

Akoestisch onderzoek Tennisvereniging De Balletuin Zwaag

8 april 2024

Verantwoording

Titel: Akoestisch onderzoek Tennisvereniging De Balletuin Zwaag
Rapportnummer: 2426801-R01-D
Datum: 8 april 2024
Opdrachtgever: Tennisvereniging De Balletuin
Opsteller: [REDACTED]
Status: Definitief

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------------------------------|----|
| Inhoudsopgave..... | 3 |
| 1 Inleiding..... | 4 |
| 2 Situatie..... | 5 |
| 3 Toetsingskader..... | 7 |
| 3.1 Algemeen..... | 7 |
| 3.2 Bruidsschat in het omgevingsplan..... | 7 |
| 4 Activiteiten en representatieve bedrijfssituatie..... | 8 |
| 5 Uitgangspunten akoestische modelvorming..... | 10 |
| 6 Berekeningen..... | 12 |
| 6.1 Algemeen..... | 12 |
| 6.2 Rekenresultaten en beoordeling..... | 13 |
| 6.3 Maximale geluidsniveaus..... | 15 |
| 7 Conclusies..... | 16 |

1 Inleiding

Tennisvereniging De Balletuin uit Zwaag (hierna te noemen de tennisvereniging) is voornemens om de huidige inrichting uit te breiden met een tweetal padelbanen. Na de uitbreiding is er dan sprake van 4 tennisbanen en 2 padelbanen.

Vanwege deze wijziging heeft de tennisvereniging aan Van dB Advies opdracht gegeven voor de uitvoering van een akoestisch onderzoek. Dat onderzoek moet worden uitgevoerd omdat voor de realisatie van de padelbanen een Omgevingsvergunning moet worden aangevraagd. Als onderdeel van die aanvraag is een akoestisch onderzoek opgesteld.

Ten behoeve van het onderzoek zijn de verschillende activiteiten van de tennisvereniging vastgesteld en is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee voor deze activiteiten de geluidsniveaus bij de geluidgevoelige bestemmingen in de omgeving berekend zijn. De geluidsniveaus zijn getoetst aan de grenswaarden uit de bruidsschat van het Omgevingsplan. De geluidsniveaus zijn bepaald conform de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999".

2 Situatie

De inrichting van de tennisvereniging is gesitueerd aan de Weegbree 80A te Zwaag. De inrichting bestaat in de huidige situatie uit 4 tennisbanen en een clubgebouw met terras, kantine en kleedkamers.

De tennisvereniging is gelegen in het buitengebied ten noorden van Zwaag. Ten oosten en zuiden van de tennisvereniging zijn woningen gesitueerd. De meest dichtbij gelegen woningen betreffen de woningen aan de Weegbree op een afstand van circa 30 m tot de grens van het terrein van de tennisvereniging.

In figuur 1 is de ligging van de tennisvereniging ten opzichte van de omgeving gegeven. Voor dit onderzoek is de situatie doorgerekend met vier tennisbanen en twee padelbanen. Deze situatie is weergegeven in figuur 2. De geplande padelbanen liggen daarbij op een afstand van meer dan 100 m van de woningen.



Figuur 1 Situering Tennisvereniging De Balletuin en omgeving (bron: BAG Viewer Kadaster)



Figuur 2 Lay-out met twee nieuwe padelbanen ten noorden van de tennisbanen

3 Toetsingskader

3.1 Algemeen

Voor de tennisvereniging is de Omgevingswet van toepassing. Deze wet bevat regels ten aanzien van bijvoorbeeld geluid, licht, veiligheid en andere milieugerelateerde aspecten. In hoofdstuk 3.2 worden de regels voor geluid nader toegelicht.

3.2 Bruidsschat in het omgevingsplan

De regels voor milieubelastende activiteiten zijn opgenomen in de zogenaamde bruidsschat in het Omgevingsplan. Ten aanzien van geluid zijn algemene regels opgenomen waaraan elke inrichting die onder het besluit valt zich moet houden. Er zijn uitzonderingen op die regels mogelijk waardoor ruimere of minder ruime geluidgrenswaarden vastgesteld kunnen worden. Deze moeten dan wel goed gemotiveerd zijn door het bevoegd gezag. Deze zogenaamde maatwerkvoorschriften kunnen bijvoorbeeld gebruikt worden om lang bestaande situaties waarbij niet voldaan kan worden aan de geluidgrenswaarden toe te staan en vast te leggen. De gemeente heeft de mogelijkheid om in het Omgevingsplan andere voorschriften op te nemen. Zolang dat niet gebeurt is blijven de voorschriften uit de bruidsschat van toepassing.

In de bruidsschat is voor geluid het volgende opgenomen (voor zover relevant voor dit type inrichting):

Artikel 22.63 Geluid: waarden voor geluidgevoelige gebouwen

1. Met het oog op het voorkomen of het beperken van geluidhinder is het geluid door een activiteit op een geluidgevoelig gebouw, niet hoger dan de waarde, bedoeld in tabel 22.3.1.

Tabel 22.3.1 Waarde voor geluid op een geluidgevoelig gebouw

| | 07.00 – 19.00 uur | 19.00 - 23.00 uur | 23.00 - 07.00 uur |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ als gevolg van activiteiten | 50 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) |
| Maximaal geluidniveau $L_{A,max}$ als gevolg van activiteiten | 70 dB(A) | 65 dB(A) | 60 dB(A) |

Artikel 22.70 Geluid: buiten beschouwing laten van geluidbronnen

1. Bij het bepalen van de geluidniveaus, bedoeld in de artikelen 22.63 tot en met 22.69 en 22.71, blijft buiten beschouwing:

- b. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
- c. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein bij sport- of recreatieactiviteiten;

2. Bij het bepalen van het maximale geluidniveau ($L_{A,max}$), bedoeld in de artikelen 22.63 tot en met, 22.67 en 22.69, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:

- a. het komen en gaan van bezoekers bij een activiteit waarvan horeca-, sport- of recreatieactiviteiten de kern vormen; of
- b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan.

3. De maximale geluidniveaus ($L_{A,max}$), bedoeld in de artikelen 22.63 tot en met 22.69, zijn tussen 23.00 en 7.00 uur niet van toepassing op aandrijfgeluid van motorvoertuigen bij het laden en lossen als:

- a. voor die activiteit het in die periode geldende maximale geluidniveau ($L_{A,max}$) niet te bereiken is door het treffen van maatregelen; en
- b. het niveau van het aandrijfgeluid op een afstand van 7,5 m van het motorvoertuig niet hoger is dan 65dB(A).

4 Activiteiten en representatieve bedrijfssituatie

Binnen de inrichting van de tennisvereniging vinden zowel overdag als 's avonds sportactiviteiten plaats. In overleg met de opdrachtgever is de zogenaamde representatieve bedrijfssituatie vastgesteld. Dit is de bedrijfssituatie voor een min of meer maximale dagbezetting die meer dan 12 maal per jaar voorkomt. Dit is daarmee (een enkele uitzondering daargelaten) dan ook een worstcase aanname omdat de daadwerkelijke bedrijfssituatie op vele dagen in het jaar minder druk zal zijn dan weergegeven in de representatieve bedrijfssituatie.

De relevante activiteiten bestaan uit het spelen van tennis en padel op 4 tennisbanen en de 2 padelbanen (wedstrijden, trainingen of vrij spelen) en parkeerbewegingen. Ten aanzien van de geluiduitstraling naar de omgeving is de geluidemissie vanaf de banen, het geluid van onderhoudswerkzaamheden en het geluid van technische installaties en het geluid van parkerende voertuigen (mogelijk) relevant. Stemgeluid van bezoekers van een terrein voor sport- en recreatie-inrichtingen mag conform het omgevingsplan buiten beschouwing gelaten worden. Dit stemgeluid betreft dan onder andere het stemgeluid van spelers op de tennis- en padelbanen maar ook het stemgeluid van bezoekers van de terrassen bij het clubgebouw.

De voor het akoestisch onderzoek representatieve bedrijfssituatie kan als volgt worden samengevat:

- De inrichting wordt over het algemeen gebruikt tussen 09.00 en 23.00 uur. De verlichting van de tennis- en padelbanen wordt na 22.30 uur uitgeschakeld.
- Voor de 4 tennisbanen wordt uitgegaan van een baanbezetting van circa 17 speeluren gedurende de zaterdag en zondag overdag (gemiddeld 4,25 uur per baan), Voor de avondperiode wordt uitgegaan van 9 speeluren (gemiddeld 2,25 uur per baan). De effectieve speeltijd (tijd dat er daadwerkelijk getennist wordt) is dan korter omdat bij het bepalen van de effectieve speeltijd rekening is gehouden met 'rustige' momenten tijdens baanwissels en wisseling van speelhelft. Circa 80% van de tijd van de baanbezetting kan als de voor geluid relevante effectieve speeltijd beschouwd worden.
- Voor de padelbanen wordt in de dagperiode uitgegaan van een baanbezetting van 6 uur per baan en in de avondperiode van 3 uur per baan. Ook hier zal de effectieve speeltijd korter zijn (80% van de baanbezetting).
- Bezoekers aan de tennisvereniging arriveren voor een groot deel per fiets. Minder dan 35% van de bezoekers arriveert per auto en zal parkeren op de openbare parkeerplaatsen naast het tennispark. Deze parkeerplaatsen maken geen onderdeel uit van de inrichting van de tennisvereniging. Deze parkeerplaatsen worden ook gebruikt door bezoekers van de andere sportvoorzieningen en bewoners van de nabijgelegen woningen. De parkeerbewegingen als gevolg van bezoekers van de tennisvereniging zijn daarom niet te onderscheiden van overige parkeerbewegingen en daarom niet nader beschouwd als zijnde onderdeel van de inrichting.

- De tennisvereniging beschikt over een klein terras aan de westzijde van het clubgebouw. Er is op het terras geen sprake van muziekgeluid. In de kantine is sprake van rustige achtergrondmuziek. Dit zal geen bijdrage leveren aan de totale geluidsbelasting.
- Het clubgebouw is voorzien van een CV installatie en afzuigkap voor de keuken. Dit zijn installaties vergelijkbaar met een woning en daarom voor het aspect geluid niet relevant.
- Het regelmatige onderhoud van de banen vindt overdag plaats met een minitrekker of elektrische bladblazer gedurende circa 2 uur verspreid over het hele terrein.
- Enkele malen per jaar (tot een maximum van 12 dagen) worden toernooien of feestavonden georganiseerd waarbij grotere aantallen bezoekers aanwezig kunnen zijn. Hierbij kan afgeweken worden van de gebruikelijke openingstijden. Omdat dit sterk wisselende evenementen zijn is daarvoor geen specifieke geluidsbelasting vast te stellen als incidentele bedrijfssituatie. Als deze evenementen aanmerkelijk groter in omvang zijn dan de representatieve bedrijfssituatie dan wordt hiervoor ontheffing aangevraagd bij de gemeente op basis van de geldende APV.

