053		237364, 31	584390, 51	8, 36	8, 36	-0, 11	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931054		237373, 67	584393, 85	8, 59	8, 59	-0, 12	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931068		237316, 59	584057, 05	5, 94	5, 94	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010937937		237337, 89	584167, 02	25, 80	25, 80	0, 11	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938002		237221, 46	584305, 85	5, 79	5, 79	0, 14	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938003		237233, 44	584282, 75	5, 67	5, 67	0, 15	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938008		237247, 15	584236, 81	5, 79	5, 79	0, 19	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938009		237256, 11	584205, 13	8, 53	8, 53	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938010		237264, 50	584189, 32	8, 64	8, 64	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938011		237288, 09	584228, 33	5, 75	5, 75	0, 12	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938012		237284, 36	584288, 85	5, 82	5, 82	0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938013		237305, 84	584304, 45	5, 57	5, 57	-0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938014		237340, 42	584310, 69	5, 78	5, 78	-0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938015		237363, 36	584239, 52	5, 85	5, 85	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938030		237161, 60	584387, 79	8, 44	8, 44	0, 47	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938031		237155, 56	584369, 03	8, 56	8, 56	0, 42	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938043		237344, 10	584385, 83	8, 51	8, 51	-0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938044		237359, 43	584388, 77	8, 58	8, 58	-0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010938064		237311, 32	584074, 60	5, 79	5, 79	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945209		237301, 73	584244, 37	5, 45	5, 45	0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945215		237311, 43	584306, 48	5, 74	5, 74	-0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945216		237354, 21	584279, 79	5, 82	5, 82	-0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945217		237354, 21	584279, 79	5, 88	5, 88	-0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945218		237357, 64	584270, 23	6, 38	6, 38	-0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945219		237347, 31	584250, 09	5, 91	5, 91	-0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945220		237354, 92	584228, 92	5, 84	5, 84	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945232		237157, 31	584364, 19	8, 44	8, 44	0, 41	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945233		237159, 02	584359, 45	8, 48	8, 48	0, 40	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945237		237196, 80	584368, 91	8, 78	8, 78	0, 36	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945243		237261, 54	584399, 25	8, 39	8, 39	0, 25	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945244		237270, 93	584380, 59	8, 46	8, 46	0, 16	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945245		237292, 51	584375, 41	7, 33	7, 33	0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010945272		237298, 73	584075, 57	5, 84	5, 84	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010947346		237191, 37	584398, 88	2, 11	2, 11	0, 48	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952298		237224, 28	584273, 99	5, 72	5, 72	0, 18	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel . H	Maai vel d	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl . 1k
0014100010952302		237248, 18	584249, 12	5, 86	5, 86	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952303		237285, 13	584283, 78	5, 55	5, 55	0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952304		237281, 04	584271, 54	5, 64	5, 64	0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952311		237303, 85	584292, 51	5, 77	5, 77	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952312		237317, 03	584308, 51	5, 85	5, 85	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952313		237355, 91	584275, 05	5, 84	5, 84	-0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952314		237358, 15	584253, 98	5, 84	5, 84	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952321		237154, 34	584379, 62	8, 55	8, 55	0, 45	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952322		237153, 83	584373, 82	8, 52	8, 52	0, 43	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952325		237197, 00	584412, 74	8, 55	8, 55	0, 51	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952329		237273, 61	584387, 16	8, 53	8, 53	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010952330		237339, 25	584384, 10	8, 41	8, 41	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010954351		237281, 97	584405, 22	6, 63	6, 63	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010954352		237192, 30	584404, 92	2, 00	2, 00	0, 49	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959444		237208, 06	584311, 84	5, 80	5, 80	0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959446		237236, 88	584273, 15	5, 91	5, 91	0, 16	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959448		237233, 87	584243, 20	5, 70	5, 70	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959449		237244, 71	584200, 96	8, 87	8, 87	0, 24	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959450		237317, 95	584238, 96	5, 73	5, 73	0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959463		237159, 05	584394, 59	8, 34	8, 34	0, 49	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959464		237161, 60	584387, 79	8, 57	8, 57	0, 47	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959469		237251, 05	584400, 85	8, 43	8, 43	0, 29	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959470		237295, 81	584366, 82	8, 46	8, 46	0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010959471		237310, 04	584386, 93	8, 21	8, 21	0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961226		237298, 60	584119, 19	4, 55	4, 55	0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961339		237352, 81	584227, 07	2, 15	2, 15	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961573		237233, 46	584297, 04	4, 73	4, 73	0, 13	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961578		237244, 20	584270, 07	2, 53	2, 53	0, 15	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961580		237305, 82	584248, 59	2, 26	2, 26	0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961811		237285, 05	584242, 25	2, 13	2, 13	0, 11	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961812		237340, 79	584251, 06	2, 34	2, 34	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961813		237307, 09	584287, 61	4, 21	4, 21	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961814		237331, 50	584291, 27	2, 32	2, 32	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961815		237291, 04	584294, 68	3, 12	3, 12	0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961816		237300, 31	584285, 20	2, 28	2, 28	0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961817		237272, 09	584268, 35	4, 05	4, 05	0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961818		237275, 49	584258, 98	3, 91	3, 91	0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961819		237276, 61	584255, 88	2, 20	2, 20	0, 11	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010961820		237323, 00	584308, 04	4, 31	4, 31	-0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010962915		237290, 50	584379, 96	2, 44	2, 44	0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010965907		237312, 81	584142, 50	2, 62	2, 62	0, 19	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010965908		237305, 84	584086, 41	2, 31	2, 31	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970485		237309, 30	584389, 62	2, 35	2, 35	0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970486		237319, 73	584055, 94	2, 39	2, 39	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970487		237314, 05	584081, 15	2, 34	2, 34	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970488		237310, 26	584096, 18	8, 42	8, 42	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970489		237303, 50	584105, 56	2, 40	2, 40	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970502		237227, 07	584300, 20	7, 02	7, 02	0, 14	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010970601		237221, 40	584244, 67	2, 21	2, 21	0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971016		237233, 92	584249, 31	2, 18	2, 18	0, 20	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971017		237344, 32	584241, 24	2, 63	2, 63	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971115		237347, 77	584231, 63	2, 28	2, 28	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971125		237334, 42	584283, 59	2, 43	2, 43	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971126		237342, 36	584261, 59	2, 42	2, 42	-0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971127		237338, 57	584272, 11	9, 38	9, 38	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971128		237312, 64	584289, 64	2, 37	2, 37	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971129		237309, 30	584253, 41	2, 19	2, 19	0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971130		237293, 83	584284, 71	2, 08	2, 08	0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971750		237316, 25	584065, 55	2, 21	2, 21	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971907		237302, 75	584107, 65	2, 36	2, 36	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971908		237309, 51	584098, 27	10, 49	10, 49	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971909		237313, 30	584083, 24	2, 37	2, 37	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010971910		237317, 78	584070, 80	2, 36	2, 36	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972230		237271, 00	584271, 35	7, 74	7, 74	0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972231		237243, 54	584252, 62	2, 22	2, 22	0, 18	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972232		237237, 20	584289, 43	2, 29	2, 29	0, 14	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972233		237238, 35	584276, 70	2, 28	2, 28	0, 15	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972234		237225, 18	584309, 11	7, 61	7, 61	0, 13	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972243		237326, 87	584297, 27	2, 23	2, 23	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972244		237291, 54	584247, 99	2, 27	2, 27	0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972357		237309, 30	584389, 62	2, 30	2, 30	0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972777		237294, 61	584249, 09	2, 30	2, 30	0, 08	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972778		237312, 33	584254, 49	2, 28	2, 28	0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972779		237293, 62	584289, 14	2, 33	2, 33	0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972780		237314, 73	584290, 27	4, 96	4, 96	-0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972781		237342, 26	584268, 38	2, 27	2, 27	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972782		237337, 81	584274, 20	7, 14	7, 14	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972783		237333, 33	584286, 61	2, 25	2, 25	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972784		237326, 77	584304, 06	2, 24	2, 24	-0, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972785		237349, 28	584236, 89	2, 51	2, 51	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972786		237343, 57	584243, 33	2, 43	2, 43	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972787		237239, 81	584282, 01	2, 17	2, 17	0, 14	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972788		237236, 43	584291, 56	2, 35	2, 35	0, 13	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel . H	Maai vel d	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl . 1k
0014100010972789		237228, 79	584305, 36	4, 35	4, 35	0, 13	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972790		237224, 12	584312, 16	8, 63	8, 63	0, 13	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972887		237227, 97	584245, 01	2, 29	2, 29	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972888		237240, 66	584249, 37	2, 28	2, 28	0, 19	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010972889		237250, 19	584252, 72	2, 36	2, 36	0, 16	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010973354		237321, 22	584061, 22	2, 44	2, 44	0, 22	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010903901		237609, 36	584421, 08	8, 51	8, 51	0, 14	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010903902		237599, 57	584417, 69	8, 48	8, 48	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010903903		237591, 47	584409, 54	8, 50	8, 50	0, 28	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010904480		237682, 46	584053, 52	8, 93	8, 93	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010904856		237506, 64	584279, 87	16, 55	16, 55	0, 42	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909889		237518, 46	584313, 87	11, 88	11, 88	0, 45	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909904		237425, 19	584351, 00	8, 37	8, 37	0, 93	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909905		237435, 39	584326, 95	8, 34	8, 34	0, 75	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909906		237452, 39	584327, 24	8, 33	8, 33	0, 69	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909907		237470, 47	584338, 95	8, 33	8, 33	0, 69	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909908		237489, 50	584345, 79	8, 70	8, 70	0, 67	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909909		237513, 45	584366, 12	7, 19	7, 19	0, 71	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909910		237521, 93	584342, 36	7, 21	7, 21	0, 56	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909911		237452, 88	584392, 46	8, 40	8, 40	1, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909912		237471, 46	584387, 15	8, 50	8, 50	0, 94	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909913		237471, 67	584401, 90	8, 10	8, 10	1, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909914		237502, 60	584407, 43	8, 62	8, 62	0, 96	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909935		237655, 27	584424, 32	8, 12	8, 12	0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909936		237658, 64	584414, 66	8, 17	8, 17	0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010909937		237666, 57	584410, 79	7, 70	7, 70	0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910273		237449, 27	584030, 02	6, 00	6, 00	-0, 26	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910274		237440, 09	584021, 13	6, 00	6, 00	-0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910275		237455, 74	584001, 85	6, 00	6, 00	-0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910276		237457, 30	583984, 06	5, 79	5, 79	0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910277		237467, 00	583987, 52	5, 80	5, 80	0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910278		237511, 83	584015, 60	5, 60	5, 60	-0, 07	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910279		237538, 01	584004, 45	5, 88	5, 88	0, 02	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910280		237538, 85	583999, 29	5, 58	5, 58	0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910281		237547, 86	583966, 70	5, 93	5, 93	0, 24	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910282		237639, 32	583958, 68	5, 86	5, 86	0, 21	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010910947		237593, 18	584420, 07	8, 37	8, 37	0, 26	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010911282		237579, 52	584312, 94	12, 05	12, 05	0, 23	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010911926		237551, 95	584402, 10	2, 40	2, 40	0, 61	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010911927		237548, 80	584410, 91	2, 39	2, 39	0, 61	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010911928		237488, 05	584357, 36	2, 36	2, 36	0, 74	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010914520		237421, 02	583953, 11	4, 06	4, 06	0, 15	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916933		237434, 21	584359, 74	8, 40	8, 40	0, 91	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916934		237457, 17	584314, 06	8, 40	8, 40	0, 66	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916935		237518, 41	584352, 23	7, 34	7, 34	0, 62	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916936		237434, 95	584381, 51	8, 62	8, 62	1, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916937		237497, 76	584405, 69	8, 38	8, 38	0, 96	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916938		237553, 41	584359, 73	8, 95	8, 95	0, 55	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916939		237567, 98	584349, 00	9, 05	9, 05	0, 45	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916940		237569, 64	584344, 31	9, 04	9, 04	0, 42	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010916943		237582, 39	584377, 33	9, 19	9, 19	0, 41	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917319		237446, 64	584034, 64	9, 00	9, 00	-0, 29	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917320		237476, 62	583990, 96	5, 99	5, 99	0, 00	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917321		237486, 77	584015, 20	5, 91	5, 91	-0, 13	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917322		237521, 30	584018, 99	5, 80	5, 80	-0, 04	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917327		237643, 80	584035, 64	5, 88	5, 88	0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917328		237640, 45	584018, 28	5, 84	5, 84	0, 12	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010917947		237621, 93	584385, 89	9, 15	9, 15	0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010918268		237560, 70	584310, 97	12, 00	12, 00	0, 29	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010918881		237527, 52	584264, 98	13, 21	13, 21	0, 32	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010918882		237507, 82	584275, 86	16, 58	16, 58	0, 40	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010918961		237549, 86	584408, 00	2, 45	2, 45	0, 61	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923929		237476, 70	584336, 21	8, 39	8, 39	0, 66	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923931		237457, 20	584396, 78	8, 25	8, 25	1, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923932		237461, 92	584398, 45	8, 47	8, 47	1, 06	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923933		237483, 09	584400, 43	8, 31	8, 31	0, 98	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923934		237561, 24	584367, 99	9, 53	9, 53	0, 57	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010923957		237647, 14	584421, 50	8, 04	8, 04	0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924282		237451, 41	584013, 96	6, 00	6, 00	-0, 17	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924283		237455, 74	584001, 85	6, 00	6, 00	-0, 09	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924284		237499, 25	584019, 68	5, 84	5, 84	-0, 12	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924285		237504, 03	584021, 39	5, 81	5, 81	-0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924286		237542, 37	583989, 45	5, 95	5, 95	0, 10	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924977		237604, 22	584419, 30	8, 41	8, 41	0, 18	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010924978		237586, 74	584407, 88	8, 21	8, 21	0, 32	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010925614		237678, 81	584063, 78	6, 56	6, 56	0, 03	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010925617		237671, 07	584049, 48	5, 99	5, 99	-0, 05	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931055		237430, 47	584336, 45	8, 83	8, 83	0, 80	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931056		237459, 19	584324, 69	8, 43	8, 43	0, 67	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931057		237486, 25	584339, 64	8, 55	8, 55	0, 65	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931078		237688, 55	584242, 90	11, 40	11, 40	0, 29	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931389		237409, 25	583998, 52	6, 60	6, 60	-0, 12	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80
0014100010931390		237445, 90	583985, 26	6, 28	6, 28	-0, 01	Relati ef	0 dB	Fal se	0, 80

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel. H	Maal vel d	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 1k
0014100010931391		237491,62	584016,94	5,70	5,70	-0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010931392		237541,47	583994,76	5,57	5,57	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010931400		237649,45	583962,29	6,04	6,04	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010932055		237621,93	584385,89	9,25	9,25	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010932697		237661,73	584057,70	6,06	6,06	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938045		237460,34	584335,32	8,31	8,31	0,71	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938048		237513,45	584366,12	7,67	7,67	0,71	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938049		237488,23	584402,27	8,25	8,25	0,97	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938050		237534,40	584405,17	8,42	8,42	0,74	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938051		237564,64	584358,40	9,19	9,19	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938052		237566,30	584353,71	9,01	9,01	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938053		237584,11	584372,45	9,04	9,04	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938070		237645,52	584426,15	8,09	8,09	0,03	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938388		237453,90	584009,72	6,00	6,00	-0,14	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938389		237445,90	583985,26	5,88	5,88	-0,01	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938390		237452,43	583982,32	5,60	5,60	0,02	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938391		237516,97	584016,46	5,72	5,72	-0,05	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938392		237543,46	583979,02	5,89	5,89	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938393		237558,73	583970,53	5,99	5,99	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938401		237641,02	584040,30	11,17	11,17	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938402		237647,16	584026,46	5,84	5,84	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938403		237643,14	584010,79	5,88	5,88	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010938406		237635,78	583968,47	5,56	5,56	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010939057		237614,11	584422,73	8,54	8,54	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010939990		237642,68	584288,36	13,19	13,19	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010940063		237555,07	584393,44	2,00	2,00	0,59	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010940064		237558,58	584401,30	2,39	2,39	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010940065		237487,07	584360,11	2,46	2,46	0,76	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010940066		237489,06	584354,50	2,41	2,41	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945221		237526,51	584321,69	9,31	9,31	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945246		237381,81	584402,39	7,36	7,36	-0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945247		237430,71	584369,37	8,29	8,29	1,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945248		237428,06	584363,06	8,54	8,54	1,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945249		237514,99	584361,79	7,15	7,15	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945250		237520,15	584347,35	7,25	7,25	0,59	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945251		237448,19	584390,82	8,41	8,41	1,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945252		237531,23	584399,12	8,43	8,43	0,77	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945253		237540,67	584402,50	8,45	8,45	0,69	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945254		237550,57	584405,94	8,43	8,43	0,62	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945257		237622,93	584364,92	12,10	12,10	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945283		237656,69	584420,24	8,05	8,05	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945625		237483,29	584001,67	5,93	5,93	-0,05	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945626		237526,59	584019,91	5,65	5,65	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945627		237552,77	583954,09	8,71	8,71	0,32	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945630		237634,54	584027,15	5,73	5,73	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945631		237644,88	584005,93	5,92	5,92	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945632		237656,02	584006,55	5,92	5,92	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945635		237631,47	583980,42	5,95	5,95	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010945636		237645,88	583972,01	5,86	5,86	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010946303		237622,88	584365,06	12,02	12,02	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010946307		237581,83	584406,16	8,41	8,41	0,37	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010946308		237576,93	584404,44	8,63	8,63	0,41	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010946643		237566,09	584337,66	12,02	12,02	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010946892		237673,12	584061,75	6,07	6,07	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010947344		237485,77	584363,80	6,96	6,96	0,78	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952331		237378,73	584395,66	7,38	7,38	-0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952332		237427,02	584345,95	8,37	8,37	0,86	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952333		237443,00	584323,87	8,46	8,46	0,72	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952334		237443,41	584389,14	8,42	8,42	1,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952335		237465,05	584389,84	8,07	8,07	0,98	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952336		237478,51	584398,78	8,37	8,37	0,98	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952337		237493,06	584404,00	8,28	8,28	0,97	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952338		237507,38	584409,14	8,72	8,72	0,94	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952339		237534,31	584390,25	8,41	8,41	0,75	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952366		237650,03	584439,64	8,17	8,17	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010952686		237547,96	584008,04	5,83	5,83	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010954346		237554,06	584396,46	2,46	2,46	0,60	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010954347		237556,48	584407,19	2,33	2,33	0,56	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010954348		237484,39	584349,68	2,48	2,48	0,71	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959454		237526,51	584321,69	9,06	9,06	0,44	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959472		237417,62	584364,66	8,56	8,56	1,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959473		237428,82	584340,99	8,41	8,41	0,83	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959474		237447,77	584310,68	10,29	10,29	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959475		237467,10	584332,75	8,36	8,36	0,67	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959476		237479,81	584342,31	8,56	8,56	0,68	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959478		237516,83	584356,65	7,19	7,19	0,65	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959479		237595,38	584371,17	11,95	11,95	0,31	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959498		237651,88	584434,12	8,06	8,06	0,07	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959826		237450,09	584024,96	6,00	6,00	-0,23	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959827		237462,23	583985,82	5,74	5,74	0,01	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959828		237471,99	583989,31	5,75	5,75	0,00	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959829		237527,48	584032,46	5,79	5,79	-0,02	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010959830		237544,97	583984,97	5,95	5,95	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
Groep : (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel. H	Maal vel d	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 1k
0014100010959836		237642,33	583981,43	5,77	5,77	0,16	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960459		237458,00	584015,06	2,35	2,35	-0,17	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960460		237462,66	584002,49	2,13	2,13	-0,09	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960461		237446,43	583965,37	2,49	2,49	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960462		237453,13	583967,79	2,23	2,23	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960463		237465,71	583966,95	5,84	5,84	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960464		237471,22	583969,02	2,17	2,17	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960465		237484,92	583973,83	2,17	2,17	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960476		237607,99	584408,06	2,00	2,00	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010960477		237533,44	584325,37	4,34	4,34	0,43	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010961225		237680,68	584267,10	10,58	10,58	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010961567		237668,37	584260,16	7,96	7,96	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010962045		237700,50	584207,25	2,50	2,50	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010963924		237663,21	584420,59	2,62	2,62	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010963925		237659,87	584430,15	2,53	2,53	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010963926		237656,54	584439,66	2,54	2,54	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964533		237480,03	584020,16	5,99	5,99	-0,16	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964534		237450,86	584033,38	2,41	2,41	-0,28	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964535		237454,35	584023,77	2,07	2,07	-0,22	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964629		237522,78	584035,80	2,16	2,16	-0,03	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964630		237513,17	584032,34	2,38	2,38	-0,07	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964631		237502,84	584030,93	2,45	2,45	-0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010964754		237495,84	584028,44	2,40	2,40	-0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010966295		237530,19	584344,58	2,30	2,30	0,54	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010966311		237408,38	583989,12	2,48	2,48	-0,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010970460		237573,83	584354,19	2,41	2,41	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010970461		237601,82	584380,00	7,21	7,21	0,26	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971141		237573,60	584369,97	8,57	8,57	0,48	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971142		237569,43	584366,59	4,40	4,40	0,51	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971143		237577,14	584344,89	2,86	2,86	0,40	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971765		237561,44	583978,21	2,31	2,31	0,19	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971766		237561,49	583990,57	2,39	2,39	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971767		237557,19	584002,55	2,14	2,14	0,09	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971768		237554,52	584010,00	2,29	2,29	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971769		237565,87	583965,73	2,28	2,28	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010971999		237571,38	584371,53	4,44	4,44	0,49	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972000		237575,55	584374,90	5,50	5,50	0,46	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972001		237603,75	584384,95	5,15	5,15	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972002		237575,79	584359,13	2,60	2,60	0,47	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972648		237567,51	583966,35	2,39	2,39	0,27	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972649		237563,07	583978,79	2,27	2,27	0,19	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972652		237560,16	583987,64	2,37	2,37	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972653		237557,97	584000,40	2,22	2,22	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972654		237552,32	584006,75	2,27	2,27	0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100010972776		237579,10	584349,82	2,69	2,69	0,42	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187167		237564,90	584053,34	8,00	8,00	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187168		237566,92	584047,74	8,00	8,00	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187169		237569,81	584039,56	8,00	8,00	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187170		237571,89	584033,70	8,00	8,00	0,15	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187171		237581,53	584028,21	8,00	8,00	0,18	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187172		237583,59	584022,56	8,00	8,00	0,19	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187173		237585,61	584016,86	8,00	8,00	0,20	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187174		237587,64	584011,16	8,00	8,00	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187175		237589,67	584005,46	8,00	8,00	0,21	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187176		237591,69	583999,77	8,00	8,00	0,22	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187177		237593,72	583994,07	8,00	8,00	0,23	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187178		237595,74	583988,37	8,00	8,00	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187179		237597,77	583982,67	8,00	8,00	0,24	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022187180		237599,73	583977,14	8,00	8,00	0,25	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188339		237469,95	584030,18	4,71	4,71	-0,23	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188340		237473,48	584029,29	2,00	2,00	-0,21	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188341		237484,12	584035,21	2,00	2,00	-0,18	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188342		237484,79	584033,30	2,00	2,00	-0,17	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188343		237495,42	584039,21	2,00	2,00	-0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188344		237496,09	584037,31	2,00	2,00	-0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188345		237509,96	584044,39	2,00	2,00	-0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188346		237510,62	584042,48	2,00	2,00	-0,08	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188347		237521,25	584048,46	2,00	2,00	-0,04	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188348		237521,92	584046,54	2,00	2,00	-0,04	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188349		237535,76	584053,61	2,00	2,00	0,01	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188350		237536,44	584051,70	2,00	2,00	0,02	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188351		237547,05	584057,64	2,00	2,00	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188352		237547,73	584055,74	2,00	2,00	0,05	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188353		237541,45	584040,00	2,00	2,00	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188354		237543,37	584040,68	2,00	2,00	0,04	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188355		237546,42	584026,24	2,00	2,00	0,05	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188356		237548,25	584026,88	2,00	2,00	0,06	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188357		237559,18	584015,27	2,00	2,00	0,10	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188358		237561,07	584015,95	2,00	2,00	0,11	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188359		237563,20	584003,95	2,00	2,00	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188360		237565,10	584004,64	2,00	2,00	0,12	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188361		237567,32	583992,71	2,00	2,00	0,13	Relatief	0 dB	False	0,80
0014100022188362		237569,13	583993,35	2,00	2,00	0,14	Relatief	0 dB	False	0,80

