



**AKOESTISCH ONDERZOEK WEG- EN  
RAILVERKEERSLAWAAI**

**KOOLHAASPARK (NABIJ NUMMER 15) NIJKERKERVEEN  
KLEINSCHALIGE OPVANGEEHEDEN EN JONGERENWONINGEN**

██████████ **Omgevingsadvies**

Rembrandtlaan 4  
5462 CH Veghel

**T** ██████████  
**E** [info@deroever.nl](mailto:info@deroever.nl)  
**W** [www.deroever.nl](http://www.deroever.nl)

████████████████████  
Advies- en ingenieursbureau  
J.G. de Roever B.V.  
KvK 16068733  
BTW ██████████

Titel document:	Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaaï, Koolhaaspark (nabij nummer 15) Nijkerkerveen
Referentie:	20251034.v01
Datum:	28 oktober 2025
Opdrachtgever:	BügelHajema Adviseurs B.V.

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1. Algemeen.....	4
1.2. Ligging van het plangebied en omgeving .....	4
<b>2. WETTELIJK KADER .....</b>	<b>6</b>
2.1. Geluidaanachtsgebieden .....	6
2.2. Standaardwaarde en grenswaarde .....	7
2.3. Gegevens van geluidbronnen.....	7
2.4. Rekenmodel.....	8
<b>3. REKENRESULTATEN .....</b>	<b>11</b>
3.1. Algemeen.....	11
3.2. Geluid vanwege rijkswegen .....	11
3.3. Geluid vanwege gemeentewegen .....	12
3.4. Geluid vanwege hoofdspoorlijnen .....	12
3.5. Gezamenlijk en cumulatief geluid .....	13
3.5.1. Gevelwering.....	16
3.5.2. Woon- en leefklimaat.....	17
<b>4. CONCLUSIE.....</b>	<b>18</b>
<b>BIJLAGE I. GEGEVENS.....</b>	<b>19</b>
<b>BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL.....</b>	<b>20</b>
<b>BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL .....</b>	<b>21</b>
<b>BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN .....</b>	<b>22</b>

## 1. INLEIDING

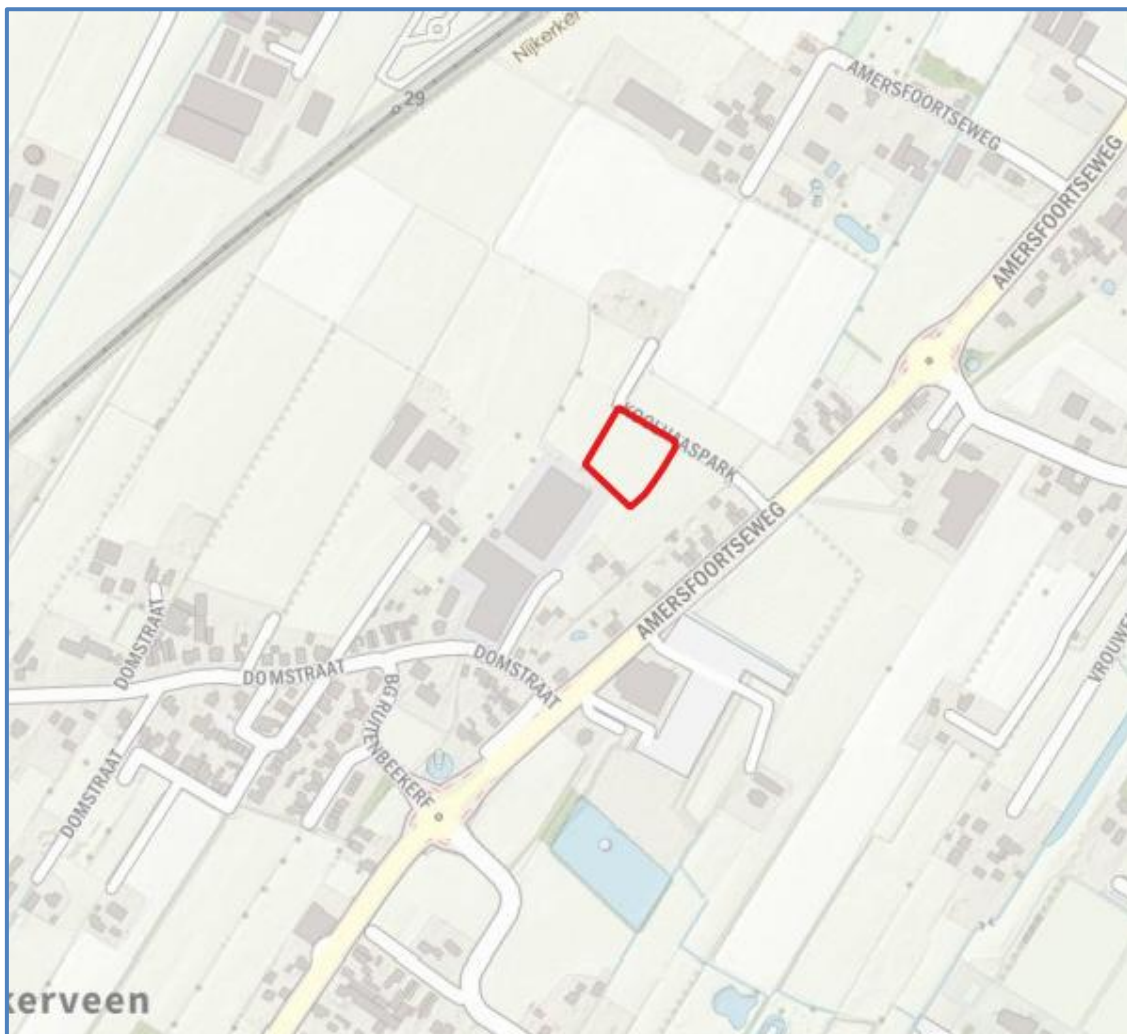
### 1.1. Algemeen

De initiatiefnemer heeft het planvoornemen om 10 kleinschalige opvangenheden en 9 jongerenwoningen op de locatie aan het Koolhaaspark (nabij nummer 15) in Nijkerkerveen te realiseren. De woonvoorzieningen ten behoeve van de opvang van de asielzoekers en de jongeren en starters op deze gronden is tijdelijk van aard (maximaal 15 jaar). De gebouwen worden niet geschikt gemaakt voor een permanente woonfunctie.

Om de realisatie van de opvangenheden en jongerenwoningen mogelijk te maken is een akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaaai nodig.

### 1.2. Ligging van het plangebied en omgeving

De locatie van het plangebied is weergegeven op afbeelding 1.



Afbeelding 1. Locatie plangebied (rood kader)  
Bron: PDOK



Op afbeelding 2 is de beoogde indeling van het plangebied weergegeven. Deze afbeelding is in detail opgenomen in bijlage I.



Afbeelding 2. Beoogde indeling plangebied

In dit rapport wordt het onderzoek naar het geluid door het weg- en railverkeerslawaai ter plaatse van het plangebied beschreven. In hoofdstuk 2 worden de uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden besproken in hoofdstuk 3. In hoofdstuk 4 zijn de conclusies opgenomen.

## 2. WETTELIJK KADER

### 2.1. Geluidaandachtsgebieden

Op basis van geluidaandachtsgebieden wordt bepaald welke spoorwegen, wegen en industrieterreinen moeten worden betrokken bij het bepalen van het geluid op de beoogde opvangeenheden en jongerenwoningen.

Deze gezoneerde bronnen beschikken over een geluidaandachtsgebied (artikel 3.20 Besluit Kwaliteit Leefomgeving (Bkl)). Als een projectlocatie is gelegen binnen een geluidaandachtsgebied dan dient er bij het plan nader onderzoek gedaan te worden naar het geluid afkomstig van de bijbehorende bron (art 5.78s Bkl). De omvang van het geluidaandachtsgebied staat beschreven in artikel 3.5 van de Omgevingsregeling (Or). De geluidaandachtsgebieden zijn weergegeven op de kaart van de Centrale Voorziening Geluidgegevens (CVGG), zie <https://www.geluidgegevens.nl/geluidregister/kaart>

Het geluid van een weg hoeft formeel niet onderzocht te worden wanneer de verkeersintensiteit lager is dan 2500 motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal). Dit geldt ook voor woonerven en onverharde wegen.

Voor gemeentelijke wegen, waterschapswegen en lokale spoorwegen geldt dat de verantwoordelijke overheden nog enkele jaren de tijd hebben om de basisgeluidemissies en de bijbehorende geluidaandachtsgebieden vast te leggen (art. 17.5 Or). Tot die tijd gelden er vaste afstanden, die voor wegen zijn weergegeven in tabel 1.

**Tabel 1. Geluidaandachtsgebieden wegen in overgangsperiode omgevingswet, artikel 17.5 Or**

Aantal rijstroken	Maximumsnelheid	Geluidaandachtsgebied
1 of 2	30 km/u of minder	100 meter
	50 km/u of meer	200 meter
3 of meer		350 meter

*\* het betreft de breedte van de zone aan weerszijden van de weg, gemeten vanaf de buitenste rijstrook en aan het uiteinde van een weg*

Geluid wordt beoordeeld per geluidbronsoort, waarbij het geluid van alle geluidbronnen met dezelfde geluidbronsoort samen wordt genomen (art. 5.78 Bkl lid 2). Wegen en spoorwegen kunnen onder de volgende geluidbronsoorten vallen:

- Rijkswegen;
- Provinciale wegen;
- Gemeentewegen;
- Waterschapswegen;
- Hoofdspoorwegen
- Lokale spoorwegen

Het plangebied is gelegen in de gemeente Nijkerk. Binnen deze gemeente zijn voor rijkswegen en spoorwegen geluidaanachtsgebieden vastgesteld. Voor gemeentewegen zijn geen geluidaanachtsgebieden vastgesteld. De geluidbronsoorten en geluidbronnen die zijn meegenomen in het onderzoek zijn weergegeven in tabel 2.

**Tabel 2. Betrokken geluidbronsoorten en geluidbronnen in dit onderzoek**

Geluidbronsoort	Geluidbron	Geluidaanachtsgebied en gegevens opgenomen in CVGG
Rijkswegen	A28	Ja
Provinciale wegen	Niet aanwezig	-
Gemeentewegen		
Waterschapswegen	Niet aanwezig	-
Hoofdspoorwegen	Spoorlijn (tussen Amersfoort – Nijkerk)	Ja
Lokale spoorwegen	Niet aanwezig	-

## 2.2. Standaardwaarde en grenswaarde

De standaardwaarde en grenswaarde staan beschreven in artikel 5.78t en 5.78u van het Bkl. Mocht niet aan de standaardwaarde kunnen worden voldaan, dan kan de gemeente onder voorwaarden besluiten geluidwaarden toe te staan tot en met maximaal de grenswaarde. De hoogte van de standaardwaarde en grenswaarde per situatie is weergegeven in tabel 3.

**Tabel 3. Hoogst toelaatbare geluid op geluidgevoelige functies, Art 5.78t en 5.78u Bkl**

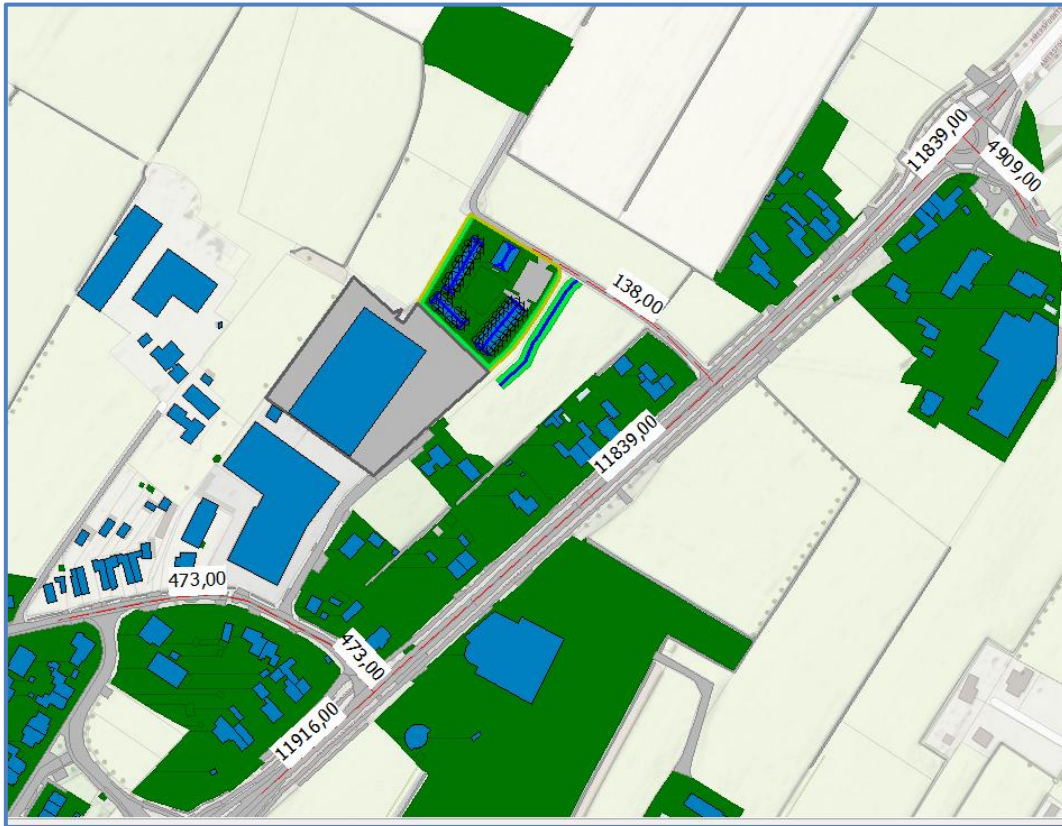
Geluidbronsoort	Standaardwaarde	Grenswaarde
Rijkswegen	50 dB	60 dB
Provinciale wegen		
Gemeentewegen	53 dB	70 dB
Waterschapswegen		
Hoofdspoorwegen	55 dB	65 dB
Lokale spoorwegen		

*\* in de tabel zijn alleen de waarden opgenomen behorend bij bestaande wegen en spoorwegen; bij nieuwe wegen en spoorwegen gelden andere waarden.*

Voor rijkswegen en provinciale wegen geldt een standaardwaarde van 50 dB en een grenswaarde van 60 dB. Voor gemeentewegen en waterschapswegen geldt een standaardwaarde van 53 dB en een grenswaarde van 70 dB. Voor hoofdspoorwegen en lokale spoorwegen geldt een standaardwaarde van 55 dB en een grenswaarde van 65 dB.

## 2.3. Gegevens van geluidbronnen

De verkeersgegevens (intensiteiten, snelheden en verhardingen) zijn aangeleverd op 26 augustus 2025 door de gemeente Nijkerk. Voor een aantal wegen zijn geen gegevens (intensiteiten) beschikbaar, voor deze wegen is een inschatting gemaakt. Voor de verkeersgeneratie van het plan zelf is uitgegaan van een intensiteit van 138 mvt/etmaal. De gemaakte inschattingen zijn opgenomen in bijlage I. De wegintensiteiten (gemeentewegen) die zijn ingevoerd in het rekenmodel, zijn te zien in afbeelding 3.



Afbeelding 3. Verkeersgegevens (intensiteiten)

De [redacted], [redacted], [redacted] en op- en afritten van de A28 zijn uitgevoerd met een referentiewegdek (W1). De A28 is uitgevoerd met een 1-laags ZOAB (W2). Voor de weg Koo [redacted] is worst-case uitgegaan van een toekomstige elementenverharding in keperverband (W13).

De rijksweg- en spoorweggegevens zijn afkomstig uit het geluidregister. De gedownloade data is direct in Geomilieu ingeladen.

Voor de verdelingen is uitgegaan van een standaardverdeling. De invoergegevens zijn, inclusief de verdelingen, in detail weergegeven in bijlage III.

#### 2.4. Rekenmodel

Voor de berekeningen voor het weg- en railverkeerslawaaai is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu V2025.2, module Omgevingswet.

Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1), met uitzondering van de verhardingen (wegen, fietspaden, inritten etc.). Voor deze verhardingen wordt uitgegaan van een bodemfactor 0. Voor de tuinen en erven ter plaatse van woningen en bedrijven is uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5). Voor de [redacted] (1-laags ZOAB) is vanwege de significant absorberende eigenschappen uitgegaan van een half absorberende bodem (factor 0,5). Voor het ballastbed onder het spoor is wel uitgegaan van een akoestisch absorberende bodem (factor 1).



De opvangeenheden en jongerenwoning hebben een hoogte van 2,7 meter met een eventuele kap (zonder verblijfsfunctie, dit is puur voor de uitstraling). Voor de kap is hierbij uitgegaan van aanvullende hoogte van een hoogte van 1,8 meter. De boerderij met centrale voorzieningen heeft een hoogte van 5,4 meter met een eventuele kap (1,8 meter). In dit gebouw is geen sprake van geluidgevoelige functies.

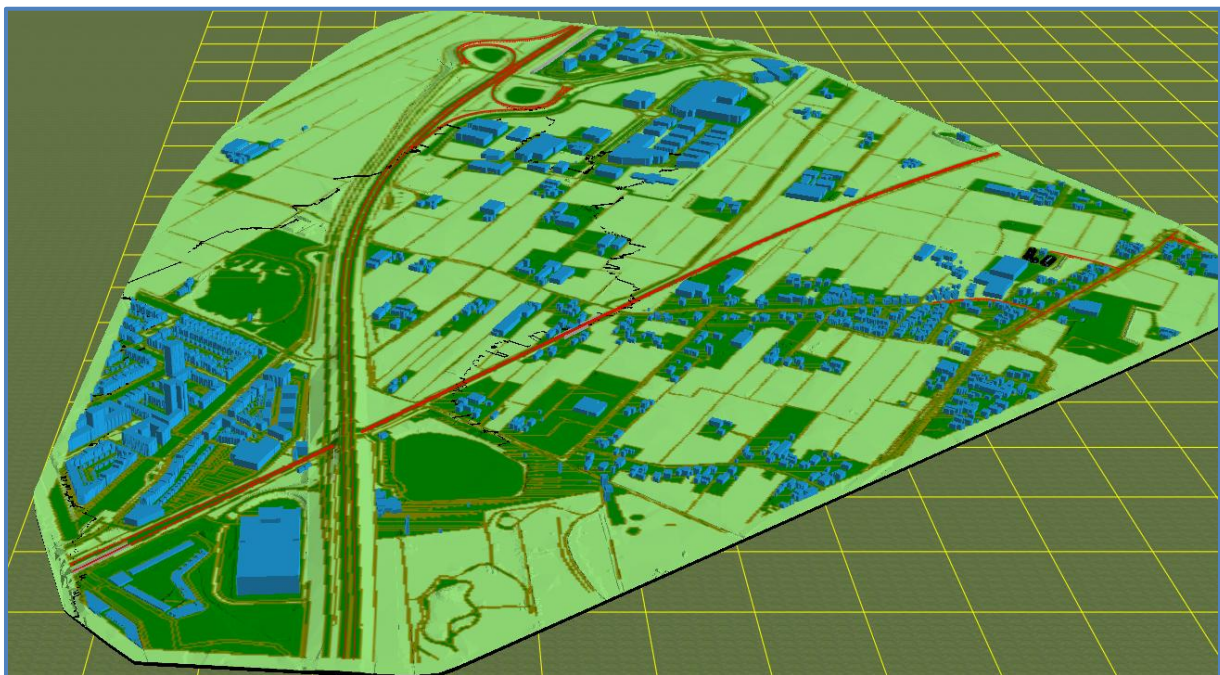
Aan de oostzijde van het plangebied is rekening gehouden met een grondwal van 1,0 meter hoog. Er is aangenomen dat deze voorziening voldoet aan de criteria om als geluidsafschermende voorziening te worden aangemerkt.

De rekenpunten zijn aangebracht op de locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden (enkel begane grond). De rekenpunten zijn aangebracht op de gevels van de te realiseren opvangeenheden en jongerenwoningen. Voor verblijfsruimtes is uitgegaan van een rekenhoogte van 1,8 meter boven het maaiveld.

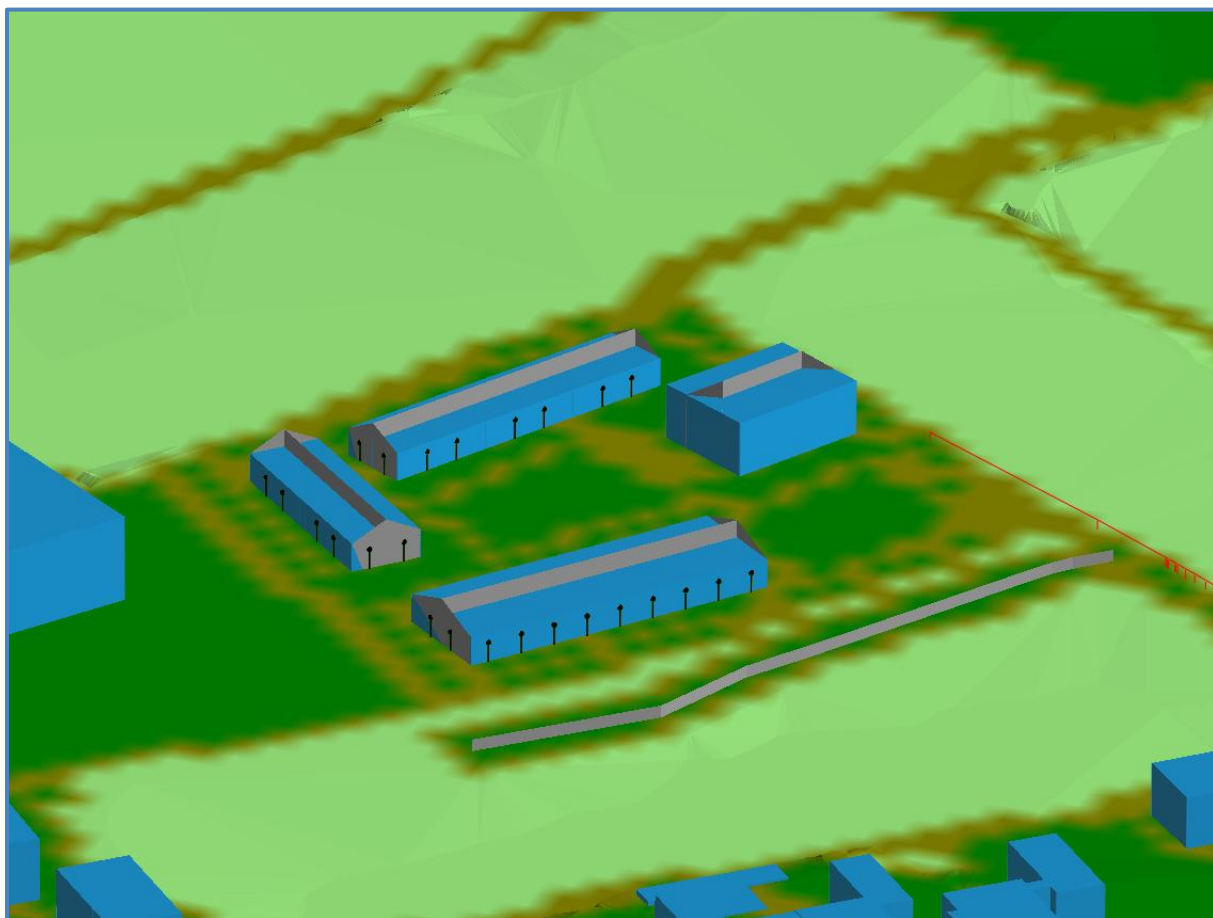
De overige invoergegevens (gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, het AHN, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet.

In bijlage II is een grafische presentatie van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel (wegdektypen, verkeersintensiteiten, verdelingen, hoogtes, etc.) zijn opgenomen in bijlage III.

Op afbeelding 4 en 5 zijn 3d-weergaven van het rekenmodel opgenomen.



Afbeelding 4. Rekenmodel, 3d-weergave (overzicht)



Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave (detail)

### 3. REKENRESULTATEN

#### 3.1. Algemeen

Het geluid is voor elke geluidbronssoort apart berekend. Daarnaast is het geluid van alle (spoor)wegen samen berekend (gezamenlijk geluid). De cumulatieve geluidniveaus (met hinderlijkheidscorrecties worden handmatig bepaald. Het geluid op de gevels is berekend zonder reflectie door de achterliggende gevel (invallend geluidsniveau).

#### 3.2. Geluid vanwege rijkswegen

Op afbeelding 6 is het berekende geluid weergegeven afkomstig van de rijkswegen. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 6. Geluid  $L_{den}$  Rijkswegen  
Berekend geluid op een hoogte van 1,8 meter

#### Toetsing

Het geluid bedraagt op zijn hoogst 50 dB binnen het plangebied. De standaardwaarde van 50 dB wordt nergens overschreden. Er hoeven geen maatregelen onderzocht te worden vanwege het geluid van rijkswegen.

### 3.3. Geluid vanwege gemeentewegen

Op afbeelding 7 is het berekende geluid weergegeven afkomstig van de gemeentewegen. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 7. Geluid  $L_{den}$  Gemeentewegen  
Berekend geluid op een hoogte van 1,8 meter

#### Toetsing

Het geluid bedraagt op zijn hoogst 50 dB binnen het plangebied. De standaardwaarde van 53 dB wordt nergens overschreden. Er hoeven geen maatregelen onderzocht te worden vanwege het geluid van gemeentewegen.

### 3.4. Geluid vanwege hoofdspoorlijnen

Op afbeelding 8 is het berekende geluid weergegeven afkomstig van de hoofdspoorlijnen. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.





Afbeelding 8. Geluid  $L_{den}$  Hoofdspoorlijnen  
Berekend geluid op een hoogte van 1,8 meter

### Toetsing

Het geluid bedraagt op zijn hoogst 54 dB binnen het plangebied. De standaardwaarde van 55 dB wordt nergens overschreden. Er hoeven geen maatregelen onderzocht te worden vanwege het geluid van hoofdspoorlijnen.

### 3.5. Gezamenlijk en cumulatief geluid

Indien er nieuwe geluidgevoelige gebouwen met geluid sterker dan de standaardwaarde worden gerealiseerd dan dient er volgens artikel 5.78ac en 5.78ad uit het Bkl ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop (cumulatie) van de verschillende geluidsbronnen in de vorm van het gecumuleerde en gezamenlijke geluid.

Uit de resultaten blijkt dat er geen sprake is van overschrijding van de stadaardwaarden, waardoor cumulatie geen wettelijke vereiste is. In het kader van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties zal cumulatie alsnog plaatsvinden.

Cumulatie van de verschillende bronnen vind plaats conform de rekenmethode in paragraaf 3.1.5 van de Omgevingsregeling. Voor het gecumuleerde geluid wordt er hierbij rekening gehouden met verschillen in hinderlijkheid van de verschillende geluidbronnen, maar dit gebeurt niet voor het gezamenlijk geluid. De verschillende geluidbronnen en de omrekenfactoren zijn weergegeven in tabel 4.

**Tabel 4. Overzicht van de verschillende geluidbronnen bij cumulatie en formules voor correctie hinderlijkheid**

Geluidbron	Geluid zonder correctie hinderlijkheid	Geluid met correctie hinderlijkheid	Formule
	Gebruikt voor gezamenlijk geluid	Gebruikt voor gecumuleerd geluid	
Wegverkeer	L <sub>VL</sub> (L <sub>den</sub> )	L* <sub>VL</sub>	$L_{VL}^* = 1,00 \times L_{VL} + 0,00$
Railverkeer	L <sub>RL</sub> (L <sub>den</sub> )	L* <sub>RL</sub>	$L_{RL}^* = 0,0192 \times L_{RL}^2 - 1,3715 \times L_{RL} + 65,05$
Industrieterrein	L <sub>IL</sub> (L <sub>den</sub> )	L* <sub>IL</sub>	$L_{IL}^* = 0,0146 \times L_{IL}^2 - 0,5802 \times L_{IL} + 45,024$
Windturbines	L <sub>WT</sub> (L <sub>den</sub> )	L* <sub>WT</sub>	$L_{WT}^* = 0,0388 \times L_{WT}^2 - 2,063 \times L_{WT} + 67,673$
Schietbanen	L <sub>SG</sub> (B <sub>S,den</sub> )	L* <sub>SG</sub>	$L_{SG}^* = 1,00 \times L_{SG} + 0,00$
Luchtvaart	L <sub>LL</sub> (L <sub>den</sub> )	L* <sub>LL</sub>	$L_{LL}^* = -0,0095 \times L_{LL}^2 + 2,165 \times L_{LL} - 17,489^*$

\* De berekening van het luchtvaartgeluid gecorrigeerd voor hinder is nog niet van kracht en zal pas worden meegenomen vanaf een bij ministerieel besluit te bepalen tijdstip

Het gezamenlijke en gecumuleerde geluid worden vervolgens berekend volgens de onderstaande formules:

Gezamenlijk geluid: 
$$L_g = 10 \times \lg \left( \sum_k 10^{L_k/10} \right)$$

Gecumuleerd geluid: 
$$L_{CUM} = 10 \times \lg \left( \sum_n^N 10^{L_n^*/10} \right)$$

Het gezamenlijke geluid kan worden berekend in het rekenmodel Geomilieu. In afbeelding 9 is het berekende gezamenlijke geluid (gemeentewegen, rijkswegen en hoofdspoorlijnen) weergegeven. Een compleet overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage IV.



Afbeelding 9. Geluid  $L_{den}$  Gezamenlijk geluid  
Berekend geluid op een hoogte van 1,8 meter

Het gecumuleerde geluid (inclusief mate van hinderlijkheid) kan binnen het rekenmodel Geomilieu niet worden berekend. In dit geval is het geluid van wegverkeerslawaai ( $L_{VL}$ ) en railverkeerslawaai ( $L_{RL}$ ) meegenomen bij de cumulatie. Per toetspunt is met deze geluidwaarden het gezamenlijke en gecumuleerde geluid bepaald. Dit is in een overzicht weergegeven in bijlage IV.

In tabel 5 (opvangeenheden) en tabel 6 (jongerenwoningen) zijn de tien maatgevende beoordelingspunten weergegeven.

Tabel 5. Berekening gezamenlijke en gecumuleerde geluid (opvangeenheden)

Beoordelingspunt	Hoogte	$L_{VL}$	$L_{RL}$	$L_{VL}^*$	$L_{RL}^*$	$L_g$	$L_{CUM}$
TpO23_A	1,8	49,58	54,01	49,58	46,98	55	51
TpO01_A	1,8	46,95	54,01	46,95	46,98	55	50
TpO04_A	1,8	46,96	53,75	46,96	46,80	55	50

TpO05_A	1,8	49,96	51,67	49,96	45,44	54	51
TpO06_A	1,8	49,88	51,61	49,88	45,41	54	51
TpO09_A	1,8	49,52	51,53	49,52	45,36	54	51
TpO10_A	1,8	49,29	51,57	49,29	45,38	54	51
TpO14_A	1,8	48,78	51,53	48,78	45,36	53	50
TpO25_A	1,8	49,28	50,99	49,28	45,04	53	51
TpO15_A	1,8	48,43	51,48	48,43	45,33	53	50

Tabel 6. Berekening gezamenlijke en gecumuleerde geluid (jongerenwoningen)

Beoordelingspunt	Hoogte	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sup>*</sup> <sub>VL</sub>	L <sup>*</sup> <sub>RL</sub>	L <sub>g</sub>	L <sub>CUM</sub>
TpW21_A	1,8	49,30	49,82	49,30	44,38	53	51
TpW10_A	1,8	50,15	44,56	50,15	42,06	51	51
TpW20_A	1,8	48,04	48,14	48,04	43,52	51	49
TpW15_A	1,8	46,14	49,30	46,14	44,10	51	48
TpW22_A	1,8	48,80	44,73	48,80	42,12	50	50
TpW04_A	1,8	49,16	43,33	49,16	41,67	50	50
TpW19_A	1,8	44,54	47,87	44,54	43,39	50	47
TpW14_A	1,8	48,38	41,20	48,38	41,14	49	49
TpW18_A	1,8	47,98	42,47	47,98	41,43	49	49
TpW12_A	1,8	48,12	41,48	48,12	41,20	49	49

Het gezamenlijke geluid ( $L_g$ ) varieert van 44 tot 55 dB ter plaatse van de beoogde opvangenheden én van 45 tot 53 dB ter plaatse van de beoogde jongerenwoningen. Het gecumuleerde geluid ( $L_{CUM}$ ) varieert van 45 tot 51 dB ter plaatse van de beoogde opvangenheden én van 46 tot 51 dB ter plaatse van de beoogde jongerenwoningen.

Het gecumuleerde en gezamenlijke geluid zoals weergegeven in tabel 5 en 6 én de totaaltabel zoals opgenomen in bijlage IV kunnen vervolgens worden gebruikt om te beschouwen of:

- er wordt voldaan aan de eisen voor de minimale geluidwering van de gevels;
- er sprake is van een acceptabel woon- en leefklimaat.

Het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (Bbl) geeft in artikel 4.103 de minimumeis voor de karakteristieke geluidwering. Zie hoofdstuk 3.5.1. Daarnaast wordt het woon- en leefklimaat beoordeeld aan de hand van het gecumuleerde geluid. Zie hoofdstuk 3.5.2.

### 3.5.1. Gevelwering

Voor het geluid op de geveldelen wordt volgens het Bbl uitgegaan van het gezamenlijk geluid. De karakteristieke geluidwering  $G_{a,k}$  van de gevel van een verblijfsgebied moet ten minste gelijk zijn aan de hoogste waarde van het geluid minus 33 dB óf 20 dB.

#### Toetsing

Het gezamenlijke geluid bedraagt ten hoogste 55 dB bij de beoogde opvangenheden en ten hoogste 53 dB bij de jongerenwoningen. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a,k}$  bedraagt dan maximaal  $55 - 33 = 22$  dB. Voor de jongerenwoningen volstaat zelfs een geluidwering van  $53 - 33 - 20$  dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek gedaan moet worden naar de geluidwering van de gevels.

### 3.5.2. Woon- en leefklimaat

Bij het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat kan worden uitgegaan van het gecumuleerde geluid ( $L_{CUM}$ ). Dit geluid bedraagt ten hoogste 51 dB bij zowel de beoogde opvangeenheden en jongerenwoningen.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren opvangeenheden en jongerenwoningen kan gebruik worden gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 7 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van het gecumuleerde geluid (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

Tabel 7. Classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in  $L_{den}$

Gecumuleerd $L_{den}$	Classificering milieukwaliteit
$\leq 45$	Zeer goed
46 – 50	Goed
51 – 55	Redelijk
56 – 60	Matig
61 – 65	Slecht
$> 65$	Zeer slecht

De geluidniveaus ter plaatse van de beoogde opvangeenheden en/of jongerenwoningen binnen het plangebied variëren van 45 tot 51 dB. De milieukwaliteit wordt daarom over het algemeen gekwalificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Redelijk'.

In het kader van de beoordeling van de aanvaardbaarheid speelt de aanwezigheid van een geluidluwe gevel doorgaans een belangrijke rol. Een geluidluwe gevel is onder de Omgevingswet als volgt gedefinieerd:

*'Een geluidluwe gevel is een gevel die ten opzichte van de andere gevels van een geluidgevoelig gebouw relatief weinig wordt belast door geluid. In een geluidluwe gevel kunnen ramen en deuren worden geopend zonder dat daarbij veel geluid in de woning doordringt.'*

Aangenomen wordt dat wanneer voldaan wordt aan de standaardwaarden, dan is per definitie sprake van een geluidluwe gevel. Het bevoegd gezag zal bepalen of ter plaatse van de beoogde opvangeenheden en jongerenwoningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat.

Hierbij kunnen de volgende zaken in overweging worden meegenomen:

- Alle opvangeenheden en jongerenwoningen beschikken over geluidluwe gevels.
- Binnen het plangebied is sprake van de mogelijkheid tot het creëren van (eventueel gezamenlijke) geluidluwe buitenruimten.
- Aangezien nieuwbouw daarnaast over het algemeen aan hoge eisen voor de gevelwering voldoet kan gesteld worden dat het cumulatieve geluid een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat binnen in de woning niet in de weg staat.

#### 4. CONCLUSIE

In dit onderzoek is het geluid vanwege het wegverkeerslawaaï en het railverkeerslawaaï op de beoogde kleinschalige opvangenheden en jongerenwoningen op de locatie aan het Koolhaaspark (nabij nummer 15) in Nijkerkerveen berekend.

##### Toetsing standaardwaarden en grenswaarden

Het berekende geluid van rijkswegen, gemeentewegen en (hoofd)spoorlijnen bedraagt respectievelijk ten hoogste 50, 50 en 54 dB. Hiermee wordt voldaan aan de standaardwaarden van respectievelijk 50, 53 en 55 dB én de grenswaarden van respectievelijk 60, 70 en 65 dB. Maatregelen hoeven in het kader van rijkswegen, gemeentewegen en (hoofd)spoorwegen niet nader onderzocht te worden.

##### Gevelwering en woon- en leefklimaat

###### *Benodigde gevelwering*

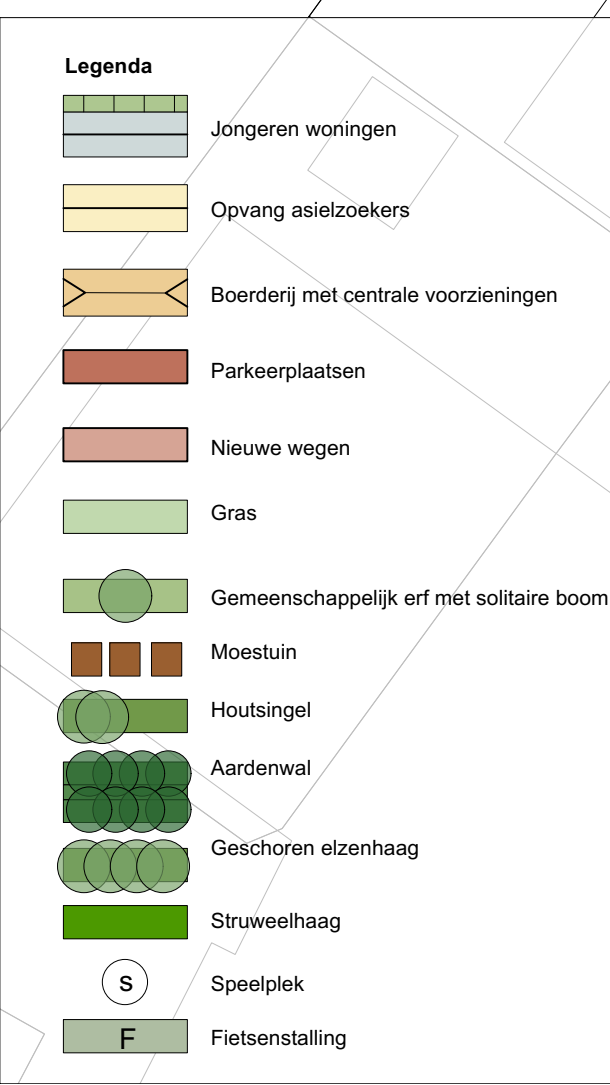
Het gezamenlijke geluid bedraagt ten hoogste 55 dB bij de beoogde opvangenheden en ten hoogste 53 dB bij de jongerenwoningen. De vereiste karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  bedraagt dan maximaal  $55 - 33 = 22$  dB. Voor de jongerenwoningen volstaat zelfs een geluidwering van  $53 - 33 - 20$  dB. Het bevoegd gezag zal bepalen of er nader onderzoek gedaan moet worden naar de geluidwering van de gevels.

###### *Woon- en leefklimaat*

De milieukwaliteit ter plaatse van de beoogde opvangenheden en jongerenwoningen wordt geclassificeerd als 'Zeer Goed' tot 'Redelijk'. Op basis van de toelichting in paragraaf 3.5.1 en 3.5.2 kan gesteld worden dat het cumulatieve geluid een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat niet in de weg hoeft te staan.

## BIJLAGE I. GEGEVENS







Interpretatie verkeersgegevens

(tussen  en ) 1 + 2																		
Bron gegevens		Gemeente Nijkerk																
Wegdektype		Referentiewegdek (W1)																
Snelheid		50 km/h																
Herkomstjaar gegevens		2017																
Planjaar		2040																
Autonome groei %		2,0%																
Autonome groei factor		1,58																
Periode		Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen				
		licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	
Dag (07.00-19.00 uur)		5495	145	145	5784	77,04	6,42	8665	228	228	9121	77,04	6,42	95,00%	2,50%	2,50%	100,0%	
Avond (19.00-23.00 uur)		953	25	25	1003	13,36	3,34	1503	40	40	1582	13,36	3,34	95,00%	2,50%	2,50%	100,0%	
Nacht (23.00-07.00 uur)		685	18	18	721	9,60	1,20	1080	28	28	1136	9,60	1,20	95,03%	2,47%	2,50%	100,0%	
Totaal weekdag		7133	188	188	7508	100,00		11247	296	296	11839	100,00						

Toelichting kleuren:

Aangeleverde gegevens

Toegepaste gegevens

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

(tussen en B.G. Ruitenbeekrf) 3																	
Bron gegevens		Gemeente Nijkerk						Toelichting kleuren: Aangeleverde gegevens Toegepaste gegevens									
Wegdektype		Referentiewegdek (W1)															
Snelheid		50 km/h															
Herkomstjaar gegevens		2017															
Planjaar		2040															
Autonome groei %		2,0%															
Autonome groei factor		1,58															
Periode		Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen			
		licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)		5531	146	146	5822	77,04	6,42	8722	229	229	9180	77,04	6,42	95,00%	2,50%	2,50%	100,0%
Avond (19.00-23.00 uur)		959	25	25	1010	13,36	3,34	1512	40	40	1592	13,36	3,34	95,01%	2,50%	2,50%	100,0%
Nacht (23.00-07.00 uur)		689	18	18	725	9,60	1,20	1087	28	29	1144	9,60	1,20	95,04%	2,47%	2,50%	100,0%
Totaal weekdag		7179	189	189	7557	100,00		11321	297	298	11916	100,00					

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

(tussen  en )																		
Bron gegevens		Gemeente Nijkerk																
Wegdektype		Referentiewegdek (W1)																
Snelheid		30 km/h																
Herkomstjaar gegevens		2017																
Planjaar		2040																
Autonome groei %		2,0%																
Autonome groei factor		1,58																
Periode		Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen				
		licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	
Dag (07.00-19.00 uur)		220	6	6	231	77,04	6,42	346	9	9	365	77,04	6,42	94,98%	2,51%	2,51%	100,0%	
Avond (19.00-23.00 uur)		38	1	1	40	13,36	3,34	60	2	2	63	13,36	3,34	95,01%	2,49%	2,49%	100,0%	
Nacht (23.00-07.00 uur)		27	1	1	29	9,60	1,20	43	1	1	45	9,60	1,20	95,14%	2,43%	2,43%	100,0%	
Totaal weekdag		285	8	8	300	100,00		450	12	12	473	100,00						

Toelichting kleuren:

Aangeleverde gegevens

Toegepaste gegevens

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

(tussen  en )																		
Bron gegevens		Gemeente Nijkerk					Toelichting kleuren: Aangeleverde gegevens Toegepaste gegevens											
Wegdektype		Referentiewegdek (W1)																
Snelheid		30 km/h																
Herkomstjaar gegevens		2017																
Planjaar		2040																
Autonome groei %		2,0%																
Autonome groei factor		1,58																
Periode		Intensiteiten						Intensiteiten autonome groei						Verdelingen				
		licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	
Dag (07.00-19.00 uur)		2278	60	60	2398	77,04	6,42	3593	95	95	3782	77,04	6,42	95,00%	2,50%	2,50%	100,0%	
Avond (19.00-23.00 uur)		395	10	10	416	13,36	3,34	623	16	16	656	13,36	3,34	95,00%	2,50%	2,50%	100,0%	
Nacht (23.00-07.00 uur)		284	7	8	299	9,60	1,20	448	12	12	471	9,60	1,20	95,01%	2,48%	2,51%	100,0%	
Totaal weekdag		2957	78	78	3113	100,00		4663	123	123	4909	100,00						

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

Koc																	
Bron gegevens		Schatting					Toelichting kleuren: Aangeleverde gegevens Toegepaste gegevens										
Wegdektype		Elementenverharding in keperverband															
Snelheid		50 km/uur															
Herkomstjaar gegevens		2040															
Planjaar		2040															
Autonome groei %		2,0%															
Autonome groei factor		1,00															
Periode		Intensiteiten					Intensiteiten autonome groei						Verdelingen				
		licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal	%	%/uur	licht	middel	zwaar	totaal
Dag (07.00-19.00 uur)		101	3	3	106	77,04	6,42	101	3	3	106	77,04	6,42	95,03%	2,48%	2,48%	100,0%
Avond (19.00-23.00 uur)		18	0	0	18	13,39	3,35	18	0	0	18	13,39	3,35	94,81%	2,60%	2,60%	100,0%
Nacht (23.00-07.00 uur)		13	0	0	13	9,57	1,20	13	0	0	13	9,57	1,20	95,15%	2,42%	2,42%	100,0%
Totaal weekdag		131	3	3	138	100,00		131	3	3	138	100,00					

Toelichting kleuren:  
Aangeleverde gegevens  
Toegepaste gegevens

## BIJLAGE II. AFBEELDING REKENMODEL

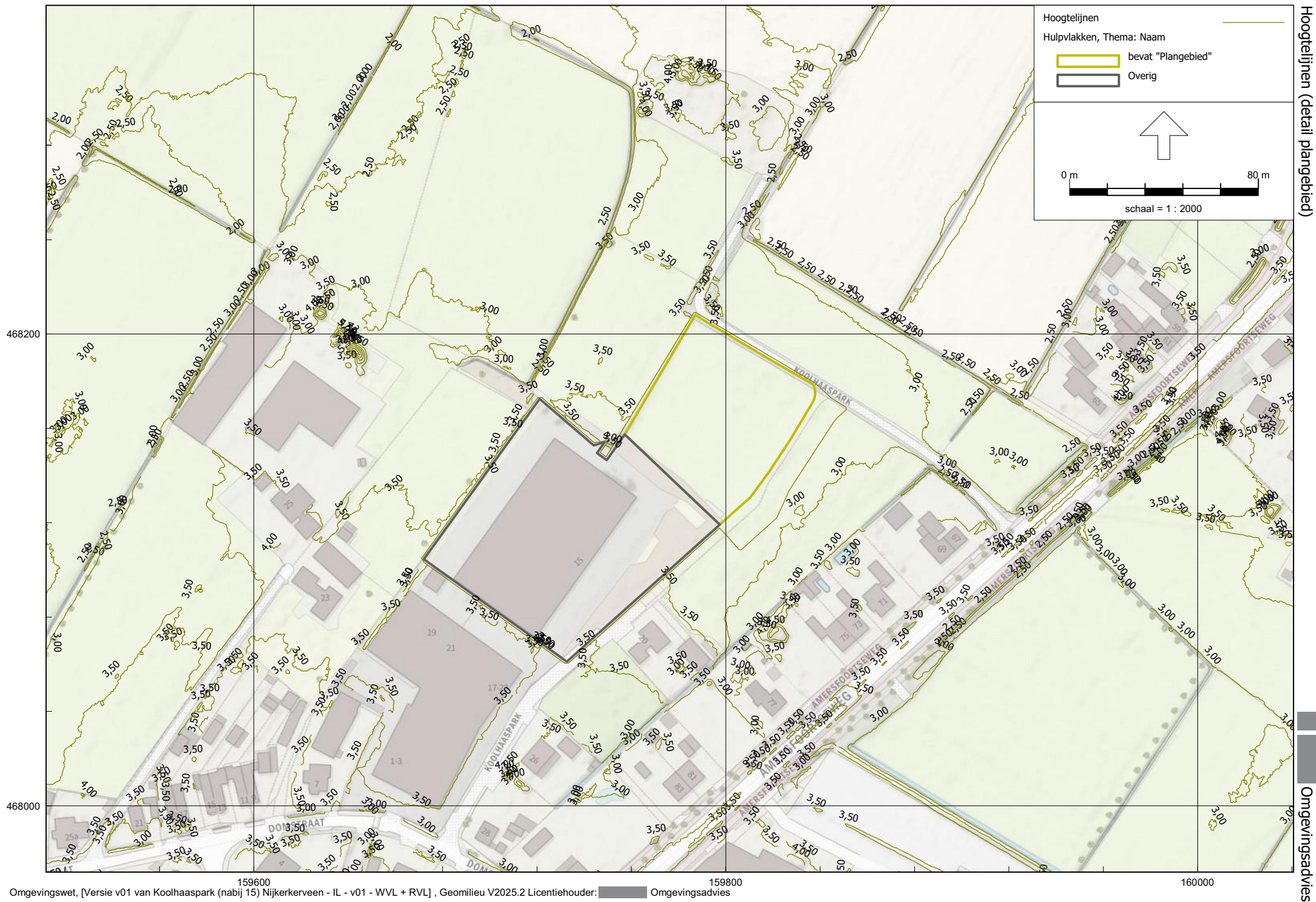




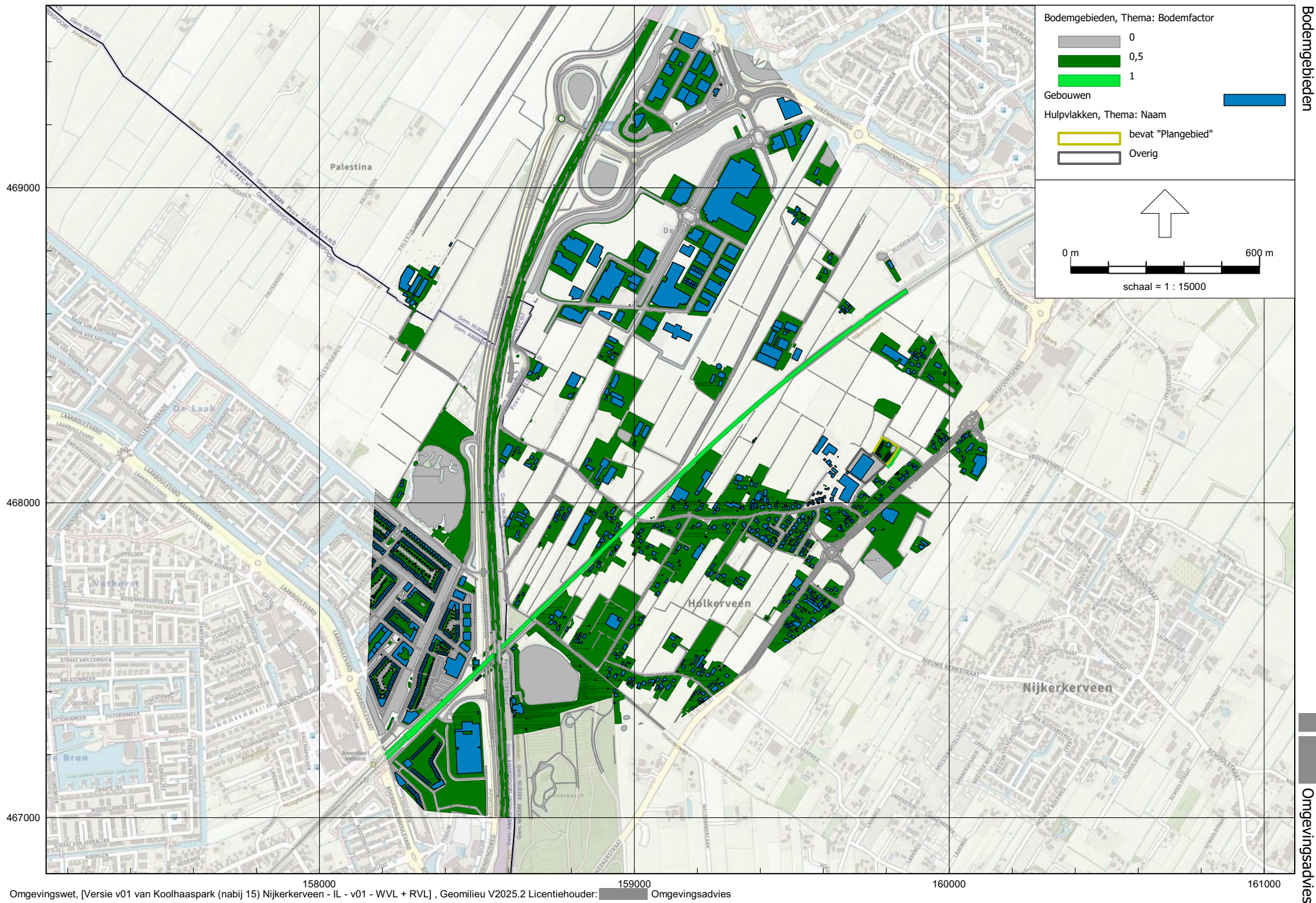
Hoogtelijnen (overzicht)

Omgevingsadvies

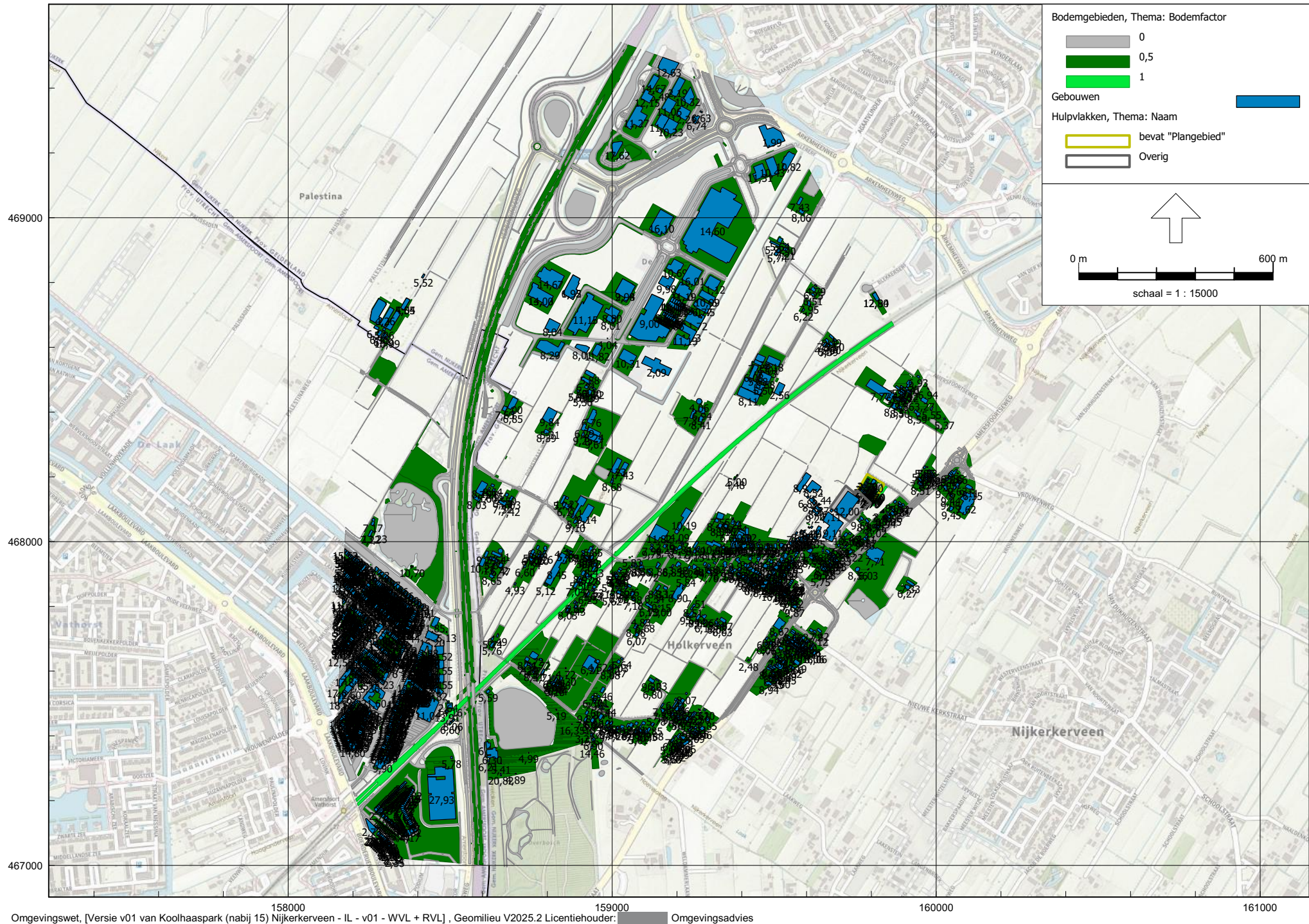




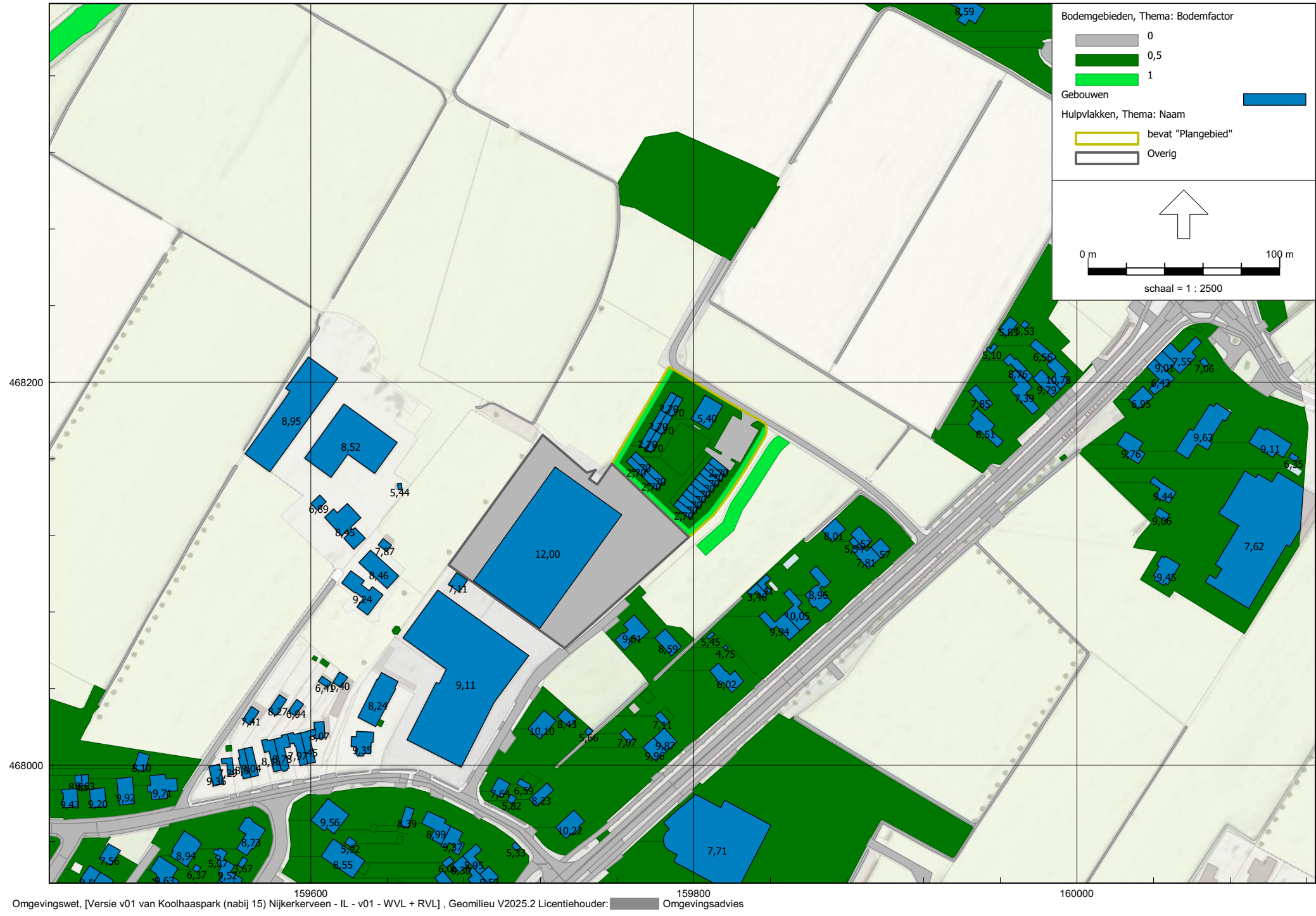




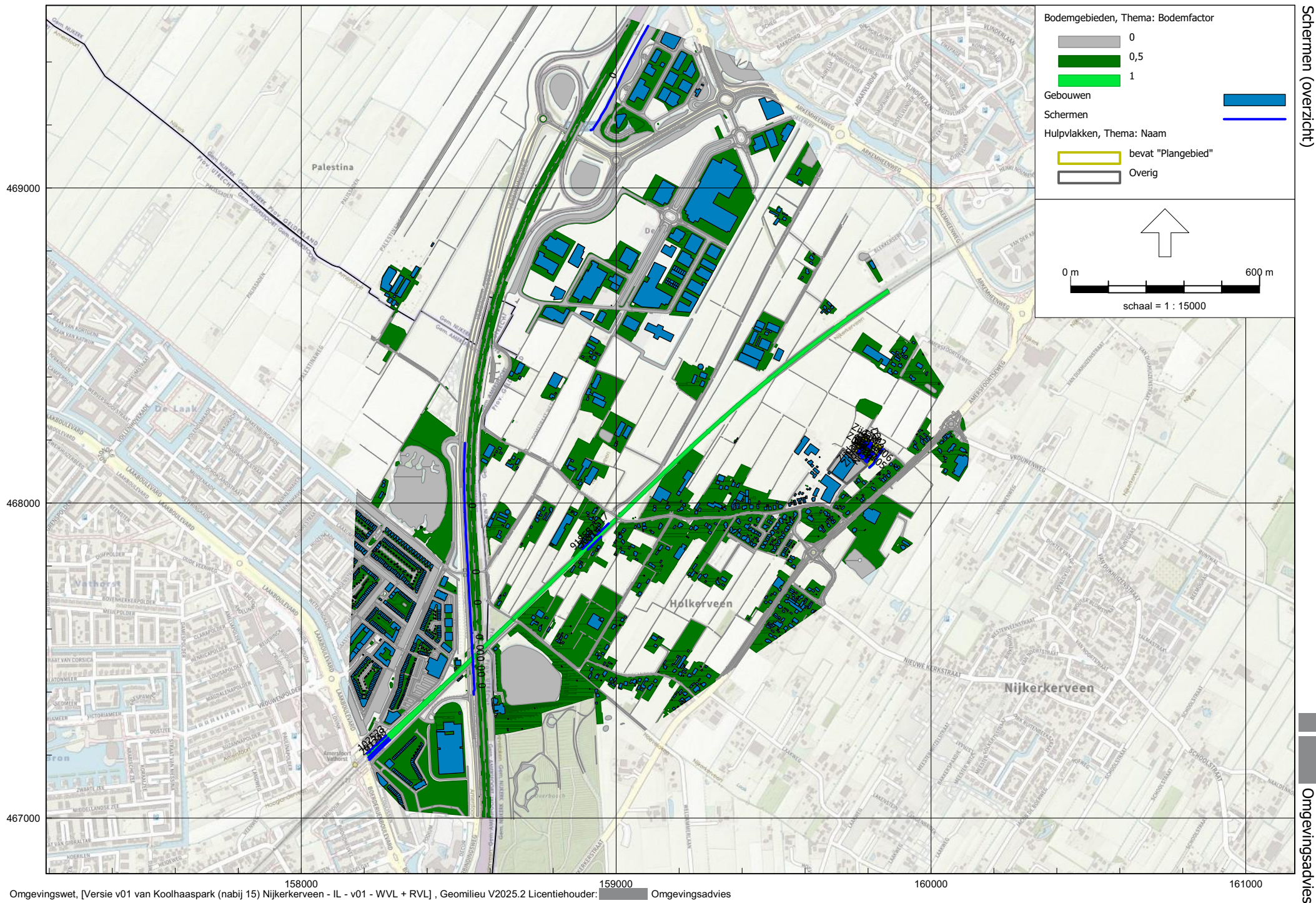












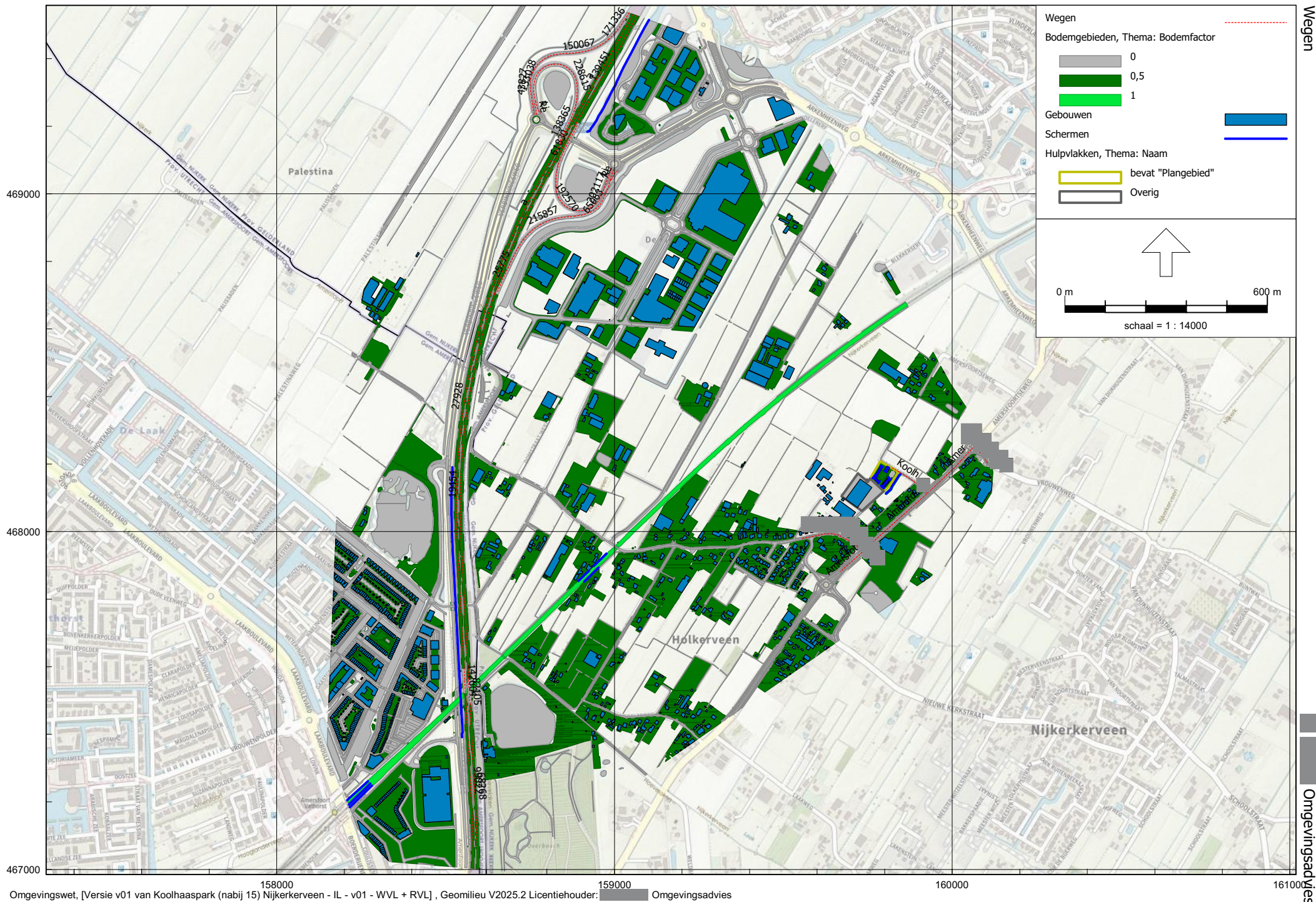
Schermen (overzicht)

Omgevingsadvies

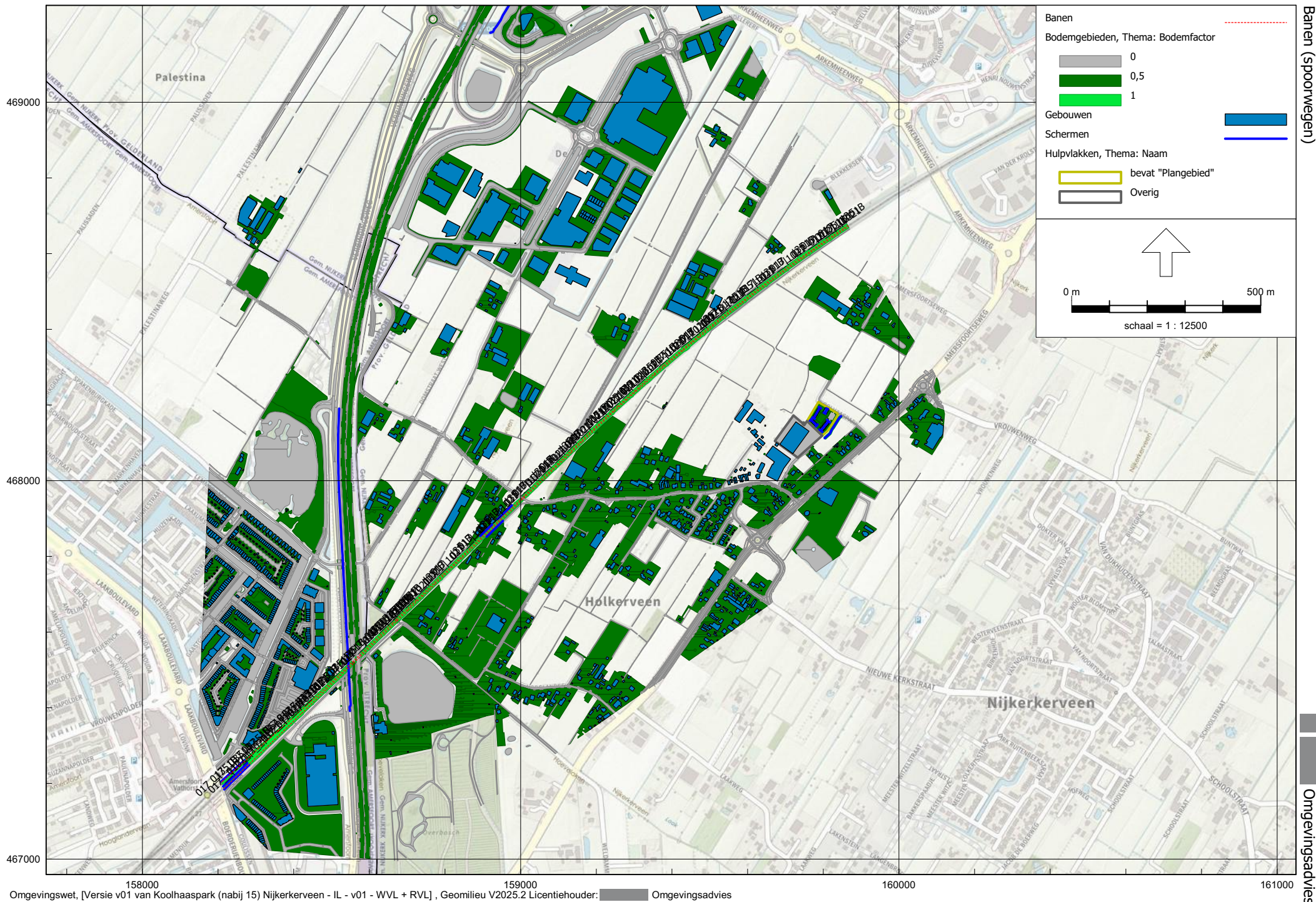


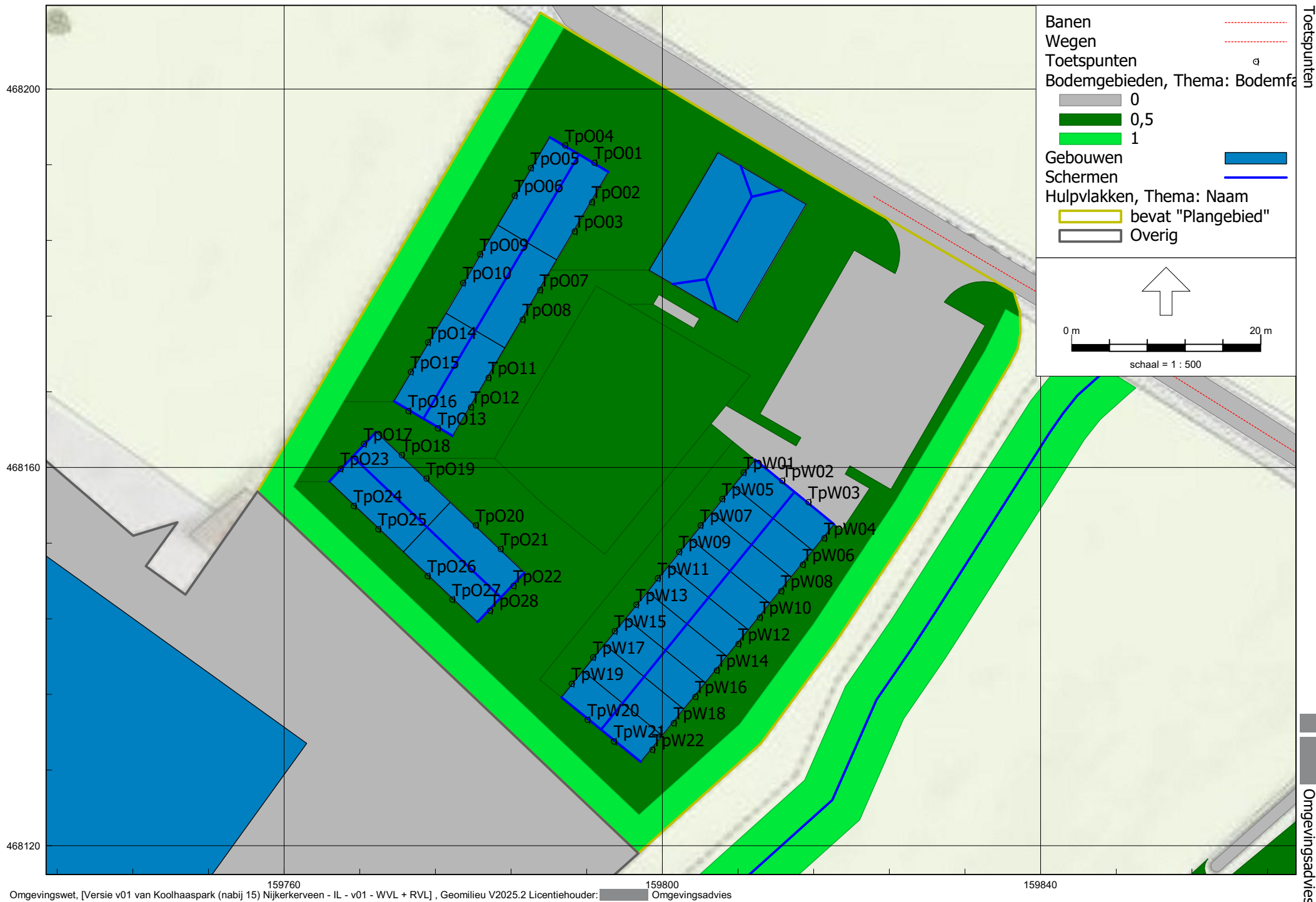








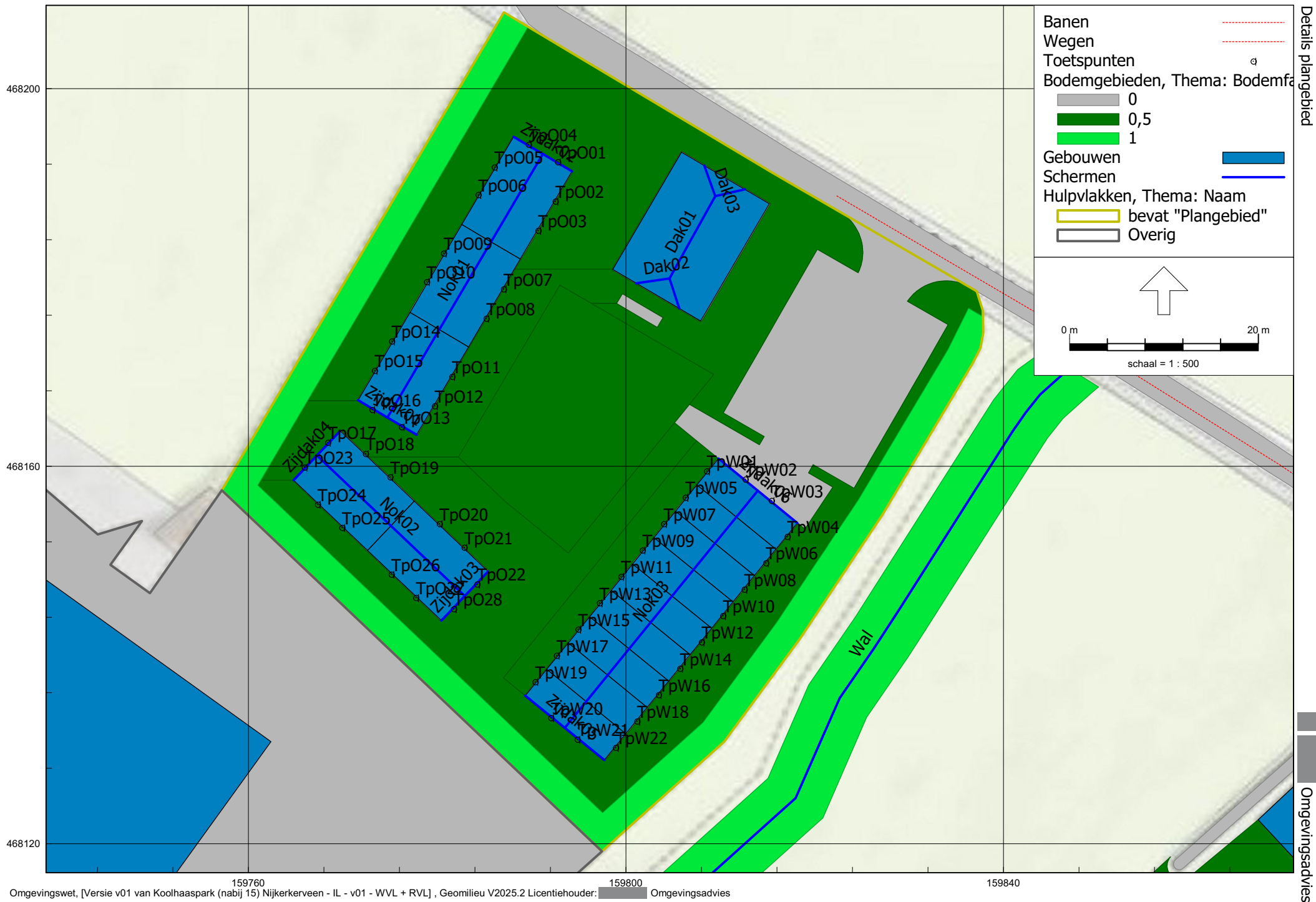




Toetspunten

Omgevingsadvies





## BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: v01 - WV + RV

Model eigenschap	
Omschrijving	v01 - WV + RV
Verantwoordelijke	Omgevingsadvies
Rekenmethode	#-1 Geluid algemeen Omgevingswet
Aangemaakt door	op 30-9-2025
Laatst ingezien door	op 28-10-2025
Model aangemaakt met	Geomilieu V2025.2
Definitief	28-10-2025
Definitief verklaard door	op 28-10-2025
Periode definities	
- Dagperiode	07:00 - 19:00
- Avondperiode	19:00 - 23:00
- Nachtperiode	23:00 - 07:00
- Samengestelde periode	Lden
- Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Resultaten	
- Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
- Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
- Octaafresultaten ontvangers	Ja
Algemeen	
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Modelinstellingen	
- Geluidstype	Industrie + Wegverkeer + Railverkeer + Windturbine
- Standaard bodemfactor [-]	1,0
- Meteorologische correctie	Ja
Optimalisatie	Industrie / Windturbine
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Dynamische foutmarge [dB]	--
- Max.refl.diepte [-]	1
- Clusteren gebouwen	Ja
- Verwijderen binnenwanden	Ja
Luchtdemping	Industrie / Windturbine
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,02 / 0,07 / 0,25 / 0,76 / 1,63 / 2,86 / 6,23 / 19,00 / 67,40
Optimalisatie	Wegverkeer / Railverkeer
- Zoekafstand [m]	--
- Max.refl.afstand [m]	--
- Openingshoek [grd]	2
- Max.refl.diepte [-]	1
- Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
- Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee
Luchtdemping	Wegverkeer / Railverkeer
- Methode	Standaard
- Luchtdemping [dB/km]	0,00 / 0,00 / 0,00 / 1,00 / 2,00 / 4,00 / 10,00 / 23,00 / 58,00





Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M.	Hdef.	Namespace
215857	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
192570	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
228615	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
133038	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
a	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
171336	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
99022	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
25775	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
61830	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
142664	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
Li	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
82105	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
138365	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
27928	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
43827	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
65063	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
Li	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
68268	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
202117	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
Re	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
a	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
150067	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
139451	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
Re	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
19454	Basisnetwerk	--	--	Absoluut	NL.img
Amersfoort2	( )	0,00	3,50	Relatief	
Amersfoort3	( ) en ( )	0,00	3,50	Relatief	
	( ) en ( )	0,00	--	Relatief	
	( ) en vrouwen	0,00	--	Relatief	
Amersfoort1	( )	0,00	3,50	Relatief	
	( ) en ( )	0,00	--	Relatief	
Koolhaas	Koolhaaspark (ontsluiting plan)	0,00	--	Relatief	

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	SituatieVan	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V (MR (D) )
215857	27364178.11FBB161-F889-4F76-94C2-1801260D6113	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
192570	27364178.4BD583E6-6FC6-445A-8C9D-423348930611	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
228615	27364178.5B8D7FFE-37A3-42F4-9C8A-450092FAD466	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
133038	27364178.5BC87173-D853-4CB6-9617-C53CE4BBA5C5	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
a	27364178.5EA028FB-6ADA-4EB7-ACF4-542F0B1F406A	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
171336	27364178. -1889-4057-AE07-5A7ACD060D5E	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
99022	27364178.731722B5-CC7C-4846-A902-BD8780AB8394	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
25775	27364178.7D03F324-BA54-4470-A713-47451134B3F9	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
61830	27364178.8846A35D-98DD-424D-A3C9-F1EDB5E04AF1	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
142664	27364178.91BC737F-3903-4F75-BBB1-5C188C543680	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
Li	27364178.91C8906D-1645-4975-BF2F-D0EACEB3BE47	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
82105	27364178.97CE1949-D4D4-4763-85BD-E62E4F39D939	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
138365	27364178.A5E0BD1F-E47A-4F70-AC35-0FF9A04408E6	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
27928	27364178.B0C32BA6-548E-4266-9CD9-E693C9C74622	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
43827	27364178.B355DD78-D43F-406E-8189-FA8FDF5BA315	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
65063	27364178.C16FACD0-1A75-4340-A5C0-412DBE70A79E	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
Li	27364178.D8C2CED3-5089-41F5-ADCE-15DAF5D02177	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
68268	27364178.DE97EFF9-2615-4EF1-A590-15A1D003ACD0	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
202117	27364178.E5D36ED1-3C3F-4F8B-9329-98FE1A8BBC5B	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
Re	27364178.E69022EF-D89B-489E-811C-F283A9C0BC9D	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
a	27364178.F0292EDF-D433-4628-BB0B-F50458E14500	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
150067	27364178.F5DE5988-755F-46E1-8AE1-2D5E07FB1155	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
139451	27364178.F7C3E107-A72A-4EF9-AA60-27F0245E791A	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
Re	27364178.F848A6FF-F0E1-40B3-AEDA-525BB0E2E59B	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W1	--
19454	27364178.F95FB120-17D5-48F0-B364-C52E9C51C625	1	2008	Intensiteit	True	1,5	0	W2	--
Amersfoort2			0	Verdeling	False	1,5	0	W1	--
Amersfoort3			0	Verdeling	False	1,5	0	W1	--
			0	Verdeling	False	1,5	0	W1	--
			0	Verdeling	False	1,5	0	W1	--
Amersfoort1			0	Verdeling	False	1,5	0	W1	--
			0	Verdeling	False	1,5	0	W1	--
Koolhaas			0	Verdeling	False	1,5	0	W13	50

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V (MR (A) )	V (MR (N) )	V (MR (P4) )	V (LV (D) )	V (LV (A) )	V (LV (N) )	V (LV (P4) )	V (MV (D) )	V (MV (A) )	V (MV (N) )	V (MV (P4) )	V (ZV (D) )
215857	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
192570	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
228615	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
133038	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
a	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
171336	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
99022	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
25775	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
61830	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
142664	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
Li	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
82105	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
138365	--	--	--	80	80	80	--	80	80	80	--	75
27928	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
43827	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
65063	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Li	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
68268	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
202117	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Re	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
a	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
150067	--	--	--	65	65	65	--	65	65	65	--	65
139451	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
Re	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
19454	--	--	--	115	115	115	--	100	100	100	--	90
Amersfoort2	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
Amersfoort3	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Amersfoort1	--	--	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50
	--	--	--	30	30	30	--	30	30	30	--	30
Koolhaas	50	50	--	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaas ( nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaas ( nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V (ZV (A) )	V (ZV (N) )	V (ZV (P4) )	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)
215857	65	65	--	3675,96	6,15	3,82	1,37	--	--	--	--	--	94,56
192570	65	65	--	4403,12	6,27	3,54	1,33	--	--	--	--	--	72,46
228615	65	65	--	1760,76	6,13	4,22	1,19	--	--	--	--	--	98,10
133038	50	50	--	1760,76	6,13	4,22	1,19	--	--	--	--	--	98,10
a	90	90	--	39121,84	6,39	3,69	1,07	--	--	--	--	--	89,22
171336	75	75	--	3621,24	5,80	4,71	1,44	--	--	--	--	--	67,43
99022	90	90	--	36814,96	6,03	3,60	1,66	--	--	--	--	--	89,18
25775	75	75	--	3675,96	6,15	3,82	1,37	--	--	--	--	--	94,56
61830	75	75	--	4403,12	6,27	3,54	1,33	--	--	--	--	--	72,46
142664	90	90	--	36814,96	6,03	3,60	1,66	--	--	--	--	--	89,18
Li	50	50	--	1838,16	6,15	3,82	1,37	--	--	--	--	--	94,56
82105	90	90	--	39121,84	6,39	3,69	1,07	--	--	--	--	--	89,22
138365	75	75	--	1760,76	6,13	4,22	1,19	--	--	--	--	--	98,10
27928	90	90	--	36814,96	6,03	3,60	1,66	--	--	--	--	--	89,18
43827	50	50	--	3621,24	5,80	4,71	1,44	--	--	--	--	--	67,43
65063	50	50	--	3675,96	6,15	3,82	1,37	--	--	--	--	--	94,56
Li	50	50	--	880,56	6,13	4,22	1,19	--	--	--	--	--	98,09
68268	90	90	--	39121,84	6,39	3,69	1,07	--	--	--	--	--	89,22
202117	50	50	--	4403,12	6,27	3,54	1,33	--	--	--	--	--	72,46
Re	50	50	--	880,56	6,13	4,22	1,19	--	--	--	--	--	98,09
a	90	90	--	36814,96	6,03	3,60	1,66	--	--	--	--	--	89,18
150067	65	65	--	3621,24	5,80	4,71	1,44	--	--	--	--	--	67,43
139451	90	90	--	39121,84	6,39	3,69	1,07	--	--	--	--	--	89,22
Re	50	50	--	1838,16	6,15	3,82	1,37	--	--	--	--	--	94,56
19454	90	90	--	39121,84	6,39	3,69	1,07	--	--	--	--	--	89,22
Amersfoort2	50	50	--	11839,00	6,42	3,34	1,20	--	--	--	--	--	95,00
Amer	50	50	--	11916,00	6,42	3,34	1,20	--	--	--	--	--	95,00
	50	50	--	473,00	6,42	3,34	1,20	--	--	--	--	--	94,98
	30	30	--	4909,00	6,42	3,34	1,20	--	--	--	--	--	95,00
Amersfoort1	50	50	--	11839,00	6,42	3,34	1,20	--	--	--	--	--	95,00
	30	30	--	473,00	6,42	3,34	1,20	--	--	--	--	--	94,98
Koolhaas	50	50	--	138,00	6,42	3,35	1,20	--	--	--	--	--	95,03

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)
215857	94,46	93,59	--	2,36	1,96	2,08	--	3,07	3,58	4,33	--	--	--	--	--
192570	77,66	56,41	--	15,40	9,76	14,25	--	12,14	12,58	29,35	--	--	--	--	--
228615	98,36	98,00	--	0,91	0,75	0,72	--	0,99	0,89	1,29	--	--	--	--	--
133038	98,36	98,00	--	0,91	0,75	0,72	--	0,99	0,89	1,29	--	--	--	--	--
a	89,98	75,10	--	4,55	2,99	6,32	--	6,24	7,03	18,58	--	--	--	--	--
171336	81,68	36,23	--	16,00	7,81	24,55	--	16,57	10,51	39,22	--	--	--	--	--
99022	91,67	78,50	--	4,88	2,86	7,44	--	5,94	5,47	14,06	--	--	--	--	--
25775	94,46	93,59	--	2,36	1,96	2,08	--	3,07	3,58	4,33	--	--	--	--	--
61830	77,66	56,41	--	15,40	9,76	14,25	--	12,14	12,58	29,35	--	--	--	--	--
142664	91,67	78,50	--	4,88	2,86	7,44	--	5,94	5,47	14,06	--	--	--	--	--
Li	94,45	93,57	--	2,36	1,96	2,10	--	3,07	3,59	4,33	--	--	--	--	--
82105	89,98	75,10	--	4,55	2,99	6,32	--	6,24	7,03	18,58	--	--	--	--	--
138365	98,36	98,00	--	0,91	0,75	0,72	--	0,99	0,89	1,29	--	--	--	--	--
27928	91,67	78,50	--	4,88	2,86	7,44	--	5,94	5,47	14,06	--	--	--	--	--
43827	81,68	36,23	--	16,00	7,81	24,55	--	16,57	10,51	39,22	--	--	--	--	--
65063	94,46	93,59	--	2,36	1,96	2,08	--	3,07	3,58	4,33	--	--	--	--	--
Li	98,36	97,90	--	0,91	0,75	0,76	--	1,00	0,89	1,33	--	--	--	--	--
68268	89,98	75,10	--	4,55	2,99	6,32	--	6,24	7,03	18,58	--	--	--	--	--
202117	77,66	56,41	--	15,40	9,76	14,25	--	12,14	12,58	29,35	--	--	--	--	--
Re	98,36	97,90	--	0,91	0,75	0,76	--	1,00	0,89	1,33	--	--	--	--	--
a	91,67	78,50	--	4,88	2,86	7,44	--	5,94	5,47	14,06	--	--	--	--	--
150067	81,68	36,23	--	16,00	7,81	24,55	--	16,57	10,51	39,22	--	--	--	--	--
139451	89,98	75,10	--	4,55	2,99	6,32	--	6,24	7,03	18,58	--	--	--	--	--
Re	94,45	93,57	--	2,36	1,96	2,10	--	3,07	3,59	4,33	--	--	--	--	--
19454	89,98	75,10	--	4,55	2,99	6,32	--	6,24	7,03	18,58	--	--	--	--	--
Amersfoort2	95,00	95,03	--	2,50	2,50	2,47	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--
Amersfoort3	95,01	95,04	--	2,50	2,50	2,47	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--
	95,01	95,14	--	2,51	2,49	2,43	--	2,51	2,49	2,43	--	--	--	--	--
	95,00	95,01	--	2,50	2,50	2,48	--	2,50	2,50	2,51	--	--	--	--	--
Amersfoort1	95,00	95,03	--	2,50	2,50	2,47	--	2,50	2,50	2,50	--	--	--	--	--
	95,01	95,14	--	2,51	2,49	2,43	--	2,51	2,49	2,43	--	--	--	--	--
Koolhaas	94,81	95,15	--	2,48	2,60	2,42	--	2,48	2,60	2,41	--	--	--	--	--



Model: v01 - WV + RVL

Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LV (D)	LV (A)	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)
215857	213,65	132,66	47,15	--	5,34	2,75	1,05	--	6,94	5,03	2,18	--
192570	199,92	121,06	33,06	--	42,48	15,22	8,35	--	33,49	19,61	17,20	--
228615	105,94	73,06	20,55	--	0,98	0,56	0,15	--	1,07	0,66	0,27	--
133038	105,94	73,06	20,55	--	0,98	0,56	0,15	--	1,07	0,66	0,27	--
a	2229,35	1300,02	315,06	--	113,65	43,18	26,51	--	155,85	101,63	77,97	--
171336	141,73	139,18	18,90	--	33,63	13,31	12,81	--	34,83	17,91	20,46	--
99022	1978,68	1215,49	479,43	--	108,20	37,93	45,44	--	131,86	72,58	85,89	--
25775	213,65	132,66	47,15	--	5,34	2,75	1,05	--	6,94	5,03	2,18	--
61830	199,92	121,06	33,06	--	42,48	15,22	8,35	--	33,49	19,61	17,20	--
142664	1978,68	1215,49	479,43	--	108,20	37,93	45,44	--	131,86	72,58	85,89	--
Li	106,83	66,33	23,58	--	2,67	1,38	0,53	--	3,47	2,52	1,09	--
82105	2229,35	1300,02	315,06	--	113,65	43,18	26,51	--	155,85	101,63	77,97	--
138365	105,94	73,06	20,55	--	0,98	0,56	0,15	--	1,07	0,66	0,27	--
27928	1978,68	1215,49	479,43	--	108,20	37,93	45,44	--	131,86	72,58	85,89	--
43827	141,73	139,18	18,90	--	33,63	13,31	12,81	--	34,83	17,91	20,46	--
65063	213,65	132,66	47,15	--	5,34	2,75	1,05	--	6,94	5,03	2,18	--
Li	52,97	36,53	10,28	--	0,49	0,28	0,08	--	0,54	0,33	0,14	--
68268	2229,35	1300,02	315,06	--	113,65	43,18	26,51	--	155,85	101,63	77,97	--
202117	199,92	121,06	33,06	--	42,48	15,22	8,35	--	33,49	19,61	17,20	--
Re	52,97	36,53	10,28	--	0,49	0,28	0,08	--	0,54	0,33	0,14	--
a	1978,68	1215,49	479,43	--	108,20	37,93	45,44	--	131,86	72,58	85,89	--
150067	141,73	139,18	18,90	--	33,63	13,31	12,81	--	34,83	17,91	20,46	--
139451	2229,35	1300,02	315,06	--	113,65	43,18	26,51	--	155,85	101,63	77,97	--
Re	106,83	66,33	23,58	--	2,67	1,38	0,53	--	3,47	2,52	1,09	--
19454	2229,35	1300,02	315,06	--	113,65	43,18	26,51	--	155,85	101,63	77,97	--
Amersfoort2	722,06	375,65	135,01	--	19,00	9,89	3,51	--	19,00	9,89	3,55	--
Amersfoort3	726,76	378,13	135,90	--	19,13	9,95	3,53	--	19,13	9,95	3,57	--
	28,84	15,01	5,40	--	0,76	0,39	0,14	--	0,76	0,39	0,14	--
	299,40	155,76	55,97	--	7,88	4,10	1,46	--	7,88	4,10	1,48	--
Amersfoort1	722,06	375,65	135,01	--	19,00	9,89	3,51	--	19,00	9,89	3,55	--
	28,84	15,01	5,40	--	0,76	0,39	0,14	--	0,76	0,39	0,14	--
Koolhaas	8,42	4,38	1,58	--	0,22	0,12	0,04	--	0,22	0,12	0,04	--

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (D) 31	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 31	LE (A) 63
215857	--	76,98	86,27	93,25	101,38	107,19	102,16	93,89	82,87	--	75,00
192570	--	81,24	90,63	97,72	106,52	109,78	104,14	96,92	86,91	--	78,34
228615	--	72,77	82,00	88,94	96,65	103,58	98,71	90,17	78,80	--	71,07
133038	--	72,15	80,12	87,37	94,29	100,14	95,34	87,24	76,20	--	70,46
a	--	90,39	103,05	109,60	118,67	122,22	115,18	107,05	98,24	--	87,70
171336	--	81,41	91,12	98,50	108,11	111,39	105,40	97,77	87,61	--	78,80
99022	--	89,91	102,54	109,09	118,17	121,70	114,66	106,53	97,74	--	86,94
25775	--	77,53	87,60	94,47	103,24	109,82	104,74	96,06	84,76	--	75,50
61830	--	82,05	91,73	99,10	108,64	112,23	106,40	98,62	88,36	--	78,97
142664	--	89,57	100,59	107,47	117,47	124,45	119,19	110,04	98,49	--	86,72
Li	--	73,35	81,57	88,60	95,84	100,77	95,87	88,20	77,56	--	71,42
82105	--	90,05	101,10	107,98	117,96	124,96	119,71	110,55	98,99	--	87,41
138365	--	73,28	83,48	90,14	98,45	106,29	101,38	92,50	80,90	--	71,57
27928	--	89,91	102,54	109,09	118,17	121,70	114,66	106,53	97,74	--	86,94
43827	--	79,94	88,73	95,31	103,15	105,71	100,42	94,23	84,61	--	77,55
65063	--	76,36	84,58	91,61	98,85	103,78	98,88	91,21	80,57	--	74,42
Li	--	69,14	77,12	84,36	91,29	97,13	92,33	84,23	73,19	--	67,45
68268	--	90,39	103,05	109,60	118,67	122,22	115,18	107,05	98,24	--	87,70
202117	--	80,40	89,18	95,83	103,56	106,42	101,21	94,82	85,11	--	77,67
Re	--	69,14	77,12	84,36	91,29	97,13	92,33	84,23	73,19	--	67,45
a	--	89,91	102,54	109,09	118,17	121,70	114,66	106,53	97,74	--	86,94
150067	--	80,68	90,10	97,18	106,07	109,02	103,24	96,20	86,27	--	78,19
139451	--	90,39	103,05	109,60	118,67	122,22	115,18	107,05	98,24	--	87,70
Re	--	73,35	81,57	88,60	95,84	100,77	95,87	88,20	77,56	--	71,42
19454	--	90,39	103,05	109,60	118,67	122,22	115,18	107,05	98,24	--	87,70
Amersfoort2	--	79,94	88,14	95,21	102,38	107,46	102,59	94,85	84,16	--	77,10
Amersfoort3	--	79,97	88,17	95,23	102,41	107,49	102,62	94,87	84,19	--	77,13
	--	65,96	74,16	81,23	88,40	93,48	88,61	80,86	70,18	--	63,11
	--	75,01	81,08	88,23	93,79	96,99	92,47	86,07	76,18	--	72,18
Amersfoort1	--	79,94	88,14	95,21	102,38	107,46	102,59	94,85	84,16	--	77,10
	--	64,86	70,93	78,08	83,64	86,83	82,31	75,92	66,03	--	62,01
Koolhaas	--	68,43	77,04	83,20	87,58	90,64	82,06	75,83	66,16	--	65,67

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 31	LE (N) 63	LE (N) 125
215857	84,30	91,27	99,45	105,18	100,11	91,87	80,86	--	70,79	80,10
192570	87,74	94,79	103,57	107,10	101,50	94,14	83,95	--	76,37	85,84
228615	80,29	87,23	94,90	101,93	97,07	88,50	77,11	--	65,72	74,96
133038	78,41	85,67	92,57	98,48	93,69	85,56	74,48	--	65,13	73,12
a	100,60	107,05	116,11	119,84	112,79	104,62	95,78	--	84,89	96,71
171336	88,66	95,87	105,26	109,62	104,01	95,93	85,31	--	77,73	87,44
99022	100,02	106,30	115,44	119,47	112,42	104,18	95,32	--	86,17	98,03
25775	85,59	92,46	101,25	107,78	102,68	94,02	82,71	--	71,28	81,35
61830	88,78	96,05	105,52	109,50	103,77	95,83	85,36	--	76,88	86,68
142664	98,01	104,71	114,54	122,12	116,95	107,71	96,02	--	85,59	96,25
Li	79,64	86,64	93,93	98,77	93,85	86,22	75,60	--	67,22	75,49
82105	98,63	105,44	115,34	122,56	117,32	108,13	96,50	--	84,27	94,97
138365	81,78	88,43	96,69	104,64	99,75	90,85	79,22	--	66,21	76,41
27928	100,02	106,30	115,44	119,47	112,42	104,18	95,32	--	86,17	98,03
43827	86,15	92,85	100,55	103,85	98,70	91,97	82,03	--	76,52	85,39
65063	82,65	89,65	96,93	101,77	96,86	89,22	78,61	--	70,23	78,49
Li	75,40	82,66	89,56	95,47	90,68	82,55	71,47	--	62,16	70,15
68268	100,60	107,05	116,11	119,84	112,79	104,62	95,78	--	84,89	96,71
202117	86,34	92,99	100,75	103,78	98,57	92,04	82,21	--	75,85	84,63
Re	75,40	82,66	89,56	95,47	90,68	82,55	71,47	--	62,16	70,15
a	100,02	106,30	115,44	119,47	112,42	104,18	95,32	--	86,17	98,03
150067	87,58	94,62	103,33	107,18	101,69	94,16	83,84	--	77,12	86,60
139451	100,60	107,05	116,11	119,84	112,79	104,62	95,78	--	84,89	96,71
Re	79,64	86,64	93,93	98,77	93,85	86,22	75,60	--	67,22	75,49
19454	100,60	107,05	116,11	119,84	112,79	104,62	95,78	--	84,89	96,71
Amersfoort2	85,30	92,37	99,54	104,63	99,75	92,01	81,32	--	72,65	80,85
Amersfoort3	85,33	92,40	99,57	104,65	99,78	92,04	81,35	--	72,68	80,88
	71,31	78,38	85,55	90,64	85,76	78,02	67,33	--	58,64	66,83
	78,25	85,40	90,95	94,15	89,63	83,23	73,34	--	67,73	73,80
Amersfoort1	85,30	92,37	99,54	104,63	99,75	92,01	81,32	--	72,65	80,85
	68,08	75,23	80,79	83,99	79,47	73,07	63,17	--	57,53	63,59
Koolhaas	74,29	80,44	84,84	87,84	79,26	73,05	63,40	--	61,11	69,71

Model: v01 - WVl + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 31	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250
215857	87,08	95,34	100,83	95,73	87,55	76,61	--	--	--	--
192570	92,89	101,94	104,40	98,34	91,60	81,79	--	--	--	--
228615	81,89	89,65	96,50	91,61	83,08	71,73	--	--	--	--
133038	80,34	87,30	93,06	88,25	80,18	69,17	--	--	--	--
a	104,05	112,82	114,48	107,42	99,80	91,16	--	--	--	--
171336	94,91	104,70	106,92	100,29	93,32	83,57	--	--	--	--
99022	105,26	114,10	116,11	109,06	101,33	92,69	--	--	--	--
25775	88,26	97,12	103,41	98,27	89,65	78,40	--	--	--	--
61830	94,07	103,77	106,56	100,24	92,90	82,87	--	--	--	--
142664	103,55	113,84	119,23	113,59	104,73	93,58	--	--	--	--
Li	82,44	89,80	94,44	89,50	81,96	71,43	--	--	--	--
82105	102,33	112,64	117,72	111,95	103,18	92,09	--	--	--	--
138365	83,08	91,42	99,19	94,27	85,40	73,80	--	--	--	--
27928	105,26	114,10	116,11	109,06	101,33	92,69	--	--	--	--
43827	91,83	99,89	101,61	96,06	90,53	81,17	--	--	--	--
65063	85,45	92,80	97,45	92,50	84,97	74,43	--	--	--	--
Li	77,36	84,34	90,07	85,26	77,20	66,20	--	--	--	--
68268	104,05	112,82	114,48	107,42	99,80	91,16	--	--	--	--
202117	91,10	99,13	101,20	95,74	89,90	80,39	--	--	--	--
Re	77,36	84,34	90,07	85,26	77,20	66,20	--	--	--	--
a	105,26	114,10	116,11	109,06	101,33	92,69	--	--	--	--
150067	93,68	102,79	104,81	98,54	92,14	82,53	--	--	--	--
139451	104,05	112,82	114,48	107,42	99,80	91,16	--	--	--	--
Re	82,44	89,80	94,44	89,50	81,96	71,43	--	--	--	--
19454	104,05	112,82	114,48	107,42	99,80	91,16	--	--	--	--
Amersfoort2	87,92	95,09	100,18	95,30	87,56	76,87	--	--	--	--
Amersfoort3	87,95	95,12	100,21	95,33	87,59	76,90	--	--	--	--
	73,90	81,07	86,18	81,31	73,55	62,85	--	--	--	--
	80,95	86,51	89,71	85,19	78,79	68,90	--	--	--	--
Amersfoort1	87,92	95,09	100,18	95,30	87,56	76,87	--	--	--	--
	70,76	76,31	79,53	75,01	68,58	58,67	--	--	--	--
Koolhaas	75,88	80,25	83,34	74,77	68,52	58,83	--	--	--	--

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
215857	--	--	--	--	--
192570	--	--	--	--	--
228615	--	--	--	--	--
133038	--	--	--	--	--
a	--	--	--	--	--
171336	--	--	--	--	--
99022	--	--	--	--	--
25775	--	--	--	--	--
61830	--	--	--	--	--
142664	--	--	--	--	--
Li	--	--	--	--	--
82105	--	--	--	--	--
138365	--	--	--	--	--
27928	--	--	--	--	--
43827	--	--	--	--	--
65063	--	--	--	--	--
Li	--	--	--	--	--
68268	--	--	--	--	--
202117	--	--	--	--	--
Re	--	--	--	--	--
a	--	--	--	--	--
150067	--	--	--	--	--
139451	--	--	--	--	--
Re	--	--	--	--	--
19454	--	--	--	--	--
Amersfoor2	--	--	--	--	--
Amersfoor3	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--
Amersfoor1	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--
Koolhaas	--	--	--	--	--



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M.	Hdef.	Namespace
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [28.637000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.125000->28.2	--	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.101000->27.	3,20	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.891000->27.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [27.625000->27.7	3,17	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.491000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.100000->27.1	3,20	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [29.291000->29.	3,24	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.425000->27.4	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [27.249000->27.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.591000->27.	3,23	--	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [29.225000->29.3	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [29.325000->29.3	3,25	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.925000->28.9	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [28.525000->28.5	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.225000->28.3	--	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.391000->28.	3,26	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.191000->27.	3,20	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.891000->28.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [27.403000->27.4	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.540000->27.6	--	--	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.738000->27.8	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.738000->27.8	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.738000->27.8	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [29.025000->29.1	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [29.125000->29.2	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.091000->28.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.725000->28.8	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.847000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [27.325000->27.4	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.625000->28.7	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.125000->27.2	3,20	--	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.525000->27.5	--	--	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.425000->28.5	--	--	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [27.225000->27.2	3,20	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.848000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.825000->28.9	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.344000->28.	3,26	--	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017 :26.814000 [27.691000->27.	3,22	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [27.691000->27.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.691000->27.	3,22	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :29.300000 [29.300000->29.	3,24	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.703000->28.7	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [29.091000->29.	3,25	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [27.844000->27.	3,22	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.991000->29.	3,25	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.431000->28.	3,26	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.791000->27.	3,22	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.025000->28.1	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [29.191000->29.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.491000->27.	--	--	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [28.291000->28.	3,26	3,50	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.825000->27.9	3,18	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.399000->27.	3,24	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [28.563000->28.6	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.691000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.591000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.991000->28.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017 :26.839000 [27.925000->28.0	3,18	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [27.291000->27.	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.547000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 1021	017__ 1021A R0017__ :26.814000 [28.791000->28.	3,26	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.325000->28.4	--	--	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [27.253000->27.3	3,20	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [27.440000->27.5	--	3,00	Absoluut	NL.img
017  351B	017  351B R0017 :26.839000 [28.983000->29.0	3,23	3,00	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [28.191000->28.	--	--	Absoluut	NL.img
017  1021	017  1021A R0017 :26.814000 [27.400000->27.	3,24	3,00	Absoluut	NL.img
017__ 351B	017__ 351B R0017__ :26.839000 [27.725000->27.7	3,17	3,00	Absoluut	NL.img

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID		Versie	RRgebr	RuwheidID	Brugtype	BrugID	SituatieVan	Hbron
017__ 1021		.02a189c5-f5e8-4678-953d-4760037c510c	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.05139db5-f367-45bb-adb7-78ca538d51c6	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.0536d088-7411-4f49-a969-eed850a92210_1	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.0df51abd-a2bb-4123-a94a-b9793a2d8f2b	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.1420a3d9-8ba7-4300-bfc5-cc574e451f58	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.179ad427-e931-4b0c-848b-ff6efbe74c6d	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.19991763-4d65-416f-816d-ab940ee9c5f9_1	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.23b461f8-db6b-4f9a-95e3-4d1fee64d5fb	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.26287963-2608-445f-acb3-8559ee37c99b	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.2b36215c-97aa-4d28-a2c0-f386b50a0949	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.2c99ce69-fb93-4e9a-87f5-d2a070c461cc	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.2d38d534-6435-45fd-a1bb-c06f89309ad9	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.31307ce7-4f15-4ec7-b19f-d6346514ba46	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.3d2285ec-f86a-471b-bff4-c72f6c04aff8	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.42d94e87-bce9-4694-a5e7-5d714b1091f4	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.4663fd91-b93d-456f-8431-1089a45c9c6f	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.469ec77e-19cf-4643-a79d-a171781e6011	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.49a2a632-db9f-4ba1-9c27-8afcbfbfd487	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.4d028035-4438-4233-af40-71f05d61c661	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.5779ac66-efaf-4dbf-b568-7b4bacf24ae1	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.5dd2fa08-42b0-404d-b512-626bf17fbb6a	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.5e0bee0b-6166-43ee-90cc-34b13db566f5	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.5e0bee0b-6166-43ee-90cc-34b13db566f5_1	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.5e0bee0b-6166-43ee-90cc-34b13db566f5_2	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.6b156a29-3d96-417f-a659-0446f27f4dba	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.6d1d8755-9359-41b8-80c1-d4eed059ecfa	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.79cc8dd9-e6d5-4ea9-86eb-c025a61d4bfb	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.7a25a5a6-bd61-42de-aa26-2be1c8689a3f	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.7a746b0d-9b5f-4ef4-9496-06735298d95a	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.7f8353a2-bb7f-4ab1-8f18-0668de8e1350	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.802bb540-92ee-43bf-9541-ff2639e25cc8	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.82bc0881-54b1-48d2-88c0-3a008abbcd0f	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.8333a090-c8e7-44d4-af92-2fb123b0263a	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.938d8e43-c42a-499b-9622-fd032b4ff5b3	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.980a383e-5e92-47e7-b5b8-f6fbcd04fe0f	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.9ade9fdc-56ea-414d-91e5-2534f0f78b41	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.a104d223-11f5-4437-9073-f85108ce0101	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.a1202e96-9cd1-4eb5-b591-9823861f6cc1	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.a2122470-cf71-4509-b68d-9e02502133da	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.a2122470-cf71-4509-b68d-9e02502133da_1	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.a2122470-cf71-4509-b68d-9e02502133da_2	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.a2be4e83-1fd3-4e82-a48a-4b79419048d1	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.a4d30550-98eb-4a19-a10b-1f608d618d08	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.ab1dcc74-007c-4396-8d87-d47bc5d29af4	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.b392c82c-fc2c-46d9-9371-5cc961fd8519	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.b97b4acf-f342-44c5-a0ba-73aa1b01c865	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.bef7f707-c8f4-441d-80d0-3934347e186a	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.c16ffe99-1fd8-4daf-a36d-6de3ad7f4272	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.c32a9282-9cb9-4ab7-8a66-fd80760456ef	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.c3844cf8-e303-42ab-8520-3dd9c2d354ad	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.c4ce8a07-ba2d-4237-99d0-7a22b90b5d4a	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.c8f2f209-f7b4-4caa-83c4-435292b1e0be	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.cd59c073-9d3b-46f7-ad90-4f103ebd6ca7	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.cf1cd9d9-286a-467c-98a8-59c08f697833	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.d0a518a5-a506-48ef-9a55-9fe332fe262b	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.d3b3aedd-273f-4d34-8abf-7bcf7841d024	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.d588e0aa-fed4-4409-bdeb-646140332c83	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.e0e76850-5910-46aa-a0ec-75ba0723e013	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.e574e59b-f6ea-4cab-b93f-8fbb2fc611a5	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.e5a73b4c-7eda-457c-8e2d-d02cc8688941	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.e5ff3eaf-a4cb-4c97-9241-9abf53ddfad1	1	False		Geen		0	0,20
017__ 1021		.e923fccb-bde0-4fcc-9272-f11fa55c9d7a	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.eb4a1cfe-14c7-4a1a-87fe-6815edf25e6b	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.ec3a6823-1655-46ff-b5c1-988220a55281	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.efd5c32c-6cef-4f95-9e34-38aa78ad9fe7	1	False		Geen		0	0,20
017  351B		.f76e81d2-4fdb-4ee9-977d-a2245922a618	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.f8725108-cb0a-44ca-a822-880ce5366a8f	1	False		Geen		0	0,20
017  1021		.f93490c0-b1d7-4b67-b427-9cff5fa34c5d	1	False		Geen		0	0,20
017__ 351B		.fc0e0444-df23-4b83-97f9-12858f918fd1	1	False		Geen		0	0,20

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Cbb,250	Cbb,500	Cbb,1k	Cbb,2k	Cbb,4k	Cbb,8k	Trein 1	Profiel1	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		0,110	0,290	0,240
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017_ 1021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240
017__ 351B	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	GOEDEREN		4,410	4,010	7,570

Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal (D) 2	Aantal (A) 2	Aantal (N) 2	Aantal (P4) 2
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDE		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GO		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GO		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GO		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GO		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	GOEDEREN		4,450	5,560	5,630	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,040	0,000	0,000



Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V (D) 2	V (A) 2	V (N) 2	V (P4) 2	Trein 3	Profiel3	Aantal (D) 3	Aantal (A) 3	Aantal (N) 3	Aantal (P4) 3	V (D) 3	V (A) 3
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-93	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__		90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 21	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-73	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-27	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-60	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 21	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	139	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	138	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-136	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-115	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-99	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-56	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-67	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-78	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-78	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-78	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-139	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	140	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-128	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-52	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-122	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-39	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-67	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-111	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-41	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-133	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	127	127	127	0	DDM-2/3	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	127	127
017__ 351B	0	-125	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-81	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-118	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-106	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-45	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-60	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 351B	0	-137	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 1021	90	90	90	0	IRM-4		0,360	0,000	0,000	0,000	140	0
017__ 351B	0	-78	0	0	E-LOC		0,320	0,270	0,080	0,000	140	140

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4	Aantal(D) 4	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	112	112	112
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	11	11	11
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	88	88	88
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	107	107	107
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	127	127	127
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	36	36	36
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	72	72	72
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	104	104	104
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	26	26	26
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	119	119	119
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	96	96	96
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	117	117	117
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	117	117	117
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	102	102	102
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	78	78	78
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	78	78	78
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	78	78	78
017__ 1021	127	0	DE-LOC-6400		0,110	0,290	0,240	0,000	90	90	90
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	123	123	123
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	83	83	83
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	121	121	121
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	106	106	106
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	83	83	83
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	125	125	125
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	65	65	65
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	102	102	102
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	57	57	57
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	114	114	114
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	110	110	110
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	92	92	92
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	48	48	48
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	109	109	109
017__ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	115	115	115
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	100	100	100
017_ 1021	0	0	E-LOC	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	57	57	57
017__ 351B	140	0	ICM-3		15,480	12,150	2,430	0,000	140	140	140

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	V(P4)	4	Trein 5	Profiel5	Aantal(D) 5	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	112	112	112	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-93	-93	-93	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	11	11	11	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	88	88	88	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-73	-73	-73	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	107	107	107	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-27	-27	-27	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	127	127	127	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-60	-60	-60	0	MDDM
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	36	36	36	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	72	72	72	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	139	139	139	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	138	138	138	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-136	-136	-136	0	MDDM
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-115	-115	-115	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-99	-99	-99	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	104	104	104	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	26	26	26	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	119	119	119	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-56	-56	-56	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-67	-67	-67	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-78	-78	-78	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-78	-78	-78	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-78	-78	-78	0	MDDM
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-139	-139	-139	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	140	140	140	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	96	96	96	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-128	-128	-128	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	117	117	117	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-52	-52	-52	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-122	-122	-122	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-39	-39	-39	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-67	-67	-67	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-111	-111	-111	0	MDDM
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-41	-41	-41	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	117	117	117	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-133	-133	-133	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	102	102	102	0	DDM-2/3
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	78	78	78	0	DDM-2/3
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	78	78	78	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	78	78	78	0	DDM-2/3
017__ 1021	0		DDM-2/3	Stoppend	2,750	1,960	0,690	0,000	140	140	140	0	E-LOC
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-125	-125	-125	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	123	123	123	0	DDM-2/3
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	83	83	83	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	121	121	121	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	106	106	106	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	83	83	83	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-87	-87	-87	0	MDDM
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	125	125	125	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	65	65	65	0	DDM-2/3
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	102	102	102	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-81	-81	-81	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	57	57	57	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-118	-118	-118	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	114	114	114	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	110	110	110	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	92	92	92	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-83	-83	-83	0	MDDM
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	48	48	48	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	109	109	109	0	DDM-2/3
017__ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	115	115	115	0	DDM-2/3
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-106	-106	-106	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-45	-45	-45	0	MDDM
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-60	-60	-60	0	MDDM
017_ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-137	-137	-137	0	MDDM
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	100	100	100	0	DDM-2/3
017_ 1021	0		MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,500	0,080	0,000	57	57	57	0	DDM-2/3
017__ 351B	0		DDM-2/3	Stoppend	4,500	3,940	1,030	0,000	-78	-78	-78	0	MDDM

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Profiel6	Aantal (D) 6	Aantal (A) 6	Aantal (N) 6	Aantal (P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	112	112	112	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	11	11	11	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	88	88	88	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	107	107	107	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	127	127	127	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	36	36	36	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	72	72	72	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	104	104	104	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	26	26	26	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	119	119	119	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	96	96	96	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	117	117	117	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	117	117	117	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	102	102	102	0	MDDM	Stoppend
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	78	78	78	0	MDDM	Stoppend
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	78	78	78	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	78	78	78	0	MDDM	Stoppend
017__ 1021	Stoppend	0,420	0,360	0,100	0,000	127	127	127	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	123	123	123	0	MDDM	Stoppend
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	83	83	83	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	121	121	121	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	106	106	106	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	83	83	83	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	125	125	125	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	65	65	65	0	MDDM	Stoppend
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	102	102	102	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	57	57	57	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	114	114	114	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	110	110	110	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	92	92	92	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	48	48	48	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	109	109	109	0	MDDM	Stoppend
017__ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	115	115	115	0	MDDM	Stoppend
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	100	100	100	0	MDDM	Stoppend
017_ 1021	Stoppend	4,450	3,910	1,090	0,000	57	57	57	0	MDDM	Stoppend
017__ 351B		0,520	0,470	0,080	0,000	140	140	140	0	DDM-2/3	



Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (D) 7	Aantal (A) 7	Aantal (N) 7	Aantal (P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8	Aantal (D) 8
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	112	112	112	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	11	11	11	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	88	88	88	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	107	107	107	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	127	127	127	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	36	36	36	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	72	72	72	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	104	104	104	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	26	26	26	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	119	119	119	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	96	96	96	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	117	117	117	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	117	117	117	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	102	102	102	0	MDDM		0,520
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	78	78	78	0	MDDM		0,520
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	78	78	78	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	78	78	78	0	MDDM		0,520
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	127	127	127	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	123	123	123	0	MDDM		0,520
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	83	83	83	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	121	121	121	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	106	106	106	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	83	83	83	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	125	125	125	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	65	65	65	0	MDDM		0,520
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	102	102	102	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	57	57	57	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	114	114	114	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	110	110	110	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	92	92	92	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	48	48	48	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	109	109	109	0	MDDM		0,520
017__ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	115	115	115	0	MDDM		0,520
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	100	100	100	0	MDDM		0,520
017_ 1021	0,920	0,830	0,230	0,000	57	57	57	0	MDDM		0,520
017__ 351B	2,750	2,450	0,430	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,120

Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9	Profiel9	Aantal(D) 9	Aantal(A) 9
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,080	0,000	0,000	0	127	0	0	E-LOC		0,300	0,210
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017_ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080
017__ 351B	8,840	1,760	0,000	140	140	140	0	IRM-4		0,360	0,000
017__ 1021	0,370	0,130	0,000	140	140	140	0	MAT'64-T	Stoppend	0,000	0,080

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (N) 9	Aantal (P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9	Trein 10	Profiel10	Aantal(D) 10	Aantal(A) 10	Aantal(N) 10
017__ 1021	0,000	0,000	0	112	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	11	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	88	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	107	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	127	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0,000	0	36	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	72	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	104	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	26	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	119	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	96	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	117	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	117	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	102	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 1021	0,000	0,000	0	78	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 1021	0,000	0,000	0	78	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	78	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 1021	0,100	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	123	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 1021	0,000	0,000	0	83	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	121	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	106	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	83	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0,000	0	125	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	65	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 1021	0,000	0,000	0	102	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	57	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	114	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	110	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	92	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0,000	0	48	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	109	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 1021	0,000	0,000	0	115	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0,000	0	100	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 1021	0,000	0,000	0	57	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017__ 351B	0,000	0,000	140	0	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 10	V (D) 10	V (A) 10	V (N) 10	V (P4) 10	Trein 11	Profiel11	Aantal (D) 11	Aantal (A) 11	Aantal (N) 11
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017_ 1021	0,000	90	90	90	0	DDM-2/3		2,750	1,960	0,690
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210
017__ 351B	0,000	140	0	0	0	MDDM	Stoppend	0,940	0,840	0,210



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 11	V (D) 11	V (A) 11	V (N) 11	V (P4) 11	Trein 12	Profiel12	Aantal (D) 12	Aantal (A) 12	Aantal (N) 12
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-93	-93	-93	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-73	-73	-73	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-27	-27	-27	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-60	-60	-60	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	139	139	139	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	138	138	138	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-136	-136	-136	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 351B	0,000	-115	-115	-115	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-99	-99	-99	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-56	-56	-56	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-67	-67	-67	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 351B	0,000	-139	-139	-139	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	140	140	140	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-128	-128	-128	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-52	-52	-52	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-122	-122	-122	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-39	-39	-39	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-67	-67	-67	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-111	-111	-111	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 351B	0,000	-41	-41	-41	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-133	-133	-133	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	DE-LOC		0,040	0,010	0,010
017_ 351B	0,000	-125	-125	-125	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-87	-87	-87	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-81	-81	-81	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-118	-118	-118	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-83	-83	-83	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 351B	0,000	-106	-106	-106	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-45	-45	-45	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017__ 351B	0,000	-60	-60	-60	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 351B	0,000	-137	-137	-137	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-4		11,080	9,560	1,520
017__ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC-6400		0,120	0,220	0,280

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: XXXXXXXXXX Omgevingsadvies

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet















Naam	Aantal (P4) 14	V (D) 14	V (A) 14	V (N) 14	V (P4) 14	Trein 15	Profiel15	Aantal (D) 15	Aantal (A) 15	Aantal (N) 15
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-93	-93	-93	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 351B	0,000	-73	-73	-73	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-27	-27	-27	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-60	-60	-60	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	139	139	139	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	138	138	138	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-136	-136	-136	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017__ 351B	0,000	-115	-115	-115	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-99	-99	-99	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 351B	0,000	-56	-56	-56	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-67	-67	-67	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017__ 351B	0,000	-139	-139	-139	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-128	-128	-128	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 351B	0,000	-52	-52	-52	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-122	-122	-122	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-39	-39	-39	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-67	-67	-67	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-111	-111	-111	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017__ 351B	0,000	-41	-41	-41	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-133	-133	-133	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	MDDM		0,520	0,370	0,130
017_ 351B	0,000	-125	-125	-125	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 351B	0,000	-87	-87	-87	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-81	-81	-81	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 351B	0,000	-118	-118	-118	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 351B	0,000	-106	-106	-106	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-45	-45	-45	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017__ 351B	0,000	-60	-60	-60	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 351B	0,000	-137	-137	-137	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	140	0	MAT'64-V		0,060	0,680	0,000
017__ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	MAT'64-V	Stoppend	0,280	0,380	0,140

















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 15	V (D) 15	V (A) 15	V (N) 15	V (P4) 15	Trein 16	Profiel16	Aantal (D) 16	Aantal (A) 16	Aantal (N) 16
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-93	-93	-93	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	-73	-73	-73	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-27	-27	-27	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-60	-60	-60	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	139	139	139	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	138	138	138	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-136	-136	-136	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 351B	0,000	-115	-115	-115	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-99	-99	-99	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	-56	-56	-56	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-67	-67	-67	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 351B	0,000	-139	-139	-139	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	140	140	140	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-128	-128	-128	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	-52	-52	-52	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-122	-122	-122	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-39	-39	-39	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-67	-67	-67	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-111	-111	-111	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 351B	0,000	-41	-41	-41	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-133	-133	-133	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	ICM-3		15,510	13,200	1,920
017_ 351B	0,000	-125	-125	-125	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	-87	-87	-87	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-81	-81	-81	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 351B	0,000	-118	-118	-118	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	-83	-83	-83	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	-106	-106	-106	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-45	-45	-45	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017__ 351B	0,000	-60	-60	-60	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 351B	0,000	-137	-137	-137	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	140	0	0	VIRM-6		0,300	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	-78	-78	-78	0	DE-LOC		0,020	0,010	0,040















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 16	V (D) 16	V (A) 16	V (N) 16	V (P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal (D) 17	Aantal (A) 17	Aantal (N) 17
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	140	140	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	140	0	0	0	E-LOC		0,010	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	90	90	90	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet















Naam	Aantal (P4) 17	V (D) 17	V (A) 17	V (N) 17	V (P4) 17	Trein 18	Profiel18	Aantal (D) 18	Aantal (A) 18	Aantal (N) 18
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	90	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet















Naam	Aantal (P4) 18	V (D) 18	V (A) 18	V (N) 18	V (P4) 18	Trein 19	Profiel19	Aantal (D) 19	Aantal (A) 19	Aantal (N) 19
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 19	V (D) 19	V (A) 19	V (N) 19	V (P4) 19	Trein 20	Profiel20	Aantal (D) 20	Aantal (A) 20	Aantal (N) 20
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 20	V (D) 20	V (A) 20	V (N) 20	V (P4) 20	Trein 21	Profiel21	Aantal (D) 21	Aantal (A) 21	Aantal (N) 21
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 21	V (D) 21	V (A) 21	V (N) 21	V (P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal (D) 22	Aantal (A) 22	Aantal (N) 22
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet















Naam	Aantal (P4) 22	V (D) 22	V (A) 22	V (N) 22	V (P4) 22	Trein 23	Profiel23	Aantal (D) 23	Aantal (A) 23	Aantal (N) 23
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet















Naam	Aantal (P4) 23	V (D) 23	V (A) 23	V (N) 23	V (P4) 23	Trein 24	Profiel24	Aantal (D) 24	Aantal (A) 24	Aantal (N) 24
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 24	V (D) 24	V (A) 24	V (N) 24	V (P4) 24	Trein 25	Profiel25	Aantal (D) 25	Aantal (A) 25	Aantal (N) 25
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 25	V (D) 25	V (A) 25	V (N) 25	V (P4) 25	Trein 26	Profiel26	Aantal (D) 26	Aantal (A) 26	Aantal (N) 26
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000















Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 26	V (D) 26	V (A) 26	V (N) 26	V (P4) 26	Trein 27	Profiel27	Aantal (D) 27	Aantal (A) 27	Aantal (N) 27
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet















Naam	Aantal (P4) 27	V (D) 27	V (A) 27	V (N) 27	V (P4) 27	Trein 28	Profiel28	Aantal (D) 28	Aantal (A) 28	Aantal (N) 28
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 28	V (D) 28	V (A) 28	V (N) 28	V (P4) 28	Trein 29	Profiel29	Aantal (D) 29	Aantal (A) 29	Aantal (N) 29
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000



Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 29	V (D) 29	V (A) 29	V (N) 29	V (P4) 29	Trein 30	Profiel30	Aantal (D) 30	Aantal (A) 30	Aantal (N) 30
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	0		0,000	0,000	0,000

Model: v01 - WVL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Aantal (P4) 30	V (D) 30	V (A) 30	V (N) 30	V (P4) 30	LE (D) 0.0 63	LE (D) 0.0 125	LE (D) 0.0 250	LE (D) 0.0 500	LE (D) 0.0 1k
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,75	88,39	102,99	110,28	112,82
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,63	88,28	102,98	110,24	112,76
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,34	88,06	102,94	110,16	112,64
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,59	88,24	102,97	110,24	112,74
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	78,31	90,98	105,76	113,01	115,50
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,71	88,36	102,99	110,27	112,80
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	78,15	90,87	105,74	112,95	115,44
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,85	88,51	103,00	110,30	112,88
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	78,24	90,92	105,75	112,99	115,47
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,34	88,06	102,94	110,16	112,64
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,50	88,17	102,96	110,21	112,70
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,94	88,63	103,01	110,31	112,94
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,94	88,62	103,01	110,31	112,93
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,92	88,60	103,01	110,31	112,92
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	75,78	88,42	102,99	110,28	112,83
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,67	88,31	102,98	110,25	112,78
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,69	88,34	102,98	110,26	112,79
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,34	88,06	102,94	110,16	112,64
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,79	88,45	102,99	110,29	112,85
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	78,22	90,91	105,75	112,98	115,46
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	78,27	90,95	105,76	113,00	115,49
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,54	88,20	102,97	110,22	112,71
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,54	88,20	102,97	110,22	112,71
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,54	88,20	102,97	110,22	112,71
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	75,94	88,63	103,01	110,31	112,94
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,95	88,64	103,01	110,31	112,94
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,64	88,29	102,98	110,25	112,77
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,86	88,53	103,00	110,30	112,89
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,78	88,43	102,99	110,28	112,84
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	78,20	90,90	105,75	112,97	115,46
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,82	88,48	103,00	110,29	112,86
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	78,15	90,87	105,74	112,95	115,44
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	78,27	90,95	105,76	113,00	115,49
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,75	88,40	102,99	110,27	112,82
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	78,15	90,87	105,74	112,95	115,44
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,78	88,43	102,99	110,28	112,84
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,90	88,58	103,00	110,30	112,91
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,68	88,33	102,98	110,26	112,79
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,53	88,19	102,97	110,22	112,71
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,53	88,19	102,97	110,22	112,71
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,53	88,19	102,97	110,22	112,71
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,85	88,51	103,00	110,30	112,88
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,84	88,51	103,00	110,29	112,87
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,82	88,48	103,00	110,29	112,87
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,56	88,22	102,97	110,23	112,73
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,81	88,46	103,00	110,29	112,86
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,71	88,35	102,99	110,27	112,80
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,56	88,22	102,97	110,23	112,73
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	75,59	88,25	102,97	110,23	112,74
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,83	88,49	103,00	110,29	112,87
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,46	88,14	102,96	110,20	112,68
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,68	88,33	102,98	110,26	112,79
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,56	88,21	102,97	110,23	112,72
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,42	88,11	102,95	110,19	112,67
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	75,80	88,45	102,99	110,28	112,85
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,76	88,41	102,99	110,28	112,83
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,73	88,38	102,99	110,27	112,82
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,62	88,27	102,98	110,25	112,75
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	75,57	88,22	102,97	110,23	112,73
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,38	88,08	102,95	110,17	112,65
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,73	88,37	102,99	110,27	112,81
017__ 1021	0,000	0	0	0	0	75,77	88,42	102,99	110,28	112,83
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,71	88,36	102,98	110,26	112,80
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	78,17	90,88	105,74	112,96	115,44
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	78,24	90,92	105,75	112,99	115,47
017_ 351B	0,000	0	0	0	0	75,93	88,61	103,01	110,31	112,93
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,67	88,31	102,98	110,26	112,78
017_ 1021	0,000	0	0	0	0	75,42	88,11	102,95	110,19	112,67
017__ 351B	0,000	0	0	0	0	78,34	91,00	105,77	113,02	115,51

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (D) 0.0 2k	LE (D) 0.0 4k	LE (D) 0.0 8k	LE (D) 0.5 63	LE (D) 0.5 125	LE (D) 0.5 250	LE (D) 0.5 500	LE (D) 0.5 1k	LE (D) 0.5 2k
017__ 1021	113,54	105,84	91,82	70,39	84,55	99,59	105,12	107,70	108,13
017_ 351B	113,48	105,76	91,59	70,27	84,31	99,41	105,10	107,73	108,17
017_ 1021	113,41	105,64	91,22	70,15	83,96	99,09	104,95	107,46	107,95
017_ 1021	113,47	105,74	91,52	70,27	84,22	99,34	105,07	107,58	108,05
017__ 351B	116,24	108,49	94,20	72,98	86,87	102,03	107,86	110,39	110,86
017_ 1021	113,52	105,81	91,75	70,36	84,48	99,53	105,11	107,67	108,11
017_ 351B	116,21	108,44	94,03	72,91	86,77	101,90	107,77	110,27	110,75
017_ 1021	113,59	105,91	92,06	70,47	84,79	99,76	105,15	107,81	108,19
017_ 351B	116,22	108,46	94,11	72,94	86,73	101,93	107,82	110,33	110,81
017__ 1021	113,41	105,64	91,22	70,15	83,96	99,09	104,95	107,46	107,95
017_ 1021	113,44	105,69	91,38	70,21	84,04	99,21	105,03	107,52	108,01
017_ 351B	113,64	105,99	92,29	70,50	85,01	99,92	105,16	107,91	108,24
017_ 351B	113,64	105,98	92,28	70,50	85,00	99,91	105,16	107,90	108,24
017_ 351B	113,63	105,97	92,24	70,51	84,98	99,89	105,20	108,21	108,58
017__ 351B	113,54	105,85	91,88	70,39	84,63	99,64	105,15	107,94	108,35
017_ 351B	113,50	105,78	91,66	70,30	84,39	99,47	105,12	107,78	108,22
017_ 1021	113,51	105,80	91,71	70,35	84,43	99,50	105,10	107,65	108,10
017_ 1021	113,41	105,64	91,22	70,15	83,96	99,09	104,95	107,46	107,95
017_ 1021	113,56	105,87	91,92	70,43	84,66	99,67	105,13	107,75	108,15
017__ 351B	116,22	108,46	94,10	72,93	86,72	101,91	107,82	110,31	110,80
017_ 351B	116,23	108,48	94,16	72,96	86,80	101,98	107,84	110,36	110,84
017_ 351B	113,45	105,71	91,44	70,20	84,12	99,27	105,07	107,62	108,09
017_ 351B	113,45	105,71	91,44	70,20	84,12	99,27	105,07	107,62	108,09
017_ 351B	113,45	105,71	91,44	70,20	84,12	99,27	105,07	107,62	108,09
017__ 351B	113,64	105,99	92,29	70,53	85,04	99,93	105,20	108,25	108,62
017_ 351B	113,65	105,99	92,31	70,51	85,03	99,93	105,16	107,92	108,25
017_ 1021	113,49	105,77	91,61	70,31	84,32	99,42	105,08	107,61	108,07
017_ 351B	113,59	105,92	92,09	70,47	84,84	99,79	105,18	108,10	108,49
017_ 1021	113,55	105,86	91,89	70,42	84,63	99,64	105,13	107,73	108,15
017__ 351B	116,21	108,45	94,08	72,92	86,73	101,91	107,81	110,30	110,79
017_ 351B	113,57	105,89	91,99	70,43	84,74	99,72	105,17	108,02	108,42
017_ 351B	116,21	108,44	94,03	72,91	86,77	101,90	107,77	110,27	110,75
017_ 351B	116,23	108,48	94,16	72,96	86,80	101,98	107,84	110,36	110,84
017_ 351B	113,53	105,83	91,82	70,37	84,57	99,60	105,14	107,89	108,31
017__ 351B	116,21	108,44	94,04	72,91	86,77	101,90	107,77	110,27	110,75
017_ 1021	113,55	105,86	91,89	70,42	84,63	99,64	105,13	107,73	108,15
017_ 351B	113,61	105,95	92,18	70,50	84,93	99,86	105,19	108,17	108,54
017_ 1021	113,51	105,79	91,68	70,34	84,41	99,48	105,10	107,64	108,09
017__ 1021	113,45	105,71	91,43	70,23	84,10	99,26	105,05	107,54	108,03
017__ 1021	113,45	105,71	91,43	70,23	84,10	99,26	105,05	107,54	108,03
017_ 1021	113,45	105,71	91,43	70,23	84,10	99,26	105,05	107,54	108,03
017__ 1021	113,59	105,91	92,06	70,47	84,79	99,76	105,15	107,81	108,19
017_ 351B	113,58	105,90	92,04	70,45	84,79	99,76	105,17	108,06	108,45
017_ 1021	113,58	105,89	91,99	70,45	84,72	99,71	105,14	107,78	108,17
017__ 1021	113,46	105,72	91,47	70,25	84,16	99,30	105,06	107,56	108,04
017_ 1021	113,57	105,88	91,96	70,44	84,69	99,69	105,14	107,76	108,16
017_ 1021	113,52	105,81	91,73	70,36	84,46	99,52	105,11	107,66	108,11
017_ 1021	113,46	105,72	91,47	70,25	84,16	99,30	105,06	107,56	108,04
017__ 351B	113,47	105,73	91,53	70,24	84,23	99,35	105,09	107,68	108,14
017__ 1021	113,58	105,90	92,02	70,46	84,76	99,74	105,14	107,79	108,18
017_ 1021	113,43	105,68	91,33	70,18	83,96	99,15	105,02	107,50	108,00
017__ 1021	113,51	105,79	91,68	70,34	84,41	99,48	105,10	107,64	108,09
017_ 351B	113,45	105,72	91,47	70,21	84,16	99,30	105,08	107,64	108,10
017_ 1021	113,42	105,66	91,29	70,16	83,90	99,09	105,00	107,48	107,99
017__ 351B	113,56	105,87	91,93	70,41	84,68	99,68	105,16	107,97	108,38
017_ 1021	113,54	105,85	91,85	70,40	84,58	99,61	105,12	107,71	108,14
017_ 1021	113,53	105,83	91,79	70,38	84,52	99,57	105,11	107,69	108,12
017_ 1021	113,48	105,75	91,56	70,29	84,27	99,38	105,08	107,59	108,06
017__ 351B	113,46	105,72	91,49	70,22	84,18	99,32	105,08	107,65	108,11
017__ 1021	113,42	105,65	91,25	70,15	83,93	99,09	104,97	107,47	107,97
017_ 1021	113,53	105,82	91,78	70,37	84,51	99,55	105,11	107,68	108,12
017__ 1021	113,55	105,85	91,86	70,40	84,60	99,62	105,12	107,72	108,14
017_ 351B	113,52	105,81	91,75	70,34	84,49	99,54	105,13	107,84	108,27
017_ 351B	116,21	108,44	94,05	72,91	86,75	101,90	107,78	110,28	110,76
017__ 351B	116,22	108,46	94,11	72,94	86,73	101,93	107,82	110,33	110,81
017_ 351B	113,63	105,98	92,26	70,52	85,00	99,91	105,20	108,22	108,59
017_ 1021	113,50	105,78	91,66	70,33	84,38	99,46	105,09	107,63	108,09
017_ 1021	113,42	105,66	91,29	70,16	83,90	99,09	105,00	107,48	107,99
017__ 351B	116,25	108,51	94,24	73,00	86,92	102,07	107,87	110,42	110,89

Model: v01 - WVL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (D) 0.5 4k	LE (D) 0.5 8k	LE (D) 2.0 63	LE (D) 2.0 125	LE (D) 2.0 250	LE (D) 2.0 500	LE (D) 2.0 1k	LE (D) 2.0 2k	LE (D) 2.0 4k
017__ 1021	101,21	88,13	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,38	88,21	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,80	87,19	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,98	87,60	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	103,90	90,52	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,15	88,00	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	103,65	90,09	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,43	88,59	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	103,77	90,30	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	100,80	87,19	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,88	87,39	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,66	89,06	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,64	89,02	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	102,39	89,83	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	101,83	88,95	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,49	88,39	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,12	87,92	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,80	87,19	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,31	88,33	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	103,74	90,25	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	103,83	90,41	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,16	87,83	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,16	87,83	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,16	87,83	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	102,48	89,97	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,68	89,10	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,04	87,75	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	102,16	89,48	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,28	88,27	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	103,71	90,21	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	102,00	89,23	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	103,65	90,09	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	103,83	90,41	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,74	88,80	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	103,65	90,10	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,28	88,27	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	102,30	89,69	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,10	87,88	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	100,91	87,46	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	100,91	87,46	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,91	87,46	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	101,43	88,59	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	102,08	89,35	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,37	88,45	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	100,94	87,52	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,34	88,39	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,14	87,97	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,94	87,52	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	101,28	88,04	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	101,40	88,52	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,85	87,32	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	101,10	87,88	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,20	87,90	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,83	87,27	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	101,90	89,07	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,24	88,18	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,19	88,07	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,01	87,67	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	101,23	87,94	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	100,81	87,22	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,17	88,05	--	--	--	--	--	--	--
017__ 1021	101,25	88,21	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	101,63	88,62	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	103,67	90,14	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	103,77	90,30	--	--	--	--	--	--	--
017_ 351B	102,42	89,88	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	101,10	87,88	--	--	--	--	--	--	--
017_ 1021	100,83	87,27	--	--	--	--	--	--	--
017__ 351B	103,77	90,30	--	--	--	--	--	--	--

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39



Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Model: v01 - WVL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (D) Br 125	LE (D) Br 250	LE (D) Br 500	LE (D) Br 1k	LE (D) Br 2k	LE (D) Br 4k	LE (D) Br 8k	LE (A) 0,0 63	LE (A) 0,0 125
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,08	87,80
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,66	87,37
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,65	87,46
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,92	87,65
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,32	90,06
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,05	87,77
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,14	89,94
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,19	87,93
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,24	90,00
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,65	87,46
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,82	87,57
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	75,01	87,76
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	75,00	87,75
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,99	87,73
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,82	87,53
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,70	87,41
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,03	87,75
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,65	87,46
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,13	87,86
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,22	89,99
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,29	90,03
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,56	87,29
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,56	87,29
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,56	87,29
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	75,01	87,76
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	75,02	87,77
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,97	87,70
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,92	87,65
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,12	87,84
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,20	89,97
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,88	87,59
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,14	89,94
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,29	90,03
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,79	87,50
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,15	89,94
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,12	87,84
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,96	87,70
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,01	87,73
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,85	87,60
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,85	87,60
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,85	87,60
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,19	87,93
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,90	87,62
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,16	87,89
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,89	87,62
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,15	87,88
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,04	87,76
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,89	87,62
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,62	87,34
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,18	87,91
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,77	87,54
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,01	87,73
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,58	87,30
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,73	87,51
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,85	87,56
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,10	87,82
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,07	87,79
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,94	87,67
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,59	87,31
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,69	87,48
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,06	87,78
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,11	87,83
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,75	87,46
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,16	89,95
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,24	90,00
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	74,99	87,74
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	75,00	87,72
017__ 1021	--	--	--	--	--	--	--	74,73	87,51
017__ 351B	--	--	--	--	--	--	--	77,36	90,09

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (A) 0.0 250	LE (A) 0.0 500	LE (A) 0.0 1k	LE (A) 0.0 2k	LE (A) 0.0 4k	LE (A) 0.0 8k	LE (A) 0.5 63	LE (A) 0.5 125	LE (A) 0.5 250
017__ 1021	102,50	109,68	112,37	113,02	105,35	91,33	69,86	84,11	99,32
017_ 351B	102,06	109,27	111,81	112,50	104,80	90,75	69,36	83,59	98,72
017_ 1021	102,46	109,56	112,15	112,87	105,12	90,70	69,61	83,52	98,85
017_ 1021	102,49	109,65	112,27	112,94	105,24	91,02	69,74	83,79	99,09
017__ 351B	104,85	112,03	114,54	115,25	107,53	93,34	72,06	86,14	101,33
017_ 1021	102,50	109,68	112,35	113,00	105,32	91,26	69,83	84,04	99,27
017_ 351B	104,82	111,97	114,46	115,21	107,46	93,16	71,98	86,04	101,20
017_ 1021	102,51	109,70	112,45	113,09	105,44	91,58	69,95	84,35	99,48
017_ 351B	104,84	112,01	114,50	115,23	107,50	93,25	72,01	86,00	101,23
017__ 1021	102,46	109,56	112,15	112,87	105,12	90,70	69,61	83,52	98,85
017_ 1021	102,48	109,62	112,22	112,91	105,18	90,87	69,67	83,60	98,96
017_ 351B	102,10	109,34	112,03	112,70	105,08	91,52	69,62	84,33	99,25
017_ 351B	102,10	109,34	112,02	112,70	105,07	91,50	69,61	84,31	99,23
017_ 351B	102,09	109,34	112,01	112,68	105,05	91,46	69,63	84,29	99,22
017__ 351B	102,08	109,31	111,90	112,58	104,92	91,07	69,49	83,93	98,96
017_ 351B	102,07	109,28	111,83	112,52	104,83	90,83	69,40	83,68	98,78
017_ 1021	102,50	109,67	112,34	112,99	105,31	91,22	69,82	84,00	99,24
017_ 1021	102,46	109,56	112,15	112,87	105,12	90,70	69,61	83,52	98,85
017_ 1021	102,51	109,69	112,41	113,05	105,39	91,44	69,90	84,22	99,39
017__ 351B	104,83	112,00	114,49	115,22	107,49	93,23	72,00	85,99	101,21
017_ 351B	104,84	112,02	114,52	115,24	107,51	93,29	72,04	86,07	101,29
017_ 351B	102,05	109,24	111,75	112,46	104,75	90,59	69,28	83,40	98,58
017_ 351B	102,05	109,24	111,75	112,46	104,75	90,59	69,28	83,40	98,58
017_ 351B	102,05	109,24	111,75	112,46	104,75	90,59	69,28	83,40	98,58
017__ 351B	102,10	109,34	112,03	112,70	105,08	91,52	69,65	84,35	99,26
017_ 351B	102,10	109,34	112,03	112,71	105,08	91,54	69,63	84,35	99,26
017_ 1021	102,49	109,66	112,30	112,96	105,27	91,11	69,78	83,89	99,16
017_ 351B	102,09	109,33	111,97	112,64	105,00	91,31	69,58	84,15	99,12
017_ 1021	102,51	109,69	112,40	113,04	105,37	91,41	69,89	84,19	99,37
017__ 351B	104,83	111,99	114,48	115,22	107,48	93,21	71,99	86,00	101,21
017_ 351B	102,08	109,32	111,94	112,61	104,96	91,19	69,54	84,04	99,04
017_ 351B	104,82	111,97	114,46	115,21	107,46	93,16	71,98	86,04	101,20
017_ 351B	104,84	112,02	114,52	115,24	107,51	93,29	72,04	86,07	101,29
017_ 351B	102,08	109,30	111,88	112,56	104,89	91,01	69,47	83,86	98,91
017__ 351B	104,82	111,97	114,46	115,21	107,46	93,16	71,98	86,03	101,20
017_ 1021	102,51	109,69	112,40	113,04	105,37	91,41	69,89	84,19	99,37
017_ 351B	102,09	109,33	112,00	112,67	105,03	91,40	69,61	84,24	99,18
017_ 1021	102,50	109,67	112,33	112,98	105,30	91,19	69,81	83,97	99,22
017__ 1021	102,48	109,63	112,24	112,92	105,20	90,92	69,69	83,67	99,01
017__ 1021	102,48	109,63	112,24	112,92	105,20	90,92	69,69	83,67	99,01
017_ 1021	102,48	109,63	112,24	112,92	105,20	90,92	69,69	83,67	99,01
017__ 1021	102,51	109,70	112,45	113,09	105,44	91,58	69,95	84,35	99,48
017_ 351B	102,09	109,32	111,95	112,63	104,98	91,25	69,56	84,10	99,08
017_ 1021	102,51	109,70	112,43	113,07	105,41	91,51	69,92	84,28	99,44
017__ 1021	102,48	109,64	112,26	112,93	105,22	90,97	69,72	83,73	99,05
017_ 1021	102,51	109,70	112,42	113,06	105,40	91,48	69,91	84,25	99,42
017_ 1021	102,50	109,67	112,35	113,00	105,32	91,24	69,83	84,03	99,26
017_ 1021	102,48	109,64	112,26	112,93	105,22	90,97	69,72	83,73	99,05
017__ 351B	102,06	109,26	111,78	112,48	104,78	90,68	69,33	83,51	98,66
017__ 1021	102,51	109,70	112,44	113,08	105,42	91,55	69,93	84,32	99,46
017_ 1021	102,47	109,60	112,20	112,89	105,16	90,81	69,65	83,53	98,91
017__ 1021	102,50	109,67	112,33	112,98	105,30	91,19	69,81	83,97	99,22
017_ 351B	102,05	109,25	111,76	112,47	104,76	90,62	69,30	83,43	98,60
017_ 1021	102,47	109,59	112,18	112,88	105,15	90,77	69,63	83,47	98,86
017__ 351B	102,08	109,31	111,92	112,59	104,93	91,12	69,51	83,98	98,99
017_ 1021	102,51	109,69	112,38	113,03	105,36	91,36	69,87	84,14	99,34
017_ 1021	102,50	109,68	112,36	113,01	105,34	91,30	69,85	84,08	99,30
017_ 1021	102,49	109,65	112,29	112,95	105,25	91,06	69,76	83,84	99,12
017__ 351B	102,05	109,25	111,77	112,47	104,76	90,64	69,31	83,46	98,62
017__ 1021	102,46	109,57	112,17	112,87	105,13	90,73	69,61	83,49	98,85
017_ 1021	102,50	109,68	112,36	113,01	105,33	91,29	69,84	84,07	99,29
017__ 1021	102,51	109,69	112,39	113,04	105,36	91,38	69,88	84,16	99,35
017_ 351B	102,07	109,29	111,86	112,54	104,87	90,93	69,44	83,78	98,86
017_ 351B	104,83	111,98	114,47	115,21	107,47	93,18	71,98	86,02	101,20
017__ 351B	104,84	112,01	114,50	115,23	107,50	93,25	72,01	86,00	101,23
017_ 351B	102,10	109,34	112,02	112,69	105,06	91,48	69,64	84,31	99,23
017_ 1021	102,50	109,66	112,32	112,98	105,29	91,16	69,80	83,94	99,20
017_ 1021	102,47	109,59	112,18	112,88	105,15	90,77	69,63	83,47	98,86
017__ 351B	104,85	112,04	114,55	115,26	107,55	93,39	72,08	86,20	101,38