5 Uitgangspunten akoestische modelvorming

Padel

Voor het bronvermogen van padel is aangesloten bij de Handreiking Padel en Geluid welke op 31 januari 2023 uitgegeven is door onder andere de KNLTB en de NSG. Daar is een geluidvermogen van 91 dB(A) voorgesteld. Maximale geluidsniveaus zijn tot 17 dB(A) hoger (geluidsvermogen 108 dB(A)).

In de akoestische modelvorming van de padelbanen zijn de u-vormige glazen wanden als geluidsschermen in het rekenmodel opgenomen. Deze schermen zijn 3 m hoog en volledig reflecterend. Het geluid van het padelspel is gemodelleerd door gebruik te maken van een oppervlaktebron verdeeld over de gehele baan met een bronhoogte van 1,5 m.

Het geluid van tennis en padel kan in ieder geval op korte afstand tot de bron beschouwd worden als geluid met een impulsachtig karakter. In de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is aangegeven dat als criterium moet worden aangehouden dat het impulsachtig karakter duidelijk hoorbaar moet zijn bij de ontvanger. Bij de berekeningen is bij alle woningen een toeslag van 5 dB voor het impulsachtig karakter toegepast.

Tennis

Voor het tennisspel wordt in de VDI-richtlijn een bronvermogen van 90 dB(A) per halve tennisbaan voorgesteld. Daarbij wordt wel aangegeven dat bij complexen met meerdere tennisbanen sprake kan zijn van een overschatting van het bronvermogen. Op basis van een bureaustudie naar vergelijkbare onderzoeken van Nederlandse akoestische adviesbureaus lijkt het volgens de VDI te hanteren bronvermogen een overschatting van de werkelijkheid.

Door Van dB Advies zijn geluidsmetingen uitgevoerd tijdens het inspelen van vier spelers. Tijdens de metingen vonden er geen andere activiteiten op het tennispark plaats. Op basis van die metingen is voor het tennisspel een bronvermogen vastgesteld van 84 dB(A) voor een hele tennisbaan. De metingen zijn verricht tijdens het inspelen van vier spelers van gemiddeld tot hoog niveau zonder dat er sprake was van relevant stemgeluid. Het vastgestelde bronvermogen kan daarom worstcase beschouwd worden. Tijdens wedstrijden of enkelspelsituaties zullen er minder balcontacten zijn wat zal resulteren in een enigszins lager geluidvermogen. Maximale geluidsniveaus als gevolg van balcontacten zijn 13 dB(A) hoger (geluidsvermogen 98 dB(A)).

Technische installaties

In het clubgebouw bevinden zich enkele kleine technische installaties. Het betreft hier een cv-installatie en een afzuiging voor de keuken. Deze installaties zijn beperkt van omvang en akoestisch niet relevant voor de geluiduitstraling van de tennisvereniging.

Onderhoudswerkzaamheden

Op vaste dagen in de week worden gedurende circa 2 uur onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd met behulp van een minitrekker of elektrische bladblazer. Hiervoor is een

bronvermogen van 98 dB(A) aangehouden en is in het model een tweetal bronnen met elk een bedrijfsduur van 1 uur opgenomen.

Stemgeluid spelers/bezoekers

Voor spelers of terrasbezoekers die hard roepen of schreeuwen is ter bepaling van de maximale geluidsniveaus uitgegaan van een bronvermogen van 108 dB(A) (“Schreien laut” uit de VDI 3770).

Modelvorming

In het akoestisch rekenmodel zijn de omliggende woningen en andere relevante gebouwen ingevoerd. De bodem tussen het tennispark en de woningen in de omgeving bestaat deels uit groen en deels uit verhardingen. In de modellering is een gemiddelde bodemfactor van 0,5 aangehouden (50% absorberend). Voor de tennis- en padel is vanwege de sterk waterdoorlatende ondergrond van de tennis- en padelbanen een gemiddelde bodemfactor van 0,6 (60% absorberend) aangehouden. Voor de wegen, water en parkeerplaatsen of grotere verharde oppervlaktes is een gemiddelde bodemfactor van 0,0 (0% absorberend) aangehouden.

Als rekenhoogte is voor de woningen voor de dagperiode een rekenhoogte van 1,5 m en voor de avondperiode een rekenhoogte van 4,5 of 7,5 m aangehouden daar waar ook ramen/verblijfruimtes op de 1^e of 2^e verdieping aanwezig zijn.

6 Berekeningen

6.1 Algemeen

De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma Geomilieu V2023.3 en conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. In figuur 3 en 4 zijn de geluidsbronnen voor de tennis- en padelbanen (rode vlakken) en de beoordelingsposities bij de geluidgevoelige bestemmingen weergegeven (groene stippen). De wanden van de padelbanen zijn als rode lijnen weergegeven.



Figuur 3 Ligging tennisvereniging met geluidsbronnen en beoordelingsposities (overzicht)



Figuur 4 Ligging geluidbronnen tennis en padel (rood gearceerde vlakken) en schermen rond padelbanen (rode lijnen)

6.2 Rekenresultaten en beoordeling

In tabel 1 zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de huidige en de toekomstige situatie opgenomen. De resultaten van alle rekenpunten zijn opgenomen in bijlage 2. Bij de rekenresultaten is al rekening gehouden met de toeslag van 5 dB voor het impulsachtig geluid.

Voor de dagperiode is het resultaat op een rekenhoogte van 1,5 m gepresenteerd. Voor de avondperiode is het resultaat op 4,5 of 7,5 m gepresenteerd (hoogste waarde).

Tabel 1 Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de huidige situatie met 4 tennisbanen en de toekomstige situatie met twee padelbanen en vier tennisbanen

| Positie (zie fig. 3) | Omschrijving | Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,r,Lt}$ in dB(A)) | | | | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------|----------|-------------|-----------------------------------|----------|-------------|
| | | Dagperiode (07.00-19.00 uur) | | | Avondperiode (19.00-23.00 uur) | | |
| | | Huidig | Toekomst | Grenswaarde | Huidig | Toekomst | Grenswaarde |
| 1 | Hondsdrif 80-81 | 36 | 38 | 50 | 41 | 43 | 45 |
| 2 | Weegbree 80A | 41 | 42 | 50 | 43 | 45 | 45 |
| 3 | Weegbree 101-102 | 43 | 43 | 50 | 44 | 45 | 45 |
| 4 | Weegbree 99-100 | 42 | 42 | 50 | 44 | 45 | 45 |
| 5 | Weegbree 97-98 | 42 | 42 | 50 | 44 | 45 | 45 |
| 6 | Weegbree 95-96 | 41 | 42 | 50 | 43 | 45 | 45 |
| 7 | Weegbree 93-94 | 41 | 41 | 50 | 43 | 44 | 45 |
| 8 | Weegbree 92 | 42 | 42 | 50 | 44 | 45 | 45 |
| 9 | Weegbree 86-87 | 35 | 35 | 50 | 41 | 43 | 45 |
| 10 | Weegbree 84-85 | 33 | 35 | 50 | 42 | 44 | 45 |
| 11 | Weegbree 82-83 | 35 | 36 | 50 | 43 | 44 | 45 |
| 12 | Weegbree 81 | 42 | 42 | 50 | 43 | 45 | 45 |
| 13 | Weegbree 80 | 42 | 42 | 50 | 42 | 44 | 45 |
| 14 | Weegbree 79 | 40 | 42 | 50 | 41 | 43 | 45 |
| 15 | Weegbree 77-78 | 35 | 39 | 50 | 39 | 42 | 45 |
| 16 | Weegbree 76 | 30 | 34 | 50 | 36 | 41 | 45 |
| 17 | Weegbree 73-74 | 32 | 36 | 50 | 33 | 39 | 45 |
| 18 | Zwaagdijk 445 | 25 | 30 | 50 | 25 | 31 | 45 |
| 19 | Zwaagdijk 426 | 25 | 30 | 50 | 25 | 32 | 45 |

Uit de resultaten van de berekeningen blijkt dat bij alle woningen voldaan kan worden aan de grenswaarde uit de bruidsschat. De bijdrage van de padelbanen is daarbij ondergeschikt aan de bijdrage als gevolg van de bestaande tennisbanen. De deelbijdrage aan de totale geluidsbelasting zoals deze getoetst moet worden aan de grenswaarden als gevolg van de padelbanen bedraagt bij de woningen 38 tot 40 dB(A) (inclusief de toeslag voor impulsachtig geluid). De daadwerkelijke geluidsbelasting als gevolg van de padelbanen (zonder de toeslag voor impulsachtig geluid) bedraagt daarmee 33-38 dB(A).

In de Handreiking Padel en geluid welke door NOC*NSF in januari 2023 is uitgegeven zijn invloedsgebieden vermeld welke gebruikt kunnen worden om een eerste inschatting te maken van de invloed van padelbanen op de omgeving. Voor twee padelbanen die getoetst moeten worden aan het Activiteitenbesluit (tegenwoordig vervangen door de Omgevingswet) wordt een invloedsgebied van circa 100 m gegeven. In de Handreiking is ook aangegeven dat een gedetailleerd akoestisch onderzoek uitsluitend moet geven over de daadwerkelijke inpasbaarheid omdat daar rekening gehouden kan worden met de lokale omstandigheden ten aanzien van afschermdende gebouwen, bodemgebieden en daadwerkelijke gebruikstijden van de banen. Naast het feit dat de padelbanen op meer dan 100 m van woningen zijn gelegen blijkt nu ook uit dit gedetailleerde onderzoek dat voldaan kan worden aan de toepasselijke grenswaarden.

6.3 Maximale geluidsniveaus

Maximale geluidsniveaus worden veroorzaakt door menselijk stemgeluid of het padelspel en mogen voor sport- en recreatie-inrichtingen buiten de beoordeling gelaten worden. Voor een goed inzicht in de toekomstige geluidssituatie zijn de maximale geluidsniveaus wel inzichtelijk gemaakt.

De maximale geluidsniveaus zijn het hoogst als gevolg van menselijk stemgeluid vanaf de bestaande tennisbanen en bedragen bij de woningen 61 tot 63 dB(A). De maximale geluidsniveaus als gevolg van het padelspel bij de dichtst bij de padelbanen gelegen woningen bedragen maximaal 56 dB(A) en zijn daarmee 5 tot 6 dB(A) lager. Zou wel getoetst worden aan de grenswaarden voor maximale geluidsniveaus in de avondperiode dan bedraagt deze grenswaarde 65 dB(A). Daar wordt dus ruimschoots aan voldaan. Voor de volledigheid zijn de berekende maximale geluidsniveaus opgenomen in tabel 2.