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel. H	Maal vel d	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl. 1k
	0014100022188363	237575,07	583982,73	2,00	2,00	0,18	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100022188364	237571,29	583981,36	2,00	2,00	0,19	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100022188365	237575,34	583970,04	2,00	2,00	0,26	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100022188366	237577,23	583970,72	2,00	2,00	0,26	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010916977	237735,71	584183,98	9,47	9,47	0,27	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010918339	237683,02	584199,01	28,21	28,21	0,09	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010939371	237731,31	584236,75	8,81	8,81	0,53	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010959503	237747,54	584271,52	5,99	5,99	0,55	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010959530	237671,00	584379,85	11,46	11,46	0,09	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961224	237710,94	584256,43	9,79	9,79	0,54	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961343	237733,54	584250,42	3,33	3,33	0,54	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961344	237724,61	584255,24	6,40	6,40	0,54	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961345	237731,99	584182,55	3,46	3,46	0,26	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961432	237769,23	584201,29	2,22	2,22	0,50	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961433	237746,25	584240,98	3,19	3,19	0,53	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961434	237753,50	584230,50	2,76	2,76	0,52	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961435	237756,06	584220,56	4,09	4,09	0,51	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010961821	237734,87	584174,53	8,16	8,16	0,28	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010966301	237727,92	584180,98	2,38	2,38	0,25	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010971366	237740,33	584286,74	2,38	2,38	0,56	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010971992	237746,46	584288,84	2,36	2,36	0,56	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
		237409,83	584393,17	1,00	1,00	5,35	Ei gen waarde	0 dB	True	0,80
		237390,64	584065,62	1,00	1,00	-1,12	Ei gen waarde	0 dB	True	0,80
		237530,34	584115,20	1,00	1,00	-1,21	Ei gen waarde	0 dB	True	0,80
Mi dscheep3	zui dzi j de	237436,90	584092,67	12,00	12,00	0,36	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Mi dscheep3	noordzij de	237424,25	584128,02	9,00	9,00	0,43	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Mi dscheep3	trappenhuis	237427,71	584118,08	12,00	12,00	0,41	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Ra4		237406,24	584098,55	6,00	6,00	0,49	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Ra4		237406,24	584098,55	4,00	4,00	0,49	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t4	j eugdcentrum	237463,63	584146,66	3,00	3,00	0,28	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t4	wi j kcentrum	237471,72	584149,48	7,00	7,00	0,25	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t4	dri ehoek	237508,97	584150,73	9,00	9,00	3,00	Ei gen waarde	0 dB	Fal se	0,80
Kombui s_b2	v3	237512,49	584068,56	9,00	9,00	-0,12	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kombui s_b2	v2	237519,92	584066,24	6,00	6,00	-0,08	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kombui s_b3	v3	237538,46	584077,74	9,00	9,00	-0,05	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
kombui s_b3	v2	237545,89	584075,43	6,00	6,00	-0,01	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kombui s_b1	v3	237486,77	584059,22	9,00	9,00	-0,18	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kombui s_b1	v2	237494,19	584056,91	6,00	6,00	-0,15	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kombui s_b1	v3_2	237463,42	584051,06	9,00	9,00	-0,25	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t3xx	sporthal /app	237421,41	584143,57	10,50	10,50	0,46	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t3xx	sporthal /app	237418,37	584203,06	10,50	10,50	0,50	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t3xx	sporthal /app	237475,89	584184,52	16,50	16,50	0,25	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t3xx	sporthal /app	237470,37	584160,90	4,50	4,50	0,26	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
Kaj ui t3xx	sporthal /app	237433,99	584158,99	16,50	16,50	0,41	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
wi nkel cent		237544,36	584150,33	4,20	4,20	-0,03	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
wi nkel cent		237642,67	584201,35	3,00	3,00	-0,06	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
wi nkel cent	app boven wi nkel s1	237491,72	584195,79	13,00	13,00	0,19	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
		237514,44	584230,94	13,00	13,00	0,27	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
		237526,58	584207,88	13,00	13,00	0,17	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
		237565,43	584247,25	13,00	13,00	0,16	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
1		237589,85	584180,29	13,00	13,00	-0,09	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
wi nkel cent	app boven wi nkel s1	237556,68	584174,37	13,00	13,00	0,00	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
2		237561,02	584175,83	13,00	13,00	-0,01	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
3		237563,15	584182,36	13,00	13,00	0,00	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
		237638,94	584194,04	13,00	13,00	-0,07	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
1		237640,81	584174,33	13,00	13,00	-0,07	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
2		237645,78	584159,57	13,00	13,00	-0,06	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
2		237594,52	584181,80	13,00	13,00	-0,09	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
2		237585,23	584195,32	13,00	13,00	-0,04	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010937937	237365,79	584135,20	3,00	3,00	0,10	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010937937	237349,95	584150,05	12,00	12,00	0,11	Relatief	0 dB	Fal se	0,80
	0014100010937937	237315,39	584166,32	12,00	12,00	0,16	Relatief	0 dB	Fal se	0,80

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Oppervl ak	Bf
		Pol ygoon	237410,50	584193,56	584,63	0,00
		Pol ygoon	237277,43	583998,09	37,08	0,00
		Pol ygoon	237665,82	584328,57	19,19	0,00
		Pol ygoon	237338,24	584182,99	585,45	0,00
		Pol ygoon	237454,70	584157,70	115,39	0,00
		Pol ygoon	237478,60	584176,35	48,11	0,00
		Pol ygoon	237473,38	584175,14	207,68	0,00
		Pol ygoon	237470,68	584163,75	67,76	0,00
		Pol ygoon	237473,38	584175,14	736,12	0,00
		Pol ygoon	237685,11	584169,18	64,92	0,00
		Pol ygoon	237553,52	584415,54	127,82	0,00
		Pol ygoon	237486,34	584040,79	134,28	0,00
		Pol ygoon	237621,91	584215,46	183,35	0,00
		Pol ygoon	237615,10	584318,27	64,99	0,00
		Pol ygoon	237515,64	584241,25	251,98	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237131,82	583944,81	88,26	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237070,26	583923,84	301,45	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237092,93	583930,74	20,56	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237070,26	583923,84	403,11	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237052,45	583915,44	3,17	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237062,76	583915,85	403,19	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237095,94	583932,08	35,73	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237116,88	583986,01	29,05	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237568,38	583963,16	132,79	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237407,74	584013,47	147,67	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237246,19	584021,61	17,30	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237543,65	584018,85	232,98	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237488,15	583959,08	0,78	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237525,64	583962,62	1144,83	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237218,48	583968,28	71,13	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237155,19	583945,77	48,95	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237229,42	583979,51	90,57	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237475,87	583957,10	134,21	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237625,09	583866,24	9,50	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237249,72	584016,15	6,70	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237422,30	584039,02	658,45	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237633,77	583881,00	1470,24	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237077,34	583958,75	531,82	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237272,60	583992,92	37,10	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237256,83	583931,23	416,93	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237552,40	583894,57	123,02	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237274,12	583946,56	283,67	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237649,55	583863,89	6,15	0,00
	fi etspad	Pol ygoon	237635,08	583878,02	6,35	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237550,87	583939,87	230,93	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237518,61	583965,17	233,04	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237530,10	583950,72	169,55	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237581,92	583866,34	42,22	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237151,70	583949,80	96,86	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237422,94	583906,67	13,46	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237630,32	583916,22	5,61	0,00
	fi etspad	Pol ygoon	237645,10	583859,86	6,37	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237476,91	583957,40	216,07	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237475,32	584018,33	236,89	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237166,71	584002,49	2,95	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237639,86	583885,19	805,83	0,00
	fi etspad	Pol ygoon	237271,94	584002,24	40,18	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237357,16	583984,86	2353,86	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237651,02	584032,63	143,19	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237452,04	584046,03	869,40	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237435,49	583962,62	809,24	0,00
	fi etspad	Pol ygoon	237086,69	583958,24	679,36	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237449,91	584045,28	241,20	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237657,88	584001,83	137,13	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237252,77	583899,03	114,44	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237502,97	583964,52	0,55	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237246,65	583961,29	49,87	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237633,77	583881,00	11,85	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237650,18	583872,37	8,06	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237561,39	583877,15	57,08	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237634,12	583880,08	436,12	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237601,73	583869,00	150,70	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237210,88	583962,89	135,46	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237284,32	583988,98	629,63	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237295,46	583947,21	93,88	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237599,32	583956,28	118,64	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237650,06	583922,67	46,72	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237605,19	583870,50	5,61	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237488,90	583912,70	60,85	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237272,90	583984,92	109,45	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237252,95	583934,86	97,27	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237229,39	583979,50	39,96	0,00
	rij baan l okal e weg	Pol ygoon	237231,73	583972,98	266,20	0,00

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Oppervl ak	Bf
	transi tie	Pol ygoon	237636,05	583917,69	95,00	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237216,34	583972,77	133,10	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237456,55	583961,15	35,29	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237232,58	583970,61	35,07	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237252,77	583899,03	396,35	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237405,95	584037,97	406,60	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237492,57	584025,85	29,39	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237254,13	584012,76	122,91	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237212,87	583973,64	57,17	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237646,91	583881,98	7,74	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237573,92	583951,76	127,82	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237650,06	583922,67	216,34	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237553,88	583950,94	143,94	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237627,13	583872,08	72,67	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237505,50	583917,34	81,96	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237572,35	583957,58	327,94	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237316,39	583911,96	59,43	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237250,51	583904,21	398,66	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237512,96	583917,36	196,10	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237610,08	583872,50	22,36	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237610,49	583956,67	118,95	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237510,85	583900,19	184,16	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237643,22	583941,68	92,41	0,00
	inri t	Pol ygoon	237255,12	583935,62	22,31	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237606,79	583921,59	186,07	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237475,13	583970,48	184,82	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237524,53	583888,71	268,21	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237502,66	583977,08	145,58	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237210,67	583965,34	365,99	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237488,15	583959,08	127,77	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237693,14	583998,50	326,37	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237689,28	583883,22	79,19	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237705,37	583965,49	242,02	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237689,71	583968,71	147,74	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237211,93	584244,84	177,16	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237311,22	584401,68	66,38	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237315,51	584106,87	13,20	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237359,94	584121,90	484,69	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237618,06	584326,83	458,18	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237260,21	584028,52	9,16	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237607,82	584487,39	5,79	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237459,62	584347,34	1405,60	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237466,31	584243,55	1713,82	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237564,76	584466,93	104,00	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237343,51	584258,62	55,64	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237257,54	584139,83	1031,62	0,00
	fietspad	Pol ygoon	237410,46	584077,32	667,96	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237395,88	584302,58	882,19	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237512,04	584307,72	908,47	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237402,96	584074,68	13,97	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237399,15	584407,28	47,39	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237257,61	584145,91	117,92	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237305,32	584172,01	39,00	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237591,06	584268,33	248,13	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237589,97	584433,22	113,88	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237649,05	584150,64	13,07	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237488,12	584378,20	61,50	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237331,56	584269,30	546,79	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237656,05	584131,05	589,83	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237318,27	584324,96	19,06	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237428,57	584117,50	37,89	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237654,45	584324,32	481,95	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237604,26	584306,87	75,42	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237438,38	584363,41	86,13	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237180,08	584362,93	67,44	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237536,88	584444,97	63,16	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237189,47	584235,03	94,86	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237471,31	584344,68	73,60	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237421,27	584212,73	13,78	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237282,14	584208,60	48,45	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237412,85	584025,26	1713,72	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237553,01	584332,71	62,01	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237224,31	584414,98	46,36	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237268,89	584109,28	78,39	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237411,11	584146,30	68,44	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237278,29	584090,10	53,00	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237181,29	584375,25	202,15	0,00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237288,86	584171,00	174,64	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237299,34	584408,12	23,41	0,00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237604,41	584262,68	1208,52	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237418,75	584415,26	47,54	0,00
	voetpad	Pol ygoon	237297,97	584168,90	165,12	0,00
	transi tie	Pol ygoon	237421,73	584388,17	35,98	0,00

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Oppervl ak	Bf
	transi tie	Pol ygoon	237389, 67	584170, 19	34, 11	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237551, 12	584428, 62	522, 13	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237642, 72	584276, 25	304, 24	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237439, 12	584231, 95	100, 30	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237476, 18	584117, 12	68, 10	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237572, 36	584402, 84	74, 51	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237347, 89	584201, 51	108, 70	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237552, 88	584343, 69	105, 20	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237328, 48	584257, 33	129, 53	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237454, 60	584328, 03	81, 83	0, 00
	rij baan lokaal e weg	Pol ygoon	237642, 27	584263, 18	886, 39	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237215, 93	584411, 26	108, 83	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237323, 06	584285, 52	189, 21	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237637, 38	584313, 36	160, 48	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237454, 67	584134, 94	10, 68	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237290, 44	584399, 16	13, 26	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237474, 47	584226, 86	98, 15	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237626, 65	584439, 37	40, 20	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237392, 06	584212, 40	110, 15	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237640, 99	584266, 77	291, 80	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237480, 56	584232, 84	140, 28	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237597, 30	584120, 69	251, 58	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237253, 47	584122, 25	98, 60	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237461, 10	584340, 66	229, 58	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237576, 73	584252, 29	50, 49	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237562, 84	584572, 02	160, 32	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237185, 70	584375, 40	217, 36	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237578, 14	584211, 74	631, 35	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237317, 79	584204, 28	150, 49	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237646, 60	584138, 62	238, 54	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237632, 75	584145, 09	67, 99	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237547, 26	584370, 72	100, 94	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237466, 43	584099, 49	260, 79	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237239, 83	584125, 65	58, 62	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237502, 12	584367, 85	95, 35	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237660, 29	584131, 40	2147, 16	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237271, 32	584191, 76	403, 51	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237521, 79	584402, 45	79, 31	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237312, 33	584254, 49	101, 26	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237528, 05	584235, 01	88, 26	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237644, 27	584271, 78	99, 20	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237651, 25	584238, 02	294, 57	0, 00
	fi etspad	Pol ygoon	237392, 62	584070, 98	623, 93	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237489, 74	584422, 38	202, 66	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237399, 71	584178, 01	36, 86	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237272, 64	584228, 27	273, 89	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237227, 61	584334, 38	170, 24	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237620, 46	584397, 77	302, 08	0, 00
	rij baan lokaal e weg	Pol ygoon	237187, 63	584384, 22	381, 64	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237412, 87	584201, 74	3712, 88	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237343, 54	584169, 00	97, 22	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237369, 25	584192, 66	92, 55	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237585, 99	584256, 10	13, 50	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237500, 97	584226, 05	36, 96	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237460, 48	584335, 36	11, 57	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237580, 33	584307, 48	644, 11	0, 00
	rij baan lokaal e weg	Pol ygoon	237536, 73	584644, 73	2314, 65	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237252, 44	584367, 99	350, 17	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237392, 30	584049, 94	73, 94	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237500, 97	584226, 05	813, 48	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237489, 57	584370, 21	0, 06	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237307, 31	584255, 87	208, 48	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237337, 49	584186, 46	52, 50	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237658, 04	584167, 40	117, 84	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237562, 01	584493, 54	123, 80	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237400, 01	584172, 13	56, 20	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237550, 78	584570, 41	182, 48	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237628, 46	584143, 54	894, 32	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237509, 78	584229, 01	84, 75	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237337, 46	584249, 88	328, 79	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237572, 29	584425, 30	44, 86	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237177, 25	584373, 42	137, 68	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237536, 53	584326, 47	80, 56	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237198, 28	584070, 71	66, 43	0, 00
	rij baan lokaal e weg	Pol ygoon	237618, 91	584312, 11	186, 22	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237602, 62	584261, 48	75, 21	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237581, 99	584241, 71	107, 19	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237494, 02	584348, 88	176, 14	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237598, 23	584520, 85	29, 11	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237272, 08	584214, 22	66, 72	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237619, 90	584396, 56	103, 00	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237642, 05	584319, 95	550, 82	0, 00
	transi tie	Pol ygoon	237377, 74	584254, 15	89, 67	0, 00

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Oppervl ak	Bf
parkeervl ak		Pol ygoon	237191, 73	584385, 76	80, 47	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237385, 23	584408, 06	1122, 39	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237270, 07	584267, 63	199, 50	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237386, 68	584126, 34	45, 87	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237405, 95	584037, 97	53, 63	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237668, 15	584118, 57	741, 13	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237338, 44	584359, 60	50, 58	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237444, 34	584216, 52	100, 80	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237280, 83	584208, 95	1684, 79	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237374, 83	584202, 46	144, 83	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237232, 86	584316, 72	1201, 76	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237565, 87	584564, 54	21, 71	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237379, 23	584175, 04	81, 30	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237552, 66	584344, 72	294, 14	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237386, 03	584177, 25	5, 49	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237600, 10	584317, 56	189, 55	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237410, 48	584207, 55	32, 32	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237315, 51	584106, 87	351, 29	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237186, 96	584385, 90	33, 21	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237378, 24	584065, 88	629, 21	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237546, 27	584242, 02	96, 20	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237350, 42	584191, 98	102, 96	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237439, 42	584226, 74	86, 68	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237326, 46	584283, 33	77, 19	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237351, 96	584111, 87	36, 93	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237453, 79	584368, 75	180, 14	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237635, 14	584357, 58	517, 96	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237405, 29	584219, 78	273, 51	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237578, 35	584118, 87	27, 93	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237571, 84	584379, 56	111, 81	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237419, 11	584116, 42	136, 42	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237538, 00	584335, 36	321, 77	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237536, 53	584326, 47	88, 73	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237589, 32	584227, 56	257, 93	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237531, 88	584329, 06	68, 84	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237578, 14	584211, 74	891, 12	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237441, 81	584215, 62	89, 25	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237441, 04	584059, 34	310, 02	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237551, 06	584429, 90	605, 45	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237463, 78	584098, 54	12, 75	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237368, 04	584170, 56	5, 40	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237358, 37	584423, 59	74, 44	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237469, 34	584356, 04	47, 27	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237225, 02	584398, 42	78, 40	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237573, 77	584554, 27	85, 58	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237492, 59	584367, 33	89, 74	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237528, 06	584110, 85	93, 00	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237386, 16	584173, 16	267, 30	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237375, 78	584202, 45	766, 14	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237583, 33	584343, 13	80, 63	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237609, 06	584441, 87	498, 49	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237291, 54	584247, 99	21, 44	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237651, 24	584383, 06	459, 22	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237215, 28	584257, 67	103, 25	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237536, 61	584357, 75	71, 48	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237422, 38	584213, 78	133, 85	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237228, 42	584316, 01	81, 08	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237393, 06	584211, 85	73, 78	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237652, 38	584226, 66	719, 97	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237622, 02	584268, 92	90, 31	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237336, 27	584268, 32	63, 13	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237280, 64	584380, 68	113, 81	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237639, 87	584250, 49	257, 73	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237240, 86	584111, 56	58, 09	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237362, 21	584168, 86	112, 00	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237314, 85	584257, 77	157, 63	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237289, 40	584143, 68	45, 96	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237244, 89	584113, 05	442, 97	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237402, 96	584074, 68	218, 03	0, 00
fi etspad		Pol ygoon	237597, 15	584096, 53	345, 95	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237403, 42	584207, 02	441, 62	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237166, 28	584333, 65	164, 64	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237315, 81	584161, 64	8, 24	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237453, 63	584137, 77	64, 35	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237474, 47	584226, 86	60, 72	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237641, 77	584283, 24	80, 72	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237310, 69	584103, 97	159, 45	0, 00
parkeervl ak		Pol ygoon	237241, 57	584293, 80	37, 66	0, 00
voetpad		Pol ygoon	237227, 21	584309, 81	205, 93	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237653, 74	584237, 14	1205, 70	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237590, 56	584094, 08	92, 17	0, 00
transi ti e		Pol ygoon	237318, 51	584138, 61	88, 48	0, 00
rij baan l okal e weg		Pol ygoon	237247, 48	584359, 91	914, 18	0, 00

Model : 21810331 - bouwplan Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Oppervl ak	Bf
	voetpad	Pol ygoon	237756, 91	584248, 03	8, 46	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237730, 68	584347, 94	60, 19	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237671, 86	584235, 75	12, 76	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237739, 23	584249, 26	95, 87	0, 00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237708, 38	584215, 38	204, 04	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237796, 02	584263, 45	124, 86	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237738, 31	584201, 34	38, 02	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237738, 94	584188, 93	100, 06	0, 00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237666, 88	584273, 49	619, 08	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237731, 99	584182, 55	335, 79	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237727, 38	584354, 43	62, 06	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237674, 64	584064, 09	249, 59	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237713, 05	584279, 19	55, 21	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237774, 66	584366, 35	87, 00	0, 00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237658, 04	584167, 40	659, 00	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237742, 61	584247, 66	7, 71	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237668, 72	584152, 04	254, 45	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237694, 33	584236, 11	70, 07	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237665, 91	584213, 54	6, 00	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237694, 16	584385, 33	76, 11	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237677, 09	584271, 72	97, 94	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237687, 67	584162, 52	56, 47	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237696, 65	584263, 24	91, 02	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237738, 46	584185, 62	520, 81	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237726, 34	584228, 13	36, 12	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237704, 98	584357, 68	56, 82	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237701, 78	584337, 79	88, 76	0, 00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237753, 24	584242, 91	145, 19	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237723, 21	584358, 35	76, 13	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237677, 29	584266, 83	85, 80	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237775, 28	584171, 86	96, 29	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237756, 06	584220, 56	69, 76	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237658, 96	584153, 25	14, 22	0, 00
	fietspad	Pol ygoon	237760, 43	584248, 28	279, 44	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237753, 42	584161, 11	2, 22	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237796, 04	584264, 12	130, 23	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237697, 02	584332, 50	63, 37	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237712, 51	584217, 90	44, 26	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237733, 20	584286, 30	105, 70	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237698, 02	584214, 01	59, 08	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237766, 89	584381, 21	24, 68	0, 00
	fietspad	Pol ygoon	237667, 47	584129, 13	437, 47	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237650, 34	584385, 53	100, 22	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237702, 60	584246, 40	96, 27	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237742, 79	584348, 73	49, 08	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237761, 60	584204, 78	3, 85	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237754, 35	584244, 72	105, 74	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237717, 45	584332, 34	48, 37	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237703, 59	584232, 39	96, 39	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237711, 39	584256, 19	71, 56	0, 00
	rijbaan lokale weg	Pol ygoon	237728, 07	584348, 80	903, 65	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237762, 38	584330, 77	535, 63	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237700, 46	584220, 03	21, 34	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237709, 90	584203, 39	72, 03	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237781, 82	584301, 36	184, 47	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237724, 51	584205, 80	78, 31	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237724, 44	584227, 78	12, 44	0, 00
	transitie	Pol ygoon	237759, 05	584202, 91	771, 27	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237664, 10	584383, 76	12, 47	0, 00
	parkeervl ak	Pol ygoon	237724, 03	584336, 50	50, 56	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237669, 52	584399, 63	71, 97	0, 00
	voetpad	Pol ygoon	237704, 70	584280, 66	160, 13	0, 00
	waterloop	Pol ygoon	237425, 63	584057, 03	10589, 56	0, 00
	waterloop	Pol ygoon	237469, 38	584415, 27	4399, 85	0, 00
oever		Pol ygoon	237566, 51	584124, 23	172, 05	1, 00
oever		Pol ygoon	237526, 82	584114, 62	683, 67	1, 00
oever		Pol ygoon	237387, 01	584064, 73	662, 87	1, 00
tuint		Pol ygoon	237321, 56	584128, 92	3816, 86	1, 00
tuint		Pol ygoon	237402, 60	584107, 08	435, 35	1, 00
tuint		Pol ygoon	237199, 86	584071, 66	3226, 04	1, 00