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (A) 0.5 500	LE (A) 0.5 1k	LE (A) 0.5 2k	LE (A) 0.5 4k	LE (A) 0.5 8k	LE (A) 2.0 63	LE (A) 2.0 125	LE (A) 2.0 250	LE (A) 2.0 500
017__ 1021	104,76	107,43	107,76	100,86	87,68	--	--	--	--
017_ 351B	104,25	106,98	107,36	100,84	87,86	--	--	--	--
017_ 1021	104,60	107,17	107,56	100,44	86,74	--	--	--	--
017_ 1021	104,71	107,30	107,67	100,62	87,15	--	--	--	--
017__ 351B	107,00	109,58	109,99	103,23	90,04	--	--	--	--
017_ 1021	104,75	107,40	107,74	100,80	87,55	--	--	--	--
017_ 351B	106,90	109,41	109,83	102,85	89,44	--	--	--	--
017_ 1021	104,79	107,55	107,83	101,08	88,14	--	--	--	--
017_ 351B	106,96	109,49	109,92	103,04	89,73	--	--	--	--
017__ 1021	104,60	107,17	107,56	100,44	86,74	--	--	--	--
017_ 1021	104,68	107,24	107,63	100,53	86,94	--	--	--	--
017_ 351B	104,30	107,10	107,37	100,90	88,43	--	--	--	--
017_ 351B	104,29	107,09	107,37	100,88	88,39	--	--	--	--
017_ 351B	104,36	107,63	107,98	102,14	89,73	--	--	--	--
017__ 351B	104,31	107,27	107,63	101,44	88,74	--	--	--	--
017_ 351B	104,27	107,05	107,43	100,98	88,08	--	--	--	--
017_ 1021	104,74	107,38	107,73	100,77	87,48	--	--	--	--
017_ 1021	104,60	107,17	107,56	100,44	86,74	--	--	--	--
017_ 1021	104,77	107,48	107,79	100,95	87,88	--	--	--	--
017__ 351B	106,96	109,47	109,90	102,99	89,67	--	--	--	--
017_ 351B	106,98	109,54	109,95	103,13	89,89	--	--	--	--
017_ 351B	104,21	106,82	107,23	100,52	87,37	--	--	--	--
017_ 351B	104,21	106,82	107,23	100,52	87,37	--	--	--	--
017_ 351B	104,21	106,82	107,23	100,52	87,37	--	--	--	--
017__ 351B	104,36	107,69	108,04	102,25	89,88	--	--	--	--
017_ 351B	104,30	107,11	107,38	100,92	88,47	--	--	--	--
017_ 1021	104,73	107,34	107,70	100,69	87,30	--	--	--	--
017_ 351B	104,34	107,48	107,84	101,86	89,34	--	--	--	--
017_ 1021	104,77	107,47	107,78	100,93	87,82	--	--	--	--
017__ 351B	106,94	109,45	109,88	102,95	89,60	--	--	--	--
017_ 351B	104,32	107,38	107,74	101,66	89,06	--	--	--	--
017_ 351B	106,90	109,41	109,83	102,85	89,44	--	--	--	--
017_ 351B	106,98	109,54	109,95	103,13	89,89	--	--	--	--
017_ 351B	104,30	107,21	107,58	101,32	88,57	--	--	--	--
017__ 351B	106,90	109,41	109,84	102,86	89,45	--	--	--	--
017_ 1021	104,77	107,47	107,78	100,93	87,82	--	--	--	--
017_ 351B	104,35	107,58	107,93	102,04	89,58	--	--	--	--
017_ 1021	104,74	107,37	107,72	100,74	87,43	--	--	--	--
017__ 1021	104,69	107,26	107,64	100,56	87,01	--	--	--	--
017__ 1021	104,69	107,26	107,64	100,56	87,01	--	--	--	--
017_ 1021	104,69	107,26	107,64	100,56	87,01	--	--	--	--
017__ 1021	104,79	107,55	107,83	101,08	88,14	--	--	--	--
017_ 351B	104,33	107,43	107,79	101,76	89,20	--	--	--	--
017_ 1021	104,78	107,51	107,81	101,01	88,01	--	--	--	--
017__ 1021	104,70	107,28	107,66	100,59	87,08	--	--	--	--
017_ 1021	104,78	107,50	107,80	100,98	87,94	--	--	--	--
017_ 1021	104,75	107,39	107,73	100,79	87,53	--	--	--	--
017_ 1021	104,70	107,28	107,66	100,59	87,08	--	--	--	--
017__ 351B	104,24	106,91	107,30	100,70	87,65	--	--	--	--
017__ 1021	104,79	107,53	107,82	101,05	88,07	--	--	--	--
017_ 1021	104,66	107,22	107,61	100,50	86,87	--	--	--	--
017__ 1021	104,74	107,37	107,72	100,74	87,43	--	--	--	--
017_ 351B	104,22	106,85	107,25	100,57	87,46	--	--	--	--
017_ 1021	104,65	107,20	107,60	100,48	86,82	--	--	--	--
017__ 351B	104,31	107,32	107,68	101,53	88,87	--	--	--	--
017_ 1021	104,76	107,45	107,77	100,88	87,74	--	--	--	--
017_ 1021	104,76	107,42	107,75	100,83	87,63	--	--	--	--
017_ 1021	104,72	107,32	107,68	100,65	87,23	--	--	--	--
017__ 351B	104,23	106,87	107,27	100,61	87,52	--	--	--	--
017__ 1021	104,62	107,19	107,58	100,46	86,77	--	--	--	--
017_ 1021	104,75	107,41	107,75	100,82	87,60	--	--	--	--
017__ 1021	104,77	107,45	107,77	100,90	87,76	--	--	--	--
017_ 351B	104,29	107,14	107,51	101,17	88,36	--	--	--	--
017_ 351B	106,92	109,42	109,85	102,89	89,50	--	--	--	--
017__ 351B	106,96	109,49	109,92	103,04	89,73	--	--	--	--
017_ 351B	104,36	107,65	108,00	102,18	89,78	--	--	--	--
017_ 1021	104,74	107,36	107,71	100,72	87,39	--	--	--	--
017_ 1021	104,65	107,20	107,60	100,48	86,82	--	--	--	--
017__ 351B	107,01	109,62	110,03	103,32	90,17	--	--	--	--

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: XXXXXXXXXX Omgevingsadvies

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39



Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Model: v01 - WVl + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (N) 0.0 63	LE (N) 0.0 125	LE (N) 0.0 250	LE (N) 0.0 500	LE (N) 0.0 1k	LE (N) 0.0 2k	LE (N) 0.0 4k	LE (N) 0.0 8k	LE (N) 0.5 63
017__ 1021	68,69	81,96	97,21	103,29	105,75	105,85	98,87	85,63	65,23
017_ 351B	69,19	82,57	98,17	104,19	106,78	106,89	99,83	86,13	66,23
017_ 1021	68,18	81,60	97,17	103,14	105,51	105,67	98,63	85,02	65,04
017_ 1021	68,50	81,80	97,20	103,25	105,65	105,76	98,75	85,33	65,14
017__ 351B	71,86	85,28	100,96	106,96	109,52	109,64	102,57	88,76	68,98
017_ 1021	68,65	81,92	97,21	103,28	105,73	105,83	98,84	85,56	65,21
017_ 351B	71,69	85,19	100,95	106,90	109,45	109,59	102,51	88,62	68,94
017_ 1021	68,82	82,09	97,22	103,32	105,83	105,93	98,97	85,88	65,30
017_ 351B	71,78	85,24	100,96	106,94	109,49	109,61	102,54	88,69	68,95
017__ 1021	68,18	81,60	97,17	103,14	105,51	105,67	98,63	85,02	65,04
017_ 1021	68,38	81,71	97,19	103,21	105,59	105,71	98,69	85,18	65,09
017_ 351B	69,51	82,88	98,19	104,26	106,98	107,09	100,07	86,73	66,38
017_ 351B	69,51	82,87	98,19	104,25	106,97	107,09	100,06	86,71	66,37
017_ 351B	69,49	82,86	98,19	104,25	106,96	107,08	100,05	86,68	66,38
017__ 351B	69,34	82,70	98,18	104,22	106,86	106,97	99,93	86,37	66,30
017_ 351B	69,23	82,60	98,17	104,20	106,80	106,91	99,86	86,19	66,25
017_ 1021	68,62	81,90	97,21	103,28	105,71	105,82	98,83	85,52	65,20
017_ 1021	68,18	81,60	97,17	103,14	105,51	105,67	98,63	85,02	65,04
017_ 1021	68,75	82,02	97,22	103,30	105,78	105,89	98,92	85,74	65,26
017__ 351B	71,76	85,23	100,95	106,93	109,48	109,61	102,53	88,68	68,95
017_ 351B	71,82	85,26	100,96	106,95	109,50	109,62	102,55	88,73	68,96
017_ 351B	69,09	82,50	98,16	104,17	106,73	106,85	99,78	86,00	66,19
017_ 351B	69,09	82,50	98,16	104,17	106,73	106,85	99,78	86,00	66,19
017_ 351B	69,09	82,50	98,16	104,17	106,73	106,85	99,78	86,00	66,19
017__ 351B	69,51	82,88	98,19	104,26	106,98	107,09	100,07	86,73	66,39
017_ 351B	69,52	82,89	98,19	104,26	106,98	107,10	100,08	86,74	66,38
017_ 1021	68,56	81,85	97,20	103,26	105,68	105,78	98,79	85,42	65,17
017_ 351B	69,43	82,79	98,19	104,24	106,92	107,03	100,00	86,55	66,35
017_ 1021	68,73	82,00	97,22	103,30	105,77	105,88	98,90	85,71	65,25
017__ 351B	71,74	85,22	100,95	106,93	109,47	109,60	102,53	88,66	68,94
017_ 351B	69,39	82,75	98,19	104,23	106,89	107,00	99,97	86,47	66,33
017_ 351B	71,69	85,19	100,95	106,90	109,45	109,59	102,51	88,62	68,94
017_ 351B	71,82	85,26	100,96	106,95	109,50	109,62	102,55	88,73	68,96
017_ 351B	69,31	82,67	98,18	104,22	106,85	106,95	99,91	86,32	66,29
017__ 351B	71,69	85,19	100,95	106,91	109,45	109,59	102,51	88,63	68,93
017_ 1021	68,73	82,00	97,22	103,30	105,77	105,88	98,90	85,71	65,25
017_ 351B	69,47	82,83	98,19	104,25	106,95	107,06	100,03	86,63	66,37
017_ 1021	68,61	81,89	97,21	103,27	105,70	105,81	98,82	85,49	65,19
017__ 1021	68,42	81,74	97,19	103,23	105,61	105,73	98,71	85,23	65,10
017__ 1021	68,42	81,74	97,19	103,23	105,61	105,73	98,71	85,23	65,10
017_ 1021	68,42	81,74	97,19	103,23	105,61	105,73	98,71	85,23	65,10
017__ 1021	68,82	82,09	97,22	103,32	105,83	105,93	98,97	85,88	65,30
017_ 351B	69,41	82,77	98,19	104,24	106,91	107,02	99,98	86,51	66,34
017_ 1021	68,78	82,05	97,22	103,31	105,81	105,91	98,94	85,81	65,28
017__ 1021	68,46	81,77	97,20	103,24	105,63	105,74	98,73	85,28	65,12
017_ 1021	68,77	82,04	97,22	103,31	105,80	105,90	98,93	85,78	65,27
017_ 1021	68,64	81,92	97,21	103,28	105,72	105,83	98,84	85,55	65,21
017_ 1021	68,46	81,77	97,20	103,24	105,63	105,74	98,73	85,28	65,12
017__ 351B	69,15	82,54	98,17	104,18	106,76	106,87	99,81	86,07	66,21
017__ 1021	68,80	82,07	97,22	103,31	105,82	105,92	98,96	85,84	65,29
017_ 1021	68,33	81,68	97,18	103,20	105,57	105,70	98,67	85,13	65,07
017__ 1021	68,61	81,89	97,21	103,27	105,70	105,81	98,82	85,49	65,19
017_ 351B	69,11	82,52	98,17	104,17	106,74	106,85	99,79	86,02	66,20
017_ 1021	68,27	81,65	97,18	103,18	105,55	105,68	98,66	85,09	65,05
017__ 351B	69,36	82,72	98,18	104,23	106,88	106,98	99,94	86,41	66,32
017_ 1021	68,71	81,98	97,22	103,30	105,76	105,86	98,88	85,66	65,24
017_ 1021	68,67	81,95	97,21	103,29	105,74	105,84	98,86	85,60	65,22
017_ 1021	68,53	81,82	97,20	103,25	105,66	105,77	98,77	85,37	65,15
017__ 351B	69,12	82,53	98,17	104,18	106,75	106,86	99,80	86,04	66,20
017__ 1021	68,22	81,62	97,17	103,16	105,53	105,67	98,64	85,05	65,04
017_ 1021	68,66	81,94	97,21	103,29	105,74	105,84	98,86	85,59	65,22
017__ 1021	68,71	81,98	97,22	103,30	105,76	105,87	98,89	85,68	65,24
017_ 351B	69,27	82,64	98,18	104,21	106,83	106,93	99,89	86,26	66,27
017_ 351B	71,71	85,20	100,95	106,91	109,46	109,60	102,52	88,64	68,94
017__ 351B	71,78	85,24	100,96	106,94	109,49	109,61	102,54	88,69	68,95
017_ 351B	69,50	82,86	98,19	104,25	106,97	107,08	100,06	86,69	66,39
017_ 1021	68,59	81,87	97,21	103,27	105,70	105,80	98,81	85,47	65,18
017_ 1021	68,27	81,65	97,18	103,18	105,55	105,68	98,66	85,09	65,05
017__ 351B	71,89	85,30	100,96	106,97	109,53	109,65	102,58	88,80	68,99

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LE (N) 0.5 125	LE (N) 0.5 250	LE (N) 0.5 500	LE (N) 0.5 1k	LE (N) 0.5 2k	LE (N) 0.5 4k	LE (N) 0.5 8k	LE (N) 2.0 63	LE (N) 2.0 125
017__ 1021	80,17	96,11	100,53	103,00	102,47	96,56	83,74	--	--
017_ 351B	80,74	96,93	101,63	104,21	103,70	97,83	84,68	--	--
017_ 1021	79,77	95,85	100,41	102,82	102,31	96,27	83,13	--	--
017_ 1021	79,95	95,98	100,50	102,91	102,40	96,39	83,39	--	--
017__ 351B	83,42	99,66	104,40	106,90	106,38	100,38	87,10	--	--
017_ 1021	80,12	96,08	100,52	102,97	102,45	96,52	83,65	--	--
017_ 351B	83,37	99,61	104,35	106,80	106,27	100,15	86,74	--	--
017_ 1021	80,33	96,21	100,55	103,08	102,53	96,72	84,05	--	--
017_ 351B	83,35	99,62	104,39	106,85	106,33	100,26	86,92	--	--
017__ 1021	79,77	95,85	100,41	102,82	102,31	96,27	83,13	--	--
017_ 1021	79,83	95,91	100,47	102,87	102,36	96,33	83,25	--	--
017_ 351B	81,13	97,14	101,64	104,25	103,69	97,78	84,89	--	--
017_ 351B	81,12	97,14	101,64	104,24	103,68	97,77	84,86	--	--
017_ 351B	81,11	97,13	101,68	104,60	104,17	98,67	85,92	--	--
017__ 351B	80,91	97,02	101,66	104,38	103,90	98,21	85,24	--	--
017_ 351B	80,79	96,95	101,64	104,25	103,75	97,92	84,82	--	--
017_ 1021	80,09	96,07	100,52	102,96	102,44	96,50	83,60	--	--
017_ 1021	79,77	95,85	100,41	102,82	102,31	96,27	83,13	--	--
017_ 1021	80,24	96,16	100,54	103,03	102,49	96,63	83,87	--	--
017__ 351B	83,35	99,61	104,38	106,84	106,32	100,24	86,88	--	--
017_ 351B	83,39	99,64	104,40	106,87	106,35	100,32	87,01	--	--
017_ 351B	80,65	96,87	101,61	104,12	103,61	97,63	84,38	--	--
017_ 351B	80,65	96,87	101,61	104,12	103,61	97,63	84,38	--	--
017_ 351B	80,65	96,87	101,61	104,12	103,61	97,63	84,38	--	--
017__ 351B	81,14	97,15	101,68	104,64	104,21	98,75	86,02	--	--
017_ 351B	81,14	97,15	101,64	104,25	103,69	97,79	84,91	--	--
017_ 1021	80,01	96,02	100,51	102,93	102,42	96,44	83,48	--	--
017_ 351B	81,03	97,09	101,67	104,51	104,06	98,49	85,65	--	--
017_ 1021	80,22	96,14	100,54	103,02	102,49	96,61	83,83	--	--
017__ 351B	83,35	99,61	104,38	106,83	106,31	100,21	86,84	--	--
017_ 351B	80,98	97,06	101,66	104,45	103,98	98,35	85,45	--	--
017_ 351B	83,37	99,61	104,35	106,80	106,27	100,15	86,74	--	--
017_ 351B	83,39	99,64	104,40	106,87	106,35	100,32	87,01	--	--
017_ 351B	80,88	97,00	101,65	104,35	103,86	98,13	85,13	--	--
017__ 351B	83,37	99,61	104,36	106,80	106,28	100,16	86,75	--	--
017_ 1021	80,22	96,14	100,54	103,02	102,49	96,61	83,83	--	--
017_ 351B	81,08	97,11	101,68	104,57	104,12	98,60	85,81	--	--
017_ 1021	80,07	96,05	100,52	102,95	102,44	96,48	83,57	--	--
017__ 1021	79,87	95,93	100,48	102,88	102,38	96,35	83,29	--	--
017__ 1021	79,87	95,93	100,48	102,88	102,38	96,35	83,29	--	--
017_ 1021	79,87	95,93	100,48	102,88	102,38	96,35	83,29	--	--
017__ 1021	80,33	96,21	100,55	103,08	102,53	96,72	84,05	--	--
017_ 351B	81,00	97,07	101,67	104,48	104,02	98,42	85,55	--	--
017_ 1021	80,28	96,18	100,55	103,05	102,51	96,67	83,96	--	--
017__ 1021	79,91	95,96	100,49	102,89	102,39	96,37	83,34	--	--
017_ 1021	80,26	96,17	100,54	103,04	102,50	96,65	83,92	--	--
017_ 1021	80,11	96,08	100,52	102,97	102,45	96,51	83,63	--	--
017_ 1021	79,91	95,96	100,49	102,89	102,39	96,37	83,34	--	--
017__ 351B	80,70	96,91	101,62	104,17	103,66	97,74	84,55	--	--
017__ 1021	80,31	96,19	100,55	103,06	102,52	96,70	84,01	--	--
017_ 1021	79,78	95,88	100,46	102,85	102,35	96,31	83,21	--	--
017__ 1021	80,07	96,05	100,52	102,95	102,44	96,48	83,57	--	--
017_ 351B	80,67	96,88	101,61	104,14	103,62	97,67	84,43	--	--
017_ 1021	79,74	95,85	100,45	102,84	102,34	96,29	83,17	--	--
017__ 351B	80,94	97,04	101,66	104,41	103,94	98,27	85,33	--	--
017_ 1021	80,19	96,13	100,53	103,01	102,48	96,58	83,77	--	--
017_ 1021	80,15	96,10	100,53	102,99	102,46	96,54	83,70	--	--
017_ 1021	79,98	96,00	100,50	102,92	102,41	96,42	83,43	--	--
017__ 351B	80,68	96,89	101,62	104,15	103,64	97,69	84,47	--	--
017__ 1021	79,75	95,85	100,43	102,83	102,32	96,28	83,15	--	--
017_ 1021	80,14	96,09	100,53	102,98	102,46	96,54	83,68	--	--
017__ 1021	80,20	96,13	100,54	103,01	102,48	96,59	83,79	--	--
017_ 351B	80,84	96,98	101,65	104,30	103,81	98,04	84,99	--	--
017_ 351B	83,36	99,61	104,36	106,81	106,28	100,17	86,78	--	--
017__ 351B	83,35	99,62	104,39	106,85	106,33	100,26	86,92	--	--
017_ 351B	81,12	97,14	101,68	104,61	104,18	98,70	85,95	--	--
017_ 1021	80,05	96,04	100,51	102,95	102,43	96,47	83,54	--	--
017_ 1021	79,74	95,85	100,45	102,84	102,34	96,29	83,17	--	--
017__ 351B	83,45	99,67	104,41	106,92	106,41	100,43	87,18	--	--

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

[illegible]

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39



Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:30:39



Naam	LE (P4) Br	8k
017__ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 1021		--
017__ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017__ 1021		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017__ 351B		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 1021		--
017_ 1021		--
017__ 351B		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 351B		--
017__ 351B		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017__ 351B		--
017_ 351B		--
017_ 351B		--
017_ 351B		--
017__ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017__ 1021		--
017__ 1021		--
017_ 1021		--
017__ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017__ 1021		--
017_ 1021		--
017_ 1021		--
017_ 1021		--
017__ 351B		--
017__ 1021		--
017_ 1021		--
017__ 1021		--
017_ 351B		--
017_ 351B		--
017__ 351B		--
017_ 351B		--
017_ 1021		--
017_ 1021		--
017_ 351B		--

Model: v01 - WVl + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
TpW06	Jongeren woning 2	159814,84	468149,74	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW05	Jongeren woning 2	159806,31	468156,69	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW08	Jongeren woning 3	159812,56	468146,95	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW07	Jongeren woning 3	159804,03	468153,89	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW10	Jongeren woning 4	159810,29	468144,16	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW09	Jongeren woning 4	159801,76	468151,10	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW12	Jongeren woning 5	159808,02	468141,37	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW11	Jongeren woning 5	159799,49	468148,31	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW14	Jongeren woning 6	159805,74	468138,57	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW13	Jongeren woning 6	159797,21	468145,52	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW16	Jongeren woning 7	159803,47	468135,78	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW15	Jongeren woning 7	159794,94	468142,73	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW18	Jongeren woning 8	159801,20	468132,99	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW17	Jongeren woning 8	159792,67	468139,94	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW22	Jongeren woning 9	159798,92	468130,20	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW21	Jongeren woning 9	159794,86	468131,06	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW20	Jongeren woning 9	159792,06	468133,34	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW19	Jongeren woning 9	159790,39	468137,15	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW03	Jongeren woning 1	159815,44	468156,35	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW02	Jongeren woning 1	159812,65	468158,61	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW04	Jongeren woning 1	159817,11	468152,53	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpW01	Jongeren woning 1	159808,58	468159,48	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO03	Opvang eenheid 1	159790,71	468184,97	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO02	Opvang eenheid 1	159792,54	468188,06	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO01	Opvang eenheid 1	159792,79	468192,24	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO06	Opvang eenheid 2	159784,35	468188,76	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO05	Opvang eenheid 2	159786,08	468191,68	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO04	Opvang eenheid 2	159789,69	468194,07	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO08	Opvang eenheid 3	159785,22	468175,66	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO07	Opvang eenheid 3	159787,05	468178,77	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO10	Opvang eenheid 4	159778,90	468179,52	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO09	Opvang eenheid 4	159780,69	468182,56	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO12	Opvang eenheid 5	159779,74	468166,38	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO11	Opvang eenheid 5	159781,58	468169,50	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO13	Opvang eenheid 5	159776,23	468164,16	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO16	Opvang eenheid 6	159773,12	468165,99	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO15	Opvang eenheid 6	159773,37	468170,14	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO14	Opvang eenheid 6	159775,20	468173,24	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO21	Opvang eenheid 8	159782,87	468151,41	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO20	Opvang eenheid 8	159780,25	468153,90	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO22	Opvang eenheid 8	159784,24	468147,49	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO28	Opvang eenheid 10	159781,76	468144,88	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO27	Opvang eenheid 10	159777,76	468146,05	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO26	Opvang eenheid 10	159775,15	468148,53	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO17	Opvang eenheid 7	159768,42	468162,50	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO19	Opvang eenheid 7	159775,03	468158,85	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO18	Opvang eenheid 7	159772,42	468161,33	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO25	Opvang eenheid 9	159769,92	468153,50	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO24	Opvang eenheid 9	159767,34	468155,95	3,50	Relatief				1,80	--	--
TpO23	Opvang eenheid 9	159765,95	468159,89	3,50	Relatief				1,80	--	--

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
TpW06	--	--	--	1,80	Ja
TpW05	--	--	--	1,80	Ja
TpW08	--	--	--	1,80	Ja
TpW07	--	--	--	1,80	Ja
TpW10	--	--	--	1,80	Ja
TpW09	--	--	--	1,80	Ja
TpW12	--	--	--	1,80	Ja
TpW11	--	--	--	1,80	Ja
TpW14	--	--	--	1,80	Ja
TpW13	--	--	--	1,80	Ja
TpW16	--	--	--	1,80	Ja
TpW15	--	--	--	1,80	Ja
TpW18	--	--	--	1,80	Ja
TpW17	--	--	--	1,80	Ja
TpW22	--	--	--	1,80	Ja
TpW21	--	--	--	1,80	Ja
TpW20	--	--	--	1,80	Ja
TpW19	--	--	--	1,80	Ja
TpW03	--	--	--	1,80	Ja
TpW02	--	--	--	1,80	Ja
TpW04	--	--	--	1,80	Ja
TpW01	--	--	--	1,80	Ja
TpO03	--	--	--	1,80	Ja
TpO02	--	--	--	1,80	Ja
TpO01	--	--	--	1,80	Ja
TpO06	--	--	--	1,80	Ja
TpO05	--	--	--	1,80	Ja
TpO04	--	--	--	1,80	Ja
TpO08	--	--	--	1,80	Ja
TpO07	--	--	--	1,80	Ja
TpO10	--	--	--	1,80	Ja
TpO09	--	--	--	1,80	Ja
TpO12	--	--	--	1,80	Ja
TpO11	--	--	--	1,80	Ja
TpO13	--	--	--	1,80	Ja
TpO16	--	--	--	1,80	Ja
TpO15	--	--	--	1,80	Ja
TpO14	--	--	--	1,80	Ja
TpO21	--	--	--	1,80	Ja
TpO20	--	--	--	1,80	Ja
TpO22	--	--	--	1,80	Ja
TpO28	--	--	--	1,80	Ja
TpO27	--	--	--	1,80	Ja
TpO26	--	--	--	1,80	Ja
TpO17	--	--	--	1,80	Ja
TpO19	--	--	--	1,80	Ja
TpO18	--	--	--	1,80	Ja
TpO25	--	--	--	1,80	Ja
TpO24	--	--	--	1,80	Ja
TpO23	--	--	--	1,80	Ja

Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	ISO H	ISO M.
Nok03	Nok jongerenwoningen 1 t/m 9	159793,52	468132,28	159813,96	468157,41	4,50	3,50
Nok02	Nok opvangeenheden 7 t/m 10	159767,26	468161,13	159782,92	468146,26	4,50	3,50
Nok01	Nok opvangeenheden 1 t/m 6	159774,73	468165,16	159791,19	468193,06	4,50	3,50
Zijdak05	Zijkant dak jongerenwoningen 1 t/m 9	159797,71	468128,87	159789,33	468135,69	--	3,50
Zijdak06	Zijkant dak jongerenwoningen 1 t/m 9	159809,79	468160,81	159818,17	468153,99	--	3,50
Zijdak04	Zijkant dak opvangeenheden 7 t/m 10	159764,78	468158,52	159769,74	468163,74	--	3,50
Zijdak03	Zijkant dak opvangeenheden 7 t/m 10	159785,40	468148,87	159780,45	468143,65	--	3,50
Zijdak01	Zijkant dak opvangeenheden 1 t/m 6	159777,83	468163,33	159771,63	468166,99	--	3,50
Zijdak02	Zijkant dak opvangeenheden 1 t/m 6	159788,09	468194,89	159794,29	468191,24	--	3,50
Dak01	Dak boerderij	159809,45	468188,61	159804,61	468179,88	7,20	3,50
Dak02	Dak boerderij	159801,11	468179,37	159805,66	468176,70	--	3,50
Dak03	Dak boerderij	159812,59	468189,33	159808,31	468191,84	--	3,50
Wal	Aarden wal 1 meter hoog	159803,84	468112,13	159846,99	468170,34	1,00	3,50
0	7,1 [geluidscherm]	158529,39	467789,39	158520,20	468190,66	--	--
0	6,3 [geluidscherm]	158546,98	467463,94	158545,70	467486,87	--	--
0	6,9 [geluidscherm]	158542,12	467552,64	158539,88	467595,07	--	--
0	5 [geluidscherm]	158543,79	467521,62	158543,48	467526,88	--	--
0	3,7 [geluidwal]	158919,28	469183,82	159101,83	469514,53	--	--
0	7 [geluidscherm]	158547,96	467445,18	158546,98	467463,94	--	--
0	7 [geluidscherm]	158539,88	467595,07	158530,43	467769,39	--	--
0	4,9 [geluidscherm]	158545,70	467486,87	158543,79	467521,62	--	--
0	6,4 [geluidscherm]	158548,30	467391,64	158547,96	467445,18	--	--
0	6,2 [geluidscherm]	158543,48	467526,88	158542,12	467552,64	--	--
0	3,1 [geluidscherm]	158530,43	467769,39	158529,39	467789,39	--	--
52517	[geluidscherm]	158938,79	467898,54	158976,52	467935,05	2,35	3,04
201338	[perronrand]	158213,29	467192,12	158277,18	467253,96	1,00	3,21
3724	[perronrand]	158216,14	467184,31	158281,95	467248,11	1,00	3,20
102523	[perronrand]	158269,80	467261,13	158208,56	467205,09	1,00	3,20
91858	[geluidscherm]	158892,82	467854,11	158924,07	467884,34	--	--
56814	[geluidscherm]	158909,84	467851,85	158952,89	467893,48	3,35	--

Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	$\alpha(i=5)$ L	$\rho(i=5)$ L	$\alpha(i=5)$ R	$\rho(i=5)$ R	Cp
Nok03	Relatief				0,80	0,00	0,80	0,00	Scherp
Nok02	Relatief				0,80	0,00	0,80	0,00	Scherp
Nok01	Relatief				0,80	0,00	0,80	0,00	Scherp
Zijdak05	Relatief				0,20	0,80	0,80	0,00	Scherp
Zijdak06	Relatief				0,20	0,80	0,80	0,00	Scherp
Zijdak04	Relatief				0,20	0,80	0,80	0,00	Scherp
Zijdak03	Relatief				0,20	0,80	0,80	0,00	Scherp
Zijdak01	Relatief				0,20	0,80	0,80	0,00	Scherp
Zijdak02	Relatief				0,20	0,80	0,80	0,00	Scherp
Dak01	Relatief				0,80	0,00	0,80	0,00	Scherp
Dak02	Relatief				0,80	0,00	0,80	0,00	Scherp
Dak03	Relatief				0,80	0,00	0,80	0,00	Scherp
Wal	Relatief				1,00	0,00	1,00	0,00	Stomp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.043991BE-AA8B-4C32-8E48-515C460CDA48	1	0,85	0,00	0,85	0,00	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.1C45B7DC-7B88-41B0-A0D6-48961A8D6D97	1	0,70	0,13	0,70	0,13	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.3EBE7D70-33B4-4E68-AB67-EA371CCAE4FF	1	0,85	0,00	0,85	0,00	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.3F4D27E0-E1B6-458D-8769-E9250E1C17D4	1	0,60	0,27	0,60	0,27	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.6D14E0D5-7D07-4E10-80AF-582F99AB4576	1	1,00	0,00	1,00	0,00	Stomp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.6E4C952B-D4A8-4308-9EA1-0ACB5CAB0306	1	0,70	0,13	0,70	0,13	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.98C99854-2B39-43E9-847F-2D5E93E342FA	1	0,85	0,00	0,85	0,00	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.BE436C49-F35E-4B52-AFAB-9FA1542908B5	1	0,60	0,27	0,60	0,27	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.E3B5ABD8-3D5B-4F06-B327-940E9FF4E0AC	1	0,85	0,00	0,85	0,00	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.E4821587-2445-4B4B-915E-4F141C16FDB6	1	0,70	0,13	0,70	0,13	Scherp
0	Eigen waarde	NL.img	27364178.F5EAE4B2-FE15-40AB-8888-77F11F811685	1	0,50	0,40	0,50	0,40	Scherp
52517	Eigen waarde	NL.img	.04AB2281-6159-4A63-A9F1-4272382703D4	1	1,00	0,00	1,00	0,00	Scherp
201338	Eigen waarde	NL.img	.0CE214CE-A550-4265-A963-3B00D996DA90	1	0,00	1,00	0,00	1,00	Perron
3724	Eigen waarde	NL.img	.15654DC0-4A7F-45A2-98BA-FA140F6585F7	1	0,00	1,00	0,00	1,00	Perron
102523	Eigen waarde	NL.img	.4A195D94-53F7-4AF1-A7B0-129665BDABC9	1	0,00	1,00	0,00	1,00	Perron
91858	Eigen waarde	NL.img	.A9C6BAD7-7F23-4895-8C1E-95755E9EF0BA	1	1,00	0,00	1,00	0,00	Scherp
56814	Eigen waarde	NL.img	.BEF3C79B-BAB7-4747-B392-EF769E615DA2	1	1,00	0,00	1,00	0,00	Scherp

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Zwevend	Hoek	Refl.L 3l	Refl.L 8k	Refl.R 3l	Refl.R 8k	AdiffR 3l	AdiffR 8k
Nok03	Nee	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,0	0,0
Nok02	Nee	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,0	0,0
Nok01	Nee	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,0	0,0
Zijdak05	Nee	0,0	0,80	0,80	0,20	0,20	0,0	0,0
Zijdak06	Nee	0,0	0,80	0,80	0,20	0,20	0,0	0,0
Zijdak04	Nee	0,0	0,80	0,80	0,20	0,20	0,0	0,0
Zijdak03	Nee	0,0	0,80	0,80	0,20	0,20	0,0	0,0
Zijdak01	Nee	0,0	0,80	0,80	0,20	0,20	0,0	0,0
Zijdak02	Nee	0,0	0,80	0,80	0,20	0,20	0,0	0,0
Dak01	Nee	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,0	0,0
Dak02	Nee	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,0	0,0
Dak03	Nee	0,0	0,20	0,20	0,20	0,20	0,0	0,0
Wal	Nee	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,15	0,00	0,15	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,30	0,00	0,30	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,15	0,00	0,15	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,40	0,00	0,40	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,30	0,00	0,30	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,15	0,00	0,15	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,40	0,00	0,40	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,15	0,00	0,15	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,30	0,00	0,30	0,0	0,0
0	Nee	0,0	0,00	0,50	0,00	0,50	0,0	0,0
52517	Nee	0,0	0,80	0,00	0,80	0,00	0,0	0,0
201338	Nee	0,0	0,80	1,00	0,80	1,00	0,0	0,0
3724	Nee	0,0	0,80	1,00	0,80	1,00	0,0	0,0
102523	Nee	0,0	0,80	1,00	0,80	1,00	0,0	0,0
91858	Nee	0,0	0,80	0,00	0,80	0,00	0,0	0,0
56814	Nee	0,0	0,80	0,00	0,80	0,00	0,0	0,0



Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
Boerderij	Boerderij met centrale voorzieningen	159798,61	468180,83	5,40	3,50	Relatief	
Woning02	Jongeren woning 2	159807,52	468158,02	2,70	3,50	Relatief	
Woning03	Jongeren woning 3	159805,25	468155,23	2,70	3,50	Relatief	
Woning04	Jongeren woning 4	159802,97	468152,44	2,70	3,50	Relatief	
Woning05	Jongeren woning 5	159800,70	468149,64	2,70	3,50	Relatief	
Woning06	Jongeren woning 6	159798,43	468146,85	2,70	3,50	Relatief	
Woning07	Jongeren woning 7	159796,15	468144,06	2,70	3,50	Relatief	
Woning08	Jongeren woning 8	159793,88	468141,27	2,70	3,50	Relatief	
Woning09	Jongeren woning 9	159791,61	468138,48	2,70	3,50	Relatief	
Woning01	Jongeren woning 1	159809,79	468160,81	2,70	3,50	Relatief	
Opvang01	Opvang eenheid 1	159794,29	468191,24	2,70	3,50	Relatief	
Opvang02	Opvang eenheid 2	159791,19	468193,06	2,70	3,50	Relatief	
Opvang03	Opvang eenheid 3	159788,80	468181,93	2,70	3,50	Relatief	
Opvang04	Opvang eenheid 4	159785,70	468183,76	2,70	3,50	Relatief	
Opvang05	Opvang eenheid 5	159783,31	468172,63	2,70	3,50	Relatief	
Opvang06	Opvang eenheid 6	159780,21	468174,46	2,70	3,50	Relatief	
Opvang08	Opvang eenheid 8	159777,57	468156,30	2,70	3,50	Relatief	
Opvang10	Opvang eenheid 10	159775,09	468153,69	2,70	3,50	Relatief	
Opvang07	Opvang eenheid 7	159775,09	468153,69	2,70	3,50	Relatief	
Opvang09	Opvang eenheid 9	159772,61	468151,08	2,70	3,50	Relatief	
80	Bedrijfsgebouw Ventje	159762,39	468130,83	12,00	3,50	Absoluut	
108	industriefunctie	160116,56	468123,21	7,62	3,50	Absoluut	
113		160048,33	468130,96	9,06	3,77	Absoluut	
114	woonfunctie	160048,24	468136,88	9,44	3,88	Absoluut	
115	woonfunctie	160035,55	468162,82	9,76	3,50	Absoluut	
116	bijeenkomstfunctie	160072,67	468189,18	9,63	3,50	Absoluut	
168		160021,81	468377,33	5,37	3,00	Absoluut	
181	woonfunctie	160089,70	468168,44	9,11	3,96	Absoluut	
251	woonfunctie	160040,55	468212,17	6,43	3,50	Absoluut	
250		160027,08	468190,94	6,95	3,50	Absoluut	
367	woonfunctie	160049,65	468208,48	7,55	3,50	Absoluut	
392	woonfunctie	160040,55	468212,17	9,01	3,50	Absoluut	
400	overige gebruiksfunctie	160069,03	468209,52	7,06	3,50	Absoluut	
471	woonfunctie	160041,56	468104,69	9,45	3,50	Absoluut	
504		160111,99	468163,18	6,35	3,88	Absoluut	
517	woonfunctie	159227,52	467772,52	9,64	3,00	Absoluut	
508	industriefunctie	158861,33	468657,18	6,43	2,00	Absoluut	
510	bijeenkomstfunctie,industriefunctie	158764,17	468598,81	8,29	2,00	Absoluut	
578	woonfunctie	159679,93	468619,78	5,50	2,85	Absoluut	
654	industriefunctie,kantoorfunctie	159090,57	468550,85	2,09	2,00	Absoluut	
655		159252,93	467777,89	5,72	3,00	Absoluut	
656		159240,74	467791,52	8,51	3,00	Absoluut	
1399		158334,50	467441,18	3,03	2,85	Absoluut	
1401		158364,70	467835,77	4,78	2,16	Absoluut	
1400		158354,26	467839,72	4,48	2,22	Absoluut	
1402		158199,76	467771,10	5,64	2,92	Absoluut	
1403		158170,06	467686,60	4,84	3,00	Absoluut	
1404		158217,10	467621,74	5,74	2,70	Absoluut	
1405		158266,44	468030,27	13,23	2,00	Absoluut	
1406		158394,99	467800,22	4,40	2,30	Absoluut	
1407		158305,07	467062,65	2,44	2,50	Absoluut	
1409		158310,14	467047,29	2,27	2,50	Absoluut	
1408		158305,58	467061,13	2,35	2,50	Absoluut	
1410		158266,91	467092,07	2,52	2,50	Absoluut	
1411		158266,52	467092,47	2,48	2,50	Absoluut	
1413		158300,46	467070,04	2,41	2,50	Absoluut	
1412		158291,60	467078,73	2,36	2,50	Absoluut	
1414		158283,89	467086,29	2,38	2,50	Absoluut	
1417		158281,18	467088,94	2,37	2,50	Absoluut	
1415		158276,76	467093,28	2,34	2,50	Absoluut	
1416		158288,89	467081,38	2,43	2,50	Absoluut	
1418		158276,76	467093,28	2,34	2,50	Absoluut	
1419		158306,78	467057,56	2,39	2,50	Absoluut	
1420		158295,44	467074,96	2,31	2,50	Absoluut	
1421		158309,01	467050,91	2,38	2,50	Absoluut	
1133	sportfunctie	158407,92	467510,00	11,04	2,50	Absoluut	
167		159782,80	468480,89	7,77	2,50	Absoluut	
1320	woonfunctie	158327,25	467029,57	2,35	2,50	Absoluut	
1322	woonfunctie	158318,69	467038,44	2,32	2,50	Absoluut	
1323	woonfunctie	158310,78	467046,63	2,32	2,50	Absoluut	
1321	woonfunctie	158323,10	467033,87	2,34	2,50	Absoluut	
1324	woonfunctie	158310,26	467047,16	2,34	2,50	Absoluut	
1325	woonfunctie	158307,29	467056,03	2,32	2,50	Absoluut	
1327	woonfunctie	158303,63	467066,93	2,33	2,50	Absoluut	
1329	woonfunctie	158296,03	467074,39	2,34	2,50	Absoluut	
1331	woonfunctie	158300,82	467086,99	2,35	2,50	Absoluut	
1333	woonfunctie	158281,18	467088,94	2,36	2,50	Absoluut	
1326	woonfunctie	158318,75	467060,70	2,38	2,50	Absoluut	
1328	woonfunctie	158303,63	467066,93	2,37	2,50	Absoluut	
1330	woonfunctie	158304,68	467083,21	2,36	2,50	Absoluut	
1332	woonfunctie	158284,46	467085,73	2,36	2,50	Absoluut	
1334	woonfunctie	158280,60	467089,51	2,33	2,50	Absoluut	
1335	woonfunctie	158285,40	467102,11	2,33	2,50	Absoluut	
1337	woonfunctie	158262,91	467096,21	2,37	2,33	Absoluut	
658	woonfunctie	159977,56	468468,80	6,94	3,29	Absoluut	

Model: v01 - WVl + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
Boerderij							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning02							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning03							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning04							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning05							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning06							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning07							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning08							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning09							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Woning01							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang01							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang02							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang03							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang04							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang05							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang06							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang08							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang10							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang07							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
Opvang09							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
80							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
108							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
113							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
114							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
115							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
116							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
168							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
181							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
251							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
250							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
367							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
392							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
400							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
471							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
504							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
517							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
508							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
510							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
578							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
654							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
655							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
656							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1399							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1401							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1400							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1402							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1403							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1404							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1405							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1406							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1407							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1409							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1408							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1410							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1411							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1413							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1412							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1414							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1417							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1415							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1416							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1418							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1419							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1420							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1421							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1133							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
167							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1320							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1322							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1323							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1321							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1324							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1325							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1327							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1329							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1331							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1333							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1326							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1328							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1330							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1332							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1334							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1335							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1337							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
658							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Boerderij	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Woning01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang02	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang03	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang04	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang07	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Opvang09	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
654	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
655	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
656	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
658	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
657	woonfunctie	159951,75	468436,06	3,27	3,50	Absoluut	
1422	kantoorfunctie, woonfunctie	158440,35	467740,67	1,85	2,50	Absoluut	
1423	overige gebruiksfunctie	158378,84	467121,60	7,52	7,50	Absoluut	
65	woonfunctie	158858,50	467974,48	7,89	2,50	Absoluut	
1336	woonfunctie	158249,39	467110,21	2,73	2,50	Absoluut	
247		159138,17	467811,05	10,15	2,62	Absoluut	
640		159561,91	467947,90	3,67	3,50	Absoluut	
660	industriefunctie	158847,93	468765,22	6,02	2,00	Absoluut	
639	woonfunctie	159489,56	467951,22	7,56	3,50	Absoluut	
638	woonfunctie	159479,20	467939,60	3,59	3,50	Absoluut	
637	woonfunctie	159485,14	467936,20	7,68	3,50	Absoluut	
38		159221,54	467990,96	6,84	3,50	Absoluut	
39		159209,58	468006,99	6,77	3,50	Absoluut	
41		158855,56	468133,36	13,27	3,00	Absoluut	
81		158920,71	468464,46	6,15	2,50	Absoluut	
82		158935,56	468494,47	6,31	2,50	Absoluut	
83		158927,02	468478,53	6,61	2,50	Absoluut	
40	woonfunctie	158845,87	468111,91	6,12	3,00	Absoluut	
84		158939,95	468477,48	6,00	2,50	Absoluut	
85		158912,54	468449,95	5,36	2,50	Absoluut	
86	woonfunctie	158938,20	468464,82	8,39	2,50	Absoluut	
87		158946,39	468515,71	5,88	2,50	Absoluut	
88		158950,59	468471,70	4,72	2,50	Absoluut	
89		158899,33	468465,40	5,49	2,40	Absoluut	
42		159070,13	467821,08	7,18	3,20	Absoluut	
43	woonfunctie	159055,42	467834,46	7,98	3,50	Absoluut	
45		159060,49	467863,09	6,76	3,38	Absoluut	
90		158967,21	467494,00	6,17	3,00	Absoluut	
91		158987,81	467487,61	6,44	3,00	Absoluut	
92		158975,73	467483,86	8,70	3,00	Absoluut	
24		158257,98	468714,53	5,90	2,00	Absoluut	
25	woonfunctie	158303,70	468639,56	6,99	2,00	Absoluut	
26		158268,42	468667,76	6,12	2,00	Absoluut	
27	woonfunctie	158290,70	468647,50	6,15	2,00	Absoluut	
28		158375,84	468745,92	5,05	2,00	Absoluut	
29		158301,23	468656,54	5,06	2,00	Absoluut	
93		159148,68	467800,97	15,00	2,89	Absoluut	
30		158309,41	468633,52	10,99	2,00	Absoluut	
4		159475,69	468555,04	5,01	2,50	Absoluut	
5		159398,68	468477,79	7,12	2,48	Absoluut	
6	woonfunctie	159484,70	468539,94	7,13	2,50	Absoluut	
94		159983,36	468406,96	5,55	3,00	Absoluut	
7		159492,40	468510,28	8,58	2,50	Absoluut	
105		158609,78	467536,89	5,59	3,16	Absoluut	
8		159449,33	468580,26	5,52	2,30	Absoluut	
95	woonfunctie	159616,28	468095,16	9,24	3,50	Absoluut	
9		159459,00	468528,76	5,88	2,50	Absoluut	
10		159451,42	468540,98	6,08	2,50	Absoluut	
96		159645,98	468098,82	8,46	3,50	Absoluut	
97		159635,28	468115,07	7,87	3,50	Absoluut	
46	woonfunctie	159902,81	468472,71	7,42	3,24	Absoluut	
47		159925,97	468491,89	6,76	3,41	Absoluut	
106		158593,65	468132,46	8,03	2,23	Absoluut	
107		158616,35	468177,39	8,19	3,00	Absoluut	
134		159075,55	467407,02	5,61	3,09	Absoluut	
135	woonfunctie	159077,67	467416,83	7,55	3,31	Absoluut	
137		158939,62	467397,11	15,67	2,23	Absoluut	
98	woonfunctie	159072,98	467746,47	8,98	2,96	Absoluut	
99		159082,74	467714,25	6,07	2,31	Absoluut	
48		158943,00	467986,06	6,85	3,00	Absoluut	
49		158927,16	467951,26	5,96	2,72	Absoluut	
50	woonfunctie	158940,79	467981,02	6,87	2,96	Absoluut	
51		158906,94	467957,62	7,88	2,54	Absoluut	
100		158777,36	467958,54	6,20	2,50	Absoluut	
101	woonfunctie	158799,58	467977,06	6,26	2,50	Absoluut	
63		159327,09	467762,22	5,68	2,58	Absoluut	
1		159258,01	468404,69	7,35	3,00	Absoluut	
2	woonfunctie	159282,65	468384,95	8,41	2,83	Absoluut	
109		158871,39	467799,42	8,03	2,36	Absoluut	
110	woonfunctie	158892,67	467800,71	7,43	2,50	Absoluut	
111		158889,02	467815,28	6,86	2,50	Absoluut	
138		158709,88	468438,18	7,00	2,07	Absoluut	
139		158695,33	468393,48	6,85	2,50	Absoluut	
140	woonfunctie	158676,40	468414,10	7,63	2,50	Absoluut	
64	industriefunctie	158852,08	467930,82	8,45	2,50	Absoluut	
66		158862,14	467972,09	5,41	2,50	Absoluut	
201		158650,15	467711,50	6,49	2,00	Absoluut	
141		159216,25	467451,75	5,99	3,31	Absoluut	
142	woonfunctie	159216,81	467488,23	6,53	3,00	Absoluut	
143		159223,25	467462,27	6,79	3,02	Absoluut	
144		159225,40	467472,22	6,66	3,00	Absoluut	
145	woonfunctie	159196,13	467455,55	6,77	3,50	Absoluut	
52	woonfunctie	158914,43	468332,20	9,25	3,00	Absoluut	
112		159183,59	467342,32	5,68	3,07	Absoluut	
202		158911,57	467447,22	7,65	2,85	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
657							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1422							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1423							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
65							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1336							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
247							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
640							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
660							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
639							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
638							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
637							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
38							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
39							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
41							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
81							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
82							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
83							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
40							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
84							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
85							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
86							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
87							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
88							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
89							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
42							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
43							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
45							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
90							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
91							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
92							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
24							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
25							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
26							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
27							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
28							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
29							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
93							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
30							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
4							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
5							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
6							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
94							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
7							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
105							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
8							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
95							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
9							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
10							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
96							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
97							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
46							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
47							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
106							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
107							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
134							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
135							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
137							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
98							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
99							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
48							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
49							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
50							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
51							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
100							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
101							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
63							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
2							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
109							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
110							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
111							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
138							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
139							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
140							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
64							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
66							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
201							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
141							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
142							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
143							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
144							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
145							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
52							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
112							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
202							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL (hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
657	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
640	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
639	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
638	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
637	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
203	woonfunctie	158915,40	467468,20	9,86	3,00	Absoluut	
53	industriefunctie	158944,65	467628,90	6,21	2,50	Absoluut	
11		159683,86	468627,00	6,49	2,98	Absoluut	
12		159682,18	468610,16	6,50	2,60	Absoluut	
13		159661,91	468611,22	4,99	2,50	Absoluut	
14		159671,59	468605,41	5,39	2,51	Absoluut	
163		159290,19	467481,97	5,20	2,87	Absoluut	
164	woonfunctie	159301,71	467451,20	6,85	3,00	Absoluut	
16		158650,89	467943,31	5,60	2,50	Absoluut	
146	woonfunctie	158744,80	467953,79	7,54	2,10	Absoluut	
147		158756,37	467958,46	6,71	2,31	Absoluut	
17		158619,57	467967,78	9,29	2,32	Absoluut	
18		158610,81	467945,76	10,21	2,21	Absoluut	
19	woonfunctie	158636,95	467908,97	8,65	3,00	Absoluut	
20		158663,80	467929,52	6,47	2,45	Absoluut	
148		158735,02	467925,28	6,60	2,50	Absoluut	
21		158656,75	467964,29	2,11	2,63	Absoluut	
22		158644,15	467929,57	13,72	2,50	Absoluut	
165	woonfunctie	159333,72	467982,56	10,06	4,00	Absoluut	
23		158657,99	467958,69	5,54	2,50	Absoluut	
149		159259,88	467471,10	7,22	3,00	Absoluut	
150	woonfunctie	159224,98	467451,28	6,32	3,22	Absoluut	
31		159379,05	468064,77	8,66	3,96	Absoluut	
32	woonfunctie	159393,11	468061,98	9,54	4,00	Absoluut	
35		159329,74	468067,22	8,46	3,76	Absoluut	
166		159876,96	468423,60	8,53	3,00	Absoluut	
33		159320,80	468073,67	7,56	3,62	Absoluut	
34	woonfunctie	159357,90	468051,87	8,90	4,00	Absoluut	
36		159366,10	468030,88	6,60	3,67	Absoluut	
37	woonfunctie	159340,00	468053,28	8,51	3,97	Absoluut	
169	woonfunctie	158956,59	467455,80	8,18	3,00	Absoluut	
170		158947,29	467454,84	6,30	3,00	Absoluut	
117	woonfunctie	159628,36	467950,16	8,55	3,50	Absoluut	
151	woonfunctie	158940,04	467506,33	7,77	3,00	Absoluut	
152		158963,89	467522,20	7,01	2,71	Absoluut	
67		159147,39	468012,96	11,82	3,50	Absoluut	
68		159197,61	468038,37	10,19	3,50	Absoluut	
222		159478,56	467682,07	6,06	3,08	Absoluut	
223	woonfunctie	159496,56	467687,01	9,43	3,50	Absoluut	
153		158933,55	467518,26	6,37	2,61	Absoluut	
156	woonfunctie	158616,36	467381,85	6,26	3,23	Absoluut	
154		158969,40	467532,57	5,46	2,54	Absoluut	
155		158640,62	467363,84	6,30	2,75	Absoluut	
204	bijeenkomstfunctie	159763,04	467915,41	8,56	3,36	Absoluut	
205		158624,54	468165,28	7,28	3,00	Absoluut	
206	woonfunctie	158636,97	468174,12	8,64	2,10	Absoluut	
69	industriefunctie	158952,56	468396,50	6,76	2,60	Absoluut	
207		158639,01	468159,61	7,15	2,99	Absoluut	
225		159078,18	467419,24	7,90	3,38	Absoluut	
226		159068,03	467432,00	6,90	3,48	Absoluut	
224	woonfunctie	159081,34	467440,85	8,31	3,42	Absoluut	
227	woonfunctie	159632,81	468017,23	9,35	3,50	Absoluut	
228		159645,51	468043,75	8,24	3,50	Absoluut	
210	woonfunctie	159507,15	467568,02	9,45	3,97	Absoluut	
208	woonfunctie	159432,26	467953,52	9,18	3,50	Absoluut	
209		159427,63	467931,25	7,17	3,50	Absoluut	
102	bijeenkomstfunctie,logiesfunctie	159793,36	467978,43	7,71	3,50	Absoluut	
171	winkelfunctie	158773,07	467649,72	6,72	2,10	Absoluut	
229		159211,71	467381,85	8,57	3,50	Absoluut	
118		159098,75	467410,77	6,95	3,00	Absoluut	
119	woonfunctie	159131,66	467437,47	9,85	3,50	Absoluut	
230		159623,85	467960,05	5,92	3,50	Absoluut	
231	woonfunctie	159620,03	467974,11	9,56	3,50	Absoluut	
172		158704,12	467871,45	4,93	2,00	Absoluut	
122	woonfunctie	159939,50	468401,59	8,59	2,82	Absoluut	
123		158821,38	467584,84	6,70	2,50	Absoluut	
124	woonfunctie	158826,04	467577,50	9,05	2,50	Absoluut	
125		158829,71	467583,78	6,21	2,50	Absoluut	
72	industriefunctie,kantoorfunctie	159224,34	467863,27	8,90	3,21	Absoluut	
73		159243,73	467922,77	8,29	3,50	Absoluut	
74	woonfunctie	159251,56	467929,90	9,44	3,38	Absoluut	
173		159296,32	467931,98	8,45	3,17	Absoluut	
174		159313,54	467938,47	6,02	3,00	Absoluut	
175	woonfunctie	159291,96	467933,90	8,78	3,23	Absoluut	
176		159291,80	467905,73	7,76	3,17	Absoluut	
177	woonfunctie	159907,47	468441,92	7,86	3,25	Absoluut	
126		158835,87	467557,76	6,44	2,50	Absoluut	
127	woonfunctie	158814,06	467558,10	8,98	2,80	Absoluut	
128		158819,85	467567,18	5,75	2,58	Absoluut	
129		158834,67	467571,65	6,86	2,50	Absoluut	
54	woonfunctie	159004,99	468187,06	8,68	3,00	Absoluut	
55		159034,87	468205,95	7,43	2,65	Absoluut	
56		159030,60	468251,05	7,23	3,00	Absoluut	
103	woonfunctie	159035,75	467425,35	8,29	3,07	Absoluut	
104		159020,82	467426,80	7,28	3,00	Absoluut	



Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
203							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
53							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
11							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
12							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
13							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
14							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
163							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
164							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
16							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
146							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
147							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
17							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
18							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
19							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
20							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
148							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
21							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
22							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
165							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
23							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
149							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
150							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
31							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
32							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
35							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
166							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
33							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
34							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
36							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
37							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
169							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
170							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
117							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
151							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
152							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
67							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
68							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
222							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
223							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
153							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
156							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
154							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
155							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
204							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
205							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
206							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
69							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
207							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
225							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
226							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
224							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
227							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
228							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
210							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
208							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
209							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
102							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
171							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
229							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
118							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
119							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
230							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
231							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
172							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
122							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
123							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
124							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
125							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
72							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
73							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
74							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
173							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
174							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
175							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
176							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
177							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
126							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
127							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
128							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
129							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
54							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
55							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
56							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
103							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
104							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WVl + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL (hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
75		158871,91	468075,05	9,16	3,16	Absoluut	
76	woonfunctie	158893,45	468063,93	9,10	3,48	Absoluut	
232	woonfunctie	159167,16	467985,46	9,47	3,50	Absoluut	
233		159167,57	468002,33	7,19	3,50	Absoluut	
264		158690,04	468113,79	7,42	2,38	Absoluut	
265	woonfunctie	158680,91	468127,74	6,03	2,89	Absoluut	
266		159496,99	467710,55	6,86	3,00	Absoluut	
267	woonfunctie	159510,18	467713,75	9,02	3,22	Absoluut	
211		159594,90	468717,50	6,22	2,66	Absoluut	
212	woonfunctie	159610,98	468727,34	7,95	2,82	Absoluut	
178		159546,12	467603,43	8,39	3,50	Absoluut	
77		159206,65	467511,52	6,94	3,42	Absoluut	
78		159224,68	467510,76	7,66	3,03	Absoluut	
79	woonfunctie	159192,62	467469,26	9,46	3,50	Absoluut	
179	woonfunctie	159519,97	467631,95	7,85	3,50	Absoluut	
180		159510,64	467626,54	7,04	3,50	Absoluut	
252	winkelfunctie	159264,36	467403,33	8,09	3,50	Absoluut	
268	woonfunctie	159768,95	468078,55	9,61	3,50	Absoluut	
213		159640,78	467894,47	5,75	3,14	Absoluut	
293	woonfunctie	159392,34	467906,66	8,66	3,50	Absoluut	
158		158997,93	467421,41	6,81	3,10	Absoluut	
159	woonfunctie	159003,18	467443,60	8,58	3,09	Absoluut	
160		158984,15	467429,09	7,37	3,50	Absoluut	
161		158994,88	467430,56	6,86	3,32	Absoluut	
130		159560,35	467649,92	6,65	3,50	Absoluut	
162		158990,86	467443,31	7,40	3,28	Absoluut	
294		159674,75	467949,77	6,08	3,40	Absoluut	
131		159566,55	467654,10	7,01	3,50	Absoluut	
132	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	159534,25	467687,58	8,47	4,00	Absoluut	
313	woonfunctie	159418,20	467892,56	7,55	3,50	Absoluut	
295	woonfunctie	159668,17	467958,62	9,37	3,50	Absoluut	
133		158772,47	467634,16	4,72	2,21	Absoluut	
234	woonfunctie	159972,41	468202,14	7,39	3,35	Absoluut	
235		159273,15	467771,37	8,03	3,00	Absoluut	
236	woonfunctie	159285,35	467775,46	9,06	3,00	Absoluut	
237		159288,27	467752,30	6,12	3,00	Absoluut	
182	woonfunctie	159519,97	467631,95	7,88	3,50	Absoluut	
183		159557,12	467602,88	8,82	3,47	Absoluut	
184		159529,35	467621,80	5,63	3,50	Absoluut	
185	woonfunctie	158895,50	467872,85	5,50	2,19	Absoluut	
186	woonfunctie	158940,05	467947,72	8,63	2,84	Absoluut	
187		158932,32	467938,16	7,03	2,80	Absoluut	
314		159137,16	467847,36	6,34	3,00	Absoluut	
332		159406,58	468024,60	9,48	3,53	Absoluut	
333		159594,04	467679,26	8,04	3,50	Absoluut	
188		159182,94	467488,84	5,65	3,50	Absoluut	
189		159160,41	467499,04	7,36	3,17	Absoluut	
190	woonfunctie	159163,11	467479,60	7,57	3,50	Absoluut	
334	woonfunctie	159596,47	467684,21	8,49	3,50	Absoluut	
296		159519,32	467591,73	7,21	3,55	Absoluut	
297	woonfunctie	159499,94	467608,26	8,88	3,68	Absoluut	
214		159192,09	467511,62	6,41	3,49	Absoluut	
215		158945,32	467851,04	5,74	2,50	Absoluut	
216		158931,85	467842,39	6,25	2,50	Absoluut	
217	woonfunctie	158951,24	467862,08	7,63	2,56	Absoluut	
238	woonfunctie	159269,47	467423,79	9,46	3,40	Absoluut	
239		159265,44	467425,06	6,55	3,25	Absoluut	
269	woonfunctie	159620,93	467726,25	8,72	3,00	Absoluut	
270		159573,05	468028,03	7,41	3,50	Absoluut	
271	woonfunctie	159568,80	467993,81	8,92	3,50	Absoluut	
272		159406,84	468011,00	8,87	3,50	Absoluut	
298		159572,88	467718,70	7,29	3,48	Absoluut	
240	woonfunctie	159668,17	467958,62	8,99	3,50	Absoluut	
273		159410,13	467999,90	7,81	3,50	Absoluut	
274	woonfunctie	159388,83	467982,17	8,85	3,50	Absoluut	
300	woonfunctie	159097,88	467920,76	6,66	3,50	Absoluut	
253	woonfunctie	159125,42	467799,22	6,73	2,57	Absoluut	
335	woonfunctie	159895,40	468414,97	8,50	3,00	Absoluut	
241	woonfunctie	159423,75	467993,55	9,32	3,50	Absoluut	
242		159420,99	468011,62	6,49	3,50	Absoluut	
191		159647,30	467723,08	7,42	3,00	Absoluut	
324	woonfunctie	158758,62	467592,50	8,51	2,50	Absoluut	
218	winkelfunctie, woonfunctie	159524,00	467739,16	8,62	3,45	Absoluut	
336	woonfunctie	159682,06	467940,46	8,91	3,14	Absoluut	
254	woonfunctie	158736,88	467616,48	7,29	2,38	Absoluut	
337		159674,05	467948,02	8,30	3,35	Absoluut	
192		159546,37	467815,41	7,53	2,71	Absoluut	
193		159555,86	467833,60	6,22	3,22	Absoluut	
255	woonfunctie	158672,93	468150,55	8,50	3,00	Absoluut	
275	woonfunctie	159450,23	467955,42	9,46	3,50	Absoluut	
276		159445,98	467929,61	8,06	3,50	Absoluut	
256		158659,24	468137,75	6,20	2,91	Absoluut	
219		158933,83	467894,12	5,28	2,80	Absoluut	
277	woonfunctie	159349,87	467982,26	11,55	3,70	Absoluut	
220		158922,81	467903,90	5,17	2,54	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
75							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
76							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
232							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
233							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
264							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
265							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
266							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
267							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
211							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
212							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
178							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
77							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
78							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
79							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
179							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
180							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
252							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
268							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
213							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
293							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
158							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
159							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
160							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
161							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
130							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
162							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
294							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
131							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
132							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
313							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
295							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
133							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
234							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
235							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
236							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
237							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
182							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
183							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
184							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
185							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
186							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
187							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
314							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
332							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
333							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
188							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
189							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
190							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
334							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
296							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
297							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
214							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
215							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
216							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
217							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
238							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
239							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
269							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
270							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
271							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
272							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
298							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
240							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
273							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
274							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
300							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
253							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
335							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
241							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
242							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
191							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
324							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
218							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
336							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
254							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
337							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
192							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
193							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
255							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
275							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
276							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
256							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
219							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
277							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
220							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
75	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
221	woonfunctie	158950,62	467922,61	8,43	2,99	Absoluut	
301		159239,41	467423,59	6,30	3,19	Absoluut	
302	woonfunctie	159233,20	467414,87	8,52	3,32	Absoluut	
325	woonfunctie	159548,93	467719,51	9,08	3,50	Absoluut	
326		159576,67	467702,48	5,51	3,50	Absoluut	
194		158665,70	468120,73	7,32	2,77	Absoluut	
243	woonfunctie	159215,65	467983,81	8,17	3,50	Absoluut	
195	woonfunctie	159913,44	467851,43	6,27	3,13	Absoluut	
196		159929,00	467862,29	7,33	3,00	Absoluut	
327	woonfunctie	159410,90	467881,42	9,66	3,50	Absoluut	
198		159190,87	467927,36	6,85	3,00	Absoluut	
257	woonfunctie	159923,44	468459,50	8,22	3,50	Absoluut	
258		159494,53	467597,67	6,60	3,75	Absoluut	
259	woonfunctie	159478,65	467613,38	8,66	3,43	Absoluut	
197	woonfunctie	159194,36	467925,08	3,48	3,00	Absoluut	
278	woonfunctie	159566,15	467972,85	8,73	3,50	Absoluut	
328		159171,94	467856,98	8,17	3,00	Absoluut	
315		159197,69	467399,41	7,16	3,33	Absoluut	
316	woonfunctie	159202,24	467403,62	8,37	3,46	Absoluut	
279		159526,41	467656,51	6,91	3,50	Absoluut	
280		159533,88	467665,51	6,41	3,50	Absoluut	
338	woonfunctie	159986,41	468201,57	9,79	3,50	Absoluut	
260	woonfunctie	158769,96	467988,83	6,96	2,50	Absoluut	
281	woonfunctie	159517,78	467678,23	9,08	3,50	Absoluut	
339		159961,40	468211,41	8,76	3,03	Absoluut	
261		158765,62	467962,36	7,06	2,50	Absoluut	
262		158762,11	467971,74	5,94	2,42	Absoluut	
282		159564,11	467702,28	6,54	3,50	Absoluut	
346	woonfunctie	159580,85	468013,59	8,18	3,50	Absoluut	
283		159556,17	467687,23	7,01	3,50	Absoluut	
284	woonfunctie	159551,28	467705,00	9,50	3,50	Absoluut	
244		159456,68	468006,10	6,97	3,50	Absoluut	
245	woonfunctie	159453,65	467989,62	8,13	3,50	Absoluut	
246	industrie functie, woonfunctie	159489,02	467555,37	8,94	4,00	Absoluut	
199	woonfunctie	158636,38	467687,23	5,76	2,01	Absoluut	
263	woonfunctie	159387,51	467951,18	9,92	3,50	Absoluut	
285		159587,44	468034,27	8,27	3,50	Absoluut	
286	woonfunctie	159568,80	467993,81	9,04	3,50	Absoluut	
200		158635,96	467707,55	5,74	1,77	Absoluut	
303		159601,77	468022,42	8,07	3,50	Absoluut	
304	woonfunctie	159594,63	468016,85	8,45	3,50	Absoluut	
248	woonfunctie	159128,02	467981,47	9,75	3,95	Absoluut	
317		159480,75	467989,32	8,63	3,50	Absoluut	
318	woonfunctie	159477,94	467987,88	9,43	3,50	Absoluut	
249		159127,55	467989,56	7,99	3,60	Absoluut	
305		159768,61	468013,94	7,07	3,41	Absoluut	
306	woonfunctie	159785,74	468007,13	9,96	3,50	Absoluut	
362		159118,82	467545,99	6,80	3,00	Absoluut	
347	woonfunctie	159507,11	467849,79	10,23	3,50	Absoluut	
287	woonfunctie	159219,88	467367,63	7,05	3,50	Absoluut	
287	woonfunctie	159216,11	467365,00	7,05	3,50	Absoluut	
340		159598,10	467667,99	6,31	3,50	Absoluut	
341	woonfunctie	159608,68	467666,12	8,96	3,46	Absoluut	
342	woonfunctie	159580,85	468013,59	8,78	3,50	Absoluut	
343	woonfunctie	159546,81	467999,21	9,36	3,50	Absoluut	
288	woonfunctie	159958,56	468165,97	8,51	3,31	Absoluut	
363	woonfunctie	159364,44	467990,61	6,30	3,66	Absoluut	
289		159517,75	467598,30	11,44	3,52	Absoluut	
290	woonfunctie	159482,21	467618,93	8,59	3,50	Absoluut	
320		159549,78	467820,86	5,15	2,98	Absoluut	
321	woonfunctie	159562,82	467805,31	9,87	3,20	Absoluut	
307	woonfunctie	159027,91	467877,04	7,72	3,00	Absoluut	
308	woonfunctie	159493,33	467978,44	9,20	3,62	Absoluut	
309		159480,75	467989,32	8,63	3,50	Absoluut	
329	woonfunctie	159652,05	467911,70	6,52	3,00	Absoluut	
344	woonfunctie	159372,13	467915,24	9,15	3,48	Absoluut	
358	woonfunctie	158745,37	467638,17	8,51	2,50	Absoluut	
359		158752,44	467617,54	4,87	2,50	Absoluut	
291	woonfunctie	159675,86	467933,23	9,05	3,00	Absoluut	
292		159674,52	467938,30	7,29	3,10	Absoluut	
330		159684,62	467946,94	5,95	3,31	Absoluut	
331	woonfunctie	159693,56	467937,32	9,53	3,12	Absoluut	
322	woonfunctie	159984,62	468208,99	10,78	3,50	Absoluut	
323		159989,08	468213,43	6,56	3,50	Absoluut	
371	woonfunctie	159434,10	467918,76	8,75	3,50	Absoluut	
310	woonfunctie	159785,74	468007,13	9,87	3,50	Absoluut	
311		159787,19	468022,90	7,11	3,50	Absoluut	
345	woonfunctie	159366,19	467905,98	9,03	3,28	Absoluut	
312	woonfunctie	159471,12	467933,11	9,73	3,50	Absoluut	
372	woonfunctie	159610,11	467668,19	8,41	3,44	Absoluut	
373	woonfunctie	159560,73	467934,58	10,05	3,50	Absoluut	
348	woonfunctie	159587,91	468016,34	7,97	3,50	Absoluut	
349	woonfunctie	159520,42	467869,93	9,72	3,50	Absoluut	
360	woonfunctie	159371,15	467994,44	8,74	3,75	Absoluut	
350	woonfunctie	159520,42	467869,93	9,06	3,50	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
221							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
301							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
302							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
325							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
326							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
194							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
243							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
195							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
196							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
327							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
198							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
257							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
258							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
259							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
197							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
278							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
328							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
315							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
316							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
279							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
280							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
338							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
260							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
281							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
339							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
261							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
262							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
282							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
346							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
283							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
284							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
244							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
245							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
246							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
199							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
263							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
285							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
286							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
200							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
303							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
304							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
248							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
317							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
318							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
249							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
305							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
306							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
362							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
347							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
287							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
287							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
340							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
341							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
342							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
343							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
288							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
363							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
289							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
290							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
320							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
321							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
307							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
308							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
309							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
329							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
344							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
358							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
359							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
291							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
292							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
330							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
331							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
322							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
323							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
371							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
310							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
311							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
345							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
312							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
372							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
373							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
348							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
349							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
360							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
350							0	0		Scherp	False	0,80	0,80