Tabel 2 Rekenresultaten maximale geluidsniveaus voor de huidige situatie met 4 tennisbanen en de toekomstige situatie met twee padelbanen en vier tennisbanen

| Positie (zie fig. 3) | Omschrijving | Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,Lt}$ in dB(A)) | | | | | |
|----------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------|----------|-------------|-----------------------------------|----------|-------------|
| | | Dagperiode (07.00-19.00 uur) | | | Avondperiode (19.00-23.00 uur) | | |
| | | Huidig | Toekomst | Grenswaarde | Huidig | Toekomst | Grenswaarde |
| 1 | Hondsdrif 80-81 | 51 | 51 | 70 | 59 | 59 | 65 |
| 2 | Weegbree 80A | 58 | 58 | 70 | 61 | 61 | 65 |
| 3 | Weegbree 101-102 | 62 | 62 | 70 | 63 | 63 | 65 |
| 4 | Weegbree 99-100 | 60 | 60 | 70 | 63 | 63 | 65 |
| 5 | Weegbree 97-98 | 60 | 60 | 70 | 63 | 63 | 65 |
| 6 | Weegbree 95-96 | 59 | 59 | 70 | 62 | 62 | 65 |
| 7 | Weegbree 93-94 | 58 | 58 | 70 | 61 | 61 | 65 |
| 8 | Weegbree 92 | 59 | 59 | 70 | 63 | 63 | 65 |
| 9 | Weegbree 86-87 | 53 | 53 | 70 | 60 | 60 | 65 |
| 10 | Weegbree 84-85 | 54 | 54 | 70 | 61 | 61 | 65 |
| 11 | Weegbree 82-83 | 55 | 55 | 70 | 62 | 62 | 65 |
| 12 | Weegbree 81 | 59 | 59 | 70 | 62 | 62 | 65 |
| 13 | Weegbree 80 | 59 | 59 | 70 | 61 | 61 | 65 |
| 14 | Weegbree 79 | 58 | 58 | 70 | 60 | 60 | 65 |
| 15 | Weegbree 77-78 | 52 | 52 | 70 | 59 | 59 | 65 |
| 16 | Weegbree 76 | 47 | 49 | 70 | 54 | 54 | 65 |
| 17 | Weegbree 73-74 | 48 | 52 | 70 | 52 | 52 | 65 |
| 18 | Zwaagdijk 445 | 41 | 43 | 70 | 43 | 44 | 65 |
| 19 | Zwaagdijk 426 | 40 | 43 | 70 | 41 | 44 | 65 |

7 Conclusies

Voor de toekomstige situatie met de twee geplande padelbanen kan voldaan worden aan de grenswaarden uit de bruidsschat van het Omgevingsplan.

Maximale geluidsniveaus als gevolg van het tennis of padelspel en als gevolg van stemgeluid van bezoekers mogen voor de toetsing aan het omgevingsplan buiten de beoordeling gelaten worden. Zouden deze wel getoetst worden dan wordt er ook aan de grenswaarde voldaan.

Bijlagen:

1. Invoergegevens rekenmodel en figuren
2. Rekenresultaten

Bijlage 1 Invoergegevens akoestisch rekenmodel





| | |
|------------------------|---|
| Oppervlakte bronpunten | . |
| Oppervlaktebronnen | □ |
| Puntbronnen | * |
| Toetspunten | ● |
| Bodemgebieden | □ |
| Gebouwen | □ |
| Schermen | — |