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
BREAKLI NE		Pol ylij n	237658, 94	584137, 92	237398, 82	584073, 58	0, 09	0, 51	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237403, 67	584056, 83	237404, 34	584058, 68	-1, 30	-1, 30	-1, 30
BREAKLI NE		Pol ylij n	237088, 44	583954, 38	237403, 68	584067, 89	-0, 46	0, 21	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237530, 01	584482, 41	237529, 38	584484, 92	-0, 83	-1, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237530, 43	584476, 87	237533, 99	584476, 57	1, 69	0, 85	--
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236585, 51	583173, 19	236585, 51	583173, 19	-0, 03	-0, 03	-0, 03
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	237736, 61	583374, 66	237736, 61	583374, 66	-0, 27	-0, 27	-0, 27
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236727, 99	583210, 80	236727, 99	583210, 80	-0, 22	-0, 22	-0, 22
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	238451, 63	583715, 90	238451, 63	583715, 90	0, 29	0, 29	0, 29
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236769, 45	583235, 94	236769, 45	583235, 94	-0, 28	-0, 28	-0, 28
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236768, 04	583233, 87	236768, 04	583233, 87	-0, 31	-0, 31	-0, 31
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236761, 66	583241, 66	236761, 66	583241, 47	-0, 36	-0, 36	-0, 36
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236749, 79	583225, 79	236749, 79	583225, 79	-0, 27	-0, 27	-0, 27
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236722, 39	583219, 51	236722, 39	583219, 51	-0, 22	-0, 22	-0, 22
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236742, 17	583220, 51	236742, 17	583220, 51	-0, 27	-0, 27	-0, 27
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	238298, 02	583567, 47	238298, 02	583567, 47	3, 22	3, 22	3, 22
mvln geb/kunstw/i nstal		Pol ylij n	236740, 91	583218, 43	236740, 91	583218, 43	-0, 22	-0, 22	-0, 22
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237569, 47	583190, 13	237569, 43	583190, 22	1, 12	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236677, 83	583277, 74	236718, 86	583193, 59	-0, 09	-0, 09	-0, 09
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237162, 59	583103, 08	237162, 59	583105, 67	-2, 13	-0, 86	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238336, 35	583563, 08	238336, 76	583562, 93	0, 46	1, 16	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237515, 66	583164, 93	237569, 47	583190, 13	0, 46	1, 12	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238312, 76	583548, 29	238310, 81	583555, 22	3, 00	3, 13	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236802, 38	583180, 63	236592, 96	583103, 10	-0, 54	-0, 52	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238295, 89	583615, 52	238294, 61	583613, 67	2, 30	2, 90	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238295, 89	583615, 52	238296, 47	583611, 93	2, 30	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236623, 26	583123, 50	236648, 91	583133, 06	0, 55	0, 53	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238282, 75	583609, 41	238284, 80	583606, 53	2, 62	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238593, 59	583763, 47	238606, 40	583761, 59	1, 55	1, 45	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237428, 55	583232, 48	237431, 01	583230, 50	-0, 86	-2, 13	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237569, 47	583190, 13	237582, 98	583196, 19	1, 12	1, 22	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238271, 00	583602, 39	238284, 51	583607, 14	0, 46	1, 68	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236737, 21	583164, 90	236740, 72	583167, 62	0, 51	0, 48	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238336, 76	583562, 93	238401, 77	583593, 85	1, 16	1, 08	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238298, 81	583544, 51	238311, 21	583551, 17	0, 46	1, 51	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238296, 25	583612, 36	238308, 90	583620, 33	1, 76	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237129, 03	583090, 11	237162, 59	583105, 67	-0, 89	-0, 86	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238520, 03	583743, 66	238520, 03	583743, 66	-0, 34	-0, 34	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236680, 97	583186, 32	236674, 17	583203, 70	5, 92	5, 58	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237129, 03	583090, 11	237131, 37	583088, 28	-0, 89	-2, 13	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236684, 23	583115, 49	236706, 79	583123, 93	7, 25	7, 35	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236623, 64	583122, 57	236619, 81	583121, 12	0, 04	0, 04	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236633, 81	583116, 17	236646, 30	583121, 16	0, 83	0, 83	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237462, 47	583245, 57	237462, 58	583248, 35	-2, 13	-0, 79	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236737, 28	583164, 72	236721, 10	583159, 06	-0, 27	0, 61	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238476, 83	583708, 68	238467, 58	583695, 25	1, 54	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238285, 11	583609, 23	238287, 52	583603, 99	2, 94	3, 10	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237821, 56	583389, 14	238093, 68	583518, 54	0, 95	0, 95	0, 95
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238294, 61	583613, 67	238297, 02	583608, 49	2, 90	3, 07	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237547, 37	583259, 45	237821, 56	583389, 14	0, 95	0, 95	0, 95
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236724, 55	583150, 56	236739, 63	583156, 13	0, 79	0, 72	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236619, 84	583111, 14	236622, 78	583112, 17	0, 77	0, 77	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236681, 80	583182, 95	236659, 24	583174, 55	5, 93	5, 90	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236739, 73	583048, 61	236709, 11	583119, 65	8, 52	7, 44	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238617, 69	583765, 16	238606, 40	583761, 59	0, 89	1, 45	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238298, 90	583544, 56	238129, 71	583454, 55	1, 06	1, 37	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237582, 98	583196, 19	237842, 54	583318, 97	1, 22	1, 14	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238401, 77	583593, 85	238416, 34	583605, 57	1, 08	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237692, 23	583355, 24	237692, 43	583355, 41	-2, 13	-1, 57	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237271, 33	583047, 82	237271, 29	583047, 91	1, 15	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236719, 65	583159, 80	236721, 10	583159, 06	0, 52	0, 61	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238320, 08	583559, 57	238324, 05	583553, 57	3, 16	2, 99	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236680, 97	583186, 32	236674, 17	583203, 70	5, 92	5, 58	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238044, 84	583497, 02	238045, 59	583497, 37	1, 31	1, 30	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238349, 99	583640, 59	238467, 37	583695, 43	1, 17	1, 42	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236623, 64	583122, 57	236619, 81	583121, 12	0, 04	0, 04	0, 04
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238264, 02	583599, 48	238093, 68	583518, 54	0, 88	0, 95	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236655, 29	583134, 41	236799, 34	583187, 49	0, 63	-0, 32	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238263, 62	583622, 28	238264, 22	583620, 72	-1, 31	-1, 98	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238322, 73	583556, 87	238336, 30	583562, 99	1, 86	1, 16	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238606, 40	583761, 59	238606, 40	583761, 49	1, 45	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237207, 95	583099, 47	236981, 02	582992, 10	0, 95	0, 95	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238322, 50	583557, 57	238322, 73	583556, 87	0, 46	1, 86	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238349, 99	583640, 59	238308, 57	583620, 73	1, 17	1, 10	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237284, 22	583054, 16	237495, 53	583155, 97	1, 15	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238044, 84	583497, 02	238045, 59	583497, 37	1, 31	1, 30	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238282, 75	583609, 23	238285, 11	583609, 23	2, 62	2, 94	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238324, 05	583553, 57	238322, 73	583556, 87	2, 99	1, 86	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237207, 95	583099, 47	237207, 99	583099, 37	0, 95	0, 46	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236737, 28	583164, 72	236740, 72	583167, 62	-0, 27	0, 48	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	236589, 87	583109, 90	236649, 54	583132, 10	-0, 32	0, 20	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	237428, 55	583232, 48	237462, 58	583248, 35	-0, 86	-0, 79	--
maai vel dlij n al gemeen		Pol ylij n	238129, 71	583454, 55	237842, 54	583318, 97	1, 37	1, 14	--