Model:	v01 - WVl + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
351		159264,10	468401,90	6,94	3,00	Absoluut	
361	woonfunctie	159594,04	467679,26	7,88	3,50	Absoluut	
352	woonfunctie	159533,70	467892,55	9,27	3,50	Absoluut	
378	woonfunctie	159220,58	467401,08	8,79	3,50	Absoluut	
368	woonfunctie	159507,11	467849,79	10,05	3,50	Absoluut	
353	woonfunctie	159548,14	467914,39	9,39	3,50	Absoluut	
354	woonfunctie	159533,70	467892,55	9,14	3,50	Absoluut	
355	woonfunctie	159548,14	467914,39	8,62	3,50	Absoluut	
356	woonfunctie	159430,82	467864,11	8,73	3,32	Absoluut	
357		159450,44	467881,32	6,72	3,50	Absoluut	
374	woonfunctie	159562,88	467936,82	9,52	3,50	Absoluut	
364	woonfunctie	159424,74	467867,93	8,09	3,44	Absoluut	
365	woonfunctie	159662,42	467908,83	8,68	3,00	Absoluut	
366		159659,90	467924,47	8,40	3,00	Absoluut	
383	woonfunctie	159534,56	467854,02	9,53	3,40	Absoluut	
384		159551,19	467843,63	6,47	3,38	Absoluut	
376		159430,79	467896,24	5,56	3,50	Absoluut	
389	woonfunctie	159455,26	467905,44	9,48	3,50	Absoluut	
390		159445,37	467889,73	7,33	3,50	Absoluut	
369		159498,08	467876,76	7,48	3,50	Absoluut	
370	woonfunctie	159473,91	467884,68	9,14	3,50	Absoluut	
379		159188,59	467345,81	6,57	3,22	Absoluut	
380	woonfunctie	159450,18	467908,63	8,82	3,50	Absoluut	
377	woonfunctie	159487,92	467890,23	9,09	3,50	Absoluut	
387		159498,08	467876,76	7,38	3,50	Absoluut	
388	woonfunctie	159487,92	467890,23	9,52	3,50	Absoluut	
381		159545,42	467834,52	7,76	3,09	Absoluut	
385	woonfunctie	159455,74	467894,63	9,42	3,50	Absoluut	
386		159444,08	467887,68	7,40	3,50	Absoluut	
382	woonfunctie	159524,32	467834,69	9,91	3,08	Absoluut	
391		159388,83	467982,17	8,51	3,50	Absoluut	
394	woonfunctie	159539,16	467844,79	10,40	3,10	Absoluut	
395		159545,42	467834,52	6,33	3,09	Absoluut	
393		159888,10	468477,33	5,93	3,06	Absoluut	
396		159551,19	467843,63	7,85	3,38	Absoluut	
397	woonfunctie	159542,02	467849,36	10,39	3,25	Absoluut	
398		159194,80	467350,14	8,32	3,44	Absoluut	
399		159875,20	468443,62	7,14	3,02	Absoluut	
402	overige gebruiksfunctie	159793,58	467915,36	6,03	3,50	Absoluut	
412	woonfunctie	159704,05	467990,25	7,64	3,22	Absoluut	
413	woonfunctie	159812,88	468053,31	6,02	3,00	Absoluut	
414	woonfunctie	159014,93	467898,09	6,34	3,00	Absoluut	
415	woonfunctie	159015,66	467907,96	7,26	3,00	Absoluut	
401	woonfunctie	158947,88	467385,69	6,90	2,85	Absoluut	
416	woonfunctie	159019,60	467915,14	8,78	3,00	Absoluut	
417	woonfunctie	159258,27	467975,49	9,15	3,50	Absoluut	
418	woonfunctie	159258,27	467975,49	7,78	3,50	Absoluut	
403		159267,10	467998,05	8,89	3,50	Absoluut	
419	woonfunctie	159551,47	467864,54	10,45	3,50	Absoluut	
420	woonfunctie	159554,27	467869,03	10,42	3,50	Absoluut	
421	woonfunctie	159557,27	467873,85	10,44	3,50	Absoluut	
422	woonfunctie	159557,27	467873,85	10,32	3,50	Absoluut	
423		159603,40	468133,18	6,89	3,50	Absoluut	
424	woonfunctie	159608,36	468130,40	8,45	3,55	Absoluut	
404		159560,94	467858,64	5,74	3,40	Absoluut	
405		159562,11	467860,67	5,85	3,47	Absoluut	
406		159565,03	467869,00	5,73	3,50	Absoluut	
407		159589,02	468167,57	8,95	3,32	Absoluut	
408		159596,84	468160,31	8,52	3,49	Absoluut	
425	industriefunctie, kantoorfunctie	159648,20	468066,52	9,11	3,50	Absoluut	
409		159810,91	468068,26	5,45	3,00	Absoluut	
410		159817,82	468061,43	4,75	3,07	Absoluut	
411		159879,20	468123,16	8,01	2,85	Absoluut	
426	woonfunctie	159897,50	468108,28	8,57	3,15	Absoluut	
428		158992,77	467873,40	5,12	2,72	Absoluut	
456	woonfunctie	159341,01	467931,30	9,65	3,50	Absoluut	
435	winkelfunctie, woonfunctie	159222,73	467369,62	9,06	3,50	Absoluut	
427	woonfunctie	159892,44	468113,88	7,81	3,10	Absoluut	
436	woonfunctie	159468,23	467867,46	8,92	3,50	Absoluut	
457	woonfunctie	158914,73	467900,77	8,92	2,50	Absoluut	
437		159337,15	467744,61	6,03	2,86	Absoluut	
458	overige gebruiksfunctie	158879,24	467859,96	7,04	2,03	Absoluut	
459	woonfunctie	159067,92	467933,48	9,83	3,50	Absoluut	
429	woonfunctie	159534,06	467965,68	8,94	3,50	Absoluut	
430	woonfunctie	159498,69	467993,07	9,92	3,77	Absoluut	
431	woonfunctie	159515,95	467994,51	9,71	3,50	Absoluut	
432	woonfunctie	159589,26	467709,13	9,23	3,31	Absoluut	
462		159567,08	467679,57	7,30	3,50	Absoluut	
433	woonfunctie	159496,61	467911,48	9,09	3,50	Absoluut	
438	woonfunctie	159713,36	468018,99	10,10	3,50	Absoluut	
439		159728,82	468025,22	8,43	3,44	Absoluut	
434	woonfunctie	159628,61	467652,74	8,06	3,37	Absoluut	
434	woonfunctie	159626,27	467651,11	8,06	3,41	Absoluut	
472		158897,90	468067,94	9,14	3,46	Absoluut	
440		159207,38	467358,91	8,59	3,50	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
351							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
361							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
352							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
378							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
368							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
353							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
354							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
355							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
356							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
357							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
374							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
364							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
365							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
366							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
383							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
384							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
376							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
389							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
390							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
369							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
370							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
379							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
380							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
377							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
387							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
388							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
381							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
385							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
386							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
382							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
391							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
394							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
395							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
393							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
396							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
397							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
398							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
399							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
402							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
412							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
413							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
414							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
415							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
401							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
416							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
417							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
418							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
403							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
419							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
420							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
421							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
422							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
423							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
424							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
404							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
405							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
406							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
407							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
408							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
425							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
409							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
410							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
411							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
426							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
428							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
456							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
435							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
427							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
436							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
457							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
437							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
458							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
459							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
429							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
430							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
431							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
432							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
462							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
433							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
438							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
439							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
434							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
434							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
472							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
440							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL (hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
441	woonfunctie	159205,10	467363,61	7,37	3,50	Absoluut	
463		159441,09	468562,02	7,23	2,04	Absoluut	
464		158923,80	468319,87	9,61	3,00	Absoluut	
460		159567,87	467869,70	5,72	3,50	Absoluut	
473		159042,60	467428,03	8,66	3,21	Absoluut	
442		159483,89	468574,20	7,18	2,50	Absoluut	
446	woonfunctie	158782,87	468377,74	9,84	2,50	Absoluut	
465		158820,57	467554,76	5,13	2,92	Absoluut	
443		159477,26	467694,81	6,28	3,00	Absoluut	
466		159779,70	468066,37	8,59	3,50	Absoluut	
461		159335,63	467986,83	7,69	4,00	Absoluut	
444		159649,63	467978,46	8,39	3,50	Absoluut	
467	kantoorfunctie,overige gebruiksfunctie	159881,79	468120,80	5,52	2,96	Absoluut	
468		158996,58	467840,32	5,62	2,74	Absoluut	
445		159943,43	468195,27	7,85	3,00	Absoluut	
469		159395,58	468478,22	8,11	2,50	Absoluut	
483		159516,12	467945,33	9,63	3,50	Absoluut	
484		158787,56	468336,03	8,39	2,50	Absoluut	
485	kantoorfunctie,woonfunctie	159192,72	468768,62	9,20	2,00	Absoluut	
486		159507,16	467927,55	9,16	3,50	Absoluut	
487		159498,58	467920,68	9,05	3,50	Absoluut	
447		159011,25	467855,36	13,39	3,00	Absoluut	
470		159410,87	468021,98	9,92	3,50	Absoluut	
448		159315,71	467750,90	6,02	2,55	Absoluut	
449	woonfunctie	158904,56	467967,93	7,51	2,52	Absoluut	
450		159060,57	467929,38	7,83	3,34	Absoluut	
451		159507,58	467998,30	8,10	3,68	Absoluut	
452		159553,39	468003,28	7,29	3,50	Absoluut	
453		159709,19	467992,97	6,59	3,28	Absoluut	
454		159902,77	468454,32	7,69	3,29	Absoluut	
513	industriefunctie,kantoorfunctie	158740,11	468760,55	13,98	2,28	Absoluut	
455		159824,85	468747,69	12,84	3,13	Absoluut	
514		158984,28	467603,02	8,08	2,74	Absoluut	
515		159013,07	467627,02	8,03	2,50	Absoluut	
516		159025,14	467637,59	5,64	2,50	Absoluut	
493		159209,88	468724,84	11,16	2,00	Absoluut	
494	industriefunctie,kantoorfunctie	159171,54	468730,38	11,21	2,00	Absoluut	
506		159191,22	468689,33	9,04	2,00	Absoluut	
545		159846,95	468089,50	10,05	3,50	Absoluut	
546		159834,07	468077,79	9,94	3,50	Absoluut	
518		159037,71	467854,95	6,22	3,24	Absoluut	
519		159465,58	467872,12	9,11	3,50	Absoluut	
549	woonfunctie	159588,34	468028,16	6,94	3,50	Absoluut	
564		159464,69	468484,05	5,50	2,50	Absoluut	
565		158984,53	468626,39	4,04	2,00	Absoluut	
566		158788,75	467868,77	5,12	2,45	Absoluut	
552		158933,12	467848,14	4,63	2,50	Absoluut	
553		159094,93	467746,98	6,68	2,62	Absoluut	
554	woonfunctie	158931,65	467444,59	5,94	3,04	Absoluut	
555		159057,87	467420,05	6,15	3,42	Absoluut	
557		159224,82	467529,57	8,07	3,07	Absoluut	
558		159268,33	467468,80	5,50	3,00	Absoluut	
559		159252,38	467425,34	6,56	3,08	Absoluut	
560		159259,94	467435,31	7,11	3,08	Absoluut	
562	industriefunctie	159199,16	467372,30	5,87	3,31	Absoluut	
477		159250,00	468730,04	10,45	2,09	Absoluut	
563		159702,52	467981,49	5,82	3,09	Absoluut	
497		159223,10	468682,72	11,72	2,07	Absoluut	
499		159218,30	468672,69	11,13	2,07	Absoluut	
500		159189,94	468608,82	11,13	2,50	Absoluut	
548	woonfunctie	159110,89	467571,57	9,22	3,21	Absoluut	
509		159019,33	468566,53	10,31	2,09	Absoluut	
567		159399,90	467986,54	9,52	3,50	Absoluut	
568		159133,91	467922,42	8,88	3,50	Absoluut	
524		159191,27	468028,41	14,09	3,50	Absoluut	
653		159671,89	468094,38	7,11	3,50	Absoluut	
618	industriefunctie	159374,92	468191,68	4,48	2,73	Absoluut	
619		159259,91	468433,18	4,06	2,75	Absoluut	
525		159185,81	468692,35	9,04	2,00	Absoluut	
526		159180,40	468695,36	9,16	2,00	Absoluut	
527		159169,59	468701,39	9,02	2,00	Absoluut	
528		159164,18	468704,40	9,04	2,00	Absoluut	
531	industriefunctie	159159,72	468696,90	9,05	2,00	Absoluut	
501		158936,29	468580,84	11,82	2,50	Absoluut	
482		159266,60	468759,48	8,16	2,07	Absoluut	
529		159158,66	468707,86	9,04	2,00	Absoluut	
530		159154,23	468699,99	9,06	2,00	Absoluut	
620		159559,04	467627,72	9,19	3,50	Absoluut	
534	industriefunctie	159175,88	468687,81	9,05	2,00	Absoluut	
535		159181,27	468684,78	9,05	2,00	Absoluut	
532		159165,11	468693,87	9,05	2,00	Absoluut	
533		159170,49	468690,84	9,05	2,00	Absoluut	
536		159186,65	468681,75	9,06	2,00	Absoluut	
537		159203,58	468728,36	11,15	2,00	Absoluut	
538	industriefunctie	159197,29	468731,88	11,16	2,00	Absoluut	
539		159197,29	468731,88	11,16	2,00	Absoluut	
540		159197,29	468731,88	11,16	2,00	Absoluut	
541		159197,29	468731,88	11,16	2,00	Absoluut	
542		159197,29	468731,88	11,16	2,00	Absoluut	
543		159197,29	468731,88	11,16	2,00	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
441							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
463							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
464							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
460							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
473							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
442							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
446							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
465							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
443							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
466							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
461							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
444							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
467							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
468							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
445							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
469							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
483							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
484							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
485							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
486							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
487							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
447							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
470							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
448							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
449							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
450							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
451							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
452							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
453							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
454							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
513							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
455							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
514							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
515							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
516							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
493							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
494							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
506							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
545							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
546							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
518							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
519							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
549							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
564							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
565							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
566							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
552							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
553							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
554							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
555							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
557							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
558							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
559							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
560							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
562							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
477							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
563							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
497							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
499							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
500							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
548							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
509							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
567							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
568							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
524							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
653							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
618							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
619							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
525							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
526							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
527							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
528							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
531							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
501							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
482							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
529							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
530							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
620							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
534							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
535							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
532							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
533							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
536							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
537							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
538							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
441	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
653	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
618	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
619	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
620	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
539	industriefunctie	159190,96	468735,41	11,15	2,00	Absoluut	
502	winkelfunctie, woonfunctie	159727,75	467967,54	10,22	3,26	Absoluut	
540	industriefunctie	159184,67	468738,93	11,16	2,00	Absoluut	
541	industriefunctie	159178,34	468742,46	11,18	2,00	Absoluut	
503		159714,16	467982,29	8,23	3,14	Absoluut	
621		158614,84	467325,74	6,21	3,23	Absoluut	
642		159011,13	467900,36	5,67	3,00	Absoluut	
643		159017,86	467891,61	5,10	3,00	Absoluut	
644		159391,33	468032,11	6,60	3,88	Absoluut	
622		159340,41	467912,93	6,17	3,50	Absoluut	
623		159537,82	467589,41	5,45	3,50	Absoluut	
645		159487,52	467868,10	5,89	3,50	Absoluut	
646		159496,44	467866,41	5,88	3,50	Absoluut	
647		159550,20	467951,73	5,37	3,50	Absoluut	
624		159222,40	467892,94	5,84	3,50	Absoluut	
625		159742,91	468017,28	5,66	3,33	Absoluut	
569		159959,31	468227,54	5,85	2,59	Absoluut	
570		159970,54	468229,77	5,53	3,11	Absoluut	
648		159881,06	468116,95	5,34	3,03	Absoluut	
649		159920,56	468484,25	5,41	3,44	Absoluut	
571	industriefunctie, kantoorfunctie	158979,64	468684,80	8,01	2,00	Absoluut	
572	industriefunctie, kantoorfunctie	158974,75	468708,98	8,80	1,85	Absoluut	
626		158949,85	467630,23	4,52	2,50	Absoluut	
573		159832,92	468094,98	3,41	3,05	Absoluut	
579		159888,65	468466,21	6,30	3,10	Absoluut	
574		159827,78	468090,27	3,46	3,06	Absoluut	
580		159872,87	468477,31	7,37	3,00	Absoluut	
627		159370,26	468068,32	6,21	3,84	Absoluut	
628		159557,58	467622,09	5,66	3,50	Absoluut	
634		159611,59	468043,22	6,40	3,50	Absoluut	
633		159939,33	468509,29	6,93	3,00	Absoluut	
635		159133,15	467574,30	6,03	3,11	Absoluut	
629		158887,72	468073,38	5,11	3,36	Absoluut	
577		158838,24	468119,85	5,74	3,00	Absoluut	
630		158611,30	468150,04	5,60	2,91	Absoluut	
582		158760,75	467609,97	4,54	2,50	Absoluut	
584		159126,10	467417,87	5,88	3,26	Absoluut	
585		159704,77	467957,93	5,33	3,11	Absoluut	
586		158856,63	467584,74	4,30	2,31	Absoluut	
587		159382,77	468202,10	5,00	2,64	Absoluut	
588		159538,33	467945,46	6,37	3,50	Absoluut	
589		158914,27	467410,44	3,23	3,38	Absoluut	
590		159008,46	467610,92	5,47	2,50	Absoluut	
591		159344,63	467989,35	5,96	4,00	Absoluut	
631		158851,00	467978,87	4,75	2,50	Absoluut	
592		158740,50	467349,76	4,99	3,00	Absoluut	
593		159571,46	467697,40	5,88	3,50	Absoluut	
632		158804,67	468347,11	5,31	2,50	Absoluut	
594		159502,10	467881,65	6,37	3,50	Absoluut	
595		159604,10	468043,78	6,41	3,50	Absoluut	
596		159509,68	467906,81	6,24	3,50	Absoluut	
597		158655,25	467315,64	5,41	3,00	Absoluut	
598		158653,72	467284,46	20,82	3,00	Absoluut	
599		158699,91	467284,32	4,89	2,77	Absoluut	
600		159634,30	467709,59	5,12	3,00	Absoluut	
601		159133,78	467464,10	5,78	3,11	Absoluut	
602		159324,73	467974,16	18,50	3,89	Absoluut	
603		158949,92	467436,24	10,39	3,00	Absoluut	
604		158824,98	467482,18	5,19	2,81	Absoluut	
605		158853,50	467608,71	4,72	2,50	Absoluut	
606		159873,21	468454,56	5,75	3,00	Absoluut	
607		159645,30	468147,02	5,44	3,50	Absoluut	
608		159060,02	467954,38	5,83	3,50	Absoluut	
609		158779,19	467593,03	4,71	1,56	Absoluut	
610		159265,53	467482,02	7,61	3,31	Absoluut	
611		159384,72	467914,94	5,87	3,50	Absoluut	
612		159519,04	467576,32	5,60	3,59	Absoluut	
613		159952,69	468217,24	5,10	2,60	Absoluut	
650		159176,06	467375,16	5,14	3,00	Absoluut	
651		159256,23	467825,83	7,51	3,18	Absoluut	
614		159538,33	467936,86	5,77	3,50	Absoluut	
615		158873,66	467437,14	16,35	3,50	Absoluut	
616		159086,20	467769,54	4,83	2,84	Absoluut	
617		159476,46	467910,28	5,91	3,50	Absoluut	
652		159557,16	467706,89	8,62	3,50	Absoluut	
662	woonfunctie	158300,28	467848,18	9,07	2,70	Absoluut	
668		158316,86	467791,63	5,09	2,95	Absoluut	
663	woonfunctie	158188,50	467679,17	11,78	2,26	Absoluut	
664	woonfunctie	158169,80	467868,68	8,68	2,15	Absoluut	
666		158360,91	467763,07	5,12	2,96	Absoluut	
665		158192,02	467722,78	5,15	3,00	Absoluut	
679		158170,81	467734,28	5,15	3,00	Absoluut	
669	woonfunctie	158236,10	467428,32	9,10	2,28	Absoluut	
680	woonfunctie	158220,74	467429,36	9,17	2,74	Absoluut	
675		158356,42	467753,24	5,11	2,87	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
539							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
502							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
540							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
541							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
503							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
621							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
642							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
643							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
644							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
622							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
623							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
645							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
646							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
647							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
624							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
625							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
569							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
570							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
648							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
649							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
571							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
572							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
626							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
573							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
579							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
574							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
580							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
627							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
628							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
634							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
633							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
635							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
629							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
577							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
630							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
582							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
584							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
585							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
586							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
587							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
588							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
589							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
590							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
591							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
631							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
592							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
593							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
632							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
594							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
595							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
596							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
597							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
598							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
599							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
600							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
601							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
602							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
603							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
604							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
605							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
606							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
607							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
608							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
609							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
610							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
611							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
612							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
613							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
650							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
651							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
614							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
615							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
616							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
617							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
652							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
662							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
668							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
663							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
664							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
666							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
665							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
679							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
669							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
680							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
675							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
539	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
621	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
642	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
643	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
644	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
622	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
623	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
645	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
646	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
647	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
624	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
625	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
648	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
649	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
626	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
627	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
628	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
634	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
633	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
635	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
629	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
630	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
631	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
632	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
601	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
602	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
603	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
604	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
605	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
606	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
607	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
608	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
609	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
610	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
611	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
612	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
613	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
650	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
651	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
614	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
615	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
616	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
617	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
652	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
662	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
668	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
663	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
664	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
666	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
665	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
679	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
669	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
680	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
675	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
676	woonfunctie	158303,98	467765,21	11,82	2,44	Absoluut	
670		158207,86	467748,62	5,14	3,00	Absoluut	
677	woonfunctie	158305,02	467895,51	11,87	1,94	Absoluut	
671	woonfunctie	158348,87	467859,95	11,76	1,97	Absoluut	
690		158193,65	467938,33	5,25	2,88	Absoluut	
694	woonfunctie	158199,34	467709,37	14,33	2,61	Absoluut	
691	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	158294,92	467737,38	55,59	2,79	Absoluut	
672		158215,35	467757,84	5,14	2,90	Absoluut	
673		158284,67	467811,32	5,10	3,00	Absoluut	
667		158352,94	467742,90	5,13	2,63	Absoluut	
681		158199,56	467732,04	5,15	3,00	Absoluut	
682		158167,08	467803,70	5,57	2,42	Absoluut	
678	woonfunctie	158175,51	467471,57	11,74	2,59	Absoluut	
674	woonfunctie	158382,14	467747,49	11,60	2,28	Absoluut	
683	woonfunctie	158414,86	467806,51	11,91	1,94	Absoluut	
684	woonfunctie	158362,41	467718,32	14,44	2,13	Absoluut	
701		158209,98	467485,38	5,42	2,69	Absoluut	
692	woonfunctie	158203,61	467697,83	11,71	2,21	Absoluut	
685	woonfunctie	158260,58	467876,36	9,12	2,93	Absoluut	
693		158162,26	467688,60	5,16	3,00	Absoluut	
699		158275,23	467851,54	5,12	3,00	Absoluut	
688		158212,26	467459,22	5,43	2,95	Absoluut	
695	woonfunctie	158255,51	467807,07	11,98	2,50	Absoluut	
696		158200,38	467405,50	5,49	2,87	Absoluut	
689	woonfunctie	158329,10	467875,97	9,16	1,94	Absoluut	
686	woonfunctie	158195,89	467496,77	11,38	2,55	Absoluut	
697	woonfunctie	158214,72	467380,78	12,85	2,24	Absoluut	
708	woonfunctie	158180,95	467669,85	11,65	2,48	Absoluut	
700		158253,10	467870,68	5,59	2,79	Absoluut	
687	woonfunctie	158212,52	467399,54	13,89	2,48	Absoluut	
704		158225,60	467500,83	9,01	2,51	Absoluut	
705	woonfunctie	158255,51	467807,07	11,97	2,50	Absoluut	
698		158182,82	467451,83	5,42	2,93	Absoluut	
706		158214,35	467921,54	5,24	3,00	Absoluut	
709		158269,33	467861,35	5,14	3,00	Absoluut	
707	woonfunctie	158170,24	467879,20	11,66	2,39	Absoluut	
711		158306,73	467793,46	5,09	2,97	Absoluut	
713		158205,73	467894,41	5,16	2,69	Absoluut	
703		158367,67	467790,84	5,13	2,67	Absoluut	
710	woonfunctie	158235,52	467771,10	11,71	2,24	Absoluut	
714	woonfunctie	158182,31	467479,98	14,09	2,55	Absoluut	
717	woonfunctie	158377,80	467798,12	8,94	2,54	Absoluut	
702		158369,47	467771,09	5,11	2,84	Absoluut	
721		158336,45	467807,02	5,13	2,72	Absoluut	
718	woonfunctie	158157,39	467572,26	17,74	2,27	Absoluut	
726		158268,08	467831,17	5,14	3,00	Absoluut	
722	woonfunctie	158219,14	467390,64	12,62	2,24	Absoluut	
727		158200,35	467401,72	5,48	2,81	Absoluut	
712		158243,12	467746,64	5,10	2,22	Absoluut	
728		158200,20	467444,23	5,43	3,00	Absoluut	
725	woonfunctie	158247,21	467452,92	13,57	2,35	Absoluut	
729	woonfunctie	158261,40	468072,99	7,17	2,00	Absoluut	
719	woonfunctie	158333,85	467821,00	10,35	2,63	Absoluut	
723		158245,24	467843,24	5,12	2,80	Absoluut	
715	woonfunctie	158174,31	467404,59	11,73	2,61	Absoluut	
716		158199,08	467902,53	5,26	2,87	Absoluut	
739		158180,11	467438,37	5,45	2,99	Absoluut	
731	woonfunctie	158291,88	467854,98	8,96	2,81	Absoluut	
724	woonfunctie	158189,10	467488,38	11,28	2,58	Absoluut	
720		158344,82	467800,23	5,14	2,72	Absoluut	
736	woonfunctie	158242,56	467487,08	11,49	2,62	Absoluut	
746	woonfunctie	158218,51	467424,44	12,23	2,73	Absoluut	
732		158192,02	467722,78	5,15	3,00	Absoluut	
730	woonfunctie	158268,73	467886,45	11,91	2,57	Absoluut	
737	woonfunctie	158168,01	467825,86	11,74	2,30	Absoluut	
747		158170,66	467696,24	5,58	3,00	Absoluut	
740	woonfunctie	158352,00	467652,19	11,64	2,03	Absoluut	
733	woonfunctie	158172,88	467782,23	9,03	2,65	Absoluut	
734	woonfunctie	158191,52	467861,96	8,68	2,39	Absoluut	
735		158198,32	467761,62	5,16	3,00	Absoluut	
748	woonfunctie	158296,08	467851,58	9,07	2,76	Absoluut	
744	woonfunctie	158330,83	467762,82	11,94	2,77	Absoluut	
738		158180,76	467708,81	5,15	3,00	Absoluut	
755	woonfunctie	158184,98	467376,66	13,85	2,62	Absoluut	
756	woonfunctie	158346,44	467810,80	8,94	2,63	Absoluut	
757	woonfunctie	158190,35	467879,35	9,13	2,51	Absoluut	
742	woonfunctie	158338,05	467817,60	10,41	2,62	Absoluut	
758		158162,40	467691,94	5,16	3,00	Absoluut	
741	woonfunctie	158193,84	467860,08	8,68	2,39	Absoluut	
743	woonfunctie	158305,85	467646,92	11,57	2,15	Absoluut	
745		158169,11	467679,46	5,15	3,00	Absoluut	
751	woonfunctie	158323,28	467715,20	11,50	2,02	Absoluut	
752	overige gebruiksfunctie	158249,90	467877,36	5,29	2,74	Absoluut	
749		158180,76	467708,81	5,14	3,00	Absoluut	
750		158200,13	467393,80	5,47	2,81	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
676							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
670							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
677							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
671							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
690							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
694							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
691							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
672							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
673							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
667							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
681							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
682							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
678							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
674							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
683							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
684							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
701							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
692							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
685							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
693							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
699							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
688							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
695							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
696							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
689							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
686							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
697							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
708							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
700							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
687							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
704							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
705							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
698							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
706							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
709							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
707							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
711							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
713							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
703							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
710							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
714							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
717							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
702							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
721							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
718							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
726							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
722							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
727							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
712							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
728							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
725							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
729							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
719							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
723							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
715							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
716							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
739							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
731							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
724							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
720							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
736							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
746							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
732							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
730							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
737							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
747							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
740							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
733							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
734							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
735							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
748							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
744							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
738							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
755							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
756							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
757							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
742							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
758							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
741							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
743							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
745							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
751							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
752							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
749							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
750							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
676	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
670	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
677	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
671	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
690	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
694	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
691	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
672	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
673	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
667	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
681	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
682	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
678	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
674	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
683	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
684	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
701	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
692	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
685	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
693	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
699	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
688	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
695	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
696	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
689	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
686	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
697	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
708	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
700	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
687	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
704	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
705	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
698	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
706	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
709	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
707	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
711	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
713	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
703	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
710	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
714	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
717	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
702	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
721	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
718	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
726	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
722	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
727	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
712	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
728	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
725	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
729	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
719	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
723	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
715	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
716	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
739	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
731	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
724	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
720	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
736	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
746	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
732	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
730	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
737	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
747	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
740	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
733	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
734	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
735	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
748	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
744	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
738	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
755	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
756	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
757	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
742	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
758	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
741	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
743	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
745	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
751	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
752	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
749	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
750	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
764		158336,28	467769,55	5,10	2,94	Absoluut	
754		158185,99	467746,39	5,16	3,00	Absoluut	
753	woonfunctie	158267,28	467917,81	11,73	1,88	Absoluut	
777		158203,27	467899,10	5,21	2,77	Absoluut	
759	woonfunctie	158264,61	467797,13	11,83	2,40	Absoluut	
760		158319,64	467820,62	5,13	2,70	Absoluut	
774		158294,50	467840,97	5,11	2,81	Absoluut	
765	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	158163,92	467530,91	18,65	3,20	Absoluut	
761	woonfunctie	158219,97	467909,11	11,58	2,78	Absoluut	
766		158211,20	467917,66	5,25	3,00	Absoluut	
782		158237,80	467843,14	5,16	2,73	Absoluut	
763	woonfunctie	158342,24	467814,20	9,01	2,63	Absoluut	
778	woonfunctie	158186,44	467469,71	14,65	2,65	Absoluut	
779	woonfunctie	158186,84	467968,15	11,85	2,45	Absoluut	
767	woonfunctie	158378,63	467835,85	12,09	1,97	Absoluut	
762		158184,07	467943,66	5,25	2,78	Absoluut	
768	woonfunctie	158171,04	467898,43	8,96	2,63	Absoluut	
780		158302,85	467834,21	5,12	2,71	Absoluut	
785	woonfunctie	158257,26	467475,16	10,36	3,00	Absoluut	
772	woonfunctie	158239,37	467435,56	13,53	2,31	Absoluut	
786	woonfunctie	158231,32	467774,51	14,26	2,23	Absoluut	
781	woonfunctie	158242,75	467817,42	12,02	2,53	Absoluut	
769		158369,82	467782,83	5,11	2,73	Absoluut	
773	woonfunctie	158228,41	467917,78	11,83	2,76	Absoluut	
775		158173,34	467953,37	5,24	2,67	Absoluut	
770		158200,01	467390,00	5,46	2,78	Absoluut	
771	woonfunctie	158161,75	467676,31	9,09	2,91	Absoluut	
787	woonfunctie	158171,49	467411,96	11,76	2,62	Absoluut	
788	woonfunctie	158395,10	467822,51	11,72	1,93	Absoluut	
776		158308,94	467829,28	5,13	2,70	Absoluut	
793		158326,33	467782,23	5,12	2,97	Absoluut	
783	woonfunctie	158350,64	467807,40	8,95	2,62	Absoluut	
794	woonfunctie	158291,88	467854,98	9,06	2,81	Absoluut	
801		158194,89	467392,05	5,47	2,95	Absoluut	
802	woonfunctie	158404,21	467815,02	9,03	1,91	Absoluut	
809	woonfunctie	158302,73	467731,85	14,83	2,66	Absoluut	
797	woonfunctie	158226,39	467484,65	10,75	2,70	Absoluut	
803	woonfunctie	158280,68	467667,33	11,48	2,23	Absoluut	
789	woonfunctie	158331,77	467742,71	11,84	2,37	Absoluut	
804	woonfunctie	158183,97	467690,37	11,59	2,68	Absoluut	
784	woonfunctie	158238,36	467490,48	11,06	2,61	Absoluut	
791	woonfunctie	158193,21	467478,08	11,53	2,67	Absoluut	
790		158328,02	467813,83	5,14	2,72	Absoluut	
805	woonfunctie	158201,50	467798,68	12,07	2,63	Absoluut	
795	woonfunctie	158247,13	467813,88	11,85	2,51	Absoluut	
810		158325,69	467815,72	5,14	2,71	Absoluut	
798	woonfunctie	158369,47	467796,33	8,94	2,61	Absoluut	
813	woonfunctie	158359,03	467800,61	8,94	2,63	Absoluut	
792	woonfunctie	158169,49	467778,04	9,00	2,64	Absoluut	
811	woonfunctie	158386,50	467781,46	9,42	2,59	Absoluut	
806	woonfunctie	158171,39	467412,24	11,79	2,62	Absoluut	
807	woonfunctie	158233,83	467735,16	14,35	2,19	Absoluut	
796		158189,81	467456,46	5,42	2,86	Absoluut	
814	woonfunctie	158315,74	467769,11	7,68	2,75	Absoluut	
799	woonfunctie	158203,27	467783,65	11,70	2,69	Absoluut	
808	woonfunctie	158326,07	467636,99	11,65	2,23	Absoluut	
812	woonfunctie	158181,14	467386,72	13,32	2,62	Absoluut	
800	woonfunctie	158200,07	467954,85	11,83	2,41	Absoluut	
825	woonfunctie	158171,42	467907,45	10,60	2,83	Absoluut	
819	woonfunctie	158213,64	467503,28	9,09	2,50	Absoluut	
826		158277,69	467854,58	5,12	3,00	Absoluut	
816	kantoorfunctie, overige gebruiksfunctie, woonfu	158186,35	467558,54	18,65	3,17	Absoluut	
820	woonfunctie	158343,11	467632,51	11,49	1,93	Absoluut	
824		158253,10	467870,68	5,60	2,79	Absoluut	
830		158220,99	467466,00	5,43	2,92	Absoluut	
821		158198,65	467401,71	5,47	2,85	Absoluut	
815	woonfunctie	158199,07	467787,05	11,75	2,75	Absoluut	
822	woonfunctie	158218,09	467926,15	11,83	2,91	Absoluut	
842		158255,59	467834,86	5,13	3,00	Absoluut	
817	woonfunctie	158230,63	467932,69	14,74	2,33	Absoluut	
823		158248,34	467847,11	5,15	2,84	Absoluut	
827	woonfunctie	158287,83	467909,39	9,08	2,07	Absoluut	
833	woonfunctie	158363,23	467797,21	11,92	2,64	Absoluut	
834	woonfunctie	158179,64	467461,31	11,37	2,78	Absoluut	
818	woonfunctie	158337,64	467737,94	8,68	2,32	Absoluut	
838		158348,90	467746,09	5,14	2,65	Absoluut	
843		158195,25	467403,75	5,47	2,96	Absoluut	
831	woonfunctie	158202,84	467713,69	11,56	2,59	Absoluut	
828	woonfunctie	158248,80	467859,21	11,67	2,80	Absoluut	
851	woonfunctie	158403,35	467815,81	11,73	1,91	Absoluut	
844	woonfunctie	158231,92	467837,24	12,29	3,00	Absoluut	
835		158355,89	467730,77	5,15	2,47	Absoluut	
845	woonfunctie	158188,28	467395,29	11,75	2,90	Absoluut	
829	woonfunctie	158354,84	467804,00	9,04	2,62	Absoluut	
846	woonfunctie	158165,71	467427,09	11,65	2,59	Absoluut	



Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
764							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
754							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
753							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
777							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
759							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
760							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
774							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
765							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
761							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
766							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
782							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
763							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
778							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
779							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
767							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
762							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
768							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
780							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
785							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
772							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
786							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
781							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
769							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
773							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
775							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
770							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
771							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
787							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
788							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
776							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
793							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
783							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
794							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
801							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
802							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
809							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
797							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
803							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
789							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
804							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
784							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
791							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
790							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
805							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
795							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
810							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
798							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
813							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
792							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
811							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
806							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
807							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
796							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
814							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
799							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
808							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
812							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
800							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
825							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
819							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
826							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
816							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
820							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
824							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
830							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
821							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
815							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
822							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
842							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
817							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
823							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
827							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
833							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
834							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
818							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
838							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
843							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
831							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
828							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
851							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
844							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
835							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
845							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
829							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
846							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
764	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
754	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
753	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
777	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
759	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
760	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
774	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
765	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
761	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
766	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
782	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
763	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
778	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
779	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
767	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
762	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
768	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
780	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
785	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
772	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
786	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
781	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
769	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
773	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
775	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
770	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
771	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
787	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
788	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
776	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
793	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
783	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
794	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
801	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
802	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
809	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
797	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
803	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
789	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
804	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
784	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
791	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
790	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
805	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
795	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
810	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
798	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
813	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
792	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
811	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
806	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
807	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
796	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
814	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
799	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
808	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
812	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
800	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
825	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
819	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
826	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
816	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
820	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
824	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
830	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
821	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
815	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
822	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
842	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
817	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
823	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
827	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
833	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
834	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
818	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
838	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
843	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
831	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
828	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
851	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
835	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
845	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
829	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
846	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
836		158203,33	467929,10	7,56	2,99	Absoluut	
837	woonfunctie	158167,42	467811,89	12,09	2,38	Absoluut	
832		158274,92	467820,44	5,11	3,00	Absoluut	
840	woonfunctie	158305,85	467646,92	11,77	2,15	Absoluut	
841	woonfunctie	158163,78	467432,14	12,49	2,59	Absoluut	
852		158359,26	467788,54	5,12	2,74	Absoluut	
853	woonfunctie	158377,70	467737,65	11,79	2,18	Absoluut	
849		158336,28	467769,55	5,11	2,94	Absoluut	
856	woonfunctie	158178,66	467958,09	11,85	2,88	Absoluut	
863		158379,53	467778,48	5,12	2,70	Absoluut	
857	woonfunctie	158237,11	467850,93	8,76	2,64	Absoluut	
868		158200,32	467739,30	5,14	3,00	Absoluut	
854	woonfunctie	158209,88	467902,76	11,58	2,75	Absoluut	
864	woonfunctie	158374,10	467823,67	8,99	2,22	Absoluut	
859		158295,04	467802,93	5,09	2,96	Absoluut	
860	woonfunctie	158315,86	467886,69	9,02	1,96	Absoluut	
855		158198,45	467391,91	5,48	2,84	Absoluut	
847	woonfunctie	158289,71	467869,47	11,83	2,58	Absoluut	
850		158185,16	467431,88	5,47	3,00	Absoluut	
861	woonfunctie	158314,24	467640,12	11,52	2,17	Absoluut	
858	woonfunctie	158370,34	467842,56	12,30	1,98	Absoluut	
865	woonfunctie	158179,78	467461,48	11,03	2,78	Absoluut	
872	woonfunctie	158304,48	467844,79	8,96	2,65	Absoluut	
875		158286,06	467847,80	5,12	2,92	Absoluut	
866		158203,73	467448,71	5,42	2,99	Absoluut	
867	woonfunctie	158174,20	467973,72	11,84	2,58	Absoluut	
879		158194,60	467466,32	5,42	2,74	Absoluut	
869	woonfunctie	158242,77	467443,08	9,14	2,31	Absoluut	
874	woonfunctie	158176,41	467786,59	9,08	2,65	Absoluut	
870	woonfunctie	158350,12	467735,47	8,69	2,43	Absoluut	
862	woonfunctie	158289,07	467660,53	11,47	2,18	Absoluut	
873	woonfunctie	158212,50	467375,84	14,80	2,22	Absoluut	
871		158172,13	467924,34	5,29	3,00	Absoluut	
880	woonfunctie	158160,54	467647,53	12,55	2,99	Absoluut	
876		158313,75	467787,78	5,09	2,99	Absoluut	
877		158370,62	467785,86	5,12	2,70	Absoluut	
883	woonfunctie	158272,28	467674,11	11,48	2,36	Absoluut	
890	woonfunctie	158340,05	467701,59	11,50	1,91	Absoluut	
884	woonfunctie	158373,28	467727,83	8,70	2,14	Absoluut	
891		158200,86	467926,08	5,26	3,00	Absoluut	
885		158206,46	467891,28	5,49	2,64	Absoluut	
881	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	158282,66	467609,40	53,76	2,14	Absoluut	
882		158300,52	467836,10	5,13	2,74	Absoluut	
878		158194,90	467764,42	5,16	3,00	Absoluut	
886		158202,00	467423,63	5,42	3,00	Absoluut	
892	woonfunctie	158245,98	467872,51	11,66	2,58	Absoluut	
899	woonfunctie	158352,00	467652,19	11,51	2,03	Absoluut	
887	woonfunctie	158163,78	467432,14	11,72	2,59	Absoluut	
893	woonfunctie	158215,89	467944,62	11,82	2,42	Absoluut	
894	woonfunctie	158218,71	467716,49	11,74	2,17	Absoluut	
900	woonfunctie	158270,30	467871,58	12,09	2,86	Absoluut	
904	woonfunctie	158226,26	467725,82	11,72	2,18	Absoluut	
897	woonfunctie	158192,12	467385,20	15,02	2,85	Absoluut	
901		158226,31	467848,31	5,61	2,68	Absoluut	
895	woonfunctie	158180,95	467669,85	11,76	2,48	Absoluut	
898	woonfunctie	158249,44	467457,85	11,96	2,43	Absoluut	
888	woonfunctie	158226,26	467725,82	11,59	2,18	Absoluut	
902	woonfunctie	158165,27	467760,61	8,95	2,80	Absoluut	
889	woonfunctie	158214,06	467788,50	11,60	2,30	Absoluut	
903	woonfunctie	158271,34	467589,04	15,23	2,36	Absoluut	
896		158207,12	467411,45	5,57	2,81	Absoluut	
908		158183,99	467780,41	5,31	2,89	Absoluut	
907	woonfunctie	158344,25	467698,20	14,42	1,91	Absoluut	
921	woonfunctie	158166,91	467799,78	9,76	2,45	Absoluut	
911	woonfunctie	158388,80	467762,26	11,86	2,28	Absoluut	
926	woonfunctie	158322,61	467752,68	11,83	2,51	Absoluut	
912		158353,23	467793,42	5,12	2,73	Absoluut	
905	woonfunctie	158347,56	467642,35	11,50	2,00	Absoluut	
929		158163,94	467728,72	5,17	3,00	Absoluut	
906	industriefunctie	158490,13	467484,21	14,16	2,58	Absoluut	
931		158365,36	467772,95	5,11	2,85	Absoluut	
922	woonfunctie	158343,11	467632,51	11,49	1,93	Absoluut	
915	woonfunctie	158285,18	467889,25	8,98	2,36	Absoluut	
933	woonfunctie	158195,88	467958,25	14,84	2,43	Absoluut	
909	woonfunctie	158196,06	467688,50	13,71	2,22	Absoluut	
934	bijeenkomstfunctie, overige gebruiksfunctie, wo	158155,08	467517,07	18,66	3,07	Absoluut	
935	woonfunctie	158171,58	467911,31	6,14	2,93	Absoluut	
910		158286,06	467847,80	5,12	2,92	Absoluut	
936	woonfunctie	158297,46	467653,72	11,57	2,17	Absoluut	
913		158200,32	467739,30	5,14	3,00	Absoluut	
918	woonfunctie	158308,67	467841,39	11,84	2,61	Absoluut	
937		158336,45	467807,02	5,13	2,72	Absoluut	
919	woonfunctie	158232,07	467837,12	14,70	3,00	Absoluut	
939		158356,42	467753,24	5,12	2,87	Absoluut	
923	woonfunctie	158216,04	467773,30	11,62	2,57	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
836							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
837							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
832							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
840							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
841							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
852							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
853							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
849							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
856							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
863							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
857							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
868							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
854							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
864							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
859							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
860							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
855							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
847							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
850							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
861							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
858							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
865							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
872							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
875							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
866							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
867							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
879							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
869							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
874							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
870							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
862							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
873							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
871							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
880							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
876							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
877							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
883							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
890							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
884							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
891							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
885							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
881							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
882							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
878							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
886							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
892							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
899							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
887							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
893							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
894							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
900							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
904							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
897							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
901							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
895							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
898							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
888							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
902							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
889							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
903							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
896							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
908							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
907							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
921							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
911							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
926							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
912							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
905							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
929							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
906							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
931							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
922							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
915							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
933							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
909							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
934							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
935							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
910							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
936							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
913							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
918							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
937							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
919							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
939							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
923							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL (hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
836	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
837	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
832	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
840	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
841	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
852	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
853	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
849	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
856	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
863	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
857	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
868	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
854	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
864	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
859	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
860	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
855	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
847	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
850	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
861	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
858	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
865	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
872	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
875	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
866	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
867	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
879	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
869	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
874	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
870	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
862	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
873	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
871	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
880	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
876	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
877	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
883	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
890	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
884	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
891	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
885	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
881	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
882	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
878	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
886	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
892	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
899	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
887	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
893	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
894	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
900	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
904	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
897	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
901	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
895	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
898	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
888	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
902	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
889	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
903	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
896	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
908	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
907	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
921	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
911	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
926	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
912	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
905	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
929	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
906	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
931	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
922	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
915	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
933	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
909	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
934	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
935	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
910	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
936	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
913	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
918	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
937	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
919	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
939	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
923	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
927	woonfunctie	158203,61	467697,83	11,59	2,21	Absoluut	
940	woonfunctie	158314,24	467640,12	14,12	2,17	Absoluut	
914	woonfunctie	158243,96	467445,72	14,88	2,31	Absoluut	
924	woonfunctie	158356,45	467662,03	14,41	2,03	Absoluut	
938		158194,32	467901,36	5,26	2,91	Absoluut	
916		158168,39	467698,09	5,58	3,00	Absoluut	
920		158190,50	467934,44	5,25	2,84	Absoluut	
930		158327,19	467783,31	5,65	2,96	Absoluut	
925	woonfunctie	158325,46	467827,79	8,95	2,62	Absoluut	
932	woonfunctie	158164,22	467448,01	10,99	3,00	Absoluut	
941	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	158212,25	467600,63	18,05	2,69	Absoluut	
945	woonfunctie	158216,93	467385,71	12,29	2,23	Absoluut	
928	woonfunctie	158377,10	467767,54	12,23	2,80	Absoluut	
956	woonfunctie	158207,73	467934,55	11,82	2,91	Absoluut	
954	woonfunctie	158165,82	467773,52	9,03	2,62	Absoluut	
948	woonfunctie	158274,98	467788,74	14,96	2,39	Absoluut	
946	woonfunctie	158189,23	467950,01	14,87	2,88	Absoluut	
943	woonfunctie	158199,55	467378,45	14,05	2,75	Absoluut	
944		158166,12	467699,93	5,60	3,00	Absoluut	
949	overige gebruiksfunctie, winkelfunctie, woonfun	158259,39	467552,93	21,60	2,65	Absoluut	
942	overige gebruiksfunctie	158226,31	467848,31	5,39	2,68	Absoluut	
955		158355,10	467741,94	5,13	2,64	Absoluut	
953	woonfunctie	158272,28	467674,11	11,48	2,36	Absoluut	
950		158177,50	467914,96	5,28	3,00	Absoluut	
947		158342,49	467802,12	5,13	2,72	Absoluut	
951	woonfunctie	158274,84	467685,44	14,33	2,59	Absoluut	
959	woonfunctie	158297,25	467786,87	14,75	2,91	Absoluut	
957	woonfunctie	158317,06	467834,59	9,08	2,61	Absoluut	
960		158195,62	467469,22	5,61	2,73	Absoluut	
966	woonfunctie	158167,64	467422,05	11,64	2,61	Absoluut	
952		158201,07	467434,47	5,43	3,00	Absoluut	
975		158347,34	467761,96	5,11	2,92	Absoluut	
977	woonfunctie	158329,50	467859,77	11,76	2,21	Absoluut	
970		158175,35	467745,03	5,16	3,00	Absoluut	
981		158210,03	467481,62	5,41	2,73	Absoluut	
963	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	158156,70	467555,69	17,67	2,83	Absoluut	
958	woonfunctie	158273,25	467866,29	11,93	2,93	Absoluut	
978	woonfunctie	158194,84	467842,53	8,68	2,70	Absoluut	
979		158347,34	467761,96	5,10	2,92	Absoluut	
982		158269,33	467861,35	5,14	3,00	Absoluut	
967	woonfunctie	158347,56	467642,35	11,50	2,00	Absoluut	
961	woonfunctie	158157,30	467449,09	11,17	3,00	Absoluut	
964		158241,38	467850,01	5,22	2,70	Absoluut	
988	woonfunctie	158281,63	467796,96	11,81	2,77	Absoluut	
980	woonfunctie	158289,07	467660,53	11,54	2,18	Absoluut	
983	woonfunctie	158181,94	467886,16	8,95	2,56	Absoluut	
986	woonfunctie	158377,70	467737,65	11,78	2,18	Absoluut	
968		158178,47	467702,78	5,14	3,00	Absoluut	
962	woonfunctie	158204,28	467951,44	14,72	2,41	Absoluut	
965	woonfunctie	158209,21	467500,00	11,68	2,51	Absoluut	
971	woonfunctie	158383,89	467776,45	8,72	2,66	Absoluut	
987	woonfunctie	158227,32	467408,66	16,70	2,26	Absoluut	
976		158202,00	467423,63	7,53	3,00	Absoluut	
985	woonfunctie	158251,66	467462,76	10,70	2,50	Absoluut	
972		158187,23	467716,86	5,18	3,00	Absoluut	
989		158191,54	467753,25	5,16	3,00	Absoluut	
969	woonfunctie	158281,58	467859,42	11,45	2,94	Absoluut	
973		158353,23	467793,42	5,12	2,73	Absoluut	
990	woonfunctie	158218,71	467716,49	11,60	2,17	Absoluut	
991		158348,79	467728,90	5,15	2,28	Absoluut	
974		158277,44	467823,55	5,11	3,00	Absoluut	
994	woonfunctie	158372,65	467757,70	11,61	2,84	Absoluut	
992	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	158185,25	467532,64	42,60	2,65	Absoluut	
1005		158360,91	467763,07	5,12	2,96	Absoluut	
995	woonfunctie	158321,26	467831,19	9,07	2,61	Absoluut	
1004	woonfunctie	158299,34	467900,07	9,13	1,94	Absoluut	
996	woonfunctie	158331,77	467742,71	11,83	2,37	Absoluut	
993	woonfunctie	158348,45	467694,81	14,54	2,19	Absoluut	
1006		158182,09	467941,27	5,25	2,60	Absoluut	
1009	woonfunctie	158233,83	467735,16	11,60	2,19	Absoluut	
1007	woonfunctie	158277,42	467862,86	8,96	2,95	Absoluut	
1008	woonfunctie	158206,81	467494,89	11,68	2,57	Absoluut	
998		158207,86	467748,62	5,15	3,00	Absoluut	
1010		158265,56	467828,06	5,13	3,00	Absoluut	
999	woonfunctie	158297,46	467653,72	11,49	2,17	Absoluut	
1015	woonfunctie	158244,58	467763,76	11,59	2,15	Absoluut	
997		158173,26	467951,44	5,25	2,63	Absoluut	
1000	woonfunctie	158301,60	467783,35	14,84	2,85	Absoluut	
1001		158297,37	467801,04	5,10	2,96	Absoluut	
1011	woonfunctie	158358,67	467666,96	12,14	2,03	Absoluut	
1012		158226,74	467751,29	6,50	2,71	Absoluut	
1002	woonfunctie	158246,19	467450,65	12,30	2,32	Absoluut	
1021		158294,50	467840,97	5,12	2,81	Absoluut	
1022		158353,46	467732,75	5,15	2,44	Absoluut	
1018		158304,39	467795,36	5,09	2,97	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
927							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
940							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
914							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
924							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
938							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
916							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
920							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
930							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
925							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
932							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
941							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
945							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
928							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
956							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
954							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
948							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
946							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
943							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
944							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
949							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
942							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
955							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
953							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
950							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
947							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
951							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
959							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
957							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
960							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
966							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
952							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
975							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
977							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
970							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
981							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
963							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
958							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
978							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
979							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
982							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
967							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
961							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
964							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
988							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
980							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
983							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
986							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
968							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
962							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
965							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
971							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
987							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
976							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
985							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
972							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
989							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
969							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
973							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
990							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
991							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
974							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
994							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
992							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1005							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
995							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1004							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
996							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
993							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1006							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1009							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1007							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1008							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
998							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1010							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
999							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1015							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
997							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1000							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1001							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1011							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1012							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1002							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1021							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1022							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1018							0	0		Scherp	False	0,80	0,80



Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
927	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
940	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
914	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
924	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
938	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
916	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
920	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
930	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
925	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
932	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
941	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
945	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
928	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
956	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
954	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
948	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
946	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
943	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
944	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
949	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
942	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
955	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
953	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
950	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
947	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
951	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
959	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
957	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
960	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
966	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
952	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
975	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
977	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
970	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
981	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
963	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
958	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
978	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
979	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
982	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
967	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
961	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
964	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
988	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
980	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
983	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
986	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
968	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
962	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
965	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
971	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
987	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
976	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
985	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
972	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
989	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
969	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
973	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
990	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
991	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
974	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
994	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
992	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
995	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
996	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
993	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
998	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
999	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
997	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1000	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
1019		158255,59	467834,86	5,13	3,00	Absoluut	
1013		158317,31	467822,50	5,13	2,70	Absoluut	
1003	woonfunctie	158224,71	467766,28	11,60	2,54	Absoluut	
1014	woonfunctie	158373,28	467727,83	12,27	2,14	Absoluut	
1026	woonfunctie	158222,96	467434,28	9,12	2,75	Absoluut	
1020	woonfunctie	158218,38	467418,34	12,47	2,65	Absoluut	
1016	woonfunctie	158194,84	467842,53	7,48	2,70	Absoluut	
1017		158188,10	467756,02	5,17	3,00	Absoluut	
1031	woonfunctie	158176,12	467456,98	12,09	2,81	Absoluut	
1024	woonfunctie	158167,79	467820,58	11,59	2,33	Absoluut	
1027	woonfunctie	158228,61	467909,09	8,70	2,58	Absoluut	
1023		158287,01	467809,42	5,10	3,00	Absoluut	
1025	woonfunctie	158235,59	467820,67	11,90	2,54	Absoluut	
1032		158260,82	467868,24	5,12	3,00	Absoluut	
1034		158210,02	467450,86	5,59	2,98	Absoluut	
1029	woonfunctie	158329,65	467824,40	9,09	2,63	Absoluut	
1030	woonfunctie	158228,41	467917,78	11,87	2,76	Absoluut	
1035	woonfunctie	158369,64	467796,19	8,95	2,61	Absoluut	
1039	woonfunctie	158253,74	468017,82	7,22	2,19	Absoluut	
1033	woonfunctie	158206,93	467495,04	10,92	2,57	Absoluut	
1028	woonfunctie	158233,57	467846,56	8,76	2,65	Absoluut	
1041		158185,88	467908,18	5,26	3,00	Absoluut	
1037		158221,98	467914,46	5,27	2,85	Absoluut	
1042	woonfunctie	158188,50	467679,17	11,60	2,26	Absoluut	
1047		158409,98	467790,03	5,14	2,34	Absoluut	
1048	woonfunctie	158307,93	467714,14	11,52	2,77	Absoluut	
1036	woonfunctie	158363,12	467676,80	11,68	1,97	Absoluut	
1044	woonfunctie	158242,24	467828,87	14,72	2,83	Absoluut	
1049	woonfunctie	158177,28	467396,82	11,68	2,62	Absoluut	
1043		158182,31	467916,10	5,27	3,00	Absoluut	
1051	woonfunctie	158362,12	467849,22	9,20	1,97	Absoluut	
1052	woonfunctie	158294,94	467775,11	14,75	2,51	Absoluut	
1055		158167,67	467737,40	5,15	3,00	Absoluut	
1038	woonfunctie	158166,09	467773,85	8,93	2,62	Absoluut	
1040		158311,27	467827,40	5,12	2,70	Absoluut	
1066	overige gebruiksfunctie	158506,81	467442,32	8,06	3,91	Absoluut	
1067		158486,42	467475,88	13,91	2,51	Absoluut	
1045	woonfunctie	158280,68	467667,33	11,60	2,23	Absoluut	
1073		158228,12	467498,80	9,00	2,53	Absoluut	
1050	woonfunctie	158391,02	467767,19	8,72	2,35	Absoluut	
1053		158219,04	467467,58	5,43	2,90	Absoluut	
1046		158178,45	467741,89	5,16	3,00	Absoluut	
1056	woonfunctie	158217,85	467785,43	11,62	2,28	Absoluut	
1057	woonfunctie	158176,53	467864,96	9,70	2,19	Absoluut	
1058	woonfunctie	158264,61	467797,13	11,99	2,40	Absoluut	
1059	woonfunctie	158237,60	467739,82	8,70	2,22	Absoluut	
1060	woonfunctie	158186,14	467882,75	12,03	2,57	Absoluut	
1061	woonfunctie	158174,38	467978,23	15,53	2,44	Absoluut	
1062	woonfunctie	158303,98	467765,21	14,82	2,44	Absoluut	
1054	woonfunctie	158282,17	467785,47	14,71	2,52	Absoluut	
1068		158181,74	467793,16	5,55	2,78	Absoluut	
1063	woonfunctie	158345,61	467862,60	8,96	1,96	Absoluut	
1069		158174,44	467700,89	5,59	3,00	Absoluut	
1070	woonfunctie	158206,32	467891,10	8,71	2,64	Absoluut	
1071		158385,58	467923,54	10,70	1,79	Absoluut	
1064	woonfunctie	158368,21	467747,86	11,80	2,74	Absoluut	
1065	woonfunctie	158358,67	467666,96	11,52	2,03	Absoluut	
1072	overige gebruiksfunctie	158196,62	467520,51	5,42	2,53	Absoluut	
1074		158182,82	467451,83	5,44	2,93	Absoluut	
1075		158191,55	467458,60	5,56	2,83	Absoluut	
1076		158216,77	467493,77	5,42	2,59	Absoluut	
1077		158216,99	467490,03	5,43	2,63	Absoluut	
1078		158206,91	467477,74	5,42	2,78	Absoluut	
1079		158203,22	467477,02	5,42	2,76	Absoluut	
1080		158224,05	467472,85	5,73	2,84	Absoluut	
1081		158229,50	467471,03	5,42	2,90	Absoluut	
1082		158230,56	467466,41	5,42	2,99	Absoluut	
1083		158212,26	467459,22	5,43	2,95	Absoluut	
1084		158180,11	467438,37	5,47	2,99	Absoluut	
1085		158187,22	467426,48	5,47	3,00	Absoluut	
1086		158187,81	467418,24	5,48	3,00	Absoluut	
1087		158187,81	467418,24	5,46	3,00	Absoluut	
1088		158192,86	467411,84	5,77	3,00	Absoluut	
1094	woonfunctie	158353,55	467681,12	11,52	2,18	Absoluut	
1095	woonfunctie	158329,56	467627,68	11,52	2,06	Absoluut	
1096	woonfunctie	158335,85	467704,99	11,59	1,91	Absoluut	
1097	woonfunctie	158331,66	467708,39	11,63	1,91	Absoluut	
1098	woonfunctie	158327,47	467711,80	11,64	1,90	Absoluut	
1099	woonfunctie	158323,28	467715,20	11,49	2,02	Absoluut	
1100	woonfunctie	158285,46	467710,54	14,81	2,91	Absoluut	
1101	woonfunctie	158280,09	467700,49	14,81	2,88	Absoluut	
1091	overige gebruiksfunctie	158505,20	467440,74	6,60	3,66	Absoluut	
1092		158242,57	467635,62	5,91	2,98	Absoluut	
1089	overige gebruiksfunctie	158184,02	467791,32	5,35	2,87	Absoluut	
1090		158261,88	467911,11	5,22	1,64	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
1019							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1013							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1003							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1014							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1026							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1020							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1016							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1017							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1031							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1024							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1027							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1023							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1025							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1032							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1034							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1029							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1030							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1035							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1039							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1033							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1028							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1041							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1037							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1042							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1047							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1048							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1036							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1044							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1049							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1043							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1051							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1052							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1055							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1038							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1040							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1066							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1067							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1045							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1073							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1050							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1053							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1046							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1056							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1057							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1058							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1059							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1060							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1061							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1062							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1054							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1068							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1063							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1069							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1070							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1071							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1064							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1065							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1072							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1074							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1075							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1076							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1077							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1078							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1079							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1080							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1081							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1082							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1083							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1084							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1085							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1086							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1087							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1088							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1094							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1095							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1096							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1097							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1098							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1099							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1100							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1101							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1091							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1092							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1089							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1090							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WV + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
1093	overige gebruiksfunctie	158255,72	467692,18	7,13	2,52	Absoluut	
1131	overige gebruiksfunctie	158250,51	467561,41	5,36	2,59	Absoluut	
1102	woonfunctie	158207,36	467633,94	11,88	2,83	Absoluut	
1103	woonfunctie	158211,84	467639,47	11,72	2,53	Absoluut	
1104	woonfunctie	158213,78	467641,86	14,69	2,49	Absoluut	
1105	woonfunctie	158218,74	467647,99	11,73	2,36	Absoluut	
1106	woonfunctie	158220,20	467649,79	14,91	2,33	Absoluut	
1107	woonfunctie	158223,41	467653,75	11,73	2,25	Absoluut	
1108	woonfunctie	158229,49	467661,24	11,87	2,23	Absoluut	
1109	woonfunctie	158229,84	467661,67	14,68	2,22	Absoluut	
1110	woonfunctie	158246,56	467662,43	14,41	2,25	Absoluut	
1112	woonfunctie	158254,86	467655,68	12,26	2,26	Absoluut	
1113	woonfunctie	158259,11	467652,24	12,24	2,27	Absoluut	
1114	woonfunctie	158263,26	467648,89	12,36	2,26	Absoluut	
1115	woonfunctie	158271,65	467642,08	12,30	2,22	Absoluut	
1116	woonfunctie	158271,65	467642,08	12,32	2,22	Absoluut	
1117	woonfunctie	158273,44	467627,11	12,31	2,26	Absoluut	
1118	woonfunctie	158282,14	467633,58	12,38	2,02	Absoluut	
1119	woonfunctie	158284,26	467631,91	12,24	2,00	Absoluut	
1120	woonfunctie	158236,89	467602,77	12,36	2,58	Absoluut	
1121	woonfunctie	158255,87	467587,40	12,25	2,46	Absoluut	
1122	woonfunctie	158255,42	467587,76	12,24	2,46	Absoluut	
1123	woonfunctie	158247,45	467594,21	12,28	2,48	Absoluut	
1124	woonfunctie	158243,27	467597,61	12,23	2,59	Absoluut	
1125	woonfunctie	158240,80	467599,61	12,24	2,58	Absoluut	
1126	woonfunctie	158230,67	467607,80	12,24	2,58	Absoluut	
1127	woonfunctie	158228,49	467609,54	12,23	2,59	Absoluut	
1128	woonfunctie	158222,65	467614,26	12,23	2,59	Absoluut	
1129	woonfunctie	158220,87	467622,77	12,24	2,73	Absoluut	
1130	woonfunctie	158205,36	467631,48	11,72	2,97	Absoluut	
1134	bijeenkomstfunctie	158277,13	467340,98	9,90	2,38	Absoluut	
1132		158348,47	467768,21	5,11	2,98	Absoluut	
1135		158216,68	467919,68	5,26	3,00	Absoluut	
1136	bijeenkomstfunctie,industriefunctie,kantoorfu	158508,64	467299,18	27,93	3,00	Absoluut	
1243	gezondheidszorgfunctie,winkelfunctie,woonfunc	158451,95	467716,22	16,20	2,32	Absoluut	
1244	industriefunctie	158479,20	467677,54	10,52	2,19	Absoluut	
1245	industriefunctie	158479,79	467633,55	10,55	2,12	Absoluut	
1246	industriefunctie	158456,82	467589,27	10,55	2,30	Absoluut	
1247	industriefunctie	158469,72	467524,53	9,82	2,32	Absoluut	
1248		158506,88	467329,78	5,78	2,94	Absoluut	
1249	woonfunctie	158437,27	467558,93	11,01	2,48	Absoluut	
1250	woonfunctie	158433,42	467578,82	11,51	2,49	Absoluut	
1271		158415,65	467588,32	5,15	2,50	Absoluut	
1251	woonfunctie	158433,42	467578,82	8,69	2,49	Absoluut	
1252	woonfunctie	158433,28	467589,36	8,67	2,48	Absoluut	
1253	woonfunctie	158444,06	467589,76	8,63	2,40	Absoluut	
1254	woonfunctie	158430,75	467600,65	8,66	2,49	Absoluut	
1255	woonfunctie	158433,08	467605,82	8,71	2,48	Absoluut	
1256	woonfunctie	158443,36	467605,95	8,70	2,40	Absoluut	
1257	woonfunctie	158432,76	467633,26	8,70	2,49	Absoluut	
1258	woonfunctie	158432,69	467638,66	8,73	2,49	Absoluut	
1259	woonfunctie	158442,91	467643,94	8,73	2,43	Absoluut	
1260	woonfunctie	158432,56	467649,46	8,67	2,50	Absoluut	
1261	woonfunctie	158432,50	467654,86	8,66	2,50	Absoluut	
1262	woonfunctie	158432,43	467660,01	8,72	2,50	Absoluut	
1263	woonfunctie	158389,80	467601,04	11,13	2,43	Absoluut	
1264	woonfunctie	158398,78	467594,93	8,58	2,50	Absoluut	
1265	woonfunctie	158407,75	467587,65	8,66	2,50	Absoluut	
1266	woonfunctie	158405,78	467576,17	9,36	2,50	Absoluut	
1267	woonfunctie	158412,18	467584,06	8,61	2,50	Absoluut	
1268	woonfunctie	158420,82	467576,22	8,57	2,50	Absoluut	
1269	woonfunctie	158423,48	467562,83	11,21	2,50	Absoluut	
1270		158425,44	467611,07	5,17	2,50	Absoluut	
1272		158425,44	467584,16	5,15	2,50	Absoluut	
1273		158421,88	467634,09	5,17	2,50	Absoluut	
1275		158423,71	467657,86	5,16	2,45	Absoluut	
1274		158424,89	467643,95	5,18	2,50	Absoluut	
1276		158406,82	467595,52	5,15	2,50	Absoluut	
1277		158419,92	467634,81	5,17	2,49	Absoluut	
1278		158417,20	467567,00	5,11	2,50	Absoluut	
1279		158419,78	467647,41	5,17	2,44	Absoluut	
1280		158427,80	467654,76	5,18	2,50	Absoluut	
1281		158401,34	467607,73	5,17	2,50	Absoluut	
1282		158421,99	467587,14	5,17	2,50	Absoluut	
1138	woonfunctie	158355,99	467556,11	14,80	2,29	Absoluut	
1283		158423,74	467600,39	5,17	2,50	Absoluut	
1139	woonfunctie	158282,57	467354,46	14,37	2,22	Absoluut	
1140	woonfunctie	158282,57	467354,46	14,13	2,22	Absoluut	
1284		158420,82	467576,22	5,16	2,50	Absoluut	
1285		158422,39	467574,95	5,15	2,50	Absoluut	
1141	woonfunctie	158286,95	467364,01	11,72	2,16	Absoluut	
1142		158330,94	467399,96	5,64	2,50	Absoluut	
1286		158409,38	467625,61	5,16	2,49	Absoluut	
1143		158324,52	467382,95	5,50	2,50	Absoluut	
1144		158303,48	467345,56	5,17	2,50	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
1093							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1131							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1102							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1103							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1104							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1105							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1106							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1107							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1108							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1109							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1110							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1112							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1113							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1114							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1115							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1116							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1117							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1118							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1119							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1120							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1121							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1122							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1123							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1124							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1125							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1126							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1127							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1128							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1129							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1130							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1134							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1132							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1135							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1136							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1243							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1244							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1245							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1246							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1247							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1248							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1249							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1250							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1271							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1251							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1252							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1253							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1254							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1255							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1256							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1257							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1258							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1259							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1260							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1261							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1262							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1263							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1264							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1265							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1266							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1267							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1268							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1269							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1270							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1272							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1273							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1275							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1274							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1276							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1277							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1278							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1279							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1280							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1281							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1282							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1138							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1283							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1139							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1140							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1284							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1285							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1141							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1142							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1286							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1143							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1144							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WVl + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: v01 - VWL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
1287	woonfunctie	158425,01	467633,18	5,17	2,50	Absoluut	
1288		158420,34	467594,85	5,17	2,50	Absoluut	
1145		158302,50	467368,51	13,50	2,36	Absoluut	
1146		158357,83	467481,30	6,10	2,52	Absoluut	
1289		158404,91	467615,73	5,18	2,50	Absoluut	
1147	woonfunctie	158297,61	467387,50	13,08	2,16	Absoluut	
1290		158425,84	467600,23	5,15	2,50	Absoluut	
1291		158417,56	467590,67	5,17	2,50	Absoluut	
1148		158340,65	467448,43	5,44	2,73	Absoluut	
1292		158412,99	467626,18	5,16	2,50	Absoluut	
1149		158368,15	467525,59	5,19	2,70	Absoluut	
1150		158316,34	467379,09	5,44	2,50	Absoluut	
1293		158405,74	467617,57	5,17	2,50	Absoluut	
1294		158418,97	467645,64	5,18	2,43	Absoluut	
1295		158406,82	467595,52	5,15	2,50	Absoluut	
1296	woonfunctie	158396,92	467597,57	5,30	2,50	Absoluut	
1297		158428,02	467633,20	5,17	2,50	Absoluut	
1153		158328,54	467493,65	13,83	2,92	Absoluut	
1154		158396,65	467535,48	5,19	2,50	Absoluut	
1151		158372,09	467528,76	5,19	2,52	Absoluut	
1152	woonfunctie	158324,30	467439,40	11,94	2,76	Absoluut	
1155	woonfunctie	158308,81	467420,66	13,13	2,26	Absoluut	
1156		158307,93	467360,49	5,43	2,50	Absoluut	
1300		158425,22	467654,83	5,17	2,50	Absoluut	
1157		158387,71	467539,72	5,20	2,50	Absoluut	
1158	woonfunctie	158321,73	467423,71	13,08	2,50	Absoluut	
1301	woonfunctie	158427,92	467643,99	5,17	2,50	Absoluut	
1159		158409,86	467537,73	8,71	2,50	Absoluut	
1302		158404,08	467606,48	5,17	2,50	Absoluut	
1160	woonfunctie	158402,40	467543,77	8,70	2,50	Absoluut	
1161	woonfunctie	158363,83	467540,99	11,95	2,77	Absoluut	
1303	bijeenkomstfunctie,kantoorfunctie,woonfunctie	158431,64	467676,68	14,88	2,24	Absoluut	
1304		158382,11	467610,22	11,52	2,19	Absoluut	
1305		158383,89	467615,62	11,67	2,17	Absoluut	
1162	woonfunctie	158319,63	467473,95	11,56	3,00	Absoluut	
1306	woonfunctie	158394,26	467610,93	11,66	2,41	Absoluut	
1298		158428,50	467584,17	5,16	2,50	Absoluut	
1299		158398,78	467594,93	5,31	2,50	Absoluut	
1163		158299,83	467392,42	11,02	2,17	Absoluut	
1164		158361,61	467492,68	6,13	2,52	Absoluut	
1307	woonfunctie	158388,23	467625,23	11,79	2,14	Absoluut	
1165	woonfunctie	158411,39	467523,52	5,22	2,50	Absoluut	
1308		158390,21	467630,54	13,18	2,14	Absoluut	
1166		158317,64	467367,31	5,40	2,50	Absoluut	
1167		158377,56	467546,64	5,21	2,50	Absoluut	
1309	woonfunctie	158392,43	467635,46	13,12	2,14	Absoluut	
1310	woonfunctie	158403,83	467635,97	13,54	2,28	Absoluut	
1168	woonfunctie	158305,29	467408,40	12,86	2,30	Absoluut	
1311	woonfunctie	158394,65	467640,38	13,52	2,14	Absoluut	
1169	woonfunctie	158393,28	467563,02	8,72	2,50	Absoluut	
1170	woonfunctie	158357,17	467491,95	6,06	2,57	Absoluut	
1312		158408,94	467645,83	13,51	2,28	Absoluut	
1171		158337,31	467438,40	5,51	2,74	Absoluut	
1172		158329,92	467396,85	5,63	2,50	Absoluut	
1313	woonfunctie	158408,94	467645,83	10,99	2,28	Absoluut	
1314	woonfunctie	158413,43	467656,26	12,02	2,32	Absoluut	
1173		158347,84	467463,75	6,13	2,66	Absoluut	
1315		158413,43	467656,26	11,69	2,32	Absoluut	
1174		158319,63	467473,95	11,61	3,00	Absoluut	
1175	woonfunctie	158314,23	467458,35	12,47	3,00	Absoluut	
1137	overige gebruiksfunctie	158426,41	467536,34	5,04	2,50	Absoluut	
1176		158315,02	467361,52	5,45	2,50	Absoluut	
1177	woonfunctie	158356,94	467555,68	11,99	2,32	Absoluut	
1178		158364,08	467500,09	6,05	2,53	Absoluut	
1179		158391,20	467552,83	8,71	2,50	Absoluut	
1180	woonfunctie	158348,00	467468,95	6,11	2,62	Absoluut	
1181		158317,24	467469,10	15,26	3,00	Absoluut	
1182		158328,54	467493,65	12,26	2,92	Absoluut	
1183		158407,37	467530,40	5,22	2,50	Absoluut	
1184		158321,84	467376,60	5,40	2,50	Absoluut	
1185	woonfunctie	158383,13	467542,80	5,21	2,50	Absoluut	
1186		158335,32	467432,34	5,42	2,67	Absoluut	
1187		158405,33	467513,54	11,27	2,50	Absoluut	
1188		158295,52	467382,85	13,16	2,17	Absoluut	
1189		158354,82	467550,99	12,00	2,45	Absoluut	
1190	woonfunctie	158354,06	467482,53	6,17	2,57	Absoluut	
1191		158338,95	467516,96	15,04	3,00	Absoluut	
1192		158374,20	467537,18	5,18	2,50	Absoluut	
1193		158400,41	467514,76	10,75	2,50	Absoluut	
1194	woonfunctie	158408,24	467550,99	8,70	2,50	Absoluut	
1195		158402,31	467531,27	5,20	2,50	Absoluut	
1196		158391,63	467536,28	5,19	2,50	Absoluut	
1197		158349,53	467473,65	6,11	2,59	Absoluut	
1198		158327,70	467389,97	5,45	2,50	Absoluut	
1199		158345,96	467508,19	14,06	2,85	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
1287							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1288							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1145							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1146							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1289							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1147							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1290							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1291							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1148							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1292							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1149							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1150							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1293							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1294							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1295							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1296							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1297							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1153							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1154							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1151							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1152							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1155							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1156							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1300							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1157							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1158							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1301							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1159							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1302							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1160							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1161							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1303							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1304							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1305							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1162							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1306							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1298							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1299							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1163							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1164							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1307							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1165							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1308							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1166							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1167							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1309							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1310							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1168							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1311							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1169							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1170							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1312							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1171							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1172							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1313							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1314							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1173							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1315							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1174							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1175							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1137							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1176							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1177							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1178							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1179							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1180							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1181							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1182							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1183							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1184							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1185							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1186							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1187							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1188							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1189							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1190							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1191							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1192							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1193							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1194							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1195							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1196							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1197							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1198							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1199							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WVl + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
1200		158335,20	467412,78	5,62	2,50	Absoluut	
1201		158397,97	467538,23	5,18	2,50	Absoluut	
1202	woonfunctie	158381,78	467519,37	11,29	2,50	Absoluut	
1203	woonfunctie	158305,29	467408,40	12,90	2,30	Absoluut	
1204	woonfunctie	158326,22	467488,77	12,26	2,92	Absoluut	
1205		158365,62	467504,77	6,12	2,52	Absoluut	
1206	woonfunctie	158313,26	467452,46	12,39	3,00	Absoluut	
1207		158286,25	467346,94	5,49	2,39	Absoluut	
1208	woonfunctie	158309,63	467425,69	13,12	2,34	Absoluut	
1209	woonfunctie	158312,25	467393,02	13,01	2,46	Absoluut	
1210	woonfunctie	158338,95	467516,96	15,04	3,00	Absoluut	
1211	woonfunctie	158372,20	467521,74	11,27	2,50	Absoluut	
1212		158405,05	467534,89	5,19	2,50	Absoluut	
1213	woonfunctie	158379,46	467529,97	10,73	2,50	Absoluut	
1214	woonfunctie	158289,17	467368,93	13,18	2,15	Absoluut	
1215		158399,16	467529,38	5,18	2,50	Absoluut	
1216		158310,57	467351,65	5,40	2,50	Absoluut	
1217	woonfunctie	158393,43	467526,51	11,22	2,50	Absoluut	
1219	woonfunctie	158332,74	467502,96	14,14	2,92	Absoluut	
1220		158392,15	467532,66	5,17	2,50	Absoluut	
1221		158312,14	467369,79	5,44	2,50	Absoluut	
1222	woonfunctie	158391,09	467517,07	10,73	2,50	Absoluut	
1223	woonfunctie	158311,01	467387,38	11,16	2,43	Absoluut	
1224	woonfunctie	158335,24	467478,76	12,39	2,78	Absoluut	
1225		158389,01	467542,46	5,19	2,50	Absoluut	
1226		158337,84	467420,78	5,43	2,50	Absoluut	
1227	woonfunctie	158341,71	467498,91	14,09	2,79	Absoluut	
1228	woonfunctie	158348,36	467536,46	13,61	3,00	Absoluut	
1229	woonfunctie	158350,37	467541,15	13,74	2,83	Absoluut	
1230		158365,62	467504,77	6,00	2,52	Absoluut	
1231	woonfunctie	158311,24	467436,07	12,03	2,50	Absoluut	
1232		158339,03	467424,44	5,40	2,50	Absoluut	
1233		158339,84	467426,80	5,44	2,55	Absoluut	
1236		158381,84	467537,54	5,18	2,50	Absoluut	
1237	woonfunctie	158289,17	467368,93	11,77	2,15	Absoluut	
1238	woonfunctie	158322,20	467433,99	12,02	2,57	Absoluut	
1234		158344,23	467440,14	5,42	2,55	Absoluut	
1235		158383,14	467540,29	5,18	2,50	Absoluut	
1241		158373,72	467535,22	5,19	2,50	Absoluut	
1240	woonfunctie	158394,94	467549,81	8,70	2,50	Absoluut	
1239	woonfunctie	158415,71	467544,95	8,70	2,50	Absoluut	
1242		158382,19	467557,56	5,35	2,50	Absoluut	
1318		158350,02	467784,97	5,18	2,82	Absoluut	
1319	overige gebruiksfunctie	158488,02	467723,46	5,13	2,00	Absoluut	
1338		158490,85	467507,70	2,64	2,50	Absoluut	
1316		158326,33	467854,35	2,62	2,34	Absoluut	
1339		158194,22	467913,18	6,06	3,00	Absoluut	
1340		158303,72	467809,04	5,10	2,87	Absoluut	
561	woonfunctie	159179,92	467383,43	6,56	3,00	Absoluut	
636	industriefunctie, kantoorfunctie	158792,12	468659,01	8,04	2,00	Absoluut	
44		159013,21	467841,83	6,68	3,00	Absoluut	
70		158923,28	468341,70	8,24	3,00	Absoluut	
556		159214,62	467481,46	5,62	3,00	Absoluut	
551		158924,40	467953,09	5,39	2,70	Absoluut	
848		158161,49	467670,14	5,09	2,77	Absoluut	
839	woonfunctie	158165,55	467767,30	8,91	2,71	Absoluut	
984	woonfunctie	158177,75	467889,56	11,85	2,57	Absoluut	
1218		158351,60	467462,50	6,01	2,55	Absoluut	
1111	woonfunctie	158246,71	467654,59	12,32	2,50	Absoluut	
1317		158344,72	467454,41	6,07	2,66	Absoluut	
495	industriefunctie, kantoorfunctie	159052,38	468638,86	13,03	2,35	Absoluut	
1343	woonfunctie	158339,12	467108,96	3,25	3,00	Absoluut	
1341	woonfunctie	158386,04	467100,05	4,17	3,00	Absoluut	
1342	woonfunctie	158343,31	467105,56	3,21	3,00	Absoluut	
1344	woonfunctie	158334,93	467112,36	2,84	3,00	Absoluut	
1346	woonfunctie	158326,55	467119,17	2,75	3,00	Absoluut	
1348	woonfunctie	158318,06	467126,07	2,78	3,00	Absoluut	
1345	woonfunctie	158330,75	467115,76	2,73	3,00	Absoluut	
1347	woonfunctie	158322,36	467122,57	2,80	3,00	Absoluut	
1349	woonfunctie	158313,72	467129,60	2,73	3,00	Absoluut	
1351	woonfunctie	158305,02	467136,65	2,74	2,97	Absoluut	
1350	woonfunctie	158309,37	467133,12	2,75	3,00	Absoluut	
1352	woonfunctie	158300,68	467140,18	2,71	2,97	Absoluut	
1354	woonfunctie	158291,99	467147,23	2,70	2,84	Absoluut	
1356	overige gebruiksfunctie, woonfunctie	158296,36	467171,83	2,78	2,55	Absoluut	
1353	woonfunctie	158296,33	467143,71	2,71	2,95	Absoluut	
1355	woonfunctie	158291,99	467147,23	2,67	2,84	Absoluut	
1357	woonfunctie	158298,89	467187,70	2,69	2,50	Absoluut	
1359	woonfunctie	158302,75	467191,50	2,48	2,50	Absoluut	
1358	woonfunctie	158292,39	467194,32	2,57	2,80	Absoluut	
1360	woonfunctie	158303,92	467205,66	2,38	2,63	Absoluut	
1362	woonfunctie	158318,13	467206,62	2,37	2,29	Absoluut	
1364	woonfunctie	158325,93	467214,29	2,28	2,50	Absoluut	
1361	woonfunctie	158310,43	467199,05	2,36	2,32	Absoluut	
1363	woonfunctie	158311,63	467213,24	2,38	2,69	Absoluut	