0 m 100 m

schaal = 1 : 3109

520400

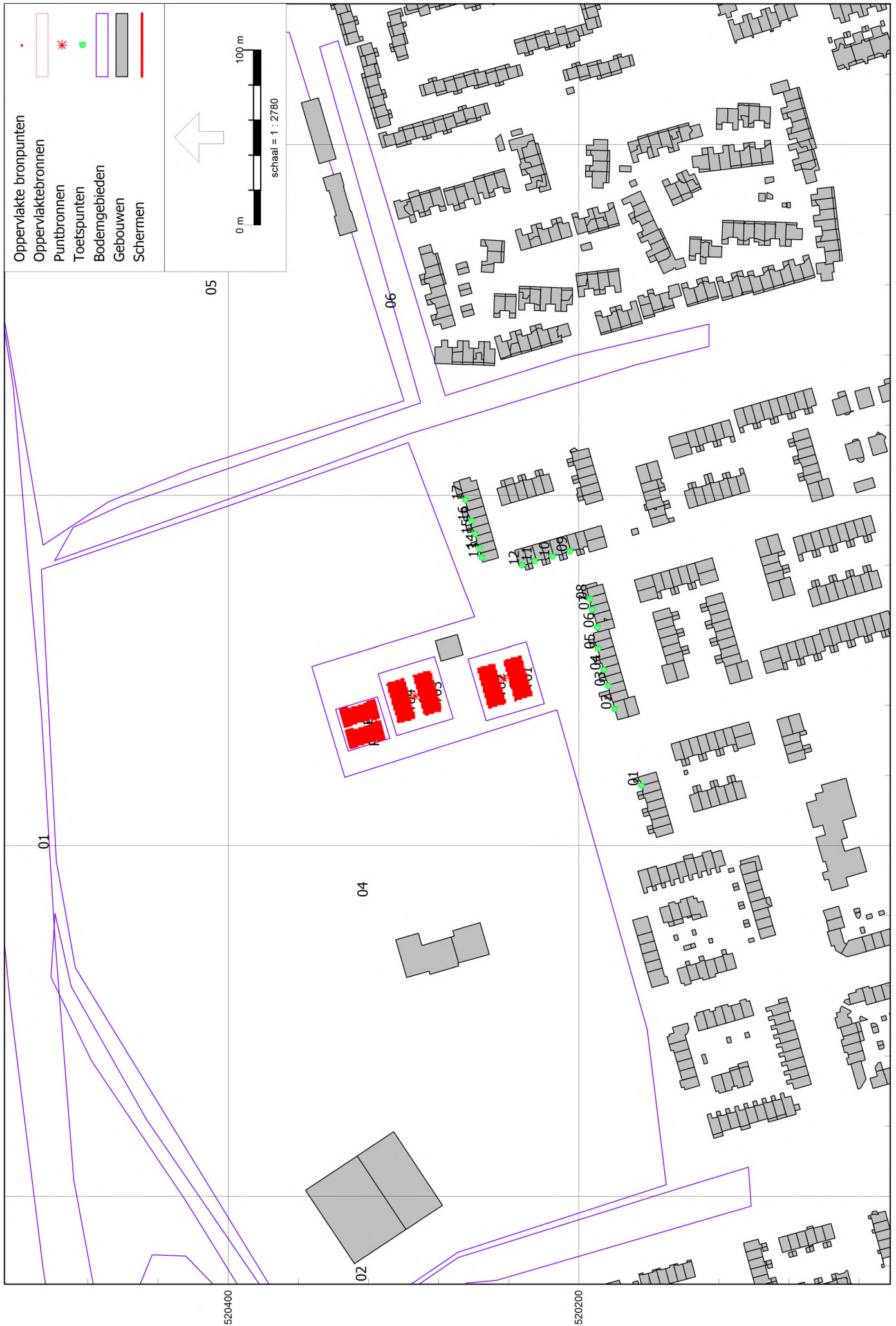
520200

131800

132000

132200

132400

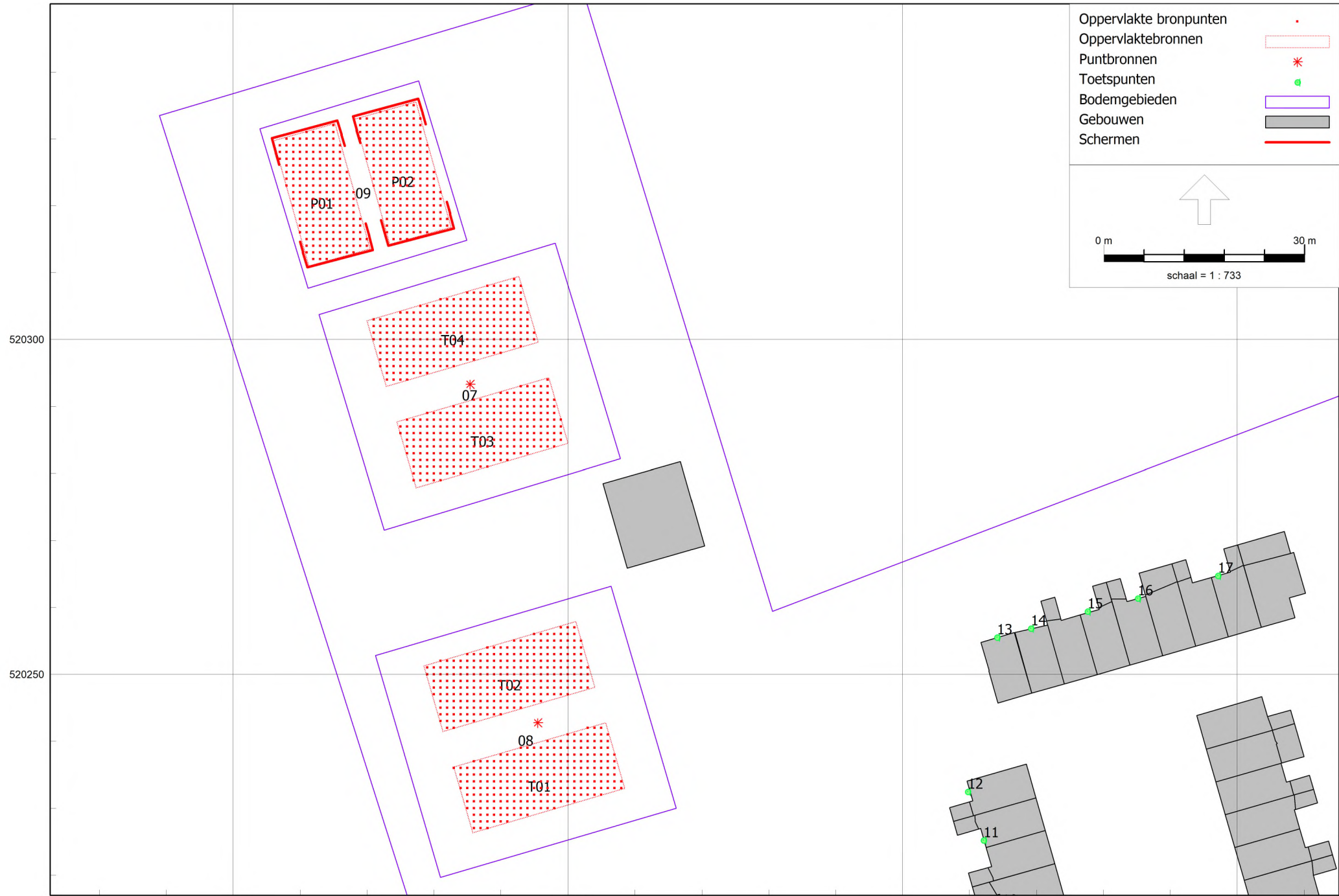


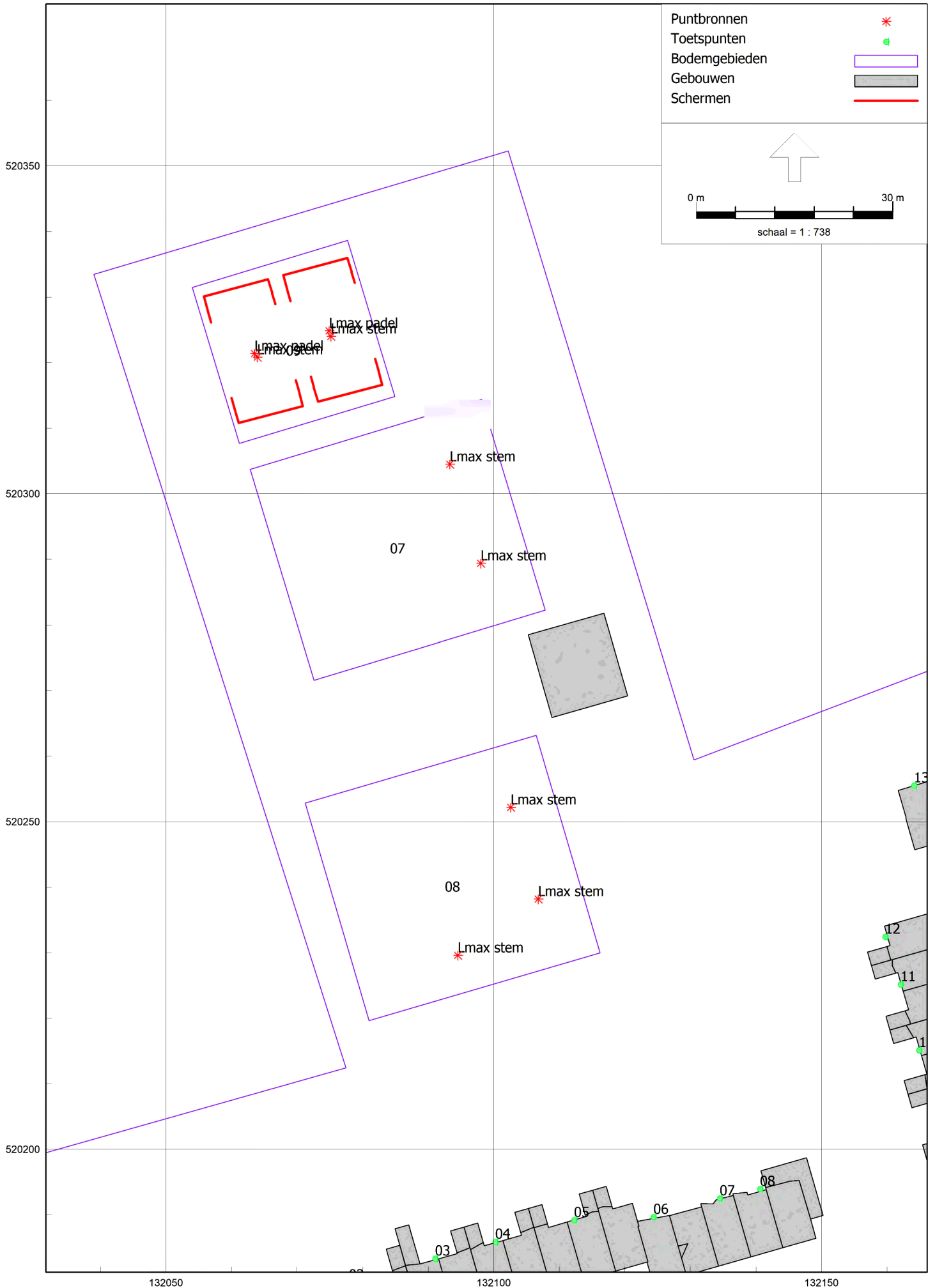
| | |
|------------------------|-------------------|
| Oppervlakte bronpunten | • |
| Oppervlaktebronnen | ▭ (dotted) |
| Puntbronnen | * |
| Toetspunten | • (green) |
| Bodemgebieden | ▭ (purple border) |
| Gebouwen | ▭ (grey) |
| Schermen | ▬ (red) |