Model : 21810331 - bouwpln al Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeersl awaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	236615, 46	583121, 38	236619, 19	583122, 73	0, 65	0, 51	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	236721, 17	583158, 88	236719, 65	583159, 80	-0, 28	0, 52	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	236737, 21	583164, 90	236737, 28	583164, 72	0, 51	-0, 27	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	237691, 46	583357, 26	237692, 43	583355, 41	-1, 60	-1, 57	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	238593, 59	583763, 47	238476, 83	583708, 68	1, 55	1, 54	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	237254, 38	583121, 38	237547, 37	583259, 45	0, 95	0, 95	0, 95
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	238310, 73	583551, 72	238311, 21	583551, 17	0, 46	1, 51	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	238270, 96	583602, 48	238264, 02	583599, 48	1, 23	0, 88	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	237207, 95	583099, 47	237254, 38	583121, 38	0, 95	0, 95	0, 95
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	236649, 57	583132, 04	236655, 29	583134, 41	0, 20	0, 63	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	236739, 82	583048, 64	236709, 11	583119, 65	8, 69	7, 44	--
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	236677, 83	583277, 77	236718, 86	583193, 59	-0, 09	-0, 09	-0, 09
maai vel d l i j n al gemeen		Pol y l i j n	238312, 76	583548, 29	238311, 21	583551, 17	3, 00	1, 51	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236659, 24	583174, 55	236681, 80	583182, 95	5, 90	5, 93	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236706, 79	583123, 93	236684, 23	583115, 49	7, 35	7, 25	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236633, 81	583116, 17	236646, 30	583121, 16	0, 83	0, 83	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236721, 10	583159, 06	236737, 21	583164, 90	0, 61	0, 51	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236619, 19	583122, 73	236615, 46	583121, 38	0, 51	0, 65	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236648, 91	583133, 06	236623, 26	583123, 50	0, 53	0, 55	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236739, 63	583156, 13	236724, 55	583150, 56	0, 72	0, 79	--
rij -i j zer		Pol y l i j n	236619, 84	583111, 14	236622, 78	583112, 17	0, 77	0, 77	--
kunstschei di ng		Pol y l i j n	238287, 52	583603, 99	238297, 02	583608, 49	3, 10	3, 07	--
kunstschei di ng		Pol y l i j n	238310, 81	583555, 22	238320, 08	583559, 57	3, 13	3, 16	--
opnamegrens		Pol y l i j n	236490, 33	583325, 85	236680, 97	583416, 02	-1, 83	-0, 45	--
opnamegrens		Pol y l i j n	236840, 45	583093, 51	236680, 97	583416, 02	0, 70	-0, 45	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236756, 31	583183, 69	236757, 02	583183, 94	0, 29	0, 29	0, 29
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236637, 11	583131, 59	236632, 30	583129, 76	0, 51	0, 51	0, 51
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	238319, 88	583543, 35	238319, 47	583544, 26	3, 14	3, 14	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236733, 72	583176, 22	236756, 31	583183, 69	0, 28	0, 29	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236651, 21	583150, 38	236635, 61	583141, 06	0, 24	0, 29	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236626, 76	583130, 92	236682, 55	583151, 52	0, 40	0, 41	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236602, 80	583121, 36	236596, 67	583128, 37	0, 21	0, 21	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236739, 29	583153, 15	236748, 08	583137, 71	0, 83	1, 24	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236787, 65	583213, 60	236721, 44	583189, 19	-0, 11	-0, 02	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236621, 42	583111, 70	236631, 15	583005, 68	0, 79	-0, 17	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236659, 08	583405, 67	236721, 60	583195, 56	-0, 66	-0, 18	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236701, 60	583121, 99	236733, 83	583046, 08	7, 42	8, 68	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236612, 88	583149, 51	236577, 75	583136, 33	-0, 04	-0, 16	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236614, 93	583129, 38	236616, 51	583124, 84	0, 37	0, 47	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236641, 24	583004, 32	236630, 78	582996, 91	-0, 08	-0, 15	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236754, 71	583124, 43	236776, 29	583064, 18	1, 60	3, 19	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236611, 76	583138, 83	236612, 60	583136, 24	0, 10	0, 20	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236583, 01	583369, 68	236664, 86	583176, 64	1, 76	6, 08	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236597, 20	583131, 60	236609, 29	583137, 90	0, 15	0, 14	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236618, 34	582994, 02	236621, 84	582995, 65	-0, 28	-0, 27	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236632, 07	583156, 33	236617, 44	583151, 17	0, 02	-0, 06	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236757, 02	583183, 94	236794, 56	583197, 57	0, 29	0, 29	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236676, 68	583181, 05	236594, 33	583375, 04	6, 10	1, 70	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236701, 16	583032, 22	236637, 45	583117, 63	4, 58	0, 83	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236703, 84	583164, 35	236720, 66	583168, 77	0, 28	0, 39	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236716, 07	583163, 09	236723, 01	583166, 30	0, 45	0, 45	0, 45
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236733, 64	583173, 77	236750, 46	583178, 68	0, 37	0, 36	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236727, 27	583173, 85	236652, 14	583150, 65	0, 27	0, 29	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236666, 21	583159, 06	236726, 29	583177, 05	0, 13	0, 18	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236653, 17	583038, 64	236653, 01	583032, 01	0, 68	0, 51	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236739, 56	583184, 95	236730, 98	583182, 09	0, 12	0, 12	0, 12
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236722, 22	583041, 16	236689, 90	583117, 61	8, 70	7, 43	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236750, 50	583177, 40	236734, 42	583170, 70	0, 42	0, 42	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236732, 01	583179, 12	236740, 48	583181, 77	0, 20	0, 22	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236611, 02	583135, 14	236631, 89	583146, 36	0, 22	0, 17	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236639, 52	583158, 04	236711, 69	583185, 49	0, 02	0, 01	--
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236621, 14	582990, 14	236619, 09	582989, 27	-0, 29	-0, 29	-0, 29
verfsti ppe l i j n		Pol y l i j n	236641, 24	583004, 32	236649, 20	583020, 43	-0, 08	0, 14	--
bl okmarkeri ng		Pol y l i j n	236793, 38	583200, 49	236774, 62	583193, 52	0, 23	0, 22	--
bl okmarkeri ng		Pol y l i j n	236761, 71	583056, 72	236775, 36	583004, 38	4, 16	6, 97	--
bl okmarkeri ng		Pol y l i j n	236616, 81	583186, 72	236603, 32	583242, 60	-0, 03	0, 60	--
bl okmarkeri ng		Pol y l i j n	236586, 91	583116, 35	236595, 56	583119, 53	0, 41	0, 38	--
bl okmarkeri ng		Pol y l i j n	236761, 71	583057, 76	236737, 17	583130, 64	4, 16	1, 31	--
bl okmarkeri ng		Pol y l i j n	236773, 57	583196, 86	236792, 10	583203, 66	0, 18	0, 16	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236713, 31	583183, 92	236649, 31	583156, 17	0, 02	0, 07	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236584, 18	583126, 04	236596, 25	583131, 29	0, 23	0, 19	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236613, 28	583125, 81	236614, 24	583123, 07	0, 41	0, 48	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236686, 73	583116, 43	236719, 09	583039, 83	7, 36	8, 61	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236758, 44	583056, 52	236725, 74	583151, 00	4, 13	0, 73	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236757, 98	583181, 01	236757, 02	583183, 94	0, 36	0, 29	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236769, 02	583195, 43	236742, 53	583186, 20	0, 18	0, 17	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236640, 41	583118, 81	236642, 90	583119, 80	0, 86	0, 87	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236618, 02	583149, 78	236612, 88	583149, 51	-0, 04	-0, 04	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236649, 31	583156, 17	236649, 30	583156, 21	0, 07	0, 07	0, 07
verfl i j n		Pol y l i j n	236698, 80	583157, 41	236698, 80	583157, 43	0, 45	0, 45	0, 45
verfl i j n		Pol y l i j n	236649, 14	583008, 76	236636, 08	582995, 35	0, 12	-0, 10	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236613, 19	583126, 14	236598, 08	583120, 58	0, 41	0, 39	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236624, 88	583156, 37	236624, 46	583157, 97	0, 00	-0, 01	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
verfl ijn		Pol ylij n	236612, 27	583128, 80	236612, 28	583128, 77	0, 35	0, 35	--
verfl ijn		Pol ylij n	236613, 15	583139, 97	236621, 36	583150, 78	0, 10	-0, 03	--
verfl ijn		Pol ylij n	236620, 12	583159, 97	236623, 32	583160, 91	-0, 04	-0, 03	--
verfl ijn		Pol ylij n	236613, 68	583122, 86	236588, 25	583113, 42	0, 48	0, 48	--
verfl ijn		Pol ylij n	236720, 48	583186, 53	236725, 31	583184, 68	0, 02	0, 05	--
verfl ijn		Pol ylij n	238320, 12	583542, 43	238313, 50	583556, 48	3, 15	3, 15	--
verfl ijn		Pol ylij n	236698, 71	583157, 68	236697, 74	583160, 30	0, 45	0, 36	--
verfl ijn		Pol ylij n	236650, 38	583153, 27	236650, 98	583153, 50	0, 13	0, 13	--
verfl ijn		Pol ylij n	236612, 28	583128, 77	236611, 69	583128, 56	0, 35	0, 35	--
verfl ijn		Pol ylij n	236730, 41	583171, 92	236731, 46	583169, 45	0, 37	0, 42	--
verfl ijn		Pol ylij n	236631, 56	583157, 73	236636, 59	583157, 46	0, 02	0, 03	--
verfl ijn		Pol ylij n	236754, 00	583192, 88	236753, 99	583192, 90	0, 12	0, 12	0, 12
verfl ijn		Pol ylij n	236694, 04	583030, 09	236649, 14	583008, 76	4, 38	0, 12	--
verfl ijn		Pol ylij n	236753, 38	583192, 68	236754, 22	583190, 26	0, 12	0, 17	--
verfl ijn		Pol ylij n	236595, 43	583126, 25	236596, 37	583123, 73	0, 28	0, 28	--
verfl ijn		Pol ylij n	238278, 23	583631, 37	238285, 08	583616, 82	2, 62	2, 94	--
verfl ijn		Pol ylij n	236612, 28	583128, 77	236613, 19	583126, 14	0, 35	0, 41	--
verfl ijn		Pol ylij n	236615, 10	583123, 35	236614, 24	583123, 07	0, 48	0, 48	--
verfl ijn		Pol ylij n	236614, 17	583126, 50	236613, 19	583126, 14	0, 42	0, 41	--
verfl ijn		Pol ylij n	236631, 89	583146, 36	236650, 38	583153, 27	0, 17	0, 13	--
verfl ijn		Pol ylij n	236645, 24	583140, 93	236698, 34	583160, 52	0, 34	0, 37	--
verfl ijn		Pol ylij n	236730, 58	583148, 03	236727, 13	583146, 77	0, 84	0, 83	--
verfl ijn		Pol ylij n	236614, 24	583123, 07	236614, 25	583123, 05	0, 48	0, 48	0, 48
verfl ijn		Pol ylij n	238316, 31	583557, 80	238313, 83	583556, 64	3, 14	3, 13	--
verfl ijn		Pol ylij n	236697, 74	583160, 30	236645, 24	583140, 93	0, 36	0, 34	--
verfl ijn		Pol ylij n	236646, 09	583121, 08	236704, 23	583033, 52	0, 84	4, 60	--
verfl ijn		Pol ylij n	236684, 22	583152, 40	236715, 21	583163, 63	0, 41	0, 42	--
verfl ijn		Pol ylij n	236617, 24	583127, 66	236623, 84	583130, 07	0, 42	0, 39	--
verfl ijn		Pol ylij n	236699, 42	583157, 66	236699, 43	583157, 64	0, 41	0, 41	0, 41
verfl ijn		Pol ylij n	236623, 19	583161, 49	236619, 93	583160, 61	-0, 03	-0, 04	--
verfl ijn		Pol ylij n	236754, 00	583192, 88	236741, 77	583188, 90	0, 12	0, 12	0, 12
verfl ijn		Pol ylij n	236616, 22	583130, 19	236614, 17	583136, 50	0, 36	0, 20	--
verfl ijn		Pol ylij n	236755, 41	583186, 59	236756, 31	583183, 69	0, 22	0, 29	--
verfl ijn		Pol ylij n	236756, 31	583183, 69	236757, 22	583180, 76	0, 29	0, 36	--
verfl ijn		Pol ylij n	236770, 37	583192, 12	236743, 09	583182, 84	0, 22	0, 22	0, 22
verfl ijn		Pol ylij n	236725, 32	583042, 47	236693, 01	583118, 77	8, 74	7, 54	--
verfl ijn		Pol ylij n	236698, 54	583120, 84	236730, 74	583044, 77	7, 54	8, 68	--
verfl ijn		Pol ylij n	238313, 63	583556, 55	238319, 00	583545, 25	3, 14	3, 14	--
verfl ijn		Pol ylij n	236791, 04	583206, 28	236754, 00	583192, 88	0, 12	0, 12	--
verfl ijn		Pol ylij n	236585, 35	583123, 31	236595, 54	583127, 92	0, 25	0, 25	--
verfl ijn		Pol ylij n	236732, 99	583153, 68	236765, 10	583059, 07	0, 77	4, 07	--
verfl ijn		Pol ylij n	236613, 26	583129, 13	236612, 28	583128, 77	0, 36	0, 35	--
verfl ijn		Pol ylij n	236611, 02	583135, 14	236604, 22	583132, 06	0, 22	0, 23	--
verfl ijn		Pol ylij n	236614, 19	583126, 29	236598, 15	583120, 38	0, 42	0, 39	--
verfl ijn		Pol ylij n	238284, 85	583616, 72	238278, 01	583631, 22	2, 94	2, 62	--
verfl ijn		Pol ylij n	236673, 49	583179, 87	236591, 35	583373, 63	6, 23	1, 74	--
verfl ijn		Pol ylij n	236617, 28	583184, 33	236624, 14	583157, 86	-0, 01	-0, 01	--
verfl ijn		Pol ylij n	236730, 86	583148, 09	236734, 15	583149, 27	0, 84	0, 81	--
verfl ijn		Pol ylij n	236650, 38	583153, 27	236649, 31	583156, 17	0, 13	0, 07	--
verfl ijn		Pol ylij n	236626, 53	582999, 51	236631, 15	583005, 68	-0, 25	-0, 17	--
verfl ijn		Pol ylij n	236648, 52	583132, 91	236722, 49	583159, 56	0, 57	0, 56	--
verfl ijn		Pol ylij n	236653, 03	583147, 82	236650, 98	583153, 50	0, 25	0, 13	--
verfl ijn		Pol ylij n	236750, 50	583177, 40	236796, 19	583193, 51	0, 42	0, 34	--
verfl ijn		Pol ylij n	236729, 00	583152, 20	236735, 99	583133, 40	0, 78	1, 23	--
verfl ijn		Pol ylij n	236652, 46	583147, 64	236650, 38	583153, 27	0, 25	0, 13	--
verfl ijn		Pol ylij n	236578, 22	583367, 42	236628, 16	583157, 61	1, 63	-0, 06	--
verfl ijn		Pol ylij n	236650, 98	583153, 50	236649, 93	583156, 40	0, 13	0, 07	--
verfl ijn		Pol ylij n	236623, 68	583160, 93	236627, 05	583161, 85	-0, 04	-0, 10	--
verfl ijn		Pol ylij n	236690, 56	583047, 97	236658, 41	583078, 41	3, 63	1, 53	--
verfl ijn		Pol ylij n	236742, 58	583185, 94	236769, 16	583195, 19	0, 17	0, 17	0, 17
verfl ijn		Pol ylij n	236684, 30	583152, 14	236698, 80	583157, 41	0, 42	0, 45	--
verfl ijn		Pol ylij n	236755, 92	583187, 08	236754, 88	583190, 13	0, 22	0, 17	--
verfl ijn		Pol ylij n	236611, 69	583128, 56	236612, 60	583125, 95	0, 35	0, 41	--
verfl ijn		Pol ylij n	236699, 43	583157, 64	236700, 32	583154, 91	0, 41	0, 49	--
verfl ijn		Pol ylij n	236613, 68	583122, 86	236613, 68	583122, 86	0, 48	0, 48	0, 48
verfl ijn		Pol ylij n	236611, 69	583128, 56	236585, 83	583118, 70	0, 35	0, 30	--
verfl ijn		Pol ylij n	236797, 70	583190, 96	236736, 46	583166, 11	0, 44	0, 52	--
verfl ijn		Pol ylij n	236586, 03	583371, 12	236667, 97	583177, 80	1, 82	6, 19	--
verfl ijn		Pol ylij n	236734, 34	583148, 71	236731, 09	583147, 54	0, 81	0, 84	--
verfl ijn		Pol ylij n	236621, 32	583155, 15	236575, 07	583365, 93	0, 01	1, 52	--
verfl ijn		Pol ylij n	236624, 14	583157, 86	236624, 56	583156, 26	-0, 01	0, 00	--
verfl ijn		Pol ylij n	236613, 19	583126, 14	236613, 20	583126, 14	0, 41	0, 41	0, 41
verfl ijn		Pol ylij n	236612, 68	583135, 30	236614, 47	583130, 01	0, 26	0, 34	--
verfl ijn		Pol ylij n	236656, 35	583072, 98	236653, 17	583038, 64	1, 41	0, 68	--
verfl ijn		Pol ylij n	236698, 34	583160, 52	236699, 29	583157, 90	0, 37	0, 41	--
verfl ijn		Pol ylij n	236698, 34	583160, 52	236697, 74	583160, 30	0, 37	0, 36	--
verfl ijn		Pol ylij n	236597, 43	583376, 51	236679, 81	583182, 22	1, 59	6, 07	--
verfl ijn		Pol ylij n	236698, 80	583157, 41	236699, 43	583157, 64	0, 45	0, 41	--
verfl ijn		Pol ylij n	236650, 98	583153, 50	236665, 24	583158, 77	0, 13	0, 13	--
verfl ijn		Pol ylij n	236795, 69	583194, 77	236750, 46	583178, 68	0, 35	0, 36	--
verfl ijn		Pol ylij n	236624, 46	583157, 97	236617, 57	583184, 37	-0, 01	-0, 01	--
verfl ijn		Pol ylij n	236648, 83	583021, 46	236649, 52	583061, 19	0, 14	1, 07	--
verfl ijn		Pol ylij n	236614, 24	583123, 07	236613, 68	583122, 86	0, 48	0, 48	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
verfl i j n		Pol y l i j n	236743, 24	583182, 70	236770, 42	583191, 91	0, 22	0, 22	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236698, 31	583160, 62	236698, 34	583160, 52	0, 37	0, 37	--
verfl i j n		Pol y l i j n	238317, 33	583555, 64	238315, 11	583557, 24	3, 14	3, 13	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236736, 31	583133, 50	236729, 36	583152, 34	1, 23	0, 74	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236611, 68	583128, 58	236611, 69	583128, 56	0, 35	0, 35	0, 35
verfl i j n		Pol y l i j n	236621, 84	582995, 65	236624, 91	582997, 25	-0, 27	-0, 25	--
verfl i j n		Pol y l i j n	238319, 53	583551, 20	238316, 79	583549, 90	3, 08	3, 14	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236697, 74	583160, 30	236697, 73	583160, 35	0, 36	0, 35	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236626, 90	583162, 50	236623, 51	583161, 56	-0, 10	-0, 04	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236736, 90	583047, 39	236704, 79	583123, 18	8, 54	7, 37	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236730, 83	583147, 44	236727, 36	583146, 23	0, 84	0, 83	--
verfl i j n		Pol y l i j n	238314, 84	583554, 46	238315, 03	583557, 20	3, 14	3, 14	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236699, 43	583157, 64	236715, 24	583163, 39	0, 41	0, 43	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236661, 73	583175, 47	236580, 08	583368, 30	6, 02	1, 68	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236721, 60	583195, 56	236724, 33	583191, 98	-0, 18	-0, 07	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236757, 02	583183, 94	236756, 07	583186, 79	0, 29	0, 22	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236603, 72	583379, 48	236713, 79	583193, 84	1, 44	-0, 16	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236714, 26	583193, 38	236710, 02	583191, 91	-0, 14	-0, 15	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236649, 31	583156, 17	236629, 26	583153, 45	0, 07	0, 04	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236754, 28	583189, 96	236755, 32	583186, 88	0, 17	0, 22	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236710, 01	583192, 57	236600, 58	583378, 00	-0, 14	1, 50	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236649, 52	583061, 19	236649, 64	583058, 60	1, 07	1, 00	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236634, 02	583003, 40	236634, 33	583116, 38	-0, 17	0, 81	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236754, 82	583190, 43	236754, 00	583192, 88	0, 17	0, 12	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236659, 86	583077, 67	236689, 49	583047, 42	1, 59	3, 63	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236612, 72	583125, 62	236613, 68	583122, 86	0, 42	0, 48	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236617, 25	583127, 43	236623, 89	583129, 85	0, 43	0, 40	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236608, 99	583145, 97	236611, 23	583139, 87	-0, 14	0, 06	--
verfl i j n		Pol y l i j n	236699, 75	583154, 71	236698, 80	583157, 41	0, 51	0, 45	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236614, 00	583135, 80	236612, 97	583135, 41	0, 24	0, 24	0, 24
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236627, 42	583148, 17	236629, 82	583149, 32	0, 14	0, 14	0, 14
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236624, 46	583157, 97	236627, 08	583158, 88	-0, 01	0, 01	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236603, 40	583130, 18	236595, 78	583127, 02	0, 28	0, 28	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236613, 36	583129, 82	236614, 28	583130, 15	0, 37	0, 37	0, 37
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	238282, 03	583613, 45	238281, 52	583614, 44	2, 69	2, 68	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236735, 17	583187, 14	236740, 56	583188, 97	0, 02	0, 09	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	238282, 84	583613, 64	238282, 23	583614, 87	2, 85	2, 83	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236621, 09	583156, 79	236624, 14	583157, 86	0, 01	-0, 01	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	238292, 09	583620, 27	238292, 83	583618, 59	2, 63	2, 68	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236719, 78	583186, 12	236713, 66	583183, 86	-0, 02	0, 04	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236617, 46	583142, 66	236622, 19	583145, 55	0, 12	0, 12	0, 12
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236721, 72	583191, 27	236723, 88	583192, 00	-0, 09	-0, 09	-0, 09
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236737, 75	583168, 42	236730, 52	583165, 90	0, 47	0, 48	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236727, 39	583189, 57	236726, 11	583189, 11	-0, 07	-0, 02	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236724, 71	583163, 69	236720, 41	583162, 12	0, 53	0, 51	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236637, 83	583131, 83	236650, 99	583136, 70	0, 48	0, 48	--
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236624, 14	583157, 86	236624, 46	583157, 97	-0, 01	-0, 01	-0, 01
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236610, 43	583146, 66	236609, 05	583146, 08	-0, 09	-0, 09	-0, 09
dri ehoekmarkeri ng		Pol y l i j n	236725, 85	583185, 18	236727, 12	583185, 64	0, 05	0, 05	0, 05
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236622, 62	583258, 71	236622, 62	583258, 71	3, 84	3, 84	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238281, 74	583615, 90	238278, 47	583623, 46	2, 79	2, 68	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236659, 11	583173, 77	236661, 28	583168, 60	3, 92	-0, 03	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236725, 11	583149, 97	236724, 82	583150, 66	0, 78	0, 70	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236757, 89	583056, 29	236725, 11	583149, 97	4, 10	0, 78	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236733, 63	583153, 92	236765, 62	583059, 31	0, 77	4, 02	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	237569, 73	583188, 05	237569, 65	583189, 74	1, 47	1, 20	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236612, 90	583139, 89	236611, 95	583147, 39	0, 11	-0, 10	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236604, 58	583379, 89	236604, 93	583380, 06	1, 24	1, 28	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238285, 04	583635, 54	238291, 99	583620, 33	2, 36	2, 61	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	237429, 72	583234, 92	237431, 47	583235, 98	-0, 94	-0, 75	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236777, 66	583064, 81	236774, 88	583063, 54	3, 12	3, 19	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238163, 64	583557, 86	238281, 74	583615, 90	1, 52	2, 79	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236591, 55	583004, 96	236597, 55	582989, 99	0, 03	-0, 19	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236616, 06	583119, 75	236589, 74	583110, 16	-0, 29	-0, 18	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238283, 09	583613, 27	238285, 11	583609, 23	2, 86	2, 94	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	237545, 40	583262, 96	237243, 15	583120, 13	1, 57	1, 49	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236584, 36	583121, 92	236595, 26	583127, 01	0, 33	0, 33	0, 33
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236578, 78	583140, 70	236576, 36	583139, 37	-0, 06	-0, 05	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236724, 98	583185, 11	236724, 98	583185, 11	0, 00	0, 00	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238432, 17	583703, 81	238447, 70	583696, 20	0, 20	1, 70	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238447, 70	583696, 20	238585, 09	583785, 43	1, 70	-0, 33	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236630, 85	583309, 32	236630, 85	583309, 32	2, 95	2, 95	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236730, 10	583044, 50	236696, 92	583120, 23	8, 72	7, 56	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236799, 16	583187, 88	236741, 31	583166, 32	-0, 16	-0, 27	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236615, 53	583121, 18	236616, 06	583119, 75	0, 19	-0, 29	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	238323, 02	583543, 78	238316, 64	583557, 96	3, 01	3, 13	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236643, 87	583037, 48	236643, 87	583037, 48	0, 39	0, 39	0, 39
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236666, 37	583079, 94	236666, 37	583079, 94	1, 86	1, 86	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236724, 53	583167, 20	236724, 53	583167, 20	0, 46	0, 46	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236589, 03	583144, 77	236589, 97	583142, 61	-0, 06	-0, 09	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236661, 09	583175, 23	236658, 94	583179, 84	6, 00	5, 82	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236739, 36	583194, 30	236788, 36	583212, 02	-0, 06	-0, 09	--
terrei nafschei di ng		Pol y l i j n	236736, 52	583154, 98	236740, 16	583154, 78	0, 77	0, 72	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238362, 07	583650, 02	238361, 65	583651, 49	1, 77	1, 76	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238596, 71	583769, 82	238596, 71	583769, 82	1, 57	1, 57	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237643, 99	583209, 33	237644, 42	583205, 33	1, 31	1, 51	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237231, 54	583140, 67	237192, 34	583121, 92	-1, 03	-0, 95	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236621, 30	582996, 95	236617, 94	582998, 71	-0, 31	-0, 24	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237231, 54	583140, 67	237456, 65	583247, 48	-1, 03	-0, 73	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236767, 41	583073, 23	236767, 41	583073, 23	2, 66	2, 66	2, 66
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238277, 33	583622, 96	238274, 39	583628, 88	2, 84	2, 68	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237192, 34	583121, 92	237132, 55	583093, 84	-0, 95	-0, 73	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238399, 91	583688, 86	238428, 98	583702, 33	0, 65	0, 19	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236627, 39	583162, 85	236684, 96	583177, 34	-0, 10	0, 02	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236619, 19	583622, 96	236623, 61	583123, 64	0, 51	0, 58	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236689, 62	583047, 68	236689, 62	583047, 68	3, 60	3, 60	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236707, 22	583124, 67	236703, 42	583133, 62	5, 11	0, 39	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236686, 30	583116, 26	236687, 91	583112, 05	7, 31	7, 34	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237812, 06	583390, 64	237544, 60	583264, 38	1, 53	1, 47	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237131, 92	583067, 84	237005, 82	583007, 95	1, 44	1, 40	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236611, 95	583147, 39	236606, 04	583145, 35	-0, 10	-0, 17	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237478, 40	583232, 99	237479, 80	583233, 66	1, 64	1, 64	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238605, 74	583792, 94	238466, 53	583715, 65	-0, 30	-0, 14	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238426, 84	583680, 10	238421, 50	583679, 98	1, 67	1, 47	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236761, 30	583135, 12	236765, 57	583136, 55	1, 03	0, 81	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238261, 60	583603, 18	238091, 75	583521, 96	1, 79	1, 50	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237103, 01	583080, 32	236981, 09	583024, 51	-0, 92	-0, 91	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236686, 07	583111, 06	236718, 58	583039, 62	7, 31	8, 45	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236737, 49	583047, 64	236705, 49	583123, 45	8, 48	7, 34	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237569, 73	583188, 05	237440, 95	583126, 81	1, 47	1, 30	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236753, 87	583096, 62	236752, 68	583125, 80	2, 18	1, 56	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238091, 75	583521, 96	237815, 16	583390, 46	1, 50	1, 56	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238282, 21	583524, 81	238313, 78	583548, 78	2, 07	3, 02	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236601, 72	583125, 43	236601, 72	583125, 43	0, 45	0, 45	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238362, 07	583650, 02	238619, 80	583770, 13	1, 77	1, 69	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237812, 06	583390, 64	238090, 99	583523, 31	1, 53	1, 50	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236732, 31	583186, 29	236741, 78	583189, 51	0, 07	0, 05	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236763, 26	583129, 58	236755, 59	583126, 78	1, 09	1, 54	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236981, 88	583022, 27	236979, 18	583023, 63	-0, 93	-0, 83	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236703, 42	583133, 62	236679, 84	583124, 87	0, 39	0, 42	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236671, 95	583179, 30	236590, 91	583373, 43	6, 23	1, 76	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236680, 72	583185, 51	236656, 81	583179, 05	5, 92	5, 84	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236609, 59	583138, 79	236612, 90	583139, 89	0, 08	0, 11	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236648, 91	583133, 06	236721, 73	583159, 28	0, 53	0, 50	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238591, 22	583765, 84	238589, 56	583761, 81	1, 62	1, 55	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238456, 19	583710, 80	238456, 19	583710, 80	0, 37	0, 37	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238151, 67	583567, 07	238152, 78	583567, 58	-0, 59	-0, 62	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236577, 07	583137, 81	236620, 52	583156, 05	-0, 09	-0, 03	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238090, 99	583523, 31	238161, 76	583557, 00	1, 50	1, 57	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237151, 94	583102, 72	237159, 74	583106, 35	-0, 81	-0, 95	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236699, 55	583053, 68	236699, 55	583053, 68	3, 52	3, 52	3, 52
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236749, 23	583133, 02	236739, 57	583136, 17	1, 36	1, 10	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236592, 37	582992, 84	236591, 03	582996, 18	-0, 04	0, 03	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238283, 09	583613, 27	238261, 60	583603, 18	2, 86	1, 79	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236608, 40	582994, 61	236613, 16	582992, 48	-0, 38	-0, 29	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237242, 17	583121, 67	237544, 60	583264, 38	1, 48	1, 47	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236744, 74	583075, 13	236744, 74	583075, 13	2, 68	2, 68	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236708, 68	583119, 50	236737, 90	583047, 81	7, 35	8, 51	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236630, 81	583149, 89	236630, 81	583149, 89	0, 10	0, 10	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236726, 05	583130, 85	236726, 05	583130, 85	0, 91	0, 91	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236705, 42	583287, 62	236704, 05	583285, 90	-0, 44	-0, 42	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236623, 60	583122, 79	236623, 57	583122, 75	0, 20	0, 68	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236679, 84	583124, 87	236683, 58	583115, 89	0, 42	5, 13	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238044, 84	583497, 02	238045, 59	583497, 37	1, 31	1, 30	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238394, 07	583686, 17	238361, 65	583651, 49	0, 51	1, 76	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236616, 01	583121, 58	236588, 50	583112, 87	0, 57	0, 46	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236795, 87	583194, 33	236796, 13	583193, 64	0, 32	0, 35	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236684, 96	583177, 34	236682, 77	583182, 52	0, 02	3, 92	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236660, 89	583406, 52	236786, 25	583216, 74	-0, 62	-0, 21	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236585, 13	583140, 81	236584, 23	583142, 90	-0, 09	-0, 06	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236611, 95	583147, 39	236612, 90	583139, 89	-0, 10	0, 11	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236624, 12	583257, 30	236624, 12	583257, 30	3, 85	3, 85	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238293, 37	583606, 76	238293, 84	583606, 98	3, 12	3, 10	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236763, 26	583129, 58	236753, 03	583134, 34	1, 09	1, 36	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236719, 58	583195, 08	236715, 25	583192, 25	-0, 18	-0, 13	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237256, 39	583036, 87	237440, 95	583126, 81	1, 47	1, 30	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238275, 58	583629, 65	238277, 33	583622, 96	2, 47	2, 84	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236604, 15	583379, 69	236657, 58	583404, 96	1, 43	-0, 68	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236619, 74	583121, 31	236619, 19	583122, 73	0, 51	0, 51	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236767, 74	583131, 37	236763, 26	583129, 58	0, 81	1, 09	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238478, 12	583710, 58	238478, 69	583709, 56	1, 64	1, 56	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236685, 24	583057, 13	236685, 24	583057, 13	3, 25	3, 25	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236595, 26	583127, 01	236604, 48	583130, 79	0, 33	0, 42	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236684, 09	583084, 33	236684, 09	583084, 33	1, 92	1, 92	1, 92
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236578, 32	583135, 07	236578, 71	583134, 23	-0, 11	-0, 22	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236726, 05	583192, 53	236724, 80	583194, 42	-0, 12	-0, 14	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237243, 15	583120, 13	237131, 92	583067, 84	1, 49	1, 44	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238321, 43	583547, 49	238322, 47	583548, 02	3, 03	3, 03	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236787, 06	583214, 93	236726, 05	583192, 53	-0, 20	-0, 12	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237722, 39	583368, 70	237728, 17	583350, 70	-0, 34	1, 55	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236676, 63	583132, 29	236700, 24	583140, 93	0, 25	0, 17	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238264, 31	583620, 77	238265, 59	583623, 28	-1, 29	-1, 31	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236733, 95	583153, 19	236735, 62	583153, 95	0, 74	0, 77	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236735, 24	583103, 46	236735, 24	583103, 46	1, 51	1, 51	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238313, 78	583548, 78	238317, 39	583541, 16	3, 02	3, 02	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236740, 32	583156, 65	236739, 98	583157, 59	0, 14	-0, 54	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236619, 96	582999, 67	236605, 49	583034, 02	-0, 17	-0, 14	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236586, 64	583371, 41	236669, 46	583178, 36	1, 82	6, 22	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238619, 03	583773, 03	238618, 30	583797, 51	1, 63	-0, 37	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236729, 26	583185, 35	236729, 26	583185, 35	0, 05	0, 05	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238585, 69	583783, 31	238587, 11	583779, 03	-0, 36	-0, 40	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236693, 77	583029, 98	236649, 38	583008, 89	4, 35	0, 06	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236601, 72	583125, 43	236585, 64	583119, 12	0, 45	0, 27	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236684, 96	583177, 34	236708, 35	583189, 94	0, 02	-0, 13	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236651, 96	583072, 23	236651, 96	583072, 23	1, 26	1, 26	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238317, 39	583558, 31	238324, 68	583544, 55	3, 13	2, 93	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237729, 78	583351, 46	237723, 80	583369, 35	1, 55	-0, 37	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236614, 27	583136, 02	236611, 30	583134, 71	0, 38	0, 40	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236765, 62	583059, 31	236776, 15	583019, 05	4, 02	6, 07	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236667, 23	583080, 66	236667, 23	583080, 66	1, 86	1, 86	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236622, 64	583112, 12	236634, 01	583116, 25	0, 77	0, 79	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236655, 29	583134, 41	236654, 03	583137, 18	0, 63	0, 51	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237545, 40	583262, 96	237815, 16	583390, 46	1, 57	1, 56	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236709, 37	583191, 87	236708, 35	583189, 94	-0, 13	-0, 13	-0, 13
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236790, 52	583207, 20	236790, 95	583206, 51	0, 04	0, 11	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236736, 65	583164, 69	236797, 83	583190, 74	0, 54	0, 45	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236694, 44	583119, 31	236725, 85	583042, 70	7, 56	8, 71	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236595, 26	583127, 01	236584, 20	583122, 26	0, 33	0, 31	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238293, 21	583617, 50	238294, 61	583613, 67	2, 67	2, 90	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236721, 18	583158, 82	236655, 25	583134, 52	-0, 23	0, 63	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236616, 15	583130, 71	236616, 15	583130, 71	0, 47	0, 47	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238323, 17	583553, 17	238327, 50	583545, 86	3, 02	2, 79	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238409, 28	583590, 45	238429, 55	583595, 24	1, 72	1, 60	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236700, 24	583140, 93	236676, 63	583132, 29	0, 17	0, 25	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236644, 74	583141, 39	236644, 74	583141, 39	0, 47	0, 47	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238282, 49	583634, 13	238280, 89	583633, 09	2, 41	2, 52	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236724, 13	583150, 61	236723, 77	583151, 57	0, 17	-0, 54	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236616, 15	583130, 71	236613, 06	583129, 55	0, 47	0, 48	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236574, 56	583365, 69	236610, 00	583152, 43	1, 45	0, 16	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236582, 51	583125, 94	236580, 72	583129, 85	0, 27	-0, 16	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236640, 20	583219, 42	236640, 20	583219, 42	4, 75	4, 75	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	238466, 53	583715, 65	238598, 12	583782, 84	-0, 14	0, 11	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236646, 81	583120, 01	236704, 48	583033, 63	0, 83	4, 67	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237133, 86	583070, 35	237135, 33	583071, 04	1, 51	1, 51	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	237446, 84	583132, 02	237256, 39	583036, 87	0, 83	1, 47	--
terrei nafschei di ng		Pol ylij n	236640, 76	583118, 95	236642, 51	583119, 65	0, 88	0, 85	--
doorgang		Pol ylij n	238429, 24	583608, 72	238431, 22	583604, 46	1, 48	1, 55	--
doorgang		Pol ylij n	238408, 92	583591, 27	238411, 09	583586, 29	1, 79	1, 81	--
doorgang		Pol ylij n	236765, 57	583136, 55	236767, 74	583131, 37	0, 81	0, 81	--
doorgang		Pol ylij n	238268, 12	583519, 77	238269, 50	583518, 90	1, 41	1, 42	--
doorgang		Pol ylij n	236589, 03	583144, 77	236584, 23	583142, 90	-0, 06	-0, 06	-0, 06
doorgang		Pol ylij n	236600, 61	582991, 32	236608, 40	582994, 61	-0, 34	-0, 38	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236719, 80	583159, 75	236721, 13	583158, 91	0, 61	0, 61	0, 61
raster/hekwerk		Pol ylij n	238273, 37	583628, 22	238277, 33	583622, 96	2, 60	2, 84	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238295, 80	583615, 55	238297, 87	583608, 91	2, 59	2, 99	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238223, 36	583501, 27	238263, 29	583519, 37	1, 45	1, 46	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	237692, 43	583355, 41	237720, 67	583368, 03	-1, 57	-0, 23	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238416, 92	583696, 72	238417, 13	583696, 19	-0, 76	-0, 76	-0, 76
raster/hekwerk		Pol ylij n	237437, 92	583238, 84	237431, 55	583235, 86	-0, 74	-0, 83	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236596, 87	582989, 69	236600, 61	582991, 32	-0, 15	-0, 34	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238620, 78	583794, 88	238613, 06	583781, 23	-0, 20	1, 13	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238299, 33	583570, 44	238301, 58	583572, 24	3, 22	3, 22	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236737, 33	583164, 85	236740, 74	583167, 51	0, 61	0, 61	0, 61
raster/hekwerk		Pol ylij n	238304, 16	583566, 79	238297, 07	583569, 04	3, 13	4, 11	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236690, 91	583293, 91	236694, 98	583296, 96	0, 25	-0, 31	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236765, 57	583136, 55	236755, 86	583163, 53	0, 81	-0, 54	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236584, 23	583142, 90	236569, 20	583167, 47	-0, 06	-0, 03	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238312, 84	583577, 61	238313, 80	583575, 64	3, 05	3, 12	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238679, 67	583701, 33	238699, 95	583708, 53	-1, 39	-1, 26	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236654, 69	583135, 72	236649, 54	583132, 10	0, 67	0, 20	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	237785, 90	583397, 93	237743, 05	583368, 29	-0, 44	-0, 24	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236604, 49	583180, 44	236589, 03	583144, 77	-2, 14	-0, 06	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238312, 80	583548, 32	238309, 73	583554, 72	3, 00	3, 13	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238146, 72	583554, 71	238152, 85	583563, 23	0, 44	-0, 21	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238223, 36	583501, 27	238221, 25	583496, 48	1, 45	0, 75	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236967, 94	583018, 49	236974, 90	583021, 68	-0, 52	-0, 61	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238148, 93	583556, 93	238163, 60	583558, 45	0, 55	1, 44	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238406, 56	583595, 86	238408, 92	583591, 27	0, 98	1, 79	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238324, 00	583553, 56	238320, 89	583559, 95	2, 99	3, 17	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
raster/hekwerk		Pol ylij n	236608, 40	582994, 61	236619, 96	582999, 67	-0, 38	-0, 17	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236721, 50	583295, 61	236731, 56	583329, 41	-1, 89	-1, 26	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238336, 61	583562, 27	238341, 53	583552, 54	1, 25	1, 73	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236767, 74	583131, 37	236771, 69	583122, 95	0, 81	-0, 33	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238263, 29	583519, 37	238268, 12	583519, 77	1, 46	1, 41	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236623, 57	583122, 69	236619, 80	583121, 29	0, 73	0, 63	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	236539, 38	583257, 28	236568, 24	583267, 53	-2, 14	-2, 14	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238282, 82	583609, 49	238286, 61	583603, 62	2, 72	3, 10	--
raster/hekwerk		Pol ylij n	238312, 59	583577, 50	238315, 22	583572, 28	3, 05	3, 22	--
insteek sl oot		Pol ylij n	238652, 74	583694, 41	238701, 97	583717, 79	-1, 22	-1, 42	--
insteek sl oot		Pol ylij n	238652, 74	583694, 41	238581, 48	583660, 45	-1, 22	-0, 76	--
insteek sl oot		Pol ylij n	238349, 64	583665, 63	238364, 79	583672, 16	-1, 04	-1, 11	--
haag/heg		Pol ylij n	236676, 86	583283, 30	236664, 04	583294, 43	0, 50	0, 77	--
haag/heg		Pol ylij n	236716, 04	583215, 96	236724, 80	583194, 42	-0, 38	-0, 14	--
haag/heg		Pol ylij n	236627, 53	583390, 74	236686, 80	583300, 12	0, 82	0, 72	--
haag/heg		Pol ylij n	236639, 44	583396, 38	236694, 98	583296, 96	0, 02	-0, 31	--
haag/heg		Pol ylij n	236690, 91	583293, 91	236675, 21	583290, 83	0, 25	0, 93	--
haag met raster		Pol ylij n	237743, 05	583368, 29	237726, 94	583370, 79	-0, 24	-0, 39	--
haag met raster		Pol ylij n	237440, 56	583240, 13	237437, 92	583238, 84	-0, 74	-0, 74	--
greppel		Pol ylij n	236712, 90	583324, 28	236727, 02	583329, 75	-1, 40	-1, 46	--
greppel		Pol ylij n	236677, 65	583380, 68	236719, 71	583296, 66	-1, 45	-1, 89	--
greppel		Pol ylij n	236700, 46	583286, 04	236692, 31	583268, 40	-1, 00	-1, 00	-1, 00
greppel		Pol ylij n	236705, 37	583261, 23	236715, 23	583216, 73	-1, 89	-0, 82	--
greppel		Pol ylij n	236663, 97	583407, 98	236674, 16	583384, 89	-1, 09	-1, 09	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237431, 01	583230, 50	237462, 47	583245, 57	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238437, 80	583701, 88	238437, 80	583701, 88	-0, 77	-0, 77	-0, 77
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237462, 47	583245, 57	237535, 46	583280, 62	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238177, 05	583475, 45	238199, 05	583486, 16	0, 15	0, 15	0, 15
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238650, 99	583389, 46	238614, 00	583670, 28	-2, 23	-2, 23	-2, 23
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236642, 84	583397, 99	236650, 17	583401, 45	-1, 81	-1, 81	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238293, 49	583587, 59	238293, 49	583587, 59	0, 46	0, 46	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236649, 65	583131, 96	236589, 91	583109, 81	-1, 13	-1, 13	-1, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237131, 37	583088, 28	237162, 59	583103, 08	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236696, 37	583389, 46	236698, 18	583386, 47	-1, 45	-1, 45	-1, 45
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238615, 83	583670, 83	238650, 95	583690, 99	-2, 23	-2, 23	-2, 23
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237537, 69	583276, 65	237231, 78	583131, 82	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237231, 62	583136, 11	237431, 01	583230, 50	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236953, 66	583012, 06	237131, 37	583088, 28	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237231, 78	583131, 82	236946, 55	583008, 87	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238314, 19	583579, 43	238314, 19	583579, 43	0, 46	0, 46	0, 46
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237604, 00	583191, 33	237589, 73	583184, 19	0, 67	0, 67	0, 67
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238263, 53	583622, 23	238264, 22	583620, 72	-1, 98	-1, 98	-1, 98
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236730, 22	583331, 81	236731, 49	583329, 53	-1, 46	-1, 46	-1, 46
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238703, 18	583710, 11	238650, 95	583690, 99	-2, 23	-2, 23	-2, 23
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237589, 73	583184, 19	237375, 25	583082, 12	0, 67	0, 67	0, 67
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237375, 25	583082, 12	237589, 37	583184, 84	0, 67	0, 67	0, 67
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238424, 26	583700, 14	238412, 53	583694, 69	-0, 76	-0, 76	-0, 76
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238264, 22	583620, 72	238156, 46	583569, 28	-1, 98	-1, 98	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238138, 05	583439, 70	238140, 69	583434, 97	0, 00	0, 00	0, 00
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237589, 37	583184, 84	237604, 00	583191, 33	0, 67	0, 67	0, 67
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236802, 32	583180, 80	236592, 90	583103, 27	-1, 13	-1, 13	-1, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236755, 39	583285, 69	236758, 72	583278, 26	-1, 89	-1, 84	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236649, 65	583131, 96	236655, 33	583134, 32	-1, 13	-1, 13	-1, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236547, 10	583203, 17	236524, 95	583251, 38	-2, 14	-2, 14	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237535, 46	583280, 62	237684, 90	583354, 84	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237797, 32	583399, 18	237789, 09	583399, 39	-1, 98	-1, 98	-1, 98
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238140, 69	583434, 97	238138, 05	583439, 70	0, 00	0, 00	0, 00
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237797, 32	583399, 18	238084, 55	583534, 75	-1, 98	-1, 98	-1, 98
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238084, 55	583534, 75	238147, 73	583565, 26	-1, 98	-1, 98	-1, 98
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237692, 23	583355, 24	237537, 69	583276, 65	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236655, 33	583134, 32	236799, 38	583187, 39	-1, 13	-1, 13	-1, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237162, 59	583103, 08	237231, 62	583136, 11	-2, 13	-2, 13	-2, 13
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238383, 27	583681, 17	238372, 54	583676, 21	-1, 89	-1, 89	-1, 89
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236613, 36	583092, 58	236613, 36	583092, 58	-1, 72	-1, 72	-1, 72
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237369, 47	583061, 21	237372, 12	583062, 48	0, 63	0, 63	0, 63
waterni veaul i j n		Pol ylij n	238650, 99	583692, 53	238704, 12	583710, 57	-2, 23	-2, 23	-2, 23
waterni veaul i j n		Pol ylij n	236537, 06	583347, 95	236547, 67	583201, 94	-2, 14	-2, 14	--
waterni veaul i j n		Pol ylij n	237691, 37	583357, 22	237692, 23	583355, 24	-2, 13	-2, 13	--
oeverl i j n		Pol ylij n	238271, 00	583602, 39	238264, 06	583599, 39	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238476, 99	583708, 37	238467, 58	583695, 25	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	237569, 43	583190, 22	238336, 35	583563, 08	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	237495, 53	583155, 97	237569, 43	583190, 22	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238336, 35	583563, 08	238336, 74	583563, 03	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238467, 58	583695, 25	238368, 09	583648, 36	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	237284, 18	583054, 25	237495, 53	583155, 97	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238593, 56	583763, 12	238476, 99	583708, 37	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238271, 00	583602, 39	238368, 09	583648, 36	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238617, 74	583765, 07	238593, 56	583763, 12	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238401, 72	583593, 94	238416, 34	583605, 57	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238336, 74	583563, 03	238401, 72	583593, 94	0, 46	0, 46	0, 46
oeverl i j n		Pol ylij n	238646, 38	583713, 93	238416, 34	583605, 57	0, 46	0, 46	0, 46
bodem sl oot		Pol ylij n	238612, 94	583672, 68	238593, 28	583664, 02	-2, 23	-1, 55	--
bodem sl oot		Pol ylij n	238587, 98	583662, 42	238612, 67	583673, 93	-1, 44	-2, 23	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
Groep : (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
bodem sloot		Pol ylij n	237630, 35	583203, 51	237630, 35	583203, 51	0, 37	0, 37	--
bodem sloot		Pol ylij n	237603, 73	583191, 88	237604, 00	583191, 33	0, 67	0, 67	--
insteek sloot		Pol ylij n	237619, 86	583198, 38	237590, 69	583182, 50	1, 20	1, 87	--
insteek sloot		Pol ylij n	237162, 69	583105, 67	237233, 38	583138, 92	-1, 07	-1, 09	--
insteek sloot		Pol ylij n	237694, 76	583349, 93	237693, 46	583357, 99	-1, 16	-0, 89	--
insteek sloot		Pol ylij n	238141, 91	583449, 14	238220, 51	583496, 14	0, 44	0, 70	--
insteek sloot		Pol ylij n	236729, 81	583332, 55	236699, 27	583384, 66	-0, 97	-0, 75	--
insteek sloot		Pol ylij n	237821, 77	583294, 51	237630, 92	583203, 06	1, 37	0, 91	--
insteek sloot		Pol ylij n	237588, 76	583185, 93	237618, 49	583200, 35	1, 59	1, 38	--
insteek sloot		Pol ylij n	237534, 82	583281, 75	237462, 69	583248, 35	-1, 17	-0, 91	--
insteek sloot		Pol ylij n	238435, 82	583705, 51	238442, 81	583708, 75	-0, 26	-0, 43	--
insteek sloot		Pol ylij n	238296, 35	583640, 97	238383, 73	583681, 38	-1, 12	-0, 67	--
insteek sloot		Pol ylij n	237694, 76	583349, 93	237538, 43	583275, 35	-1, 16	-1, 02	--
insteek sloot		Pol ylij n	236525, 84	583249, 45	236546, 62	583204, 23	-0, 73	-0, 88	--
insteek sloot		Pol ylij n	236663, 21	583407, 62	236664, 64	583408, 30	-0, 84	-0, 80	--
insteek sloot		Pol ylij n	237629, 03	583205, 42	237821, 22	583297, 57	1, 30	1, 39	--
insteek sloot		Pol ylij n	236612, 97	583095, 55	236612, 97	583095, 55	0, 06	0, 06	--
insteek sloot		Pol ylij n	236701, 07	583287, 01	236701, 07	583287, 01	-0, 35	-0, 35	--
insteek sloot		Pol ylij n	237694, 76	583349, 93	237692, 47	583355, 32	-1, 16	-1, 58	--
insteek sloot		Pol ylij n	236754, 68	583287, 29	236732, 00	583328, 62	-0, 85	-1, 04	--
insteek sloot		Pol ylij n	237534, 82	583281, 75	237684, 64	583354, 74	-1, 17	-1, 64	--
insteek sloot		Pol ylij n	237320, 45	583058, 59	237309, 47	583047, 38	1, 61	2, 07	--
insteek sloot		Pol ylij n	237309, 47	583047, 38	237590, 69	583182, 50	2, 07	1, 87	--
insteek sloot		Pol ylij n	238364, 79	583672, 16	238371, 81	583675, 88	-1, 11	-1, 29	--
insteek sloot		Pol ylij n	238658, 25	583692, 55	238701, 62	583709, 35	-1, 04	-1, 37	--
insteek sloot		Pol ylij n	238596, 55	583665, 00	238612, 63	583669, 86	-0, 85	-1, 02	--
insteek sloot		Pol ylij n	238137, 60	583440, 51	238141, 02	583434, 38	0, 21	0, 48	--
insteek sloot		Pol ylij n	236943, 64	583007, 56	237233, 78	583131, 30	-1, 12	-0, 99	--
insteek sloot		Pol ylij n	236641, 16	583397, 19	236652, 14	583402, 38	-0, 64	-0, 88	--
insteek sloot		Pol ylij n	237588, 76	583185, 93	237320, 45	583058, 59	1, 59	1, 61	--
insteek sloot		Pol ylij n	238146, 20	583447, 68	238176, 74	583474, 62	0, 46	0, 27	--
insteek sloot		Pol ylij n	237427, 87	583231, 02	237428, 49	583232, 40	-1, 06	-0, 99	--
insteek sloot		Pol ylij n	238146, 20	583447, 68	238141, 91	583449, 14	0, 46	0, 44	--
insteek sloot		Pol ylij n	236758, 89	583277, 38	236744, 79	583277, 05	-1, 07	-1, 14	--
insteek sloot		Pol ylij n	238616, 76	583671, 11	238658, 25	583692, 55	-1, 11	-1, 04	--
insteek sloot		Pol ylij n	237233, 38	583138, 92	237427, 87	583231, 02	-1, 09	-1, 06	--
insteek sloot		Pol ylij n	237233, 78	583131, 30	237538, 43	583275, 35	-0, 99	-1, 02	--
insteek sloot		Pol ylij n	237368, 99	583060, 98	237372, 54	583062, 68	0, 97	1, 00	--
insteek sloot		Pol ylij n	236695, 68	583390, 63	236744, 79	583277, 05	-0, 76	-1, 14	--
insteek sloot		Pol ylij n	236548, 31	583200, 55	236540, 59	583349, 62	-0, 91	-0, 70	--
insteek sloot		Pol ylij n	236956, 04	583013, 13	237128, 97	583090, 03	-0, 86	-1, 06	--
insteek sloot		Pol ylij n	238084, 85	583534, 22	238022, 76	583505, 54	-1, 00	-1, 30	--
insteek sloot		Pol ylij n	238084, 85	583534, 22	238148, 52	583565, 63	-1, 00	-1, 14	--
insteek sloot		Pol ylij n	238264, 31	583620, 77	238154, 81	583568, 52	-1, 29	-0, 74	--
insteek sloot		Pol ylij n	238408, 37	583692, 77	238425, 67	583700, 79	-0, 20	-0, 18	--
insteek sloot		Pol ylij n	238141, 02	583434, 38	238137, 60	583440, 51	0, 48	0, 21	--
insteek sloot		Pol ylij n	238022, 76	583505, 54	237788, 14	583398, 96	-1, 30	-1, 30	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238268, 01	583624, 75	238247, 23	583604, 14	-0, 64	-0, 27	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237541, 72	583269, 50	237696, 40	583353, 37	-0, 16	-0, 75	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236572, 06	583364, 41	236596, 48	583242, 49	1, 43	0, 46	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238441, 74	583702, 50	238447, 38	583710, 88	-0, 29	-0, 03	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238220, 86	583498, 54	238264, 82	583519, 78	1, 00	1, 35	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236627, 56	583078, 42	236617, 97	583101, 10	0, 52	0, 17	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237822, 38	583390, 68	237528, 21	583251, 34	0, 93	0, 84	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238322, 73	583556, 87	238333, 51	583548, 65	1, 86	1, 70	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237378, 93	583065, 72	237468, 33	583109, 94	2, 10	5, 35	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237509, 38	583127, 24	237594, 88	583175, 05	0, 87	1, 27	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238158, 43	583457, 59	238141, 10	583442, 72	0, 27	0, 21	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238608, 41	583779, 26	238618, 29	583790, 95	0, 79	0, 32	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237681, 26	583209, 46	237689, 62	583213, 42	1, 82	1, 78	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237817, 33	583402, 28	238087, 69	583529, 19	-0, 39	-0, 01	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236676, 04	583133, 66	236617, 97	583101, 10	-0, 43	0, 17	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236699, 68	583142, 43	236755, 48	583163, 20	-0, 43	-0, 41	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236769, 77	583127, 34	236767, 12	583118, 92	-0, 11	-0, 30	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237618, 97	583198, 72	237607, 94	583173, 99	0, 45	-0, 29	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236681, 70	583024, 65	236669, 21	583059, 11	1, 85	2, 20	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238093, 18	583519, 43	238046, 25	583497, 05	0, 96	1, 00	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236609, 38	583354, 95	236627, 65	583326, 25	1, 89	1, 52	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238146, 10	583554, 22	238160, 15	583558, 33	0, 39	1, 22	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237473, 49	583125, 76	237464, 99	583123, 00	1, 93	1, 80	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236606, 30	583380, 70	236664, 04	583294, 43	1, 45	0, 77	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237618, 86	583199, 18	237630, 08	583203, 92	0, 44	0, 35	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237595, 99	583173, 05	237595, 37	583173, 16	0, 50	0, 60	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236552, 76	583355, 38	236568, 27	583291, 66	-0, 43	-0, 61	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237695, 75	583216, 32	237732, 68	583233, 79	0, 95	-0, 23	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237725, 42	583370, 09	237817, 33	583402, 28	-0, 43	-0, 39	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238058, 41	583408, 04	238043, 05	583399, 68	-0, 20	-0, 13	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236656, 02	583179, 81	236652, 52	583188, 66	3, 51	5, 46	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237541, 72	583269, 50	237242, 08	583129, 85	-0, 16	-0, 57	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237594, 88	583175, 05	237602, 15	583174, 14	1, 27	0, 20	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238295, 39	583614, 08	238308, 57	583620, 73	1, 93	1, 10	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237528, 21	583251, 34	237207, 95	583099, 47	0, 84	0, 95	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237618, 49	583200, 35	237629, 03	583205, 42	1, 38	1, 30	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeersl awaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237822, 84	583295, 50	237752, 35	583243, 10	0, 65	0, 72	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238247, 23	583604, 14	238149, 27	583557, 50	-0, 27	0, 53	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236638, 82	583220, 86	236639, 51	583219, 06	4, 73	4, 70	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237037, 03	583032, 28	237242, 08	583129, 85	-0, 23	-0, 57	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237600, 96	583171, 70	237595, 99	583173, 05	0, 26	0, 50	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236622, 62	583258, 71	236623, 46	583257, 01	3, 84	3, 85	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236724, 68	583321, 51	236752, 63	583291, 61	-0, 60	-0, 84	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238525, 52	583643, 56	238647, 11	583701, 20	-0, 20	-0, 02	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236731, 21	583320, 23	236740, 92	583312, 61	-0, 49	-0, 51	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238568, 74	583656, 61	238656, 92	583697, 98	-0, 72	-1, 24	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238044, 99	583496, 46	237822, 38	583390, 68	1, 00	0, 93	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238046, 25	583497, 05	238045, 93	583496, 91	1, 00	1, 00	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236678, 84	583195, 11	236681, 02	583186, 33	5, 48	5, 76	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238359, 26	583657, 51	238400, 64	583676, 79	-0, 38	1, 02	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238647, 87	583713, 15	238416, 37	583605, 41	0, 86	0, 90	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237630, 35	583203, 51	237655, 90	583197, 33	0, 37	0, 74	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237604, 81	583172, 51	237620, 72	583171, 52	-0, 30	-0, 25	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237692, 43	583355, 41	237691, 93	583357, 43	-1, 57	-1, 58	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238093, 18	583519, 43	238270, 41	583603, 55	0, 96	1, 09	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238270, 41	583603, 55	238284, 25	583607, 68	1, 09	1, 92	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238173, 79	583466, 80	238176, 22	583473, 23	0, 49	0, 36	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238455, 10	583698, 19	238595, 65	583785, 32	1, 53	-0, 39	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238433, 43	583597, 22	238496, 05	583632, 26	1, 08	0, 23	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238087, 69	583529, 19	238152, 53	583563, 87	-0, 01	-0, 35	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236803, 99	583177, 09	236812, 46	583157, 79	-0, 20	0, 09	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	238359, 26	583657, 51	238298, 30	583628, 39	-0, 38	-0, 33	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236767, 13	583071, 34	236763, 90	583081, 05	3, 18	2, 97	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	237990, 11	583375, 22	237938, 57	583350, 74	0, 22	-0, 05	--
tal ud(onderkant)		Pol ylij n	236885, 96	583013, 48	236681, 70	583024, 65	1, 22	1, 85	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238496, 05	583632, 26	238496, 44	583631, 40	0, 23	0, 22	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238174, 76	583469, 36	238175, 70	583471, 86	1, 48	1, 24	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237644, 42	583205, 33	237661, 28	583199, 95	1, 51	2, 15	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236647, 76	583120, 43	236676, 63	583132, 29	0, 95	0, 25	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237595, 37	583173, 16	237596, 54	583172, 07	0, 60	0, 81	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236627, 56	583078, 42	236619, 32	583103, 81	0, 52	0, 68	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237547, 24	583279, 63	237692, 88	583348, 55	-1, 20	-1, 29	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237858, 35	583316, 15	238133, 75	583447, 37	1, 51	1, 59	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238362, 38	583648, 23	238298, 83	583618, 92	1, 75	2, 23	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238520, 50	583741, 21	238455, 10	583698, 19	1, 39	1, 53	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238309, 42	583546, 61	238312, 62	583548, 23	2, 40	2, 76	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237241, 66	583117, 88	237545, 96	583261, 96	1, 46	1, 59	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238362, 38	583648, 23	238466, 08	583694, 10	1, 75	1, 35	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237468, 33	583109, 94	237385, 06	583068, 61	5, 35	5, 25	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237471, 04	583122, 33	237474, 17	583110, 61	3, 46	5, 08	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238406, 56	583595, 86	238647, 50	583711, 40	0, 98	1, 48	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236700, 24	583140, 93	236724, 68	583149, 00	0, 17	0, 76	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236606, 36	583297, 61	236656, 02	583179, 81	3, 00	3, 51	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237857, 80	583325, 16	238130, 42	583453, 29	1, 37	1, 73	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237817, 30	583389, 82	237545, 96	583261, 96	1, 53	1, 59	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237817, 30	583389, 82	238092, 44	583520, 74	1, 53	1, 48	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237583, 21	583195, 78	237569, 73	583188, 05	1, 50	1, 47	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237583, 21	583195, 78	237857, 80	583325, 16	1, 50	1, 37	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236615, 46	583121, 38	236588, 91	583111, 99	0, 65	0, 41	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237678, 07	583207, 96	237821, 77	583294, 51	2, 39	1, 37	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237610, 61	583189, 22	237598, 38	583178, 11	1, 39	1, 27	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236731, 21	583320, 23	236741, 93	583310, 80	-0, 49	0, 49	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238655, 05	583699, 60	238554, 05	583652, 17	-0, 65	-0, 15	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236768, 48	583129, 53	236780, 46	583066, 09	0, 83	2, 91	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238426, 70	583701, 27	238406, 46	583691, 89	0, 12	0, 26	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236763, 90	583081, 05	236765, 71	583071, 36	2, 97	3, 46	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238298, 83	583618, 92	238295, 55	583615, 65	2, 23	2, 75	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237619, 86	583198, 38	237619, 19	583193, 65	1, 20	1, 12	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238085, 39	583533, 27	238149, 46	583566, 06	-0, 40	-0, 63	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237542, 97	583267, 27	237245, 15	583126, 67	1, 13	0, 98	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236719, 65	583159, 80	236654, 03	583137, 18	0, 52	0, 51	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238223, 36	583501, 27	238133, 75	583447, 37	1, 45	1, 59	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237134, 97	583067, 37	237241, 66	583117, 88	1, 42	1, 46	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236750, 91	583294, 70	236724, 68	583321, 51	-0, 84	-0, 60	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237858, 35	583316, 15	237821, 22	583297, 57	1, 51	1, 39	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236609, 38	583354, 95	236625, 59	583324, 90	1, 89	2, 58	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238271, 93	583606, 11	238092, 44	583520, 74	1, 81	1, 48	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236623, 54	583111, 45	236633, 16	583114, 60	0, 78	0, 84	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238492, 39	583633, 44	238431, 59	583596, 23	1, 38	1, 45	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236698, 50	583018, 88	236689, 65	583028, 16	4, 79	4, 07	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238324, 27	583553, 68	238331, 62	583547, 77	2, 85	2, 57	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236587, 53	583239, 18	236561, 91	583359, 71	-0, 59	3, 54	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237474, 71	583124, 48	237589, 21	583179, 76	3, 10	2, 18	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236812, 03	583158, 80	236804, 63	583175, 64	0, 91	0, 59	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237819, 13	583396, 91	237724, 48	583369, 66	1, 39	-0, 35	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238022, 76	583505, 54	238085, 39	583533, 27	-1, 30	-0, 40	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237630, 92	583203, 06	237631, 04	583202, 60	0, 91	0, 91	0, 91
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236673, 60	583280, 93	236610, 11	583382, 51	0, 34	3, 69	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237602, 15	583174, 14	237600, 96	583171, 70	0, 20	0, 26	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238089, 75	583525, 52	237819, 13	583396, 91	1, 19	1, 39	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236798, 48	583189, 40	236740, 72	583167, 62	0, 40	0, 48	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236740, 98	583155, 10	236755, 48	583163, 20	0, 72	-0, 41	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238619, 64	583769, 20	238596, 36	583763, 12	1, 61	1, 55	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238160, 15	583558, 33	238089, 75	583525, 52	1, 22	1, 19	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236689, 65	583028, 16	236669, 21	583059, 11	4, 07	2, 20	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238152, 53	583563, 87	238146, 10	583554, 22	-0, 35	0, 39	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237368, 04	583063, 13	237373, 61	583063, 18	1, 01	1, 65	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236619, 32	583103, 81	236619, 70	583109, 98	0, 68	0, 77	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238141, 10	583442, 72	238158, 43	583457, 59	0, 21	0, 27	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238613, 06	583781, 23	238608, 41	583779, 26	1, 13	0, 79	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237696, 40	583353, 37	237542, 97	583267, 27	-0, 75	1, 13	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238364, 84	583654, 52	238400, 64	583676, 79	1, 62	1, 02	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238130, 42	583453, 29	238309, 42	583546, 61	1, 73	2, 40	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238295, 39	583622, 95	238364, 84	583654, 52	2, 09	1, 62	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236681, 28	583186, 65	236630, 85	583309, 32	5, 76	2, 95	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238271, 93	583606, 11	238282, 75	583609, 41	1, 81	2, 62	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238434, 88	583705, 07	238449, 74	583712, 27	-0, 02	0, 27	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238149, 27	583557, 50	238273, 09	583628, 03	0, 53	2, 57	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	236568, 62	583362, 88	236596, 48	583242, 49	3, 40	0, 46	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237474, 28	583117, 06	237592, 41	583176, 01	3, 54	1, 99	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237397, 75	583088, 57	237471, 04	583122, 33	2, 02	3, 46	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238650, 64	583705, 84	238516, 19	583643, 09	1, 60	1, 45	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	237596, 54	583172, 07	237600, 44	583170, 43	0, 81	0, 90	--
tal ud(bovenkant)		Pol ylij n	238595, 65	583785, 32	238521, 17	583741, 52	-0, 39	1, 35	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236798, 71	583041, 91	236787, 86	583069, 47	-0, 41	-0, 44	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236716, 47	583290, 32	236705, 00	583263, 47	-0, 70	-0, 71	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236686, 80	583300, 12	236690, 91	583293, 91	0, 72	0, 25	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238298, 30	583628, 39	238295, 39	583622, 95	-0, 33	2, 09	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236613, 42	583384, 07	236620, 64	583387, 49	3, 74	1, 05	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237590, 26	583180, 61	237473, 49	583125, 76	2, 02	1, 93	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238431, 22	583604, 46	238447, 73	583608, 34	1, 55	0, 81	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238336, 41	583550, 05	238339, 36	583551, 49	1, 62	1, 70	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237619, 19	583193, 65	237622, 70	583195, 31	1, 12	0, 13	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237598, 38	583178, 11	237610, 61	583189, 22	1, 27	1, 39	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236714, 82	583038, 02	236685, 68	583110, 88	8, 49	7, 31	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237589, 21	583179, 76	237592, 41	583176, 01	2, 18	1, 99	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237821, 68	583296, 23	237858, 96	583314, 58	0, 73	0, 95	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236778, 19	583020, 24	236778, 82	583020, 08	6, 35	5, 88	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236787, 86	583069, 47	236780, 46	583066, 09	-0, 44	2, 91	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237474, 28	583117, 06	237476, 29	583111, 61	3, 54	3, 68	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237938, 57	583350, 74	237858, 96	583314, 58	-0, 05	0, 95	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236744, 79	583277, 05	236711, 45	583266, 30	-1, 14	-0, 87	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236641, 55	583393, 14	236629, 60	583387, 40	0, 02	0, 82	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237473, 23	583123, 62	237474, 28	583117, 06	3, 26	3, 54	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238164, 80	583442, 94	238173, 15	583465, 08	0, 41	0, 48	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237473, 23	583123, 62	237474, 71	583124, 48	3, 26	3, 10	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238298, 30	583282, 39	238291, 78	583638, 86	-0, 33	-0, 69	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238043, 05	583399, 68	238058, 41	583408, 04	-0, 13	-0, 20	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236681, 44	583185, 85	236681, 02	583186, 33	5, 92	5, 76	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238134, 94	583445, 27	238140, 43	583447, 99	0, 18	0, 28	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237987, 14	583376, 94	237990, 11	583375, 22	1, 45	0, 22	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237821, 89	583295, 70	237822, 84	583295, 50	0, 76	0, 65	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236749, 31	583052, 66	236703, 42	583133, 62	4, 00	0, 39	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236697, 49	583301, 23	236695, 70	583301, 74	-1, 81	-0, 64	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238134, 94	583445, 27	238058, 41	583408, 04	0, 18	-0, 20	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237941, 41	583354, 08	237938, 57	583350, 74	1, 09	-0, 05	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237821, 77	583294, 51	237822, 84	583295, 50	1, 37	0, 65	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238516, 19	583643, 09	238492, 39	583633, 44	1, 45	1, 38	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238516, 19	583643, 09	238517, 15	583641, 03	1, 45	0, 42	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237474, 71	583124, 48	237473, 49	583125, 76	3, 10	1, 93	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236606, 88	583036, 93	236606, 03	583093, 58	-0, 13	-0, 12	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238427, 24	583596, 66	238431, 22	583604, 46	1, 60	1, 55	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237630, 08	583199, 64	237631, 04	583202, 60	0, 06	0, 91	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236674, 94	583385, 01	236676, 51	583382, 00	-0, 80	-0, 78	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236606, 43	583174, 17	236603, 52	583172, 14	-0, 22	0, 28	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236606, 03	583093, 58	236595, 41	583097, 81	-0, 12	-0, 11	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236741, 00	583049, 15	236709, 25	583119, 77	8, 66	7, 35	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238287, 58	583636, 91	238295, 39	583622, 95	2, 11	2, 09	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237619, 19	583193, 65	237610, 61	583189, 22	1, 12	1, 39	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237589, 21	583179, 76	237590, 26	583180, 61	2, 18	2, 02	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238043, 05	583399, 68	237990, 11	583375, 22	-0, 13	0, 22	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237598, 38	583178, 11	237593, 86	583176, 86	1, 27	1, 78	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236554, 46	583356, 18	236565, 99	583361, 63	0, 84	3, 51	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236679, 84	583124, 87	236708, 10	583035, 17	0, 42	4, 64	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237622, 70	583195, 31	237630, 08	583199, 64	0, 13	0, 06	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236770, 35	583061, 47	236768, 23	583060, 50	3, 18	4, 06	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236555, 61	583200, 68	236554, 67	583202, 88	-0, 03	-0, 91	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236768, 23	583060, 50	236778, 82	583020, 08	4, 06	5, 88	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	236698, 08	583182, 31	236625, 59	583324, 90	-0, 02	2, 58	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237941, 41	583354, 08	237981, 34	583370, 13	1, 09	1, 18	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	237592, 41	583176, 01	237593, 86	583176, 86	1, 99	1, 78	--
cul tuurschei di ng		Pol ylij n	238492, 39	583633, 44	238496, 05	583632, 26	1, 38	0, 23	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	237631, 04	583202, 60	237644, 42	583205, 33	0, 91	1, 51	--
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	237643, 99	583209, 33	237821, 77	583294, 51	1, 31	1, 37	--
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	236678, 30	583339, 02	236680, 20	583339, 71	-0, 64	-1, 81	--
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	236681, 02	583186, 33	236681, 28	583186, 65	5, 76	5, 76	5, 76
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	236681, 28	583186, 65	236625, 59	583324, 90	5, 76	2, 58	--
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	236658, 86	583174, 36	236661, 28	583168, 60	5, 81	-0, 03	--
	cul tuurschei di ng	Pol ylij n	236685, 96	583013, 48	236698, 50	583018, 88	1, 22	4, 79	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237228, 24	582993, 18	237354, 05	583069, 08	2, 37	1, 42	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237237, 15	582996, 43	237234, 15	582996, 38	3, 01	3, 19	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236935, 45	582998, 83	236852, 39	583071, 92	-0, 02	1, 75	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237244, 37	582999, 41	237244, 93	582999, 27	3, 68	3, 73	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237253, 14	583002, 29	237299, 07	583019, 48	2, 75	2, 51	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237283, 36	583013, 68	237296, 67	583018, 61	2, 07	1, 94	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237286, 24	583014, 76	237293, 25	583017, 37	1, 81	1, 75	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237235, 21	583015, 69	237249, 75	583001, 03	5, 31	4, 26	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237306, 82	583022, 29	237293, 00	583042, 18	1, 60	2, 51	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237056, 54	583038, 64	238272, 42	583627, 44	0, 78	2, 06	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237289, 81	583041, 24	237302, 07	583020, 57	3, 34	3, 57	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237391, 51	583053, 38	237385, 75	583070, 74	5, 65	5, 57	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237108, 78	583055, 23	238283, 47	583610, 37	1, 58	2, 87	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236835, 86	583060, 35	236845, 63	583099, 14	0, 84	0, 72	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236821, 77	583061, 28	236884, 61	583071, 52	0, 76	1, 74	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236820, 14	583062, 51	236905, 65	583090, 94	0, 74	-0, 43	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236825, 74	583063, 84	236826, 48	583062, 96	-0, 05	0, 16	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236461, 79	583064, 68	236556, 75	583099, 91	0, 41	0, 34	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237349, 08	583064, 78	237242, 75	582998, 48	2, 25	3, 07	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237101, 30	583069, 74	237101, 30	583069, 74	-1, 48	-1, 48	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237387, 17	583072, 01	237485, 70	583088, 52	5, 50	5, 11	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237374, 11	583075, 73	237383, 91	583070, 81	2, 52	5, 16	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236844, 10	583076, 93	236904, 22	583077, 11	0, 52	0, 48	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236900, 53	583078, 04	236874, 20	583077, 63	0, 75	1, 80	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237127, 45	583080, 33	237107, 58	583080, 29	-0, 75	-0, 85	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237108, 01	583080, 57	237694, 27	583349, 14	-0, 84	-0, 94	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236846, 17	583088, 88	236904, 97	583089, 71	0, 41	-0, 24	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237492, 37	583091, 06	237469, 40	583125, 70	1, 99	1, 61	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236865, 31	583092, 58	236905, 32	583092, 52	0, 98	-0, 64	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236620, 19	583108, 66	236626, 95	583004, 61	0, 64	-0, 35	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236837, 26	583116, 73	236889, 63	583118, 60	-0, 72	-1, 18	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236649, 49	583122, 35	236649, 54	583133, 05	0, 31	0, 68	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237466, 15	583125, 03	237383, 64	583050, 44	1, 13	2, 14	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236649, 58	583131, 96	236649, 58	583131, 96	0, 23	0, 23	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237104, 62	583138, 58	237101, 84	583146, 53	-0, 29	-0, 33	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236760, 29	583155, 04	236879, 50	583188, 53	0, 19	0, 38	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236658, 63	583177, 89	236595, 02	583322, 07	6, 48	2, 40	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236641, 09	583179, 24	236638, 22	583163, 45	6, 40	0, 92	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236682, 11	583184, 87	236658, 63	583177, 89	6, 03	6, 48	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236682, 11	583184, 87	236639, 83	583133, 61	6, 03	1, 25	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236683, 67	583185, 57	236682, 11	583184, 87	6, 18	6, 03	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236683, 67	583185, 57	236639, 83	583313, 61	6, 18	1, 25	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236877, 97	583187, 46	236784, 39	583149, 70	0, 82	0, 64	--
	DI KES	Pol ylij n	236688, 55	583188, 17	236704, 93	583190, 39	5, 29	0, 38	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236462, 66	583227, 64	236513, 67	583191, 15	-1, 25	-0, 99	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237471, 01	583242, 41	237131, 92	583082, 69	-0, 24	-0, 49	--
	WATERPOLYLI NES	Pol ylij n	236506, 03	583245, 67	236506, 03	583245, 67	-1, 62	-1, 62	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236457, 66	583245, 81	236436, 70	583280, 21	0, 46	-0, 04	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237043, 06	583248, 74	237056, 54	583258, 39	0, 68	0, 70	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236505, 13	583252, 26	236456, 39	583331, 62	-0, 64	-0, 57	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236459, 80	583252, 97	236469, 04	583249, 62	1, 38	-0, 43	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236489, 57	583255, 08	236459, 14	583322, 85	-0, 53	0, 16	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236893, 13	583260, 84	236893, 87	583259, 90	-0, 34	-0, 16	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236544, 67	583261, 25	236548, 62	583286, 63	-1, 80	-0, 78	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236895, 02	583261, 58	236895, 02	583261, 58	-1, 32	-1, 32	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237038, 22	583263, 65	237039, 21	583264, 69	-0, 03	-0, 32	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236569, 90	583264, 93	236566, 55	583285, 40	-1, 66	0, 78	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236809, 72	583265, 78	236815, 59	583265, 46	-0, 56	-0, 78	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237499, 43	583270, 26	237500, 79	583270, 82	-0, 69	-0, 60	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237486, 90	583271, 53	237505, 19	583275, 88	-0, 36	-0, 20	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236584, 84	583272, 75	236397, 88	583641, 30	1, 65	2, 41	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236668, 87	583273, 96	236658, 63	583177, 89	0, 34	6, 48	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236448, 22	583284, 17	236444, 60	583279, 19	-0, 50	0, 94	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236547, 05	583284, 60	236548, 49	583283, 38	-0, 79	-0, 61	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236591, 70	583291, 90	236591, 56	583292, 74	1, 42	1, 43	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236563, 11	583296, 44	236591, 67	583222, 02	-0, 53	-0, 60	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236563, 11	583296, 44	236578, 43	583347, 66	-0, 53	1, 61	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236701, 13	583297, 03	236701, 13	583297, 03	-1, 61	-1, 61	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	237134, 53	583302, 77	237298, 31	583376, 98	-0, 89	0, 67	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236742, 59	583303, 38	236745, 13	583310, 42	0, 58	0, 53	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236721, 03	583303, 67	236721, 41	583302, 12	-0, 69	-0, 81	--
	POLYLI NE_2016	Pol ylij n	236639, 83	583313, 61	236668, 87	583273, 96	1, 25	0, 34	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236594, 40	583313, 83	236668, 87	583273, 96	1, 54	0, 34	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236726, 97	583314, 55	236799, 13	583309, 14	0, 24	-0, 16	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	237224, 66	583314, 86	237231, 20	583319, 08	-0, 61	0, 68	--
	BREAKLI NE	Pol ylij n	236463, 96	583324, 29	236496, 54	583286, 41	-0, 36	-0, 80	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeersl awaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
BREAKLI NE		Pol ylij n	237222, 61	583326, 24	237225, 29	583328, 44	0, 64	0, 60	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236454, 81	583326, 72	236489, 04	583253, 67	-0, 66	-0, 55	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236726, 30	583327, 92	236727, 53	583327, 94	-1, 27	-1, 26	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236623, 95	583328, 12	236683, 67	583185, 57	2, 31	6, 18	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237273, 00	583338, 95	237303, 28	583358, 99	0, 74	0, 33	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236578, 43	583347, 66	236591, 70	583291, 90	1, 61	1, 42	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237136, 65	583347, 94	236718, 69	583190, 28	-0, 18	-0, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237138, 29	583348, 53	237063, 55	583319, 74	-0, 22	-0, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236794, 90	583355, 22	236718, 51	583326, 83	-1, 42	-1, 33	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237305, 34	583358, 75	237271, 57	583337, 90	0, 17	0, 89	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237317, 37	583366, 18	237350, 29	583379, 55	0, 19	0, 25	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236609, 35	583368, 90	236718, 69	583190, 28	1, 49	-0, 15	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236609, 35	583368, 90	236491, 73	583584, 39	1, 49	-1, 59	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237355, 57	583369, 33	237316, 74	583364, 29	0, 72	0, 22	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236447, 76	583372, 03	236435, 47	583411, 58	-0, 36	-0, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236445, 98	583375, 86	236450, 38	583374, 08	-0, 35	-0, 39	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237398, 81	583382, 80	237411, 69	583390, 64	0, 70	0, 72	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236918, 02	583387, 72	236978, 90	583449, 48	0, 30	-0, 17	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236479, 80	583387, 91	236436, 00	583366, 48	-1, 87	-1, 01	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237397, 69	583394, 73	237406, 86	583400, 95	0, 54	0, 46	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236449, 91	583396, 40	236469, 62	583400, 83	0, 95	-0, 36	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237791, 32	583397, 38	237791, 32	583397, 38	-1, 78	-1, 78	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238330, 40	583405, 27	238358, 38	583424, 85	1, 16	1, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238346, 51	583410, 93	238220, 46	583498, 67	1, 11	1, 30	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236633, 07	583411, 30	236633, 92	583410, 35	-1, 16	-0, 97	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236428, 37	583412, 70	236428, 37	583412, 70	-0, 13	-0, 13	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236426, 42	583418, 44	236462, 97	583432, 81	-0, 06	-0, 35	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236465, 80	583424, 98	236563, 11	583296, 44	-0, 70	-0, 53	--
WATERWAYS		Pol ylij n	238420, 44	583433, 44	238520, 68	583472, 02	-0, 93	-0, 82	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238431, 35	583437, 00	238513, 19	583481, 38	-0, 91	-0, 34	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237126, 06	583440, 24	237245, 64	583396, 64	0, 03	0, 28	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236475, 40	583440, 47	236477, 90	583440, 62	-0, 23	0, 13	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236476, 64	583447, 60	236475, 88	583446, 51	0, 50	0, 45	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237186, 61	583455, 03	237292, 30	583411, 88	-0, 28	0, 54	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236737, 25	583455, 15	236794, 84	583360, 86	-0, 22	-0, 44	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237066, 79	583465, 19	237028, 68	583424, 21	-0, 18	-0, 06	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237174, 21	583465, 22	237160, 42	583503, 93	-0, 05	-0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236407, 36	583469, 89	236443, 39	583483, 22	0, 03	-0, 05	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238517, 79	583470, 97	238423, 57	583434, 46	-0, 15	-0, 03	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238369, 56	583473, 62	238397, 37	583425, 99	2, 46	1, 74	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237318, 65	583475, 70	237290, 52	583553, 72	0, 12	0, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236690, 08	583479, 06	236690, 26	583478, 78	-0, 59	-0, 56	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236402, 97	583479, 53	236441, 11	583490, 97	-0, 23	-0, 18	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237634, 76	583485, 42	237652, 94	583492, 34	0, 13	-0, 02	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238422, 85	583486, 05	238403, 46	583427, 89	-0, 24	-0, 45	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236689, 31	583486, 76	236691, 43	583479, 79	-1, 06	-1, 13	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236441, 94	583490, 09	236441, 94	583490, 09	0, 01	0, 01	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237654, 67	583493, 38	237615, 82	583467, 56	-0, 47	0, 72	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238299, 02	583495, 55	238354, 57	583413, 76	2, 58	1, 93	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238544, 79	583497, 75	238545, 97	583495, 93	-0, 87	-0, 69	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236391, 28	583501, 36	236433, 49	583515, 13	-0, 62	-0, 63	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238223, 01	583502, 00	238271, 45	583520, 85	1, 51	1, 53	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238589, 78	583504, 51	238593, 97	583499, 37	-1, 93	-1, 81	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238591, 74	583504, 84	238595, 55	583499, 97	-1, 05	-1, 04	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237303, 04	583510, 02	237073, 83	583559, 46	0, 20	0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238533, 87	583512, 42	238533, 41	583513, 69	-1, 24	-1, 35	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236899, 93	583323, 89	236917, 66	583270, 32	-1, 30	-0, 56	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238059, 99	583517, 02	238268, 86	583625, 59	-0, 19	-0, 27	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236442, 54	583517, 10	236482, 30	583389, 57	-0, 90	-0, 95	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238058, 74	583517, 42	237476, 94	583245, 07	-0, 24	-0, 43	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238052, 49	583518, 28	238053, 53	583518, 10	-0, 87	-0, 50	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237168, 76	583519, 64	237180, 97	583559, 14	-0, 15	-0, 12	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238528, 81	583521, 40	238575, 29	583544, 59	-1, 22	-1, 43	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236709, 60	583522, 31	236596, 09	583690, 01	0, 31	-0, 28	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236711, 55	583522, 35	236732, 44	583459, 84	0, 33	-0, 19	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237607, 65	583528, 80	237485, 76	583479, 27	-1, 00	-0, 27	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237077, 85	583530, 63	237064, 64	583323, 17	-1, 29	-0, 59	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237604, 54	583530, 67	237603, 15	583530, 15	-0, 18	-0, 16	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236995, 20	583531, 00	236970, 08	583446, 10	-0, 19	-0, 10	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236995, 20	583531, 00	236975, 72	583603, 91	-0, 19	-0, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237620, 67	583533, 75	237911, 51	583647, 15	-1, 00	-0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238684, 02	583533, 89	238672, 10	583565, 10	-1, 70	-1, 56	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238686, 55	583534, 86	238665, 93	583570, 19	-1, 88	-1, 62	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238575, 12	583547, 27	238575, 12	583547, 27	-0, 57	-0, 57	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238329, 28	583554, 08	238334, 93	583557, 47	2, 27	1, 84	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236639, 76	583557, 50	236681, 86	583483, 12	-0, 66	-0, 98	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237180, 97	583559, 14	237180, 97	583559, 14	-0, 12	-0, 12	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237073, 83	583559, 46	236995, 20	583531, 00	0, 04	-0, 19	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237073, 83	583559, 46	237092, 60	583567, 23	0, 04	-0, 12	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237092, 60	583567, 23	237164, 84	583593, 28	-0, 12	-0, 06	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237092, 60	583567, 23	237051, 25	583618, 63	-0, 12	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238157, 48	583569, 63	238157, 48	583569, 63	-1, 61	-1, 61	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238156, 96	583575, 94	238158, 59	583576, 17	-1, 15	-0, 98	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeersl awaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
BREAKLI NE		Pol ylij n	238426, 71	583582, 61	238332, 75	583555, 85	0, 82	1, 90	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236491, 73	583584, 39	236609, 35	583368, 90	-1, 59	1, 49	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237483, 30	583585, 98	237405, 59	583766, 85	-0, 08	0, 00	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237598, 24	583586, 26	238181, 04	583783, 30	-0, 08	0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238538, 90	583588, 38	238608, 03	583626, 28	-0, 72	-1, 19	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236405, 47	583589, 52	236397, 88	583641, 30	2, 91	2, 41	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237059, 63	583593, 36	237051, 25	583618, 63	-0, 29	-0, 29	-0, 29
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236510, 49	583595, 60	236532, 92	583677, 48	-1, 36	1, 44	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236433, 42	583596, 08	236404, 34	583578, 63	1, 74	2, 55	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238283, 68	583608, 29	238283, 47	583610, 37	3, 34	2, 87	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236804, 03	583610, 32	236804, 03	583610, 32	-1, 53	-1, 53	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238295, 79	583612, 82	238283, 68	583608, 29	2, 91	3, 34	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238294, 89	583614, 35	238252, 74	583718, 34	2, 05	1, 05	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236476, 72	583618, 15	236510, 79	583602, 74	3, 29	-0, 08	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237051, 25	583618, 63	237048, 96	583623, 98	-0, 29	-0, 30	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238550, 20	583620, 95	238610, 80	583675, 73	-1, 48	-0, 90	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237409, 79	583623, 67	237387, 13	583619, 57	-0, 94	-0, 30	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238291, 91	583623, 67	238406, 09	583678, 50	2, 50	1, 23	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238268, 67	583626, 83	238247, 67	583673, 77	-0, 02	-0, 70	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236469, 66	583629, 46	236476, 72	583618, 15	3, 11	3, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238291, 39	583631, 85	238289, 34	583637, 24	1, 70	1, 19	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238518, 84	583631, 87	238607, 44	583671, 46	-0, 93	-1, 61	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238290, 36	583634, 22	238381, 53	583677, 21	1, 52	-1, 84	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236463, 64	583637, 04	236484, 19	583643, 71	3, 61	2, 98	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237912, 57	583643, 34	237623, 96	583531, 80	-1, 16	-1, 13	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236484, 19	583643, 71	236476, 72	583618, 15	2, 98	3, 29	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236484, 19	583643, 71	236532, 92	583677, 48	2, 98	1, 44	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236847, 82	583654, 56	236757, 70	583799, 88	-0, 19	-0, 84	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238396, 95	583673, 75	238292, 61	583628, 39	0, 54	1, 81	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238612, 50	583674, 70	238548, 56	583617, 48	-1, 53	-1, 79	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238615, 14	583677, 29	238535, 99	583609, 03	-1, 02	-0, 99	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236532, 92	583677, 48	236757, 39	583800, 29	1, 44	-0, 86	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236571, 95	583679, 92	236690, 53	583491, 06	-0, 27	-0, 58	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237671, 84	583690, 82	237644, 48	583588, 03	-0, 12	-0, 09	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237671, 84	583690, 82	237714, 83	583689, 65	-0, 12	-0, 02	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236543, 49	583692, 14	236463, 64	583637, 04	1, 26	3, 61	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238429, 09	583692, 56	238430, 20	583693, 64	0, 80	1, 18	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238245, 50	583693, 95	238238, 11	583711, 70	0, 76	0, 00	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236546, 40	583694, 02	236454, 76	583986, 88	0, 95	-0, 17	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238455, 33	583696, 39	238455, 33	583696, 39	1, 82	1, 82	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238424, 88	583696, 88	238411, 44	583692, 01	-1, 82	-1, 75	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237097, 15	583697, 46	238218, 85	583762, 39	0, 01	0, 98	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	236419, 98	583697, 95	236537, 62	583703, 17	0, 61	0, 74	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238446, 39	583701, 88	238446, 96	583703, 23	1, 09	0, 59	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238443, 13	583707, 01	238437, 97	583704, 98	-1, 27	-1, 57	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238238, 11	583711, 70	237135, 53	583303, 04	0, 00	-0, 95	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	238240, 55	583712, 83	238238, 11	583711, 70	0, 73	0, 00	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238240, 55	583712, 83	238283, 47	583610, 37	0, 73	2, 87	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238252, 74	583718, 34	238240, 55	583712, 83	1, 05	0, 73	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237584, 82	583723, 66	237585, 45	583725, 13	-1, 03	-1, 10	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237583, 78	583730, 55	237582, 95	583732, 02	-1, 40	-1, 41	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236661, 55	583743, 18	236852, 58	583652, 40	-0, 45	0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238133, 01	583751, 88	238133, 01	583751, 88	-1, 40	-1, 40	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237936, 78	583765, 89	237861, 76	583736, 55	-0, 45	-0, 09	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237936, 78	583765, 89	238017, 01	583683, 67	-0, 45	-1, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238615, 89	583771, 68	238620, 92	583797, 50	1, 68	-0, 38	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238167, 09	583775, 27	238167, 31	583775, 21	-0, 92	-0, 92	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237826, 06	583785, 56	237823, 90	583784, 75	-1, 52	-1, 54	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237818, 04	583788, 12	237817, 98	583784, 61	-0, 45	-0, 56	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238321, 89	583793, 14	238186, 75	583849, 34	-1, 19	-0, 88	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238294, 89	583614, 35	238295, 79	583612, 82	2, 05	2, 91	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237909, 72	583814, 74	237957, 85	583843, 56	-0, 22	-0, 22	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236745, 65	583815, 64	236721, 88	583845, 54	-0, 83	-0, 46	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236741, 71	583817, 39	236726, 92	583839, 33	-1, 55	-1, 40	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238333, 47	583819, 91	238320, 61	583797, 98	-1, 74	-0, 68	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237957, 85	583843, 56	237955, 45	583851, 51	-0, 22	-0, 34	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237645, 23	583849, 98	237671, 84	583690, 82	-0, 05	-0, 12	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237955, 45	583851, 51	237957, 85	583843, 56	-0, 34	-0, 22	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237955, 45	583851, 51	237934, 01	583899, 77	-0, 34	-0, 23	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237742, 99	583888, 25	237868, 09	583855, 58	-0, 48	-0, 19	--
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238600, 78	583890, 79	238600, 78	583890, 79	-1, 70	-1, 70	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238296, 16	583891, 69	238333, 83	583820, 59	-1, 68	-1, 69	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238295, 12	583892, 39	238294, 30	583892, 90	-1, 61	-0, 88	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237630, 43	583895, 91	237638, 28	583872, 17	-0, 11	-0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238290, 46	583899, 11	238234, 76	584007, 57	-1, 74	-1, 73	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	237934, 01	583899, 77	237934, 01	583899, 77	-0, 23	-0, 23	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236627, 19	583902, 80	236581, 82	583945, 93	-0, 24	-0, 46	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236655, 58	583910, 45	236579, 70	583945, 31	-0, 68	-0, 44	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238265, 05	583912, 35	238265, 20	583911, 31	-1, 09	-1, 08	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238472, 25	583913, 89	238473, 31	583915, 62	-0, 84	-0, 80	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238264, 21	583913, 90	238261, 42	583911, 66	-0, 39	-0, 34	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238470, 38	583915, 28	238446, 09	583874, 00	-1, 82	-1, 79	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238470, 25	583917, 69	238435, 60	583900, 58	-1, 26	-1, 60	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeersl awaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
POLYLI NE_2016		Pol ylij n	238477, 34	583918, 56	238477, 82	583916, 83	-1, 72	-1, 41	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237839, 39	583942, 87	237936, 78	583765, 89	0, 34	-0, 45	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236578, 45	583949, 30	236656, 63	583911, 30	-0, 65	-0, 83	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236577, 64	583950, 76	236627, 24	583957, 73	-0, 75	-0, 50	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236629, 51	583954, 97	236629, 49	583900, 68	-0, 58	-0, 27	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237830, 11	583973, 33	237840, 37	583947, 21	-0, 12	0, 24	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238144, 81	583978, 70	238143, 94	583978, 90	-1, 02	-0, 86	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236485, 47	583983, 18	236485, 47	583983, 18	-0, 60	-0, 60	--
BREAKLI NE_2016		Pol ylij n	236484, 97	583984, 14	236484, 97	583984, 14	-1, 82	-1, 82	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238422, 09	584005, 32	238455, 24	583919, 05	-1, 65	-1, 84	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236561, 20	584028, 89	236530, 02	584018, 82	-0, 40	-0, 43	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238123, 79	584037, 79	238545, 77	584127, 87	-1, 70	-1, 71	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238123, 71	584042, 18	238333, 40	584152, 91	-1, 58	-1, 41	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238126, 15	584044, 42	238331, 30	584152, 12	-0, 93	-1, 14	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238165, 05	584046, 03	238374, 56	584110, 96	-0, 41	-0, 64	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236523, 75	584052, 16	236523, 12	584052, 58	-1, 03	-1, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236534, 48	584053, 07	236526, 05	584049, 86	-1, 54	-1, 56	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236532, 80	584054, 58	236536, 13	584051, 59	-1, 07	-0, 89	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238569, 44	584064, 97	238266, 11	583951, 09	-1, 75	-1, 73	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238095, 47	584077, 90	238094, 50	584081, 41	-0, 24	-0, 27	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236502, 18	584080, 70	236486, 79	584092, 87	-1, 45	-1, 45	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238096, 44	584082, 08	238097, 13	584079, 20	-0, 29	-0, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238100, 67	584083, 55	238100, 95	584082, 48	-0, 41	-0, 41	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238105, 66	584085, 28	238110, 16	584072, 24	-0, 52	-0, 49	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236454, 63	584092, 70	236399, 67	584152, 72	-0, 47	-1, 38	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236479, 70	584098, 11	236506, 86	584076, 84	-1, 11	-1, 18	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238395, 33	584099, 49	238394, 15	584100, 69	-0, 61	-0, 54	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238357, 29	584100, 25	238162, 77	584045, 75	-0, 90	-0, 53	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238367, 01	584106, 39	238164, 45	584041, 81	0, 55	0, 18	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238550, 40	584122, 48	238551, 05	584122, 70	-1, 17	-1, 48	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238550, 25	584125, 72	238113, 64	584067, 18	-1, 75	-1, 77	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238518, 94	584156, 47	238405, 95	584104, 84	0, 70	0, 67	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238515, 62	584169, 07	238515, 12	584170, 11	-1, 56	-1, 69	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238515, 37	584174, 24	238513, 98	584173, 72	-1, 33	-1, 32	--
WATERPOLYLI NES		Pol ylij n	238016, 05	584166, 00	238016, 05	584166, 00	-1, 99	-1, 99	-1, 99
WATERWAYS		Pol ylij n	238520, 95	583470, 76	238527, 54	583474, 79	-0, 63	-0, 63	-0, 63
WATERWAYS		Pol ylij n	238656, 78	583257, 59	238420, 29	583432, 88	-0, 63	-0, 63	-0, 63
BREAKLI NE		Pol ylij n	236850, 67	583652, 05	236868, 83	583656, 80	0, 49	0, 05	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237767, 65	583107, 49	237698, 36	583076, 70	-1, 57	-1, 70	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238010, 44	583068, 43	237830, 04	583132, 49	-1, 26	-1, 17	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237828, 79	583130, 61	237885, 94	583008, 55	-1, 95	-1, 90	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237530, 14	583018, 75	237525, 60	583019, 76	1, 76	3, 83	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237242, 82	582998, 58	237236, 91	582996, 43	4, 19	4, 02	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237249, 73	583001, 34	237249, 77	583000, 44	4, 75	4, 58	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237244, 81	582999, 30	237253, 15	583002, 36	4, 68	4, 48	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237229, 12	582989, 07	237252, 30	582990, 05	4, 39	4, 06	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237238, 53	582991, 30	237245, 97	582997, 00	6, 00	4, 61	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237296, 68	583018, 59	237299, 83	583012, 78	3, 42	3, 28	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237703, 04	583081, 83	238029, 01	583242, 34	-0, 70	0, 06	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238024, 96	583255, 95	237514, 19	582997, 95	-1, 33	-0, 03	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237512, 80	582995, 41	238018, 96	583262, 84	-0, 16	0, 55	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238397, 62	583425, 62	238525, 50	583319, 76	2, 43	-2, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238526, 95	583320, 64	238399, 69	583358, 28	-1, 45	-0, 85	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238372, 32	583385, 32	238410, 64	583358, 00	-2, 16	-1, 60	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238427, 59	583409, 71	238579, 95	583445, 22	-1, 78	-1, 32	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238423, 34	583433, 39	238419, 44	583404, 77	0, 19	1, 52	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238525, 21	583439, 21	238518, 22	583468, 98	0, 41	-0, 02	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238426, 56	583416, 20	238430, 90	583435, 77	-0, 99	-1, 08	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238412, 71	583389, 80	238561, 85	583331, 47	0, 52	-0, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238576, 73	583445, 43	238542, 46	583425, 74	-0, 79	-0, 81	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238527, 67	583437, 75	238531, 42	583475, 68	-0, 36	-0, 14	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238594, 03	583499, 31	238614, 17	583472, 34	-1, 53	-1, 33	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238595, 60	583499, 91	238684, 03	583533, 89	-1, 18	-1, 99	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238024, 96	583255, 95	238346, 37	583410, 82	-1, 33	1, 43	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238354, 42	583413, 63	238340, 80	583403, 90	2, 46	1, 76	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238187, 99	583138, 98	238200, 81	583067, 26	-1, 14	-1, 09	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238206, 40	583031, 04	238647, 32	583226, 27	-1, 55	-2, 43	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238010, 44	583068, 43	238010, 98	583063, 91	-1, 26	-1, 74	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237885, 94	583008, 55	238172, 92	583129, 76	-1, 90	-1, 98	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238187, 99	583138, 98	238199, 79	583077, 00	-1, 14	-0, 79	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238200, 00	583080, 62	238187, 30	583135, 99	-1, 76	-1, 52	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238616, 13	583325, 97	238656, 22	583351, 81	-0, 75	-1, 05	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238700, 13	583234, 79	238618, 13	583324, 82	-0, 80	-0, 82	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238710, 85	583215, 77	238655, 08	583355, 86	0, 82	-0, 99	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238165, 43	583301, 09	238371, 36	583386, 59	-0, 55	-1, 82	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238365, 21	583401, 41	238402, 22	583401, 64	1, 08	-0, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238385, 64	583389, 29	238372, 94	583408, 42	-0, 30	0, 12	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238176, 39	583305, 77	238329, 55	583377, 52	-1, 32	-0, 80	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238355, 35	583382, 98	238161, 82	583292, 14	-0, 69	-0, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238180, 85	583156, 02	238156, 52	583287, 01	-1, 34	-0, 94	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238028, 25	583236, 62	238173, 99	583137, 01	-1, 06	-0, 86	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238235, 93	583094, 57	238238, 79	583095, 50	-1, 61	-1, 64	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238215, 74	583086, 09	238592, 30	583274, 65	-2, 15	-2, 56	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
BREAKLI NE		Pol ylij n	238018, 96	583262, 84	238330, 25	583405, 18	0, 55	2, 30	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238180, 60	583104, 51	238190, 87	583043, 27	-1, 03	-0, 83	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238192, 57	583047, 30	238182, 50	583104, 22	-1, 39	-1, 42	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238403, 64	583427, 52	238405, 08	583424, 49	0, 25	0, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236727, 34	584066, 30	236773, 28	584278, 98	-0, 11	2, 23	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237809, 44	584541, 04	237808, 52	584539, 96	-0, 67	0, 38	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236585, 92	584518, 15	236575, 89	584541, 56	-1, 07	-1, 07	-1, 07
BREAKLI NE		Pol ylij n	236733, 44	584579, 93	236585, 92	584518, 15	-1, 96	-1, 07	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236738, 84	584030, 71	236541, 21	584022, 43	0, 47	0, 58	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236386, 08	584128, 17	236440, 94	584094, 72	0, 28	0, 28	0, 28
BREAKLI NE		Pol ylij n	236464, 48	584079, 29	236463, 73	584079, 80	0, 02	0, 02	0, 02
BREAKLI NE		Pol ylij n	236616, 59	583966, 50	236643, 92	583928, 96	-1, 44	-1, 44	-1, 44
BREAKLI NE		Pol ylij n	236570, 25	583998, 17	236576, 02	583993, 39	-1, 44	-1, 44	-1, 44
BREAKLI NE		Pol ylij n	236612, 06	583960, 65	236654, 67	583918, 74	-0, 44	-0, 44	-0, 44
BREAKLI NE		Pol ylij n	236569, 32	583999, 02	236585, 94	583984, 35	-0, 44	-0, 44	-0, 44
BREAKLI NE		Pol ylij n	236723, 29	583840, 94	236744, 03	583819, 29	-1, 64	-1, 64	-1, 64
BREAKLI NE		Pol ylij n	236717, 68	583847, 83	236748, 22	583817, 62	0, 35	0, 35	0, 35
BREAKLI NE		Pol ylij n	236675, 38	583896, 55	236699, 48	583869, 27	0, 35	0, 35	0, 35
BREAKLI NE		Pol ylij n	236747, 59	583816, 99	236744, 22	583814, 65	0, 35	0, 35	0, 35
BREAKLI NE		Pol ylij n	236760, 83	583792, 52	236754, 68	583800, 88	0, 35	0, 35	0, 35
BREAKLI NE		Pol ylij n	236756, 79	584711, 49	236548, 36	584599, 48	-0, 42	0, 08	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236589, 76	584556, 70	236770, 53	584675, 80	-1, 25	-1, 01	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236773, 20	584684, 99	236585, 58	584554, 87	-1, 01	-1, 01	-1, 01
BREAKLI NE		Pol ylij n	236588, 49	584553, 58	236773, 72	584684, 99	-0, 26	-1, 01	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236740, 28	584594, 40	236591, 34	584546, 76	-0, 26	-0, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236610, 73	584539, 74	236727, 43	584594, 62	-0, 01	-0, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236510, 87	584460, 95	236643, 11	584364, 30	-1, 07	-1, 07	-1, 07
BREAKLI NE		Pol ylij n	236583, 76	584517, 65	236506, 50	584468, 92	-1, 07	-1, 07	-1, 07
BREAKLI NE		Pol ylij n	236659, 96	584331, 37	236730, 94	584570, 65	-1, 07	-1, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236385, 80	584247, 55	236641, 04	584360, 78	-1, 07	-1, 09	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236578, 52	584526, 61	236578, 10	584527, 66	-0, 67	-0, 67	-0, 67
BREAKLI NE		Pol ylij n	236730, 95	584580, 95	236587, 05	584516, 58	0, 05	-0, 67	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236658, 21	584371, 66	236731, 46	584569, 03	-1, 47	0, 05	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236523, 75	584052, 16	236523, 12	584052, 58	-0, 89	-0, 89	-0, 89
BREAKLI NE		Pol ylij n	236716, 83	584122, 15	236526, 05	584049, 86	-0, 89	-0, 89	-0, 89
BREAKLI NE		Pol ylij n	236776, 10	584279, 96	236729, 83	584069, 66	-1, 12	-0, 89	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236667, 12	584323, 67	236761, 68	584319, 50	-0, 31	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236669, 44	584326, 62	236733, 68	584355, 86	-0, 31	-0, 93	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236731, 07	584348, 76	236667, 12	584323, 67	-0, 93	-0, 31	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236730, 30	584357, 15	236802, 35	584433, 25	0, 64	-0, 51	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236763, 78	584338, 57	236729, 27	584346, 40	1, 16	0, 64	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237015, 20	583912, 93	237015, 46	583914, 24	-1, 41	-1, 41	-1, 41
BREAKLI NE		Pol ylij n	237020, 17	583911, 93	237020, 95	583915, 34	-1, 41	-0, 36	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236846, 36	584373, 63	236837, 23	584332, 94	0, 38	0, 38	0, 38
BREAKLI NE		Pol ylij n	236816, 81	584360, 01	236784, 43	584358, 66	8, 24	3, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236790, 46	584324, 93	236781, 27	584366, 48	1, 95	1, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236798, 32	584298, 30	236763, 78	584338, 57	1, 69	1, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236731, 07	584348, 76	236733, 68	584355, 86	-0, 93	-0, 93	-0, 93
BREAKLI NE		Pol ylij n	236730, 30	584357, 15	236824, 14	584388, 66	0, 64	-0, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236840, 36	584377, 29	236729, 27	584346, 40	1, 95	0, 64	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236797, 85	584292, 91	236840, 36	584377, 29	1, 16	1, 95	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237449, 33	583868, 23	237449, 12	583868, 65	-0, 83	-1, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237452, 68	583872, 44	237452, 68	583874, 96	0, 43	0, 43	0, 43
BREAKLI NE		Pol ylij n	237125, 68	584272, 90	237125, 68	584272, 90	-0, 58	-0, 58	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237119, 16	584150, 80	237122, 01	584153, 17	0, 26	0, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237658, 94	584137, 92	237398, 82	584073, 58	0, 09	0, 51	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237403, 67	584056, 83	237404, 34	584058, 68	-1, 30	-1, 30	-1, 30
BREAKLI NE		Pol ylij n	237088, 44	583954, 38	237403, 68	584067, 89	-0, 46	0, 21	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237097, 15	583697, 45	236738, 84	584030, 71	0, 63	0, 47	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236745, 28	584035, 35	237630, 44	583895, 91	-0, 04	0, 30	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236758, 60	584547, 24	236730, 94	584570, 65	-1, 29	-1, 29	-1, 29
BREAKLI NE		Pol ylij n	236862, 90	584411, 42	236756, 09	584544, 70	-1, 12	-1, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236785, 45	584310, 90	236830, 92	584395, 35	-1, 12	-1, 12	-1, 12
BREAKLI NE		Pol ylij n	236733, 44	584579, 93	236776, 10	584279, 96	-1, 96	-1, 12	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236773, 28	584278, 98	236820, 86	584643, 07	2, 23	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236731, 46	584569, 03	236761, 68	584319, 50	0, 05	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236820, 15	584642, 89	236730, 95	584580, 95	-0, 29	0, 05	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236818, 47	584651, 78	236817, 63	584651, 77	-1, 63	-1, 46	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236777, 86	584719, 10	236777, 53	584717, 92	-0, 12	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	236826, 00	584655, 89	236792, 10	584715, 04	-0, 62	-0, 62	-0, 62
BREAKLI NE		Pol ylij n	236791, 77	584714, 36	236824, 99	584655, 38	-0, 62	-0, 62	-0, 62
BREAKLI NE		Pol ylij n	236791, 10	584714, 86	236790, 77	584714, 52	-0, 12	-0, 12	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237154, 23	584688, 36	237167, 15	584693, 70	-0, 86	-0, 86	-0, 86
BREAKLI NE		Pol ylij n	237155, 07	584685, 68	237152, 89	584684, 66	-0, 36	-0, 19	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237098, 90	584664, 66	237137, 13	584683, 67	-0, 36	-0, 36	-0, 36
BREAKLI NE		Pol ylij n	237095, 21	584664, 67	237100, 57	584664, 67	-0, 19	0, 15	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237255, 99	584725, 69	237191, 61	584702, 39	-0, 43	-0, 43	-0, 43
BREAKLI NE		Pol ylij n	237254, 94	584722, 10	237257, 67	584727, 59	0, 41	0, 41	0, 41
BREAKLI NE		Pol ylij n	237065, 19	584651, 36	236989, 09	584615, 37	-0, 34	-0, 85	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237066, 19	584649, 86	237066, 36	584651, 71	0, 49	0, 49	0, 49
BREAKLI NE		Pol ylij n	236874, 30	584559, 88	237003, 01	584514, 75	-0, 84	-0, 84	-0, 84
BREAKLI NE		Pol ylij n	237003, 18	584513, 57	236968, 28	584609, 46	-0, 84	-0, 84	-0, 84
BREAKLI NE		Pol ylij n	237007, 01	584511, 25	237005, 36	584512, 42	0, 50	-0, 17	--