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
1200							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1201							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1202							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1203							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1204							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1205							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1206							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1207							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1208							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1209							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1210							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1211							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1212							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1213							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1214							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1215							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1216							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1217							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1219							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1220							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1221							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1222							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1223							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1224							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1225							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1226							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1227							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1228							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1229							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1230							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1231							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1232							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1233							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1236							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1237							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1238							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1234							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1235							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1241							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1240							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1239							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1242							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1318							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1319							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1338							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1316							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1339							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1340							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
561							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
636							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
44							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
70							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
556							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
551							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
848							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
839							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
984							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1218							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1111							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1317							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
495							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1343							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1341							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1342							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1344							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1346							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1348							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1345							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1347							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1349							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1351							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1350							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1352							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1354							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1356							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1353							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1355							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1357							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1359							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1358							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1360							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1362							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1364							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1361							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1363							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WVl + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
636	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
848	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
839	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
984	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
1365	woonfunctie	158319,43	467220,91	2,21	2,55	Absoluut	
1367	woonfunctie	158333,63	467221,87	2,26	2,50	Absoluut	
1366	woonfunctie	158323,28	467224,70	2,22	2,50	Absoluut	
1369	woonfunctie	158345,18	467233,22	2,33	2,50	Absoluut	
1371	woonfunctie	158349,02	467237,00	2,36	2,50	Absoluut	
1373	woonfunctie	158356,40	467244,25	2,33	2,50	Absoluut	
1368	woonfunctie	158341,33	467229,43	2,29	2,50	Absoluut	
1370	woonfunctie	158338,67	467239,83	2,32	2,50	Absoluut	
1372	woonfunctie	158346,43	467247,46	2,32	2,50	Absoluut	
1374	woonfunctie	158363,24	467250,98	2,39	2,50	Absoluut	
1376	woonfunctie	158385,92	467227,44	2,82	2,73	Absoluut	
1375	woonfunctie	158356,73	467257,59	2,56	2,76	Absoluut	
1377	woonfunctie	158380,24	467230,76	2,15	2,41	Absoluut	
1379	woonfunctie	158367,59	467218,72	2,07	2,23	Absoluut	
1378	woonfunctie	158374,59	467221,11	2,19	2,07	Absoluut	
1380	woonfunctie	158377,45	467212,96	2,16	2,48	Absoluut	
1382	woonfunctie	158361,93	467209,06	2,27	2,38	Absoluut	
1381	woonfunctie	158368,94	467211,45	2,25	2,26	Absoluut	
1383	woonfunctie	158366,14	467193,64	2,37	2,94	Absoluut	
1385	woonfunctie	158350,50	467189,73	2,72	2,50	Absoluut	
1384	woonfunctie	158366,14	467193,64	2,55	2,94	Absoluut	
1386	woonfunctie	158360,44	467183,91	2,73	2,98	Absoluut	
1388	woonfunctie	158358,88	467176,74	2,73	2,99	Absoluut	
1387	woonfunctie	158347,78	467174,94	2,74	2,51	Absoluut	
1389	woonfunctie	158360,13	467173,16	2,67	2,68	Absoluut	
1391	woonfunctie	158365,11	467164,18	2,68	2,72	Absoluut	
1393	woonfunctie	158362,64	467145,33	3,32	4,71	Absoluut	
1395	woonfunctie	158377,47	467141,89	3,77	3,00	Absoluut	
1390	woonfunctie	158355,23	467158,70	2,69	2,77	Absoluut	
1392	woonfunctie	158367,58	467159,72	2,70	2,79	Absoluut	
1394	woonfunctie	158365,12	467140,88	3,92	4,00	Absoluut	
1396	woonfunctie	158367,59	467136,41	3,79	4,50	Absoluut	
1398	woonfunctie	158382,42	467132,98	4,31	3,00	Absoluut	
1397	woonfunctie	158382,42	467132,98	2,87	3,00	Absoluut	
661	industriefunctie	158885,11	468599,70	8,01	1,63	Absoluut	
917	woonfunctie	158173,54	467892,97	12,06	2,57	Absoluut	
299	woonfunctie	159552,13	467724,30	8,63	3,50	Absoluut	
492	woonfunctie	159858,06	468088,86	8,96	3,50	Absoluut	
583	woonfunctie	159006,96	467899,43	5,52	3,00	Absoluut	
319	woonfunctie	159133,07	467852,78	8,33	3,00	Absoluut	
71	woonfunctie	158903,18	468345,88	6,29	2,96	Absoluut	
136	woonfunctie	158934,15	467367,72	14,46	2,50	Absoluut	
375	woonfunctie	159427,98	467909,04	8,46	3,50	Absoluut	
15	woonfunctie	159656,08	468621,51	7,24	2,50	Absoluut	
157	woonfunctie	159106,24	467912,33	7,72	3,43	Absoluut	
575	woonfunctie	159417,45	467632,76	2,48	2,50	Absoluut	
544	woonfunctie	159499,80	468459,18	2,56	2,50	Absoluut	
641	industriefunctie, kantoorfunctie	159008,82	468769,61	2,04	2,00	Absoluut	
62	woonfunctie	159331,02	467758,23	8,07	2,67	Absoluut	
508	industriefunctie	158861,33	468657,18	11,15	2,00	Absoluut	
576	industriefunctie	159178,36	469382,82	2,19	2,50	Absoluut	
475	industriefunctie, kantoorfunctie	159215,72	468930,29	14,60	2,50	Absoluut	
660	industriefunctie	158847,93	468765,22	1,95	2,00	Absoluut	
24	woonfunctie	158257,98	468714,53	4,26	2,00	Absoluut	
28	woonfunctie	158375,84	468745,92	4,54	2,00	Absoluut	
57	woonfunctie	159526,37	468934,13	5,64	2,00	Absoluut	
58	woonfunctie	159517,53	468915,05	5,92	2,00	Absoluut	
59	woonfunctie	159520,12	468900,32	5,74	2,00	Absoluut	
60	woonfunctie	159542,06	468903,66	7,21	2,00	Absoluut	
61	woonfunctie	159545,15	468914,30	4,90	1,96	Absoluut	
3	woonfunctie	158422,10	468824,11	5,52	2,00	Absoluut	
120	woonfunctie	159632,24	468789,71	4,79	2,50	Absoluut	
121	woonfunctie	159629,23	468777,93	6,25	2,50	Absoluut	
485	kantoorfunctie, overige gebruiksfunctie	159192,72	468768,62	11,19	2,00	Absoluut	
474	bijeenkomstfunctie, kantoorfunctie	158998,91	469223,57	17,62	2,47	Absoluut	
511	industriefunctie	159196,38	469316,82	12,21	2,50	Absoluut	
512	industriefunctie	159433,62	469134,66	11,31	2,21	Absoluut	
490	industriefunctie, kantoorfunctie	159108,62	469405,65	14,67	2,50	Absoluut	
491	industriefunctie	159138,87	469388,73	6,48	2,50	Absoluut	
505	industriefunctie	159522,39	469169,82	10,82	2,31	Absoluut	
513	industriefunctie, kantoorfunctie	158740,11	468760,55	14,00	2,28	Absoluut	
455	industriefunctie, kantoorfunctie	159824,85	468747,69	12,90	3,13	Absoluut	
542	industriefunctie	159471,98	469178,02	10,43	2,08	Absoluut	
543	industriefunctie, kantoorfunctie	159131,81	469286,45	11,27	2,50	Absoluut	
507	industriefunctie	159039,59	469282,23	11,27	2,50	Absoluut	
547	industriefunctie, kantoorfunctie	159166,22	468843,58	10,69	2,02	Absoluut	
550	industriefunctie, kantoorfunctie	158766,77	468819,39	14,67	2,43	Absoluut	
476	industriefunctie, kantoorfunctie	159215,38	468809,97	16,01	2,42	Absoluut	
488	industriefunctie, kantoorfunctie	159156,00	469272,98	10,23	2,50	Absoluut	
477	industriefunctie	159250,00	468730,04	6,77	2,09	Absoluut	
478	winkelfunctie	159205,89	469477,38	12,63	2,49	Absoluut	
479	kantoorfunctie, overige gebruiksfunctie	159284,22	468791,10	11,12	2,07	Absoluut	
498	industriefunctie, kantoorfunctie	159087,95	469368,78	12,15	2,50	Absoluut	
480	overige gebruiksfunctie, winkelfunctie	159249,60	469304,34	6,74	2,28	Absoluut	
522	woonfunctie	159574,92	469017,90	8,06	2,50	Absoluut	



Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
1365							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1367							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1366							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1369							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1371							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1373							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1368							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1370							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1372							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1374							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1376							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1375							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1377							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1379							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1378							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1380							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1382							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1381							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1383							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1385							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1384							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1386							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1388							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1387							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1389							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1391							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1393							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1395							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1390							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1392							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1394							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1396							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1398							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
1397							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
661							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
917							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
299							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
492							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
583							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
319							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
71							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
136							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
375							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
15							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
157							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
575							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
544							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
641							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
62							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
508							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
576							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
475							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
660							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
24							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
28							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
57							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
58							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
59							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
60							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
61							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
3							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
120							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
121							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
485							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
474							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
511							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
512							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
490							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
491							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
505							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
513							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
455							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
542							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
543							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
507							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
547							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
550							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
476							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
488							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
477							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
478							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
479							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
498							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
480							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
522							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model:	v01 - WVl + RVL						
Groep:	Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL						
	(hoofdgroep)						
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet						
Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
661	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
917	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
660	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Namespace
481		159270,36	469326,98	6,63	2,18	Absoluut	
489	industriefunctie	159114,24	468964,03	16,10	2,00	Absoluut	
521		159568,78	469043,28	7,43	2,50	Absoluut	
523		159613,18	468762,56	6,51	2,22	Absoluut	
482	industriefunctie	159266,60	468759,48	10,99	2,07	Absoluut	
540	industriefunctie	159184,67	468738,93	11,12	2,00	Absoluut	
541	industriefunctie	159178,34	468742,46	11,09	2,00	Absoluut	
581	industriefunctie, kantoorfunctie	159142,70	468798,02	9,98	2,00	Absoluut	
520	industriefunctie, kantoorfunctie	159152,08	469337,22	11,06	2,50	Absoluut	
496	industriefunctie, kantoorfunctie	159211,55	469364,98	10,32	2,50	Absoluut	
495	industriefunctie, kantoorfunctie	159052,38	468638,86	9,00	2,35	Absoluut	
659	industriefunctie, kantoorfunctie	159452,83	469280,64	1,99	2,00	Absoluut	
641	industriefunctie, kantoorfunctie	159008,82	468769,61	9,98	2,00	Absoluut	

Model: v01 - WVL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 31	Refl. 63
481							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
489							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
521							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
523							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
482							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
540							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
541							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
581							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
520							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
496							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
495							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
659							0	0		Scherp	False	0,80	0,80
641							0	0		Scherp	False	0,80	0,80

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
481	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
659	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
641	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
Verhard01	Verharding				0,00
Gebouw04	Bodem onder gebouwen				0,00
Gebouw03	Bodem onder gebouwen				0,00
Gebouw02	Bodem onder gebouwen				0,00
Gebouw01	Bodem onder gebouwen				0,00
Fietsen	Fietsenstalling				0,00
Tuin	Tuinen jongeren woningen				0,50
Speelplek	Speelplek + moestuin				0,50
Plangebied	Plangebied				0,50
Wal	Aarden wal 1 meter hoog				1,00
Groen	Groenvoorzieningen				1,00
Bedrijf	Bedrijf				0,00
A31	A31	NL.img	27364178.01DB4E74-AD80-49F0-8E8C-095A01D079F8	1	0,50
A31	A31	NL.img	27364178.0AD51E3F-FF11-4B6E-B257-E1CBB89607D9	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.0D8694C0-0012-4FA5-A996-333CC656E9AC	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.29AB6456-5FBD-4DCE-8EC8-19E2C914CC6D	1	0,50
A31	A31	NL.img	27364178.29AB6456-5FBD-4DCE-8EC8-19E2C914CC6D	1	0,50
A31	A31	NL.img	27364178.44CBD80A-ABEE-44CB-BA81-5A04796DAEED	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.4C88A3C4-9940-4DEB-B490-F6CFBC13BED6	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.534750CA-687D-4988-A40D-CF7CD5D03F88	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.61422FA5-6F67-4A6C-81DA-FFE70497E3C3	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.61835403-A295-4C67-A0F5-1821519045C9	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.6CFF1174-F8AE-416C-861B-E47096F549F7	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.73AAC16A-2DCB-44B4-8DE4-399B7D1BD696	1	0,50
A31	A31	NL.img	27364178.7F839595-58B8-41EC-B85A-BBC62AC8FACA	1	0,50
A31	A31	NL.img	27364178.851C2E9F-2C60-414F-A2D7-831576624436	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.9F6E544C-19B0-43F0-9B7A-85A2DB147272	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.A1521CAE-9CB3-4A57-BEA7-C1B1A395FD5C	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.BCD7B91D-F968-4706-A07A-4E3E3C01649A	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.D8545DB2-D105-4F2B-B79C-13B033A1DD81	1	0,00
A31	A31	NL.img	27364178.EA7760FB-CD9E-40D2-A686-ECF51366CD53	1	0,00
b7d8c02c6-bde95ccbd-b7a376145-bcf0d1584	b7d8c02c6-9fcb-5289-f7e7-d3f42f5a9d69 bde95ccbd-6f13-c8be-e114-f9b395b111b3 b7a376145-5f73-a8a6-d221-a9a50a500ac9 bcfd01584-530d-1223-49bb-afb03d3b14b9		2023-04-24T14:2 2015-12-06T15:2 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,50 0,50 0,50 0,50
b5067465f-b51e020fc-b8a4a5a57-b11b41a7c-bf80d4bc4	b5067465f-4db5-4c50-c214-e95445450450 b51e020fc-13e8-74e2-83aa-5b3969294021 b8a4a5a57-0833-fd8a-d01e-efe63ab5501f b11b41a7c-e89b-98d5-750e-67e682eb2cca bf80d4bc4-a362-060b-47c1-bb32dcf7d0fa		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b7be2349a-b1f14ea04-bc0f6bed8-ba3f300a3-b68fc1e81	b7be2349a-6f4a-cb5d-6422-042fd8630566 b1f14ea04-6d58-bb91-4692-2ba80b1a45ff bc0f6bed8-c993-5b64-970e-cab731d3db06 ba3f300a3-f7d5-bb63-f3dc-ebab5930a17b b68fc1e81-f89c-7cf2-859e-540a5d1723ea		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b76cbd8ab-b787d5f20-bab447540-b1ac2e46b-b7b37e26b	b76cbd8ab-01fe-b59f-91fd-97f776b2ec8c b787d5f20-6649-2b08-339f-d61dd0defd8f bab447540-baa0-9e3d-1f55-d2ced0ba5e5e b1ac2e46b-8285-23fd-f1ab-f253e77e5295 b7b37e26b-6a61-c471-f0de-65d6336b4da9		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b5968187f-b29c7f58d-b3e0c70b3-b33c844f5-bb1ac8399	b5968187f-d173-3e66-8856-a52e2c492e6e b29c7f58d-8f77-3db9-b595-1a424d0edf3 b3e0c70b3-fb24-172c-lc31-51336d808c59 b33c844f5-d4be-01a8-787b-15840f822f70 bb1ac8399-fcae-3251-bf49-110c625f5b11		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
ba9d6192f-b6a7bac68-b99d4633f-beb6b0134-b0231d3ab	ba9d6192f-3d44-447b-f2a6-9b7f780b8ecd b6a7bac68-557e-f303-54d4-e272177acd30 b99d4633f-87ac-e719-126a-dd904182d5fa beb6b0134-17b5-0cd2-3375-067c72f1cdfd b0231d3ab-ff1d-55e6-b0a1-3043fb180865		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
be2d408df-b1a1a0907-b8eb6e1d4-b74c2f932-b8e264736	be2d408df-ea31-7b9a-fd73-f0adc1f23fc2 b1a1a0907-03e1-2ab4-76d8-bec7cd840850 b8eb6e1d4-5088-2cf1-3bb0-9b3843cd9bc8 b74c2f932-7d66-e01d-ae88-f32af112d405 b8e264736-6437-0d5f-3182-1ffa7fd9b00e		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b47fbadb8-bc63cdd8d-ba30cc9e6-be5de8306-bc7377fb6	b47fbadb8-fdd2-38c6-43bf-7d199672db07 bc63cdd8d-214d-c72a-2e60-521a77580aad ba30cc9e6-260e-4feb-20f4-31d3b2376362 be5de8306-d10e-ef1a-314c-36c6743c3ea7 bc7377fb6-75ee-c734-8d30-70bff9fd658e		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b1a8a73cd-b95ad6674-b9fa3f5ca-bbbc8f11c-b20d1f6d3	b1a8a73cd-2c6d-8ccf-0805-4a56534e9bf7 b95ad6674-2296-3835-4665-405de1f608c7 b9fa3f5ca-8130-6868-de75-7804731024ed bbbc8f11c-507d-a1f9-8835-40e58cdf3f87 b20d1f6d3-fa62-442a-5c9e-0513b409ca73		2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-12-06T15:1 2015-10-12T18:4		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b4f69af0a-b93c6eb93-bf9bfllea8-bae7e88ff-b1672b2f3	b4f69af0a-c1c6-9dd1-d068-e971d189685f b93c6eb93-541a-f52e-ef73-c50e3bb28bb3 bf9bfllea8-f477-3a5f-dfba-c3c9842405db bae7e88ff-6491-a244-c116-acebd64ca994 b1672b2f3-0000-6b47-3bb3-8171948c4245		2015-10-12T16:0 2015-10-12T16:0 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bb67e68c8-b8e3a7017-b2a51d077-b77fb3082-b1bba593d	bb67e68c8-e33e-440a-e830-f77ae2806ea7 b8e3a7017-c421-66fa-aa02-9f74b59f79af b2a51d077-dd88-afdd-2c3d-f691ef695436 b77fb3082-cla2-5efd-7c5e-9a4561f8d48f b1bba593d-88f9-1176-6111-4ee84015f0a4		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-09-03T18:0 2015-06-23T18:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b839fffc06-	b839fffc06-ce3e-f7d0-89c1-6d1f70af3b17		2015-06-23T18:0		0,50
b8fb3374d-	b8fb3374d-608d-ec62-60f4-0aa0edc66d9a		2015-06-23T18:0		0,50
b9b7fb8c1-	b9b7fb8c1-2b88-f49e-dedc-cf70ff408a60		2015-06-23T18:0		0,50
b790891d8-	b790891d8-ba68-c3af-70cc-400045bcae54		2015-06-23T18:0		0,50
bcccbc275-	bcccbc275-2af3-bf02-e189-43537742c8d7		2015-06-23T18:0		0,50
b13a97af2-	b13a97af2-e144-2ae0-d685-7f828b1087fb		2015-06-23T18:1		0,50
b2b80bfc0-	b2b80bfc0-1257-acb0-410c-eebe60f60488		2015-06-23T18:1		0,50
b3a866367-	b3a866367-614b-cd8c-3f0a-47de602a54c8		2015-12-06T15:1		0,50
bfea27461-	bfea27461-0aa5-1f68-359f-9b9cecb86a61		2015-06-23T17:5		0,50
b4704f04b-	b4704f04b-cb80-4406-9ae2-4c0ed6d8a651		2015-06-23T17:5		0,50
b1521dc19-	b1521dc19-0c39-25da-c0e6-14a29a0e58cd		2015-06-23T17:5		0,50
b52cef7dd-	b52cef7dd-d380-7c84-c375-74925e3ecd1b		2015-06-23T17:5		0,50
b115056e1-	b115056e1-0fa9-588c-b630-e14d1f1bcf47		2015-06-23T17:5		0,50
b9374e2b1-	b9374e2b1-3a65-ea15-2a29-a8cd523413da		2015-06-23T17:5		0,50
b07ece728-	b07ece728-d1f0-1f1c-bef7-ae4dcbeed447		2015-06-23T17:5		0,50
b4576996-	b4576996-07ce-f5a0-75dc-1641db0ea56b		2015-06-23T17:5		0,50
b40771852-	b40771852-5dc6-f858-a8a1-a338b8ae29b6		2015-06-23T17:5		0,50
b0e4f88c0-	b0e4f88c0-d8b4-0191-c0e9-f5fad7bfc506		2015-06-23T17:5		0,50
bc5afe245-	bc5afe245-1068-8be6-f29a-3d0b8c6d9933		2015-06-23T17:5		0,50
b314f85df-	b314f85df-46d3-bdae-bff6-96d3d0646aee		2015-06-23T17:5		0,50
b36ef97a0-	b36ef97a0-b0bf-1bc9-bad0-dfe5cd1b4966		2015-06-23T17:5		0,50
b88fe237c-	b88fe237c-f026-6b5d-df77-a2fc8a46e387		2015-06-23T17:5		0,50
bc3795e5f-	bc3795e5f-cde0-3208-a0c7-9c7f4f46177c		2015-06-23T17:5		0,50
be07a094d-	be07a094d-b876-8f7d-bcc7-0f1409247a64		2015-06-23T17:5		0,50
b30f5fe95-	b30f5fe95-5e80-fcb7-003b-d1d5adc23cf7		2015-06-23T17:5		0,50
bcd9acc35-	bcd9acc35-7a60-c411-0964-6a57 added1e6a3		2015-06-23T17:5		0,50
b3ad1ff55-	b3ad1ff55-8001-55e3-4dd3-277b8b3619e5		2015-06-23T17:5		0,50
b2a940b84-	b2a940b84-a74a-8b2e-e5ad-a3e8da479263		2015-06-23T17:5		0,50
b15b603fe-	b15b603fe-f866-fe09-40d2-dee2a5c5ef0e		2015-06-23T17:5		0,50
bc7d4583f-	bc7d4583f-ceff-abb0-304a-d21c647fe2b1		2015-06-23T17:5		0,50
bb407dbe2-	bb407dbe2-6276-0ccf-1fbe-8cbc53dbdbcc		2015-06-23T17:5		0,50
b1d449592-	b1d449592-2ca0-40f1-7f24-9522689b0e04		2015-06-23T17:5		0,50
bb834072b-	bb834072b-b7f6-a6b6-07e9-0497ef9d68ed		2015-06-23T17:5		0,50
b397d52b7-	b397d52b7-1b29-2853-5b14-e60ebd411904		2015-06-23T17:5		0,50
b4c5e9f70-	b4c5e9f70-f355-ac0b-74c5-a38bc28316b6		2015-06-23T17:5		0,50
be8224de6-	be8224de6-45b7-0aee-8973-13c5a8d2732e		2015-06-23T17:5		0,50
bf77934eb-	bf77934eb-c4bf-4e4f-0c52-d042b10148cb		2015-06-23T17:5		0,50
be3aff50d-	be3aff50d-3eb2-f6ed-aed3-2e1a446b7d0d		2015-06-23T17:5		0,50
b46e023f4-	b46e023f4-6cff-eddf-afb8-b79572187861		2015-06-23T17:5		0,50
ba9d60bd6-	ba9d60bd6-1d98-1bdd-257d-b1c0f52c2afc		2015-06-23T17:5		0,50
b38ff71ac-	b38ff71ac-f150-910f-1d87-1674b50fa0d4		2015-06-23T17:5		0,50
b83af6a95-	b83af6a95-62a3-d66e-327b-1bc6b37b9373		2015-06-23T17:5		0,50
b5adf9d63-	b5adf9d63-4cdf-c969-f018-bc1c752f5d6c		2015-06-23T17:5		0,50
b433fdbf9-	b433fdbf9-bb91-1937-4218-f06347d05cd3		2015-06-23T17:5		0,50
b51191a46-	b51191a46-c897-dadf-681a-e4ba7425834c		2015-06-23T17:5		0,50
b23808fd2-	b23808fd2-8460-6bd8-6df1-e64acefc3592		2015-06-23T18:0		0,50
bb4826b0f-	bb4826b0f-af2e-454e-b7b3-be4a11dcd21c		2015-06-23T18:0		0,50
bca9d7eab-	bca9d7eab-bd44-b9da-48fb-8d8025f8af2b		2015-06-23T17:5		0,50
b30941d54-	b30941d54-e972-2a94-74d1-b186288bbcfef		2015-06-23T17:5		0,50
b7116bb4a-	b7116bb4a-3866-7b6b-2999-ff5493ee1617		2015-06-23T18:0		0,50
b361cec2b-	b361cec2b-f151-0b5f-ef8d-37f10a96dedf		2015-06-23T18:0		0,50
b9ac6d521-	b9ac6d521-9cb0-306a-bc1a-663e67698165		2015-06-23T18:0		0,50
bff61a900-	bff61a900-9072-49aa-826f-5a69fc42ffc6		2015-06-23T18:0		0,50
b0d7d2e9a-	b0d7d2e9a-c6a1-0aea-5017-d89a1860f22d		2015-06-23T18:0		0,50
b900faf81-	b900faf81-ce59-b56d-662a-2b896e7b72ac		2015-06-23T18:0		0,50
ba451b550-	ba451b550-adac-426c-4d3e-09bedde90632		2015-06-23T18:0		0,50
bf80da827-	bf80da827-fc4c-1409-0d8f-64cebbf18095		2015-06-23T18:0		0,50
b022dc47c-	b022dc47c-aa4e-7e58-d279-0ae328d56476		2015-06-23T18:0		0,50
b283fc09b-	b283fc09b-4e7c-2355-c152-1c71424333f3		2015-06-23T17:5		0,50
b30d47a79-	b30d47a79-8060-ee8a-5998-97136ec74e56		2015-06-23T18:0		0,50
bf568d5d8-	bf568d5d8-e26f-6de7-6e48-26b9d3ba3e19		2015-06-23T17:5		0,50
b493f6e86-	b493f6e86-56bd-5713-ed92-d02d16b8969e		2015-06-23T17:5		0,50
bc22d3d4a-	bc22d3d4a-f27e-db4e-1e1a-615501a286b6		2015-06-23T17:5		0,50
b778342db-	b778342db-13e8-f2d7-4946-a2d289a82f7c		2015-06-23T18:0		0,50
b49a4e747-	b49a4e747-86f8-2ff6-2302-f39d14c7ab40		2015-06-23T18:0		0,50
b01e83cd3-	b01e83cd3-eefd-afbf-0480-3dce61d58ca3		2015-06-23T18:0		0,50
b4b8681d1-	b4b8681d1-555d-7342-3676-999b680af44a		2015-06-23T18:0		0,50
b3382d168-	b3382d168-0379-a734-2d62-b47cf9e56e7a		2015-06-23T18:0		0,50
b2a1d4c25-	b2a1d4c25-41ea-687e-2521-490bcb276f38		2015-06-23T18:0		0,50
b29d4507b-	b29d4507b-15e6-150d-2b17-8e6bc5d8d0ae		2015-06-23T18:0		0,50
b2bb9478a-	b2bb9478a-eb5a-c133-eb6c-6dfbcc1379ed		2015-06-23T18:0		0,50
bd9127916-	bd9127916-47d0-d7e4-087b-228fbcbb4e45		2015-06-23T18:0		0,50
b6c3944cb-	b6c3944cb-c817-42e8-3675-1d7e4b502c79		2015-06-23T18:0		0,50
bf08f9842-	bf08f9842-4b9e-0a52-a6ff-98e0c0d91072		2015-06-23T18:0		0,50
b0b3984a2-	b0b3984a2-536a-90df-6dac-d2beec4f457a		2015-06-23T18:0		0,50
b6c3af6bc-	b6c3af6bc-9c88-5021-842b-725d242823ef		2015-06-23T18:0		0,50
bba70e7e6-	bba70e7e6-f073-fb96-b917-28144ae65fca		2015-06-23T18:0		0,50
b15f4a017-	b15f4a017-6b81-585d-a79f-0c0164612d8e		2015-06-23T18:0		0,50
b9fc636a6-	b9fc636a6-0626-63f0-1df4-06a4380141da		2015-06-23T18:0		0,50
b11a1ebf7-	b11a1ebf7-ce32-70cb-41ca-0cb07d99d22e		2015-06-23T18:0		0,50
b5c38ebb5-	b5c38ebb5-2ff2-842b-a7a0-e74fa291da71		2015-06-23T18:0		0,50
bf2be18d7-	bf2be18d7-fafa-e236-67a3-9e6524ca40f5		2015-06-23T18:0		0,50
bac18ab76-	bac18ab76-0846-15bf-fdb1-a66a90383982		2015-06-23T18:0		0,50
b549c7395-	b549c7395-8f8d-80af-40d7-b8ef19b8aece		2015-06-23T18:1		0,50
bc5c83b50-	bc5c83b50-1fd2-9be5-e18f-749bba0cce61		2015-06-23T18:1		0,50



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b73a4bf12- bb29b0288- bb72b6ca6- b09ca529a- b13291707-	b73a4bf12-938f-9079-7317-7120d60a2ced bb29b0288-752c-aedf-6347-e00412bd72bb bb72b6ca6-ea6c-48b6-a007-7b2d7b9de6a7 b09ca529a-cab1-1533-0c17-b5332f1df954 b13291707-fee8-b59b-f23c-bc6a4f2fc51e	2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b73dc2bd0- bc1e33cac- bb044c51b- be6a413db- b55c24719-	b73dc2bd0-3c39-2913-b22b-4c791c095130 bc1e33cac-85a0-c80a-82d2-90c5728b29fe bb044c51b-a01e-3778-92d8-db23a7f755f2 be6a413db-be6a413db-fd8b-9c92-0527-8362790dfb4e b55c24719-bfdc-7c6c-e612-5a0414929db4	2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b68177ca6- b8863acc6- be2710867- b445786af- b3ba54395-	b68177ca6-9818-19ca-9d83-30bd8867402b b8863acc6-8768-541a-396a-21a4923d34de be2710867-5e9a-c43f-3f1a-262e6adbd5cd b445786af-a9e7-866b-5415-a27792da317c b3ba54395-b3ba54395-cf23-5c97-5b7d-20dc9bf67f2b	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b1b381331- b92fd5272- b7d95a97d- b6b4ddbce- ba09042d1-	b1b381331-6271-0e2a-9984-409f7138d7a6 b92fd5272-c321-5b46-31a8-e9a7013a8474 b7d95a97d-b7d95a97d-36e3-40f6-80e9-480109b90de5 b6b4ddbce-b6b4ddbce-6bf5-6650-67ae-f258c99f0a14 ba09042d1-ba09042d1-009e-4b95-e646-cc52eb97b0b8	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b701ac8c5- b04ffdc01- b04ffdc01- bc70bd859- bae843b84-	b701ac8c5-240a-882c-6e6e-75b56d8ff9f6 b04ffdc01-b04ffdc01-6ddf-6dae-3e85-2c75ff768a4c b04ffdc01-b04ffdc01-6ddf-6dae-3e85-2c75ff768a4c bc70bd859-bc70bd859-bd4d-7fab-5297-e23ad8a4d26e bae843b84-bae843b84-2395-c7c2-6447-cd3d81e9e1ad	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b11ee68f1- bd71f1046- ba950b80c- bdbcla9e5- b4fb64e02-	b11ee68f1-b89c-c7f7-2b42-a123433e17f0 bd71f1046-bd71f1046-83d5-6aa0-7981-2dd49e1f78e4 ba950b80c-ba950b80c-bc93-a9ed-113f-f501f72086f6 bdbcla9e5-bdbcla9e5-4b21-cec3-f4c3-le973bece4fd b4fb64e02-b4fb64e02-6034-baff-3943-7f47a004db3a	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
ba21431c9- bc4488eed- bb2581a0c- bfe9f6df3- bb90a1ddd-	ba21431c9-89b3-ce52-4b5d-b1d4e96ffbe6 bc4488eed-bc4488eed-d2fb-0c29-fddf-ab72f7bc34ea bb2581a0c-bb2581a0c-6d3b-2230-9eed-2c0e95a6ee8c bfe9f6df3-bfe9f6df3-9cfd-8183-c84e-e9e9239c0b7e bb90a1ddd-bb90a1ddd-7622-4ecd-bb6e-09b980cadfd9	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b4cefc646- b7d9060f0- b6769bddd- b1873a505- b05292086-	b4cefc646-b4cefc646-cfc8-7be4-9736-7180fcdcd5527 b7d9060f0-b7d9060f0-4f3d-7785-8727-928a188af702 b6769bddd-b6769bddd-a69d-a7a8-f453-3401fcf1ead2 b1873a505-b1873a505-831f-1440-cbcb-9cf0c87a5b90 b05292086-b05292086-2cff-aa67-b8be-24a36889d722	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b14060e53- bf5777935- be23e4c0f- bca67b34c- b642f23b6-	b14060e53-b14060e53-dfb8-ff5c-124e-b0f70483331d bf5777935-bf5777935-29d3-58ed-9681-b1b76c96f06d be23e4c0f-be23e4c0f-0221-310c-54be-1ee179429701 bca67b34c-bca67b34c-2522-e4ad-5149-2713dc54499d b642f23b6-b642f23b6-1c03-db93-1f9f-b48ed7811a05	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b79b463c3- b91032562- bb8cff859- b79f6bc81- bbbe8ab2d-	b79b463c3-b79b463c3-f5f6-fe7a-23a0-41885293b3d2 b91032562-b91032562-54d6-d114-9313-e741c794e789 bb8cff859-bb8cff859-d20d-b95f-8067-90dc0160d043 b79f6bc81-b79f6bc81-a03a-95ea-deaa-1d5dbd2f705c bbbe8ab2d-bbbe8ab2d-3107-1e43-a051-1000492fa509	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b99a2044d- bed98dd77- b6347a55a- b8c4cc051- b16d78e48-	b99a2044d-b99a2044d-f9a3-dab3-0384-4486799607a8 bed98dd77-bed98dd77-898e-9521-5d9d-3d3d38b55c7b b6347a55a-b6347a55a-8a96-64be-e721-6ef48bc9b4ab b8c4cc051-b8c4cc051-ebcc-edfa-c8f5-b123a3759164 b16d78e48-b16d78e48-a94b-a5d6-b88b-1aed20c82f27	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
be6ea5e64- b25a4d3e6- b6f9347e9- b21d0815c- b4ea49bb5-	be6ea5e64-be6ea5e64-9d0f-7f4e-4c5a-e052e29fd2d4 b25a4d3e6-b25a4d3e6-3063-f7c7-6f72-84c0ff7429a8 b6f9347e9-b6f9347e9-5d2b-0b67-f7ce-3b758c511a7d b21d0815c-b21d0815c-069f-c657-2080-5af9a6976eae b4ea49bb5-b4ea49bb5-3d5e-1679-e62d-137ed658d016	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b9ae52546- b382c8262- b44a80022- b0c3ff6fb- be2c75579-	b9ae52546-b9ae52546-94bd-61b8-ab64-e468327de7b0 b382c8262-b382c8262-28b9-11f1-137b-554195a9b244 b44a80022-b44a80022-5b0a-db20-9369-78d568c31bbf b0c3ff6fb-b0c3ff6fb-3df7-edc6-bae5-84f49302ed04 be2c75579-be2c75579-146b-80fe-23ba-796cc60885db	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b250d8d9d- b51e54e4d- b6b222fa1- b9d56d135- b7b0e4348-	b250d8d9d-b250d8d9d-0756-4d91-888b-db36c0cb26c1 b51e54e4d-b51e54e4d-86dd-8f7a-a4dd-a573c85aa03a b6b222fa1-b6b222fa1-0651-3018-f6f0-be18d85ba140 b9d56d135-b9d56d135-710b-14fa-38c3-e102e749a363 b7b0e4348-b7b0e4348-ad41-2474-0660-7f08e2db90f2	2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2017-02-23T14:0 2017-04-05T16:5			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bc8d1a6f4- bb165da2d- b4aaad789- b9473c319- b1ac2e983-	bc8d1a6f4-bc8d1a6f4-4518-7808-3267-6fef6efe2287 bb165da2d-bb165da2d-4518-e8de-1cdf-b66696080fd5 b4aaad789-b4aaad789-982f-490a-9af4-416659cdc523 b9473c319-b9473c319-51bd-7ea5-02e2-6477bd35a41b b1ac2e983-b1ac2e983-df74-ef00-b1e0-6c3ad80e0483	2017-06-02T16:0 2017-06-02T16:0 2017-06-02T16:0 2017-06-02T16:0 2017-06-02T16:0			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bfb2b4e123- b0678092b- b54897a85- b059c19bd- bc99cc842-	bfb2b4e123-bfb2b4e123-d8a9-d2a9-c81a-0b42cf8a1fd9 b0678092b-b0678092b-3873-20fe-60eb-ac081cf1aae7 b54897a85-b54897a85-1cc2-a300-7935-64e270f2061b b059c19bd-b059c19bd-b756-6c0e-3c17-4ce6489ca50a bc99cc842-bc99cc842-fd2c-6703-9c3a-590ad20a205b	2017-06-02T16:0 2017-06-02T16:0 2024-07-22T09:0 2017-11-01T13:3 2017-12-08T09:1			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
baddfc7c6- bd4d3f7d4- b84424f54- b9e925ad6- b5c1aeF07-	baddfc7c6-baddfc7c6-7109-7388-00ea-ce4a39b8d4e0 bd4d3f7d4-bd4d3f7d4-6db3-903a-1dd4-952c6dec7729 b84424f54-b84424f54-792c-2ac8-2ec3-490ca66b8fdf b9e925ad6-b9e925ad6-c5de-d12c-e0d2-497a4039042a b5c1aeF07-b5c1aeF07-94da-67c2-7766-afcd8f62814f	2018-10-26T15:5 2018-10-26T15:5 2018-10-26T15:5 2018-10-26T15:5 2018-10-26T15:5			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b7f6ec787-	b7f6ec787-e2fc-4bbf-92c9-1b676b9619b8	2019-09-16T09:1			0,50
b87972926-	b87972926-2284-c589-86bb-34b48cfbb97c	2019-09-27T16:3			0,50
bb522a2e4-	bb522a2e4-ebb7-ea5a-ff9c-6b85b9646611	2019-11-18T09:4			0,50
bfc6f2aa2-	bfc6f2aa2-6d4e-ab9c-0057-72a2ec79d4e9	2019-11-18T09:4			0,50
beace1b8f-	beace1b8f-de0e-7197-38c6-206b120f9d20	2019-11-12T01:2			0,50
bec01cc22-	bec01cc22-633a-b789-82aa-f995edb4a0e9	2019-12-04T03:0			0,50
b8eea28de-	b8eea28de-0a62-0498-ac2c-d7b4bcbde596	2020-03-26T13:0			0,50
b9826492e-	b9826492e-73b0-3c39-0b26-22918be297c	2020-03-26T13:0			0,50
b19b89477-	b19b89477-822b-1b77-a45d-af2eef08f9e	2024-08-12T11:3			0,50
bca3152ef-	bca3152ef-f513-7999-6732-413ffaec2ec8	2020-04-01T22:5			0,50
b7da550b9-	b7da550b9-4d33-3cae-0ff9-d2f7e55a0a75	2020-07-21T16:0			0,50
b26d98376-	b26d98376-7c6f-2d0e-0a5c-3e1f089bd442	2020-07-21T16:0			0,50
bb70fee72-	bb70fee72-2add-6c14-9a5e-27a1fb3f4950	2020-07-21T16:0			0,50
be9c3a580-	be9c3a580-afd7-ebd2-735d-84271617a96a	2020-07-21T16:0			0,50
b6a259717-	b6a259717-20cc-d8b7-0666-a913474b97fb	2020-07-21T16:0			0,50
b14bdf860-	b14bdf860-54ab-2c33-c54f-f7575bc598d5	2020-07-21T16:0			0,50
bc670c164-	bc670c164-dee1-4897-64f4-092f44900405	2020-07-21T16:0			0,50
bde79b2b3-	bde79b2b3-0d53-51fd-afb6-c061b537a136	2020-07-21T16:0			0,50
b0af0d48f-	b0af0d48f-d71a-a6ba-4b67-0cc8f813adcc	2020-07-21T16:0			0,50
b2252834d-	b2252834d-f0df-a0d8-53b8-a27deb83ed4f	2020-07-31T14:2			0,50
bab729023-	bab729023-1818-4b93-dfd6-50ac9f7b5782	2023-06-05T03:2			0,50
bece60817-	bece60817-87bb-bf0c-1220-20847781270b	2023-06-05T11:3			0,50
bb85509bf-	bb85509bf-6d1f-a119-719f-100634ee24b1	2023-06-05T11:3			0,50
be354b33b-	be354b33b-9e22-bffe-0e31-86f739703f45	2021-02-23T10:2			0,50
b7cb64fb4-	b7cb64fb4-b749-f9b1-a68b-b54a7e497b39	2024-08-20T12:4			0,50
b2c9ca96a-	b2c9ca96a-059a-5ab6-57bc-41c2c42695bf	2021-11-16T16:4			0,50
b43a9d600-	b43a9d600-bf77-38a3-d5f8-4936da07848c	2021-10-27T16:3			0,50
b3cd15c4b-	b3cd15c4b-8612-8c56-0ed3-9de39608b930	2021-10-27T16:3			0,50
b640b071e-	b640b071e-6dcf-53a9-7a84-236d6dceb134	2021-11-16T16:4			0,50
bce914a1b-	bce914a1b-6b93-cff8-3efb-5672e9bdb979	2021-10-27T16:3			0,50
bc7d8c34-	bc7d8c34-1cf4-fbde-4691-49cee301011f	2021-12-22T13:1			0,50
b04c21243-	b04c21243-2f16-5e3b-c05b-83a063565fba	2022-03-30T02:5			0,50
b5f754e79-	b5f754e79-0e13-5b32-ed44-a8d5f0e29b3a	2022-03-30T02:5			0,50
b863d2bab-	b863d2bab-3ffd-19fb-1ce2-67c7dbd70a38	2022-03-30T02:5			0,50
bee01d2ab-	bee01d2ab-4409-74c9-cf77-1c77f9e748bf	2022-05-05T11:3			0,50
b54ac70a8-	b54ac70a8-72cc-235d-027e-719114e37170	2022-05-05T11:3			0,50
b54ac70a8-	b54ac70a8-72cc-235d-027e-719114e37170	2022-05-05T11:3			0,50
bfc9b2445-	bfc9b2445-a985-03dc-ae25-83901e9f13ce	2022-05-05T11:3			0,50
b95b507b3-	b95b507b3-8c37-3fd4-fc29-0be54d8637b8	2022-05-12T01:2			0,50
b48522e8c-	b48522e8c-8dc9-6068-c1e2-14d6703f4400	2022-05-20T13:5			0,50
b6d025461-	b6d025461-ca4c-09e2-fee3-7c8e3c3dfb03	2022-05-20T13:5			0,50
b7109de5d-	b7109de5d-514b-b996-a2c4-530a389435ad	2022-05-12T01:2			0,50
b880067db-	b880067db-1338-0639-c8d8-370c53170368	2022-05-05T11:3			0,50
b5ec4c063-	b5ec4c063-0fff-1cd2-1fa8-aad07327aace	2022-05-12T01:2			0,50
b791dc5d3-	b791dc5d3-811d-9419-1678-b2e4af2b040f	2022-07-12T08:1			0,50
bdf2264a5-	bdf2264a5-51a2-3315-1ad1-f9467b212bf0	2022-07-19T08:3			0,50
bdad396f2-	bdad396f2-e45f-881b-1439-f64323dd50ab	2022-07-19T08:3			0,50
ba3f39284-	ba3f39284-29dd-3c99-10cd-c320e804bb18	2022-07-19T08:3			0,50
b2a99976e-	b2a99976e-0a8e-0539-d98b-cbdf6868820b	2022-07-19T08:3			0,50
b06dbf0ea-	b06dbf0ea-1885-788d-bc8b-6249185f1ffd	2022-07-19T08:3			0,50
bb5e89742-	bb5e89742-6b72-7f46-8b6d-8cfca3b13453	2022-07-19T08:3			0,50
b55a58dd7-	b55a58dd7-f2c0-898b-a678-900dc1486f60	2022-07-19T08:3			0,50
b1354e021-	b1354e021-2ffc-6590-bee1-13a07ff8f8f0	2022-07-19T08:3			0,50
b133ac1e9-	b133ac1e9-4f26-6d68-a6ee-9a54dbbe9b06	2022-07-19T08:3			0,50
b4fc3bf81-	b4fc3bf81-3080-6965-d268-31325fe79826	2022-07-19T08:3			0,50
bb7ae78b7-	bb7ae78b7-e9ac-01f3-3d58-05a3d4a300b0	2022-07-19T08:3			0,50
be4db5ee0-	be4db5ee0-77fb-fe41-f15f-88fd9158ff34	2022-08-10T16:4			0,50
b8bbc6b6e-	b8bbc6b6e-4849-6330-6814-fd678819b0b3	2022-08-10T16:4			0,50
b0518746d-	b0518746d-ad81-4e0b-f3c7-6b86f3226646	2022-08-10T16:4			0,50
badf79902-	badf79902-c574-8b37-20a6-29907d7e0522	2022-08-10T16:4			0,50
b5341565e-	b5341565e-1420-5370-184b-8b459dd8f3ba	2022-08-10T16:4			0,50
bfe0930d3-	bfe0930d3-8297-ec71-2c63-1dd2b291cab7	2022-08-10T16:4			0,50
baa0db01a-	baa0db01a-0308-18a1-c0da-55dd039ac1b5	2022-08-10T16:4			0,50
b13dbadc8-	b13dbadc8-d432-27aa-a347-ea180161e206	2022-08-10T16:4			0,50
b199ac37c-	b199ac37c-b3bb-0215-45ff-00782759abef	2022-08-10T16:4			0,50
bbc264789-	bbc264789-486c-ed27-7f40-4e5c49b44224	2022-08-10T16:4			0,50
b29b4e51b-	b29b4e51b-eae6-5b78-7da0-a7b2d5800fc2	2022-08-10T16:4			0,50
b1bc14a46-	b1bc14a46-07f2-400b-c2f1-2ebd49d2c383	2022-08-10T16:4			0,50
b583b347b-	b583b347b-58ea-50a1-8a7a-1645a3d01e7a	2022-08-10T16:4			0,50
b0fb0b683-	b0fb0b683-2d43-3196-e665-4c85996d291c	2022-08-10T16:4			0,50
bd76e378f-	bd76e378f-5077-88f8-6738-1b53b528e68e	2023-06-27T16:2			0,50
b86e4596b-	b86e4596b-0328-e82d-cc70-cddd160bd2a	2023-07-17T09:1			0,50
b9042a111-	b9042a111-8911-8996-d615-17ed2514af96	2023-07-17T09:1			0,50
ba8dcc02b-	ba8dcc02b-6a8d-4e51-f8af-d7c52e69278a	2023-01-06T17:1			0,50
b937a6d2f-	b937a6d2f-bf55-e3d0-2748-55ae68a8e769	2023-01-20T13:3			0,50
b47b1a368-	b47b1a368-9de5-3b5a-5c10-863029b7b1a7	2023-01-26T01:5			0,50
bf44ecbb1-	bf44ecbb1-86fc-3131-76de-c17a7599a51	2023-01-26T01:5			0,50
b6ec7e5d0-	b6ec7e5d0-401e-3995-07ce-fd9669c9db2e	2023-03-15T13:4			0,50
b49e9f835-	b49e9f835-2f3e-9c32-4910-53bc68eb9757	2023-03-15T13:4			0,50
b2a931b3d-	b2a931b3d-fb63-7f6f-d6fd-b2ef0972024d	2023-03-15T13:4			0,50
bcedf1707-	bcedf1707-dbbb-9af4-3ae9-44edf8e46e1c	2023-03-15T13:4			0,50
baaa44504-	baaa44504-42b7-1501-4127-c76b8e389218	2023-03-15T13:4			0,50
ba6a141d4-	ba6a141d4-3780-665e-ca71-c50439231146	2023-03-15T13:4			0,50
b46d32d8d-	b46d32d8d-d001-eb1f-506e-822a09017ce1	2023-07-17T09:1			0,50
ba13c28d1-	ba13c28d1-6ec7-87cc-394f-0aa4dd6ae474	2023-07-17T09:1			0,50

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b70490900-	b70490900-2b63-0bca-6121-8cc0145bcfd7		2023-07-17T09:1		0,50
b8693781d-	b8693781d-62ee-727b-847d-52e66d5221f9		2023-07-17T09:1		0,50
b2c4a59d0-	b2c4a59d0-e2b7-fd53-524a-efc2f27fce81		2023-07-17T09:1		0,50
beb29f27e-	beb29f27e-ea6b-5500-c9aa-68b207a4c637		2023-07-17T09:1		0,50
b531b215c-	b531b215c-44f7-6aed-561f-2d2c4912bb36		2023-07-17T09:1		0,50
b4055abcb-	b4055abcb-7d6d-551e-a06a-3f701dbc7950		2023-07-17T09:1		0,50
b9f017d15-	b9f017d15-79af-cd6f-32b5-388f2b9e34ce		2023-07-17T09:1		0,50
b03770530-	b03770530-9254-b6e4-ddf7-1602f255e54a		2023-07-17T09:1		0,50
b42f3b0fd-	b42f3b0fd-9f09-f8dc-23a6-6443b2fc34c1		2023-07-17T09:1		0,50
bbf40388b-	bbf40388b-7713-5320-6a6b-78d342839686		2023-07-17T09:1		0,50
bea71f096-	bea71f096-ba9b-714c-882b-519861c5ffc2		2023-07-17T09:1		0,50
b3103d9c1-	b3103d9c1-facb-3f1b-4fad-d1be9962ebd4		2023-07-17T09:1		0,50
b3620edf3-	b3620edf3-45e1-7724-49f9-a3dffafaf4e6		2023-07-17T09:1		0,50
bf1bbf142-	bf1bbf142-a265-824e-85a0-0938d5db6fed		2023-07-17T09:1		0,50
b7227f2fd-	b7227f2fd-cfa0-ab38-05ec-260691354481		2023-07-17T09:1		0,50
be49b5691-	be49b5691-6157-2d26-003f-751458cf492e		2023-07-17T09:1		0,50
b6e1c55a4-	b6e1c55a4-e4ef-ddae-5aa9-60849cf118ed		2023-07-17T09:1		0,50
b2376b12b-	b2376b12b-44db-7a95-1178-f11db48a471		2023-07-17T09:1		0,50
b1a59c8fb-	b1a59c8fb-7cb7-be1e-7cb8-d5ded8ae4cb6		2023-07-17T09:1		0,50
b1fda4457-	b1fda4457-a8f8-2feb-4c53-3c57dc0e6d65		2023-07-17T09:1		0,50
b94c48598-	b94c48598-4e29-4430-4eb4-21a624ee434e		2023-08-09T13:4		0,50
b920cd4ac-	b920cd4ac-8f59-e315-a533-0a028a01ed2e		2023-08-09T13:4		0,50
b77e84ed8-	b77e84ed8-8543-0b06-6e29-25e316e9873c		2023-08-09T13:4		0,50
b020788ac-	b020788ac-24e7-919e-a49f-5c0b444a7c4a		2023-10-18T10:3		0,50
be99b75f0-	be99b75f0-9de2-c48d-fb96-3e6fabf89e3e		2023-10-18T10:3		0,50
b53e34cda-	b53e34cda-cc85-bd24-1eb3-84f73eadc767		2023-10-19T16:2		0,50
bfa456643-	bfa456643-7060-df62-46a5-7486178e854f		2023-12-19T02:0		0,50
bbc7373ab-	bbc7373ab-c25f-a748-13a7-26539cde0e8a		2024-02-05T04:1		0,50
b25d0146a-	b25d0146a-03bf-0f68-e7cf-515a87e49137		2024-02-16T16:4		0,50
b3516d6ff-	b3516d6ff-b5dd-872b-3637-cf379d1c3333		2024-03-01T16:1		0,50
b0daf2bc9-	b0daf2bc9-0ae3-12dd-7b04-8738bbb1b2d0		2024-03-26T01:0		0,50
baf76c471-	baf76c471-9ecb-236b-de12-ec0e9430b682		2024-03-26T01:0		0,50
bf950d68a-	bf950d68a-d39a-2e56-208e-d85c4b6095f3		2024-03-26T01:0		0,50
bc943c4e9-	bc943c4e9-2977-d349-0102-66a75b160d29		2024-03-26T01:0		0,50
bd24639c0-	bd24639c0-5784-0d19-c5b1-e2ed09db62b5		2024-03-26T01:0		0,50
b557eb36c-	b557eb36c-0dbd-bc96-ffb0-0944959c075d		2024-03-26T01:0		0,50
b1e29bbb1-	b1e29bbb1-5127-994b-b3c4-a240eca09455		2024-03-26T01:0		0,50
be6193b6c-	be6193b6c-f906-44a2-0f90-679f6264ce23		2024-04-12T11:1		0,50
b2962ac71-	b2962ac71-8fb8-42e6-8489-0a900494e667		2024-11-14T16:3		0,50
b3574403c-	b3574403c-6b4a-0871-0fbe-557297dc56c6		2024-11-14T16:3		0,50
bfaa98743-	bfaa98743-d79a-a43f-6078-701b542277c2		2024-11-14T16:3		0,50
b00283f62-	b00283f62-b6c7-8f0d-63ff-503f493cb847		2024-11-14T16:3		0,50
bd80f14a5-	bd80f14a5-38cc-919f-3c06-df38759ad50a		2024-11-14T16:3		0,50
be93994ad-	be93994ad-422c-084a-6e83-d22ac3e1b835		2024-11-14T16:3		0,50
b152ebc94-	b152ebc94-ecb0-6d01-c75f-592d68b9ac1b		2024-11-14T16:3		0,50
b833db8fd-	b833db8fd-29f7-1578-5da0-2f36dcdbb770		2024-11-14T16:3		0,50
b89609d02-	b89609d02-9a5b-ef15-bfb7-5b659d5683e3		2024-12-07T12:5		0,50
b89609d02-	b89609d02-9a5b-ef15-bfb7-5b659d5683e3		2024-12-07T12:5		0,50
b802eace2-	b802eace2-e495-57a6-7aec-20fd7ac2b647		2024-12-07T12:5		0,50
b6cd843f7-	b6cd843f7-f2bd-e134-f889-0ebdbd7c15a9		2024-12-07T12:5		0,50
b69677ceb-	b69677ceb-195b-abb2-8f58-4eeab94d2404		2024-12-07T12:5		0,50
b2ad6d43e-	b2ad6d43e-40c6-832b-3816-3a0f74c4defd		2024-12-07T12:5		0,50
b241962e7-	b241962e7-681f-9d59-f9a4-03e86931fdff		2024-12-07T12:5		0,50
b56ef1310-	b56ef1310-c907-2c11-a565-ab1b11120fad		2024-12-07T12:5		0,50
ba266608d-	ba266608d-5003-05de-0a96-f1401aa2930c		2024-12-12T16:2		0,50
bad2280ba-	bad2280ba-aa02-8fd0-bc5c-418aa9809328		2024-12-12T16:2		0,50
b2b487b1a-	b2b487b1a-8656-9513-8e99-73060da71dd5		2024-12-12T16:2		0,50
b02c682f1-	b02c682f1-8015-fbd2-3dfc-3dd2e5c0a553		2024-12-12T13:4		0,50
b9da61397-	b9da61397-cbe7-3d14-ca64-ba5389eb75f9		2025-02-13T01:0		0,50
b674b3ef3-	b674b3ef3-93e5-3b34-08f5-d1cefe4fcb4c		2025-02-13T01:0		0,50
b348c8cfc-	b348c8cfc-4dfe-5af5-5820-c626b96da1ac		2025-02-20T15:0		0,50
b6706cc63-	b6706cc63-5ead-72b8-b8af-5ddd73ff8710		2025-02-20T15:0		0,50
b422653e4-	b422653e4-98d0-dfff-7d99-82de266dd5e0		2025-02-20T15:0		0,50
b33cabfdf-	b33cabfdf-3f0f-2577-76ea-3a03e2dd1f6f		2025-02-25T12:3		0,50
bee807df7-	bee807df7-88bc-29da-d80b-7fed467789cd		2025-02-25T12:3		0,50
bbe5ae969-	bbe5ae969-e34f-3a07-0622-0a4d2b4e8be5		2025-02-25T12:3		0,50
b793902a1-	b793902a1-3e2c-9d68-d2a9-69fb8f292bd0		2025-02-25T12:3		0,50
b0309a10c-	b0309a10c-5a8b-9cee-6785-2a7af24c5fc5		2025-02-25T12:3		0,50
b5cd030b8-	b5cd030b8-38a8-9d7c-9069-756fc3364e75		2025-02-25T12:3		0,50
b23bceb18-	b23bceb18-0d21-062e-1a0b-0760a43dfe57		2025-02-25T12:3		0,50
bb8e23db6-	bb8e23db6-1e97-6fa4-8cdc-b09eaabcb35f		2025-02-25T12:3		0,50
bf60e9f81-	bf60e9f81-cb40-86f4-05e8-ef47e11f40d6		2025-02-25T12:3		0,50
b1199168f-	b1199168f-4acf-3cc8-1a8a-fe49de08ece8		2025-02-25T12:3		0,50
b82415d5b-	b82415d5b-f3ad-923e-044e-e4293af1a46a		2025-02-25T12:3		0,50
b0b35029f-	b0b35029f-80fb-9fea-fbea-0e9d7ed898f8		2025-02-26T14:4		0,50
b0438b2bb-	b0438b2bb-e020-a2cd-8062-06c7b73b4801		2025-04-17T03:5		0,50
b595d27d3-	b595d27d3-8e4e-a290-17ef-17b0f7be9ca5		2025-05-07T09:5		0,50
b95f6e056-	b95f6e056-df0a-3c08-677f-16bdcc2a9f70		2025-05-07T09:5		0,50
bb8f0c29c-	bb8f0c29c-d0c7-5f8a-917b-5b53cacfbec5		2025-05-07T09:5		0,50
bf02f22b0-	bf02f22b0-8f33-2de6-7803-b59d8af3949a		2025-06-10T08:3		0,50
bfff048935-	bfff048935-acb2-dc0f-a3d3-a2b587b90da7		2025-06-24T09:4		0,50
bdd6a286c-	bdd6a286c-0aac-095b-f144-42dff2488fc1		2015-06-16T07:3		0,50
b018e901d-	b018e901d-c9bd-f9b3-2d20-2e22cc050524		2015-06-16T07:3		0,50
b2bdf4912-	b2bdf4912-167f-c1f9-8fba-00ca0b422b01		2015-06-16T08:0		0,50
b3281e4c0-	b3281e4c0-d894-09ca-c13b-d3194aa3e239		2015-06-23T17:5		0,50