0 m 30 m

↑

schaal = 1 : 733





Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 30 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 82 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 83 | | 10,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 84 | | 8,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 91 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 92 | | 9,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 143 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 778 | | 7,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2721 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2722 | | 7,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2723 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2724 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2725 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2726 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2727 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2728 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2729 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2730 | | 7,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2815 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2816 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2817 | | 7,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2818 | | 7,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2821 | | 5,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2822 | | 7,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2823 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2824 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2825 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3099 | | 4,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3100 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3101 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3102 | | 4,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3103 | | 5,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3104 | | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3105 | | 4,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3106 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3107 | | 7,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3108 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3109 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3110 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3111 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 3112 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3113 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3114 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3115 | | 6,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3116 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3117 | | 2,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3118 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3119 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3120 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3121 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3122 | | 5,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3123 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3124 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3125 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3126 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3127 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3128 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3129 | | 5,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3130 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3131 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3132 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3133 | | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3134 | | 6,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3135 | | 5,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3136 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3137 | | 5,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3138 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3139 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3140 | | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3141 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3142 | | 5,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3143 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3144 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3145 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3146 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3147 | | 4,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3148 | | 2,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3149 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3150 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3432 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 3433 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3434 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3435 | | 4,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3436 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3437 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3438 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3439 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3440 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3441 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3442 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3443 | | 2,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3444 | | 10,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3445 | | 10,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3446 | | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3447 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3448 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3449 | | 2,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3450 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3451 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3452 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3453 | | 2,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3454 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3455 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3456 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3457 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3458 | | 10,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3459 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3460 | | 10,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3461 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3462 | | 10,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3463 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3464 | | 10,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3465 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3466 | | 2,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3467 | | 10,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3468 | | 9,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3469 | | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3470 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3471 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3472 | | 3,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 3473 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3474 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3475 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3476 | | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3477 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3478 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3479 | | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3480 | | 11,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3481 | | 11,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3482 | | 11,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3483 | | 11,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3484 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3485 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3486 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3487 | | 5,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3488 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3489 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3968 | | 9,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3969 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3970 | | 6,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3971 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3972 | | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3973 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3976 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4054 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4059 | | 5,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4060 | | 9,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4061 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4062 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4063 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4064 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4065 | | 9,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4066 | | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4067 | | 8,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4068 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4069 | | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4070 | | 8,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4071 | | 5,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4072 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4073 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4074 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4075 | | 8,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4076 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4077 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4078 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4079 | | 5,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4080 | | 7,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4081 | | 8,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4082 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4083 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4084 | | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4085 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4086 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4087 | | 8,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4088 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4089 | | 8,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4090 | | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4091 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4092 | | 3,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4093 | | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4094 | | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4095 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4096 | | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4097 | | 8,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4098 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4099 | | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4100 | | 8,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4101 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4102 | | 6,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4103 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4104 | | 3,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4105 | | 8,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4106 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4107 | | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4108 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4109 | | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4110 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4111 | | 8,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4112 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4113 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4114 | | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4115 | | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4346 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4347 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4348 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4349 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4350 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4351 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4352 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4353 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4354 | | 5,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4355 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4356 | | 5,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4357 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4358 | | 4,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4359 | | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4360 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4362 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4367 | | 5,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4369 | | 9,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4370 | | 10,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4371 | | 7,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4372 | | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4373 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4374 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4375 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4376 | | 4,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4377 | | 7,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4378 | | 7,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4379 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4380 | | 6,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4381 | | 7,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4382 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4383 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4384 | | 9,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4385 | | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4386 | | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4387 | | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4388 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4389 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4390 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4391 | | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4392 | | 10,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4393 | | 3,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4394 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4395 | | 8,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4396 | | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4397 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4398 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4399 | | 4,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4400 | | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4401 | | 3,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4402 | | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4403 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4404 | | 7,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4405 | | 3,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4406 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4407 | | 4,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4408 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4409 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4410 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4411 | | 6,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4412 | | 7,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4413 | | 3,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4414 | | 3,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4415 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4416 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4417 | | 10,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4418 | | 5,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4419 | | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4420 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4421 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4422 | | 3,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4423 | | 7,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4424 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4425 | | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4426 | | 3,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4427 | | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4428 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4429 | | 7,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 4430 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4431 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4432 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4433 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4434 | | 8,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4435 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4436 | | 10,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4437 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4438 | | 4,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4439 | | 3,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4440 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4441 | | 4,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4442 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4443 | | 8,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4444 | | 4,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4445 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4446 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4447 | | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4448 | | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4449 | | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4450 | | 11,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4451 | | 6,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4452 | | 5,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4453 | | 8,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4454 | | 4,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4455 | | 10,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4456 | | 8,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4457 | | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6127 | | 4,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6131 | | 10,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6132 | | 4,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6133 | | 8,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6134 | | 8,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6135 | | 10,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6136 | | 4,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6137 | | 10,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6138 | | 4,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6139 | | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6140 | | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6141 | | 10,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 6142 | | 4,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6143 | | 8,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6144 | | 10,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6145 | | 4,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6146 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6147 | | 10,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6148 | | 10,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6149 | | 8,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6150 | | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6151 | | 10,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6152 | | 3,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6153 | | 10,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6154 | | 7,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6155 | | 8,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6156 | | 3,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6157 | | 3,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6158 | | 4,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6159 | | 7,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6160 | | 7,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6161 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6162 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6163 | | 9,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6164 | | 3,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6165 | | 7,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6166 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6167 | | 7,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6168 | | 3,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6169 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6170 | | 4,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6171 | | 7,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6172 | | 10,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6173 | | 10,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6174 | | 10,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6175 | | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6176 | | 3,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6177 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6178 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6179 | | 3,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6180 | | 8,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6181 | | 4,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 6182 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6183 | | 3,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6184 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6185 | | 7,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6186 | | 6,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6187 | | 10,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6188 | | 9,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6189 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6190 | | 3,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6191 | | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6192 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6193 | | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6194 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6195 | | 3,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6196 | | 9,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6197 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6198 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6199 | | 7,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6200 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6201 | | 4,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6202 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6203 | | 8,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6204 | | 10,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6205 | | 10,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6206 | | 8,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6207 | | 4,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6208 | | 4,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6209 | | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6210 | | 10,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6211 | | 10,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6212 | | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6213 | | 8,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6214 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6215 | | 7,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6216 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6217 | | 3,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6218 | | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6219 | | 8,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6220 | | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6221 | | 8,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 6222 | | 7,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6223 | | 4,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6224 | | 7,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6225 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6226 | | 9,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6227 | | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6228 | | 3,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6229 | | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6230 | | 3,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6231 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6232 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6233 | | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6234 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7045 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7046 | | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7047 | | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7048 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7049 | | 8,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7050 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7051 | | 6,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7052 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7053 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7054 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7055 | | 6,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7056 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7057 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7058 | | 6,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7059 | | 5,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7060 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7061 | | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7062 | | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7063 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7064 | | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7065 | | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7066 | | 8,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7067 | | 7,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7068 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7069 | | 8,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7070 | | 8,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7071 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 7072 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7073 | | 6,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7074 | | 9,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7075 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7076 | | 8,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7077 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7078 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7079 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7080 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7081 | | 8,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7082 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7083 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7084 | | 8,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7085 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7086 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7087 | | 8,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7088 | | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7089 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7090 | | 8,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7091 | | 8,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7092 | | 7,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7093 | | 4,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7094 | | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7095 | | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7096 | | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7097 | | 5,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7098 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7099 | | 8,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7100 | | 5,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7101 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7102 | | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7103 | | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7104 | | 9,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7105 | | 8,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7106 | | 5,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7107 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7108 | | 7,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7109 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7110 | | 6,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7111 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 7112 | | 5,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7113 | | 6,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7114 | | 7,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7115 | | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7116 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7117 | | 6,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7118 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7119 | | 8,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7120 | | 4,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7121 | | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7122 | | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7123 | | 5,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7124 | | 5,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7125 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7126 | | 6,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7127 | | 6,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7128 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7129 | | 5,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7130 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7131 | | 6,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7132 | | 6,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7133 | | 8,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7134 | | 5,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7135 | | 9,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7136 | | 5,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7137 | | 8,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7138 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7139 | | 8,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7140 | | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7141 | | 9,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7142 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7143 | | 7,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7144 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7145 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7146 | | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7171 | | 8,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7172 | | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7173 | | 5,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7174 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7175 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 7176 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7177 | | 8,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7178 | | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7179 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7180 | | 8,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7181 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7182 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7183 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7184 | | 5,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7185 | | 8,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7186 | | 8,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7187 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7188 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7189 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7190 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7191 | | 8,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7192 | | 8,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7195 | | 8,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7355 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7356 | | 8,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7357 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7360 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7362 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7363 | | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7365 | | 5,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7908 | | 3,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7912 | | 3,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7914 | | 5,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7916 | | 3,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7921 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7922 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7923 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7924 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7925 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7926 | | 10,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7927 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7928 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7929 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7930 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7931 | | 6,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 7932 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7933 | | 6,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7934 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7935 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7936 | | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7937 | | 5,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7938 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7939 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7940 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7941 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7942 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7943 | | 6,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7944 | | 9,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7945 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7946 | | 10,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7947 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7948 | | 5,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7949 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7950 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7951 | | 10,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7952 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7953 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7954 | | 3,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7955 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7956 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7957 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7958 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7959 | | 9,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7960 | | 6,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7961 | | 5,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7962 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7963 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7964 | | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7965 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7966 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7967 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7968 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8339 | | 4,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8340 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8341 | | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 8342 | | 3,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8343 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8344 | | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8345 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8346 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8347 | | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8348 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8349 | | 7,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8350 | | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8351 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8352 | | 7,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8353 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8354 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8355 | | 9,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8356 | | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8357 | | 3,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8358 | | 7,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8359 | | 9,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8360 | | 4,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8361 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8362 | | 4,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8363 | | 3,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8364 | | 3,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8365 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8366 | | 3,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8367 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8368 | | 4,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8369 | | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8370 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8371 | | 3,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8372 | | 4,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8373 | | 7,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8374 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8375 | | 3,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8376 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8377 | | 4,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8378 | | 10,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8379 | | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8380 | | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8381 | | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 8382 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8383 | | 7,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8384 | | 4,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8385 | | 7,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8386 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8387 | | 7,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8388 | | 4,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8389 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8390 | | 3,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8391 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8392 | | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8393 | | 4,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8394 | | 8,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8395 | | 5,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8396 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8397 | | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8398 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8399 | | 7,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8400 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8401 | | 3,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8402 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8403 | | 3,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8404 | | 7,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8405 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8406 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8407 | | 10,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8408 | | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8409 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8410 | | 7,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8411 | | 9,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8412 | | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8413 | | 3,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8414 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8415 | | 8,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8416 | | 9,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8417 | | 10,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8418 | | 4,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8419 | | 4,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8420 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8421 | | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 8422 | | 3,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8423 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8424 | | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8425 | | 3,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8426 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8427 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8428 | | 3,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8429 | | 3,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8430 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8431 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8432 | | 3,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8433 | | 8,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8434 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8435 | | 8,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8436 | | 8,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8437 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8438 | | 7,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8439 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8440 | | 3,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8441 | | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8442 | | 3,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8443 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8444 | | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8445 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9491 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9635 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10259 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10276 | | 9,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10277 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10278 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10279 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10280 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10281 | | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10282 | | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10283 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10284 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10285 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10286 | | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10287 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10288 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 10289 | | 10,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10290 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10291 | | 6,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10292 | | 8,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10293 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10294 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10295 | | 9,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10296 | | 6,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10297 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10298 | | 9,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10299 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10300 | | 5,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10301 | | 9,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10302 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10303 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10304 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10305 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10306 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10307 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10308 | | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10309 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10310 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10311 | | 5,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10312 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10313 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10314 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10315 | | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10520 | | 5,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10521 | | 8,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10522 | | 8,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10523 | | 3,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10524 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10525 | | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10526 | | 8,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10527 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10528 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10529 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10530 | | 5,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10531 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10532 | | 5,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 10533 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10534 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10535 | | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10536 | | 5,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10537 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10538 | | 8,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10539 | | 5,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10540 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10541 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10542 | | 8,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10543 | | 3,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10544 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10545 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10546 | | 5,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10547 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10849 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10850 | | 8,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10851 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10852 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10853 | | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10854 | | 8,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10855 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10856 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10857 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10858 | | 9,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10859 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10860 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10861 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10862 | | 5,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10863 | | 9,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10864 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10865 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10866 | | 8,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10867 | | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10868 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10869 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10870 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10871 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10872 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10873 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 10874 | | 5,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10875 | | 10,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10876 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10877 | | 5,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10878 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10879 | | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10880 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10881 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10882 | | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10883 | | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10929 | | 6,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10930 | | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10931 | | 6,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10932 | | 9,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10933 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10935 | | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10936 | | 10,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10937 | | 11,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10971 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10972 | | 5,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10973 | | 9,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10974 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10975 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10976 | | 8,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10977 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10978 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10979 | | 8,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10980 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10981 | | 9,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10982 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10983 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10984 | | 5,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10985 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10986 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10987 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10988 | | 5,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10989 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10990 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10991 | | 10,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10992 | | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 10993 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10994 | | 6,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10996 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10997 | | 10,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10998 | | 10,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10999 | | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11000 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11001 | | 9,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11002 | | 5,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11003 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11004 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11005 | | 10,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11006 | | 5,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11007 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11008 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11009 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11010 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11011 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11012 | | 10,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11013 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11014 | | 3,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11015 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11016 | | 5,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11017 | | 8,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11018 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11019 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11020 | | 5,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11021 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11023 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11024 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11025 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11026 | | 8,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11027 | | 8,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11028 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11029 | | 8,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11030 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11031 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11032 | | 8,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11033 | | 8,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11034 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11035 | | 8,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11036 | | 8,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11037 | | 8,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11038 | | 8,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11039 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11040 | | 8,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11041 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11042 | | 8,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11043 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11044 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11045 | | 6,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11046 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11047 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11048 | | 8,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11049 | | 8,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11050 | | 8,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11051 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11052 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11053 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11054 | | 9,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11055 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11056 | | 8,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11057 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11058 | | 8,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11059 | | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11060 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11063 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11064 | | 8,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11065 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11066 | | 8,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11067 | | 6,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11068 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11069 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11070 | | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11071 | | 9,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11072 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11073 | | 8,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11074 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11075 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11077 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11078 | | 8,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11079 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11080 | | 6,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11081 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11143 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11144 | | 9,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11145 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11146 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11147 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11148 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11149 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11150 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11285 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11286 | | 9,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11287 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11288 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11289 | | 5,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11403 | | 3,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11404 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11405 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11406 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11407 | | 10,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11408 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11409 | | 9,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11410 | | 3,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11411 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11412 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11413 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11414 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11415 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11416 | | 9,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11417 | | 9,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11418 | | 9,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11419 | | 3,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11420 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11421 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11422 | | 11,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11423 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11424 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11425 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11426 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11427 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11428 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11429 | | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11430 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11431 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11432 | | 10,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11433 | | 11,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11434 | | 3,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11435 | | 9,40 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11436 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11437 | | 9,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11438 | | 9,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11439 | | 2,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11440 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11441 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11442 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11443 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11444 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11445 | | 9,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11446 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11447 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11448 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11449 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11450 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11451 | | 10,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11452 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11453 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11454 | | 10,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11455 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11456 | | 3,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11457 | | 3,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11458 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11459 | | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11460 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11461 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11462 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11463 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11464 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11465 | | 3,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11466 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11467 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11468 | | 9,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11469 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11470 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11472 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11473 | | 9,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11474 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11548 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11549 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11550 | | 6,06 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11551 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11552 | | 6,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11553 | | 8,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11554 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11555 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11556 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11557 | | 8,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11558 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11559 | | 5,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11560 | | 8,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11561 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11562 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11563 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11564 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11565 | | 3,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11566 | | 9,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11567 | | 5,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11568 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11569 | | 5,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11570 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11571 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11572 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11573 | | 5,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11574 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11575 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11576 | | 8,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11577 | | 6,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11578 | | 8,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11579 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11580 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11581 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11582 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11583 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11584 | | 6,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11585 | | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11586 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11587 | | 3,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11588 | | 10,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11589 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11590 | | 6,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11591 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11592 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11593 | | 3,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11674 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11675 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11676 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11677 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11678 | | 3,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11679 | | 9,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11680 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11681 | | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11682 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11683 | | 9,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11684 | | 11,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11685 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11686 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11687 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11689 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11691 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11693 | | 9,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11694 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11695 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11696 | | 9,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11697 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11698 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11699 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11700 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11701 | | 9,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11702 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11703 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11704 | | 11,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11705 | | 11,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11706 | | 2,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11707 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11708 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11709 | | 3,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11710 | | 3,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11711 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11712 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11713 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11714 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11715 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11716 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11717 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11718 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11719 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11720 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11721 | | 3,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11722 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11723 | | 2,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11970 | | 11,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11971 | | 11,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11972 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11973 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11974 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11975 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11976 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11977 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11978 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11979 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11980 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11981 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11982 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11983 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11984 | | 11,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11985 | | 11,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11986 | | 11,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11987 | | 3,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11988 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 11989 | | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11990 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11991 | | 3,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11992 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11993 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11994 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11995 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11996 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12057 | | 3,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12058 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12059 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12060 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12061 | | 2,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12062 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12063 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12064 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12065 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12066 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12067 | | 9,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12068 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12069 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12070 | | 9,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12071 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12072 | | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12073 | | 2,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12074 | | 9,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12075 | | 11,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12076 | | 11,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12077 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12078 | | 3,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12079 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12080 | | 2,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12081 | | 11,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12082 | | 11,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12083 | | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12084 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12085 | | 9,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12086 | | 3,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12087 | | 9,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12088 | | 3,10 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 12089 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12090 | | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12091 | | 9,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12092 | | 2,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12093 | | 2,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12094 | | 9,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12095 | | 3,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12096 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12200 | | 9,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12201 | | 6,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12222 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12223 | | 3,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12224 | | 9,08 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12371 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12467 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12469 | | 3,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12470 | | 9,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12471 | | 3,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12472 | | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12473 | | 9,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12474 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12475 | | 9,24 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12476 | | 9,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12477 | | 6,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12701 | | 9,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12702 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12703 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12706 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12807 | | 5,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12808 | | 6,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12809 | | 9,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12810 | | 7,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12811 | | 3,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12812 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12816 | | 11,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12817 | | 11,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12859 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12860 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12895 | | 5,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12896 | | 8,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 12901 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12902 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12928 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12929 | | 2,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12930 | | 8,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12931 | | 5,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12943 | | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12947 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12948 | | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12949 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12953 | | 8,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12954 | | 5,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13245 | | 6,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13246 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13247 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13345 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13357 | | 9,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13435 | | 8,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13438 | | 5,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13439 | | 7,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13440 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13441 | | 9,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13442 | | 3,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13443 | | 9,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13444 | | 3,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13448 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13449 | | 7,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13450 | | 6,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13451 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13452 | | 5,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13453 | | 8,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13568 | | 9,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13600 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13601 | | 5,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13602 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13610 | | 10,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13611 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13691 | | 9,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13692 | | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13695 | | 3,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 13696 | | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13697 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13706 | | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13707 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13708 | | 9,45 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13709 | | 7,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13710 | | 3,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13711 | | 9,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13712 | | 9,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14047 | | 3,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15989 | | 11,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15990 | | 6,29 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15991 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15992 | | 10,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16239 | | 8,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16246 | | 9,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16247 | | 9,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16248 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16249 | | 7,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16250 | | 5,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16251 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16474 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16784 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16785 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16787 | | 3,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16788 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16789 | | 7,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16790 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16791 | | 4,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16796 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16797 | | 3,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16801 | | 9,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16803 | | 8,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16804 | | 5,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16805 | | 9,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16806 | | 3,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16807 | | 9,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16925 | | 11,36 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16959 | | 10,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16960 | | 2,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 16961 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16962 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16963 | | 2,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16964 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16965 | | 9,12 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16966 | | 3,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16968 | | 11,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16969 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16970 | | 9,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16971 | | 10,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16972 | | 9,35 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16973 | | 2,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16974 | | 9,81 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16975 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16976 | | 10,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16977 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16978 | | 9,25 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16979 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16980 | | 9,27 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16981 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16982 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16983 | | 9,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16985 | | 9,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16986 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16987 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16988 | | 9,23 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16989 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16990 | | 11,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16991 | | 9,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16992 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16993 | | 11,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16994 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16995 | | 9,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16996 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16997 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16998 | | 9,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16999 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17000 | | 11,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17001 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17002 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 17003 | | 2,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17004 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17005 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17006 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17007 | | 3,14 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17008 | | 9,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17009 | | 2,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17010 | | 9,89 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17011 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17012 | | 3,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17013 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17014 | | 2,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17015 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17016 | | 3,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17017 | | 9,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17018 | | 3,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17155 | | 5,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17322 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17347 | | 9,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17356 | | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17366 | | 7,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17367 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17368 | | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17369 | | 8,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17370 | | 8,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17376 | | 8,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17421 | | 6,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17422 | | 7,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17423 | | 8,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17424 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17443 | | 9,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17444 | | 7,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17448 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17449 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17461 | | 6,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17462 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17463 | | 5,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17474 | | 10,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17475 | | 4,22 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17476 | | 8,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 17530 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17531 | | 5,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17532 | | 5,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17544 | | 9,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17545 | | 5,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17546 | | 8,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17558 | | 2,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17559 | | 10,38 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17739 | | 3,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17873 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17931 | | 9,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17932 | | 3,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17936 | | 8,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17953 | | 8,09 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17962 | | 5,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17963 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17964 | | 7,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17988 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18320 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18321 | | 5,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18322 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18323 | | 6,28 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18324 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18325 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18326 | | 5,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18327 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18328 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18329 | | 2,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18330 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18331 | | 5,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18332 | | 9,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18333 | | 3,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18334 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18335 | | 9,87 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18336 | | 5,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18337 | | 9,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18338 | | 10,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18540 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18541 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18738 | | 7,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 18739 | | 9,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18740 | | 9,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18741 | | 5,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18792 | | 9,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18793 | | 9,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18794 | | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18795 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18912 | | 4,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18914 | | 9,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18915 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18916 | | 4,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18917 | | 5,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18918 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18919 | | 9,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18920 | | 9,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18921 | | 9,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18922 | | 9,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18923 | | 9,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18924 | | 9,83 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18925 | | 4,99 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18926 | | 5,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18927 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18928 | | 9,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19075 | | 12,04 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19483 | | 9,73 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19506 | | 9,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19507 | | 5,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19508 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19509 | | 9,93 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19510 | | 8,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19511 | | 9,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19512 | | 9,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19513 | | 6,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19514 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19515 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19516 | | 8,88 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19517 | | 5,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19518 | | 9,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19519 | | 6,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19520 | | 2,60 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 19521 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19522 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19523 | | 8,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19524 | | 5,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19525 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19526 | | 2,55 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19527 | | 8,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19528 | | 5,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19529 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19530 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19531 | | 5,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19532 | | 8,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19533 | | 5,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19534 | | 8,98 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19535 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19536 | | 9,95 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19537 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19538 | | 2,74 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19539 | | 9,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19540 | | 5,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19541 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19542 | | 2,79 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19543 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19544 | | 5,97 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19545 | | 9,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19547 | | 2,75 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19548 | | 9,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19549 | | 5,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19550 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19551 | | 5,39 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19552 | | 8,82 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19553 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19554 | | 8,76 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19555 | | 5,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19556 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19557 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19558 | | 2,70 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19559 | | 8,91 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19560 | | 5,72 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19561 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 19562 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19563 | | 2,71 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19564 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19565 | | 9,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19566 | | 6,15 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19567 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19572 | | 2,90 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19653 | | 9,43 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19654 | | 6,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19655 | | 6,11 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19656 | | 5,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19657 | | 8,17 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19658 | | 9,42 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19744 | | 9,03 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19745 | | 8,49 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19746 | | 7,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19747 | | 2,68 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19748 | | 9,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19749 | | 9,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19750 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20258 | | 4,19 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20595 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20596 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20597 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20598 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20599 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20600 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20601 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20602 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20603 | | 2,62 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20604 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20605 | | 2,69 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20606 | | 2,50 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20607 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20608 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20609 | | 2,64 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20610 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20611 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20612 | | 2,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20660 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 20661 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20662 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20663 | | 2,48 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20764 | | 2,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20827 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20828 | | 2,61 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20829 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20830 | | 2,63 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20831 | | 2,54 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20832 | | 2,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20833 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20834 | | 2,65 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20835 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20836 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20837 | | 2,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20838 | | 2,57 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20839 | | 2,47 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20840 | | 2,67 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20901 | | 2,78 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20902 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20903 | | 3,85 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20904 | | 3,32 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21989 | | 3,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21990 | | 4,13 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21992 | | 3,34 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21993 | | 3,20 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22061 | | 2,80 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22062 | | 2,51 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22063 | | 2,46 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22064 | | 2,77 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22067 | | 2,52 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22068 | | 2,56 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22069 | | 2,92 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 24893 | | 8,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 25324 | | 8,02 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26042 | | 8,07 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26043 | | 7,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26046 | | 7,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26049 | | 6,41 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26262 | | 8,18 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Functie | Gebouwtype | BAG-id | Gemeente | Jaar | AHN-jaar | Trust | Cp | Refl. 31 | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 |
|-------|---------|--------|----------|--------------|---------|------------|--------|----------|------|----------|--------|----|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 26263 | | 9,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26264 | | 2,59 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26265 | | 11,37 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 29289 | | 6,86 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 29477 | | 5,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30334 | | 5,33 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30335 | | 6,21 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30519 | | 6,30 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30735 | | 6,84 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30966 | | 0,26 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30993 | | 7,01 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31096 | | 5,31 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31109 | | 7,94 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31130 | | 8,53 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31146 | | 7,96 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31247 | | 6,58 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31308 | | 13,66 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31379 | | 2,44 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31415 | | 2,05 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31445 | | 1,16 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31146 | | 3,00 | 0,00 | Eigen waarde | | | | | 0 | 0 | 0 0 dB | | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | ISO_H | ISO M. | Hdef. | Cp | Refl.L 31 | Refl.L 63 | Refl.L 125 | Refl.L 250 | Refl.L 500 | Refl.L 1k | Refl.L 2k | Refl.L 4k | Refl.L 8k | Refl.R 31 | Refl.R 63 |
|------|---------|-------|--------|----------|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | | 3,00 | 0,00 | Relatief | 0 dB | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Refl.R 125 | Refl.R 250 | Refl.R 500 | Refl.R 1k | Refl.R 2k | Refl.R 4k | Refl.R 8k |
|------|------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P