Model : 21810331 - bouwpln an Mi dscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeersl awaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
BREAKLI NE		Pol ylij n	237335, 31	584574, 02	237332, 98	584572, 83	-0, 42	-0, 76	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237337, 15	584577, 23	237335, 65	584576, 88	0, 75	0, 25	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237530, 01	584482, 41	237529, 38	584484, 92	-0, 83	-1, 04	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237530, 43	584476, 87	237533, 99	584476, 57	1, 69	0, 85	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237019, 72	584778, 31	237039, 84	584799, 51	-1, 11	-1, 11	-1, 11
BREAKLI NE		Pol ylij n	236947, 42	584744, 00	236999, 39	584773, 70	-1, 11	-1, 11	-1, 11
BREAKLI NE		Pol ylij n	236917, 67	584726, 07	236932, 96	584742, 18	-1, 11	-1, 11	-1, 11
BREAKLI NE		Pol ylij n	237506, 67	584790, 35	237452, 54	584693, 18	-0, 43	-0, 95	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237509, 82	584790, 13	237504, 05	584790, 85	0, 10	-0, 16	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237429, 80	584656, 14	237633, 84	584742, 92	-1, 07	-1, 39	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237911, 92	584618, 95	237906, 29	584616, 36	0, 10	0, 10	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237892, 69	584653, 97	237908, 49	584619, 16	-0, 56	-0, 56	-0, 56
BREAKLI NE		Pol ylij n	237887, 80	584666, 21	237887, 58	584666, 21	0, 10	0, 10	0, 10
BREAKLI NE		Pol ylij n	237883, 46	584674, 59	237886, 94	584666, 42	-1, 00	-1, 00	-1, 00
BREAKLI NE		Pol ylij n	237970, 56	584646, 94	237970, 03	584650, 76	-1, 89	-0, 12	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237895, 64	584688, 61	237969, 54	584647, 70	-1, 45	-1, 22	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237755, 88	584126, 49	237830, 03	583973, 53	-0, 02	0, 34	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237678, 96	584287, 33	238000, 86	584419, 70	0, 57	0, 57	0, 57
BREAKLI NE		Pol ylij n	237984, 74	584341, 59	238010, 78	584239, 39	1, 13	1, 13	1, 13
BREAKLI NE		Pol ylij n	238052, 41	584238, 09	238017, 48	584365, 82	1, 13	1, 13	1, 13
BREAKLI NE		Pol ylij n	238067, 79	584256, 90	238105, 67	584085, 28	-0, 69	-0, 14	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238053, 97	584290, 53	238076, 43	584297, 55	-1, 25	-1, 25	-1, 25
BREAKLI NE		Pol ylij n	238076, 38	584295, 13	238065, 38	584257, 97	-1, 25	-1, 25	-1, 25
BREAKLI NE		Pol ylij n	238055, 40	584243, 43	238037, 13	584307, 74	-0, 69	-0, 69	-0, 69
BREAKLI NE		Pol ylij n	238061, 55	584216, 53	238096, 44	584082, 08	-0, 97	-1, 25	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238094, 49	584081, 41	238058, 94	584220, 03	0, 14	0, 14	0, 14
BREAKLI NE		Pol ylij n	238062, 70	584219, 76	238100, 67	584083, 55	0, 14	0, 14	0, 14
BREAKLI NE		Pol ylij n	238062, 12	584179, 66	238059, 69	584179, 11	0, 41	0, 14	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237937, 30	584201, 29	237935, 28	584209, 08	-1, 46	-0, 91	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237940, 20	584199, 40	237935, 72	584215, 55	0, 47	0, 47	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237806, 64	584543, 13	237808, 36	584542, 98	-0, 51	-0, 73	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237921, 50	584589, 88	237854, 69	584589, 79	-0, 29	-0, 29	-0, 29
BREAKLI NE		Pol ylij n	237858, 87	584584, 64	237919, 55	584589, 02	-0, 51	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237919, 39	584591, 38	237856, 13	584587, 00	-0, 95	-0, 95	-0, 95
BREAKLI NE		Pol ylij n	237881, 64	584711, 73	237922, 43	584770, 47	-0, 95	-1, 62	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237843, 36	584781, 50	237844, 21	584780, 86	-0, 73	-0, 73	-0, 73
BREAKLI NE		Pol ylij n	237835, 54	584797, 39	237844, 04	584783, 01	-2, 06	-2, 06	-2, 06
BREAKLI NE		Pol ylij n	238256, 88	584742, 08	238152, 84	584701, 72	-1, 03	-1, 03	-1, 03
BREAKLI NE		Pol ylij n	237942, 20	584730, 86	238016, 84	584755, 27	-1, 25	-1, 25	-1, 25
BREAKLI NE		Pol ylij n	238000, 58	584666, 88	237890, 78	584697, 26	-1, 25	-1, 25	-1, 25
BREAKLI NE		Pol ylij n	238046, 90	584682, 43	238005, 95	584667, 11	-1, 69	-1, 25	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238039, 45	584685, 64	238040, 35	584687, 36	-0, 14	-0, 14	-0, 14
BREAKLI NE		Pol ylij n	237934, 72	584593, 18	237934, 92	584592, 32	0, 36	0, 58	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	237927, 10	584608, 87	237932, 38	584594, 25	-1, 42	-1, 42	-1, 42
BREAKLI NE		Pol ylij n	237935, 93	584620, 07	237969, 72	584632, 15	-1, 42	-1, 42	-1, 42
BREAKLI NE		Pol ylij n	237971, 18	584630, 43	237971, 41	584631, 29	-0, 31	-0, 53	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238073, 01	584608, 19	238076, 08	584672, 71	-0, 97	-0, 97	-0, 97
BREAKLI NE		Pol ylij n	238074, 96	584609, 06	238074, 10	584670, 13	-0, 97	-0, 97	-0, 97
BREAKLI NE		Pol ylij n	238110, 48	584621, 36	238107, 89	584621, 14	-0, 97	-0, 97	-0, 97
BREAKLI NE		Pol ylij n	237947, 47	584566, 52	238112, 39	584620, 29	-0, 97	-0, 97	-0, 97
BREAKLI NE		Pol ylij n	237981, 91	584508, 27	237975, 41	584505, 68	-1, 19	-1, 19	-1, 19
BREAKLI NE		Pol ylij n	237976, 81	584500, 52	237954, 24	584551, 26	-1, 19	-1, 19	-1, 19
BREAKLI NE		Pol ylij n	238104, 86	584527, 14	237978, 23	584496, 86	-1, 19	-1, 19	-1, 19
BREAKLI NE		Pol ylij n	238526, 65	584672, 15	238497, 93	584709, 97	-0, 81	-0, 81	-0, 81
BREAKLI NE		Pol ylij n	238269, 40	584745, 97	238268, 97	584746, 40	-0, 81	-0, 81	-0, 81
BREAKLI NE		Pol ylij n	238345, 82	584708, 46	238325, 69	584764, 97	-0, 81	-0, 81	-0, 81
BREAKLI NE		Pol ylij n	238114, 81	584621, 47	238472, 17	584755, 30	-0, 81	-0, 81	-0, 81
BREAKLI NE		Pol ylij n	238207, 83	584721, 16	238228, 82	584665, 50	-0, 81	-0, 81	-0, 81
BREAKLI NE		Pol ylij n	238307, 05	584600, 42	238272, 07	584677, 17	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238294, 25	584521, 65	238297, 53	584587, 07	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238287, 98	584582, 97	238286, 52	584584, 90	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238137, 98	584465, 08	238277, 08	584575, 85	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238009, 71	584429, 20	238115, 56	584513, 68	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238016, 59	584408, 98	237982, 33	584486, 84	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238411, 63	584527, 39	238021, 88	584394, 78	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238549, 69	584574, 49	238414, 00	584527, 61	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238620, 30	584628, 38	238551, 38	584572, 98	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238656, 82	584613, 80	238645, 84	584635, 30	-1, 26	-1, 26	-1, 26
BREAKLI NE		Pol ylij n	238262, 14	584352, 42	238174, 12	584322, 98	-0, 98	-1, 26	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238279, 07	584312, 05	238238, 65	584426, 12	-1, 53	-0, 70	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238234, 37	584437, 01	238233, 68	584436, 66	-1, 21	-1, 21	-1, 21
BREAKLI NE		Pol ylij n	238233, 02	584435, 44	238233, 02	584435, 70	-0, 23	-0, 50	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238332, 52	584155, 28	238325, 66	584173, 60	-1, 04	-0, 77	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238105, 42	584107, 24	238151, 60	584123, 01	-2, 01	-2, 01	-2, 01
BREAKLI NE		Pol ylij n	238144, 81	584118, 05	238105, 15	584104, 44	-1, 12	-1, 34	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238160, 08	584199, 73	238154, 64	584124, 74	-1, 56	-1, 56	-1, 56
BREAKLI NE		Pol ylij n	238151, 85	584125, 17	238087, 64	584213, 46	-1, 34	-0, 90	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238084, 89	584215, 16	238102, 26	584110, 05	-0, 46	-0, 46	-0, 46
BREAKLI NE		Pol ylij n	238144, 81	584118, 05	238082, 10	584215, 37	-1, 12	-0, 46	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238216, 83	584145, 26	238154, 63	584124, 53	-1, 34	-1, 34	-1, 34
BREAKLI NE		Pol ylij n	238627, 48	584400, 42	238228, 53	584148, 94	-0, 95	-1, 34	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238534, 78	584312, 33	238359, 49	584257, 66	-0, 90	-0, 90	-0, 90
BREAKLI NE		Pol ylij n	238553, 25	584266, 67	238519, 86	584362, 50	-0, 90	-0, 90	-0, 90

Model : 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
 Groep : (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H
BREAKLI NE		Pol ylij n	238620, 56	584341, 23	238538, 24	584313, 20	-0, 95	-0, 90	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238372, 95	584208, 54	238343, 15	584309, 77	-1, 12	-1, 34	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238624, 17	584336, 93	238375, 93	584207, 04	0, 27	-0, 01	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238629, 69	584396, 37	238620, 89	584343, 36	0, 27	0, 27	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238242, 13	584429, 13	238626, 56	584401, 37	-0, 46	0, 03	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238183, 02	584327, 68	238240, 66	584409, 97	-0, 46	-0, 46	-0, 46
BREAKLI NE		Pol ylij n	238375, 93	584207, 04	238164, 54	584317, 97	-0, 01	-0, 46	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238615, 84	584277, 51	238241, 33	584153, 27	-0, 95	-1, 56	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238618, 89	584276, 31	238620, 50	584280, 80	-0, 22	-0, 22	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238330, 42	584154, 42	238334, 52	584155, 87	-0, 40	-0, 29	--
BREAKLI NE		Pol ylij n	238665, 03	584293, 82	238615, 84	584277, 51	-0, 95	-0, 95	-0, 95
BREAKLI NE		Pol ylij n	238620, 50	584280, 80	238668, 99	584297, 23	-0, 22	-0, 22	-0, 22
BREAKLI NE		Pol ylij n	238658, 64	584288, 69	238618, 89	584276, 31	-0, 22	-0, 22	-0, 22