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b534e3650- be3fef8d86- bf19684e6- b7a3df2a0- b7ffdb414-	b534e3650-97c6-77aa-605e-9b9e8af345de be3fef8d86-dff4-e8e3-befc-2d79d507bd09 bf19684e6-795d-b308-06ed-062637070330 b7a3df2a0-2be1-e075-392b-4b548f0ee7e2 b7ffdb414-eeac-9631-570f-3d5fad84917d		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:1 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b04a8a007- b2039dc76- be4c6aa9e- b41ceb433- bfc7a1e0d-	b04a8a007-1752-e491-5ed7-e21ed25bc14a b2039dc76-da52-0688-d8d1-a8184afb432f be4c6aa9e-2538-9ad3-50d2-1be6b3f481c7 b41ceb433-d161-4451-0c46-7731b500e593 bfc7a1e0d-3387-14d7-b55f-341a0d0c1913		2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:5 2015-06-16T08:0 2015-06-23T17:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bbe1f0d57- bf78a59eb- b8c3ed05e- b9afee602- b727f7461-	bbe1f0d57-be3b-c6e2-73f4-e474c4caa5e3 bf78a59eb-8cd8-417a-219d-94f8b10ad89a b8c3ed05e-b4be-b340-1aae-64319209800a b9afee602-5e68-f0d7-7e87-af9bd41d9962 b727f7461-71e0-f577-d45a-c3342856262d		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bf4598415- b96b7d9bd- ba7e2864c- b20b81f63- b2d2397ff-	bf4598415-1e7a-dbff-09a8-953e3c645234 b96b7d9bd-2416-b2f1-9714-6f5efedba16f ba7e2864c-312d-fa1e-d8d9-2a434d88b5f4 b20b81f63-e9a9-cda3-08e1-338ca926ff5f b2d2397ff-7012-0625-049b-9d76d8b3eaf2		2015-06-23T18:0 2015-12-07T13:1 2015-09-01T09:0 2015-12-07T13:1 2015-12-07T13:1		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bf4a9ba48- b88bb578c- b5f514612- bba354a3e- bb56e7e76-	bf4a9ba48-7584-e1ec-7845-c78c805703a2 b88bb578c-b196-fc8d-350a-13a7dea78a96 b5f514612-608e-c948-963a-431a55d22428 bba354a3e-805c-439b-1786-d0465d3cf919 bb56e7e76-844e-478a-2036-edba032ee126		2015-05-12T00:0 2015-12-07T13:1 2015-12-07T13:1 2015-06-16T07:4 2017-02-23T14:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
befca6443- bcec3406c- b6b3fb3f9- bedacd442- b755c2fbc-	befca6443-426a-ba9c-5578-ef74be890b79 bcec3406c-69d1-7cdb-2972-3c55be1629cb b6b3fb3f9-c975-f4f2-bd60-c2702a4e2f22 bedacd442-2f75-43a9-fb9c-7aa50ea6d5a6 b755c2fbc-2d16-2b07-5c42-af6fea86a2f7		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b9200e39c- b0e1eff1f- b30bbab00- b9aec334c- beaba6031-	b9200e39c-238a-e8f0-80de-c4ba83275b0a b0e1eff1f-964b-6ece-ce9c-985cd263cb84 b30bbab00-a2a5-1a52-91f6-b20c42906309 b9aec334c-a13c-d7d0-9b73-729b47103e3b beaba6031-ef82-46a9-83ea-ac5bbc02dc65		2017-02-23T14:0 2024-07-22T16:2 2024-07-22T09:0 2024-07-22T16:2 2017-11-01T13:3		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bdf020e64- b2555a6be- b81bb6112- b21bd2f46- b90a80ae2-	bdf020e64-6d1a-23c3-8fa1-8c582b13142c b2555a6be-208e-9231-2dbf-f6713da2edef b81bb6112-1775-05a7-6e5e-e7db58d43280 b21bd2f46-ddff-49f0-c4ed-77e1f5f29e45 b90a80ae2-da8f-2066-648a-be2d089443f3		2017-11-01T13:3 2018-02-09T11:2 2018-09-18T16:1 2019-09-26T04:5 2019-12-21T09:1		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b2fe89bfe- b85b21f77- b9bd710d6- b3a0d8ffd- be0a7504e-	b2fe89bfe-8cd0-5729-2372-d24c700f3ad6 b85b21f77-cdd1-e23f-c0e9-27712992ceb0 b9bd710d6-1ed1-ce5b-75b4-a8781359e8ad b3a0d8ffd-ce7b-c24f-c922-e46ae0d6474f be0a7504e-ba52-27d8-246b-fbfea76f2e59		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-04T03:0 2019-12-04T03:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b90d4de0e- bf7f79a6a- b0444f506- b5ad800cf- bc0b779fc-	b90d4de0e-4ee4-a2bc-c766-949688ed2bb2 bf7f79a6a-364c-01c6-d0a6-e60eead7c3ce b0444f506-450e-a808-2dbc-5fa453867ee7 b5ad800cf-764a-d9ed-6f35-c170bdcf1495 bc0b779fc-c5a2-2189-1ff0-202eb59f5fac		2020-06-30T13:2 2021-03-16T02:3 2022-03-30T02:5 2022-05-05T11:3 2022-05-05T11:3		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bc6f47149- bd544a83e- b02d19f16- b41ee84c0- b24f048f9-	bc6f47149-9689-4313-6b82-a7d9e31e7190 bd544a83e-4dd6-66b5-4a9c-92a950490014 b02d19f16-ff64-e5a6-06a5-d1b8d2c71d9d b41ee84c0-d1b8-f96f-166e-a862030b070c b24f048f9-97b5-78b9-73bd-1c5d5e9ea140		2022-05-05T11:3 2022-05-05T11:3 2022-05-05T11:3 2022-05-05T11:3 2022-05-05T11:3		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b3fca935e- bd89719e3- be60f1915- b4774e0a1- b18973599-	b3fca935e-2074-6ccd-a2c7-ecd94d68e0f2 bd89719e3-41c7-24d0-cba6-ba4b94bd80ce be60f1915-b073-567a-235f-a3167498cd23 b4774e0a1-0b52-0ce3-4972-8d4566c0300d b18973599-ce35-f6c3-f3f4-26045471e36b		2022-08-17T10:5 2022-10-04T03:3 2022-10-04T03:3 2022-10-04T03:3 2022-11-29T14:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bd7544c13- b03f8f7e6- b787b8222- beaf374f5- bb6ee8eb4-	bd7544c13-970a-4a7e-7b50-eb25e7ae8a9e b03f8f7e6-8363-a110-e431-d98027998d9a b787b8222-ac78-94f9-820a-2f466b462b11 beaf374f5-bcd7-abfc-a2f5-3b2d708c341c bb6ee8eb4-1d8a-3abf-6c15-e15e962e32c3		2022-12-08T10:3 2022-12-08T10:3 2022-12-08T10:3 2022-12-08T10:3 2023-01-05T02:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b3766f91e- bcbec1dde- be0a8d5f3- b957cbf8e- b9d9a76cc-	b3766f91e-6eed-3d4e-890f-4125c220250a bcbec1dde-6115-ab45-33cd-f5b6cd2c777c be0a8d5f3-4732-5d6d-b082-0923199cff8f b957cbf8e-380e-2581-6032-43dbd0e02b63 b9d9a76cc-4265-ed92-0248-b35df94278c3		2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bf92d40db- b18a32df5- be89ae230- ba62d16a0- b99eb6fc0-	bf92d40db-3a12-78ed-d3d2-bb38e992c9be b18a32df5-1000-7199-7e47-f73e44ce608f be89ae230-a491-0acb-b008-fd0f1fd932a5 ba62d16a0-df0a-38d6-b8ed-42894656e6ca b99eb6fc0-7da2-3c60-76fa-da6d587c1c36		2023-03-08T12:5 2023-03-08T12:5 2023-03-31T15:3 2023-07-24T10:5 2023-12-19T02:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b924d1f45- be230f5cc- bc0c187a4- b3b2e267a- ba83135a4-	b924d1f45-7233-74d3-419f-70e85e45f31c be230f5cc-f929-e0ba-0365-0a82e7f22a15 bc0c187a4-d522-c076-d441-ab4bd008543d b3b2e267a-20a2-a00b-3c5b-6b4244d49cb1 ba83135a4-8b59-2f5e-3384-47f3f6b6e7d0		2023-12-19T02:0 2024-02-05T04:1 2024-03-25T08:5 2024-03-25T08:5 2024-06-10T17:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b0a14d898- b67c46c78- b0312bc2e- b4c06ca03- b14d6cea9-	b0a14d898-e0d7-ced8-009f-4e9aea8d2726 b67c46c78-ea61-4889-95fc-7776e98db14b b0312bc2e-7827-fd25-4530-0ab400990622 b4c06ca03-344c-8111-264a-56f247785ade b14d6cea9-81b6-8d5d-28ba-b5eeeb55c11a		2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-18T15:4		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
bb6e026f0-bc4f22728-b86355c89-beeaa6e5a-b8a0a3994	bb6e026f0-1438-b2f1-9310-760ad28bbd84 bc4f22728-86db-2cc2-cae3-79372c9d534c b86355c89-91b0-78c1-eaeb-46f969fa37ff beeaa6e5a-a636-50d9-9a1c-623e415ea1ea b8a0a3994-c98c-e030-bd83-c7f7404721bf		2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bbfcee88b-be522218f-bb23f3873-bc90fc946-be1581bb4	bbfcee88b-a955-31fe-31da-77a5d48cbb4b be522218f-1231-8e62-3cf6-df649b21a7bc bb23f3873-1f3a-fafd-ab4a-f27cfa3466b2 bc90fc946-bc90fc946-2582-825a-3ddd-4ea833932cb7 be1581bb4-11c4-4d5b-a9a6-d6ad4ed4467a		2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3 2025-02-25T12:3 2025-02-27T11:2		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bb17c47ee-bddf7a892-b76bb2ca9-b4972d43d-ba0f72592	bb17c47ee-b42f-a48d-2cc0-54e841bce14a bddf7a892-1bef-c580-aedd-30761f44783e b76bb2ca9-b76bb2ca9-29db-5b2e-13c2-ddbfb39f86a0 b4972d43d-b4972d43d-e381-a149-5434-4ab5a246e440 ba0f72592-ba0f72592-9dc2-61b9-b784-e083e0da1f0		2025-03-18T12:3 2025-03-18T12:3 2025-04-29T12:4 2025-04-29T12:4 2025-05-23T16:1		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b7ed9afbfb-b82590784-b165c121f-b9ae0eafe-b3ac8cebc	b7ed9afbfb-33a3-599f-60f3-a4a63cac0cdc b82590784-273b-0386-ff2c-178439421bd8 b165c121f-b165c121f-fc8a-2c66-8f3f-7c914e85d28a b9ae0eafe-b9ae0eafe-bfa9-ab1f-al12-d37ea2d0b8ef b3ac8cebc-b3ac8cebc-fec0-7c28-dae0-2add7a6944fd		2025-06-17T09:1 2025-06-24T09:4 2025-07-18T01:3 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:3		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
bc8781514-bd9d26ad5-ba57fc57e-b0678092b-b8eea28de	bc8781514-36bd-eb46-4e47-78eccee68b6e bd9d26ad5-bd9d26ad5-66bf-3d99-edb6-adadba5595ae ba57fc57e-ba57fc57e-55bf-31ae-0a34-6a718de16da2 b0678092b-b0678092b-3873-20fe-60eb-ac081cf1aae7 b8eea28de-b8eea28de-0a62-0498-ac2c-d7b4bcdbde596		2023-05-04T10:0 2024-03-26T01:0 2024-03-26T01:0 2017-06-02T16:0 2020-03-26T13:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b9826492e-b4aaaad789-b9826492e-BodemBodem	b9826492e-b73b0-3c39-0b26-22918ebe297c b4aaaad789-b4aaaad789-982f-490a-9af4-416659cdc523 b9826492e-b9826492e-73b0-3c39-0b26-22918ebe297c Bodem Bodem		2020-03-26T13:0 2017-06-02T16:0 2020-03-26T13:0		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
b3e4acd5b-bfe01ebdb-b653b4778-b7bf3134e-b9576f0c0	b3e4acd5b-e33d-a753-a942-6dad423cbc38 bfe01ebdb-bfe01ebdb-82fe-8cfd-689c-02c2f3cb5c8a b653b4778-b653b4778-ab8f-7298-726c-a09f15e08ede b7bf3134e-b7bf3134e-5937-2f10-3145-0ed97ae6c646 b9576f0c0-b9576f0c0-cec5-c1bb-7a21-f3618f61d968		2024-06-10T17:0 2024-04-05T11:1 2023-10-19T16:2 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,50 0,00 0,00 0,00 0,00
bbe0b08a7-b0e934f8c-b9dd4ec17-b8a0f8d3d-b02ba39fd	bbe0b08a7-b541-b1d0-d7a8-b2e96a2a82da b0e934f8c-b0e934f8c-5482-a951-b847-8c567cd44746 b9dd4ec17-b9dd4ec17-11d2-998c-3b3c-0fe15a4f0d13 b8a0f8d3d-b8a0f8d3d-b46f-f2cb-c2c3-e93adb0aa6b4 b02ba39fd-b02ba39fd-2059-695c-3108-46e4b28f1b37		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
ba29f631c-bf8fd9324-bf7b0c3b1-bbb62d2bb-b8bf905a0	ba29f631c-ba29f631c-74e0-093c-74f9-28c983936a26 bf8fd9324-bf8fd9324-86f3-05e1-e583-a6e691d39da1 bf7b0c3b1-bf7b0c3b1-ee20-790e-6a0b-d92581180971 bbb62d2bb-bbb62d2bb-f3ae-6c10-ccd8-d0fdebb29447 b8bf905a0-b8bf905a0-7bd7-9854-81fe-e5f3c5f83859		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b72d63f3d-b776856f8-bf85e673e-be8116298-b42f5ce93	b72d63f3d-b752-c644-db30-17ad21a748f0 b776856f8-b776856f8-04fc-2b60-189f-1a1512d2ad81 bf85e673e-bf85e673e-36f8-164a-54b1-1b781e6d5185 be8116298-be8116298-8440-1b8f-ab28-4bf8f894ceff9 b42f5ce93-b42f5ce93-855a-6c94-e199-259b071d5e22		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b37ef64a3-be2bf2ae1-b50770c65-b21781e49-bf451b0d7	b37ef64a3-b37ef64a3-9a05-8c69-c1a1-2594e299f013 be2bf2ae1-be2bf2ae1-3752-25da-abc4-fee88748c536 b50770c65-b50770c65-3a8f-54f0-414c-3e6ae43d2501 b21781e49-b21781e49-1ae7-3846-b7fe-fcd2ce84f57d bf451b0d7-bf451b0d7-9556-9439-935e-269395856e82		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b93a097e9-bec10aa9b-b1296613d-b7abf73c3-bc703efc5	b93a097e9-b93a097e9-2c8a-76de-03ac-ae0f90a156b5 bec10aa9b-bec10aa9b-2791-d171-0724-28ba98c0354e b1296613d-b1296613d-42eb-47e8-bc14-d8fd084566df b7abf73c3-b7abf73c3-74af-673b-96b4-835eb37cd427 bc703efc5-bc703efc5-f256-7b13-4b8a-b55de4c54964		2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2016-10-31T12:3 2016-10-31T12:3 2017-06-02T16:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5cdacef4-b8d35cbe6-bda038cc5-b9cd867ab-b9d98b6b7	b5cdacef4-b5cdacef4-8590-3f35-97fa-8d63c17e2f6c b8d35cbe6-b8d35cbe6-3474-b2ed-9169-d25ff2210cd3 bda038cc5-bda038cc5-b6a1-2ad2-25a6-b98b39c17e25 b9cd867ab-b9cd867ab-43eb-579d-3d75-515107fc606c b9d98b6b7-b9d98b6b7-c965-d5e3-1328-b8c8c8e31a79		2018-03-23T12:1 2018-03-23T12:1 2018-03-19T10:2 2018-03-19T10:2 2018-10-26T15:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2674a066-b04d07924-bdc58cd4d-bb23f885d-bf402c8	b2674a066-b2674a066-0b0d-7a91-2374-eb7d0d2ba26b b04d07924-b04d07924-dcb4-09b4-ea29-9c2de0c0b5f3 bdc58cd4d-bdc58cd4d-3aa3-0b2a-e8b9-d5926c8f5389 bb23f885d-bb23f885d-f0e4-7e28-8159-49de0af9eb22 bf402c8-bf402c8-460a-15b7-d5b9-bdf2ae20f990		2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bdf98f54c-b186fa3ab-bfd66728c-b143b0483-b7a2a7f84	bdf98f54c-bdf98f54c-40ba-dc1d-8e42-bede98a4cc03 b186fa3ab-b186fa3ab-2167-bc4c-eb93-600535c16f76 bfd66728c-bfd66728c-b6bc-94c2-d835-bec0bc4795f0 b143b0483-b143b0483-c6a4-9c45-e7a4-f1f2b767fbb1 b7a2a7f84-b7a2a7f84-4e0b-9363-2d09-7a3e020a8c0c		2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b60cdbd04-be47ea49c-b3f2d1432-bea8cfcf6b-b0b6b2b2c	b60cdbd04-b60cdbd04-94d8-bb39-46b3-309575431690 be47ea49c-be47ea49c-818b-d6c0-f4b2-134d532588af b3f2d1432-b3f2d1432-630e-7904-0ebd-b8f93b5c8f0f bea8cfcf6b-bea8cfcf6b-b5c7-c5ab-23c2-23ecf65e4c27 b0b6b2b2c-b0b6b2b2c-bff6-e0d6-594e-d26298177cb0		2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2ba1b017-ba9417fd6-b1a52da2e-b95174ca8-b71999d7f	b2ba1b017-b2ba1b017-8dbe-cd78-9991-a7475fbfbfe2 ba9417fd6-ba9417fd6-fcca-697f-0ae5-27df456a491a b1a52da2e-b1a52da2e-49f9-9e92-8a81-e6bfa76e3b48 b95174ca8-b95174ca8-ce1e-d906-b4b7-bcdf589259cf b71999d7f-b71999d7f-f57a-0b38-4106-20da25aa3335		2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
bb9bd9240-b03fb9b8d-b37b32e0b-be95ffcecb-b1d31745c-	bb9bd9240-ccfd-759b-743c-b13ca0e59b24 b03fb9b8d-af7b-2a40-c6da-9276a1de1def b37b32e0b-feaa-e098-a069-75c50d7fd887 be95ffcecb-a352-b3b6-a0ee-9fbaf6b1c2e2 b1d31745c-d34d-f8f4-7112-26de7bf2d13a	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b950fec8f-b4be3098a-baca7b89a-b77f19fd4-b04451788-	b950fec8f-e31a-3dd3-e2db-e928e7166049 b4be3098a-e1a0-f1d5-cd87-5e67c14b339c baca7b89a-2024-1936-01d5-e288add63567 b77f19fd4-4c76-e3ce-e608-1d0bea5b3010 b04451788-dadc-99ec-e079-fc6759c219fb	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b828b1aa9-bf0db40b6-b0fe912b5-be4c7c3a0-bd4d0ec00-	b828b1aa9-68af-094a-1a78-d74b3d32cac0 bf0db40b6-54c2-4496-4897-d3275b98b92b b0fe912b5-e055-9c64-41d1-3ab707598d8b be4c7c3a0-8386-fb9f-0666-1ee9bf34c3f9 bd4d0ec00-a2e7-ca2f-ac37-46bcd86a1dcb	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f8e16a6-b3f5d1fbd-bc4ce5642-b86a273ad-bfe641e47-	b2f8e16a6-16f4-730c-d4e2-16cb4af2ed46 b3f5d1fbd-df5c-3185-fe5a-4b5419402530 bc4ce5642-e134-526d-43cd-64d496df0ba6 b86a273ad-dd40-969c-78d3-756401b2aa46 bfe641e47-dcd7-31f2-ea01-9e2441a9cacf	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf3ee8ad2-b215327eb-bf841ac2c-b4e9848fa-bbd9d7ead-	bf3ee8ad2-7daf-1244-2fde-c53453f57723 b215327eb-358c-4571-6b14-3aaa078733bd bf841ac2c-22ec-0aba-3eb7-3ae644c3f9fd b4e9848fa-c6bb-9f88-ea29-377e27a32dd8 bbd9d7ead-a609-1099-0526-345dfef7085d	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b27e1409b-b4b50c07d-b2c75f079-ba07d0608-bbd95bbf2-	b27e1409b-7994-465c-a52c-61302f3bd3af b4b50c07d-26c4-013d-e605-ec8d69315bfa b2c75f079-9fb2-8a12-b589-475fb81948fe ba07d0608-7787-3bed-097f-abadb8a8177 bbd95bbf2-d008-4563-4ccf-85590f3bce11	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
becf69fae-b855e0ea1-b0c34fe6b-b2e1a6ce1-ba48f68f8-	becf69fae-23b8-5077-6e0e-79c900d6c569 b855e0ea1-8b15-6b17-3fb8-f4f38d5880e8 b0c34fe6b-4348-abb3-ac0d-8ec5cd46ed06 b2e1a6ce1-a7f1-64b8-3552-69b97222589e ba48f68f8-f230-f8d4-3b1d-46d0b24787ef	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfb1e7c6f-bb7893b69-b95117d38-bc4174490-b500bf81c-	bfb1e7c6f-4e6c-a0dc-4ccb-9b84d9828a9a bb7893b69-844b-ee5f-2724-9c290e610cc9 b95117d38-9ed0-1ce9-f588-66e27f960185 bc4174490-a6fa-122e-5037-85d1c4c226b4 b500bf81c-4c65-f3f7-ca21-c4f5326a28aa	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b4294139a-b973db797-b0388131d-bc52fc6de-b99f06b3e-	b4294139a-3e09-1e0d-de2f-cc5e22be5d5a b973db797-16b3-1bf5-9e52-548c8a26a434 b0388131d-bd3b-23e0-32a2-d8e1a933e25f bc52fc6de-c974-2349-562c-9cb1f458ac4a b99f06b3e-c0a5-bd02-6eaa-365745433da8	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
ba99155fe-b61be2a38-b94ddcd39-b7bbb97ea-b7a194557-	ba99155fe-a723-be03-56a8-db093526e749 b61be2a38-7a23-1c79-42a8-2f874ba924da b94ddcd39-5e60-7f90-8877-6c3c4c6fc098 b7bbb97ea-da04-9db4-626a-26f90f569134 b7a194557-702f-92ac-76c7-7be13f462cba	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bade10a61-b154969d9-bae561676-b26596ed1-b2d9d8b77-	bade10a61-81a4-87f0-a849-9413684124df b154969d9-6db2-d933-ee6a-68c8618e8353 bae561676-a6ac-7feb-270c-df9529ff4e2c b26596ed1-ddc1-c331-dd45-b72fadff8da5 b2d9d8b77-b9ca-96f8-ad98-4b557db7d66b	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bccff5a669-bc52133a6-b5367e437-bb9bc502e-b4dc40c9e-	bccff5a669-0303-41a1-c0d0-f5836b850141 bc52133a6-4a84-82f7-fa3d-ce18247de68e b5367e437-ff6f-abb2-e287-178e53f23b2a bb9bc502e-1afe-e034-68c9-2c49af5fd599 b4dc40c9e-8b97-93c9-62d3-11fcd67daa0b	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb6fe4e3b-becaf4f26-b5c1279a6-b58b41a20-b1c1f5020-	bb6fe4e3b-42b9-c14f-e5bc-33157e082066 becaf4f26-39c9-a4fa-c40d-2333549a4ead b5c1279a6-91fa-45b2-b536-a0a0f1a6e153 b58b41a20-b5d7-3ae4-2edc-8d17cd1634f3 b1c1f5020-d3e8-0bb8-4f19-b40dbc785a6c	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2019-08-29T10:4 2019-08-29T10:4			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b41d55882-ba7590b91-bbe2d7f7a-b5b5ae707-bd824eb71-	b41d55882-bb75-9c4c-ca6d-7b733d5e350f ba7590b91-50bd-f12a-cb3a-187256126429 bbe2d7f7a-e5ae-2156-fba9-adc09255ac48 b5b5ae707-38da-3f28-4717-3ce7328ce888 bd824eb71-92b4-6f18-e243-1eb0c216c2b0	2019-09-02T08:1 2019-09-02T08:1 2020-06-22T10:5 2020-06-22T10:5 2020-06-30T13:2			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b867633b9-bdd9ac405-be8ba46c5-b5bcd74bf-bafa0d515-	b867633b9-3d5f-e4c6-c4a1-62d54e8ae179 bdd9ac405-31be-fb9f-e57a-0d60dcda3279 be8ba46c5-b062-8343-64f6-bbf627ddce36 b5bcd74bf-f690-86c7-1c89-9153dc30a4d2 bafa0d515-c864-5367-c00a-fb4a117f2771	2020-06-30T13:2 2020-07-21T16:0 2021-03-16T02:3 2022-05-05T11:3 2022-05-12T01:2			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc0987c12-b11e1062b-baac93408-b28d5459c-b9ac24d69-	bc0987c12-c529-269b-c3d9-ccca51eeea2f b11e1062b-3a87-5d2c-bc60-5437edfb5cf5 baac93408-ef52-a16a-afcf-7cd4368c0334 b28d5459c-4cc1-59a4-5d1e-35578a4345ea b9ac24d69-92ba-903d-fd18-b8ff600bb5e6	2022-05-20T13:5 2022-05-05T11:3 2022-05-05T11:3 2022-07-19T08:3 2022-07-19T08:3			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b1daab278-b4c72731e-bf7f499a9-b2d8933a7-b99b907ac-	b1daab278-805e-35bd-4d35-9b2ee7697a15 b4c72731e-7a15-e906-0383-2c3755d2eab1 bf7f499a9-987e-ba65-3c38-2064834e317d b2d8933a7-483b-43b9-ae14-530c986b6ffa b99b907ac-6f9b-4f6d-3edc-ef90540194df	2022-07-19T08:3 2024-01-19T16:2 2022-08-10T16:4 2022-08-16T12:2 2022-08-16T12:2			0,00 0,00 0,00 0,00 0,00



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b77182dac-	b77182dac-2881-9ce0-7261-5a93f94663e8		2022-08-17T10:5		0,00
b2c76b5ee-	b2c76b5ee-37aa-7d3a-cea8-06cac5d49842		2022-09-30T13:2		0,00
b19215942-	b19215942-4edf-09f0-96af-1e6efad71e57		2023-01-05T14:4		0,00
be468cf53-	be468cf53-aea1-1f81-469f-af4fd0235fdb		2023-03-15T13:4		0,00
b63845405-	b63845405-ddaa-a009-3c74-83fa2ef09dab		2023-03-15T13:4		0,00
b01b867b8-	b01b867b8-9b24-4bea-9301-fd9990f46a26		2023-08-09T13:4		0,00
b36131bf3-	b36131bf3-57df-49bb-fd60-1bbb95a7d530		2024-04-05T11:1		0,00
be2a59c7a-	be2a59c7a-1715-7b14-8742-7cf9f78dbe55		2024-04-05T11:1		0,00
bf5563999-	bf5563999-313f-205b-3c08-f888d01d3865		2024-04-05T11:1		0,00
b8e0da2e9-	b8e0da2e9-a9e2-7bd6-8045-b89f3b581a92		2024-04-05T11:1		0,00
b88572cbb-	b88572cbb-4e7b-25e4-5ff1-6d576cd2802c		2024-04-05T11:1		0,00
b6fe2ea48-	b6fe2ea48-4cc5-e107-46c7-06a9489bd795		2024-04-05T11:1		0,00
bda064880-	bda064880-bd34-b741-1559-8db1f97b0876		2024-04-05T11:1		0,00
b7bcd315b-	b7bcd315b-415a-be34-6589-a4b82d6ff91d		2024-04-05T11:1		0,00
bc892751e-	bc892751e-8bc5-db34-6f24-7e7a7bbdfa80		2024-04-05T11:1		0,00
b0cc37f43-	b0cc37f43-2430-0b63-fe54-3fa0bd9ba60f		2024-04-05T11:1		0,00
bf7ad87fb-	bf7ad87fb-66cb-6950-5ac5-a8d6123beda9		2024-04-05T11:1		0,00
baf5fa0ab-	baf5fa0ab-9111-b557-db88-7bcf569cb4bc		2024-04-05T11:1		0,00
bcbl35cf2-	bcbl35cf2-962d-6258-a00b-c86437ff66cc		2024-04-05T11:1		0,00
ba6155527-	ba6155527-8a9d-95b4-a9ca-783fbc8bfa4a		2024-04-05T11:1		0,00
bbcd70ff1-	bbcd70ff1-5f4c-042b-0cb5-bf2e75f135dc		2024-04-05T11:1		0,00
be20867df-	be20867df-a7ab-aa02-1a3e-ddeabee1cad2		2024-04-05T11:1		0,00
b3306661b-	b3306661b-39cb-b3f4-b0bd-6898cf551d70		2024-04-05T11:1		0,00
b0703313f-	b0703313f-69c6-1735-8ac4-e184f2c3cc64		2024-04-05T11:1		0,00
be5272951-	be5272951-3a97-b752-a1ea-b33912f6de0f		2024-04-05T11:1		0,00
b31483b30-	b31483b30-083d-d7cb-050e-490e5bd2d35c		2024-04-05T11:1		0,00
ba807d58e-	ba807d58e-b4ac-1c1c-203e-13117c4d768c		2024-04-05T11:1		0,00
be59758fe-	be59758fe-8c64-44b9-19f1-cdaf2d203dd1		2024-04-05T11:1		0,00
bcd5b167b-	bcd5b167b-eb4a-a0e0-ea66-fa69edd2d6c6		2024-04-05T11:1		0,00
bbba65446-	bbba65446-f1df-5036-29eb-b2599eddff575		2024-04-05T11:1		0,00
b57221ae6-	b57221ae6-fe20-57bb-b21a-8bafd248c738		2024-04-05T11:1		0,00
b57a489fe-	b57a489fe-306f-d67e-d166-8e9600b11b5f		2024-04-05T11:1		0,00
b426a33ad-	b426a33ad-8b04-f200-e699-53b826c39cdf		2024-04-05T11:1		0,00
b03842a90-	b03842a90-5174-5845-56cb-7b53a0d1b694		2024-04-05T11:1		0,00
b2db9b21a-	b2db9b21a-b908-696d-ce93-cfb8337e12e1		2024-04-05T11:1		0,00
bcaab45bb-	bcaab45bb-ac88-cefc-607d-bef01c89efbe		2024-04-05T11:1		0,00
b7e3aef80-	b7e3aef80-79ad-a353-a7e0-269ca6667787		2024-04-05T11:1		0,00
bdef3596d-	bdef3596d-b0c2-e013-dace-aebb35f8ab66		2024-04-05T11:1		0,00
b366f0d8d-	b366f0d8d-95f1-f4b7-025e-34756d5a7404		2024-04-24T11:0		0,00
b2cd5d6c4-	b2cd5d6c4-9f6b-9ebc-9f6a-d221d478df02		2025-02-13T01:0		0,00
b34e10640-	b34e10640-e990-ec24-23ec-6cf040cb04d9		2025-02-13T01:0		0,00
bebda9d13-	bebda9d13-d5bd-dfe3-c66b-4497b12c7b27		2025-02-13T01:0		0,00
be321342d-	be321342d-8609-c4be-8ef3-cfba2cc736b		2025-02-13T01:0		0,00
b78aec873-	b78aec873-01d4-9435-6e73-4f311da1bcac		2025-02-13T01:0		0,00
b8b1b4183-	b8b1b4183-9090-0a66-3102-d11a9496ae35		2025-05-23T16:1		0,00
b99101a5a-	b99101a5a-6d2a-1e06-5ae1-2e20c52872b9		2024-04-05T11:1		0,00
bff87b68c-	bff87b68c-54ee-ce60-f905-a79b5a078ed8		2015-06-16T07:3		0,00
b56702ca3-	b56702ca3-b20c-5556-3989-a6a3125ce15e		2015-06-16T07:4		0,00
b22908575-	b22908575-6f94-813a-4bc3-a1809a3f2c8e		2015-06-16T07:4		0,00
b35a79cc6-	b35a79cc6-0de5-4c8e-57f1-015ef08d1684		2015-06-16T07:5		0,00
bb2d08d15-	bb2d08d15-03de-985f-2262-67bae93fa18d		2015-06-16T07:5		0,00
b4984c0d1-	b4984c0d1-c62b-358c-b1bf-30aac991d3df		2015-06-16T08:0		0,00
bfabfdce6-	bfabfdce6-06c6-fe08-b96b-21c6e6a4aa63		2015-11-16T20:1		0,00
b0081451a-	b0081451a-1aee-f46e-5bbd-747ab79af781		2016-10-31T12:3		0,00
bf329c3b9-	bf329c3b9-e85b-30a5-f801-e8830fcc6606		2016-11-07T11:1		0,00
b3499be36-	b3499be36-435a-cb33-d019-4c04f9f8c9b9		2016-10-31T12:3		0,00
b68b7c8b0-	b68b7c8b0-3c6e-1e97-ee89-2f882452b978		2016-10-31T12:3		0,00
ba44196ce-	ba44196ce-4ead-8030-00ac-123c01edf014		2016-10-31T12:3		0,00
b7e8bbc0d-	b7e8bbc0d-bb4b-f6ef-847c-861b0269b107		2017-02-23T14:0		0,00
bf13e78e5-	bf13e78e5-8a4e-6c9f-cad6-7882dbc60f13		2017-02-23T14:0		0,00
b24b0f0c2-	b24b0f0c2-e108-0d58-6d3c-67bfd2e4e6ed		2017-02-23T14:0		0,00
b0373d67d-	b0373d67d-cf9d-fced-98ed-b9d4a4b66d92		2017-02-23T14:0		0,00
ba4b994a1-	ba4b994a1-55c6-210b-6aae-f23dcbd063b		2017-08-15T11:3		0,00
b62e7eb67-	b62e7eb67-239b-ac33-cef1-ed052d3337c2		2017-08-15T11:3		0,00
b69f5c69a-	b69f5c69a-06a1-3eeb-d141-3d73d8ab1799		2018-08-14T16:0		0,00
b04fa7b61-	b04fa7b61-a930-91ff-a046-05a66c7a279a		2018-08-14T16:0		0,00
b1e6b001f-	b1e6b001f-eb68-022e-373c-5eaa358b2029		2019-09-02T08:1		0,00
b26719ab1-	b26719ab1-c39e-8904-1254-b9f0aa2779ae		2019-09-02T08:1		0,00
b9f2d932a-	b9f2d932a-d965-069d-29fd-1b036a4a6156		2019-09-02T08:1		0,00
b45876784-	b45876784-c293-9290-bd60-e7260de27cb4		2019-09-02T08:1		0,00
b5fb6b7bf-	b5fb6b7bf-294e-a411-20b1-1d37178f1fee		2019-09-02T08:1		0,00
ba8434b48-	ba8434b48-a864-849a-2136-993247c69979		2019-09-02T08:1		0,00
bbba02902-	bbba02902-5dfc-17d4-4e58-293134ded94c		2019-09-02T08:1		0,00
bea8dda2b-	bea8dda2b-377d-db41-e3f4-3d0ce5d4b89a		2019-09-02T08:1		0,00
b355afa02-	b355afa02-65af-a4f4-d9bc-777b3a4a6e731		2019-09-02T08:1		0,00
b812c2f6f-	b812c2f6f-f77b-cac4-7c00-e1223e2b3c1c		2019-09-02T08:1		0,00
bdead4246-	bdead4246-b897-391f-065f-66e82cc354b3		2019-09-02T08:1		0,00
b87efd384-	b87efd384-1017-e7c3-8c17-63802aadeff40		2019-09-02T08:1		0,00
bb001f377-	bb001f377-ad26-b1eb-7406-20b483b0d826		2019-09-02T08:1		0,00
b0f7d3661-	b0f7d3661-2bd2-c960-d325-6004ec84fe72		2019-09-02T08:1		0,00
b2d08f249-	b2d08f249-4504-d789-7aa6-b77973aaf6ab		2019-09-02T08:1		0,00
b577f5aa9-	b577f5aa9-ca80-ef62-0449-fe41145da6a3		2019-09-02T08:1		0,00
be516324a-	be516324a-437d-a2f5-0f1f-f13c5031d90d		2019-09-02T08:1		0,00
b9952f076-	b9952f076-89ee-6ba6-877b-b9e1ea0c1c4b		2019-09-02T08:1		0,00
b2c325eba-	b2c325eba-b21b-fb3c-3dde-5c3439bd4144		2019-09-02T08:1		0,00



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
bba0b0cf0-	bba0b0cf0-1f45-efde-fc65-c83c38ee6976	2019-09-02T08:1			0,00
b757f9f9d-	b757f9f9d-4ffa-f3f9-f17d-43adc6312818	2019-09-02T08:1			0,00
bf642139e-	bf642139e-d068-4483-6575-342cb1b4bd6d	2019-09-02T08:1			0,00
b5c71ced9-	b5c71ced9-ecb1-3552-1a2a-aa3654819e58	2019-09-02T08:1			0,00
bcfdc6a76-	bcfdc6a76-5e09-8f12-d6cf-2021af4f1e27	2019-09-02T08:1			0,00
b88ebe563-	b88ebe563-600e-e725-8138-746a461428f0	2019-09-02T08:1			0,00
b5a639dee-	b5a639dee-1189-1b19-21f0-35ad1ccca4b9	2019-09-02T08:1			0,00
bb8ac6fe2-	bb8ac6fe2-8b5e-4127-70a0-b91b2cb5d44c	2019-09-02T08:1			0,00
b6d6232ec-	b6d6232ec-935a-6693-c98b-a297c0d178ba	2019-09-02T08:1			0,00
bd9f2e836-	bd9f2e836-a9bc-c65b-afcc-ee40513d1d3d	2019-09-02T08:1			0,00
b43df2b85-	b43df2b85-42d7-154a-5b14-78a44532f0e0	2019-09-02T08:1			0,00
bfb0e8e5c-	bfb0e8e5c-670c-93b9-22df-5e92eeb3d88d	2019-09-02T08:1			0,00
b05936c9c-	b05936c9c-62e5-0e68-4694-18f63bbf465d	2019-09-02T08:1			0,00
be4bf663f-	be4bf663f-aacd-1b1f-361e-a2413678cb0b	2019-09-02T08:1			0,00
bcbec7bc1-	bcbec7bc1-a8fb-036c-67df-2ab9a8658975	2019-09-02T08:1			0,00
b0aef3077-	b0aef3077-7fad-3b72-14c4-a46d6e377f59	2019-09-02T08:1			0,00
bbac4dbae-	bbac4dbae-9714-08e8-87d6-dd5c61bd157d	2019-09-02T08:1			0,00
bad675b69-	bad675b69-f354-dbf3-7560-b208e7091d4d	2019-09-02T08:1			0,00
bd187e3a4-	bd187e3a4-d7eb-3288-1d19-d2780e38fed1	2019-09-02T08:1			0,00
b1e4311ec-	b1e4311ec-9410-5448-cdf6-5f6bbe691a92	2019-09-02T08:1			0,00
bb98a3581-	bb98a3581-01f2-953d-ca6d-7077f07d50d5	2019-09-02T08:1			0,00
b9f567cbe-	b9f567cbe-1b9b-0b36-785c-b737c5ac2862	2019-09-02T08:1			0,00
bba5c41d5-	bba5c41d5-4b0c-fcf6-47c6-1e9096640dad	2019-09-02T08:1			0,00
bd2c43324-	bd2c43324-d12a-6d7a-0e90-e43c930350e0	2019-09-02T08:1			0,00
b493fdddf-	b493fdddf-39fa-ccce-bec2-ea1af86657438	2019-09-02T08:1			0,00
bed499688-	bed499688-280d-10f3-e52e-41230def0930	2019-09-02T08:1			0,00
bc56580c1-	bc56580c1-d313-544e-acc2-9d582d6c618b	2019-09-02T08:1			0,00
bd7d9ac7e-	bd7d9ac7e-78a6-4930-adaa-ec9806932f7d	2019-09-02T08:1			0,00
bbc3d9f85-	bbc3d9f85-e608-bab7-1bfe-f1677237ca93	2019-09-02T08:1			0,00
bceef6d7f-	bceef6d7f-a7c5-7bcd-8dbd-019e2f03f0f4	2019-09-02T08:1			0,00
bf765eac1-	bf765eac1-3767-929f-1160-f9476a468272	2019-09-02T08:1			0,00
b995e23c0-	b995e23c0-43a7-6363-4b4a-45662d79c137	2019-09-02T08:1			0,00
be9424dd1-	be9424dd1-6a3c-cdc-d-e871-457ebf77ed74	2019-09-02T08:1			0,00
bcda620a4-	bcda620a4-7b8d-091f-f735-87f4d300d227	2019-09-02T08:1			0,00
b2fbc18f3-	b2fbc18f3-d725-b670-7e35-a739414ff72f	2019-09-02T08:1			0,00
baabfcb73-	baabfcb73-a083-0699-df4c-186d47958ac6	2019-09-02T08:1			0,00
b90839939-	b90839939-c43b-f3db-32a0-421a8d04e0d1	2019-08-26T11:0			0,00
bda59074c-	bda59074c-6f3b-25df-8137-2182d9b7a5e1	2019-08-21T15:5			0,00
bc3b0c0f6-	bc3b0c0f6-b2e5-a158-0ff3-842e77c28a0f	2019-08-21T15:5			0,00
b9fdb33e1-	b9fdb33e1-85ad-3943-c6bf-94176a28183a	2019-08-21T15:5			0,00
bb2f272c9-	bb2f272c9-cdd4-506d-89a2-a8cebc3d46bb	2019-08-21T15:5			0,00
bc68a80b5-	bc68a80b5-b628-ef3-9971-7069f8238666	2019-08-26T11:0			0,00
b95890462-	b95890462-e169-bfa4-18da-25af8840b3ab	2019-08-26T11:0			0,00
bad005aa1-	bad005aa1-9887-5fea-854d-d815fb9afadc	2019-08-26T11:0			0,00
b2f9c65a0-	b2f9c65a0-3231-17e6-f065-a93d36ef03d4	2019-08-26T11:0			0,00
b4a82492f-	b4a82492f-0d2d-2d01-45cc-4e2f20dd07b3	2019-08-26T11:0			0,00
bb2a453a1-	bb2a453a1-7737-3a94-e4ac-166b35b0a74c	2019-08-26T11:0			0,00
be4d8c9de-	be4d8c9de-7f76-adba-85b2-b752d75159ee	2019-08-21T15:5			0,00
b6dfea6f9-	b6dfea6f9-fcde-86e6-0f88-7a31c6379b9a	2019-08-26T11:0			0,00
b53306c90-	b53306c90-02a9-33a3-1d71-808ca617f1f1	2019-08-26T11:0			0,00
b9e13e03a-	b9e13e03a-32bf-9fde-0811-63a931db47e8	2019-08-26T11:0			0,00
b9449dd37-	b9449dd37-a2d3-5783-5c12-e1caee9294d	2019-08-26T11:0			0,00
bbab286e7-	bbab286e7-14b8-7804-fce8-b80086385896	2019-08-26T11:0			0,00
b689ed77e-	b689ed77e-3829-3ff5-e879-9d3b21b1e818	2019-08-26T11:0			0,00
bb13135b2-	bb13135b2-43b0-186e-a823-d1424223cc51	2019-08-26T11:0			0,00
b3db3b666-	b3db3b666-4941-15a3-32cd-0b2b6d57e4f9	2019-08-26T11:0			0,00
b5e90bec7-	b5e90bec7-c129-fd3d-6f07-7243766aa5a7	2019-08-26T11:0			0,00
b3f60c036-	b3f60c036-3680-8a44-a615-add78e999a97	2019-09-02T08:1			0,00
b5c168635-	b5c168635-44e9-ab27-9cad-0b064a6b5aff	2019-09-02T08:1			0,00
b38bc7259-	b38bc7259-2ec7-eba9-32f1-aa0712957d6b	2019-08-26T11:0			0,00
b122d0982-	b122d0982-c6e3-1079-9866-899e8fc43e65	2019-08-26T11:0			0,00
bcbe1880a-	bcbe1880a-e4f1-28ca-8b5e-139332c6f464	2019-08-26T11:0			0,00
b4b645c68-	b4b645c68-5f50-37b1-4917-577ef263f8cb	2019-08-26T11:0			0,00
b67ee6c09-	b67ee6c09-1067-4fcb-4525-af636ed064f3	2019-08-26T11:0			0,00
bb6356a0c-	bb6356a0c-000f-5900-4fbc-881d8a06320a	2019-08-21T15:5			0,00
b7ee8572c-	b7ee8572c-82ed-0263-63f3-9215456aa4b4	2019-08-26T11:0			0,00
b29faa9ab-	b29faa9ab-2e9e-4c93-a371-c5c18e9d2739	2019-08-26T11:0			0,00
b194b781e-	b194b781e-bde1-99a5-dfdd-3ef53399ae20	2019-08-26T11:0			0,00
b22920857-	b22920857-1325-039e-12e5-b36ae113d5d1	2019-09-02T08:1			0,00
b12bd93e7-	b12bd93e7-84ea-1b44-05d2-72e20069c2ad	2019-09-02T08:1			0,00
b1a1f8c62-	b1a1f8c62-d0ca-7cd3-3d9f-c3e36d9407c3	2019-09-02T08:1			0,00
bea22c278-	bea22c278-efd8-eaf1-44f1-d78b015bca73	2019-09-02T08:1			0,00
bc7b631da-	bc7b631da-6c7a-3453-b5e7-d8436b55c3bc	2019-08-26T11:0			0,00
b9d7bd5ed-	b9d7bd5ed-8427-08c3-de8a-bdb0ced34e90	2019-09-02T08:1			0,00
bb68c6e30-	bb68c6e30-e8da-39fb-3fd3-fb05c897dca3	2019-09-02T08:1			0,00
bc6bcfd9b-	bc6bcfd9b-d6ba-9227-c6f9-376ed8665ece	2019-09-02T08:1			0,00
b69f573e8-	b69f573e8-4918-d08b-cd40-6fa7df836241	2019-09-02T08:1			0,00
b7a06091a-	b7a06091a-d3ff-697e-18a9-3080496f66be	2019-09-02T08:1			0,00
bdc51e9ad-	bdc51e9ad-4808-0070-c8ef-00418b4ed4c3	2019-09-02T08:1			0,00
b0f6c2865-	b0f6c2865-baf1-5671-c038-c316dd0453d5	2019-09-02T08:1			0,00
b695abb39-	b695abb39-425d-2697-5baa-24373fe23a24	2019-09-02T08:1			0,00
bc521b4e9-	bc521b4e9-e4aa-7e80-0692-ce5a54bce74e	2019-09-16T09:1			0,00
b407356ee-	b407356ee-d26c-d5ae-2d2d-7534c4e2020f	2019-09-16T09:1			0,00
bde29f21b-	bde29f21b-a2aa-253d-e77d-3500d84742a8	2019-09-16T09:1			0,00
b9e838cf5-	b9e838cf5-74a8-b9cd-7bc8-9e1a09360f7b	2019-09-16T09:1			0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b92a5aa07-	b92a5aa07-c6dd-1b6c-7240-fbd6eed9c7be	2019-11-12	T01:2		0,00
b617972bc-	b617972bc-314b-e136-5fce-d47daa8bf26c	2019-11-12	T01:2		0,00
b28d57563-	b28d57563-22a4-a24a-3e5b-88da0ccc0ddf	2020-06-30	T13:2		0,00
b60abeba6-	b60abeba6-1b59-e5d7-bf4a-7a5ab9d45a03	2020-06-30	T13:2		0,00
b1823722b-	b1823722b-acc5-e481-da13-8a4d2e3ac3ad	2020-06-30	T13:2		0,00
b0095f478-	b0095f478-5820-7dee-1dba-22bf6ee6bcad1	2020-06-30	T13:2		0,00
b432e67f7-	b432e67f7-1987-f673-e9fe-a1a387d348ae	2020-06-30	T13:2		0,00
b615007fa-	b615007fa-998a-9dba-3a07-8fd76b2958ee	2020-06-30	T13:2		0,00
b73e9303c-	b73e9303c-8c62-07a2-d9ce-278098e88178	2020-06-30	T13:2		0,00
b7fdffb786-	b7fdffb786-ee3e-5e7b-337b-8a4965505615	2020-06-30	T13:2		0,00
bc98d2dc5-	bc98d2dc5-6845-a3f0-23ed-8c746586956d	2020-06-30	T13:2		0,00
bd436f8ab-	bd436f8ab-1b93-d3a3-6b32-04de9335a5f5	2020-06-30	T13:2		0,00
bc76a93e3-	bc76a93e3-b7ae-f5b4-15d8-8d26906fe9e5	2020-06-30	T13:2		0,00
bcf0f83ca-	bcf0f83ca-e234-3cfb-8e2d-c61f1c884a0a	2020-06-30	T13:2		0,00
bc5b4ebb8-	bc5b4ebb8-82ad-24fc-1083-3c9a761a0b41	2023-12-19	T02:0		0,00
bb4b3123e-	bb4b3123e-7a2d-865f-956f-e7f58890662e	2020-11-23	T15:1		0,00
bc7ab74b4-	bc7ab74b4-0500-e50c-b4ba-36c46f4022ce	2020-11-23	T15:1		0,00
bcb272c4f-	bcb272c4f-dfb8-fb35-a21e-2ec9949c3fa1	2020-11-19	T21:3		0,00
b39214271-	b39214271-8852-4e5c-74ca-74811962aaeb	2020-11-19	T21:3		0,00
b45aff803-	b45aff803-597e-5271-58bd-1dacb4afbef3	2020-11-19	T22:0		0,00
b93e8cae3-	b93e8cae3-fe9b-50d7-aa59-192390125771	2020-11-19	T21:3		0,00
bdd8b5a28-	bdd8b5a28-a8e4-caef-b230-56d92f58396b	2020-11-19	T21:3		0,00
b447a2575-	b447a2575-d1d2-b5a3-06e6-eb537de9e30c	2020-11-19	T21:3		0,00
bc347dbb0-	bc347dbb0-0f39-29e7-77bc-48bb30a9d50f	2020-11-19	T21:4		0,00
b8edc86f6-	b8edc86f6-b8e8-776a-62ef-ee63cca99e36	2020-11-19	T21:4		0,00
bc11038f1-	bc11038f1-e02b-7f76-e725-fa5b8a0c6481	2020-11-19	T21:5		0,00
ba49e68d8-	ba49e68d8-18f0-9650-7a43-38ef7d83815e	2021-03-16	T02:3		0,00
bc21a515e-	bc21a515e-4584-4937-050f-be114d4211ca	2021-03-16	T02:3		0,00
b98fb70e4-	b98fb70e4-5d50-2346-8b1d-79d1fff86e65	2021-03-16	T02:3		0,00
b6a374696-	b6a374696-59bc-9464-0ce8-5416d9249ab2	2021-10-07	T10:3		0,00
bb872b16d-	bb872b16d-4c0d-6b8b-bafb-c9de4cd69070	2022-01-11	T02:0		0,00
b8049cc42-	b8049cc42-da10-d223-df9d-82cd89491191	2022-01-11	T02:0		0,00
b8e928b89-	b8e928b89-f787-61aa-7910-642ab24df8bf	2022-03-15	T14:3		0,00
be2982eb8-	be2982eb8-691e-d8e2-cc96-ebd1fb8bf96a	2022-05-05	T11:3		0,00
bd07e344d-	bd07e344d-9832-f8b4-dcbd-6e0560351996	2022-05-05	T11:3		0,00
bc790aebc-	bc790aebc-023f-a269-c80c-e1559a04de8f	2022-07-26	T12:4		0,00
b94ce1c8a-	b94ce1c8a-5768-67db-8b89-ddce7e59b940	2022-08-15	T01:3		0,00
becf69a3e-	becf69a3e-7720-a0e1-e6bd-c11a43d415df	2022-08-15	T01:3		0,00
b4cb20b54-	b4cb20b54-de99-3838-dd6e-50629ad5c026	2022-10-04	T03:3		0,00
b31a7e814-	b31a7e814-5c89-8cd7-3ab0-7f8db4f3f115	2022-12-08	T10:3		0,00
b35959730-	b35959730-4957-2310-5361-6f65f916e0ef	2022-12-08	T10:3		0,00
b7c5ea3d9-	b7c5ea3d9-d4cc-ea65-3aa7-44699de528df	2024-04-05	T11:1		0,00
b9cde11d8-	b9cde11d8-8000-4c24-8a74-aa4cf7711446	2024-04-05	T11:1		0,00
b97c8e8dc-	b97c8e8dc-66f4-09a1-3f80-2a08d1191201	2024-04-05	T11:1		0,00
bb3084b51-	bb3084b51-43e5-e81a-3833-bfbc9c7383f0	2024-04-05	T11:1		0,00
b28fb3eef-	b28fb3eef-6639-f7db-dddf-0a7cfdf505cf3	2024-04-05	T11:1		0,00
b6674047d-	b6674047d-83d9-eadf-b926-210b2a47d69c	2024-04-05	T11:1		0,00
b249ca5f3-	b249ca5f3-97f1-213f-93fe-8359d8d6323f	2024-04-05	T11:1		0,00
baea6a873-	baea6a873-eaa1-864e-c0ef-95ae5f71f0a2	2024-04-05	T11:1		0,00
b50d39fdb-	b50d39fdb-ae16-8c97-2711-5b49045aa4b8	2024-04-05	T11:1		0,00
b2d058345-	b2d058345-75fa-ba7a-b7cd-14e052a7e649	2024-04-05	T11:1		0,00
b37a833f1-	b37a833f1-8be7-5f4f-f209-07f835c6bc2f	2024-04-05	T11:1		0,00
b56f87cdc-	b56f87cdc-e57e-f084-9ce0-87da467b2808	2024-04-05	T11:1		0,00
bcb09f64c-	bcb09f64c-92c2-58db-55ef-bff89231163c	2024-04-05	T11:1		0,00
b4f1e6bc4-	b4f1e6bc4-399d-2809-a052-8d4468458f08	2024-04-05	T11:1		0,00
b49fa3749-	b49fa3749-bd95-a690-66bd-1860390620e5	2024-04-05	T11:1		0,00
b42dc9506-	b42dc9506-754a-033e-3635-6d9d9f92453d	2024-04-05	T11:1		0,00
b20c09874-	b20c09874-2319-f046-b972-b6c9450a2b7f	2024-04-05	T11:1		0,00
b9faa3561-	b9faa3561-4d07-0d6e-b420-f948c76c3329	2024-04-05	T11:1		0,00
bbac193de-	bbac193de-565e-b9c1-ad60-7fd40a21a6d4	2024-04-05	T11:1		0,00
b6d41b691-	b6d41b691-0c11-7796-e5a4-68c06c566343	2024-04-05	T11:1		0,00
b2c81cefb-	b2c81cefb-7bb2-815d-b4b2-1dcce28833df	2024-04-05	T11:1		0,00
b61095005-	b61095005-aa00-5df5-5834-6a4b3f2cf926	2024-04-05	T11:1		0,00
bb6bce0f2-	bb6bce0f2-23fe-2dbb-24f1-cc74e3dbee86	2024-04-05	T11:1		0,00
bb7934625-	bb7934625-65b0-66fd-e043-bddb1f632e87	2024-04-05	T11:1		0,00
b added2c47b-	b added2c47b-5b12-22d9-ee69-661d0f80345f	2024-04-05	T11:1		0,00
b2e94aab4-	b2e94aab4-7699-f002-870e-b4a1614df4d6	2024-04-05	T11:1		0,00
baf9e39bd-	baf9e39bd-66da-3b1e-a070-5e79bcd5f59c	2024-04-05	T11:1		0,00
bca4ca273-	bca4ca273-91ac-10ed-335f-2c02c5b63c22	2024-04-05	T11:1		0,00
b59c3b053-	b59c3b053-85eb-4755-5a33-ca6823b65b0b	2024-04-05	T11:1		0,00
be8030526-	be8030526-705f-11d6-be3a-f434406891d8	2024-04-05	T11:1		0,00
bdc626c2a-	bdc626c2a-8a51-5576-a99a-64aa61c15a1e	2024-04-05	T11:1		0,00
b4686db71-	b4686db71-aa40-d127-90ba-76acf8be7eec	2024-04-05	T11:1		0,00
b89b9b34f-	b89b9b34f-3b2b-daa0-4a58-177e3cdf4296	2024-04-05	T11:1		0,00
b9224e771-	b9224e771-37ac-0b77-5795-14809eaa54c	2024-04-05	T11:1		0,00
bfeb328a6-	bfeb328a6-7745-2639-8e5f-fea1c0f3ed4c	2024-04-05	T11:1		0,00
b08fa0867-	b08fa0867-5f12-3f28-74b4-12731d03407b	2024-04-05	T11:1		0,00
be1ab45d1-	be1ab45d1-7390-cc0e-2006-84d33506c77a	2024-04-05	T11:1		0,00
b496a01b7-	b496a01b7-6434-552c-05f1-029e2b2a4c95	2024-04-05	T11:1		0,00
b added0c0825-	b added0c0825-f939-7f8a-fa96-7fdc2145d59f	2024-04-05	T11:1		0,00
b7755f75f-	b7755f75f-f6a8-1398-06c8-8e67b68460be	2024-04-05	T11:1		0,00
b337b2218-	b337b2218-adc3-074f-4769-d04edc05977f	2024-04-05	T11:1		0,00
b5d0d36f3-	b5d0d36f3-ded5-c149-783e-33a8f500eb61	2024-04-05	T11:1		0,00
bbae291ed-	bbae291ed-9471-624b-c445-7c2fa65a4441	2024-04-05	T11:1		0,00
b1683fa43-	b1683fa43-ea4d-ad04-ee62-e8a1631ce409	2024-04-05	T11:1		0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b17ae8805-bb7453abd-b2d982e09-be791e224-b80a8e022-	b17ae8805-7fa4-9064-f8bf-dc882e154398 bb7453abd-676b-e4f9-9e02-198a71013fdb b2d982e09-aa3d-27a8-423d-03f5f79e64fd be791e224-f10b-65ec-9139-ca3dcba0053a b80a8e022-2289-97c1-3b06-d6f6545e63c4		2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b081dfc63-b07009c61-b9c23379a-b7bb1f81f-bdbe52cfc-	b081dfc63-b383-90fd-cbd0-c955751cc0ad b07009c61-a316-4613-35e6-000967ec0430 b9c23379a-6d6d-a941-4d04-0bdf69e5be7a b7bb1f81f-e8fa-aa95-c336-3dd377e4f9ed bdb52cfc-0cc4-138e-d8a1-11ced0b97685		2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1 2024-04-24T11:0 2024-04-24T11:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b7e911b2e-ba0df0589-b7e602fda-bcc52ec81-b6390678c-	b7e911b2e-aca6-698e-57f9-89961af0e972 ba0df0589-5d13-2cd4-b3f9-060e02cf2276 b7e602fda-77c0-d5d2-1bd6-daa136f2cd7d bcc52ec81-d4cc-0029-097f-7f7d6a755813 b6390678c-134e-9661-30ae-27f3567075d4		2024-04-24T11:0 2024-04-24T11:0 2024-04-24T11:0 2024-04-24T11:0 2025-02-13T01:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bac23ebdd-bd7aa244c-b7a3ca0ed-bc358f1db-bbf27eb23-	bac23ebdd-875a-14c2-66cd-d742c30c642f bd7aa244c-1d1d-47d5-a2d7-28ec738c1634 b7a3ca0ed-16e2-9c8d-78e2-50df778420f bc358f1db-0548-71cc-2e91-cd1cb9d49801 bbf27eb23-b141-7b97-1aa3-b2df36991053		2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:5 2024-04-05T11:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bbc149b45-ba6c465ee-b8697e0dd-bba844662-b1da0cebb-	bbc149b45-06bf-5ec8-e0a6-104e94bf4230 ba6c465ee-8b1b-f2ea-acfa-2a3f4634fc0a b8697e0dd-2032-cd1e-7a84-98c22b3b5d8f bba844662-2413-717d-278e-ddd982bf1077 b1da0cebb-4742-47a2-b026-2ca444a5dad7		2024-04-05T11:1 2024-04-05T11:1 2023-10-18T10:3 2023-11-02T13:1 2023-11-02T13:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b186d3cc5-b76e72a5c-b2a7cd216-b3ae8d60a-b19740257-	b186d3cc5-1ca9-2580-6f6f-387a2ddd79b4 b76e72a5c-7993-2076-1f12-a16b03c9ca84 b2a7cd216-21e6-a3ec-94a2-5a9d1648f7ec b3ae8d60a-f46e-b7de-6d5e-bdf2fefc06fd b19740257-a745-efeb-620b-b5a343c16f17		2024-02-16T16:4 2023-12-19T02:0 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b82144817-b7d1e3957-b2e037a16-b57311287-b4dcae871-	b82144817-e412-1de6-18dd-889b5d63afcf b7d1e3957-8e46-b7bc-a9a4-6dd870d50a03 b2e037a16-2c8d-3a42-2fdc-22f3406480b4 b57311287-d6e6-a02b-9f6e-fdb116f65fa8 b4dcae871-293c-c2a8-9efb-06a26c412b4e		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
ba094c2fd-bdf83a439-bbebb559d-be12307ae-b7a64859f-	ba094c2fd-cd82-829a-ba67-078ef3d4886c bdf83a439-c8ab-b291-1796-0bfe021e9ce4 bbebb559d-a4e5-fff9-2007-8b5a3cab3b98 be12307ae-d891-b895-9b65-f6a87d218d87 b7a64859f-bbc1-6388-4a47-142461760408		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b94911475-b847883e3-b252a1bac-bc34d81ac-bf88157eb-	b94911475-08a3-42fa-13b8-1c0f351efe8d b847883e3-eae0-1368-36f3-aec1d2aa044e b252a1bac-debe-11dc-a8b6-c313417ed631 bc34d81ac-d8fe-e563-ebd3-4be5724038ea bf88157eb-f754-5fe5-9526-ae8a265de89e		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bedb12614-bd5d9671f-bb905fbfd-b30fccf93-b41073b94-	bedb12614-0dd4-7a77-103c-b9e66a407030 bd5d9671f-2e90-ae86-f668-f6fb08bb45a6 bb905fbfd-12b8-61e0-e02d-e7751235ef1a b30fccf93-5eba-e378-7067-7d25208326a3 b41073b94-a839-61ac-3ba6-58590b6c6419		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b1e35546a-b869272f7-b99fe3ccc-bca3e1944-b53e0fd1f-	b1e35546a-bffc-d53d-3ca1-2c676e644602 b869272f7-40f4-fbcc-dd7c-9e7836f07a7f b99fe3ccc-c727-c1d6-943b-47c8422165d2 bca3e1944-db8f-c41c-54ff-b2ec1a5fe593 b53e0fd1f-4a0b-6de4-c1a4-85ae2e85f8e3		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b0e61d3bb-bca5ce527-bd46e3f43-b2c507595-bbd16d673-	b0e61d3bb-4f51-edc3-033e-c71d5f440630 bca5ce527-0ef8-5170-810f-c17bc789b140 bd46e3f43-4922-1737-bd03-f86060b96868 b2c507595-382d-1ba7-c64b-5aa9715d476a bbd16d673-6846-23cb-fee4-b0c2661b4b69		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b20ae5780-bf4527508-bbf21fa37-b52ad051b-b4ec61fd7-	b20ae5780-4ac8-0fb0-e13f-7b10c8f9f00a bf4527508-825f-35db-7cf8-9ddd5d2a5d1 bbf21fa37-acf3-8626-df1f-766f6acb8490 b52ad051b-0a45-849f-2373-f886d0723969 b4ec61fd7-189b-c234-6e3b-a22586dfc5f9		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b1ee22502-bf0e699bb-bb217f47d-b0a904245-b9dc8969c-	b1ee22502-aa24-7c75-fbb1-fd084f32ea3a bf0e699bb-4cfa-ea46-d242-3ff61f76ee1b bb217f47d-8d75-2fee-d6e9-ed3c2461c8be b0a904245-9433-8224-4539-6e68c15ed8e4 b9dc8969c-72c1-6710-e7da-484384fe1608		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2a6d723e-b31284737-b9beda65b-b1e29b7da-b6139bc0c-	b2a6d723e-b862-445f-645c-5750250a3196 b31284737-b41d-e1ca-b4a9-b0557fb1f335 b9beda65b-20ad-e1e5-6f15-5fa8703a7f1d b1e29b7da-9dd9-f310-da52-13affd84e0f7 b6139bc0c-5f46-ec31-527a-99ce911fc8b5		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b335e193a-bea0014c0-b0b06db25-bab3cb5b4-b807e97fd-	b335e193a-0323-26bb-84c2-ea2c840e09a0 bea0014c0-07a5-eb4e-bc4c-495a5104d31f b0b06db25-b657-1ba2-2ce3-0162f5da38b0 bab3cb5b4-799f-f2e3-48eb-142a49e730ad b807e97fd-cacd-64e4-e2fa-4720df0159ab		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2016-01-26T19:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bea0c8e71-bfc01b399-b645edbcf-baae113df-b1281c2c1-	bea0c8e71-d4bd-1a5b-9f4a-ca82eb7d3ac8 bfc01b399-2931-a563-609a-ae27f4af8892 b645edbcf-53ee-4d7d-f652-4f092c94dcda baae113df-50c9-5040-2960-c54d5430ce44 b1281c2c1-8085-25b6-d0be-90dc59a2bf4b		2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b34981eed- bb6733764- b9de1f1bd- b9ef34b0c- bf9f83061-	b34981eed-3134-74da-bf9c-5fef6088bdbe bb6733764-ee7f-cfb1-1e18-b9a54bdfc19b b9de1f1bd-b3f1-5ed5-d258-0c5a1b57535a b9ef34b0c-598f-0b9d-ee82-995c384c48e6 bf9f83061-5583-4f9e-8ee5-0b1279996141		2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2016-01-26T19:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf29db9fa- b08d7c1df- bc16c44bd- b862a4414- bd2dc51ca-	bf29db9fa-b7c2-ff54-c4c9-bdd4618bd78f b08d7c1df-8e97-46d0-e6c7-b4744acfc8e7 bc16c44bd-b517-9a61-5c7e-1426090fe557 b862a4414-b862a4414-2024-269e-98dd-d12f3f9f595c bd2dc51ca-0009-ffed-35cd-bb98455486fd		2015-06-23T18:1 2015-06-23T18:1 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd153bc6e- b978d23d1- b4a58ff88- b16d400a9- b38d13670-	bd153bc6e-0adc-2fff-62bc-2f9ce1e16b01 b978d23d1-0f91-c922-0b46-ad972f1c1fc5 b4a58ff88-949e-87e4-a465-4d6cfa585a0 b16d400a9-11d9-2e31-2b60-23abecf2acad b38d13670-9d6e-b4a2-b030-5b324953a156		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b74cd81ee- b63b4caa2- b22f059ca- be249cac6- b1c112912-	b74cd81ee-5435-e9bb-c5ae-baac6902c81b b63b4caa2-bcf8-7308-27ae-c3cc47d70f23 b22f059ca-fc84-0537-ffa7-e65e51a9f164 be249cac6-b871-0810-8366-596835e8d792 b1c112912-b24b-3558-fb36-e35061f61412		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bea52bb9b- b607a14c5- b08a40477- b7c145a8e- b58b8815e-	bea52bb9b-18da-443e-1bb8-0ba6873726af b607a14c5-f688-dc07-a094-83ac37c86519 b08a40477-a49f-a743-0779-69dc589ca82c b7c145a8e-ee02-ef74-b5a3-de13e4ec469d b58b8815e-b89f-c12b-55e9-1c1d93ed9022		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc44bac3f- bca06f99d- b89082028- b54500114- b86e5a62f-	bc44bac3f-e683-7cbf-1043-0d81e6dac5b0 bca06f99d-650d-22ba-c86f-0197ee9254bf b89082028-f75d-d676-4969-47e491472a07 b54500114-f30c-8f4f-fb20-86c0f0bba963 b86e5a62f-7090-261f-1727-c00d8e5e7954		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b0802e5d6- b92d17e85- b9821dcaf- bacce1203- b5fd53a1e-	b0802e5d6-78ae-c273-2730-5179a2a5082d b92d17e85-4987-f9a9-7aa8-af8f4a282b46 b9821dcaf-429a-3b4e-7d5c-2d6d6d33038a bacce1203-c129-9c36-18ec-9fac57c31737 b5fd53a1e-6a3b-c50f-2d7d-3fcee3998625		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b3580dfbb- b96c6793a- bc8b6881f- bc3115651- b0b6ba955-	b3580dfbb-c2dd-81db-8683-84b3bb45b4a7 b96c6793a-67ed-8496-3b9c-7669e8e60c51 bc8b6881f-ca51-fa64-8c25-ebd8977aa4ac bc3115651-23c1-04ab-5186-59484203a412 b0b6ba955-db6e-2ee3-0eca-18704d473916		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b3c71e33f- b1cebc0c9- b1ef6e401- b407586d2- b77f3e40d-	b3c71e33f-fa2f-16bc-a930-21545ea5b87f b1cebc0c9-02fe-d1d5-6061-3b869c7d4e72 b1ef6e401-97ca-8be6-bfb4-e1d474c822bf b407586d2-0cdb-a7b7-0c9f-82d4da8b1fde b77f3e40d-8c0d-51a5-5f2d-4bdbb7624636		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b18933cb8- b4edb49a3- ba6fc308f- b7a49f7c9- b89e712f5-	b18933cb8-34c9-54f9-1038-55b75d0ac125 b4edb49a3-9904-0710-dde4-5eb7f8fa8c20 ba6fc308f-bdaa-ecf4-f5b6-0234531302da b7a49f7c9-0e0b-221a-43cb-db78fb7483cd b89e712f5-3d83-948a-d06e-70113a4deba5		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc9dc8e5e- b6306f167- b3cc5dc74- b17eb3190- b1464e3db-	bc9dc8e5e-751d-b607-7511-75b59b03d2c4 b6306f167-45da-7e61-6c70-e193b74c265e b3cc5dc74-789b-68e1-d591-5f14e46d8008 b17eb3190-0458-00de-a49b-94fd4a5fc32b b1464e3db-1cbb-0b66-ba5b-e9f0f2f5b3f6		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd723725d- b4cdbf61f- b4ee34e15- b222527a8- bad31b38d-	bd723725d-aa95-b874-518e-8a01c2357f6e b4cdbf61f-78d9-aeb8-4fb4-7c83cc4be7df b4ee34e15-be0c-c761-d48f-85798443b49c b222527a8-0322-ad7d-60c7-e3c0b1c7601a bad31b38d-b5d7-193d-8aaa-52c228cea71b		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf6ef7694- b589cc93f- b4e045c96- b3faca084- b9fe3f384-	bf6ef7694-64b9-319e-998c-a7268dbda064 b589cc93f-8434-de24-43b0-50db19eae02d b4e045c96-fba4-42ed-60e2-263f4cc666c8 b3faca084-037a-5e30-24a7-dc14c7179557 b9fe3f384-5b86-aefe-b46f-8ad760573a25		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b55b239d8- b1eb226e2- be5bf54a2- be5bf54a2- b91fbda6a-	b55b239d8-fe44-905a-b0b6-cfc830fdffc10 b1eb226e2-7f68-1ab2-b474-c47e2d0d26c3 be5bf54a2-c38b-e0c1-8501-4f4b33a1a2ad be5bf54a2-c38b-e0c1-8501-4f4b33a1a2ad b91fbda6a-eac5-f2c0-ff86-ae643d62cdf1		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b4bace54d- ba213d4bc- bbf55485d- bccbb099c9- b34c15493-	b4bace54d-11d9-4fcf-2c62-d86c001a7edb ba213d4bc-c811-127f-516b-434d6432cca1 bbf55485d-5f32-ac69-3d40-6e70f4d93a1d bccbb099c9-e46d-444d-e0a4-1254aece22ea b34c15493-3e58-1dce-e1eb-d693dbeaa45d		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bebcafb8b- b8396d5b5- b056150ea- ba894557f- b36838bd6-	bebcafb8b-8dd5-4950-f4a8-ed310e9f9962 b8396d5b5-b23d-71ce-09cc-f8dffbb616e5 b056150ea-b60e-74d2-2724-8883e7cbcb174 ba894557f-19e8-d5de-f281-113fb039f6f3 b36838bd6-7ed9-3e0e-e348-f553c914033d		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b24e7476f- b68de118d- b41404eb2- b40d0db7f- b092fcace-	b24e7476f-9847-691d-32ee-74be558af74e b68de118d-0802-d8b4-ea11-4a84cdac6276 b41404eb2-f67a-2047-02f9-8deb332d265c b40d0db7f-315e-91fa-050b-113eab5fc851 b092fcace-8329-f1bf-fd8e-f2ffb2e957a8		2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2 2023-06-27T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
ba407df12-	ba407df12-150a-df61-0079-dc466a78da63		2023-06-27T16:2		0,00
bd10b58d6-	bd10b58d6-3579-d579-5a14-a53d3b6a3f6c		2023-06-27T16:2		0,00
b6f1f11b4-	b6f1f11b4-f9cd-222e-f7f6-ded6f863155e		2023-06-27T16:2		0,00
be1fb9028-	be1fb9028-8979-285a-8e82-94e126773eb1		2023-06-27T16:2		0,00
ba18a40d3-	ba18a40d3-60bc-1d62-29c2-ce97ef9e8e18		2023-06-27T16:2		0,00
b6f10315f-	b6f10315f-10ec-bc4a-95d5-3dd99bf31057		2016-10-31T12:3		0,00
bbfb98027-	bbfb98027-fd1e-f388-1d97-bb6b115b6fd9		2016-10-31T12:3		0,00
b50b19801-	b50b19801-b663-b469-4c19-a64a88ec851a		2016-10-31T12:3		0,00
b5779167f-	b5779167f-340a-f4f3-ba69-965186c3667d		2016-10-31T12:3		0,00
b3a760b58-	b3a760b58-b4d3-8b87-7aaa-990dce74fe4a		2016-10-31T12:3		0,00
b1726ced0-	b1726ced0-5325-8023-f868-f8f6ca4716d8		2016-10-31T12:3		0,00
b6738e514-	b6738e514-9131-2b5b-4821-f066c3da26a5		2016-10-31T12:3		0,00
b6f10a5d5-	b6f10a5d5-eed6-a63d-6751-e95717e05273		2016-10-31T12:3		0,00
bfa1deb87-	bfa1deb87-7188-978b-cd46-b3956d02f6d6		2016-10-31T12:3		0,00
b045b0f47-	b045b0f47-4a01-7e1b-92c9-61693eeb67a7		2016-10-31T12:3		0,00
b4f453a99-	b4f453a99-941f-b05d-6615-23f861811636		2016-10-31T12:3		0,00
b89aabc0f-	b89aabc0f-b679-9b5d-d294-067db6267219		2016-10-31T12:3		0,00
b8ad0d05d-	b8ad0d05d-f671-8072-588f-40a0b1bf538c		2016-10-31T12:3		0,00
b8467d458-	b8467d458-b9ee-0244-180a-b2cf4c4d8b80		2016-10-31T12:3		0,00
b185ffc26-	b185ffc26-be56-f1fd-3e23-e13f215f1577		2016-10-31T12:3		0,00
b94cddd24-	b94cddd24-d52f-1829-3614-7c99a8584b96		2016-10-31T12:3		0,00
b7cfb1909-	b7cfb1909-2a92-d83a-6bc7-fe21d1c89a34		2016-10-31T12:3		0,00
ba97e0bb4-	ba97e0bb4-69c8-05d1-cb3b-809bab471282		2016-10-31T12:3		0,00
b6649b08c-	b6649b08c-a37a-3cdd-ce66-0c28de0a944e		2016-10-31T12:3		0,00
baf75ed71-	baf75ed71-f3e1-7058-7351-41684f1f1694		2016-10-31T12:3		0,00
b7a05fbfd-	b7a05fbfd-1d0f-2804-19ff-800035f70e9b		2016-10-31T12:3		0,00
b42e27548-	b42e27548-0867-c30d-2d43-4d1cc8ba051c		2016-10-31T12:3		0,00
b6508c441-	b6508c441-c3fb-24d0-b107-66ad952df22c		2016-10-31T12:3		0,00
b2a8e3fc2-	b2a8e3fc2-7e78-cff6-3d7b-7c8c3cc43705		2016-10-31T12:3		0,00
b6f92c2ac-	b6f92c2ac-d02b-a20b-28cc-6093b544490d		2016-10-31T12:3		0,00
b69b6f5fb-	b69b6f5fb-311f-8bff-a259-3105ea89ebe1		2016-10-31T12:3		0,00
bab4cc248-	bab4cc248-2b37-5997-f469-cbdd9813f8b9		2016-10-31T12:3		0,00
b66902b22-	b66902b22-bbcf-7381-35a2-f00655c1630d		2016-10-31T12:3		0,00
ba1f0afdc-	ba1f0afdc-7671-1115-a145-dd78c4550051		2016-10-31T12:3		0,00
bb0ee850f-	bb0ee850f-de01-2402-4569-226ce7fb06c8		2016-10-31T12:3		0,00
b312e5e36-	b312e5e36-f4ee-64c8-66cc-e82b57ae702f		2015-11-11T11:1		0,00
bbb001316-	bbb001316-8574-465d-7b0c-31ea5470d6d2		2017-02-23T14:0		0,00
b1b92701e-	b1b92701e-1f92-1a73-8680-d7bfc12e5e52		2017-02-23T14:0		0,00
b0cf24cf5-	b0cf24cf5-0c87-5612-390d-57e0e547f293		2017-02-23T14:0		0,00
b44d255ac-	b44d255ac-478b-3664-d6ed-d6c8ab140d51		2017-02-23T14:0		0,00
b8e023252-	b8e023252-58d8-68e3-d29c-fa46a5d1a590		2017-02-23T14:0		0,00
bbaa21073-	bbaa21073-5dd6-e5c8-fba0-c2a78ab8d26b		2017-02-23T14:0		0,00
b04e5205d-	b04e5205d-9151-253d-e0f6-f6e4bce09460		2017-02-23T14:0		0,00
bd103cab3-	bd103cab3-f0ce-3fc7-aa9c-9ea514e81234		2017-02-23T14:0		0,00
b3b753213-	b3b753213-5b8f-a48f-5a6d-383b3ed714b0		2017-02-23T14:0		0,00
b86eebbe9-	b86eebbe9-df8d-c9ee-4d52-6052c86f4a88		2017-02-23T14:0		0,00
b98366bd8-	b98366bd8-d2bb-62fb-0877-88276f467a83		2017-02-23T14:0		0,00
b59eda82a-	b59eda82a-a742-ffa6-31e3-de1425362ec2		2017-02-23T14:0		0,00
bf3363640-	bf3363640-722c-b6f5-d325-ebef1a7ab2f3		2017-02-23T14:0		0,00
bfc343e420-	bfc343e420-ff2e-c5c7-9d01-f5849b2df73e		2017-02-23T14:0		0,00
bf900ecb1-	bf900ecb1-d3a3-40fe-05dc-d9931adba1b		2017-02-23T14:0		0,00
b0c6991d0-	b0c6991d0-2a73-e62a-46a3-4c7bad795de3		2017-02-23T14:0		0,00
b35a854ad-	b35a854ad-5b5e-db10-789d-c1161d9d3a85		2017-02-23T14:0		0,00
bbac04a0b-	bbac04a0b-65c1-6097-49aa-1d61b2693afa		2017-02-23T14:0		0,00
bfbabbfae-	bfbabbfae-38c3-d3a5-bab6-e789c8827fb4		2017-02-23T14:0		0,00
bf469c358-	bf469c358-3c37-b5a5-fef5-cebfd3bea238		2017-02-23T14:0		0,00
b3354f735-	b3354f735-3487-4ae0-2832-c418c6f89280		2017-02-23T14:0		0,00
bf8e7e3fd-	bf8e7e3fd-52f3-ac5c-1bb8-7ec16efc7b0b		2017-02-23T14:0		0,00
b835bed12-	b835bed12-28cb-7104-520a-68d44a250f		2017-02-23T14:0		0,00
b5f56dcd3-	b5f56dcd3-8a02-66cf-3199-2c51535900b5		2017-02-23T14:0		0,00
b8e55b58e-	b8e55b58e-3d27-4564-7e07-128f1adbffae		2017-02-23T14:0		0,00
bfa5748d0-	bfa5748d0-093c-a5f6-9a7b-1ad26db31ef6		2017-02-23T14:0		0,00
be7ce46c2-	be7ce46c2-f32e-749a-d538-a5a54ff52035		2017-02-23T14:0		0,00
b42da9f87-	b42da9f87-c708-9ba7-3569-f95e4425507a		2017-02-23T14:0		0,00
b72b2c446-	b72b2c446-865d-1eda-b24b-a7b18bf2aa18		2017-02-23T14:0		0,00
be37474a3-	be37474a3-4d47-bf04-108b-6a7e1bf383c0		2017-02-23T14:0		0,00
b87b1cdef-	b87b1cdef-3f86-8f9d-cb1f-60aac4ba47ca		2017-02-23T14:0		0,00
b3d2902f8-	b3d2902f8-d2b8-0129-0a98-a545a5bd0bd1		2017-02-23T14:0		0,00
ba32bb6b6-	ba32bb6b6-7c65-0640-0a2c-00aa8a6132cb		2017-02-23T14:0		0,00
b60d754e1-	b60d754e1-8d27-fe82-5adc-4a7232b7c47c		2017-04-05T16:5		0,00
bc34aff79-	bc34aff79-ecd2-4714-e1be-2d4732ae9dd7		2017-06-02T16:0		0,00
b2c001df1-	b2c001df1-801f-4c6a-6a34-a8950952c1a7		2017-05-30T17:0		0,00
b8ea18e98-	b8ea18e98-4722-87bb-70a3-54b55531abab		2017-06-02T16:0		0,00
b9ff6fed7-	b9ff6fed7-4d5f-df81-2bc8-36ac7f937ba6		2017-06-02T16:0		0,00
bafcc09a7-	bafcc09a7-208a-b3be-165e-a60800fa1afd		2017-06-02T16:0		0,00
bf3317fea-	bf3317fea-bf10-2381-5f53-61e7143e25a2		2017-06-02T16:0		0,00
b4bbcef73-	b4bbcef73-aedd-81e6-8a41-bf36c9145095		2023-07-17T09:1		0,00
b84cdaee7-	b84cdaee7-29df-0998-467f-49e5a1679ba1		2017-11-15T11:4		0,00
b2934bcd2-	b2934bcd2-47f0-e9c0-d2c3-d268ce051a55		2017-11-15T11:4		0,00
bc18c0086-	bc18c0086-57be-2800-c6c5-6eb45d572d4a		2017-11-15T11:4		0,00
bd58b394e-	bd58b394e-53ec-2bea-2dcc-b4a50ad40be9		2017-11-15T11:4		0,00
b105d55b3-	b105d55b3-9ad0-f052-c131-70505aa0b641		2017-11-15T11:4		0,00
b06a4482e-	b06a4482e-7f23-52c3-e3c4-ffdba76ca022		2017-11-15T11:4		0,00
bfb326103-	bfb326103-12a7-e909-ce6e-5929e86cc929		2017-11-15T11:4		0,00
b7aea76c8-	b7aea76c8-aead-e163-e41c-5e690f181f16		2017-11-15T11:4		0,00

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
ba510b188-b0d86348f-bdff9a0ac-b4e27ff09-bc0c5d4bb-	ba510b188-1eb2-7afd-408d-2737a859ee51 b0d86348f-b5ba-5a14-cad8-9144c02691c2 bdff9a0ac-6ad7-dbafe0ce2-cbce5432a4c4 b4e27ff09-3272-29e2-380c-b322b938d8ae bc0c5d4bb-ec7f-3919-bdde-ad9c9b64dc31		2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8bdb347e-bf82c954b-b392dca16-ba3c9f611-b6fac012b-	b8bdb347e-ea75-aa02-c0d1-f0329de25fb7 bf82c954b-f87a-e025-112d-45ce856da21c b392dca16-70dd-4a28-0fe2-0ab21948f5c6 ba3c9f611-af71-50f3-a4dc-fe11443dba0 b6fac012b-bef8-7ed2-c338-fd413bb76619		2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b63b2c8ef-b2147a332-bac5dface-b29203718-ba990e28f-	b63b2c8ef-a5d4-a41b-cd05-33296645761a b2147a332-0c07-f5ef-67d6-f16b988830c5 bac5dface-d6c8-14ac-a1e6-6a1a74451ed3 b29203718-c7fe-b7cd-695a-eea4a6138acc ba990e28f-9e34-5b0b-fb2b-c5e076252919		2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4 2017-11-15T11:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8d1e45db-b4f528726-b4ecc2064-b36c5c36a-b48305019-	b8d1e45db-75cb-1236-9195-e42353fae800 b4f528726-7f3b-ea3a-fb20-29e6c2d25adf b4ecc2064-e037-0bb0-2c55-522fd3a3853 b36c5c36a-0685-561b-6732-0642d2479ee9 b48305019-14da-694b-01cf-b620009403f7		2017-12-08T09:1 2017-12-08T09:1 2017-12-08T09:1 2017-12-08T09:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5f94713f-b533153b1-bd702df64-be4696d83-bcd76097d-	b5f94713f-bde7-69ab-e6a6-41981d254653 b533153b1-a637-9261-1480-cbf03fbdecc1 bd702df64-d28d-af56-9c0e-f696644968e3 be4696d83-c08e-47c0-8acb-b670355316d1 bcd76097d-1175-5252-1318-e6958ab4eed1		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
be0f8a6ca-bf5aeae21-bffbe946a-becd3c993-b2f77924c-	be0f8a6ca-f197-917e-4431-41374bd69d80 bf5aeae21-db47-283f-2b34-286c442b0dfb bffbe946a-b6a8-1744-c959-722837c4d8df becd3c993-6bdd-03fe-250a-639fafdb4744 b2f77924c-3cbf-1567-9b85-7e4c357f2c24		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
baa2025a1-bc91512ff-bd503efbd-bd263b2ad-be3e1f4e9-	baa2025a1-e8e0-2559-149d-89446173ab8e bc91512ff-4f6b-8af6-eeed-01035662f115 bd503efbd-c52f-6e47-3755-961194e455a6 bd263b2ad-ef61-dc39-9fdb-c744b2145de be3e1f4e9-93aa-498c-fc95-c9e4e1a985b2		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5a454fb3-b4dba51cb-beaa23157-baef0d48-b214b8756-	b5a454fb3-aba0-96dc-fb09-40773a78fc4f b4dba51cb-ac54-39a4-6407-8c2e0933ac6f beaa23157-d716-1c18-24b0-cd46583775d5 baef0d48-8bf1-ae0c-8e5f-d1f28776cbf2 b214b8756-d494-3be6-307f-110187f24e09		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb62c18b7-b6f435fc4-bd370259e-bf028cb95-b63e1a23e-	bb62c18b7-32bc-febe-d62a-ac4681ac042f b6f435fc4-78e9-18f2-c6c1-563e4f938abc bd370259e-1a76-1172-86c3-4a85df6e83f5 bf028cb95-936b-f89e-2b02-35f8b1b367b6 b63e1a23e-20a1-d041-d81e-de611ced611e		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b3c6cfc7f-b5e9b902e-bccca97b-b92d30af8-bd1c0407f-	b3c6cfc7f-fb4b-23be-6e56-c6e1f70dafa4 b5e9b902e-0b8e-0597-b4df-3f01462c59d4 bccca97b-a27c-51a1-1625-b93a340de020 b92d30af8-440f-e93b-1e67-6485689080dd bd1c0407f-407d-3b7f-bb38-edfbb0217ddb		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bdbe959ec-b97c9427a-b14928e27-b99b6d57d-bf201de9a-	bdbe959ec-77b5-11e5-94df-a72b6cce0a38 b97c9427a-5345-b5da-ffdd-eafcf7a8717 b14928e27-6688-d069-6886-fa3105f14f99 b99b6d57d-68a3-8ad6-7a9d-d4cfb93214ea bf201de9a-33e3-3560-6f54-073caffa1fc9		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd52ae9f4-ba87ac56b-baf987c32-b8836beda-b32460584-	bd52ae9f4-b43e-ac96-b4fb-fea998c7ec31 ba87ac56b-2f60-63d0-4a7c-bb9a2a87e10a baf987c32-a803-0e1b-cc8c-69790bd85578 b8836beda-6cd2-29a0-b0f0-438eaa98c667 b32460584-9f34-54c4-0d68-eb8807424c1f		2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b68481494-be6bb5899-b4986d4f9-bcfe69d42-bc2022762-	b68481494-73f8-5471-c0f9-04f6e14d150f be6bb5899-c250-6a4c-cd8f-c2f1ac8f207d b4986d4f9-d89e-33bc-67a1-0039b8820aad bcfe69d42-35a2-0d48-a31f-abbccc9c68eb bc2022762-973f-04a6-4c16-312749f18f16		2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2023-07-17T09:1 2018-01-05T16:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b59fd0545-bb5906588-b355c051d-b005822e9-bcb1897c1-	b59fd0545-8500-7953-651c-45b82e5e1d25 bb5906588-180c-e838-bb90-0f036780e756 b355c051d-ce04-5c9f-c180-9785009f2de2 b005822e9-7b2d-56e5-717c-869152d2c43c bcb1897c1-67bf-5c48-ee3a-c393388d56e9		2018-01-05T16:1 2018-01-05T16:1 2023-07-17T09:1 2018-02-09T11:2 2018-02-09T11:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b6e8463a7-b9365329b-b73d82891-b925e43b7-bdfde622c-	b6e8463a7-880d-c6df-cb71-4f907a46cc16 b9365329b-c66b-ea5f-8835-bc558c71361b b73d82891-6db9-36f9-3803-ea46194c048 b925e43b7-421f-f145-2b83-4ab949eb9f59 bdfde622c-5c1d-2531-da6d-03fd1b272268		2018-02-09T11:2 2018-02-09T11:2 2018-02-09T11:2 2018-02-09T11:2 2018-02-09T11:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
befcdd2e7-ba4c1bd3d-b0c66a0ea-b334d1f24-b499c5026-	befcdd2e7-d060-9612-c417-f82c5d986762 ba4c1bd3d-6622-b709-d516-d353d110c6e2 b0c66a0ea-f0b4-47c0-3d3a-00d5cabfab6f b334d1f24-6a6b-5fa0-9bba-01d1847791b6 b499c5026-d614-9145-c548-d0a49ee16c0		2018-02-09T11:2 2018-02-09T11:2 2018-03-23T12:1 2018-04-27T13:5 2018-08-14T16:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b27088915-b7342aef1-b5928df05-bc77f2d37-b398722f5-	b27088915-acf5-3e20-f2c6-17e6c0311005 b7342aef1-ed02-32b1-6ab0-feeaa65037a9c b5928df05-c064-c2aa-d603-aecfb1f8311b bc77f2d37-6a39-9b44-5e56-alb594aa621a b398722f5-cf09-5640-6948-66cb7938308f		2018-08-14T16:0 2018-08-14T16:0 2018-10-05T16:3 2018-10-05T16:3 2018-10-05T16:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00



Model: v01 - WV - RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:31:26



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b0a5a3b46-b0742c1ea-b2669991d-b7d64c887-b1967da39-	b0a5a3b46-68a7-b68f-4f5a-d0d37b379a53 b0742c1ea-dae1-5dda-73d7-4c66d1f4ac87 b2669991d-9351-0cbd-9d09-d84d6952ee3d b7d64c887-6141-6d06-11df-ddf59768f040 b1967da39-6097-0ead-81dc-c3bcab19b62d		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bea6147b6-be51634d5-b2e8af214-b6bf15a41-baac38217-	bea6147b6-7fe2-0aa9-22de-7ed28eeacaea be51634d5-6d4a-80b0-7213-8f5152ab1ff9 b2e8af214-b1f5-0c99-63f4-dda49dbb3046 b6bf15a41-b6bf15a41-22f7-2b72-6d57-b2bc5d1af32c baac38217-b7d2-5e1c-c695-ce8d182811dd		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2af66457-ba048a3c0-b2f8ac62b-b6186b99a-b99d1a39f-	b2af66457-f74c-c859-acd7-502059bc79a5 ba048a3c0-8b16-2ed9-4ad2-8d596f3becbb b2f8ac62b-1fee-0d6f-0700-6620e8e9aa59 b6186b99a-27ed-b85a-b8f7-cb0ff8069d16 b99d1a39f-b99d1a39f-47cb-3470-8d5d-cdfcf2876b5a		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b388c1b24-b6c81f633-b6279c404-bf89497e2-b940520f9-	b388c1b24-5a48-3bf6-3477-8a25619f0e0e b6c81f633-c68b-c218-b845-54d2ba545d42 b6279c404-140b-a0c8-47de-7622956a1bb5 bf89497e2-2c83-4282-0081-c62fec0b84ee b940520f9-b940520f9-4a5a-0ffa-952a-138583291972		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-07-15T16:4 2021-07-15T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b57987f8f-b1f7c5101-bf1cf145c-b7e48ace9-b2612bb5f-	b57987f8f-bbca-3749-ba1f-135262476e4f b1f7c5101-3450-b107-470d-301ca1fc233f bf1cf145c-8f63-11cc-6db3-6d889e1a9101 b7e48ace9-4f15-dba3-3716-01baa981c6e9 b2612bb5f-b2612bb5f-5837-ba3f-7bb4-f0b4ed4ae03b		2021-09-24T14:2 2021-11-16T16:4 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8bb8aa70-bb660bd84-be5a120e9-b9faeaf8f-bd3eeb279-	b8bb8aa70-cdea-02df-fc7d-4512635cc386 bb660bd84-20c9-baa3-5528-becd3fbac90b3 be5a120e9-87f9-35d2-8a02-f183041c46bf b9faeaf8f-82ff-3118-3f22-721ae4d82867 bd3eeb279-20ad-1568-34a4-3f4997d98737		2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-11-16T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5ddb5df5-b2f320651-b924e9688-b605ede6f-be414e96a-	b5ddb5df5-490d-6854-7402-f1d397b3e05e b2f320651-a4aa-1d04-fbc6-9d18c380ebc8 b924e9688-85bc-2c92-34f0-53c66d5fce6f b605ede6f-ef53-4e54-0eb2-517aa307d8fd be414e96a-2a77-48b2-13ab-187f7af49557		2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b97b8bdb7-b7d46b2d9-ba88f30c7-ba0e39ead-b88bf692f-	b97b8bdb7-359a-88f1-f9b2-9c3865cf7493 b7d46b2d9-e7e4-5b65-194f-98bb1260189f ba88f30c7-a299-0211-2060-b4cfa967fd97 ba0e39ead-8c40-aca9-1eec-5b9458583ead b88bf692f-b88bf692f-be67-9308-d605-508bf6b71e37		2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3 2021-10-27T16:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b7c7bedb6-bbb192981-b9329e100-bf0394cf2-bc54d8d0c-	b7c7bedb6-7f16-a918-47f7-5e572c0be39d bbb192981-4bf1-2a77-b65e-07f7d96bdebf b9329e100-37a3-8223-9ee7-ebfaa52afb2c bf0394cf2-bf0394cf2-236b-b94a-34c1-50966a7b88ba bc54d8d0c-bc54d8d0c-5962-7394-0208-b76e810eee5f		2021-10-27T16:3 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc3023c17-bc2de0eab-b2ab4215f-b6e58cc56-ba667e6a2-	bc3023c17-20fd-19f2-a30a-af03b65b6695 bc2de0eab-cc70-e2ad-edb5-4e4c284dac7f b2ab4215f-b2ab4215f-5d5f-a8e3-38bd-6ff5609cc8ac b6e58cc56-bc6f-fdd6-14f9-e3241821bbb2 ba667e6a2-ba667e6a2-d88f-09c0-ae2a-6a702bc299ad		2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b09c7c58f-bff754969-b8f107240-b4a66ff66-b5ef849c4-	b09c7c58f-6818-0667-3115-e078048ebab8 bff754969-8347-01a7-8635-54bc16814766 b8f107240-7484-77ca-6132-5773585f6f2d b4a66ff66-22a5-3e12-8b5d-93a74cf3f703 b5ef849c4-b5ef849c4-45bf-0320-35a2-3eaf0eadc8ba		2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2021-11-16T16:4 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb993dd1b-bbd23a9bc-b387ab72d-b7869ccd2-b62c452b4-	bb993dd1b-5ad4-757f-91dc-4222cb1ad16d bbd23a9bc-bbd23a9bc-e73b-1377-5370-0e1bac72c8ec b387ab72d-b387ab72d-2b39-7a29-6c1a-066a6ccc646d b7869ccd2-b7869ccd2-cedf-7a07-524e-ef17e2f81132 b62c452b4-b62c452b4-d1a2-bb7e-eab2-982126e3f570		2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8ca2b0c2-b66ceaba7-b31f4926e-b8eac41ed-ba3ce9d46-	b8ca2b0c2-8ccb-40a8-9c7b-1e2a0dcfffd7 b66ceaba7-dbc1-fcd8-c6aa-223af5f8fea3 b31f4926e-b31f4926e-98ef-f806-08a7-8e5d85a538f9 b8eac41ed-b8eac41ed-28a6-9ec1-40b4-0908e55292fe ba3ce9d46-ba3ce9d46-246a-de4b-749f-ec3ba07c755f		2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfce7e83b-b16041340-bf6f4c4ec-bb743393b-bc0bee9df-	bfce7e83b-2f06-76fd-9780-0fb7b88cac64 b16041340-b16041340-6100-3447-82de-246706c13f94 bf6f4c4ec-bf6f4c4ec-855c-1931-4807-4142433fd8df bb743393b-bb743393b-b422-154b-4fc3-8750ca8ea017 bc0bee9df-bc0bee9df-d4e9-d4da-d10a-c9c2940f3e8e		2022-01-11T02:0 2022-03-30T02:5 2022-03-23T09:1 2022-05-12T01:2 2022-05-05T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b4cdd1648-b776c369d-b988063d7-b8652bec3-bc4cf3535-	b4cdd1648-a6e3-09ae-c81c-27fa2baba68b b776c369d-b776c369d-7c03-5a51-353b-959fcc7e0c52 b988063d7-b988063d7-fa23-b5c4-d414-5d9aba12f9ef b8652bec3-b8652bec3-4756-87bf-eeef-0d5be55a2c10 bc4cf3535-bc4cf3535-567e-04ec-a1a9-1c4ef3b4b333		2022-05-20T13:5 2022-05-12T01:2 2022-05-20T13:5 2022-07-19T08:3 2022-07-19T08:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb7d9416-bb71e01a1-b8b9a2c57-b2c93d7e5-bd137ed3f-	bb7d9416-b8b7-7ed5-4c9c-1ea92510107e bb71e01a1-bb71e01a1-7811-8e57-94c5-252e2b2e7b6b b8b9a2c57-b8b9a2c57-4bad-459a-6eca-24f479355966 b2c93d7e5-b2c93d7e5-1935-402e-0080-487c00854410 bd137ed3f-bd137ed3f-6fa2-1c04-23f0-5e26cc3526dc		2022-07-19T08:3 2022-07-19T08:3 2022-07-19T08:3 2022-07-18T10:5 2022-07-19T08:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd2fd038a-b2977cb0d-b787549c5-b2e8a199b-b65ca79da-	bd2fd038a-afa0-9457-d223-25564d05e9fa b2977cb0d-b2977cb0d-046c-2053-6f16-fff647317e22 b787549c5-b787549c5-de74-e93e-b0a4-b409a36aefef b2e8a199b-b2e8a199b-7928-6b7c-65f7-9e0b728535a1 b65ca79da-b65ca79da-d09f-3100-dbc6-6fa3c5bd488b		2022-07-19T08:3 2022-07-19T08:3 2022-07-19T08:3 2022-07-12T08:1 2022-07-12T08:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - WV - RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
bc69aae41-b8f9e191e-bb2129fe0-b91930af9-b6064e3c4	bc69aae41-82b3-d190-1256-2aab678d6e28 b8f9e191e-7690-3049-dcfe-f0ab5c7a566f bb2129fe0-5052-5286-171f-72a765f8a49d b91930af9-a0e2-6fdc-b27f-390fcfe200e7 b6064e3c4-9eed-fed4-9b5e-d704c0e88bdc		2022-07-12T08:1 2022-07-12T08:1 2022-07-12T08:1 2022-07-12T08:1 2022-05-19T19:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b6d74cbca-b5ad0a108-b658ea2e7-bd25b0778-bf081f768	b6d74cbca-1be5-01f2-aac5-9d8d104edaa6 b5ad0a108-859d-a6fb-91eb-d6d74a58bffa b658ea2e7-88e9-bb16-e1ea-cb6b1c32b3bf bd25b0778-a539-ade9-e3fe-bc26287d34a5 bf081f768-7d59-13e2-1325-2ceb061af65a		2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd0b324e1-bc5730319-bb2ea9aaf-b69f31029-b68d9924e	bd0b324e1-fc88-1018-da23-04968c93c9bb bc5730319-b023-fd7d-6a49-fc261eeb0c9f bb2ea9aaf-4de7-e052-b87c-87d16bf06d48 b69f31029-39cc-c70f-e6ce-8c8a84434964 b68d9924e-b18f-d9e9-9e68-64aacc5fb13		2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b755bd31c-b2975f6eb-bdf68d63d-bf4cef81f-b9963e058	b755bd31c-b0a6-fd7c-1a36-0e2ddfb9ce8b b2975f6eb-6d18-a174-0126-6efec16c8d03 bdf68d63d-bfd6-bfe9-7d81-f74fc96c4618 bf4cef81f-1155-9c1a-ab7e-ff4849f52d7f b9963e058-7224-bd39-4318-d28c37d058f0		2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b85bacb23-bfab0f016-bad4033d2-bc93bae5b-b322e0142	b85bacb23-ed95-337a-4277-7de285705576 bfab0f016-c1b8-03b5-2b1e-ad96b5e0f5bf bad4033d2-1949-c7b9-5062-39515b3c2270 bc93bae5b-4933-fc6a-fff6-4229119c5a54 b322e0142-952f-361c-389e-88edb0270103		2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4 2022-08-10T16:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b93aecd98-bb1eafa87-b3a83e314-bd115d3cd-b3f118aae	b93aecd98-7203-be45-59bd-0d99900529bc bb1eafa87-fb86-f7f0-e823-1f10db5e33f3 b3a83e314-ea6b-a7df-d20f-44eb20dcd250 bd115d3cd-a76c-c9ea-2f15-66d38f9d37a0 b3f118aae-3985-6a1e-6017-af46601bd6e5		2022-08-10T16:4 2022-09-30T13:2 2022-09-30T13:2 2022-09-30T13:2 2022-09-30T13:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfc89f1f2-b07889031-b0d7947f9-b43109dfa-b9a29a86a	bfc89f1f2-fdd5-871a-b8d3-b28915487f26 b07889031-83f3-eeb5-5796-fff6f40469e91 b0d7947f9-773b-b44d-fbfa-e4096e29aed9 b43109dfa-ea9f-c643-9360-fff1d554ab3dd b9a29a86a-a20c-c7aa-4753-e5753616ba6e		2022-09-30T13:2 2022-09-30T13:2 2022-09-30T13:2 2022-12-23T08:4 2022-12-23T08:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b487bfa79-b995415e5-bef2fc6cf-b5e5c46ba-b619dd5d8	b487bfa79-328f-cad8-044d-76d925ccf343 b995415e5-dd8b-7674-3370-59f8d7b47231 bef2fc6cf-7bc0-e5bc-ab23-15bf939d512e b5e5c46ba-9fa3-82db-11dc-ae7e63600f2 b619dd5d8-e74c-c388-f5e7-864e51455c3b		2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfd71d80-b26ffe7ff-b630b68bc-b191a2d74-bed9203c2	bfd71d80-7a61-236c-dab1-df69e25aebc5 b26ffe7ff-200d-9b94-c9b0-b05e512a3838 b630b68bc-828b-8e18-6040-e4b0bb5d46c8 b191a2d74-29ee-7eab-994b-d674cb9ccaa4 bed9203c2-9c25-d2d1-6ae6-e4ff2d1aaf16		2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf161e4c7-be69215c0-bf11387b2-ba160cef6-bd07e1756	bf161e4c7-fd0a-269c-1f27-47f8fbbdf1c9 be69215c0-ef52-1f21-6aa2-c34bf6da1366 bf11387b2-f950-12b0-a27c-1ca457ee6072 ba160cef6-d29e-c6e3-6927-20ebc85a97bb bd07e1756-df9a-4931-9669-3f618c1b4a3f		2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bdb2679db-b85be3aa6-b80bedcd3-b0479f71a-bc87de21c	bdb2679db-5547-c043-71cc-b9dea5efab6b b85be3aa6-786a-4c30-0834-485892639db8 b80bedcd3-b19e-096a-bfff-762c0dfb91a3 b0479f71a-c4f0-2465-f816-bed1fc22a016 bc87de21c-0811-dd7a-c880-62fb78bc3f21		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
be9e32983-bb2da2388-bedc2f586-bd988827f-b7b7beeb6	be9e32983-8c96-3fc3-d4e0-e1390d6b0d60 bb2da2388-e6d7-7e68-2999-649b8df62b0c bedc2f586-3d6d-b41c-35e5-19f013f97c5f bd988827f-ca6b-e269-b014-e21a676ccd88 b7b7beeb6-7982-72dc-444e-5e098b561b33		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bafdbc709-b03d84b91-b3ac616d3-b3d07d772-bc3009538	bafdbc709-bcce-7481-a1fc-44ada8ce0cb9 b03d84b91-d2c0-e80e-3821-13de5d9aca5e b3ac616d3-f50e-d47b-583c-296908b85424 b3d07d772-7d13-8c1f-8692-8c86a42c3107 bc3009538-ad8b-316f-4fc2-a16310f05cf2		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8cf38555-bf216e893-bc20817cc-b9f2dcc1e-bc2029f92	b8cf38555-81a4-0cb3-e588-0a350f7d9fad bf216e893-d00a-91da-8b6d-1196b981b3fb bc20817cc-77c9-41ce-ddab-b91b75adbcfb b9f2dcc1e-4feb-58ee-0389-93a3feb73cec bc2029f92-f83e-a063-7138-384e6af066e9		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5eb09c61-b667dedd3-b91f2d41a-b7b27f165-bbf2bdcf49	b5eb09c61-6314-9f2e-8cd2-2bf28755ad2d b667dedd3-0a2d-4565-50a8-fdeadd0fd82c3 b91f2d41a-fa87-4405-642d-bf8d05b0dda1 b7b27f165-a0bc-cdda-56f9-b554e367099a bbf2bdcf49-eccb-4d6e-be51-5ed741821ffe		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b96535b83-b9674f29e-b5c7e5c3c-b9a5a2959-bb8d5b6b3	b96535b83-63e7-60c4-0a74-3e3cdeab5b98 b9674f29e-f174-d2c8-3aeb-c2237e3cf4f7 b5c7e5c3c-3121-a0d9-643b-9afcd813ecb4 b9a5a2959-e52b-2d74-ddeb-d970f55f5182 bb8d5b6b3-5c1f-0423-47f1-f0394e86d1c6		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b0fed20ac-b0dead034-b04e6c17b-b82fa7cf6-b5070ec33	b0fed20ac-80fa-ace5-e317-11a98b3bdaa5 b0dead034-a477-8b55-b410-82bcbe9be4e3 b04e6c17b-3f53-1340-e86f-df60d487d8cb b82fa7cf6-9c23-72ce-2b81-d3ecf41c8289 b5070ec33-d644-78dc-8445-34ab3bec8aae		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - WV - RVL  
Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
bd1e8499b-b659c6e6f-b31c3a918-b59347916-ba34fffff1-	bd1e8499b-68cf-9de0-6a3e-3a9df887fdd6 b659c6e6f-56c9-61a5-c7ca-8e6f24dfab9e b31c3a918-696f-d29f-6f45-df21ba41d434 b59347916-86cc-39a9-84d7-2d6a29337bb5 ba34fffff1-06d9-3346-33a3-cb7a241f023a		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b6817af56-be0562893-bb2eed033-baf45b352-b9a9a6939-	b6817af56-0f09-1e14-0884-a3c7459ae085 be0562893-64cf-08ab-dfe6-3d01e023a9c5 bb2eed033-43bf-3535-d44f-4c7b0ac56655 baf45b352-baf45b352-31e1-8059-3179-b31a1bfac2ce b9a9a6939-0965-59ec-5edd-0d37a545955b		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b681da6be-b23af668f-b0061273a-ba221fd8f-bbd9c1817-	b681da6be-2b0a-03b4-18c2-c07017502e8e b23af668f-a51a-48ee-7e28-f3d49d08a3f2 b0061273a-ac1c-eaed-e884-f1465cad700b ba221fd8f-b323-9012-5e7a-3259785b47bd bbd9c1817-bbd9c1817-9f71-6261-7529-28ce1cab3ff0		2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-03-15T13:4 2023-04-24T14:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
beda3a9ee-b3bfb6ab4-b10b828ee-babaa446d-bc663cd22-	beda3a9ee-ee46-f388-8ef0-cb4fa8f034a6 b3bfb6ab4-cd8b-4130-13aa-d068248c3dc9 b10b828ee-41ec-c8d9-aaa2-098ec37f2c77 babaa446d-babaa446d-82c4-71a3-6ef2-9da1f0df7ef3 bc663cd22-bc663cd22-d21c-1946-7af7-6b81238bb1cd		2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b3544f055-ba71c513a-b08be1779-b9c1de47c-bfc407855-	b3544f055-adac-9873-46f4-c5cdf51d0973 ba71c513a-d9b3-d1e6-6ea1-dc0553132ebf b08be1779-ad49-b5e8-d580-88550ff2cbc1 b9c1de47c-b9c1de47c-acb2-7665-4b3f-312a0641b84e bfc407855-bfc407855-57e8-1a74-44e3-77cc6b156459		2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bdd19394b-bf74918dc-be2ca5b80-b31ca46f7-bc421f0a7-	bdd19394b-bf80-a4b2-715c-2125a476aca0 bf74918dc-06b0-7e33-d094-9d5336f67626 be2ca5b80-bf74918dc-06b0-7e33-d094-9d5336f67626 b31ca46f7-b31ca46f7-ed2-24c4-669a-c894c10d868d bc421f0a7-bc421f0a7-ec58-fe88-db21-c0987b6b60ca		2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8606b05c-b695ab8f5-bad0e7a77-bcb326e9a-bfcel1a178-	b8606b05c-7377-854b-9532-6df80686772b b695ab8f5-b695ab8f5-863e-0a0b-3ea0-da8f12841aed bad0e7a77-bad0e7a77-cf33-6821-c1dc-cbb69fa81d04 bcb326e9a-bcb326e9a-e2f8-275f-f7a0-46dcce12aa49 bfcel1a178-bfcel1a178-2c96-a726-9251-ee75d7418553		2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2 2023-04-24T14:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfaaldb36-b34b7f540-b0b14472d-b2145683e-ba2a918b0-	bfaaldb36-2f62-ca73-364b-bb7aff6a148f b34b7f540-b34b7f540-2d18-cd7a-28d9-04ddecaaca9 b0b14472d-b0b14472d-e00b-1eae-eb92-5fb821661829 b2145683e-b2145683e-e320-1fe7-041c-b9dc5a98f53c ba2a918b0-ba2a918b0-2434-9b57-38ef-53bf7528e6c1		2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b736769f5-be6c52648-b41cc6d2e-b44cba256-b54fb1d49-	b736769f5-7e09-d2fe-f3a0-1bdaa49352d6 be6c52648-be6c52648-fca7-6006-2d36-1487c45d2a13 b41cc6d2e-b41cc6d2e-eaff-e213-72b3-0bb87051b42f b44cba256-b44cba256-b145-4859-c952-f03b4262fc61 b54fb1d49-b54fb1d49-314a-46e3-9bdc-1befe5909490		2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfc6c1b31-ba44023e2-bc022d36e-b77b443e1-b81250330-	bfc6c1b31-304c-5ed7-269d-b4802c810d4a ba44023e2-ba44023e2-fab0-7140-4f02-25d7417b8a5e bc022d36e-bc022d36e-1ee3-f740-6261-12d18944e4a6 b77b443e1-b77b443e1-f036-ecd7-2abb-f0466280345c b81250330-b81250330-8f0e-bb05-7996-452807153f78		2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bec05dfbc-bba6151e8-blbb19252-b483d0b1c-b67ccf4d8-	bec05dfbc-b635-32ed-4dad-f69889a96d60 bba6151e8-bba6151e8-a87b-6726-ae8f-d6460aab9598 blbb19252-blbb19252-72df-8a5e-08fc-f455f0c316fb b483d0b1c-b483d0b1c-8fdf-aa9a-54b0-d29e9f96d982 b67ccf4d8-b67ccf4d8-9f5f-82f5-cb3e-12baa84d2592		2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3 2023-06-05T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc6edc26b-bda84a26d-bdb0b3fa0-b59ad8b8c-bbca4c170-	bc6edc26b-964f-26d1-5c27-87741cfd5458 bda84a26d-bda84a26d-980b-21e5-dce1-fe0ec141ff25 bdb0b3fa0-bdb0b3fa0-ad7d-5286-2b21-e2cf723f8e85 b59ad8b8c-b59ad8b8c-e1d1-3c01-4a7b-19b3cf9068e3 bbca4c170-bbca4c170-2a90-50fb-601c-beafe1225030		2023-06-05T11:3 2023-10-02T09:2 2023-10-10T11:3 2023-10-10T11:3 2023-10-10T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b18c8d080-b75971810-b02a795f6-bed1ab4d4-bacbcf815-	b18c8d080-00c7-446c-068a-0b615a7bb049 b75971810-b75971810-aa33-3120-1fcc-ec9a664b1a23 b02a795f6-b02a795f6-8d0e-e9a6-e1d5-94687b796bb0 bed1ab4d4-bed1ab4d4-35d3-4058-098d-0f79adb286b bacbcf815-bacbcf815-a3cc-56f3-9e55-485820ae60b5		2023-10-10T11:3 2023-10-18T10:3 2023-11-02T13:1 2023-11-02T13:1 2023-11-02T13:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf66d7683-blacce50b-be6a9cbb4-b6e551e78-bad598fc9-	bf66d7683-94cc-80f2-37a6-4fabf865ca22 blacce50b-blacce50b-a7e7-029a-c97e-d27571695b6c be6a9cbb4-be6a9cbb4-eed7-9433-9512-551560d31d0d b6e551e78-b6e551e78-f67e-8641-b1b4-fbacc7b6cb7f bad598fc9-bad598fc9-4786-f292-923e-2e23bf9fef7e		2023-11-02T13:1 2023-11-02T13:1 2023-11-02T13:1 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b69ef9f11-b018ca552-b2e7f00ee-b8dd32e67-b4cdb86f0-	b69ef9f11-1c31-22b1-e57a-ee60fffa1a17 b018ca552-b018ca552-87e6-df52-108b-1f3e6e5eb7fd b2e7f00ee-b2e7f00ee-4b53-1510-ec84-a69016c08b45 b8dd32e67-b8dd32e67-6781-40f5-dc24-41063494b38f b4cdb86f0-b4cdb86f0-6b92-4ef4-8d4a-681686857627		2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b76e8025e-bf181ebff-b2249a07f-b5e69dfcd-b7f05a4b1-	b76e8025e-266c-dddc-2890-c8a0483a91a9 bf181ebff-bf181ebff-5a21-c8bc-7691-6448a993703b b2249a07f-b2249a07f-4974-e728-2106-5247f017832c b5e69dfcd-b5e69dfcd-c17b-a2e3-a8c4-16b546668f11 b7f05a4b1-b7f05a4b1-56d9-9722-ad37-3950b7abfe20		2023-12-19T02:0 2024-03-01T16:1 2024-04-12T11:1 2024-04-12T11:1 2024-04-12T11:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b84b682ba-b7cbae2f6-b4feef593-b8452af9b-bfc353af6-	b84b682ba-d827-4c46-7b82-bdefd40b2234 b7cbae2f6-b7cbae2f6-98db-6abd-cbe0-da59e0ca0e1b b4feef593-b4feef593-3449-cc18-680c-ec724ba8777f b8452af9b-b8452af9b-8c57-67d9-585f-83251df4ec5a bfc353af6-bfc353af6-02f2-f489-5798-505fc6eb3eca		2024-06-21T09:5 2024-07-15T09:5 2024-07-15T09:5 2024-07-22T16:2 2024-07-22T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b6762c013-b042d3d50-b74c9d335-b1b6a3d96-ba157a8da-	b6762c013-0d8f-aa5e-2836-e9245a0434fe b042d3d50-980e-a4f4-abac-27a7a97fcd0f b74c9d335-9221-5685-e70d-ea52480d43e4 b1b6a3d96-105b-f9c9-70eb-59505c9558e3 ba157a8da-a485-4a7f-8550-673ddc046bc6		2024-08-12T11:3 2024-08-12T11:3 2024-08-12T11:3 2024-11-14T16:3 2024-11-14T16:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b4d03c50a-befb60114-b17958a5a-b5f8c79b7-beb60b148-	b4d03c50a-21e6-bd1f-69cb-40f2764f09a8 befb60114-5ee6-e2d5-71f3-97a203d057bc b17958a5a-8c8e-f57e-91a1-93e95717935d b5f8c79b7-fcbd-ebdc-c9d0-63fd09cec2cd beb60b148-348c-c9f6-fec1-9b82fa22d632		2024-11-14T16:3 2024-11-21T16:3 2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd64254d1-b214fdfe7-b030c5b2b-b9996a650-bca635213-	bd64254d1-0b59-c57f-cd62-f77188dcb94c b214fdfe7-5021-f3a1-a3c1-52dfd7032b94 b030c5b2b-e64f-7194-08e1-349900a76bf1 b9996a650-6864-55d0-073f-e340da2d9b2b bca635213-bca635213-d5c3-0796-eb89-db23c6638043		2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bedc179b5-be9b24e4a-b4d8ec667-b3e00858e-b1bacaf7c-	bedc179b5-0610-cf23-e6ca-2366c59e7ef5 be9b24e4a-7f2b-22aa-b9fc-2accc03c1bd1 b4d8ec667-f67b-8e7b-e955-95bfb9633e02 b3e00858e-4510-b6af-d3a6-9c7858931fb4 b1bacaf7c-65f8-3507-31b2-b24eb5ca90fa		2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5 2024-12-07T12:5 2024-12-12T16:2 2025-01-07T10:5		0,00 0,00 0,00 0,00 1,00
bf98acea0-bbb504e92-bd1e8c8eb-b27db98c3-bb4133ffe-	bf98acea0-8884-5348-c0d0-ad14fea5a7c5 bbb504e92-851b-0342-f389-de837d7cd4d3 bd1e8c8eb-8ca0-0bb7-7f36-7adb7e65c987 b27db98c3-4926-712e-509b-eeedcf2ea8d6 bb4133ffe-bb4133ffe-7330-87b8-92e5-f4e5f56aa0a3		2025-01-07T10:5 2025-01-07T10:5 2025-01-07T10:5 2025-01-07T10:5 2025-01-07T10:5		1,00 1,00 0,00 0,00 0,00
bcbb7f57c-b611b458d-bc4609113-b4b0d9e76-b360d8696-	bcbb7f57c-0199-cafa-9706-4cf66c05522b b611b458d-b0c6-d9f8-5ed1-dc7b91920839 bc4609113-ea9f-f4da-4d60-6d8a3db55d09 b4b0d9e76-7a38-9a3f-bf0b-d6cc53c5cf42 b360d8696-b360d8696-4e2c-da15-1e19-cdc524fb4cda5		2025-02-04T11:3 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b4ea257df-bc1686c1e-b17e2fffc-bc9acbfe7-b59b8e7c8-	b4ea257df-96f2-7399-8a64-7abca1f7ed5b bc1686c1e-9031-881b-d8b8-6d9dc55ed81a b17e2fffc-5837-0399-2c53-339aef31372 bc9acbfe7-5e49-f6bf-6af9-7d7e8dab4f87 b59b8e7c8-2dd2-4ed9-ded9-616b63d30936		2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b3311a25f-b473a5609-b4d288974-b6831dcde-b26ec7135-	b3311a25f-87ff-0b74-93b5-b452a340922d b473a5609-4906-40c7-db17-c4bfe4fe6302 b4d288974-2e0c-3621-01cc-6dc1720d0a57 b6831dcde-086a-6c46-848f-a7f2c1942815 b26ec7135-03f0-a452-cf08-08d705234fa2		2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-03-24T07:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b536bde03-b2ad86aec-b91407bff-b09670b7c-b0e0e1acd-	b536bde03-6f44-49f4-9782-22ad52784596 b2ad86aec-a3c7-338f-cb42-1fb9feb84f84 b91407bff-c315-5262-7736-0b8dbbbca9d8 b09670b7c-fa31-dfb4-58e2-da21e2b1b4bd b0e0e1acd-b0e0e1acd-41fd-1088-c9da-3adcfbf4aaa		2025-03-24T07:5 2025-05-07T09:5 2025-05-07T09:5 2025-05-07T09:5 2025-05-07T09:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b877e00c5-bf4a29f83-bd8000a00-b8be17d9a-b900f0649-	b877e00c5-a017-880b-fae2-20dd9e2451ad bf4a29f83-5141-0ea7-58f3-ba89cdb5195c bd8000a00-8b97-37bf-10ea-d63f3e34ae7f b8be17d9a-e838-a5c6-8035-bd0847806bf8 b900f0649-b900f0649-aca7-398e-4781533282af		2025-05-07T09:5 2025-05-07T09:5 2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bdd9dfe7f8-b23da4941-b1167f8cf-b572e590f-b01e1cd7b-	bdd9dfe7f8-685f-7bcc-0ed7-858f3000ffe6 b23da4941-e378-3855-da46-3a9988d84f4d b1167f8cf-4ad5-98b3-91c6-8658f9bbe809 b572e590f-925f-9c90-10b8-9d80ba330af3 b01e1cd7b-b01e1cd7b-db65-32b7-36fa-55fb4064fc7f		2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:3 2016-01-26T17:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5aa06262-b5e8a65e8-b7211558b-b0412a3d0-b93bfdac2-	b5aa06262-17c2-20cd-5ab8-3877f82b2541 b5e8a65e8-96df-ab69-f361-4ff76bf9ad2c b7211558b-584d-2d54-ccc6-bf7a9e8e943b b0412a3d0-5a4c-86d9-0245-f317598dbee b93bfdac2-b93bfdac2-6400-abd2-17e0-1f6f71a52477		2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b9ee3794c-b4559507a-b535ca8e8-b070a5971-b1236a4d1-	b9ee3794c-62e2-3c01-264c-1184f477fc7b b4559507a-9b34-f83d-0b6d-a1fab08f43a2 b535ca8e8-9ef1-0d03-f17e-179ac1ba87bd b070a5971-32e6-7a5b-8428-78e12dc4576 b1236a4d1-b1236a4d1-d30d-832c-4bb0-074f180aa588		2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bef775ac0-b46716654-ba8443b2e-b9d2c7797-b8ab9ad75-	bef775ac0-a510-060a-d6df-86b241feda6a b46716654-6843-ea5c-2ccb-3239dd4fdc97 ba8443b2e-1cdd-41f9-78aa-8ca431c5fec6 b9d2c7797-2ecb-d9b7-4c14-366c59d2a4a9 b8ab9ad75-b8ab9ad75-623e-8b7a-bed6-8061656b4c9b		2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8406f9ae-bb910a1d5-b94392bf9-bda0720fb-b9e4d0b68-	b8406f9ae-4c2b-f366-1533-134f56b17edc bb910a1d5-bb910a1d5-5b79-139c-55d6-5ce6e4146071 b94392bf9-b94392bf9-97b9-40a3-3b79-da81fc37038d bda0720fb-bda0720fb-8bf0-71cd-8459-2b304d7fc024 b9e4d0b68-b9e4d0b68-1d6a-22b0-60d7-45406d7c0e06		2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:5 2015-09-17T16:3 2015-06-16T07:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b23cbcbbf-b3f100927-b213acf77-b2371b7a9-b40fe3ac8-	b23cbcbbf-08e8-d335-5094-7b1e1cdd9be5 b3f100927-b3f100927-2235-83ad-b1a6-88571f7a9f7b b213acf77-b213acf77-8226-be7d-ce20-c8b589db508c b2371b7a9-b2371b7a9-8ea5-1a16-c0b0-01bcc947a429 b40fe3ac8-b40fe3ac8-cb41-16b5-000e-daabd623356e		2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:5 2015-06-16T07:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b96b5b3df-bcb908dcb-beb7b2ad0-bb7690065-b4487ef08-	b96b5b3df-efc2-ab1b-e111-dab50f9aa4cb bcb908dcb-bcb908dcb-5f07-5e47-217c-20ea948cf01e beb7b2ad0-beb7b2ad0-498f-e812-3959-e4f082d1d7ae bb7690065-bb7690065-ae8d-2a82-93e5-915d7af85013 b4487ef08-b4487ef08-b385-b7b6-2c08-dc34815a54fc		2015-06-16T08:0 2015-06-16T08:0 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b887db52f-b17890725-be33b8ba1-b02ee0083-b0323150a-	b887db52f-abf0-b1f3-b122-3cf57800dcd1 b17890725-6ba5-fa26-b787-79c9be606604 be33b8ba1-581e-b7e4-f9c2-e114d2bd44ee b02ee0083-8608-0628-6e8b-ec20c1f7cc1b b0323150a-8d9f-8e28-45b6-584ab99e2491		2015-06-23T17:5 2015-06-23T17:5 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:0 2015-06-23T18:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd2cd1e2a-b1dfa54fe-b7a9829bc-b257fecf6-b7b6d4e0a-	bd2cd1e2a-085f-3624-2936-47222f24a489 b1dfa54fe-e621-1754-6424-d308101809bf b7a9829bc-b253-a8ba-0ab1-466d2c9aba5a b257fecf6-b257-fecf6-ade0-5233-ba94-3327965b6188 b7b6d4e0a-0d64-a609-a658-3d56a8a0d196		2015-06-23T18:1 2015-06-16T07:3 2023-12-19T02:0 2015-05-12T00:0 2015-05-12T00:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bba9bac67-b7f3bd148-bc9533709-b535f5b99-b37efe805-	bba9bac67-8457-c584-ca44-7d8a16d5f22b b7f3bd148-d0f9-2bda-5c1f-b88f959bcb6ea bc9533709-d92b-352a-79f2-f96c605c4f51 b535f5b99-26be-8ca0-4251-9e20ea225a1b b37efe805-3ce0-944e-1613-60df648d9539		2015-05-12T00:0 2015-06-16T07:3 2015-06-16T07:4 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b04ea4979-b127dfd17-bf250caf6-bcceb3a9a-bcd1d02dc-	b04ea4979-9c76-df40-054c-73fd81d17bd3 b127dfd17-5bbe-3dc3-acfa-8b4d2aefb790 bf250caf6-0f07-4eb5-330c-53a4d556c82c bcceb3a9a-bc04-f849-948f-d315638ef8eb bcd1d02dc-8aaa-e4c0-d990-a3971a79fb1a		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b63b4918b-baf9086e2-b3d67c688-b47fb6214-bfa802c69-	b63b4918b-a169-34f7-ea79-3ce0a04d1669 baf9086e2-b926-3a36-48f0-5ba11e1b661e b3d67c688-4f1f-fea8-748a-d18ff37468b7 b47fb6214-a9a3-0bfe-3c73-2b6f82b67627 bfa802c69-b2e2-5096-d5be-42ab53915c63		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b6866c8de-bd04c1200-be9466d44-b8a238c6f-bdcfc4c5d4-	b6866c8de-0c03-fe60-7844-da0f4664c62b bd04c1200-d608-8a6e-14a9-4cb5e3bc0dfc be9466d44-6477-1b35-0a66-72cde0c302d b8a238c6f-8f08-99f4-4090-990a34daed58 bdcfc4c5d4-ba3c-3d24-6db7-7d20547c3473		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd1ecc235-b0211a8ba-b4b1ed8ee-b13b781de-be55ef0f2-	bd1ecc235-bb13-39ce-7e77-45ba0e3a4d81 b0211a8ba-a066-2fc8-5f46-85bd7ebae2c b4b1ed8ee-b55b-a58b-100e-863fe2ea5d93 b13b781de-de46-32a1-06b5-b8a38afe4d2d be55ef0f2-4a50-f789-03df-7ed1ace556d3		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb2e5d510-b2c357c80-b7db8770-b3c10910d-b3f9fc6d4-	bb2e5d510-37ad-73f2-a589-a990e3d22458 b2c357c80-7660-0872-2a2d-bd2fed91890d b7db8770-fddd-ed89-8af0-6b993bd9a72b b3c10910d-9fe5-5951-5b00-dd09a3699b58 b3f9fc6d4-f84f-f5fb-cc74-11d6c98a3fb4		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b9745e38b-bb24bcf81-bc731f621-bf89982fc-bb61f646e-	b9745e38b-17ef-6420-5dc5-d4128578caa5 bb24bcf81-278a-a970-90b6-52b8e19c6486 bc731f621-5dfc-044e-dc08-65e0e449dac5 bf89982fc-650e-d104-2679-5cefe5a045a9 bb61f646e-f837-49d3-8347-b869af2d3795		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc7f68eb0-bd8a1c844-bb76748b0-bf318ecc7-baba78012-	bc7f68eb0-f7d0-8c45-110e-13f7955d426c bd8a1c844-6601-4680-e74d-1cd14d14b535 bb76748b0-af50-e6b0-6380-ffa5f5513c98 bf318ecc7-84b2-17be-2035-82d878c0ca3d baba78012-19f2-3e62-7f63-e027a79b4a25		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bed7e28e4-be69eed01-b7dd9c0b4-b901a2a76-b3b21bb5d-	bed7e28e4-75ba-743f-b4f6-7261cff503fa be69eed01-bf3d-14c3-86b1-213a641ef714 b7dd9c0b4-9fbcc-d8da-d248-53e21abf6af6 b901a2a76-bdde-7d38-bc5e-f1bc3e5d21e4 b3b21bb5d-6656-2eaa-1291-23da009e7a02		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
beb264c65-be299f4cb-b31094095-b72ab533a-b77f68253-	beb264c65-7837-ecf7-62c6-635ee9ba5cfe be299f4cb-5a31-0323-247c-0ef7c35fd811 b31094095-5f1e-6463-0be1-a4de82f1b5ea b72ab533a-6dfe-b705-7baa-178e1f0e18c9 b77f68253-3f68-ab9c-3780-a9de1e0effa8		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b8eafb2bb-bbe2eaf62-b3fe3d255-b5da28743-b5e6b577e-	b8eafb2bb-5606-7399-94bc-7f4c979d9c5b bbe2eaf62-85dc-2b40-f925-fbba53260922 b3fe3d255-4941-b6a5-92f0-5429eacfd4010 b5da28743-3d54-5499-0bdd-616043c4a1fe b5e6b577e-e341-57d3-db11-ae8bfdd4771e		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b60355944-b5034673b-b41f40739-b8691c3bd-b4a23621e-	b60355944-b55b-481f-2571-67375a06cb7f b5034673b-3049-38e9-0681-2dac2a9bb83c b41f40739-fcd2-86a1-786c-a550ff0af2f9 b8691c3bd-7182-255c-8d15-6de346a9c308 b4a23621e-da5a-d94c-e68d-93cd5ef424dd		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5aeb6ce1-bcc905ffd-b5be33c75-bc50b6e80-b09f73460-	b5aeb6ce1-9035-07a8-ba47-8ce568f31d99 bcc905ffd-9517-5511-8645-8a2c693a6658 b5be33c75-7d40-ff3f-a830-dbf1f243335a5 bc50b6e80-a64d-d8b1-6d90-de10ee942943 b09f73460-b909-fb2f-3a9a-4c41ce0d464b		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
be60296fa-b6de7b0e2-b5e5fbd96-bc293d487-b8072ab17-	be60296fa-d9e9-bd89-24ce-ef5557460b05 b6de7b0e2-18f1-17a9-d6d8-8ce960cdc633 b5e5fbd96-2b4f-26bc-2936-62ffa2ee7dca bc293d487-b080-da26-4053-e4daadf11a6f b8072ab17-3d2b-ebf7-a830-b3b44a96c125		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb581b2df-b030442ea-bdcca1cea-b3abd578e-b8ef8f266-	bb581b2df-5f4e-c021-46f6-d57b801c6bf3 b030442ea-4771-00a7-a8d6-8aa63b991530 bdcca1cea-728d-2138-78f5-1bb297e8a543 b3abd578e-04e7-915d-a4a6-2e70eeaae2ba b8ef8f266-105a-8d01-1acd-4192b206fa16		2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - WV - RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b483a7811-	b483a7811-cc85-b939-f60c-6f8ddedf9efc		2017-02-23T14:0		0,00
b3e88a91e-	b3e88a91e-e73d-657b-f96c-ee145a147ec5		2017-02-23T14:0		0,00
b0f25fd2f-	b0f25fd2f-9b00-a03f-9f62-cccea69dab57		2017-02-23T14:0		0,00
b5df62fac-	b5df62fac-80cd-e510-c4a3-b44d598ebe12		2017-02-23T14:0		0,00
b6d77c366-	b6d77c366-34be-0b14-d047-72361990aa9a		2017-02-23T14:0		0,00
bbabe84e0-	bbabe84e0-16ee-4c18-9b95-394e6b5899a5		2017-02-23T14:0		0,00
ba2fa4194-	ba2fa4194-0106-c2b3-1a1d-379fd882ae62		2017-02-23T14:0		0,00
bf15505de-	bf15505de-9a76-d441-a81f-843fa47432ee		2017-02-23T14:0		0,00
bcd7b7faf-	bcd7b7faf-ab6a-e630-9fd4-9bd5c3a52eb0		2017-02-23T14:0		0,00
b98211db8-	b98211db8-38b1-3b3b-057a-c16023cf3be4		2017-02-23T14:0		0,00
b509351de-	b509351de-829c-44c3-821c-3e41a9276b0b		2017-02-23T14:0		0,00
b4f6da459-	b4f6da459-f7cf-772c-b2aa-c91825566884		2017-02-23T14:0		0,00
b98bb1782-	b98bb1782-a2bd-3090-2fec-4e4e67ae7941		2017-02-23T14:0		0,00
b7c0bcc75-	b7c0bcc75-3910-aca9-b2c3-e9b3931e16fd		2017-02-23T14:0		0,00
bc97e2d2b-	bc97e2d2b-a064-11fc-541a-b4de396ba4a8		2017-04-05T16:5		0,00
bff02b7d7-	bff02b7d7-27c8-d0c1-e5b7-fec0e275d1be		2017-04-05T16:5		0,00
b489cea5f-	b489cea5f-a50c-df55-d6e4-5cbf021c2e37		2017-04-05T16:5		0,00
b48f82911-	b48f82911-2218-a901-3665-59bde99d422e		2017-04-05T16:5		0,00
bf26ec6cc-	bf26ec6cc-e048-634d-2aab-a60f6be2c584		2017-04-05T16:5		0,00
b223a3b71-	b223a3b71-9cc7-cddb-aac6-0ba7306656be		2017-08-15T11:3		0,00
b2f1b41c0-	b2f1b41c0-fa25-0498-4e4c-320e664e0cb9		2017-11-01T13:3		0,00
b891da11b-	b891da11b-9d29-cfbb-efbf-917c3b224d92		2017-11-01T13:3		0,00
b376c3d79-	b376c3d79-f31b-fa88-f632-5a0bb4ebada8		2017-11-01T13:3		0,00
bdae33b8f-	bdae33b8f-4d79-a3f4-51ec-0f2962d2c7a4		2017-11-01T13:3		0,00
bf378bf5f-	bf378bf5f-26ac-b398-37f1-7d35a5bbe050		2017-11-01T13:3		0,00
bddb24cc6-	bddb24cc6-9432-9f2a-bcf0-93b132e24e8b		2018-01-05T16:1		0,00
b4808cf26-	b4808cf26-6b5e-2cd7-fec0-ba9bf9d5a815		2018-01-05T16:1		0,00
b4885a070-	b4885a070-aa64-72a2-7962-9dca7fbca705		2018-01-05T16:1		0,00
b47abd27a-	b47abd27a-3ffd-d138-3a3c-83fc70d9a3f6		2018-01-05T16:1		0,00
bf5f78880-	bf5f78880-f01d-7d77-e1c2-a95f04ba420f		2018-01-05T16:1		0,00
b0bddae90-	b0bddae90-b4fc-1904-cd61-e50cf93134f0		2018-02-09T11:2		0,00
b9a22aa81-	b9a22aa81-b2d4-7cda-77c6-5fb3ed7c7228		2018-08-14T16:0		0,00
be21948cb-	be21948cb-1bb6-19bd-9e7b-4da151e5ccc4		2018-08-14T16:0		0,00
b1e6c74ac-	b1e6c74ac-f1f3-4d55-1dd6-c1064b7ed0ad		2018-08-14T16:0		0,00
b467b1262-	b467b1262-2b15-85d7-d80b-aad2899578b9		2018-08-14T16:0		0,00
b94d75576-	b94d75576-8b5c-6a8d-9804-68cb9fd0b1d0		2018-08-14T16:0		0,00
b2ab61c44-	b2ab61c44-bd2a-e618-d7c4-5012fe05b8f0		2018-08-14T16:0		0,00
b27fefef51-	b27fefef51-cab8-0cf1-f172-203dcd80812		2018-08-14T16:0		0,00
bc74740e7-	bc74740e7-f444-52a4-b825-3a1becbc0034		2018-08-14T16:0		0,00
b65a88a66-	b65a88a66-e148-3dc6-3d71-f9cc477076fe		2023-07-24T10:5		0,00
b929ba91e-	b929ba91e-34b6-1ac4-c568-c740c4f6fbfd		2019-05-17T14:1		0,00
b5e90b8ec-	b5e90b8ec-93b4-d37d-820e-d45127df90d9		2019-05-17T14:1		0,00
bf1360e49-	bf1360e49-bd4e-3412-ebcc-9fde7ead3289		2019-05-17T14:1		0,00
bf124ff69-	bf124ff69-b5eb-6aa0-0598-ace9cdc6639b		2019-05-17T14:1		0,00
bf5ab7256-	bf5ab7256-ebc2-3c21-2fa0-6a306ef342fb		2019-05-17T14:1		0,00
b60766caf-	b60766caf-bf30-ef2e-761a-c02e9dfa9d98		2019-05-17T14:1		0,00
b759051fe-	b759051fe-2b3b-cbde-2ee5-1b78f5f3032e		2019-05-17T14:1		0,00
b77ece129-	b77ece129-07f0-8c8f-a6fb-65e1d0712d80		2019-05-17T14:1		0,00
b37fa0a8f-	b37fa0a8f-7ea0-d539-1b38-e145a9319d0f		2019-05-17T14:1		0,00
b94dc7f42-	b94dc7f42-a712-536d-b3e2-34408fbc8807		2019-05-17T14:1		0,00
b496ced89-	b496ced89-3294-57de-4deb-b89f8d5d0c3a		2019-05-17T14:1		0,00
b31258ec8-	b31258ec8-2eef-f59f-a9c2-bba437685382		2019-05-17T14:1		0,00
b02d8e1de-	b02d8e1de-df19-7dcb-171e-0e3441ccc3cb		2019-05-17T14:1		0,00
bd753163f-	bd753163f-97dd-32a3-2cc9-4da10997a3d6		2019-05-17T14:1		0,00
b7dfb2f5a-	b7dfb2f5a-f6b4-2518-d064-836c766133c5		2019-11-12T01:2		0,00
be178a3b0-	be178a3b0-0cf9-a640-fe5f-55e648ca75f7		2019-11-12T01:2		0,00
b89eb88c6-	b89eb88c6-7422-169a-eaf3-cad95d4a8d5d		2019-11-12T01:2		0,00
b960aae4d-	b960aae4d-6a6c-5d7f-4f7a-4cc606d87474		2019-11-12T01:2		0,00
b421b066a-	b421b066a-ab62-5c11-08a9-b6ec57657c7d		2019-11-12T01:2		0,00
b5e920181-	b5e920181-c399-391d-d7c6-7aafc472e3e7		2019-11-12T01:2		0,00
b68091c3c-	b68091c3c-22b9-21bf-2d3b-55a16fd73ac9		2019-11-12T01:2		0,00
bcf237a0c-	bcf237a0c-9f07-6b16-4e02-4802d6266c90		2019-11-18T09:4		0,00
b4b182b5c-	b4b182b5c-dfb1-e835-ca2d-15c3eac59168		2019-12-04T03:0		0,00
bda5dccc2-	bda5dccc2-8914-afa2-7bc8-85fa1e3c8bf4		2019-12-04T03:0		0,00
bed786b30-	bed786b30-0069-86db-5a34-834bcf6a2bb4		2019-12-04T03:0		0,00
b1696dfb4-	b1696dfb4-d478-c784-e434-00ac5f740f96		2019-12-04T03:0		0,00
bed9c67c2-	bed9c67c2-b318-7762-d556-26639b0c3f92		2019-12-04T03:0		0,00
b4c9ef648-	b4c9ef648-4f01-2460-50dd-b753f53a1029		2019-12-04T03:0		0,00
b0132c708-	b0132c708-819c-be67-ebfe-3aadb1a74ccc		2019-12-21T09:1		0,00
bc112dc03-	bc112dc03-d65b-703e-1987-aa669c1d8ee1		2019-12-21T09:1		0,00
b30e5c007-	b30e5c007-4b8b-e6f5-2426-588b266b8be2		2019-12-21T09:1		0,00
b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1		0,00
be1cab5bc-	be1cab5bc-980d-4f88-81c6-7666af65ce4c		2019-12-21T09:1		0,00
b5dd08082-	b5dd08082-5163-7105-70e3-ea578e2ababd		2019-12-04T03:0		0,00
b27581e67-	b27581e67-1251-c72b-e82e-e72d155a2044		2019-12-04T03:0		0,00
b19e3e12f-	b19e3e12f-5bdc-dd92-8571-dfe3f6cea0e2		2019-12-04T03:0		0,00
bdd4279cb-	bdd4279cb-99d9-3243-5ab2-96d32f6e5a78		2019-12-04T03:0		0,00
b3fe79640-	b3fe79640-627c-able-9097-67af4590979e		2019-12-04T03:0		0,00
bf3e11993-	bf3e11993-86a5-aadb-4f26-bd27bd1dfc83		2019-12-04T03:0		0,00
ba78dc856-	ba78dc856-f6da-8e98-17ce-695498ef704a		2019-12-04T03:0		0,00
b4d1187cb-	b4d1187cb-bc0d-ea9e-0a3c-bcc231a75ddb		2019-12-04T03:0		0,00
b08fe91d7-	b08fe91d7-fb2b-2828-df37-d125e129f39c		2019-12-04T03:0		0,00
b3f8a460f-	b3f8a460f-6c5e-bd7a-8802-a56f331c9337		2019-12-04T03:0		0,00
befff9872-	befff9872-a02f-c86f-5b1d-55e6fcf0eef67		2019-12-04T03:0		0,00
bc887753d-	bc887753d-ac16-1877-8640-3238283ed176		2019-12-04T03:0		0,00



Model: v01 - WVL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b68a983c9-b39029911-b4b16aa21-bff1d3dba-bbda01c62-	b68a983c9-b4ca-2f11-8aab-793b17eaff78 b39029911-8708-a52a-3b9c-4d47f8d93ab6 b4b16aa21-2242-c040-2067-0b6b53ecb176 bff1d3dba-1b20-4e71-48e8-bacacfbcd966 bbda01c62-8050-c8a7-c8f8-388af04bd6ee		2019-12-04T03:0 2019-12-04T03:0 2019-12-04T03:0 2019-12-04T03:0 2019-12-04T03:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb0b3f370-b339dcf03-bd173e358-b98c2c1c5-bb684691a-	bb0b3f370-d287-723b-5f4a-ee2747eb608b b339dcf03-9f19-24f1-a645-08a8c9ef2699 bd173e358-a520-668d-7c67-7d66c677d5d2 b98c2c1c5-b98c2c1c5-2887-09ee-e141-661ed5b72d49 bb684691a-cabf-80da-1dda-8420fb195d2b		2020-02-24T12:2 2020-06-25T10:1 2020-06-25T10:1 2020-06-25T10:1 2020-06-22T10:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b1beef26e-b5fa24e69-b8d74e723-bbea3748b-b984df1c1-	b1beef26e-cd9e-cd22-6135-9fce510c8a3d b5fa24e69-5b93-02c7-9199-022864111046 b8d74e723-73f8-bdc4-f662-db67c42ca972 bbea3748b-ffdd-3cb5-1648-5e60ba648a34 b984df1c1-b46c-0c03-854e-32e689d3d902		2020-08-14T12:5 2020-07-31T12:1 2020-07-31T12:1 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b117d601a-bf36660fb-bef01b801-b0674df33-b3c7c76d7-	b117d601a-33db-2c58-bb73-e8548e5a8572 bf36660fb-7a45-4c30-8eef-8bdae82eb266 bef01b801-b35d-fdb1-0fef-098164ada073 b0674df33-b367-4d4f-96a0-9667-c31f-db2df8d9f147 b3c7c76d7-85f0-1139-2813-467a64329702		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
befb7986b-ba0e927ed-ba9a3d75f-b692eb332-b13fd0744-	befb7986b-6eb3-ee40-9c58-fcaed4b8d624 ba0e927ed-687d-d35d-a829-976072674dbb ba9a3d75f-cf72-a8b5-2dde-db1657daf35c b692eb332-77fa-110d-75cf-ala2bc6cd86c4 b13fd0744-9fb4-dcb8-2182-5cal14139fead		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b651c9dc2-be14e2569-be8765b22-b836c0c93-b20dcfb54-	b651c9dc2-c4b6-ab86-ccca-feb4b7e30af4 be14e2569-adf1-d5d4-5342-222e61305bd8 be8765b22-ef58-1b1b-d9b2-3a89b7c1b86f b836c0c93-5b8d-7a05-092e-2a4ea6839711 b20dcfb54-3b2b-386e-9cce-4056d4ccb211		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b782986ca-b0e96e41f-b1f79a3de-b9dbc0a4a-be0e208c9-	b782986ca-17d3-7df7-37e0-135f2a144708 b0e96e41f-dc3d-4718-0dce-461575728c94 b1f79a3de-1946-47f0-9b76-c5a0d31ae532 b9dbc0a4a-c401-902c-7cf3-ff8d9bb80d5e be0e208c9-3981-aae2-7647-41d25f110959		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b66b835ef-b4935e02b-b4f9d219b-bb4058e9c-bee6451ad-	b66b835ef-540a-2392-e608-a989b9d93d42 b4935e02b-6f3d-e8db-6480-3d5c42cde4e1 b4f9d219b-717a-4c72-212d-94f4e0038d29 bb4058e9c-56d2-d9dd-269e-86b771e18334 bee6451ad-34d8-f110-559e-62ad97f39401		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b18e4a182-b5aaf2246-b581c760f-bad756993-b4c5fb9a2-	b18e4a182-cf67-38fe-a612-b9ebff177288 b5aaf2246-6b75-7de5-c001-da39ab2032c4 b581c760f-32db-4c7c-3e37-3add27f96622 bad756993-b9e1-e314-e725-978dc2b6417c b4c5fb9a2-1619-52f8-ed87-95f4b0e1ce41		2021-03-16T02:3 2021-03-16T02:3 2021-05-06T01:4 2021-08-26T16:2 2021-08-26T16:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b041df848-b58949448-b3aef2611-b62400388-b8d4f8bd4-	b041df848-9493-8155-a52c-9aaaae7085ab b58949448-3a53-12f6-fb6a-6c7baaf738f4 b3aef2611-1139-4d80-4552-d5bfaebbc5b b62400388-ec13-25e8-2bbc-6b87fe158c40 b8d4f8bd4-5790-42f0-b73d-1f566a41de57		2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bfaf52e61-be6cb2862-bff441dfc-bcfe427af-bf6d84e1a-	bfaf52e61-0cca-a0fe-51bc-e6a225057b9c be6cb2862-af64-898d-7d7e-d6be7ad02707 bff441dfc-4cad-e4d1-4068-lad69917cead bcfe427af-d4b3-ba18-f66b-fb6c306bce06 bf6d84e1a-aa6c-a1d6-329c-51068f9cba0f		2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb329e7c0-be7becdcc-ba8d4d7e6-b3eb59fcc-b99ca01ef-	bb329e7c0-dfb2-2c5b-f24d-e9d6727f46e2 be7becdcc-b549-0ed2-b031-91c45993d2d5 ba8d4d7e6-1355-68e6-ce9c-23cbfb346d3d b3eb59fcc-3166-fc08-78c1-af0d8aa15563 b99ca01ef-8020-1b26-df90-d12cc8ea17a1		2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2023-08-31T02:4 2023-08-31T02:4 2023-08-31T02:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b00abed65-bc32443c0-b52770ba1-b987905a7-ba432d906-	b00abed65-6af4-d71f-f521-15182163bc53 bc32443c0-2611-d194-5154-5b475c934930 b52770ba1-3c47-8231-ae04-2357cadf62ea b987905a7-91ee-baa0-1700-6f80fb625d3c ba432d906-c4e8-c49a-34d3-d0aef8c70a1f		2023-08-31T02:4 2022-05-05T11:3 2022-06-02T09:2 2022-06-02T09:2 2022-06-02T09:2		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
be54294c1-bd42dd2d8-b5cfc86574-bc67f618a-bae78cd9b-	be54294c1-a621-1450-78ea-albe0bcded12f bd42dd2d8-4676-0956-ab26-5235fb33b5ef b5cfc86574-5673-59e0-ef66-23cd646b4e2e bc67f618a-f487-20de-e44d-688f0aa555f6 bae78cd9b-009c-1551-ec7a-fa7912310eb7		2022-06-02T09:2 2022-06-02T09:2 2022-06-02T09:2 2022-12-08T10:3 2023-01-05T02:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd65ba2ee-be31bc48a-b3ba54568-b419a5837-b6c1985ad-	bd65ba2ee-84e0-4994-06ce-84895190d044 be31bc48a-6f9c-03f9-3cf9-4dcb61845e37 b3ba54568-8ec5-4abd-0635-e8fe02b1c997 b419a5837-c28b-11b7-b8b3-b58663a27ce6 b6c1985ad-8c16-3740-d78f-e2ab270d0399		2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b86914bb1-bbfd31c6-b7cdb7830-b1dda34ba-b0bb03b97-	b86914bb1-deca-1f0a-1226-3b3354b0af5c bbfd31c6-589b-8c6a-13c7-25ae7253655f b7cdb7830-0b69-aeb1-0b36-5d6cf6d74d72 b1dda34ba-fd95-b9ae-f9c7-58a0353c6644 b0bb03b97-2d19-9dde-0e16-5083f754b50a		2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b32156fdc-b34165c0b-b1f6fcd82-be732ebdd-bf3c8024e-	b32156fdc-5944-c697-2387-d3a35dd9eec6 b34165c0b-3fad-188a-f330-367d040b5185 b1f6fcd82-cd9b-da8c-79a1-b4b46a508a51 be732ebdd-d6a0-c0d2-272b55f9c4fa bf3c8024e-4c36-98a4-036e-e9f9fbbc4e1f		2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00



Model: v01 - VWL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b92e65db9-b21ac2c52-b6b8a2b57-b5c974d0b-b885066e3-	b92e65db9-55ea-0e3d-7f6b-d66507355f30 b21ac2c52-9b64-7961-69b0-ac7cab3bdee4 b6b8a2b57-3390-1aa3-8009-b3388213ebd7 b5c974d0b-92cc-8631-fe06-e62a980a89fa b885066e3-9034-a5e9-ed27-40814ecc27b2			2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-05T02:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b5afd7c47-b5c34cd67-bfd41c3b7-b2fd9ff52-b5cd83349-	b5afd7c47-ae15-875d-3460-0e5ed2c3aa26 b5c34cd67-4c2c-95b8-c4b7-19c578342933 bfd41c3b7-a3d5-f550-f1d1-a1a3925a9caf b2fd9ff52-b4de-abd5-fcc3-52921e7f8ed1 b5cd83349-5067-59da-39b8-1ac4d9c47025			2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-01-26T01:5 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd3b2a28b-bc7b52698-bf4103ec8-bf381a76d-b47c2fd1d-	bd3b2a28b-3e75-aac5-83d0-18be02ac2aa1 bc7b52698-43eb-207d-4368-472e35e3c996 bf4103ec8-aaf1-c412-e8f1-374faa957942 bf381a76d-7670-9b21-6f16-d236fea4f914 b47c2fd1d-0703-e6c2-5063-f888687581bf			2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bffa624f-b542964b9-b2a43606d-b8d4fd305-b7a9251a1-	bffa624f-7a51-2b4d-5169-6ca0eeeda65a b542964b9-d4ac-7225-0fff-6c3ded70e49a b2a43606d-0dc1-a15b-f546-2719c82eaa2a b8d4fd305-7dce-3870-377c-2427f4bffa55 b7a9251a1-01c8-8685-0dd0-42286aa40e1f			2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2023-12-19T02:0 2024-02-05T04:1 2024-02-05T04:1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bbd62b938-bd0943d83-b594f0847-b7317eb3f-b1321d42c-	bbd62b938-914c-b8ae-b67f-0286673126da bd0943d83-9f1a-5fd0-85e7-fc15bf129f87 b594f0847-0909-677e-9d96-bf0079df61b8 b7317eb3f-d35e-c0d4-da16-b07f230339f9 b1321d42c-b1321d42c-dbea-d631-e976-5aad7178fad4			2024-07-22T09:0 2025-02-04T11:3 2025-02-04T11:3 2025-02-04T11:3 2025-02-04T11:3	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb939a74a-b4e6a68bc-ba2cd7f93-bbc3b5248-b0f2ce515-	bb939a74a-e57e-de14-c38c-f8fb93e0c041 b4e6a68bc-4624-3a95-e11c-21e384dde421 ba2cd7f93-0ad9-caf7-8455-dc0f2ade00af bbc3b5248-a719-e45e-7630-6d379d9ca6c1 b0f2ce515-e09b-7369-3c01-9a1a6f2fb92b			2025-02-04T11:3 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b63f124ab-b0c6eddff7-b363b5cad-b54f26d80-bcc825865-	b63f124ab-a984-edbf-aab7-03065bd5b304 b0c6eddff7-9502-195a-482d-325eab6c464a b363b5cad-3714-b800-15eb-94500b3905a1 b54f26d80-6554-eb20-57a5-08152bb4c2be bcc825865-eb04-8bcf-f66f-8584adcca774			2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bdb72704d-b28d4318e-b4dc7d216-bad0fb839-b084c072c-	bdb72704d-92d3-cb4e-67b1-1dfd55f33f70 b28d4318e-4cc3-bbc3-e9ec-ef067411842a b4dc7d216-76b8-2025-5279-8de48c09680d bad0fb839-f1a8-fd18-c5c9-da0619bc8338 b084c072c-d94c-ea4e-f614-45b5c559785d			2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bb21ed2ee-b8a41e750-b72ac4e11-b9f322a47-b5d62c1b8-	bb21ed2ee-e77a-8dab-74d7-4776136659ef b8a41e750-81bc-4e94-affa-e821be62ce57 b72ac4e11-ff73-4eb5-5bc2-aad772b7fb11 b9f322a47-9b5e-7c4d-7d45-2f571bed39e8 b5d62c1b8-b5d62c1b8-c48b-77ad-958e-7c18929daedc			2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bd027c1f0-bb7606da8-b558e3c67-b7712aead-b4046bf4e-	bd027c1f0-8360-59d7-a685-324263878833 bb7606da8-efe3-d87a-6508-56909f78f846 b558e3c67-26cb-ff14-85ee-b5cb8a98e200 b7712aead-42f2-5293-163f-7204b8e87e5a b4046bf4e-94dc-fbaf-f950-2f672fa2f789			2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0 2025-02-13T01:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b876f5c2f-b4c94eeb1-bf182198d-befbb03e3-bc34f0463-	b876f5c2f-6e82-0103-0d76-6283d9544f15 b4c94eeb1-2dd7-fdef-0707-bcb35d3b143c bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4 befbb03e3-fffa-0da5-d612-504be1f20809 bc34f0463-a945-b871-4950-332d536feafb			2025-02-13T01:0 2025-02-18T15:4 2025-02-27T11:2 2025-02-27T11:2 2025-02-27T11:2	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b69d6ba0a-b159158c0-bc8db8431-bd2dd328f-b55884f4c-	b69d6ba0a-d63d-4e7c-6e1b-81dc8cf71543 b159158c0-43ac-76da-76ce-66cf485077f bc8db8431-9293-6fa6-6f24-72890d6c3513 bd2dd328f-8cca-5692-5ba7-93e0e262a29e b55884f4c-fe3b-e042-340d-77701902aff2			2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2015-06-16T07:4 2017-02-23T14:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf02fecb1-b1f4eb2f8-bd9d94e7e-b883e0b9f-bf28f91df-	bf02fecb1-ec64-90ee-91ba-091a502f64de b1f4eb2f8-deb5-7e4d-39b5-4d9cff639ba3 bd9d94e7e-1d63-4d37-fb9b-43bee2395242 b883e0b9f-8794-a422-212a-893680da12b0 bf28f91df-bf28f91df-1a32-9c72-9004-c0ba796f738d			2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2017-02-23T14:0 2020-07-31T12:1 2020-08-14T12:5	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bf8825a81-b42df876b-ba9ba4f47-b440706d0-bbebec749-	bf8825a81-6500-8b52-49d8-8a448e541c19 b42df876b-4167-cc4b-c772-e86fee0725d5 ba9ba4f47-0773-6253-eea0-1462b474dd46 b440706d0-5e9a-f236-c0c6-118b555532db bbebec749-c9b1-7426-aa95-a5bc94f702a4			2020-08-14T12:5 2020-07-31T12:1 2022-01-11T02:0 2022-01-11T02:0 2023-05-04T10:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b9c599f3d-b3f32e105-bd2fd4e8e-b7b03b332-b32784a2b-	b9c599f3d-ad7c-1c61-8e11-37c06989a1b3 b3f32e105-e921-38b4-2a43-21c761cc2514 bd2fd4e8e-9a27-5134-f756-b5fb86da033b b7b03b332-e51a-cd1a-c9a6-591789fad110 b32784a2b-9475-70c8-dd6f-25675eb69a70			2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b3bd76b39-b1c93b44c-b4a983390-bd8a49f23-b88a67497-	b3bd76b39-4542-8c25-e099-14f06996531e b1c93b44c-bdde-f352-1773-1c9855d2ec74 b4a983390-3bfd-ba83-ea29-1d4e304bb7a0 bd8a49f23-91d4-4674-2616-6a790ebdaf4c b88a67497-83a0-40d1-3ab1-a8c00b6a4694			2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b7a708d99-bd26c3021-be10f588d-bb4cac67e-b5081c456-	b7a708d99-a994-dabe-9082-8af5b66176ab bd26c3021-53d8-ee44-276c-474b6907e0f9 be10f588d-2891-0c0f-7137-0b1803937956 bb4cac67e-9216-8ee2-e32f-eec41cb6f5af b5081c456-fe7e-c8b5-214a-bc3c61537dd8			2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0 2023-05-04T10:0	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:31:26

Itemeigenschappen overig

Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

[illegible]

Model: v01 - WVL + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-b2f4052b9-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b2f4052b9-beaddb921-beaddb921-beaddb921-beaddb921-beaddb921-	b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9		2019-12-21T09:1 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
beaddb921-beaddb921-beaddb921-beaddb921-beaddb921-	beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9 beaddb921-8f80-1cd9-81d1-b1b29ad30bd9		2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b44fb4b47-b44fb4b47-b44fb4b47-b44fb4b47-b44fb4b47-	b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f		2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b44fb4b47-b44fb4b47-b44fb4b47-b44fb4b47-be15751b6-	b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f b44fb4b47-b149-9a23-7394-c79aee35d77f be15751b6-62bd-c98f-66ab-58edfb2745d0		2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b6c4d809b-b8c2892a5-b8c2892a5-b4db70b79-b4db70b79-	b6c4d809b-7e46-62bc-c622-e8ab20e2fe5a b8c2892a5-7b5e-1fff-b400-2d97c50a0a55 b8c2892a5-7b5e-1fff-b400-2d97c50a0a55 b4db70b79-6a66-12a5-2c2e-00db5fa6ec51 b4db70b79-6a66-12a5-2c2e-00db5fa6ec51		2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b4db70b79-b4db70b79-b4db70b79-bcbb7f57c-bcbb7f57c-	b4db70b79-6a66-12a5-2c2e-00db5fa6ec51 b4db70b79-6a66-12a5-2c2e-00db5fa6ec51 b4db70b79-6a66-12a5-2c2e-00db5fa6ec51 bcbb7f57c-0199-cafa-9706-4cf66c05522b bcbb7f57c-0199-cafa-9706-4cf66c05522b		2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2025-02-04T11:3 2025-02-04T11:3		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bcbb7f57c-b005822e9-bf98acea0-b21832e7d-b21832e7d-	bcbb7f57c-0199-cafa-9706-4cf66c05522b b005822e9-7b2d-56e5-717c-869152d2c43c bf98acea0-8884-5348-c0d0-ad14fea5a7c5 b21832e7d-2519-21c6-ddfa-13b5d6f96f8e b21832e7d-2519-21c6-ddfa-13b5d6f96f8e		2025-02-04T11:3 2018-02-09T11:2 2025-01-07T10:5 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 1,00 0,00 0,00
be78cdf33-be78cdf33-be78cdf33-be78cdf33-b2f4052b9-	be78cdf33-9d23-41d7-f520-14b5b636e815 be78cdf33-9d23-41d7-f520-14b5b636e815 be78cdf33-9d23-41d7-f520-14b5b636e815 be78cdf33-9d23-41d7-f520-14b5b636e815 b2f4052b9-d57e-f425-3b16-699f0df6f6d0		2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-12-21T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b98c2c1c5-b98c2c1c5-b98c2c1c5-b339dcf03-b339dcf03-	b98c2c1c5-2887-09ee-e141-661ed5b72d49 b98c2c1c5-2887-09ee-e141-661ed5b72d49 b98c2c1c5-2887-09ee-e141-661ed5b72d49 b339dcf03-9f19-24f1-a645-08a8c9ef2699 b339dcf03-9f19-24f1-a645-08a8c9ef2699		2020-06-25T10:1 2020-06-25T10:1 2020-06-25T10:1 2020-06-25T10:1 2020-06-25T10:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
b339dcf03-bb8cfa818-bb8cfa818-b93a9e2c4-b93a9e2c4-	b339dcf03-9f19-24f1-a645-08a8c9ef2699 bb8cfa818-081f-ab45-4316-7673ba37dca0 bb8cfa818-081f-ab45-4316-7673ba37dca0 b93a9e2c4-3d12-3434-7c7c-0cf8a211dc3c b93a9e2c4-3d12-3434-7c7c-0cf8a211dc3c		2020-06-25T10:1 2019-09-16T09:1 2019-09-16T09:1 2019-09-16T09:1 2019-09-16T09:1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
bc3caf6d7-bc3caf6d7-b12d33dfd-b12d33dfd-b12d33dfd-	bc3caf6d7-4d8d-1407-d73c-5d13a396442c bc3caf6d7-4d8d-1407-d73c-5d13a396442c b12d33dfd-94fd-96a3-3584-3c157b9ef19d b12d33dfd-94fd-96a3-3584-3c157b9ef19d b12d33dfd-94fd-96a3-3584-3c157b9ef19d		2019-09-16T09:1 2019-09-16T09:1 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4 2019-11-18T09:4		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

Model: v01 - WVL + RVL  
 Groep: Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:31:26

Itemeigenschappen overig

Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

[illegible]



Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:31:26



Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Omgevingswet, Geomilieu V2025.2 Licentiehouder: [REDACTED] Omgevingsadvies 28-10-2025 10:31:26

Model: v01 - WV + RVL  
Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
bf182198d-	bf182198d-9799-b923-23dd-ac0fa87534a4	2025-02-27T11:2			0,00
Amersfoort					0,00
Amersfoort					0,00
					0,00
					0,00
Wegdeel	ba9ba4f47-0773-6253-eea0-1462b474dd46				0,00
Wegdeel1	ba9ba4f47-0773-6253-eea0-1462b474dd46				0,00
Wegdeel2	ba9ba4f47-0773-6253-eea0-1462b474dd46				0,00
Wegdeel3	ba9ba4f47-0773-6253-eea0-1462b474dd46				0,00
108	industriefunctie				0,00
113					0,00
114	woonfunctie				0,00
115	woonfunctie				0,00
116	bijeenkomstfunctie				0,00
168					0,00
181	woonfunctie				0,00
251	woonfunctie				0,00
250					0,00
367	woonfunctie				0,00
392	woonfunctie				0,00
400	overige gebruiksfunctie				0,00
471	woonfunctie				0,00
504					0,00
517	woonfunctie				0,00
508	industriefunctie				0,00
510	bijeenkomstfunctie,industriefunctie				0,00
578	woonfunctie				0,00
654	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
655					0,00
656					0,00
1399					0,00
1401					0,00
1400					0,00
1402					0,00
1403					0,00
1404					0,00
1405					0,00
1406					0,00
1407					0,00
1409					0,00
1408					0,00
1410					0,00
1411					0,00
1413					0,00
1412					0,00
1414					0,00
1417					0,00
1415					0,00
1416					0,00
1418					0,00
1419					0,00
1420					0,00
1421					0,00
1133	sportfunctie				0,00
167					0,00
1320	woonfunctie				0,00
1322	woonfunctie				0,00
1323	woonfunctie				0,00
1321	woonfunctie				0,00
1324	woonfunctie				0,00
1325	woonfunctie				0,00
1327	woonfunctie				0,00
1329	woonfunctie				0,00
1331	woonfunctie				0,00
1333	woonfunctie				0,00
1326	woonfunctie				0,00
1328	woonfunctie				0,00
1330	woonfunctie				0,00
1332	woonfunctie				0,00
1334	woonfunctie				0,00
1335	woonfunctie				0,00
1337	woonfunctie				0,00
658	woonfunctie				0,00
657	woonfunctie				0,00
1422	kantoorfunctie,woonfunctie				0,00
1423	overige gebruiksfunctie				0,00

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
65	woonfunctie				0,00
1336	woonfunctie				0,00
247					0,00
640					0,00
660	industriefunctie				0,00
639	woonfunctie				0,00
638	woonfunctie				0,00
637	woonfunctie				0,00
38					0,00
39					0,00
41					0,00
81					0,00
82					0,00
83					0,00
40	woonfunctie				0,00
84					0,00
85					0,00
86	woonfunctie				0,00
87					0,00
88					0,00
89					0,00
42					0,00
43	woonfunctie				0,00
45					0,00
90					0,00
91					0,00
92					0,00
24					0,00
25	woonfunctie				0,00
26					0,00
27	woonfunctie				0,00
28					0,00
29					0,00
93					0,00
30					0,00
4					0,00
5					0,00
6	woonfunctie				0,00
94					0,00
7					0,00
105					0,00
8					0,00
95	woonfunctie				0,00
9					0,00
10					0,00
96					0,00
97					0,00
46	woonfunctie				0,00
47					0,00
106					0,00
107					0,00
134					0,00
135	woonfunctie				0,00
137					0,00
98	woonfunctie				0,00
99					0,00
48					0,00
49					0,00
50	woonfunctie				0,00
51					0,00
100					0,00
101	woonfunctie				0,00
63					0,00
1					0,00
2	woonfunctie				0,00
109					0,00
110	woonfunctie				0,00
111					0,00
138					0,00
139					0,00
140	woonfunctie				0,00
64	industriefunctie				0,00
66					0,00
201					0,00
141					0,00
142	woonfunctie				0,00
143					0,00
144					0,00
145	woonfunctie				0,00
52	woonfunctie				0,00
112					0,00
202					0,00
203	woonfunctie				0,00
53	industriefunctie				0,00
11					0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
12					0,00
13					0,00
14					0,00
163					0,00
164	woonfunctie				0,00
16					0,00
146	woonfunctie				0,00
147					0,00
17					0,00
18					0,00
19	woonfunctie				0,00
20					0,00
148					0,00
21					0,00
22					0,00
165	woonfunctie				0,00
23					0,00
149					0,00
150	woonfunctie				0,00
31					0,00
32	woonfunctie				0,00
35					0,00
166					0,00
33					0,00
34	woonfunctie				0,00
36					0,00
37	woonfunctie				0,00
169	woonfunctie				0,00
170					0,00
117	woonfunctie				0,00
151	woonfunctie				0,00
152					0,00
67					0,00
68					0,00
222					0,00
223	woonfunctie				0,00
153					0,00
156	woonfunctie				0,00
154					0,00
155					0,00
204	bijeenkomstfunctie				0,00
205					0,00
206	woonfunctie				0,00
69	industriefunctie				0,00
207					0,00
225					0,00
226					0,00
224	woonfunctie				0,00
227	woonfunctie				0,00
228					0,00
210	woonfunctie				0,00
208	woonfunctie				0,00
209					0,00
102	bijeenkomstfunctie,logiesfunctie				0,00
171	winkelfunctie				0,00
229					0,00
118					0,00
119	woonfunctie				0,00
230					0,00
231	woonfunctie				0,00
172					0,00
122	woonfunctie				0,00
123					0,00
124	woonfunctie				0,00
125					0,00
72	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
73					0,00
74	woonfunctie				0,00
173					0,00
174					0,00
175	woonfunctie				0,00
176					0,00
177	woonfunctie				0,00
126					0,00
127	woonfunctie				0,00
128					0,00
129					0,00
54	woonfunctie				0,00
55					0,00
56					0,00
103	woonfunctie				0,00
104					0,00
75					0,00
76	woonfunctie				0,00
232	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
233					0,00
264					0,00
265	woonfunctie				0,00
266					0,00
267	woonfunctie				0,00
211					0,00
212	woonfunctie				0,00
178					0,00
77					0,00
78					0,00
79	woonfunctie				0,00
179	woonfunctie				0,00
180					0,00
252	winkelfunctie				0,00
268	woonfunctie				0,00
213					0,00
293	woonfunctie				0,00
158					0,00
159	woonfunctie				0,00
160					0,00
161					0,00
130					0,00
162					0,00
294					0,00
131					0,00
132	overige gebruiksfunctie, woonfunctie				0,00
313	woonfunctie				0,00
295	woonfunctie				0,00
133					0,00
234	woonfunctie				0,00
235					0,00
236	woonfunctie				0,00
237					0,00
182	woonfunctie				0,00
183					0,00
184					0,00
185	woonfunctie				0,00
186	woonfunctie				0,00
187					0,00
314					0,00
332					0,00
333					0,00
188					0,00
189					0,00
190	woonfunctie				0,00
334	woonfunctie				0,00
296					0,00
297	woonfunctie				0,00
214					0,00
215					0,00
216					0,00
217	woonfunctie				0,00
238	woonfunctie				0,00
239					0,00
269	woonfunctie				0,00
270					0,00
271	woonfunctie				0,00
272					0,00
298					0,00
240	woonfunctie				0,00
273					0,00
274	woonfunctie				0,00
300	woonfunctie				0,00
253	woonfunctie				0,00
335	woonfunctie				0,00
241	woonfunctie				0,00
242					0,00
191					0,00
324	woonfunctie				0,00
218	winkelfunctie, woonfunctie				0,00
336	woonfunctie				0,00
254	woonfunctie				0,00
337					0,00
192					0,00
193					0,00
255	woonfunctie				0,00
275	woonfunctie				0,00
276					0,00
256					0,00
219					0,00
277	woonfunctie				0,00
220					0,00
221	woonfunctie				0,00
301					0,00
302	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
325	woonfunctie				0,00
326					0,00
194					0,00
243	woonfunctie				0,00
195	woonfunctie				0,00
196					0,00
327	woonfunctie				0,00
198					0,00
257	woonfunctie				0,00
258					0,00
259	woonfunctie				0,00
197	woonfunctie				0,00
278	woonfunctie				0,00
328					0,00
315					0,00
316	woonfunctie				0,00
279					0,00
280					0,00
338	woonfunctie				0,00
260	woonfunctie				0,00
281	woonfunctie				0,00
339					0,00
261					0,00
262					0,00
282					0,00
346	woonfunctie				0,00
283					0,00
284	woonfunctie				0,00
244					0,00
245	woonfunctie				0,00
246	industriefunctie,woonfunctie				0,00
199	woonfunctie				0,00
263	woonfunctie				0,00
285					0,00
286	woonfunctie				0,00
200					0,00
303					0,00
304	woonfunctie				0,00
248	woonfunctie				0,00
317					0,00
318	woonfunctie				0,00
249					0,00
305					0,00
306	woonfunctie				0,00
362					0,00
347	woonfunctie				0,00
287	woonfunctie				0,00
287	woonfunctie				0,00
340					0,00
341	woonfunctie				0,00
342	woonfunctie				0,00
343	woonfunctie				0,00
288	woonfunctie				0,00
363	woonfunctie				0,00
289					0,00
290	woonfunctie				0,00
320					0,00
321	woonfunctie				0,00
307	woonfunctie				0,00
308	woonfunctie				0,00
309					0,00
329	woonfunctie				0,00
344	woonfunctie				0,00
358	woonfunctie				0,00
359					0,00
291	woonfunctie				0,00
292					0,00
330					0,00
331	woonfunctie				0,00
322	woonfunctie				0,00
323					0,00
371	woonfunctie				0,00
310	woonfunctie				0,00
311					0,00
345	woonfunctie				0,00
312	woonfunctie				0,00
372	woonfunctie				0,00
373	woonfunctie				0,00
348	woonfunctie				0,00
349	woonfunctie				0,00
360	woonfunctie				0,00
350	woonfunctie				0,00
351					0,00
361	woonfunctie				0,00
352	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
378	woonfunctie				0,00
368	woonfunctie				0,00
353	woonfunctie				0,00
354	woonfunctie				0,00
355	woonfunctie				0,00
356	woonfunctie				0,00
357	woonfunctie				0,00
374	woonfunctie				0,00
364	woonfunctie				0,00
365	woonfunctie				0,00
366	woonfunctie				0,00
383	woonfunctie				0,00
384	woonfunctie				0,00
376	woonfunctie				0,00
389	woonfunctie				0,00
390	woonfunctie				0,00
369	woonfunctie				0,00
370	woonfunctie				0,00
379	woonfunctie				0,00
380	woonfunctie				0,00
377	woonfunctie				0,00
387	woonfunctie				0,00
388	woonfunctie				0,00
381	woonfunctie				0,00
385	woonfunctie				0,00
386	woonfunctie				0,00
382	woonfunctie				0,00
391	woonfunctie				0,00
394	woonfunctie				0,00
395	woonfunctie				0,00
393	woonfunctie				0,00
396	woonfunctie				0,00
397	woonfunctie				0,00
398	woonfunctie				0,00
399	woonfunctie				0,00
402	overige gebruiksfunctie				0,00
412	woonfunctie				0,00
413	woonfunctie				0,00
414	woonfunctie				0,00
415	woonfunctie				0,00
401	woonfunctie				0,00
416	woonfunctie				0,00
417	woonfunctie				0,00
418	woonfunctie				0,00
403	woonfunctie				0,00
419	woonfunctie				0,00
420	woonfunctie				0,00
421	woonfunctie				0,00
422	woonfunctie				0,00
423	woonfunctie				0,00
424	woonfunctie				0,00
404	woonfunctie				0,00
405	woonfunctie				0,00
406	woonfunctie				0,00
407	woonfunctie				0,00
408	indriefunctie,kantoorfunctie				0,00
425	indriefunctie,kantoorfunctie				0,00
409	indriefunctie,kantoorfunctie				0,00
410	indriefunctie,kantoorfunctie				0,00
411	indriefunctie,kantoorfunctie				0,00
426	woonfunctie				0,00
428	woonfunctie				0,00
456	woonfunctie				0,00
435	winkelfunctie,woonfunctie				0,00
427	woonfunctie				0,00
436	woonfunctie				0,00
457	woonfunctie				0,00
437	woonfunctie				0,00
458	overige gebruiksfunctie				0,00
459	woonfunctie				0,00
429	woonfunctie				0,00
430	woonfunctie				0,00
431	woonfunctie				0,00
432	woonfunctie				0,00
462	woonfunctie				0,00
433	woonfunctie				0,00
438	woonfunctie				0,00
439	woonfunctie				0,00
434	woonfunctie				0,00
434	woonfunctie				0,00
472	woonfunctie				0,00
440	woonfunctie				0,00
441	woonfunctie				0,00
463	woonfunctie				0,00
464	woonfunctie				0,00



Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
460					0,00
473	woonfunctie				0,00
442					0,00
446					0,00
465					0,00
443					0,00
466					0,00
461					0,00
444					0,00
467					0,00
468					0,00
445					0,00
469					0,00
483	woonfunctie				0,00
484	woonfunctie				0,00
485	kantoorfunctie,overige gebruiksfunctie				0,00
486	woonfunctie				0,00
487	kantoorfunctie,woonfunctie				0,00
447					0,00
470					0,00
448					0,00
449					0,00
450					0,00
451					0,00
452					0,00
453					0,00
454					0,00
513	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
455	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
514	woonfunctie				0,00
515	woonfunctie				0,00
516					0,00
493	industriefunctie				0,00
494	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
506	industriefunctie				0,00
545	woonfunctie				0,00
546	woonfunctie				0,00
518					0,00
519	woonfunctie				0,00
549					0,00
564					0,00
565					0,00
566					0,00
552					0,00
553					0,00
554					0,00
555					0,00
557					0,00
558					0,00
559					0,00
560					0,00
562					0,00
477	industriefunctie				0,00
563					0,00
497	industriefunctie				0,00
499	industriefunctie				0,00
500	industriefunctie				0,00
548	woonfunctie				0,00
509	industriefunctie				0,00
567	woonfunctie				0,00
568	woonfunctie				0,00
524					0,00
653					0,00
618					0,00
619					0,00
525	industriefunctie				0,00
526	industriefunctie				0,00
527	industriefunctie				0,00
528	industriefunctie				0,00
531	industriefunctie				0,00
501	industriefunctie				0,00
482	industriefunctie				0,00
529	industriefunctie				0,00
530	industriefunctie				0,00
620					0,00
534	industriefunctie				0,00
535	industriefunctie				0,00
532	industriefunctie				0,00
533	industriefunctie				0,00
536	industriefunctie				0,00
537	industriefunctie				0,00
538	industriefunctie				0,00
539	industriefunctie				0,00
502	winkelfunctie,woonfunctie				0,00
540	industriefunctie				0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
541	industriefunctie				0,00
503					0,00
621					0,00
642					0,00
643					0,00
644					0,00
622					0,00
623					0,00
645					0,00
646					0,00
647					0,00
624					0,00
625					0,00
569					0,00
570					0,00
648					0,00
649					0,00
571					0,00
572					0,00
626					0,00
573	industriefunctie, kantoorfunctie				0,00
579					0,00
574					0,00
580					0,00
627					0,00
628					0,00
634					0,00
633					0,00
635					0,00
629					0,00
577					0,00
630					0,00
582					0,00
584					0,00
585					0,00
586					0,00
587					0,00
588					0,00
589					0,00
590					0,00
591					0,00
631					0,00
592					0,00
593					0,00
632					0,00
594					0,00
595					0,00
596					0,00
597					0,00
598					0,00
599					0,00
600					0,00
601					0,00
602					0,00
603					0,00
604					0,00
605					0,00
606					0,00
607					0,00
608					0,00
609					0,00
610					0,00
611					0,00
612					0,00
613					0,00
650					0,00
651					0,00
614					0,00
615					0,00
616					0,00
617					0,00
652					0,00
662					0,00
668					0,00
663					0,00
664					0,00
666					0,00
665					0,00
679					0,00
669					0,00
680					0,00
675					0,00
676					0,00
670					0,00
677					0,00

Model: v01 - WVL + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
671	woonfunctie				0,00
690					0,00
694	woonfunctie				0,00
691	overige gebruiksfunctie,woonfunctie				0,00
672					0,00
673					0,00
667					0,00
681					0,00
682					0,00
678	woonfunctie				0,00
674	woonfunctie				0,00
683	woonfunctie				0,00
684	woonfunctie				0,00
701					0,00
692	woonfunctie				0,00
685	woonfunctie				0,00
693					0,00
699					0,00
688					0,00
695	woonfunctie				0,00
696					0,00
689	woonfunctie				0,00
686	woonfunctie				0,00
697	woonfunctie				0,00
708	woonfunctie				0,00
700					0,00
687	woonfunctie				0,00
704					0,00
705	woonfunctie				0,00
698					0,00
706					0,00
709					0,00
707	woonfunctie				0,00
711					0,00
713					0,00
703					0,00
710	woonfunctie				0,00
714	woonfunctie				0,00
717	woonfunctie				0,00
702					0,00
721					0,00
718	woonfunctie				0,00
726					0,00
722	woonfunctie				0,00
727					0,00
712					0,00
728					0,00
725	woonfunctie				0,00
729	woonfunctie				0,00
719	woonfunctie				0,00
723					0,00
715	woonfunctie				0,00
716					0,00
739					0,00
731	woonfunctie				0,00
724	woonfunctie				0,00
720					0,00
736	woonfunctie				0,00
746	woonfunctie				0,00
732					0,00
730	woonfunctie				0,00
737	woonfunctie				0,00
747					0,00
740	woonfunctie				0,00
733	woonfunctie				0,00
734	woonfunctie				0,00
735					0,00
748	woonfunctie				0,00
744	woonfunctie				0,00
738					0,00
755	woonfunctie				0,00
756	woonfunctie				0,00
757	woonfunctie				0,00
742	woonfunctie				0,00
758					0,00
741	woonfunctie				0,00
743	woonfunctie				0,00
745					0,00
751	woonfunctie				0,00
752	overige gebruiksfunctie				0,00
749					0,00
750					0,00
764					0,00
754					0,00
753	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
777					0,00
759	woonfunctie				0,00
760					0,00
774					0,00
765	bijeenkomstfunctie, woonfunctie				0,00
761	woonfunctie				0,00
766					0,00
782					0,00
763	woonfunctie				0,00
778	woonfunctie				0,00
779	woonfunctie				0,00
767	woonfunctie				0,00
762					0,00
768	woonfunctie				0,00
780					0,00
785	woonfunctie				0,00
772	woonfunctie				0,00
786	woonfunctie				0,00
781	woonfunctie				0,00
769					0,00
773	woonfunctie				0,00
775					0,00
770					0,00
771	woonfunctie				0,00
787	woonfunctie				0,00
788	woonfunctie				0,00
776					0,00
793					0,00
783	woonfunctie				0,00
794	woonfunctie				0,00
801					0,00
802	woonfunctie				0,00
809	woonfunctie				0,00
797	woonfunctie				0,00
803	woonfunctie				0,00
789	woonfunctie				0,00
804	woonfunctie				0,00
784	woonfunctie				0,00
791	woonfunctie				0,00
790					0,00
805	woonfunctie				0,00
795	woonfunctie				0,00
810					0,00
798	woonfunctie				0,00
813	woonfunctie				0,00
792	woonfunctie				0,00
811	woonfunctie				0,00
806	woonfunctie				0,00
807	woonfunctie				0,00
796					0,00
814	woonfunctie				0,00
799	woonfunctie				0,00
808	woonfunctie				0,00
812	woonfunctie				0,00
800	woonfunctie				0,00
825	woonfunctie				0,00
819	woonfunctie				0,00
826					0,00
816	kantoorfunctie, overige gebruiksfunctie, woonfu				0,00
820	woonfunctie				0,00
824					0,00
830					0,00
821					0,00
815	woonfunctie				0,00
822	woonfunctie				0,00
842					0,00
817	woonfunctie				0,00
823					0,00
827	woonfunctie				0,00
833	woonfunctie				0,00
834	woonfunctie				0,00
818	woonfunctie				0,00
838					0,00
843					0,00
831	woonfunctie				0,00
828	woonfunctie				0,00
851	woonfunctie				0,00
844	woonfunctie				0,00
835					0,00
845	woonfunctie				0,00
829	woonfunctie				0,00
846	woonfunctie				0,00
836					0,00
837	woonfunctie				0,00
832					0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
840	woonfunctie				0,00
841	woonfunctie				0,00
852					0,00
853	woonfunctie				0,00
849					0,00
856	woonfunctie				0,00
863					0,00
857	woonfunctie				0,00
868					0,00
854	woonfunctie				0,00
864	woonfunctie				0,00
859					0,00
860	woonfunctie				0,00
855					0,00
847	woonfunctie				0,00
850					0,00
861	woonfunctie				0,00
858	woonfunctie				0,00
865	woonfunctie				0,00
872	woonfunctie				0,00
875					0,00
866					0,00
867	woonfunctie				0,00
879					0,00
869	woonfunctie				0,00
874	woonfunctie				0,00
870	woonfunctie				0,00
862	woonfunctie				0,00
873	woonfunctie				0,00
871					0,00
880	woonfunctie				0,00
876					0,00
877					0,00
883	woonfunctie				0,00
890	woonfunctie				0,00
884	woonfunctie				0,00
891					0,00
885					0,00
881	overige gebruiksfunctie,woonfunctie				0,00
882					0,00
878					0,00
886					0,00
892	woonfunctie				0,00
899	woonfunctie				0,00
887	woonfunctie				0,00
893	woonfunctie				0,00
894	woonfunctie				0,00
900	woonfunctie				0,00
904	woonfunctie				0,00
897	woonfunctie				0,00
901					0,00
895	woonfunctie				0,00
898	woonfunctie				0,00
888	woonfunctie				0,00
902	woonfunctie				0,00
889	woonfunctie				0,00
903	woonfunctie				0,00
896					0,00
908					0,00
907	woonfunctie				0,00
921	woonfunctie				0,00
911	woonfunctie				0,00
926	woonfunctie				0,00
912					0,00
905	woonfunctie				0,00
929					0,00
906	industriefunctie				0,00
931					0,00
922	woonfunctie				0,00
915	woonfunctie				0,00
933	woonfunctie				0,00
909	woonfunctie				0,00
934	bijeenkomstfunctie,overige gebruiksfunctie,wo				0,00
935	woonfunctie				0,00
910					0,00
936	woonfunctie				0,00
913					0,00
918	woonfunctie				0,00
937					0,00
919	woonfunctie				0,00
939					0,00
923	woonfunctie				0,00
927	woonfunctie				0,00
940	woonfunctie				0,00
914	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
924	woonfunctie				0,00
938					0,00
916					0,00
920					0,00
930					0,00
925	woonfunctie				0,00
932	woonfunctie				0,00
941	bijeenkomstfunctie, woonfunctie				0,00
945	woonfunctie				0,00
928	woonfunctie				0,00
956	woonfunctie				0,00
954	woonfunctie				0,00
948	woonfunctie				0,00
946	woonfunctie				0,00
943	woonfunctie				0,00
944					0,00
949	overige gebruiksfunctie, winkelfunctie, woonfun				0,00
942	overige gebruiksfunctie				0,00
955					0,00
953	woonfunctie				0,00
950					0,00
947					0,00
951	woonfunctie				0,00
959	woonfunctie				0,00
957	woonfunctie				0,00
960					0,00
966	woonfunctie				0,00
952					0,00
975					0,00
977	woonfunctie				0,00
970					0,00
981					0,00
963	bijeenkomstfunctie, woonfunctie				0,00
958	woonfunctie				0,00
978	woonfunctie				0,00
979					0,00
982					0,00
967	woonfunctie				0,00
961	woonfunctie				0,00
964					0,00
988	woonfunctie				0,00
980	woonfunctie				0,00
983	woonfunctie				0,00
986	woonfunctie				0,00
968					0,00
962	woonfunctie				0,00
965	woonfunctie				0,00
971	woonfunctie				0,00
987	woonfunctie				0,00
976					0,00
985	woonfunctie				0,00
972					0,00
989					0,00
969	woonfunctie				0,00
973					0,00
990	woonfunctie				0,00
991					0,00
974					0,00
994	woonfunctie				0,00
992	overige gebruiksfunctie, woonfunctie				0,00
1005					0,00
995	woonfunctie				0,00
1004	woonfunctie				0,00
996	woonfunctie				0,00
993	woonfunctie				0,00
1006					0,00
1009	woonfunctie				0,00
1007	woonfunctie				0,00
1008	woonfunctie				0,00
998					0,00
1010					0,00
999	woonfunctie				0,00
1015	woonfunctie				0,00
997					0,00
1000	woonfunctie				0,00
1001					0,00
1011	woonfunctie				0,00
1012					0,00
1002	woonfunctie				0,00
1021					0,00
1022					0,00
1018					0,00
1019					0,00
1013					0,00
1003	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
1014	woonfunctie				0,00
1026	woonfunctie				0,00
1020	woonfunctie				0,00
1016	woonfunctie				0,00
1017					0,00
1031	woonfunctie				0,00
1024	woonfunctie				0,00
1027	woonfunctie				0,00
1023					0,00
1025	woonfunctie				0,00
1032					0,00
1034					0,00
1029	woonfunctie				0,00
1030	woonfunctie				0,00
1035	woonfunctie				0,00
1039	woonfunctie				0,00
1033	woonfunctie				0,00
1028	woonfunctie				0,00
1041					0,00
1037					0,00
1042	woonfunctie				0,00
1047					0,00
1048	woonfunctie				0,00
1036	woonfunctie				0,00
1044	woonfunctie				0,00
1049	woonfunctie				0,00
1043					0,00
1051	woonfunctie				0,00
1052	woonfunctie				0,00
1055					0,00
1038	woonfunctie				0,00
1040					0,00
1066	overige gebruiksfunctie				0,00
1067					0,00
1045	woonfunctie				0,00
1073					0,00
1050	woonfunctie				0,00
1053					0,00
1046					0,00
1056	woonfunctie				0,00
1057	woonfunctie				0,00
1058	woonfunctie				0,00
1059	woonfunctie				0,00
1060	woonfunctie				0,00
1061	woonfunctie				0,00
1062	woonfunctie				0,00
1054	woonfunctie				0,00
1068					0,00
1063	woonfunctie				0,00
1069					0,00
1070	woonfunctie				0,00
1071					0,00
1064	woonfunctie				0,00
1065	woonfunctie				0,00
1072	overige gebruiksfunctie				0,00
1074					0,00
1075					0,00
1076					0,00
1077					0,00
1078					0,00
1079					0,00
1080					0,00
1081					0,00
1082					0,00
1083					0,00
1084					0,00
1085					0,00
1086					0,00
1087					0,00
1088					0,00
1094	woonfunctie				0,00
1095	woonfunctie				0,00
1096	woonfunctie				0,00
1097	woonfunctie				0,00
1098	woonfunctie				0,00
1099	woonfunctie				0,00
1100	woonfunctie				0,00
1101	woonfunctie				0,00
1091	overige gebruiksfunctie				0,00
1092					0,00
1089	overige gebruiksfunctie				0,00
1090					0,00
1093	overige gebruiksfunctie				0,00
1131	overige gebruiksfunctie				0,00
1102	woonfunctie				0,00



Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
1103	woonfunctie				0,00
1104	woonfunctie				0,00
1105	woonfunctie				0,00
1106	woonfunctie				0,00
1107	woonfunctie				0,00
1108	woonfunctie				0,00
1109	woonfunctie				0,00
1110	woonfunctie				0,00
1112	woonfunctie				0,00
1113	woonfunctie				0,00
1114	woonfunctie				0,00
1115	woonfunctie				0,00
1116	woonfunctie				0,00
1117	woonfunctie				0,00
1118	woonfunctie				0,00
1119	woonfunctie				0,00
1120	woonfunctie				0,00
1121	woonfunctie				0,00
1122	woonfunctie				0,00
1123	woonfunctie				0,00
1124	woonfunctie				0,00
1125	woonfunctie				0,00
1126	woonfunctie				0,00
1127	woonfunctie				0,00
1128	woonfunctie				0,00
1129	woonfunctie				0,00
1130	woonfunctie				0,00
1134	bijeenkomstfunctie				0,00
1132					0,00
1135					0,00
1136	bijeenkomstfunctie, industriefunctie, kantoorfu				0,00
1243	gezondheidszorgfunctie, winkelfunctie, woonfunc				0,00
1244	industriefunctie				0,00
1245	industriefunctie				0,00
1246	industriefunctie				0,00
1247	industriefunctie				0,00
1248					0,00
1249	woonfunctie				0,00
1250	woonfunctie				0,00
1271					0,00
1251	woonfunctie				0,00
1252	woonfunctie				0,00
1253	woonfunctie				0,00
1254	woonfunctie				0,00
1255	woonfunctie				0,00
1256	woonfunctie				0,00
1257	woonfunctie				0,00
1258	woonfunctie				0,00
1259	woonfunctie				0,00
1260	woonfunctie				0,00
1261	woonfunctie				0,00
1262	woonfunctie				0,00
1263	woonfunctie				0,00
1264	woonfunctie				0,00
1265	woonfunctie				0,00
1266	woonfunctie				0,00
1267	woonfunctie				0,00
1268	woonfunctie				0,00
1269	woonfunctie				0,00
1270					0,00
1272					0,00
1273					0,00
1275					0,00
1274					0,00
1276					0,00
1277					0,00
1278					0,00
1279					0,00
1280					0,00
1281					0,00
1282					0,00
1138	woonfunctie				0,00
1283					0,00
1139	woonfunctie				0,00
1140	woonfunctie				0,00
1284					0,00
1285					0,00
1141	woonfunctie				0,00
1142					0,00
1286					0,00
1143					0,00
1144					0,00
1287					0,00
1288					0,00
1145	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RV  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
1146					0,00
1289					0,00
1147	woonfunctie				0,00
1290					0,00
1291					0,00
1148					0,00
1292					0,00
1149					0,00
1150					0,00
1293					0,00
1294					0,00
1295					0,00
1296					0,00
1297					0,00
1153	woonfunctie				0,00
1154					0,00
1151					0,00
1152	woonfunctie				0,00
1155	woonfunctie				0,00
1156					0,00
1300					0,00
1157					0,00
1158	woonfunctie				0,00
1301					0,00
1159	woonfunctie				0,00
1302					0,00
1160	woonfunctie				0,00
1161	woonfunctie				0,00
1303	bijeenkomstfunctie,kantoorfunctie,woonfunctie				0,00
1304	woonfunctie				0,00
1305	woonfunctie				0,00
1162	woonfunctie				0,00
1306	woonfunctie				0,00
1298					0,00
1299					0,00
1163	woonfunctie				0,00
1164					0,00
1307	woonfunctie				0,00
1165					0,00
1308	woonfunctie				0,00
1166					0,00
1167					0,00
1309	woonfunctie				0,00
1310	woonfunctie				0,00
1168	woonfunctie				0,00
1311	woonfunctie				0,00
1169	woonfunctie				0,00
1170					0,00
1312	woonfunctie				0,00
1171					0,00
1172					0,00
1313	woonfunctie				0,00
1314	woonfunctie				0,00
1173					0,00
1315	woonfunctie				0,00
1174	woonfunctie				0,00
1175	woonfunctie				0,00
1137	overige gebruiksfunctie				0,00
1176					0,00
1177	woonfunctie				0,00
1178					0,00
1179	woonfunctie				0,00
1180					0,00
1181	woonfunctie				0,00
1182	woonfunctie				0,00
1183					0,00
1184					0,00
1185					0,00
1186					0,00
1187	woonfunctie				0,00
1188	woonfunctie				0,00
1189	woonfunctie				0,00
1190					0,00
1191	woonfunctie				0,00
1192					0,00
1193	woonfunctie				0,00
1194	woonfunctie				0,00
1195					0,00
1196					0,00
1197					0,00
1198					0,00
1199	woonfunctie				0,00
1200					0,00
1201					0,00
1202	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
1203	woonfunctie				0,00
1204	woonfunctie				0,00
1205					0,00
1206	woonfunctie				0,00
1207					0,00
1208	woonfunctie				0,00
1209	woonfunctie				0,00
1210	woonfunctie				0,00
1211	woonfunctie				0,00
1212					0,00
1213	woonfunctie				0,00
1214	woonfunctie				0,00
1215					0,00
1216					0,00
1217	woonfunctie				0,00
1219	woonfunctie				0,00
1220					0,00
1221					0,00
1222	woonfunctie				0,00
1223	woonfunctie				0,00
1224	woonfunctie				0,00
1225					0,00
1226					0,00
1227	woonfunctie				0,00
1228	woonfunctie				0,00
1229	woonfunctie				0,00
1230					0,00
1231	woonfunctie				0,00
1232					0,00
1233					0,00
1236					0,00
1237	woonfunctie				0,00
1238	woonfunctie				0,00
1234					0,00
1235					0,00
1241					0,00
1240	woonfunctie				0,00
1239	woonfunctie				0,00
1242					0,00
1318					0,00
1319	overige gebruiksfunctie				0,00
1338					0,00
1316					0,00
1339					0,00
1340					0,00
561	woonfunctie				0,00
636	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
44					0,00
70					0,00
556					0,00
551					0,00
848					0,00
839	woonfunctie				0,00
984	woonfunctie				0,00
1218					0,00
1111	woonfunctie				0,00
1317					0,00
495	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
1343	woonfunctie				0,00
1341	woonfunctie				0,00
1342	woonfunctie				0,00
1344	woonfunctie				0,00
1346	woonfunctie				0,00
1348	woonfunctie				0,00
1345	woonfunctie				0,00
1347	woonfunctie				0,00
1349	woonfunctie				0,00
1351	woonfunctie				0,00
1350	woonfunctie				0,00
1352	woonfunctie				0,00
1354	woonfunctie				0,00
1356	overige gebruiksfunctie,woonfunctie				0,00
1353	woonfunctie				0,00
1355	woonfunctie				0,00
1357	woonfunctie				0,00
1359	woonfunctie				0,00
1358	woonfunctie				0,00
1360	woonfunctie				0,00
1362	woonfunctie				0,00
1364	woonfunctie				0,00
1361	woonfunctie				0,00
1363	woonfunctie				0,00
1365	woonfunctie				0,00
1367	woonfunctie				0,00
1366	woonfunctie				0,00

Model: v01 - WV + RVL  
 Versie v01 van Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaaspark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
1369	woonfunctie				0,00
1371	woonfunctie				0,00
1373	woonfunctie				0,00
1368	woonfunctie				0,00
1370	woonfunctie				0,00
1372	woonfunctie				0,00
1374	woonfunctie				0,00
1376	woonfunctie				0,00
1375	woonfunctie				0,00
1377	woonfunctie				0,00
1379	woonfunctie				0,00
1378	woonfunctie				0,00
1380	woonfunctie				0,00
1382	woonfunctie				0,00
1381	woonfunctie				0,00
1383	woonfunctie				0,00
1385	woonfunctie				0,00
1384	woonfunctie				0,00
1386	woonfunctie				0,00
1388	woonfunctie				0,00
1387	woonfunctie				0,00
1389	woonfunctie				0,00
1391	woonfunctie				0,00
1393	woonfunctie				0,00
1395	woonfunctie				0,00
1390	woonfunctie				0,00
1392	woonfunctie				0,00
1394	woonfunctie				0,00
1396	woonfunctie				0,00
1398	woonfunctie				0,00
1397	woonfunctie				0,00
661	industriefunctie				0,00
917	woonfunctie				0,00
299	woonfunctie				0,00
492	woonfunctie				0,00
583					0,00
319	woonfunctie				0,00
71					0,00
136					0,00
375	woonfunctie				0,00
15	woonfunctie				0,00
157					0,00
575					0,00
544					0,00
641	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
62	woonfunctie				0,00
508	industriefunctie				0,00
576	industriefunctie				0,00
475	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
660	industriefunctie				0,00
24					0,00
28					0,00
57					0,00
58					0,00
59					0,00
60	woonfunctie				0,00
61					0,00
3					0,00
120					0,00
121	woonfunctie				0,00
485	kantoorfunctie,overige gebruiksfunctie				0,00
474	bijeenkomstfunctie,kantoorfunctie				0,00
511	industriefunctie				0,00
512	industriefunctie				0,00
490	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
491					0,00
505	industriefunctie				0,00
513	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
455	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
542	industriefunctie				0,00
543	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
507	industriefunctie				0,00
547	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
550	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
476	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
488	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
477	industriefunctie				0,00
478	winkelfunctie				0,00
479	kantoorfunctie,overige gebruiksfunctie				0,00
498	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
480	overige gebruiksfunctie,winkelfunctie				0,00
522	woonfunctie				0,00
481					0,00
489	industriefunctie				0,00
521					0,00

Model: v01 - WVl + RVL  
Versie v01 van Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL - Koolhaasark (nabij 15) Nijkerkerveen - IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Geluid algemeen - Omgevingswet

Naam	Omschr.	Namespace	LokaalID	Versie	Bf
523					0,00
482	industriefunctie				0,00
540	industriefunctie				0,00
541	industriefunctie				0,00
581	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
520	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
496	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
495	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
659	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00
641	industriefunctie,kantoorfunctie				0,00

## BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
v01 - WVL + RVL  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Rijkswegen  
Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Tp001_A	Opvang eenheid 1	159792,79	468192,24	1,80	44,33	42,10	38,48	46,59	
Tp002_A	Opvang eenheid 1	159792,54	468188,06	1,80	40,05	37,79	34,30	42,35	
Tp003_A	Opvang eenheid 1	159790,71	468184,97	1,80	38,81	36,49	33,29	41,23	
Tp004_A	Opvang eenheid 2	159789,69	468194,07	1,80	44,30	42,07	38,45	46,56	
Tp005_A	Opvang eenheid 2	159786,08	468191,68	1,80	47,75	45,49	41,82	49,96	
Tp006_A	Opvang eenheid 2	159784,35	468188,76	1,80	47,67	45,41	41,74	49,88	
Tp007_A	Opvang eenheid 3	159787,05	468178,77	1,80	34,09	31,77	28,26	36,34	
Tp008_A	Opvang eenheid 3	159785,22	468175,66	1,80	34,61	32,30	28,78	36,86	
Tp009_A	Opvang eenheid 4	159780,69	468182,56	1,80	47,33	45,06	41,37	49,52	
Tp010_A	Opvang eenheid 4	159778,90	468179,52	1,80	47,10	44,83	41,13	49,29	
Tp011_A	Opvang eenheid 5	159781,58	468169,50	1,80	34,41	32,11	28,63	36,69	
Tp012_A	Opvang eenheid 5	159779,74	468166,38	1,80	34,01	31,72	28,22	36,29	
Tp013_A	Opvang eenheid 5	159776,23	468164,16	1,80	43,61	41,30	37,58	45,76	
Tp014_A	Opvang eenheid 6	159775,20	468173,24	1,80	46,59	44,32	40,62	48,78	
Tp015_A	Opvang eenheid 6	159773,37	468170,14	1,80	46,24	43,96	40,27	48,43	
Tp016_A	Opvang eenheid 6	159773,12	468165,99	1,80	44,64	42,33	38,63	46,80	
Tp017_A	Opvang eenheid 7	159768,42	468162,50	1,80	45,54	43,26	39,52	47,70	
Tp018_A	Opvang eenheid 7	159772,42	468161,33	1,80	39,65	37,44	33,93	41,98	
Tp019_A	Opvang eenheid 7	159775,03	468158,85	1,80	41,23	38,99	35,47	43,53	
Tp020_A	Opvang eenheid 8	159780,25	468153,90	1,80	44,51	42,23	38,81	46,84	
Tp021_A	Opvang eenheid 8	159782,87	468151,41	1,80	41,74	39,51	35,86	43,98	
Tp022_A	Opvang eenheid 8	159784,24	468147,49	1,80	39,16	36,90	33,28	41,40	
Tp023_A	Opvang eenheid 9	159765,95	468159,89	1,80	47,36	45,06	41,45	49,57	
Tp024_A	Opvang eenheid 9	159767,34	468155,95	1,80	45,90	43,60	39,94	48,09	
Tp025_A	Opvang eenheid 9	159769,92	468153,50	1,80	45,80	43,49	39,83	47,98	
Tp026_A	Opvang eenheid 10	159775,15	468148,53	1,80	43,32	41,04	37,33	45,50	
Tp027_A	Opvang eenheid 10	159777,76	468146,05	1,80	43,13	40,86	37,17	45,32	
Tp028_A	Opvang eenheid 10	159781,76	468144,88	1,80	36,99	34,74	31,25	39,30	
TpW01_A	Jongeren woning 1	159808,58	468159,48	1,80	40,26	37,94	34,72	42,66	
TpW02_A	Jongeren woning 1	159812,65	468158,61	1,80	34,96	32,65	29,37	37,34	
TpW03_A	Jongeren woning 1	159815,44	468156,35	1,80	34,33	32,04	28,72	36,70	
TpW04_A	Jongeren woning 1	159817,11	468152,53	1,80	37,75	35,50	31,93	40,02	
TpW05_A	Jongeren woning 2	159806,31	468156,69	1,80	40,30	37,99	34,77	42,71	
TpW06_A	Jongeren woning 2	159814,84	468149,74	1,80	35,44	33,22	29,56	37,68	
TpW07_A	Jongeren woning 3	159804,03	468153,89	1,80	40,63	38,32	35,03	43,00	
TpW08_A	Jongeren woning 3	159812,56	468146,95	1,80	36,01	33,79	30,06	38,22	
TpW09_A	Jongeren woning 4	159801,76	468151,10	1,80	40,74	38,44	35,13	43,11	
TpW10_A	Jongeren woning 4	159810,29	468144,16	1,80	39,24	36,98	33,55	41,58	
TpW11_A	Jongeren woning 5	159799,49	468148,31	1,80	39,71	37,42	34,19	42,13	
TpW12_A	Jongeren woning 5	159808,02	468141,37	1,80	37,65	35,44	31,68	39,85	
TpW13_A	Jongeren woning 6	159797,21	468145,52	1,80	40,22	37,95	34,58	42,58	
TpW14_A	Jongeren woning 6	159805,74	468138,57	1,80	38,04	35,83	32,04	40,23	
TpW15_A	Jongeren woning 7	159794,94	468142,73	1,80	42,22	39,95	36,59	44,59	
TpW16_A	Jongeren woning 7	159803,47	468135,78	1,80	38,14	35,94	32,20	40,36	
TpW17_A	Jongeren woning 8	159792,67	468139,94	1,80	39,70	37,41	34,06	42,06	
TpW18_A	Jongeren woning 8	159801,20	468132,99	1,80	38,34	36,14	32,37	40,54	
TpW19_A	Jongeren woning 9	159790,39	468137,15	1,80	41,60	39,31	35,83	43,89	
TpW20_A	Jongeren woning 9	159792,06	468133,34	1,80	43,04	40,78	37,23	45,31	
TpW21_A	Jongeren woning 9	159794,86	468131,06	1,80	44,25	42,00	38,53	46,57	
TpW22_A	Jongeren woning 9	159798,92	468130,20	1,80	39,11	36,90	33,27	41,38	



Rapport: Resultatentabel  
 Model: v01 - WVL + RVL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Gemeentewegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Tp001_A	Opvang eenheid 1	159792,79	468192,24	1,80	34,03	31,96	27,51	35,99	
Tp002_A	Opvang eenheid 1	159792,54	468188,06	1,80	34,87	32,88	28,44	36,89	
Tp003_A	Opvang eenheid 1	159790,71	468184,97	1,80	40,17	38,23	33,78	42,22	
Tp004_A	Opvang eenheid 2	159789,69	468194,07	1,80	34,47	32,44	28,00	36,46	
Tp005_A	Opvang eenheid 2	159786,08	468191,68	1,80	14,03	11,89	7,43	15,94	
Tp006_A	Opvang eenheid 2	159784,35	468188,76	1,80	14,88	12,74	8,29	16,79	
Tp007_A	Opvang eenheid 3	159787,05	468178,77	1,80	40,23	38,28	33,83	42,27	
Tp008_A	Opvang eenheid 3	159785,22	468175,66	1,80	40,89	38,92	34,48	42,92	
Tp009_A	Opvang eenheid 4	159780,69	468182,56	1,80	15,24	13,09	8,64	17,14	
Tp010_A	Opvang eenheid 4	159778,90	468179,52	1,80	14,46	12,30	7,86	16,36	
Tp011_A	Opvang eenheid 5	159781,58	468169,50	1,80	40,17	38,17	33,72	42,18	
Tp012_A	Opvang eenheid 5	159779,74	468166,38	1,80	39,39	37,38	32,93	41,39	
Tp013_A	Opvang eenheid 5	159776,23	468164,16	1,80	34,52	32,48	28,02	36,49	
Tp014_A	Opvang eenheid 6	159775,20	468173,24	1,80	15,64	13,51	9,06	17,56	
Tp015_A	Opvang eenheid 6	159773,37	468170,14	1,80	15,80	13,68	9,23	17,73	
Tp016_A	Opvang eenheid 6	159773,12	468165,99	1,80	33,90	31,90	27,45	35,91	
Tp017_A	Opvang eenheid 7	159768,42	468162,50	1,80	18,63	16,51	12,06	20,56	
Tp018_A	Opvang eenheid 7	159772,42	468161,33	1,80	36,40	34,37	29,92	38,39	
Tp019_A	Opvang eenheid 7	159775,03	468158,85	1,80	35,69	33,65	29,20	37,67	
Tp020_A	Opvang eenheid 8	159780,25	468153,90	1,80	38,41	36,31	31,86	40,35	
Tp021_A	Opvang eenheid 8	159782,87	468151,41	1,80	35,31	33,21	28,75	37,24	
Tp022_A	Opvang eenheid 8	159784,24	468147,49	1,80	39,69	37,65	33,20	41,67	
Tp023_A	Opvang eenheid 9	159765,95	468159,89	1,80	18,65	16,55	12,10	20,59	
Tp024_A	Opvang eenheid 9	159767,34	468155,95	1,80	40,73	38,83	34,38	42,81	
Tp025_A	Opvang eenheid 9	159769,92	468153,50	1,80	41,35	39,42	34,98	43,41	
Tp026_A	Opvang eenheid 10	159775,15	468148,53	1,80	40,79	38,83	34,38	42,82	
Tp027_A	Opvang eenheid 10	159777,76	468146,05	1,80	40,65	38,68	34,24	42,68	
Tp028_A	Opvang eenheid 10	159781,76	468144,88	1,80	41,18	39,18	34,74	43,19	
TpW01_A	Jongeren woning 1	159808,58	468159,48	1,80	34,91	32,54	28,05	36,65	
TpW02_A	Jongeren woning 1	159812,65	468158,61	1,80	43,85	41,67	37,20	45,73	
TpW03_A	Jongeren woning 1	159815,44	468156,35	1,80	43,81	41,62	37,16	45,68	
TpW04_A	Jongeren woning 1	159817,11	468152,53	1,80	46,64	44,56	40,11	48,59	
TpW05_A	Jongeren woning 2	159806,31	468156,69	1,80	35,25	33,01	28,53	37,08	
TpW06_A	Jongeren woning 2	159814,84	468149,74	1,80	45,80	43,74	39,29	47,77	
TpW07_A	Jongeren woning 3	159804,03	468153,89	1,80	34,60	32,41	27,94	36,47	
TpW08_A	Jongeren woning 3	159812,56	468146,95	1,80	45,27	43,20	38,76	47,23	
TpW09_A	Jongeren woning 4	159801,76	468151,10	1,80	33,80	31,64	27,18	35,69	
TpW10_A	Jongeren woning 4	159810,29	468144,16	1,80	47,54	45,47	41,02	49,50	
TpW11_A	Jongeren woning 5	159799,49	468148,31	1,80	32,77	30,61	26,15	34,66	
TpW12_A	Jongeren woning 5	159808,02	468141,37	1,80	45,45	43,40	38,95	47,42	
TpW13_A	Jongeren woning 6	159797,21	468145,52	1,80	35,94	33,84	29,39	37,88	
TpW14_A	Jongeren woning 6	159805,74	468138,57	1,80	45,70	43,63	39,19	47,66	
TpW15_A	Jongeren woning 7	159794,94	468142,73	1,80	38,97	36,91	32,46	40,94	
TpW16_A	Jongeren woning 7	159803,47	468135,78	1,80	45,15	43,09	38,65	47,12	
TpW17_A	Jongeren woning 8	159792,67	468139,94	1,80	37,00	34,97	30,52	38,99	
TpW18_A	Jongeren woning 8	159801,20	468132,99	1,80	45,15	43,09	38,64	47,12	
TpW19_A	Jongeren woning 9	159790,39	468137,15	1,80	34,05	31,93	27,48	35,98	
TpW20_A	Jongeren woning 9	159792,06	468133,34	1,80	42,73	40,70	36,25	44,72	
TpW21_A	Jongeren woning 9	159794,86	468131,06	1,80	44,00	41,96	37,51	45,98	
TpW22_A	Jongeren woning 9	159798,92	468130,20	1,80	45,97	43,91	39,47	47,94	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v01 - WVL + RVL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 8. Spoorbaan  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Tp001_A	Opvang eenheid 1	159792,79	468192,24	1,80	51,27	50,92	45,56	54,01	
Tp002_A	Opvang eenheid 1	159792,54	468188,06	1,80	46,65	46,33	40,97	49,42	
Tp003_A	Opvang eenheid 1	159790,71	468184,97	1,80	47,93	47,65	42,39	50,77	
Tp004_A	Opvang eenheid 2	159789,69	468194,07	1,80	51,01	50,65	45,29	53,75	
Tp005_A	Opvang eenheid 2	159786,08	468191,68	1,80	48,96	48,57	43,19	51,67	
Tp006_A	Opvang eenheid 2	159784,35	468188,76	1,80	48,90	48,51	43,13	51,61	
Tp007_A	Opvang eenheid 3	159787,05	468178,77	1,80	40,62	40,42	35,09	43,49	
Tp008_A	Opvang eenheid 3	159785,22	468175,66	1,80	38,62	38,39	33,09	41,48	
Tp009_A	Opvang eenheid 4	159780,69	468182,56	1,80	48,81	48,43	43,06	51,53	
Tp010_A	Opvang eenheid 4	159778,90	468179,52	1,80	48,85	48,47	43,10	51,57	
Tp011_A	Opvang eenheid 5	159781,58	468169,50	1,80	35,83	35,48	30,21	38,62	
Tp012_A	Opvang eenheid 5	159779,74	468166,38	1,80	35,33	34,89	29,59	38,04	
Tp013_A	Opvang eenheid 5	159776,23	468164,16	1,80	43,26	42,78	37,42	45,91	
Tp014_A	Opvang eenheid 6	159775,20	468173,24	1,80	48,81	48,44	43,06	51,53	
Tp015_A	Opvang eenheid 6	159773,37	468170,14	1,80	48,75	48,38	43,02	51,48	
Tp016_A	Opvang eenheid 6	159773,12	468165,99	1,80	43,89	43,44	38,08	46,56	
Tp017_A	Opvang eenheid 7	159768,42	468162,50	1,80	48,74	48,40	43,02	51,48	
Tp018_A	Opvang eenheid 7	159772,42	468161,33	1,80	45,77	45,46	40,09	48,54	
Tp019_A	Opvang eenheid 7	159775,03	468158,85	1,80	44,26	43,92	38,56	47,01	
Tp020_A	Opvang eenheid 8	159780,25	468153,90	1,80	47,19	46,79	41,51	49,94	
Tp021_A	Opvang eenheid 8	159782,87	468151,41	1,80	44,76	44,37	39,03	47,48	
Tp022_A	Opvang eenheid 8	159784,24	468147,49	1,80	39,16	38,76	33,40	41,87	
Tp023_A	Opvang eenheid 9	159765,95	468159,89	1,80	51,26	50,91	45,57	54,01	
Tp024_A	Opvang eenheid 9	159767,34	468155,95	1,80	48,17	47,76	42,41	50,88	
Tp025_A	Opvang eenheid 9	159769,92	468153,50	1,80	48,28	47,88	42,53	50,99	
Tp026_A	Opvang eenheid 10	159775,15	468148,53	1,80	46,20	45,83	40,47	48,93	
Tp027_A	Opvang eenheid 10	159777,76	468146,05	1,80	46,26	45,89	40,54	48,99	
Tp028_A	Opvang eenheid 10	159781,76	468144,88	1,80	38,63	38,25	32,88	41,35	
TpW01_A	Jongeren woning 1	159808,58	468159,48	1,80	37,69	37,31	32,12	40,49	
TpW02_A	Jongeren woning 1	159812,65	468158,61	1,80	36,00	35,74	30,45	38,84	
TpW03_A	Jongeren woning 1	159815,44	468156,35	1,80	37,74	37,52	32,21	40,60	
TpW04_A	Jongeren woning 1	159817,11	468152,53	1,80	40,61	40,18	34,90	43,33	
TpW05_A	Jongeren woning 2	159806,31	468156,69	1,80	38,85	38,50	33,35	41,70	
TpW06_A	Jongeren woning 2	159814,84	468149,74	1,80	38,17	37,78	32,37	40,86	
TpW07_A	Jongeren woning 3	159804,03	468153,89	1,80	40,45	40,12	34,86	43,26	
TpW08_A	Jongeren woning 3	159812,56	468146,95	1,80	38,55	38,14	32,80	41,26	
TpW09_A	Jongeren woning 4	159801,76	468151,10	1,80	41,47	41,13	35,87	44,27	
TpW10_A	Jongeren woning 4	159810,29	468144,16	1,80	41,84	41,43	36,11	44,56	
TpW11_A	Jongeren woning 5	159799,49	468148,31	1,80	42,30	41,98	36,70	45,11	
TpW12_A	Jongeren woning 5	159808,02	468141,37	1,80	38,76	38,35	33,03	41,48	
TpW13_A	Jongeren woning 6	159797,21	468145,52	1,80	43,13	42,81	37,50	45,92	
TpW14_A	Jongeren woning 6	159805,74	468138,57	1,80	38,48	38,10	32,74	41,20	
TpW15_A	Jongeren woning 7	159794,94	468142,73	1,80	46,50	46,19	40,88	49,30	
TpW16_A	Jongeren woning 7	159803,47	468135,78	1,80	39,44	39,07	33,72	42,17	
TpW17_A	Jongeren woning 8	159792,67	468139,94	1,80	44,15	43,86	38,55	46,96	
TpW18_A	Jongeren woning 8	159801,20	468132,99	1,80	39,75	39,41	33,98	42,47	
TpW19_A	Jongeren woning 9	159790,39	468137,15	1,80	45,11	44,76	39,44	47,87	
TpW20_A	Jongeren woning 9	159792,06	468133,34	1,80	45,43	45,02	39,69	48,14	
TpW21_A	Jongeren woning 9	159794,86	468131,06	1,80	47,11	46,68	41,36	49,82	
TpW22_A	Jongeren woning 9	159798,92	468130,20	1,80	41,96	41,62	36,29	44,73	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v01 - WVL + RVL  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 7. Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Tp001_A	Opvang eenheid 1	159792,79	468192,24	1,80	44,72	42,50	38,81	46,95	
Tp002_A	Opvang eenheid 1	159792,54	468188,06	1,80	41,20	39,00	35,30	43,44	
Tp003_A	Opvang eenheid 1	159790,71	468184,97	1,80	42,55	40,46	36,55	44,76	
Tp004_A	Opvang eenheid 2	159789,69	468194,07	1,80	44,72	42,52	38,82	46,96	
Tp005_A	Opvang eenheid 2	159786,08	468191,68	1,80	47,75	45,49	41,82	49,96	
Tp006_A	Opvang eenheid 2	159784,35	468188,76	1,80	47,67	45,41	41,74	49,88	
Tp007_A	Opvang eenheid 3	159787,05	468178,77	1,80	41,17	39,15	34,89	43,25	
Tp008_A	Opvang eenheid 3	159785,22	468175,66	1,80	41,81	39,78	35,51	43,88	
Tp009_A	Opvang eenheid 4	159780,69	468182,56	1,80	47,33	45,06	41,37	49,52	
Tp010_A	Opvang eenheid 4	159778,90	468179,52	1,80	47,10	44,83	41,13	49,29	
Tp011_A	Opvang eenheid 5	159781,58	468169,50	1,80	41,19	39,13	34,89	43,26	
Tp012_A	Opvang eenheid 5	159779,74	468166,38	1,80	40,49	38,42	34,19	42,55	
Tp013_A	Opvang eenheid 5	159776,23	468164,16	1,80	44,11	41,83	38,04	46,25	
Tp014_A	Opvang eenheid 6	159775,20	468173,24	1,80	46,60	44,32	40,62	48,78	
Tp015_A	Opvang eenheid 6	159773,37	468170,14	1,80	46,25	43,97	40,27	48,43	
Tp016_A	Opvang eenheid 6	159773,12	468165,99	1,80	44,99	42,71	38,95	47,14	
Tp017_A	Opvang eenheid 7	159768,42	468162,50	1,80	45,54	43,27	39,53	47,71	
Tp018_A	Opvang eenheid 7	159772,42	468161,33	1,80	41,33	39,18	35,38	43,55	
Tp019_A	Opvang eenheid 7	159775,03	468158,85	1,80	42,30	40,11	36,39	44,54	
Tp020_A	Opvang eenheid 8	159780,25	468153,90	1,80	45,46	43,22	39,61	47,72	
Tp021_A	Opvang eenheid 8	159782,87	468151,41	1,80	42,63	40,42	36,63	44,82	
Tp022_A	Opvang eenheid 8	159784,24	468147,49	1,80	42,44	40,30	36,25	44,54	
Tp023_A	Opvang eenheid 9	159765,95	468159,89	1,80	47,37	45,07	41,45	49,58	
Tp024_A	Opvang eenheid 9	159767,34	468155,95	1,80	47,06	44,85	41,00	49,22	
Tp025_A	Opvang eenheid 9	159769,92	468153,50	1,80	47,13	44,92	41,06	49,28	
Tp026_A	Opvang eenheid 10	159775,15	468148,53	1,80	45,24	43,08	39,11	47,37	
Tp027_A	Opvang eenheid 10	159777,76	468146,05	1,80	45,08	42,92	38,96	47,22	
Tp028_A	Opvang eenheid 10	159781,76	468144,88	1,80	42,58	40,52	36,35	44,68	
TpW01_A	Jongeren woning 1	159808,58	468159,48	1,80	41,37	39,04	35,57	43,64	
TpW02_A	Jongeren woning 1	159812,65	468158,61	1,80	44,38	42,18	37,86	46,31	
TpW03_A	Jongeren woning 1	159815,44	468156,35	1,80	44,27	42,07	37,74	46,20	
TpW04_A	Jongeren woning 1	159817,11	468152,53	1,80	47,17	45,07	40,73	49,16	
TpW05_A	Jongeren woning 2	159806,31	468156,69	1,80	41,48	39,19	35,70	43,76	
TpW06_A	Jongeren woning 2	159814,84	468149,74	1,80	46,18	44,10	39,73	48,17	
TpW07_A	Jongeren woning 3	159804,03	468153,89	1,80	41,60	39,31	35,81	43,88	
TpW08_A	Jongeren woning 3	159812,56	468146,95	1,80	45,76	43,67	39,31	47,75	
TpW09_A	Jongeren woning 4	159801,76	468151,10	1,80	41,54	39,26	35,78	43,84	
TpW10_A	Jongeren woning 4	159810,29	468144,16	1,80	48,14	46,05	41,74	50,15	
TpW11_A	Jongeren woning 5	159799,49	468148,31	1,80	40,51	38,24	34,83	42,85	
TpW12_A	Jongeren woning 5	159808,02	468141,37	1,80	46,12	44,04	39,70	48,12	
TpW13_A	Jongeren woning 6	159797,21	468145,52	1,80	41,60	39,37	35,73	43,85	
TpW14_A	Jongeren woning 6	159805,74	468138,57	1,80	46,38	44,30	39,95	48,38	
TpW15_A	Jongeren woning 7	159794,94	468142,73	1,80	43,90	41,70	38,01	46,14	
TpW16_A	Jongeren woning 7	159803,47	468135,78	1,80	45,94	43,86	39,53	47,95	
TpW17_A	Jongeren woning 8	159792,67	468139,94	1,80	41,57	39,37	35,65	43,80	
TpW18_A	Jongeren woning 8	159801,20	468132,99	1,80	45,97	43,88	39,56	47,98	
TpW19_A	Jongeren woning 9	159790,39	468137,15	1,80	42,30	40,04	36,42	44,54	
TpW20_A	Jongeren woning 9	159792,06	468133,34	1,80	45,90	43,75	39,78	48,04	
TpW21_A	Jongeren woning 9	159794,86	468131,06	1,80	47,14	44,99	41,06	49,30	
TpW22_A	Jongeren woning 9	159798,92	468130,20	1,80	46,78	44,70	40,40	48,80	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: v01 - WVl + RVL  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: Tpw10\_A - Jongeren woning 4  
 Groep: 7. Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
Tpw10_A	Jongeren woning 4	159810,29	468144,16	1,80	48,14	46,05	41,74	50,15	
Amersfoort1	( )	160025,18	468209,23	0,00	47,30	45,25	40,80	49,27	
27928	Basisnetwerk	158838,71	469147,69	0,00	34,92	32,65	30,07	37,72	
a	Basisnetwerk	158645,14	468704,97	0,00	35,06	32,78	28,19	36,81	
Koolhaas	Koolhaaspark (ontsluiting plan)	159822,35	468188,63	0,00	33,34	31,02	26,50	35,10	
a	Basisnetwerk	159055,64	469531,02	-0,04	27,92	25,74	23,21	30,81	
19454	Basisnetwerk	158568,10	467563,54	0,00	28,07	25,69	21,51	29,95	
Amersfoort3	( en B )	159733,18	467939,16	0,00	26,12	23,85	19,41	27,95	
Amersfoort2	( )	160088,45	468277,82	0,00	25,36	23,23	18,78	27,28	
139451	Basisnetwerk	158888,75	469211,75	0,00	23,78	21,58	17,29	25,73	
142664	Basisnetwerk	158554,44	467595,97	0,00	20,31	17,94	16,01	23,41	
82105	Basisnetwerk	158572,13	467489,16	0,00	20,51	18,23	14,37	22,61	
99022	Basisnetwerk	158558,46	467522,08	0,00	18,59	16,30	14,34	21,74	
192570	Basisnetwerk	158925,31	468956,76	0,00	18,68	16,10	13,75	21,38	
68268	Basisnetwerk	158594,12	467002,19	-0,04	17,49	15,30	11,43	19,65	
61830	Basisnetwerk	158830,22	469068,71	0,00	16,68	14,07	11,48	19,22	
215857	Basisnetwerk	158729,68	468863,03	0,00	16,04	14,20	9,90	18,23	
43827	Basisnetwerk	158804,95	469406,23	0,00	13,79	11,83	10,32	17,47	
	( en )	159732,88	467938,89	0,00	14,66	12,36	7,89	16,45	
	( en )	159708,40	467965,84	0,00	14,21	11,79	7,32	15,92	
	( en vrouwen )	160064,13	468251,46	0,00	13,80	11,71	7,27	15,75	
202117	Basisnetwerk	158989,75	469076,11	0,06	12,13	9,64	7,46	15,00	
150067	Basisnetwerk	158983,24	469458,15	0,00	10,42	8,49	6,90	14,07	
138365	Basisnetwerk	158885,14	469264,83	0,00	10,84	9,41	3,98	12,79	
25775	Basisnetwerk	158645,14	468704,97	0,00	8,29	6,37	2,07	10,42	
65063	Basisnetwerk	158882,44	468933,88	0,00	7,49	5,71	1,46	9,75	
171336	Basisnetwerk	159043,34	469535,41	0,00	4,81	2,89	1,18	8,40	
133038	Basisnetwerk	158765,88	469273,53	0,00	6,37	4,94	-0,43	8,34	
228615	Basisnetwerk	158819,72	469383,25	0,00	4,43	3,01	-2,38	6,40	
Re	Basisnetwerk	159009,89	469067,57	0,00	2,34	0,59	-3,68	4,61	
Li	Basisnetwerk	158988,32	469040,49	-0,04	1,45	-0,30	-4,56	3,72	
Li	Basisnetwerk	158765,88	469273,53	0,00	-1,89	-3,34	-8,70	0,08	
Re	Basisnetwerk	158770,10	469234,94	0,05	-4,40	-5,85	-11,21	-2,43	

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	L <sub>VL</sub>	L <sub>RL</sub>	L <sub>VL</sub> *	L <sub>RL</sub> *	L <sub>g</sub>	L <sub>CUM</sub>
TpO01_A	Opvang eenheid 1	1,8	46,95	54,01	46,95	46,98	55	50
TpO02_A	Opvang eenheid 1	1,8	43,44	49,42	43,44	44,16	50	47
TpO03_A	Opvang eenheid 1	1,8	44,76	50,77	44,76	44,91	52	48
TpO04_A	Opvang eenheid 2	1,8	46,96	53,75	46,96	46,80	55	50
TpO05_A	Opvang eenheid 2	1,8	49,96	51,67	49,96	45,44	54	51
TpO06_A	Opvang eenheid 2	1,8	49,88	51,61	49,88	45,41	54	51
TpO07_A	Opvang eenheid 3	1,8	43,25	43,49	43,25	41,72	46	46
TpO08_A	Opvang eenheid 3	1,8	43,88	41,48	43,88	41,20	46	46
TpO09_A	Opvang eenheid 4	1,8	49,52	51,53	49,52	45,36	54	51
TpO10_A	Opvang eenheid 4	1,8	49,29	51,57	49,29	45,38	54	51
TpO11_A	Opvang eenheid 5	1,8	43,26	38,62	43,26	40,72	45	45
TpO12_A	Opvang eenheid 5	1,8	42,55	38,04	42,55	40,66	44	45
TpO13_A	Opvang eenheid 5	1,8	46,25	45,91	46,25	42,55	49	48
TpO14_A	Opvang eenheid 6	1,8	48,78	51,53	48,78	45,36	53	50
TpO15_A	Opvang eenheid 6	1,8	48,43	51,48	48,43	45,33	53	50
TpO16_A	Opvang eenheid 6	1,8	47,14	46,56	47,14	42,82	50	49
TpO17_A	Opvang eenheid 7	1,8	47,71	51,48	47,71	45,33	53	50
TpO18_A	Opvang eenheid 7	1,8	43,55	48,54	43,55	43,72	50	47
TpO19_A	Opvang eenheid 7	1,8	44,54	47,01	44,54	43,01	49	47
TpO20_A	Opvang eenheid 8	1,8	47,72	49,94	47,72	44,44	52	49
TpO21_A	Opvang eenheid 8	1,8	44,82	47,48	44,82	43,21	49	47
TpO22_A	Opvang eenheid 8	1,8	44,54	41,87	44,54	41,28	46	46
TpO23_A	Opvang eenheid 9	1,8	49,58	54,01	49,58	46,98	55	51
TpO24_A	Opvang eenheid 9	1,8	49,22	50,88	49,22	44,97	53	51
TpO25_A	Opvang eenheid 9	1,8	49,28	50,99	49,28	45,04	53	51
TpO26_A	Opvang eenheid 10	1,8	47,37	48,93	47,37	43,91	51	49
TpO27_A	Opvang eenheid 10	1,8	47,22	48,99	47,22	43,94	51	49
TpO28_A	Opvang eenheid 10	1,8	44,68	41,35	44,68	41,17	46	46
TpW01_A	Jongeren woning 1	1,8	43,64	40,49	43,64	41,00	45	46
TpW02_A	Jongeren woning 1	1,8	46,31	38,84	46,31	40,75	47	47
TpW03_A	Jongeren woning 1	1,8	46,20	40,60	46,20	41,02	47	47
TpW04_A	Jongeren woning 1	1,8	49,16	43,33	49,16	41,67	50	50
TpW05_A	Jongeren woning 2	1,8	43,76	41,70	43,76	41,25	46	46
TpW06_A	Jongeren woning 2	1,8	48,17	40,86	48,17	41,07	49	49
TpW07_A	Jongeren woning 3	1,8	43,88	43,26	43,88	41,65	47	46
TpW08_A	Jongeren woning 3	1,8	47,75	41,26	47,75	41,15	49	49
TpW09_A	Jongeren woning 4	1,8	43,84	44,27	43,84	41,96	47	46
TpW10_A	Jongeren woning 4	1,8	50,15	44,56	50,15	42,06	51	51
TpW11_A	Jongeren woning 5	1,8	42,85	45,11	42,85	42,25	47	46
TpW12_A	Jongeren woning 5	1,8	48,12	41,48	48,12	41,20	49	49
TpW13_A	Jongeren woning 6	1,8	43,85	45,92	43,85	42,56	48	46
TpW14_A	Jongeren woning 6	1,8	48,38	41,20	48,38	41,14	49	49
TpW15_A	Jongeren woning 7	1,8	46,14	49,30	46,14	44,10	51	48
TpW16_A	Jongeren woning 7	1,8	47,95	42,17	47,95	41,36	49	49
TpW17_A	Jongeren woning 8	1,8	43,80	46,96	43,80	42,98	49	46
TpW18_A	Jongeren woning 8	1,8	47,98	42,47	47,98	41,43	49	49
TpW19_A	Jongeren woning 9	1,8	44,54	47,87	44,54	43,39	50	47
TpW20_A	Jongeren woning 9	1,8	48,04	48,14	48,04	43,52	51	49
TpW21_A	Jongeren woning 9	1,8	49,30	49,82	49,30	44,38	53	51
TpW22_A	Jongeren woning 9	1,8	48,80	44,73	48,80	42,12	50	50