Groep: versie van Gebied - Gebied
(hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Bf |
|------|-------------------|------|
| 01 | weg | 0,00 |
| 02 | weg | 0,00 |
| 03 | water | 0,00 |
| 04 | groen/sportvelden | 1,00 |
| 05 | groen/sportvelden | 1,00 |
| 06 | water | 0,00 |
| 07 | tennis | 0,60 |
| 08 | tennis | 0,60 |
| 09 | padel | 0,60 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01 | Hondsdrif 80-81 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 02 | Weegbree 80A | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 03 | Weegbree 101-102 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 04 | Weegbree 99-100 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 05 | Weegbree 97-98 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 06 | Weegbree 95-96 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 07 | Weegbree 93-94 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 08 | Weegbree 92 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 09 | Weegbree 86-87 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 10 | Weegbree 84-85 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 11 | Weegbree 82-83 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 12 | Weegbree 81 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | 7,50 | -- | -- | -- | Ja |
| 13 | Weegbree 80 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 14 | Weegbree 79 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 15 | Weegbree 77-78 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 16 | Weegbree 76 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 17 | Weegbree 73-74 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 18 | Zwaagdijk 445 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 19 | Zwaagdijk 426 | 0,00 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm | X | Y | Hoogte | Rel.H | Abs.H | Maaiveld | Hdef. |
|-------|--------|--------|--------------------|---------|--------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|-------|----------|----------|
| -- | 33146 | 0 | 12:56, 19 mrt 2024 | tractor | bladblazer/tractor | Punt | 132085,40 | 520293,31 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |
| -- | 33374 | 0 | 12:56, 19 mrt 2024 | tractor | bladblazer/tractor | Punt | 132095,51 | 520242,77 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | Relatief |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Type | Richt. | Hoek | Cb (%) (D) | Cb (%) (A) | Cb (%) (N) | Tb (u) (D) | Tb (u) (A) | Tb (u) (N) | Cb (D) | Cb (A) | Cb (N) | Weging | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces | Lw | 31 |
|-------|------------------|--------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------------|------------|----|----|
| -- | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee | -- | -- |
| -- | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 8,337 | -- | -- | 1,0004 | -- | -- | 10,79 | -- | -- | A | Nee | Nee | Nee | -- | -- |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k | Lwr 31 |
|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -- |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P

versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|-------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 |
| -- | 48,00 | 76,00 | 80,00 | 94,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 78,00 | 98,11 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | le kid | NrKids | Naam | Omschr. | Vorm | X-1 | Y-1 | Hoogte | Rel.H | Abs.H | Maaiveld |
|--------|--------|--------|--------------------|--------|--------|------|---------|-----------|-----------|-----------|--------|-------|-------|----------|
| Tennis | 33147 | 2 | 15:16, 22 mrt 2024 | -9169 | 242 | T04 | Tennis | Rechthoek | 132072,87 | 520292,99 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33375 | 2 | 15:16, 22 mrt 2024 | -9655 | 243 | T03 | Tennis | Rechthoek | 132077,33 | 520277,87 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33376 | 2 | 15:16, 22 mrt 2024 | -10141 | 242 | T02 | Tennis | Rechthoek | 132081,35 | 520241,45 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33377 | 2 | 15:16, 22 mrt 2024 | -10627 | 243 | T01 | Tennis | Rechthoek | 132085,81 | 520226,33 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Padel | 33149 | 3 | 16:24, 22 mrt 2024 | -5760 | 183 | P01 | padel | Rechthoek | 132070,46 | 520313,56 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |
| Padel | 33379 | 3 | 16:24, 22 mrt 2024 | -6827 | 186 | P02 | padel | Rechthoek | 132082,56 | 520316,80 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 0,00 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Hdef. | Vormpunten | Omtrek | Oppervlak | Min.lengte | Max.lengte | TypeLw | Weging | Cb(%) (D) | Cb(%) (A) | Cb(%) (N) | Tb(u) (D) | Tb(u) (A) | Tb(u) (N) |
|--------|----------|------------|--------|-----------|------------|------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tennis | Relatief | 4 | 67,75 | 241,89 | 10,23 | 23,65 | True | A | 28,314 | 44,978 | -- | 3,3977 | 1,7991 | -- |
| Tennis | Relatief | 4 | 67,75 | 241,89 | 10,23 | 23,65 | True | A | 28,314 | 44,978 | -- | 3,3977 | 1,7991 | -- |
| Tennis | Relatief | 4 | 67,75 | 241,89 | 10,23 | 23,65 | True | A | 28,314 | 44,978 | -- | 3,3977 | 1,7991 | -- |
| Tennis | Relatief | 4 | 67,75 | 241,89 | 10,23 | 23,65 | True | A | 28,314 | 44,978 | -- | 3,3977 | 1,7991 | -- |
| Padel | Relatief | 4 | 57,92 | 185,03 | 9,51 | 19,45 | True | A | 39,994 | 59,979 | -- | 4,7993 | 2,3992 | -- |
| Padel | Relatief | 4 | 57,92 | 185,03 | 9,51 | 19,45 | True | A | 39,994 | 59,979 | -- | 4,7993 | 2,3992 | -- |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Cb(D) | Cb(A) | Cb(N) | DeltaL | DeltaH | X-aantal | Y-aantal | Negeer obj. | LwM2 31 | LwM2 63 | LwM2 125 | LwM2 250 | LwM2 500 | LwM2 1k | LwM2 2k | LwM2 4k | LwM2 8k |
|--------|-------|-------|-------|--------|--------|----------|----------|-------------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|
| Tennis | 5,48 | 3,47 | -- | 1,0 | 1,0 | 27 | 18 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 5,48 | 3,47 | -- | 1,0 | 1,0 | 27 | 18 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 5,48 | 3,47 | -- | 1,0 | 1,0 | 27 | 18 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Tennis | 5,48 | 3,47 | -- | 1,0 | 1,0 | 28 | 18 | Ja | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 |
| Padel | 3,98 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 15 | 23 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |
| Padel | 3,98 | 2,22 | -- | 1,0 | 1,0 | 16 | 23 | Ja | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | LwM2 | Totaal | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k |
|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|
| Tennis | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tennis | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tennis | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tennis | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Red 4k | Red 8k | LwrM2 31 | LwrM2 63 | LwrM2 125 | LwrM2 250 | LwrM2 500 | LwrM2 1k | LwrM2 2k | LwrM2 4k | LwrM2 8k | LwrM2 Totaal | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 |
|--------|--------|--------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|--------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | -- | 45,16 | 46,16 | 51,16 | 52,16 | 56,16 | 53,16 | 47,16 | 38,16 | 60,20 | -- | 69,00 | 70,00 | 75,00 | 76,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | -- | 45,33 | 49,33 | 57,33 | 61,33 | 65,33 | 59,33 | 56,33 | 45,33 | 68,29 | -- | 68,00 | 72,00 | 80,00 | 84,00 |

Invoergegevens toekomstige situatie

Model: Nieuw 4T 2P
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|--------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Tennis | 80,00 | 77,00 | 71,00 | 62,00 | 84,04 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |
| Padel | 88,00 | 82,00 | 79,00 | 68,00 | 90,96 |

Invoergegevens Lmax toekomst

Model: Lmax nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | ItemID | Grp.ID | Datum | Naam | Omschr. | Vorm | X | Y | Hoogte | Rel.H | Abs.H | Maaiveld |
|--------|--------|--------|-------------------|------------|-----------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|-------|----------|
| Tennis | 33384 | 2 | 09:48, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon tennis | Punt | 132093,30 | 520304,48 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33385 | 2 | 09:48, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon tennis | Punt | 132098,01 | 520289,39 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33386 | 2 | 09:48, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon tennis | Punt | 132102,62 | 520252,17 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33387 | 2 | 09:48, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon tennis | Punt | 132106,79 | 520238,19 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Tennis | 33388 | 2 | 09:48, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon tennis | Punt | 132094,53 | 520229,61 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Padel | 33153 | 3 | 09:47, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon padel | Punt | 132063,94 | 520320,82 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |
| Padel | 33154 | 3 | 09:47, 8 apr 2024 | Lmax padel | | Punt | 132063,53 | 520321,38 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 |
| Padel | 33382 | 3 | 09:47, 8 apr 2024 | Lmax padel | | Punt | 132074,88 | 520324,84 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 0,00 |
| Padel | 33383 | 3 | 09:47, 8 apr 2024 | Lmax stem | stengeluid 1 persoon padel | Punt | 132075,16 | 520324,01 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 0,00 |

Invoergegevens Lmax toekomst

Model: Lmax nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Hdef. | Type | Richt. | Hoek | Cb(%) (D) | Cb(%) (A) | Cb(%) (N) | Tb(u) (D) | Tb(u) (A) | Tb(u) (N) | Cb (D) | Cb (A) | Cb (N) | Weging | GeenRefl. | GeenDemping | GeenProces |
|--------|----------|------------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------------|------------|
| Tennis | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 12,0000 | 4,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| Tennis | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 12,0000 | 4,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| Tennis | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 12,0000 | 4,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| Tennis | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 12,0000 | 4,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| Padel | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 12,0000 | 4,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |
| Padel | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | -- | 12,0000 | 4,0000 | -- | 0,00 | 0,00 | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| Padel | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | -- | 12,0000 | 4,0000 | -- | 0,00 | 0,00 | -- | A | Nee | Nee | Nee |
| Padel | Relatief | Normale puntbron | 0,00 | 360,00 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 12,0000 | 4,0000 | 8,0000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | A | Nee | Nee | Nee |

Invoergegevens Lmax toekomst

Model: Lmax nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lw 31 | Lw 63 | Lw 125 | Lw 250 | Lw 500 | Lw 1k | Lw 2k | Lw 4k | Lw 8k | Lw Totaal | Red 31 | Red 63 | Red 125 | Red 250 | Red 500 | Red 1k | Red 2k | Red 4k | Red 8k |
|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | -- | 85,00 | 89,00 | 97,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 96,00 | 85,00 | 107,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | -- | 85,00 | 89,00 | 97,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 96,00 | 85,00 | 107,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Padel | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Invoergegevens Lmax toekomst

Model: Lmax nieuw 4T 2P
 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

| Groep | Lwr 31 | Lwr 63 | Lwr 125 | Lwr 250 | Lwr 500 | Lwr 1k | Lwr 2k | Lwr 4k | Lwr 8k | Lwr Totaal |
|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|------------|
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |
| Tennis | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |
| Padel | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |
| Padel | -- | 85,00 | 89,00 | 97,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 96,00 | 85,00 | 107,96 |
| Padel | -- | 85,00 | 89,00 | 97,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 96,00 | 85,00 | 107,96 |
| Padel | -- | 89,00 | 94,00 | 101,00 | 105,00 | 99,00 | 93,00 | 91,00 | 87,00 | 107,72 |

groepsreducties

Rapport: Groepsreducties
Model: Lmax nieuw 4T 2P

| Groep | Reductie | | | Sommatie | | |
|--------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
| | Dag | Avond | Nacht | Dag | Avond | Nacht |
| Impuls | -5,00 | -5,00 | 0,00 | -5,00 | -5,00 | 0,00 |
| Padel | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,00 | -5,00 | 0,00 |
| Tennis | 0,00 | 0,00 | 0,00 | -5,00 | -5,00 | 0,00 |

Resultaten

Rekenpunten

- Totaalresultaten
- Groepsresultaten
- Bronresultaten
- Octaafresultaten

Grids en contourpunten

- Totaalresultaten
- Groepsresultaten

Algemeen

Rekenhoogte voor contouren [m]

Standaard maaiveld [m]

Optimalisatie

Zoekafstand [m]

Maximale reflectieafstand [m]

Dynamische foutmarge [dB]

Maximale reflectiediepte

Clusteren gebouwen

Verwijderen binnenwanden

Luchtdemping

Standaard

IL-HR-13-01

TNO-TPD

ISO 9613.1

Temperatuur [°C]

Luchtvochtigheid [%]

Luchtdruk [kPa]