Rapport: Resultatentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
L_{Aeq} totaal resultaten voor toetspunten
Groep: Lijzijde
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidzijde	1,50	32	29	24	33
01_B	zuidzijde	4,50	32	29	24	33
01_C	zuidzijde	7,50	32	29	24	33
01_D	zuidzijde	10,50	33	30	25	34
02_A	zuidzijde	1,50	32	30	25	34
02_B	zuidzijde	4,50	32	30	25	34
02_C	zuidzijde	7,50	32	30	25	34
02_D	zuidzijde	10,50	33	31	26	35
03_A	zuidzijde	1,50	33	30	25	34
03_B	zuidzijde	4,50	33	30	25	34
03_C	zuidzijde	7,50	33	30	25	34
03_D	zuidzijde	10,50	34	31	26	35
04_A	zuidzijde	1,50	33	31	26	35
04_B	zuidzijde	4,50	33	31	26	35
04_C	zuidzijde	7,50	33	31	26	35
04_D	zuidzijde	10,50	34	32	27	36
05_A	zuidzijde	1,50	34	32	26	35
05_B	zuidzijde	4,50	34	31	26	35
05_C	zuidzijde	7,50	34	32	26	35
05_D	zuidzijde	10,50	35	33	27	36
06_A	zuidzijde	1,50	34	32	27	36
06_B	zuidzijde	4,50	34	32	27	36
06_C	zuidzijde	7,50	35	32	27	36
06_D	zuidzijde	10,50	35	33	28	37
07_A	zuidzijde	1,50	35	32	27	36
07_B	zuidzijde	4,50	35	32	27	36
07_C	zuidzijde	7,50	35	33	27	36
07_D	zuidzijde	10,50	36	34	28	37
08_B	oostzijde	4,50	33	31	26	35
08_C	oostzijde	7,50	35	33	27	36
08_D	oostzijde	10,50	36	34	29	38
09_A	noordzijde	1,50	17	15	9	18
09_B	noordzijde	4,50	19	16	11	20
09_C	noordzijde	7,50	22	20	15	24
09_D	noordzijde	10,50	25	22	17	26
10_A	noordzijde	1,50	17	15	9	18
10_B	noordzijde	4,50	18	16	11	19
10_C	noordzijde	7,50	22	19	14	23
10_D	noordzijde	10,50	24	22	17	26
11_A	noordzijde	1,50	18	15	10	19
11_B	noordzijde	4,50	19	17	12	21
11_C	noordzijde	7,50	20	18	13	22
11_D	noordzijde	10,50	22	19	14	23
12_A	noordzijde	1,50	18	16	11	19
12_B	noordzijde	4,50	19	17	12	21
12_C	noordzijde	7,50	20	18	13	22
12_D	noordzijde	10,50	22	19	14	23
13_A	noordzijde	1,50	19	17	11	20
13_B	noordzijde	4,50	22	19	14	23
13_C	noordzijde	7,50	24	22	17	26
13_D	noordzijde	10,50	22	20	15	24
14_A	noordzijde	1,50	19	17	11	20
14_B	noordzijde	4,50	21	19	14	23
14_C	noordzijde	7,50	25	23	18	27
14_D	noordzijde	10,50	23	21	16	25
15_A	noordzijde	1,50	18	16	11	20
15_B	noordzijde	4,50	20	18	13	22
15_C	noordzijde	7,50	25	22	17	26
15_D	noordzijde	10,50	24	22	17	26
16_A	westzijde	1,50	13	10	5	14
16_B	westzijde	4,50	15	13	8	17
16_C	westzijde	7,50	4	1	-4	5
16_D	westzijde	10,50	4	1	-4	5
17_B	zuidzijde	4,50	21	19	13	22
17_C	zuidzijde	7,50	26	23	18	27
18_B	zuidzijde	4,50	21	19	14	23
18_C	zuidzijde	7,50	27	24	19	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
 LAeq totaal resultaten voor toetspunten
 Lijzijde
 Groep:
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	zuidzijde	4,50	22	20	15	24
19_C	zuidzijde	7,50	29	27	21	30
20_B	zuidzijde	4,50	24	22	16	25
20_C	zuidzijde	7,50	31	28	23	32
21_B	oostzijde	4,50	24	22	17	26
21_C	oostzijde	7,50	31	29	23	32
22_B	noorzijde	4,50	21	19	13	22
22_C	noorzijde	7,50	23	21	15	24
23_B	noorzijde	4,50	21	19	14	23
23_C	noorzijde	7,50	23	21	16	25
24_B	noorzijde	4,50	22	19	14	23
24_C	noorzijde	7,50	21	19	14	23
25_B	noorzijde	4,50	22	20	14	23
25_C	noorzijde	7,50	22	20	15	24
26_B	noorzijde	4,50	20	18	13	22
26_C	noorzijde	7,50	20	18	13	22
27_B	westzijde	4,50	10	8	3	12
27_C	westzijde	7,50	8	5	0	9

Rapport: Resul tantentabel
 Model: 21810331 - bouwpl an Mi dscheeps 3
 LAeq totaal resul taten voor toetspunten
 Groep: Kajui t
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrij ving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	zui dzi j de	1,50	11	7	0	11
	01_B	zui dzi j de	4,50	11	7	0	11
	01_C	zui dzi j de	7,50	5	1	-6	5
	01_D	zui dzi j de	10,50	3	-1	-8	3
	02_A	zui dzi j de	1,50	12	8	1	12
	02_B	zui dzi j de	4,50	12	8	2	12
	02_C	zui dzi j de	7,50	9	5	-2	9
	02_D	zui dzi j de	10,50	7	3	-4	7
	03_A	zui dzi j de	1,50	12	8	1	12
	03_B	zui dzi j de	4,50	12	8	1	12
	03_C	zui dzi j de	7,50	10	6	-1	10
	03_D	zui dzi j de	10,50	10	6	-1	10
	04_A	zui dzi j de	1,50	13	9	2	13
	04_B	zui dzi j de	4,50	13	9	2	13
	04_C	zui dzi j de	7,50	11	7	0	11
	04_D	zui dzi j de	10,50	11	7	0	11
	05_A	zui dzi j de	1,50	14	10	3	14
	05_B	zui dzi j de	4,50	16	11	5	15
	05_C	zui dzi j de	7,50	14	10	3	14
	05_D	zui dzi j de	10,50	15	11	4	15
	06_A	zui dzi j de	1,50	16	12	5	16
	06_B	zui dzi j de	4,50	17	13	6	17
	06_C	zui dzi j de	7,50	16	12	5	16
	06_D	zui dzi j de	10,50	17	12	6	16
	07_A	zui dzi j de	1,50	16	11	5	15
	07_B	zui dzi j de	4,50	17	12	6	17
	07_C	zui dzi j de	7,50	17	13	6	17
	07_D	zui dzi j de	10,50	18	13	7	17
	08_B	oostzi j de	4,50	18	14	8	18
	08_C	oostzi j de	7,50	20	16	9	20
	08_D	oostzi j de	10,50	22	19	12	22
	09_A	noordzi j de	1,50	16	12	5	16
	09_B	noordzi j de	4,50	17	13	7	17
	09_C	noordzi j de	7,50	18	14	7	18
	09_D	noordzi j de	10,50	20	15	9	19
	10_A	noordzi j de	1,50	14	10	3	14
	10_B	noordzi j de	4,50	16	12	5	16
	10_C	noordzi j de	7,50	16	12	5	16
	10_D	noordzi j de	10,50	19	15	8	19
	11_A	noordzi j de	1,50	15	11	5	15
	11_B	noordzi j de	4,50	17	13	6	17
	11_C	noordzi j de	7,50	17	13	6	17
	11_D	noordzi j de	10,50	18	14	8	18
	12_A	noordzi j de	1,50	15	11	5	15
	12_B	noordzi j de	4,50	17	13	6	17
	12_C	noordzi j de	7,50	17	13	7	17
	12_D	noordzi j de	10,50	20	16	9	20
	13_A	noordzi j de	1,50	15	11	4	15
	13_B	noordzi j de	4,50	16	12	5	16
	13_C	noordzi j de	7,50	17	13	6	17
	13_D	noordzi j de	10,50	19	16	9	19
	14_A	noordzi j de	1,50	15	11	4	15
	14_B	noordzi j de	4,50	16	12	6	16
	14_C	noordzi j de	7,50	17	13	6	17
	14_D	noordzi j de	10,50	20	16	9	19
	15_A	noordzi j de	1,50	16	12	5	16
	15_B	noordzi j de	4,50	17	13	6	17
	15_C	noordzi j de	7,50	18	14	7	18
	15_D	noordzi j de	10,50	21	17	10	21
	16_A	westzi j de	1,50	13	10	2	13
	16_B	westzi j de	4,50	14	11	3	14
	16_C	westzi j de	7,50	12	9	2	12
	16_D	westzi j de	10,50	13	10	3	13
	17_B	zui dzi j de	4,50	14	10	3	14
	17_C	zui dzi j de	7,50	16	12	5	16
	18_B	zui dzi j de	4,50	13	9	2	13
	18_C	zui dzi j de	7,50	15	11	4	15
	19_B	zui dzi j de	4,50	13	9	2	13
	19_C	zui dzi j de	7,50	15	11	4	15
	20_B	zui dzi j de	4,50	12	8	1	12
	20_C	zui dzi j de	7,50	14	9	3	13
	21_B	oostzi j de	4,50	18	14	7	18
	21_C	oostzi j de	7,50	20	17	10	20
	22_B	noorzi j de	4,50	17	13	6	17
	22_C	noorzi j de	7,50	20	16	9	20
	23_B	noorzi j de	4,50	17	13	6	17
	23_C	noorzi j de	7,50	19	16	9	19
	24_B	noorzi j de	4,50	17	13	6	17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kajuit
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_C	noorzijde	7,50	19	15	8	19
	25_B	noorzijde	4,50	18	14	7	18
	25_C	noorzijde	7,50	20	16	9	20
	26_B	noorzijde	4,50	18	15	8	18
	26_C	noorzijde	7,50	20	16	9	20
	27_B	westzijde	4,50	17	14	7	17
	27_C	westzijde	7,50	18	15	8	18

Rapport: Resul tantentabel
 Model: 21810331 - bouwpl an Midscheeps 3
 LAeq totaal resul taten voor toetspunten
 Groep: Kombuis
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrij ving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zui dzi j de	1,50	31	28	21	31
01_B	zui dzi j de	4,50	33	30	23	33
01_C	zui dzi j de	7,50	33	30	23	33
01_D	zui dzi j de	10,50	33	30	23	33
02_A	zui dzi j de	1,50	31	28	21	31
02_B	zui dzi j de	4,50	33	30	23	33
02_C	zui dzi j de	7,50	33	30	23	33
02_D	zui dzi j de	10,50	33	30	23	33
03_A	zui dzi j de	1,50	31	29	21	32
03_B	zui dzi j de	4,50	33	30	23	33
03_C	zui dzi j de	7,50	33	31	23	34
03_D	zui dzi j de	10,50	33	31	23	34
04_A	zui dzi j de	1,50	31	29	21	32
04_B	zui dzi j de	4,50	33	30	23	33
04_C	zui dzi j de	7,50	33	31	23	34
04_D	zui dzi j de	10,50	33	31	23	34
05_A	zui dzi j de	1,50	31	29	21	32
05_B	zui dzi j de	4,50	33	31	23	34
05_C	zui dzi j de	7,50	33	31	23	34
05_D	zui dzi j de	10,50	33	31	23	34
06_A	zui dzi j de	1,50	31	29	21	32
06_B	zui dzi j de	4,50	33	31	23	34
06_C	zui dzi j de	7,50	33	31	23	34
06_D	zui dzi j de	10,50	33	31	23	34
07_A	zui dzi j de	1,50	31	29	21	32
07_B	zui dzi j de	4,50	33	31	23	34
07_C	zui dzi j de	7,50	33	31	23	34
07_D	zui dzi j de	10,50	33	31	23	34
08_B	oostzi j de	4,50	29	26	19	29
08_C	oostzi j de	7,50	29	27	19	30
08_D	oostzi j de	10,50	29	27	19	30
09_A	noordzi j de	1,50	7	4	-3	7
09_B	noordzi j de	4,50	7	5	-2	8
09_C	noordzi j de	7,50	9	7	-1	10
09_D	noordzi j de	10,50	11	9	2	12
10_A	noordzi j de	1,50	5	3	-5	6
10_B	noordzi j de	4,50	7	5	-3	8
10_C	noordzi j de	7,50	9	6	-1	9
10_D	noordzi j de	10,50	11	9	2	12
11_A	noordzi j de	1,50	5	2	-5	5
11_B	noordzi j de	4,50	6	3	-4	6
11_C	noordzi j de	7,50	7	4	-3	7
11_D	noordzi j de	10,50	11	8	1	11
12_A	noordzi j de	1,50	4	2	-6	5
12_B	noordzi j de	4,50	9	7	-1	10
12_C	noordzi j de	7,50	12	9	2	12
12_D	noordzi j de	10,50	14	12	5	15
13_A	noordzi j de	1,50	5	3	-4	6
13_B	noordzi j de	4,50	11	8	1	11
13_C	noordzi j de	7,50	13	11	3	14
13_D	noordzi j de	10,50	15	13	5	16
14_A	noordzi j de	1,50	4	2	-6	5
14_B	noordzi j de	4,50	8	6	-2	9
14_C	noordzi j de	7,50	13	11	3	14
14_D	noordzi j de	10,50	19	16	9	19
15_A	noordzi j de	1,50	10	8	0	10
15_B	noordzi j de	4,50	12	9	2	12
15_C	noordzi j de	7,50	15	13	6	16
15_D	noordzi j de	10,50	18	16	8	19
16_A	westzi j de	1,50	26	23	16	26
16_B	westzi j de	4,50	27	25	18	28
16_C	westzi j de	7,50	28	25	18	28
16_D	westzi j de	10,50	28	25	18	28
17_B	zui dzi j de	4,50	7	5	-3	8
17_C	zui dzi j de	7,50	10	8	0	11
18_B	zui dzi j de	4,50	10	8	0	11
18_C	zui dzi j de	7,50	13	10	3	13
19_B	zui dzi j de	4,50	13	10	3	13
19_C	zui dzi j de	7,50	15	13	6	16
20_B	zui dzi j de	4,50	16	14	6	17
20_C	zui dzi j de	7,50	19	17	9	20
21_B	oostzi j de	4,50	18	16	8	18
21_C	oostzi j de	7,50	21	19	11	22
22_B	noorzi j de	4,50	10	7	0	10
22_C	noorzi j de	7,50	10	8	1	11
23_B	noorzi j de	4,50	10	7	0	10
23_C	noorzi j de	7,50	10	7	0	10
24_B	noorzi j de	4,50	7	5	-3	8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Kombuis
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_C	noorzijde	7,50	9	7	-1	10
	25_B	noorzijde	4,50	7	4	-3	7
	25_C	noorzijde	7,50	9	7	-1	10
	26_B	noorzijde	4,50	2	-1	-8	2
	26_C	noorzijde	7,50	5	3	-4	6
	27_B	westzijde	4,50	17	15	8	18
	27_C	westzijde	7,50	20	18	10	21

Rapport: Resul tantentabel
 Model: 21810331 - bouwpl an Midscheeps 3
 LAeq totaal resul taten voor toetspunten
 Groep: Ra
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidzijde	1,50	13	10	3	13
01_B	zuidzijde	4,50	13	10	3	13
01_C	zuidzijde	7,50	13	10	3	13
01_D	zuidzijde	10,50	-9	-11	-19	-8
02_A	zuidzijde	1,50	4	1	-6	5
02_B	zuidzijde	4,50	4	1	-6	5
02_C	zuidzijde	7,50	4	2	-6	5
02_D	zuidzijde	10,50	-7	-9	-17	-6
03_A	zuidzijde	1,50	5	2	-5	6
03_B	zuidzijde	4,50	5	2	-5	5
03_C	zuidzijde	7,50	2	0	-8	3
03_D	zuidzijde	10,50	-5	-8	-15	-5
04_A	zuidzijde	1,50	5	2	-5	6
04_B	zuidzijde	4,50	5	2	-6	5
04_C	zuidzijde	7,50	4	1	-6	5
04_D	zuidzijde	10,50	1	-1	-9	2
05_A	zuidzijde	1,50	7	3	-4	7
05_B	zuidzijde	4,50	7	4	-3	7
05_C	zuidzijde	7,50	3	1	-7	4
05_D	zuidzijde	10,50	-2	-5	-12	-2
06_A	zuidzijde	1,50	6	3	-4	7
06_B	zuidzijde	4,50	7	3	-4	7
06_C	zuidzijde	7,50	6	3	-5	6
06_D	zuidzijde	10,50	--	--	--	--
07_A	zuidzijde	1,50	7	3	-4	7
07_B	zuidzijde	4,50	7	4	-3	8
07_C	zuidzijde	7,50	4	1	-7	4
07_D	zuidzijde	10,50	-8	-10	-18	-7
08_B	oostzijde	4,50	15	13	5	16
08_C	oostzijde	7,50	19	16	9	19
08_D	oostzijde	10,50	10	6	-1	10
09_A	noordzijde	1,50	25	22	15	25
09_B	noordzijde	4,50	26	23	16	26
09_C	noordzijde	7,50	27	24	17	27
09_D	noordzijde	10,50	27	25	17	28
10_A	noordzijde	1,50	19	17	9	20
10_B	noordzijde	4,50	22	20	12	23
10_C	noordzijde	7,50	22	19	12	23
10_D	noordzijde	10,50	24	22	14	25
11_A	noordzijde	1,50	22	19	12	22
11_B	noordzijde	4,50	24	22	14	25
11_C	noordzijde	7,50	23	20	13	23
11_D	noordzijde	10,50	24	21	14	24
12_A	noordzijde	1,50	22	20	12	23
12_B	noordzijde	4,50	25	22	15	25
12_C	noordzijde	7,50	24	22	14	25
12_D	noordzijde	10,50	24	22	14	25
13_A	noordzijde	1,50	20	17	10	20
13_B	noordzijde	4,50	22	20	12	23
13_C	noordzijde	7,50	22	20	12	23
13_D	noordzijde	10,50	24	21	14	24
14_A	noordzijde	1,50	15	13	5	16
14_B	noordzijde	4,50	18	15	8	18
14_C	noordzijde	7,50	21	18	11	21
14_D	noordzijde	10,50	22	19	11	22
15_A	noordzijde	1,50	18	15	8	18
15_B	noordzijde	4,50	21	18	11	21
15_C	noordzijde	7,50	22	20	12	23
15_D	noordzijde	10,50	24	21	14	24
16_A	westzijde	1,50	28	25	18	28
16_B	westzijde	4,50	29	27	19	30
16_C	westzijde	7,50	30	27	20	30
16_D	westzijde	10,50	30	27	20	30
17_B	zuidzijde	4,50	10	7	-1	10
17_C	zuidzijde	7,50	11	8	1	12
18_B	zuidzijde	4,50	10	7	0	10
18_C	zuidzijde	7,50	11	9	1	12
19_B	zuidzijde	4,50	10	7	0	11
19_C	zuidzijde	7,50	12	9	2	13
20_B	zuidzijde	4,50	11	8	0	11
20_C	zuidzijde	7,50	12	9	2	13
21_B	oostzijde	4,50	33	30	23	33
21_C	oostzijde	7,50	31	29	21	32
22_B	noordzijde	4,50	45	43	35	46
22_C	noordzijde	7,50	44	41	34	44
23_B	noordzijde	4,50	46	43	36	46
23_C	noordzijde	7,50	45	42	35	45
24_B	noordzijde	4,50	46	43	36	46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ra
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	24_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
	25_B	noorzijde	4,50	46	43	36	46
	25_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
	26_B	noorzijde	4,50	46	43	36	46
	26_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
	27_B	westzijde	4,50	38	35	28	38
	27_C	westzijde	7,50	37	35	27	38

Rapport: Resultatentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
L_{Aeq} totaal resultaten voor toetspunten
Groep: Ra+kajuit+kombuis
Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidzijde	1,50	31	29	21	32
01_B	zuidzijde	4,50	33	30	23	33
01_C	zuidzijde	7,50	33	31	23	34
01_D	zuidzijde	10,50	33	30	23	33
02_A	zuidzijde	1,50	31	28	21	31
02_B	zuidzijde	4,50	33	30	23	33
02_C	zuidzijde	7,50	33	31	23	34
02_D	zuidzijde	10,50	33	30	23	33
03_A	zuidzijde	1,50	31	29	21	32
03_B	zuidzijde	4,50	33	30	23	33
03_C	zuidzijde	7,50	33	31	23	34
03_D	zuidzijde	10,50	33	31	23	34
04_A	zuidzijde	1,50	31	29	21	32
04_B	zuidzijde	4,50	33	30	23	33
04_C	zuidzijde	7,50	33	31	23	34
04_D	zuidzijde	10,50	33	31	23	34
05_A	zuidzijde	1,50	31	29	21	32
05_B	zuidzijde	4,50	33	31	23	34
05_C	zuidzijde	7,50	33	31	23	34
05_D	zuidzijde	10,50	33	31	23	34
06_A	zuidzijde	1,50	31	29	22	32
06_B	zuidzijde	4,50	33	31	23	34
06_C	zuidzijde	7,50	33	31	24	34
06_D	zuidzijde	10,50	33	31	24	34
07_A	zuidzijde	1,50	31	29	22	32
07_B	zuidzijde	4,50	33	31	23	34
07_C	zuidzijde	7,50	33	31	24	34
07_D	zuidzijde	10,50	33	31	23	34
08_B	oostzijde	4,50	29	27	19	30
08_C	oostzijde	7,50	30	28	20	31
08_D	oostzijde	10,50	30	28	20	31
09_A	noordzijde	1,50	25	23	15	26
09_B	noordzijde	4,50	27	24	16	27
09_C	noordzijde	7,50	27	25	17	28
09_D	noordzijde	10,50	28	25	18	29
10_A	noordzijde	1,50	20	18	10	21
10_B	noordzijde	4,50	23	20	13	24
10_C	noordzijde	7,50	23	20	13	24
10_D	noordzijde	10,50	25	23	15	26
11_A	noordzijde	1,50	23	20	13	23
11_B	noordzijde	4,50	25	22	15	25
11_C	noordzijde	7,50	24	21	14	24
11_D	noordzijde	10,50	25	22	15	25
12_A	noordzijde	1,50	23	20	13	24
12_B	noordzijde	4,50	26	23	16	26
12_C	noordzijde	7,50	25	22	15	26
12_D	noordzijde	10,50	26	23	16	26
13_A	noordzijde	1,50	21	18	11	22
13_B	noordzijde	4,50	24	21	13	24
13_C	noordzijde	7,50	24	21	14	24
13_D	noordzijde	10,50	26	23	15	26
14_A	noordzijde	1,50	18	15	8	19
14_B	noordzijde	4,50	21	17	10	21
14_C	noordzijde	7,50	23	20	12	23
14_D	noordzijde	10,50	25	22	15	25
15_A	noordzijde	1,50	20	17	10	21
15_B	noordzijde	4,50	23	20	12	23
15_C	noordzijde	7,50	24	21	14	25
15_D	noordzijde	10,50	26	23	16	27
16_A	westzijde	1,50	30	27	20	30
16_B	westzijde	4,50	32	29	22	32
16_C	westzijde	7,50	32	29	22	32
16_D	westzijde	10,50	32	30	22	33
17_B	zuidzijde	4,50	16	12	5	16
17_C	zuidzijde	7,50	18	14	7	18
18_B	zuidzijde	4,50	16	13	6	16
18_C	zuidzijde	7,50	18	15	8	18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
L_{Aeq} totaal resultaten voor toetspunten
Groep: Ra+kajuit+kombuis
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	zuidzijde	4,50	17	14	6	17
19_C	zuidzijde	7,50	19	16	9	19
20_B	zuidzijde	4,50	18	16	8	19
20_C	zuidzijde	7,50	21	18	11	21
21_B	oostzijde	4,50	33	31	23	34
21_C	oostzijde	7,50	32	29	22	32
22_B	noorzijde	4,50	45	43	35	46
22_C	noorzijde	7,50	44	41	34	45
23_B	noorzijde	4,50	46	43	36	46
23_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
24_B	noorzijde	4,50	46	43	36	46
24_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
25_B	noorzijde	4,50	46	43	36	46
25_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
26_B	noorzijde	4,50	46	43	36	46
26_C	noorzijde	7,50	45	42	35	45
27_B	westzijde	4,50	38	35	28	38
27_C	westzijde	7,50	37	35	27	38

Rapport: Resultatentabel
Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
Laeq totaal resultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	zuidzijde	1,50	39	37	31	40
01_B	zuidzijde	4,50	40	38	31	41
01_C	zuidzijde	7,50	40	38	32	41
01_D	zuidzijde	10,50	41	38	32	42
02_A	zuidzijde	1,50	40	37	31	41
02_B	zuidzijde	4,50	40	38	32	41
02_C	zuidzijde	7,50	41	38	32	42
02_D	zuidzijde	10,50	41	39	33	42
03_A	zuidzijde	1,50	40	38	31	41
03_B	zuidzijde	4,50	41	38	32	42
03_C	zuidzijde	7,50	41	39	32	42
03_D	zuidzijde	10,50	41	39	33	42
04_A	zuidzijde	1,50	40	38	32	42
04_B	zuidzijde	4,50	41	39	33	42
04_C	zuidzijde	7,50	41	39	33	42
04_D	zuidzijde	10,50	42	39	33	43
05_A	zuidzijde	1,50	41	38	32	42
05_B	zuidzijde	4,50	41	39	33	42
05_C	zuidzijde	7,50	42	39	33	43
05_D	zuidzijde	10,50	42	40	34	43
06_A	zuidzijde	1,50	41	39	33	42
06_B	zuidzijde	4,50	42	39	33	43
06_C	zuidzijde	7,50	42	40	34	43
06_D	zuidzijde	10,50	43	40	34	44
07_A	zuidzijde	1,50	41	39	33	43
07_B	zuidzijde	4,50	42	40	34	43
07_C	zuidzijde	7,50	42	40	34	43
07_D	zuidzijde	10,50	43	41	35	44
08_B	oostzijde	4,50	40	37	32	41
08_C	oostzijde	7,50	41	39	33	42
08_D	oostzijde	10,50	42	40	34	43
09_A	noordzijde	1,50	31	28	21	32
09_B	noordzijde	4,50	32	30	23	33
09_C	noordzijde	7,50	34	31	24	34
09_D	noordzijde	10,50	35	32	26	35
10_A	noordzijde	1,50	27	24	18	28
10_B	noordzijde	4,50	29	27	20	30
10_C	noordzijde	7,50	31	28	22	31
10_D	noordzijde	10,50	33	30	24	34
11_A	noordzijde	1,50	29	26	20	30
11_B	noordzijde	4,50	31	28	22	32
11_C	noordzijde	7,50	31	28	21	31
11_D	noordzijde	10,50	32	29	23	32
12_A	noordzijde	1,50	29	27	20	30
12_B	noordzijde	4,50	32	29	22	32
12_C	noordzijde	7,50	31	29	22	32
12_D	noordzijde	10,50	32	30	23	33
13_A	noordzijde	1,50	28	26	19	29
13_B	noordzijde	4,50	31	28	22	32
13_C	noordzijde	7,50	32	30	24	33
13_D	noordzijde	10,50	32	30	23	33
14_A	noordzijde	1,50	27	24	18	28
14_B	noordzijde	4,50	29	26	20	30
14_C	noordzijde	7,50	32	30	24	33
14_D	noordzijde	10,50	32	30	23	33
15_A	noordzijde	1,50	27	25	19	28
15_B	noordzijde	4,50	30	27	21	30
15_C	noordzijde	7,50	32	30	24	33
15_D	noordzijde	10,50	33	31	24	34
16_A	westzijde	1,50	35	32	25	35
16_B	westzijde	4,50	37	34	27	37
16_C	westzijde	7,50	37	34	27	37
16_D	westzijde	10,50	37	35	27	38
17_B	zuidzijde	4,50	27	25	19	28
17_C	zuidzijde	7,50	31	29	24	33
18_B	zuidzijde	4,50	27	25	19	29
18_C	zuidzijde	7,50	32	30	24	33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 21810331 - bouwplan Midscheeps 3
 L_{Aeq} totaal resultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
19_B	zuidzijde	4,50	28	26	20	30
19_C	zuidzijde	7,50	34	32	27	36
20_B	zuidzijde	4,50	30	28	22	31
20_C	zuidzijde	7,50	36	34	28	37
21_B	oostzijde	4,50	39	36	29	39
21_C	oostzijde	7,50	39	37	31	40
22_B	noorzijde	4,50	50	48	40	51
22_C	noorzijde	7,50	49	46	39	50
23_B	noorzijde	4,50	51	48	41	51
23_C	noorzijde	7,50	50	47	40	50
24_B	noorzijde	4,50	51	48	41	51
24_C	noorzijde	7,50	50	47	40	50
25_B	noorzijde	4,50	51	48	41	51
25_C	noorzijde	7,50	50	47	40	50
26_B	noorzijde	4,50	51	48	41	51
26_C	noorzijde	7,50	50	47	40	50
27_B	westzijde	4,50	43	40	33	43
27_C	westzijde	7,50	42	40	32	43