Frequentie [Hz] 31 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000

Luchtdemping [dB/km] 0,02 0,07 0,25 0,76 1,63 2,86 6,23 19,00 67,40

Bodemeffect

Bodemfactor

Meteorologische correctie

Standaard correctie toepassen

Gebruik eigen waarde

CO

Geen correctie

Bijlage 2 Rekenresultaten



Rekenresultaten huidige situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Huidig 4T
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | |
| 01_A | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 1,50 | 36 | 36 | |
| 01_B | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 4,50 | 40 | 40 | |
| 01_C | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 7,50 | 42 | 41 | |
| 02_A | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 1,50 | 41 | 40 | |
| 02_B | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 4,50 | 43 | 42 | |
| 02_C | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 7,50 | 44 | 43 | |
| 03_A | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 1,50 | 43 | 42 | |
| 03_B | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 4,50 | 44 | 43 | |
| 03_C | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 7,50 | 45 | 44 | |
| 04_A | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 04_B | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 04_C | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 7,50 | 45 | 44 | |
| 05_A | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 05_B | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 4,50 | 45 | 44 | |
| 05_C | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 7,50 | 45 | 44 | |
| 06_A | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 1,50 | 41 | 41 | |
| 06_B | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 4,50 | 44 | 43 | |
| 06_C | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 7,50 | 44 | 43 | |
| 07_A | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 1,50 | 41 | 40 | |
| 07_B | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 4,50 | 43 | 42 | |
| 07_C | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 7,50 | 44 | 43 | |
| 08_A | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 1,50 | 42 | 41 | |
| 08_B | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 4,50 | 45 | 44 | |
| 08_C | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 7,50 | 45 | 44 | |
| 09_A | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 1,50 | 35 | 33 | |
| 09_B | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 4,50 | 40 | 39 | |
| 09_C | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 7,50 | 42 | 41 | |
| 10_A | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 1,50 | 33 | 34 | |
| 10_B | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 4,50 | 41 | 40 | |
| 10_C | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 7,50 | 42 | 42 | |
| 11_A | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 1,50 | 35 | 36 | |
| 11_B | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 4,50 | 42 | 41 | |
| 11_C | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 7,50 | 43 | 43 | |
| 12_A | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 1,50 | 42 | 41 | |
| 12_B | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 4,50 | 43 | 43 | |
| 12_C | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 7,50 | 44 | 43 | |
| 13_A | Weegbree 80 | 132164,10 | 520255,55 | 1,50 | 42 | 40 | |
| 13_B | Weegbree 80 | 132164,10 | 520255,55 | 4,50 | 43 | 42 | |
| 14_A | Weegbree 79 | 132169,17 | 520256,88 | 1,50 | 40 | 39 | |
| 14_B | Weegbree 79 | 132169,17 | 520256,88 | 4,50 | 42 | 41 | |
| 15_A | Weegbree 77-78 | 132177,63 | 520259,40 | 1,50 | 35 | 34 | |
| 15_B | Weegbree 77-78 | 132177,63 | 520259,40 | 4,50 | 40 | 39 | |
| 16_A | Weegbree 76 | 132185,14 | 520261,38 | 1,50 | 30 | 30 | |
| 16_B | Weegbree 76 | 132185,14 | 520261,38 | 4,50 | 37 | 36 | |
| 17_A | Weegbree 73-74 | 132197,12 | 520264,77 | 1,50 | 32 | 31 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten huidige situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: Huidig 4T
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | |
| 17_B | Weegbree 73-74 | 132197,12 | 520264,77 | 4,50 | 34 | 33 | |
| 18_A | Zwaagdijk 445 | 132166,25 | 520599,70 | 1,50 | 25 | 25 | |
| 18_B | Zwaagdijk 445 | 132166,25 | 520599,70 | 4,50 | 26 | 25 | |
| 19_A | Zwaagdijk 426 | 132027,82 | 520594,53 | 1,50 | 25 | 25 | |
| 19_B | Zwaagdijk 426 | 132027,82 | 520594,53 | 4,50 | 26 | 25 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten toekomstige situatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Nieuw 4T 2P
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | |
| 01_A | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 1,50 | 38 | 39 | |
| 01_B | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 4,50 | 42 | 42 | |
| 01_C | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 7,50 | 43 | 43 | |
| 02_A | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 1,50 | 42 | 41 | |
| 02_B | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 02_C | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 7,50 | 45 | 45 | |
| 03_A | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 1,50 | 43 | 43 | |
| 03_B | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 4,50 | 45 | 44 | |
| 03_C | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 7,50 | 45 | 45 | |
| 04_A | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 04_B | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 4,50 | 45 | 45 | |
| 04_C | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 7,50 | 46 | 45 | |
| 05_A | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 05_B | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 4,50 | 45 | 45 | |
| 05_C | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 7,50 | 46 | 45 | |
| 06_A | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 06_B | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 06_C | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 7,50 | 45 | 45 | |
| 07_A | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 1,50 | 41 | 41 | |
| 07_B | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 07_C | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 7,50 | 45 | 44 | |
| 08_A | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 08_B | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 4,50 | 45 | 44 | |
| 08_C | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 7,50 | 46 | 45 | |
| 09_A | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 1,50 | 35 | 34 | |
| 09_B | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 4,50 | 41 | 41 | |
| 09_C | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 7,50 | 43 | 43 | |
| 10_A | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 1,50 | 35 | 36 | |
| 10_B | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 4,50 | 42 | 42 | |
| 10_C | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 7,50 | 44 | 44 | |
| 11_A | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 1,50 | 36 | 37 | |
| 11_B | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 4,50 | 43 | 43 | |
| 11_C | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 7,50 | 44 | 44 | |
| 12_A | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 12_B | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 12_C | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 7,50 | 45 | 45 | |
| 13_A | Weegbree 80 | 132164,10 | 520255,55 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 13_B | Weegbree 80 | 132164,10 | 520255,55 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 14_A | Weegbree 79 | 132169,17 | 520256,88 | 1,50 | 42 | 42 | |
| 14_B | Weegbree 79 | 132169,17 | 520256,88 | 4,50 | 43 | 43 | |
| 15_A | Weegbree 77-78 | 132177,63 | 520259,40 | 1,50 | 39 | 40 | |
| 15_B | Weegbree 77-78 | 132177,63 | 520259,40 | 4,50 | 42 | 42 | |
| 16_A | Weegbree 76 | 132185,14 | 520261,38 | 1,50 | 34 | 35 | |
| 16_B | Weegbree 76 | 132185,14 | 520261,38 | 4,50 | 40 | 41 | |
| 17_A | Weegbree 73-74 | 132197,12 | 520264,77 | 1,50 | 36 | 37 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten toekomstige situatie

Rapport: Resultatentabel
Model: Nieuw 4T 2P
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

| Naam | | | | | | | |
|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|--|
| Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond | |
| 17_B | Weegbree 73-74 | 132197,12 | 520264,77 | 4,50 | 38 | 39 | |
| 18_A | Zwaagdijk 445 | 132166,25 | 520599,70 | 1,50 | 30 | 31 | |
| 18_B | Zwaagdijk 445 | 132166,25 | 520599,70 | 4,50 | 30 | 31 | |
| 19_A | Zwaagdijk 426 | 132027,82 | 520594,53 | 1,50 | 30 | 31 | |
| 19_B | Zwaagdijk 426 | 132027,82 | 520594,53 | 4,50 | 31 | 32 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lmax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Lmax nieuw 4T 2P
 Lmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

| Naam Toetspunt | Omschrijving | X | Y | Hoogte | Dag | Avond |
|----------------|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|
| 01_A | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 1,50 | 51 | 51 |
| 01_B | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 4,50 | 57 | 57 |
| 01_C | Hondsdrif 80-81 | 132034,15 | 520164,36 | 7,50 | 59 | 59 |
| 02_A | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 1,50 | 58 | 58 |
| 02_B | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 4,50 | 61 | 61 |
| 02_C | Weegbree 80A | 132077,90 | 520179,70 | 7,50 | 61 | 61 |
| 03_A | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 1,50 | 62 | 62 |
| 03_B | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 4,50 | 63 | 63 |
| 03_C | Weegbree 101-102 | 132091,06 | 520183,37 | 7,50 | 63 | 63 |
| 04_A | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 1,50 | 60 | 60 |
| 04_B | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 4,50 | 63 | 63 |
| 04_C | Weegbree 99-100 | 132100,23 | 520185,94 | 7,50 | 63 | 63 |
| 05_A | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 1,50 | 60 | 60 |
| 05_B | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 4,50 | 63 | 63 |
| 05_C | Weegbree 97-98 | 132112,25 | 520189,24 | 7,50 | 63 | 63 |
| 06_A | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 1,50 | 59 | 59 |
| 06_B | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 4,50 | 62 | 62 |
| 06_C | Weegbree 95-96 | 132124,38 | 520189,71 | 7,50 | 62 | 62 |
| 07_A | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 1,50 | 58 | 58 |
| 07_B | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 4,50 | 61 | 61 |
| 07_C | Weegbree 93-94 | 132134,50 | 520192,55 | 7,50 | 61 | 61 |
| 08_A | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 1,50 | 59 | 59 |
| 08_B | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 4,50 | 63 | 63 |
| 08_C | Weegbree 92 | 132140,63 | 520193,97 | 7,50 | 63 | 63 |
| 09_A | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 1,50 | 53 | 53 |
| 09_B | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 4,50 | 59 | 59 |
| 09_C | Weegbree 86-87 | 132167,80 | 520205,18 | 7,50 | 60 | 60 |
| 10_A | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 1,50 | 54 | 54 |
| 10_B | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 4,50 | 60 | 60 |
| 10_C | Weegbree 84-85 | 132164,88 | 520215,13 | 7,50 | 61 | 61 |
| 11_A | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 1,50 | 55 | 55 |
| 11_B | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 4,50 | 62 | 62 |
| 11_C | Weegbree 82-83 | 132162,08 | 520225,20 | 7,50 | 62 | 62 |
| 12_A | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 1,50 | 59 | 59 |
| 12_B | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 4,50 | 62 | 62 |
| 12_C | Weegbree 81 | 132159,74 | 520232,46 | 7,50 | 62 | 62 |
| 13_A | Weegbree 80 | 132164,10 | 520255,55 | 1,50 | 59 | 59 |
| 13_B | Weegbree 80 | 132164,10 | 520255,55 | 4,50 | 61 | 61 |
| 14_A | Weegbree 79 | 132169,17 | 520256,88 | 1,50 | 58 | 58 |
| 14_B | Weegbree 79 | 132169,17 | 520256,88 | 4,50 | 60 | 60 |
| 15_A | Weegbree 77-78 | 132177,63 | 520259,40 | 1,50 | 52 | 52 |
| 15_B | Weegbree 77-78 | 132177,63 | 520259,40 | 4,50 | 59 | 59 |
| 16_A | Weegbree 76 | 132185,14 | 520261,38 | 1,50 | 49 | 49 |
| 16_B | Weegbree 76 | 132185,14 | 520261,38 | 4,50 | 54 | 54 |
| 17_A | Weegbree 73-74 | 132197,12 | 520264,77 | 1,50 | 52 | 52 |
| 17_B | Weegbree 73-74 | 132197,12 | 520264,77 | 4,50 | 52 | 52 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lmax

Rapport: Resultatentabel
Model: Lmax nieuw 4T 2P
LAmx totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

| Naam | | | | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-----------|------|--------|-----|-------|
| Toetspunt | Omschrijving | | X | Y | Hoogte | Dag | Avond |
| 18 A | Zwaagdijk 445 | 132166,25 | 520599,70 | 1,50 | 43 | 43 | |
| 18 B | Zwaagdijk 445 | 132166,25 | 520599,70 | 4,50 | 44 | 44 | |
| 19 A | Zwaagdijk 426 | 132027,82 | 520594,53 | 1,50 | 43 | 43 | |
| 19_B | Zwaagdijk 426 | 132027,82 | 520594,53 | 4,50 | 44 | 44 | |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen