

## RAPPORT

### Akoestisch onderzoek appartementengebouw IJseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

Projectnaam Appartementengebouw IJseldijk West 13 te Ouderkerk  
aan den IJssel

Projectnummer 23.087  
Referentie klg/23.087

Opdrachtgever U-Build Ontwikkeling  
Postadres Ridderstraat 6  
2981 HA Ridderkerk

Contactpersoon De heer J. Kik

Status Definitief  
Versie 02  
Datum 23 november 2023

Auteur K. Ligtenberg  
R. de Graaf



## INHOUDSOPGAVE

|          |                                                         |           |
|----------|---------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>INLEIDING .....</b>                                  | <b>3</b>  |
| <b>2</b> | <b>WETTELIJK KADER .....</b>                            | <b>4</b>  |
| 2.1      | WEGVERKEERSLAWAAI                                       | 4         |
| 2.2      | BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING                             | 5         |
| 2.3      | BELEIDSREGEL HOGERE WAARDEN 2018, REGIO MIDDEN-HOLLAND  | 6         |
| <b>3</b> | <b>WEGVERKEERSLAWAAI .....</b>                          | <b>8</b>  |
| 3.1      | VERKEERSGEGEVENS                                        | 8         |
| 3.2      | REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI                       | 8         |
| 3.3      | GECUMULEERDE GELUIDBELASTING                            | 9         |
| 3.4      | BRON- EN OVERDRACHTSMAATREGELEN WET GELUIDHINDER        | 10        |
|          | 3.4.1 Bronmaatregelen                                   | 10        |
|          | 3.4.2 Overdrachtsmaatregelen                            | 11        |
| 3.5      | BEOORDELING AAN HET GEMEENTELIJK BELEID                 | 11        |
| 3.6      | HOGERE WAARDEN                                          | 12        |
| <b>4</b> | <b>BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING, ASPECT GELUID .....</b> | <b>13</b> |
| <b>5</b> | <b>SAMENVATTING EN CONCLUSIE .....</b>                  | <b>15</b> |

## BIJLAGEN

- Bijlage 1: Situatie en bouwtekeningen
- Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 3: Rekenresultaten wegverkeerslawaaï
- Bijlage 4: Overzicht hogere waarden
- Bijlage 5: VNG-richtafstanden
- Bijlage 6: Voorzieningen loggia

## 1 INLEIDING

In opdracht van U-Build Ontwikkeling heeft Geluid Plus Adviseurs een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het bepalen van de geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaai voor de ontwikkeling van een appartementengebouw aan de IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel. De huidige bebouwing op het perceel zal worden gesloopt.

Het toekomstige appartementengebouw ligt in de wettelijke geluidzone van de Abelenlaan en de IJsseldijk West. De geluidbelasting afkomstig van deze wegen dient getoetst te worden aan de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van gemeente Krimpenerwaard. Daarnaast ligt het plan in de nabijheid van de Dorpsstraat. Deze weg heeft een toegestane snelheid van 30 km/uur en hiermee geen wettelijke geluidzone. In het kader van een goed woon- en leefklimaat is deze weg opgenomen in het onderzoek.

Het plan wordt gerealiseerd in de nabijheid van het zuidelijk gelegen bedrijventerrein en de Hersteld Hervormde Kerk. In het kader van bedrijven en milieuzonering is het aspect geluid voor de inpassing van het appartementengebouw in de nabijheid van deze functies beoordeeld.

In figuur 1 is de ligging van het plan opgenomen.

**Figuur 1: plan appartementengebouw IJsseldijk West 13**



## 2 WETTELIJK KADER

### 2.1 WEGVERKEERSLAWAAI

In de Wet geluidhinder wordt beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). In tabel 2.1 worden de zonebreedten weergegeven.

Tabel 2.1: zonebreedten

| Aantal rijstroken |                 | Zonebreedten [m <sup>1</sup> ] |
|-------------------|-----------------|--------------------------------|
| Binnenstedelijk   | Buitenstedelijk |                                |
| 1 of 2            | --              | 200                            |
| 3 of meer         | --              | 350                            |
|                   | 1 of 2          | 250                            |
|                   | 3 of 4          | 400                            |
|                   | 5 of meer       | 600                            |

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nog niet geprojecteerde woningen langs een bestaande weg binnen en buiten de bebouwde kom. Overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh is voor een woning binnen een zone ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, vanwege de weg, 48 dB, de zogenaamde 'voorkeursgrenswaarde'.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kunnen Burgemeester en wethouders van gemeente Krimpenerwaard op basis van het Besluit geluidhinder een hogere toelaatbare waarde vaststellen. De maximaal te verlenen ontheffingswaarde voor een nog niet geprojecteerde woning in binnenstedelijk gebied bedraagt 63 dB.

Uitgangspunt voor het vaststellen van een hogere waarde is dat maatregelen, gericht op het terugbrengen van de te verwachten geluidbelasting van de gevel, ten gevolge van de weg, tot 48 dB onvoldoende doeltreffend zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, bij de berekening van de geluidbelasting een correctie mag worden toegepast. Dit is geregeld in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012).

De hoogte van de correctie is afhankelijk van de toegestane rijsnelheid op en de geluidbelasting vanwege de weg. In tabel 2.2 is de hoogte van de correctie opgenomen.

Tabel 2.2: Correctie conform artikel 110g Wgh; artikel 3.4, lid 1 RMG2012

| Toegestane rijsnelheid [km/h] | Geluidbelasting vanwege de weg<br>(excl. artikel 110g Wgh) [dB] | Correctie artikel 110g Wgh [dB] |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| < 70                          | - <sup>1</sup>                                                  | 5                               |
| ≥ 70                          | < 56                                                            | 2                               |
|                               | 56                                                              | 3                               |
|                               | 57                                                              | 4                               |
|                               | > 57                                                            | 2                               |

1 Correctie is niet afhankelijk van de geluidbelasting vanwege de weg

NB. Overeenkomstig artikel 1.3, lid 1 van het RMG2012 wordt de berekende geluidbelasting afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele, even getal. Vervolgens wordt de correctie artikel 110g Wgh toegepast.

Voor de onderhavige situatie is een aftrek van 5 dB van toepassing. Ten behoeve van de bepaling van de geluidwering van de gevels mag de reductie niet toegepast worden.

## 2.2 BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING

Voor de inpassing van woningen (of andere geluidgevoelige objecten) in de nabijheid van bestaande inrichtingen moet bepaald worden of er voor deze woningen een acceptabel akoestisch woon- en leefklimaat heerst. Voor de ruimtelijke inpassing van het plan is de systematiek conform de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' aangehouden.

De VNG-publicatie geeft richtlijnen voor aan te houden afstanden tussen bedrijven en woningen. De milieuzonering wordt bepaald aan de hand van richtafstanden voor geluid, geur, stof en gevaar, de omgevingstypen (rustige woonwijk/buitengebied en gemengd gebied) en functiemenging.

Het toetsingskader voor geluid bestaat uit vier stappen waarbij per stap de geluidbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht toeneemt. Het toetsingskader is afhankelijk van de gebiedstypering van de woonomgeving.

Stap 1: Indien de richtafstand voor geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven;

Stap 2: Indien stap 1 niet toereikend is dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Voor woningen in een gebiedstype 'rustige woonwijk' geldt een geluidbelasting van ten hoogste:

- 45<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 65<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 50<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Voor woningen in een gebiedstype 'gemengd gebied' geldt een geluidbelasting van ten hoogste:

- 50<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 50<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Wanneer aan deze voorwaarden wordt voldaan is buitenplanse inpassing mogelijk.

<sup>1</sup> Eemaalwaarde: het maximum van de geluidbelasting in de dagperiode, avondperiode + 5 dB(A) of nachtperiode + 10 dB(A).

Stap 3: Indien stap 2 niet toereikend is kan gemotiveerd afgeweken worden.

Voor woningen in een gebiedstype 'rustige woonwijk' kan gemotiveerd afgeweken worden tot een geluidbelasting van ten hoogste:

- 50<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 50<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Voor woningen in een gebiedstype 'gemend gebied' kan gemotiveerd afgeweken worden tot een geluidbelasting van ten hoogste:

- 55<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 75<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 65<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Gemotiveerd dient te worden waarom deze geluidbelasting nog acceptabel is. Deze hogere geluidbelasting is alleen toegestaan met het toepassen van de Best Beschikbare Technieken. Reeds aanwezige geluidbronnen of het gemeentelijk geluidbeleid van het betreffende gebied kunnen in deze onderbouwing worden betrokken.

Stap 4: Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal inpassing van het plan doorgaans niet mogelijk zijn, indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan. Een grondige onderbouwing is dan noodzakelijk.

#### *Activiteitenbesluit*

Voor het in werking hebben van een inrichting dient voldaan te worden aan de geluidnormering conform het Activiteitenbesluit. Deze geluidnormering is gelijk aan de bij stap 2 genoemde richtwaarden voor 'gemengd gebied'. Hierbij wordt in de beoordeling van het maximaal geluidniveau het laden en lossen in de dagperiode buiten beschouwing gelaten.

Inrichtingen met milieucategorie 1 en 2 hebben doorgaans geen relevante geluidemissie. Bij twijfel kan de gemeente bij een melding Activiteitenbesluit, conform artikel 1.11 lid 5, verzoeken om een akoestisch onderzoek aan te leveren.

## 2.3 BELEIDSREGEL HOGERE WAARDEN 2018, REGIO MIDDEN-HOLLAND

De Omgevingsdienst Midden-Holland heeft in de "Beleidsregel hogere waarden 2018, regio Midden-Holland" voorwaarden geformuleerd waarbinnen hogere waarden worden toegestaan voor nieuw te bouwen geluidgevoelige bestemmingen. De uitvoering wordt voor een deel door de Wet geluidhinder opgelegd en voor een deel door de Omgevingsdienst ingevuld.

Conform de beleidsregel worden er voorwaarden gesteld aan het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen. Deze voorwaarden worden in dit onderzoek gehanteerd en komen overeen met hoe deze gesteld zijn in de Wet geluidhinder.

De Omgevingsdienst Midden-Holland hanteert onderstaande voorwaarde voor het verlenen van hogere waarden:

*Geluidluwe gevel en buitenruimte*

Indien de geluidbelasting hoger is dan 53 dB voor wegverkeerslawaaï, 60 dB voor spoorweglawaaï of 55 dB(A) voor industrielawaaï, dient de woning te beschikken over een geluidluwe gevel en ten minste één buitenruimte die aan de geluidluwe gevel ligt. Het geluidsniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeurswaarde voor elk van te onderscheiden lawaaisoorten. Als een woning wordt belast door twee of meer zoneringsplichtige bronnen van verschillende lawaaisoorten (bijvoorbeeld weg en industrie), dan wordt gekeken naar de gecumuleerde geluidbelasting. Voor wegverkeerslawaaï wordt dan de aftrek conform art. 110g Wgh toegepast.

### 3 WEGVERKEERSLAWAAI

De overdrachtsberekeningen voor de betreffende wegen zijn uitgevoerd overeenkomstig Standaard Rekenmethode 2 van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012 en berekend met het softwareprogramma GeoMilieu versie 2022.41.

#### 3.1 VERKEERSGEGEVENS

Door de Omgevingsdienst Midden-Holland zijn de verkeersgegevens van de relevante wegen aangeleverd voor het maatgevende peiljaar 2033. In tabel 3.1 zijn de verkeersgegevens en enkele algemene gegevens van de wegen weergegeven.

**Tabel 3.1: Gehanteerde verkeersgegevens (peiljaar 2033)**

| Weg             | Wegdek-<br>type                                | Snelheid   | Etmal-<br>intensiteit | Periode | Uur-<br>intensiteit | Voertuigverdeling |      |      |
|-----------------|------------------------------------------------|------------|-----------------------|---------|---------------------|-------------------|------|------|
|                 |                                                |            |                       |         |                     | LV                | MV   | ZV   |
| Abelenlaan      | DAB <sup>1)</sup>                              | 50 km/u    | 4.699                 | Dag     | 6,99                | 95,66             | 0,47 | 3,87 |
|                 |                                                |            |                       | Avond   | 2,63                | 94,89             | 0,55 | 4,56 |
|                 |                                                |            |                       | Nacht   | 0,70                | 94,93             | 0,55 | 4,52 |
| IJsseldijk West | DAB <sup>1)</sup>                              | 50-60 km/u | 5.066                 | Dag     | 6,60                | 94,82             | 0,99 | 4,19 |
|                 |                                                |            |                       | Avond   | 3,86                | 97,91             | 0,40 | 1,69 |
|                 |                                                |            |                       | Nacht   | 0,68                | 95,26             | 0,91 | 3,83 |
| Dorpsstraat     | DAB <sup>1)</sup><br>en klinkers <sup>2)</sup> | 30 km/u    | 368                   | Dag     | 6,99                | 92,76             | 5,99 | 1,25 |
|                 |                                                |            |                       | Avond   | 2,61                | 91,53             | 7,01 | 1,46 |
|                 |                                                |            |                       | Nacht   | 0,71                | 91,60             | 6,95 | 1,45 |

1) DAB = referentiewegdek

2) Klinkers = elementenverharding in keperverband

In het onderzoek worden de Abelenlaan en de IJsseldijk West als 1 weg beoordeeld, aangezien de Abelenlaan overgaat in de IJsseldijk West.

De geluidbelastingen zijn berekend op de gevels van de toekomstige appartementen op 1,5, 4,5, 7,5 en 10,5 meter hoogte boven maaiveld (1,5 meter boven de verdiepingsvloer). Alle verhardingen (o.a. wegen en plangebied) zijn in het model opgenomen met een bodemfactor van 0,0 [-] (100% harde bodem). De standaard bodemfactor betreft 0,5 [-] (50% akoestisch zachte bodem). In bijlage 2 worden de verschillende objecten en de gehanteerde invoergegevens van het geluidmodel weergegeven.

#### 3.2 REKENRESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI

In tabel 3.2 zijn de maatgevende rekenresultaten gegeven vanwege de Abelenlaan-IJsseldijk West wegen. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

**Tabel 3.2: Maatgevende geluidbelastingen vanwege de Abelenlaan-IJsseldijk West (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh)**

| Beoordelingspunten          | Geluidbelasting $L_{den}$ [dB] |       |       |        |
|-----------------------------|--------------------------------|-------|-------|--------|
|                             | 1,5 m                          | 4,5 m | 7,5 m | 10,5 m |
| ▪ appartementen 01-06-15-24 | 54                             | 54    | 54    | 54     |
| ▪ appartementen 02-07-16-25 | 55                             | 56    | 56    | 56     |
| ▪ appartementen 03-08-17-26 | 55                             | 56    | 56    | 56     |
| ▪ appartementen 04-09-18-27 | 55                             | 56    | 56    | 56     |
| ▪ appartementen 05-10-19-28 | 56                             | 56    | 56    | 56     |
| ▪ appartementen xx-11-20-29 | -                              | 50    | 50    | 50     |
| ▪ appartementen xx-12-21-30 | -                              | 45    | 45    | 44     |
| ▪ appartementen xx-13-22-31 | -                              | 46    | 46    | 46     |
| ▪ appartementen xx-14-23-32 | -                              | 47    | 47    | 47     |

Uit tabel 3.2 blijkt dat de hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Abelenlaan – IJsseldijk West 56 dB bedraagt (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van de noordgevel. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden.

#### *Dorpsstraat*

De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Dorpsstraat (30 km/uur) bedraagt 37 dB (inclusief aftrek van 5 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van de oostgevel. Vanwege deze weg is er geen relevante geluidbelasting. Er wordt ruim voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

### 3.3 GECUMULEERDE GELUIDBELASTING

In tabel 3.3 is de gecumuleerde geluidbelasting (samenloop van geluid) weergegeven exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

**Tabel 3.3: Maatgevende gecumuleerde geluidbelastingen (excl. aftrek ex artikel 110g Wgh)**

| Beoordelingspunten          | Gecumuleerde geluidbelasting $L_{den}$ [dB] |       |       |        |
|-----------------------------|---------------------------------------------|-------|-------|--------|
|                             | 1,5 m                                       | 4,5 m | 7,5 m | 10,5 m |
| ▪ appartementen 01-06-15-24 | 59                                          | 60    | 60    | 59     |
| ▪ appartementen 02-07-16-25 | 60                                          | 61    | 61    | 61     |
| ▪ appartementen 03-08-17-26 | 60                                          | 62    | 62    | 61     |
| ▪ appartementen 04-09-18-27 | 60                                          | 61    | 61    | 61     |
| ▪ appartementen 05-10-19-28 | 61                                          | 62    | 62    | 61     |
| ▪ appartementen xx-11-20-29 | -                                           | 55    | 55    | 55     |
| ▪ appartementen xx-12-21-30 | -                                           | 50    | 50    | 49     |
| ▪ appartementen xx-13-22-31 | -                                           | 52    | 51    | 51     |
| ▪ appartementen xx-14-23-32 | -                                           | 52    | 52    | 52     |

Uit tabel 3.3 blijkt dat de hoogste gecumuleerde geluidbelasting 62 dB (excl. aftrek) bedraagt ter plaatse van de noordgevel. Omdat de gecumuleerde geluidbelasting lager is dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB, kan gesteld worden dat er geen sprake is van een onaanvaardbare samenloop van geluid. Een volledig overzicht van de gecumuleerde geluidbelasting is opgenomen in bijlage 3. Deze resultaten dienen tevens als uitgangspunt voor een aanvullend onderzoek naar de gevelwering.

### 3.4 BRON- EN OVERDRACHTSMAATREGELEN WET GELUIDHINDER

In situaties waar nieuw te realiseren woningen een geluidbelasting ondervinden boven de voorkeursgrenswaarde, dient allereerst onderzocht te worden of deze geluidbelasting gereduceerd kan worden door het treffen van maatregelen aan de bron of in het overdrachtsgebied. Indien dit niet mogelijk is kunnen Burgemeester en wethouders van gemeente Krimpenerwaard een hogere grenswaarde vaststellen.

Allereerst dienen verschillende alternatieven om aan de voorkeursgrenswaarde te kunnen voldoen onderzocht te worden. De te onderzoeken maatregelen bestaan uit:

- bronmaatregelen;
- maatregelen in de overdracht;
- maatregelen bij de ontvanger.

De Wet geluidhinder legt prioriteiten bij maatregelen aan de bron zoals het toepassen van stillere wegdekken. Als daarmee onvoldoende effect wordt bereikt, dan komen maatregelen in de overdrachtssfeer (wallen of schermen) in aanmerking. Als laatste worden maatregelen bij de ontvanger overwogen. De gemeente kan, bij het vaststellen van hogere waarden enkele voorwaarden verbinden zoals bijv. het creëren van de aanwezigheid van een geluidluwe gevel.

Voor de onderhavige situatie wordt ten gevolge van de Abelenlaan-IJsseldijk West de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden, waardoor bron- en overdrachtsmaatregelen overwogen dienen te worden.

#### 3.4.1 Bronmaatregelen

##### Geluidreducerend wegdek

Door het toepassen van geluidreducerend wegdek kan een lagere geluidbelasting op de gevels van de toekomstige appartementen bereikt worden. Door het toepassen van een geluidreducerend wegdektype kan een geluidreductie van ten hoogste 4 à 5 dB behaald worden. Hiermee is het niet mogelijk om de geluidbelasting te verlagen tot de voorkeursgrenswaarde. Deze maatregel is derhalve niet doelmatig.

##### Verlagen van de snelheid

Het verlagen van de maximum toegestane snelheid is een bronmaatregel om de geluidbelasting te reduceren. De Abelenlaan en de IJsseldijk West hebben op dit moment een toegestane snelheid van respectievelijk 50 en 60 km/uur. Vanwege het doorgaande karakter van deze weg is het niet wenselijk om de snelheid te verlagen. Daarnaast levert het verlagen van de snelheid niet voldoende reductie op om aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB te kunnen voldoen.

Op basis van bovenstaande kan worden geconcludeerd dat het treffen van bronmaatregelen niet doelmatig is en stuit op bezwaren van verkeerskundige aard.

### 3.4.2 Overdrachtsmaatregelen

#### Geluidscherm of geluidwal

De geluidreductie ten gevolge van een geluidscherm of -wal is het meest effectief wanneer deze dicht bij de bron of de ontvanger geplaatst wordt. De ruimtelijke inpasbaarheid kan hierbij een probleem zijn en de ruimtelijke kwaliteit kan hierdoor worden aangetast.

Door het toepassen van een geluidscherm langs de Abelenlaan-IJsseldijk West, met een hoogte van 2,0 meter, is het niet mogelijk om aan de voorkeursgrenswaarde te kunnen voldoen. Vanuit technisch en verkeerskundig oogpunt is het niet wenselijk om een hoger scherm te realiseren. Een dergelijk scherm ontnemt namelijk het zicht door de bocht. Deze maatregel stuit derhalve op technische en verkeerskundige bezwaren.

#### Afstand vergroten tussen bron en ontvanger

Het vergroten van de afstand tussen de bron en de ontvanger is een mogelijkheid om de geluidbelasting te reduceren. Echter vanwege de bestaande omliggende bebouwing, en de geringe ruimte op het kavel, is het niet mogelijk om de afstand van het appartementengebouw tot de weg dermate te vergroten dat aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Op basis van het voorgaande kan worden geconcludeerd dat het nemen van maatregelen in de overdracht stuiten op stedenbouwkundige en verkeerskundige bezwaren en niet het gewenste doel hebben. Er dient derhalve een onderzoek te worden uitgevoerd naar het treffen van maatregelen bij de ontvanger.

### 3.5 BEOORDELING AAN HET GEMEENTELIJK BELEID

De gemeente Krimpenerwaard heeft geluidbeleid opgesteld met voorwaarden voor het verlenen van hogere waarden. Wanneer de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai groter is dan 53 dB, dienen de appartementen een geluidluwe gevel te hebben en elk appartement heeft ten minste één buitenruimte die aan de geluidluwe gevel ligt.

De appartementen die aan de zuidgevel grenzen hebben allemaal, op elke verdieping, een 'natuurlijk' geluidluwe gevel. Hiermee wordt voldaan aan het geluidbeleid. Om voor appartementen 01-06-15 en 24 ook geluidluwe buitenruimten te realiseren worden deze appartementen voorzien van een afsluitbare loggia.

De appartementen die grenzen aan de noordgevel hebben een hoge geluidbelasting en worden voorzien van een afsluitbare loggia. Met deze voorziening worden geluidluwe gevels en een geluidluwe buitenruimte gerealiseerd.

Een afsluitbaar balkon/loggia kan gerealiseerd worden door M-View balkonbeglazing met Silent Air ventilatie box of een te openen balkonbeglazing met een Merford ventilatierooster. Voor de ventilatie van het balkon moet rekening gehouden worden met 3 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> oppervlakte van het balkon/loggia. Dan mag er rekening mee gehouden worden dat er buitenluchtcondities zijn in de afgesloten buitenruimte en kan de scheidingsconstructies tussen verblijfsruimten het balkon beschouwd worden als gevel in de zin van de Wet geluidhinder. Met beide voorgestelde voorzieningen kan de benodigde 8 dB geluidreductie behaald worden.

### 3.6 HOGERE WAARDEN

Op basis van de voorgaande hoofdstukken dienen hogere waarden ten gevolge van de Abelenlaan-IJsseldijk West aangevraagd te worden voor de realisatie van het appartementengebouw. In bijlage 4 is een overzicht gegeven van de rekenpunten en geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaai in relatie tot de hogere waarden.

Indien deze hogere waarden worden vastgesteld, is aanvullend onderzoek naar de geluidwering van de gevels nodig zodat een binnenniveau van 33 dB geborgd kan worden. Immers bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet aan de orde, waardoor maatregelen bij de ontvanger getroffen moeten worden. Voor het bepalen van de geluidwerende voorzieningen dient uitgegaan te worden van de gecumuleerde geluidbelastingen vanwege het wegverkeerslawaai (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). In tabel 3.4 zijn de gecumuleerde geluidbelastingen weergegeven. De volledige resultaten zijn weergegeven in bijlage 3.

## 4 BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING, ASPECT GELUID

Het plangebied is gelegen in het bestemmingsplan “IJsseldijk-West”. De planlocatie heeft een enkelbestemming ‘wonen, maar voor het te realiseren appartementengebouw wordt o.a. niet voldaan aan het bestemde bouwvlak en bouwhoogte, er is derhalve een bestemmingswijziging nodig.

Het plangebied grenst ten zuiden aan bedrijventerrein Abelenlaan en aan een maatschappelijke functie, de Hersteld Hervormde Kerk aan de Abelenlaan 41. Ten oosten en westen van het plangebied woningen gelegen. Verder betreft de Abelenlaan – IJsseldijk West een drukke verkeersader met hoge geluidbelastingen. Vanwege de functiemenging en de ligging nabij hoofdinfrastructuur kan de woonomgeving het beste getypeerd worden als ‘gemengd gebied’.

Ten zuiden van het plan is het bedrijventerrein Abelenlaan gelegen. Het bedrijventerrein staat bedrijven met milieucategorie 1, 2 en 3.1 toe, met plaatse van besluit-subvlak 'specifieke vorm van bedrijf -aannemersbedrijf': een aannemersbedrijf uit categorie 3.2. In de direct nabijheid van het plan is ten hoogste milieucategorie 3.1 toegestaan, voor gemengd gebied bedraagt de richtafstand 30 meter. Voor milieucategorie 3.2 bedraagt de richtafstand 50 meter in gemengd gebied.

In figuur 4.1 is de richtafstand vanaf het nabijgelegen deel van het bedrijventerrein opgenomen.

**Figuur 4.1: richtafstand bedrijventerrein Abelenlaan.**



Uit figuur 4.1 blijkt dat het appartementengebouw buiten de richtafstand van 30 meter is gelegen voor toegestane bedrijven met milieucategorie 3. Het aannemersbedrijf gelegen aan het Zijdepark ligt op een afstand van ca. 85 meter. Hier wordt ruim aan de richtafstand van 50 meter voor milieucategorie 3.2 voldaan. Er is daarmee voldoende ruimtelijke afstand tussen de toekomstige woningen en de bedrijven van het bedrijventerrein Abelenlaan.

Voor de maatschappelijke functie, de Hersteld Hervormde Kerk, aan de Abelenlaan 41 bedraagt de richtafstand 10 meter in gemengd gebied. De afstand tussen de maatschappelijke functie en de gevels van het plan bedragen ca. 20 meter. Tussen de maatschappelijke functie en het plan is daarmee tevens voldoende afstand.

## 5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

Door Geluid Plus Adviseurs is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar het bepalen van de geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaai voor de ontwikkeling van een appartementengebouw aan de IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel. De huidige bebouwing op het perceel zal worden gesloopt.

Het toekomstige appartementengebouw ligt in de wettelijke geluidzone van de Abelenlaan en de IJsseldijk West. De geluidbelasting afkomstig van deze wegen is getoetst aan de Wet geluidhinder en het geluidbeleid van gemeente Krimpenerwaard. In het kader van een goed woon- en leefklimaat is de geluidbelasting van de Dorpsstraat, een 30 km/u weg, opgenomen in het onderzoek.

Het plan wordt gerealiseerd in de nabijheid van het zuidelijk gelegen bedrijventerrein en de Hersteld Hervormde Kerk. In het kader van bedrijven en milieuzonering is het aspect geluid voor de inpassing van het appartementengebouw in de nabijheid van deze functies beoordeeld.

Op basis van het onderhavig onderzoek kan geconcludeerd worden:

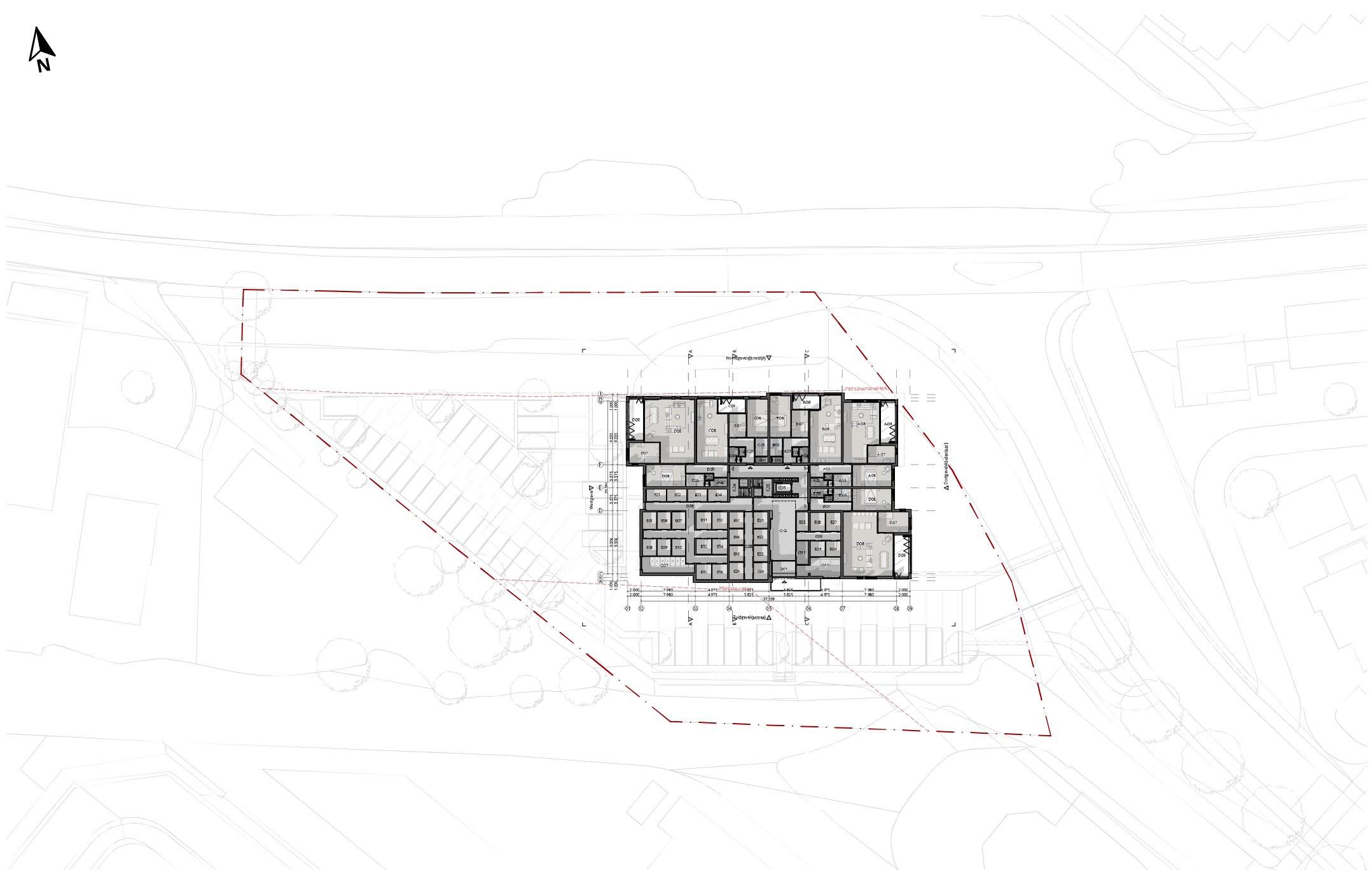
- De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Abelenlaan-IJsseldijk West bedraagt 56 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, er wordt voldaan aan de maximaal toelaatbare geluidbelasting;
- De hoogste geluidbelasting vanwege de Dorpsstraat (30 km/uur) bedraagt 37 dB. Er wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde conform de Wet geluidhinder als richtwaarde;
- Bron- en overdrachtsmaatregelen voor het wegverkeerslawaai zijn niet doelmatig of stuiten op verkeerskundige of technische bezwaren;
- Om het plan te kunnen realiseren zijn vanwege de Abelenlaan – IJsseldijk hogere waarden nodig. Door het toepassen van afsluitbare loggia's kan voldaan worden aan de gestelde voorwaarden voor het verlenen van hogere waarden conform het geluidbeleid van de Omgevingsdienst Midden-Holland;
- De gecumuleerde geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai bedraagt ten hoogste 62 dB (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Aanvullend onderzoek naar de gevelwering van de gevels is nodig teneinde een binnenniveau van 33 dB te kunnen borgen in de toekomstige appartementen;
- Op basis van de VNG-richtafstanden kan geconcludeerd worden dat er voldoende ruimtelijke scheiding is tussen het te realiseren appartementengebouw de zuidelijk gelegen bedrijven en kerk. Een acceptabel woon- en leefklimaat bij de toekomstige appartementen is hiermee voldoende geborgd.

## **Bijlage 1: Situatie en bouwtekeningen**



RMG-2012, wegverkeer, [Kopie van versie van Oudekerk ad IJssel - Ouderkerk ad IJssel 11-2023] , Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Geluid Plus Adviseurs

situatie





| Bergingen |         |                  |
|-----------|---------|------------------|
| B01       | Berging | 5,48             |
| B02       | Berging | 5,28             |
| B03       | Berging | 5,28             |
| B04       | Berging | 5,28             |
| B05       | Berging | 5,32             |
| B06       | Berging | 5,23             |
| B07       | Berging | 5,23             |
| B08       | Berging | 5,16             |
| B09       | Berging | 5,08             |
| B10       | Berging | 5,08             |
| B11       | Berging | 5,79             |
| B12       | Berging | 5,79             |
| B13       | Berging | 5,15             |
| B14       | Berging | 5,15             |
| B15       | Berging | 5,23             |
| B16       | Berging | 5,23             |
| B17       | Berging | 5,21             |
| B18       | Berging | 5,05             |
| B19       | Berging | 5,05             |
| B20       | Berging | 5,50             |
| B21       | Berging | 5,21             |
| B22       | Berging | 5,05             |
| B23       | Berging | 5,05             |
| B24       | Berging | 5,49             |
| B25       | Berging | 5,18             |
| B26       | Berging | 6,14             |
| B27       | Berging | 6,14             |
| B28       | Berging | 5,07             |
| B29       | Berging | 5,07             |
|           |         | <b>153,96 m²</b> |

361,22 m<sup>2</sup>

361,22 m<sup>2</sup>



| Zones woningtypes |               |           |
|-------------------|---------------|-----------|
| #                 | Naam          | Oppvl.    |
| Type A            |               |           |
| A.01              | Gang          | 8,82      |
| A.02              | Inst. / berg. | 3,14      |
| A.03              | Toilet        | 1,08      |
| A.04              | Schacht       | 0,54      |
| A.05              | Badkamer      | 5,13      |
| A.06              | Slaapkamer 01 | 18,88     |
| A.07              | Slaapkamer 02 | 10,62     |
| A.08              | Woonkamer     | 43,22     |
| A.09              | Balkon        | 12,91     |
|                   |               | 104,35 m² |

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Type B |               |          |
| B.01   | Gang          | 8,26     |
| B.02a  | Installatie   | 2,81     |
| B.02b  | Berging       | 1,71     |
| B.03   | Toilet        | 1,17     |
| B.04   | Schacht       | 0,45     |
| B.05   | Badkamer      | 5,03     |
| B.06   | Slaapkamer 01 | 19,10    |
| B.07   | Slaapkamer 02 | 10,01    |
| B.08   | Woonkamer     | 42,85    |
| B.09   | Balkon        | 8,00     |
|        |               | 99,39 m² |

|        |               |          |
|--------|---------------|----------|
| Type C |               |          |
| C.01   | Gang          | 8,38     |
| C.02a  | Inst.         | 2,81     |
| C.02b  | Berging       | 1,44     |
| C.03   | Toilet        | 1,17     |
| C.04   | Schacht       | 0,45     |
| C.05   | Badkamer      | 5,03     |
| C.06   | Slaapkamer 01 | 17,55    |
| C.07   | Slaapkamer 02 | 8,77     |
| C.08   | Woonkamer     | 40,52    |
| C.09   | Balkon        | 8,00     |
|        |               | 94,11 m² |

|        |               |           |
|--------|---------------|-----------|
| Type D |               |           |
| D.01   | Gang          | 8,82      |
| D.02   | Inst. / berg. | 3,14      |
| D.03   | Toilet        | 1,08      |
| D.04   | Schacht       | 0,54      |
| D.05   | Badkamer      | 5,13      |
| D.06   | Slaapkamer 01 | 18,88     |
| D.07   | Slaapkamer 02 | 13,83     |
| D.08   | Woonkamer     | 62,40     |
| D.09   | Balkon        | 13,08     |
|        |               | 126,91 m² |

|        |              |          |
|--------|--------------|----------|
| Type E |              |          |
| E.01   | Entree       | 4,23     |
| E.02   | MK           | 0,60     |
| E.03   | Toilet       | 1,08     |
| E.04   | Badkamer     | 5,00     |
| E.05   | Berging      | 5,62     |
| E.06   | Woonkamer    | 30,70    |
| E.07   | Slaapkamer   | 13,62    |
| E.08   | Buitenruimte | 5,14     |
|        |              | 65,99 m² |

490,74 m²

1e verdieping  
Schaal 1:200

1:200

## PLATTEGROND | 1e verdieping

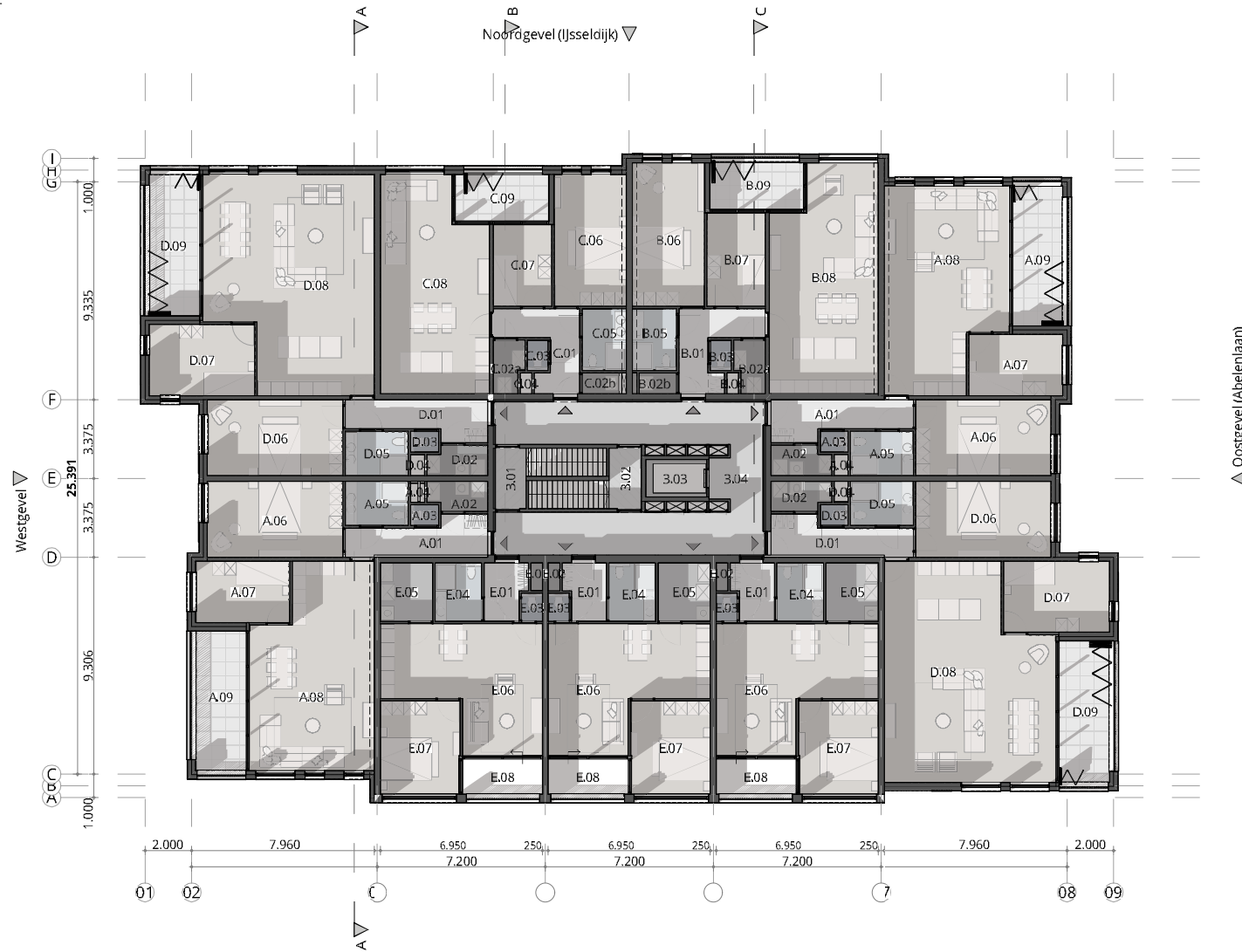




2e verdieping  
Schaal 1:200

1:200  
**PLATTEGROND | 2e verdieping**





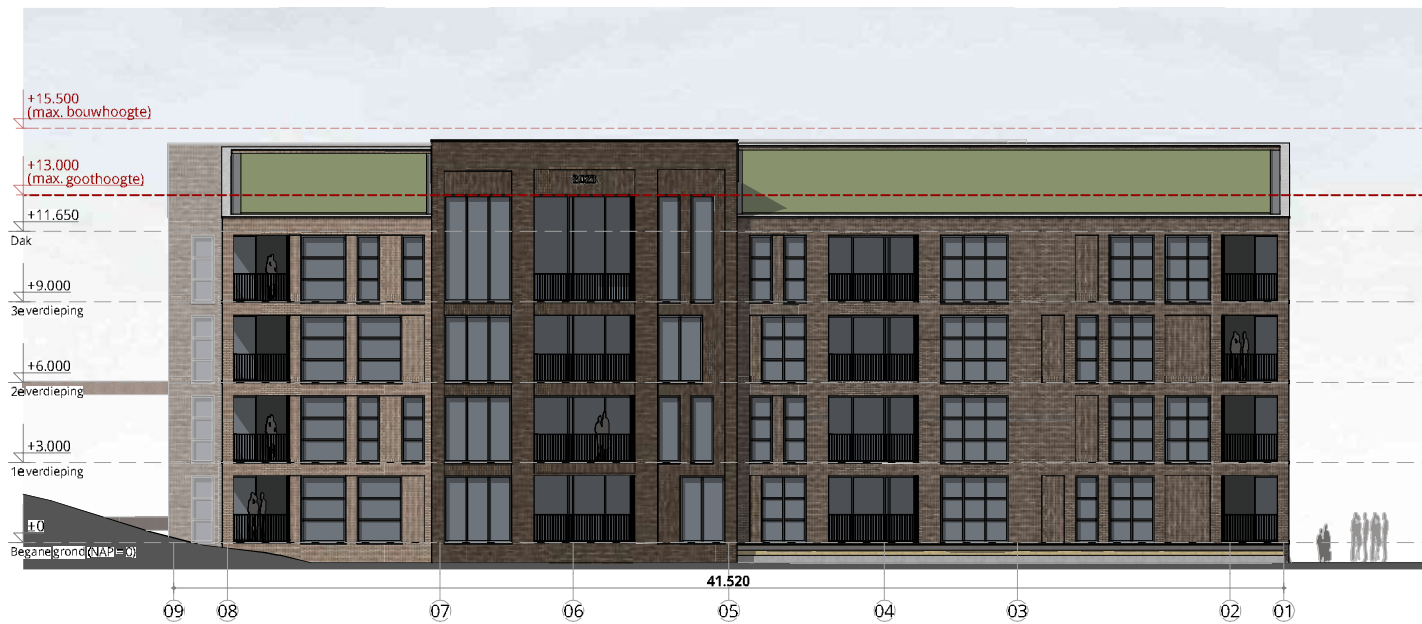
3e verdieping  
Schaal 1:200

1:200

## PLATTEGROND | 3e verdieping

Gew.: - | 08.11.2023  
Projectnummer 0146  
Ontwikkeling Ijsseldijk-West 13  
Ouderkerk ad. IJssel





Noordgevel (Ijsseldijk)  
Schaal 1:200



Oostgevel (Abelenlaan)  
Schaal 1:200

1:200

## GEVELS | Noord en oost





Zuidgevel (entree)  
Schaal 1:200

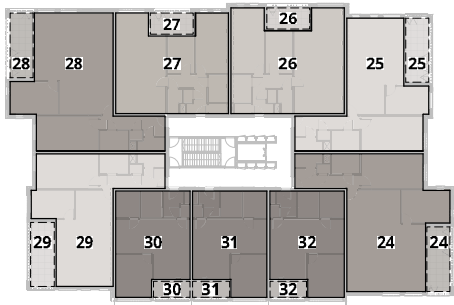


Westgevel  
Schaal 1:200

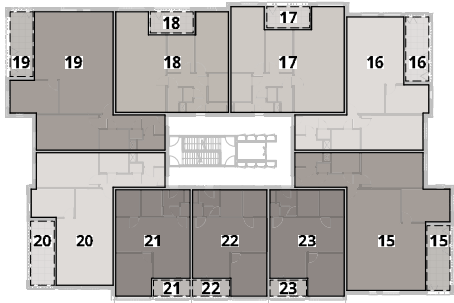
1:200

## GEVELS | Zuid en west

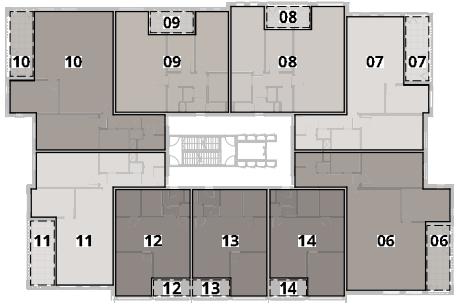




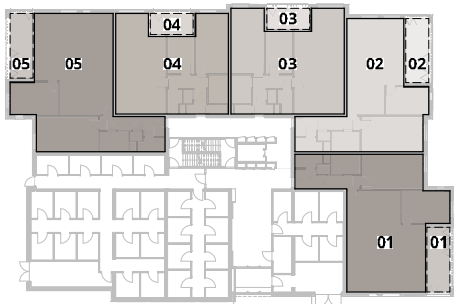
3e verdieping  
Schaal 1:500



2e verdieping  
Schaal 1:500



1e verdieping  
Schaal 1:500



Begane grond (NAP = 0)  
Schaal 1:500

### GBO | Totaal

| Categorie              | Oppvl.             |
|------------------------|--------------------|
| Buitenruimte           | 306,32             |
| Gebruiksoppervlak (GO) | 2.904,06           |
|                        | <b>3.210,38 m²</b> |

### GBO | Per verdieping (excl. buitenruimtes)

| #                             | Naam   | Oppvl.             |
|-------------------------------|--------|--------------------|
| <b>Begane grond (NAP = 0)</b> |        |                    |
| 01                            | Type D | 117,18             |
| 02                            | Type A | 94,44              |
| 03                            | Type B | 95,10              |
| 04                            | Type C | 89,82              |
| 05                            | Type D | 117,05             |
| 5                             |        | <b>513,59 m²</b>   |
| <b>1e verdieping</b>          |        |                    |
| 06                            | Type D | 117,05             |
| 07                            | Type A | 94,44              |
| 08                            | Type B | 95,10              |
| 09                            | Type C | 89,82              |
| 10                            | Type D | 117,05             |
| 11                            | Type A | 94,44              |
| 12                            | Type E | 62,98              |
| 13                            | Type E | 62,98              |
| 14                            | Type E | 62,98              |
| 9                             |        | <b>796,82 m²</b>   |
| <b>2e verdieping</b>          |        |                    |
| 15                            | Type D | 117,05             |
| 16                            | Type A | 94,44              |
| 17                            | Type B | 95,10              |
| 18                            | Type C | 89,82              |
| 19                            | Type D | 117,05             |
| 20                            | Type A | 94,44              |
| 21                            | Type E | 62,98              |
| 22                            | Type E | 62,98              |
| 23                            | Type E | 62,98              |
| 9                             |        | <b>796,82 m²</b>   |
| <b>3e verdieping</b>          |        |                    |
| 24                            | Type D | 117,05             |
| 25                            | Type A | 94,44              |
| 26                            | Type B | 95,10              |
| 27                            | Type C | 89,82              |
| 28                            | Type D | 117,05             |
| 29                            | Type A | 94,44              |
| 30                            | Type E | 62,98              |
| 31                            | Type E | 62,98              |
| 32                            | Type E | 62,98              |
| 9                             |        | <b>796,82 m²</b>   |
| 32                            |        | <b>2.904,06 m²</b> |

### GBO | Buitenruimtes

| #                             | Naam   | Balkon           |
|-------------------------------|--------|------------------|
| <b>Begane grond (NAP = 0)</b> |        |                  |
| 01                            | Type D | 13,08            |
| 02                            | Type A | 12,91            |
| 03                            | Type B | 8,00             |
| 04                            | Type C | 8,00             |
| 05                            | Type D | 13,08            |
| 5                             |        | <b>55,07 m²</b>  |
| <b>1e verdieping</b>          |        |                  |
| 06                            | Type D | 13,08            |
| 07                            | Type A | 12,91            |
| 08                            | Type B | 8,00             |
| 09                            | Type C | 8,00             |
| 10                            | Type D | 13,08            |
| 11                            | Type A | 13,27            |
| 12                            | Type E | 5,14             |
| 13                            | Type E | 5,14             |
| 14                            | Type E | 5,14             |
| 9                             |        | <b>83,75 m²</b>  |
| <b>2e verdieping</b>          |        |                  |
| 15                            | Type D | 13,08            |
| 16                            | Type A | 12,91            |
| 17                            | Type B | 8,00             |
| 18                            | Type C | 8,00             |
| 19                            | Type D | 13,08            |
| 20                            | Type A | 13,27            |
| 21                            | Type E | 5,14             |
| 22                            | Type E | 5,14             |
| 23                            | Type E | 5,14             |
| 9                             |        | <b>83,75 m²</b>  |
| <b>3e verdieping</b>          |        |                  |
| 24                            | Type D | 13,08            |
| 25                            | Type A | 12,91            |
| 26                            | Type B | 8,00             |
| 27                            | Type C | 8,00             |
| 28                            | Type D | 13,08            |
| 29                            | Type A | 13,27            |
| 30                            | Type E | 5,14             |
| 31                            | Type E | 5,14             |
| 32                            | Type E | 5,14             |
| 9                             |        | <b>83,75 m²</b>  |
| 32                            |        | <b>306,32 m²</b> |



## **Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel**

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Modelinfo

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023

#### Model eigenschap

---

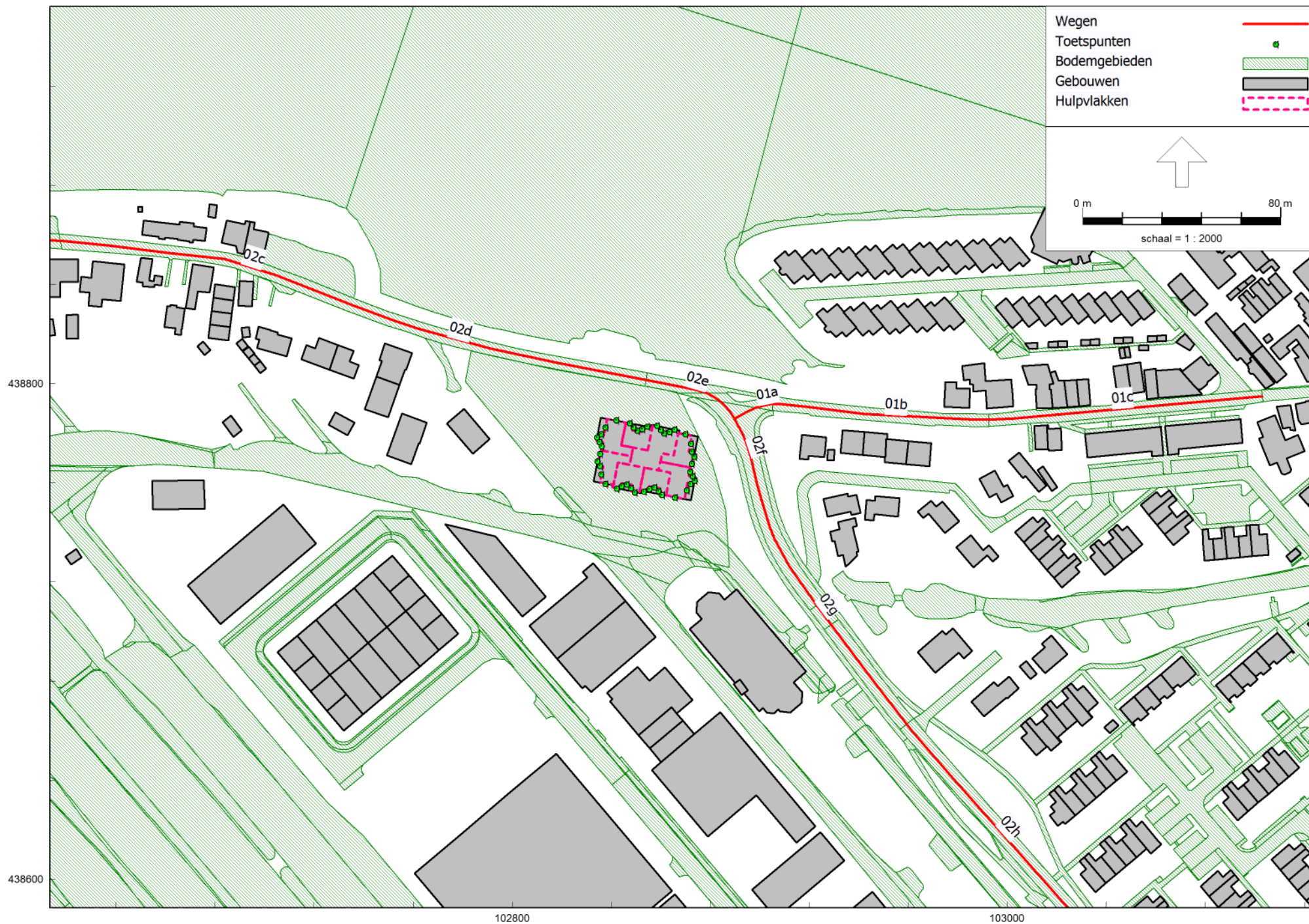
|                                   |                                                   |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Omschrijving                      | Ouderkerk ad IJssel 4-2023                        |
| Verantwoordelijke                 | rdegraaf                                          |
| Rekenmethode                      | #2 Wegverkeerslawaa RMG-2012, wegverkeer          |
| Aangemaakt door                   | rdegraaf op 13-9-2021                             |
| Laatst ingezien door              | KLigtenberg op 18-4-2023                          |
| Model aangemaakt met              | Geomilieu V2021.1                                 |
| Dagperiode                        | 07:00 - 19:00                                     |
| Avondperiode                      | 19:00 - 23:00                                     |
| Nachtperiode                      | 23:00 - 07:00                                     |
| Samengestelde periode             | Lden                                              |
| Waarde                            | Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)                   |
| Standaard maaiveldhoogte          | 0                                                 |
| Rekenhoogte contouren             | 4                                                 |
| Detailniveau toetspunt resultaten | Groepsresultaten                                  |
| Detailniveau resultaten grids     | Groepsresultaten                                  |
| Aandachtsgebied                   | --                                                |
| Max.refl.afstand                  | --                                                |
| Standaard bodemfactor             | 0,50                                              |
| Openingshoek                      | 2                                                 |
| Max.refl.diepte                   | 1                                                 |
| Geometrische uitbreiding          | Volledige 3D analyse                              |
| Luchtdemping                      | Conform standaard                                 |
| Luchtdemping [dB/km]              | 0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00 |
| Meteorologische correctie         | Conform standaard                                 |
| Waarde voor C0                    | 3,50                                              |

IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

Modelinfo

---

Commentaar



# IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

## Invoergegevens wegen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

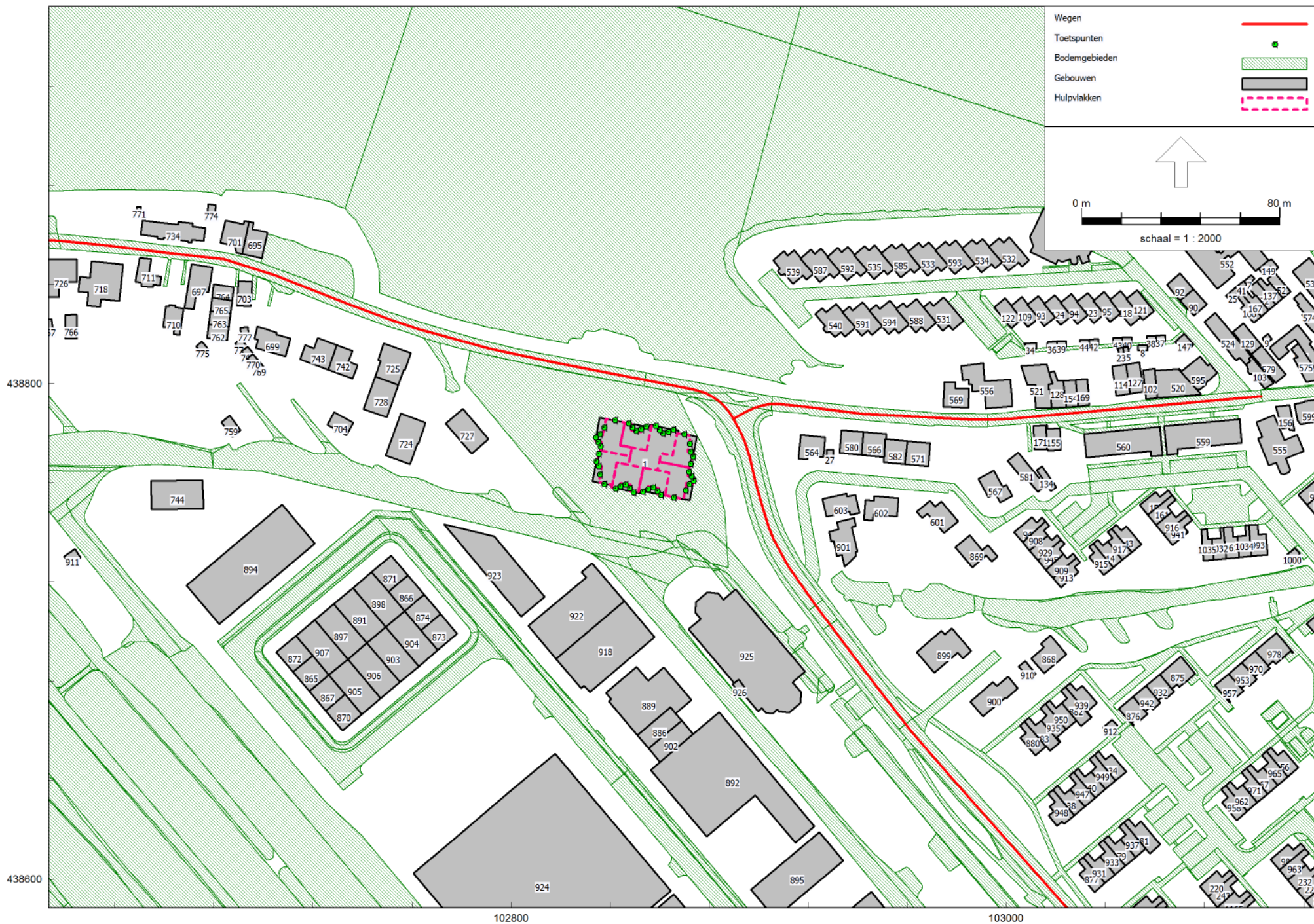
| Naam | Omschr.         | Hbron | Wegdek | Wegdek                              | V(LV(D)) | V(LV(A)) | V(LV(N)) | V(MV(D)) | V(MV(A)) | V(MV(N)) | V(ZV(D)) | V(ZV(A)) | V(ZV(N)) | Totaal aantal | %Int(D) |
|------|-----------------|-------|--------|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|---------|
| 01a  | Dorpsstraat     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 367,71        | 6,99    |
| 01b  | Dorpsstraat     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 367,71        | 6,99    |
| 01c  | Dorpsstraat     | 0,75  | W9a    | Elementenverharding in keperverband | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 367,71        | 6,99    |
| 02a  | IJsseldijk-West | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 5065,54       | 6,60    |
| 02b  | IJsseldijk-West | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 5065,54       | 6,60    |
| 02c  | IJsseldijk-West | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 5065,54       | 6,60    |
| 02d  | IJsseldijk-West | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 5065,54       | 6,60    |
| 02e  | IJsseldijk-West | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 5065,54       | 6,60    |
| 02f  | Abelenlaan      | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 4698,86       | 6,99    |
| 02g  | Abelenlaan      | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 4698,86       | 6,99    |
| 02h  | Abelenlaan      | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 4698,86       | 6,99    |
| 02i  | Abelenlaan      | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 50       | 4698,86       | 6,99    |
| 03a  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03b  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03c  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03d  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03e  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 60       | 361,53        | 6,58    |
| 03f  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03g  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03h  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03i  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03j  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03k  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |
| 03l  | Groenendijk     | 0,75  | W0     | Referentiewegdek                    | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 30       | 361,53        | 6,99    |

IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel  
Invoergegevens wegen

---

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01a  | 2,61    | 0,71    | 92,76  | 91,53  | 91,60  | 5,99   | 7,01   | 6,95   | 1,25   | 1,46   | 1,45   |
| 01b  | 2,61    | 0,71    | 92,76  | 91,53  | 91,60  | 5,99   | 7,01   | 6,95   | 1,25   | 1,46   | 1,45   |
| 01c  | 2,61    | 0,71    | 92,76  | 91,53  | 91,60  | 5,99   | 7,01   | 6,95   | 1,25   | 1,46   | 1,45   |
| 02a  | 3,86    | 0,68    | 94,82  | 97,91  | 95,26  | 0,99   | 0,40   | 0,91   | 4,19   | 1,69   | 3,83   |
| 02b  | 3,86    | 0,68    | 94,82  | 97,91  | 95,26  | 0,99   | 0,40   | 0,91   | 4,19   | 1,69   | 3,83   |
| 02c  | 3,86    | 0,68    | 94,82  | 97,91  | 95,26  | 0,99   | 0,40   | 0,91   | 4,19   | 1,69   | 3,83   |
| 02d  | 3,86    | 0,68    | 94,82  | 97,91  | 95,26  | 0,99   | 0,40   | 0,91   | 4,19   | 1,69   | 3,83   |
| 02e  | 3,86    | 0,68    | 94,82  | 97,91  | 95,26  | 0,99   | 0,40   | 0,91   | 4,19   | 1,69   | 3,83   |
| 02f  | 2,63    | 0,70    | 95,66  | 94,89  | 94,93  | 0,47   | 0,55   | 0,55   | 3,87   | 4,56   | 4,52   |
| 02g  | 2,63    | 0,70    | 95,66  | 94,89  | 94,93  | 0,47   | 0,55   | 0,55   | 3,87   | 4,56   | 4,52   |
| 02h  | 2,63    | 0,70    | 95,66  | 94,89  | 94,93  | 0,47   | 0,55   | 0,55   | 3,87   | 4,56   | 4,52   |
| 02i  | 2,63    | 0,70    | 95,66  | 94,89  | 94,93  | 0,47   | 0,55   | 0,55   | 3,87   | 4,56   | 4,52   |
| 03a  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03b  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03c  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03d  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03e  | 3,88    | 0,68    | 96,11  | 98,45  | 96,44  | 1,52   | 0,61   | 1,40   | 2,37   | 0,95   | 2,16   |
| 03f  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03g  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03h  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03i  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03j  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03k  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |
| 03l  | 2,63    | 0,70    | 96,59  | 95,98  | 96,01  | 1,34   | 1,57   | 1,56   | 2,07   | 2,45   | 2,43   |



## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                                         | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1    | Te realiseren appartementengebouw               | 0,10   | 0,00     | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 2    | overige functies                                | 1,26   | -0,96    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 3    | overige functies                                | 1,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 4    | overige functies                                | 1,26   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 5    | overige functies                                | 1,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 6    | overige functies                                | 1,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 7    | overige functies                                | 5,07   | 2,38     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 8    | overige functies                                | 4,60   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 9    | overige functies                                | 5,12   | 2,67     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 10   | overige functies                                | -0,13  | -0,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 11   | overige functies                                | 1,25   | -0,96    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 12   | overige functies                                | 1,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 13   | overige functies                                | 1,26   | -1,15    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 14   | overige functies                                | 1,24   | -1,11    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 15   | overige functies                                | 1,23   | -0,99    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 16   | overige functies                                | 1,21   | -1,11    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 17   | overige functies                                | 2,80   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 18   | overige functies                                | 1,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 19   | overige functies                                | 1,24   | -1,12    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 20   | overige functies                                | 1,23   | -1,07    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 21   | overige functies                                | 1,24   | -1,06    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 22   | overige functies                                | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 23   | overige functies                                | 4,65   | 2,48     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 24   | overige functies                                | 2,42   | 2,05     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 25   | overige functies                                | 4,71   | 2,39     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 26   | overige functies                                | 5,07   | 2,83     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 27   | overige functies                                | 1,93   | -0,62    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 28   | overige functies                                | 0,57   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 29   | overige gebruiksfunctie                         | 1,24   | -0,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 30   | overige functies                                | 1,17   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 31   | overige gebruiksfunctie                         | 1,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 32   | overige functies                                | 1,43   | -1,05    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 33   | overige functies                                | -0,18  | -0,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 34   | overige functies                                | 4,65   | 2,09     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 35   | overige functies                                | 4,65   | 2,48     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 36   | overige functies                                | 4,65   | 2,03     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 37   | overige functies                                | 5,16   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 38   | overige functies                                | 5,08   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 39   | overige functies                                | 4,58   | 2,03     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 40   | overige functies                                | 4,65   | 2,45     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 41   | overige functies                                | 4,84   | 2,34     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 42   | overige functies                                | 4,63   | 2,08     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 43   | overige functies                                | 4,65   | 2,45     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 44   | overige functies                                | 4,66   | 2,06     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 45   | woonfunctie                                     | 6,42   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 46   | woonfunctie                                     | 5,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 47   | woonfunctie                                     | 5,57   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 48   | woonfunctie                                     | 6,45   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 49   | woonfunctie                                     | 6,46   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 50   | woonfunctie                                     | 5,81   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 51   | woonfunctie                                     | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 52   | woonfunctie                                     | 5,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 53   | woonfunctie                                     | 6,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 54   | woonfunctie                                     | 6,44   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 55   | woonfunctie                                     | 5,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 56   | woonfunctie                                     | 5,86   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 57   | woonfunctie                                     | 6,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 58   | woonfunctie                                     | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 59   | woonfunctie                                     | 6,40   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 60   | woonfunctie                                     | 5,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 61   | woonfunctie                                     | 5,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 62   | woonfunctie                                     | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 63   | woonfunctie                                     | 6,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 64   | woonfunctie                                     | 5,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 65   | woonfunctie                                     | 6,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 66   | woonfunctie                                     | 5,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 67   | woonfunctie                                     | 8,54   | 2,36     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 68   | woonfunctie                                     | 2,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 69   | overige functies                                | 0,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 70   | woonfunctie                                     | 7,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 71   | bijeenkomstfunctie, woonfunctie                 | 7,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 72   | overige functies                                | 2,66   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 73   | bijeenkomstfunctie, kantoorfunctie, woonfunctie | 11,28  | 3,09     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 74   | ondewijsfunctie                                 | 1,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 75   | woonfunctie                                     | 10,33  | 2,38     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 76   | woonfunctie                                     | 9,95   | 2,26     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 77   | woonfunctie                                     | 6,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 78   | woonfunctie                                     | 3,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                             | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 79   | woonfunctie                         | 5,50   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 80   | woonfunctie                         | 5,54   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 81   | woonfunctie                         | 5,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 82   | woonfunctie                         | 5,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 83   | woonfunctie                         | 3,63   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 84   | woonfunctie                         | 5,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 85   | woonfunctie                         | 3,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 86   | woonfunctie                         | 3,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 87   | woonfunctie                         | 3,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 88   | woonfunctie                         | 6,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 89   | woonfunctie                         | 8,64   | 0,87     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 90   | woonfunctie                         | 7,85   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 91   | woonfunctie                         | 5,44   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 92   | woonfunctie                         | 7,60   | 2,46     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 93   | woonfunctie                         | 9,26   | 2,63     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 94   | woonfunctie                         | 9,28   | 2,64     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 95   | woonfunctie                         | 9,27   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 96   | woonfunctie                         | 6,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 97   | woonfunctie                         | 5,68   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 98   | woonfunctie                         | 5,54   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 99   | woonfunctie                         | 5,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 100  | woonfunctie                         | 6,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 101  | winkelfunctie                       | 8,15   | 1,55     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 102  | woonfunctie                         | 9,44   | 3,48     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 103  | woonfunctie                         | 9,15   | 3,19     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 104  | woonfunctie                         | 5,62   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 105  | woonfunctie                         | 5,84   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 106  | woonfunctie                         | 7,66   | 3,21     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 107  | woonfunctie                         | 5,56   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 108  | woonfunctie                         | 5,55   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 109  | woonfunctie                         | 9,31   | 2,62     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 110  | winkelfunctie                       | 7,24   | -0,07    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 111  | woonfunctie                         | 3,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 112  | woonfunctie                         | 9,70   | 0,65     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 113  | woonfunctie                         | 12,00  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 114  | woonfunctie                         | 9,55   | 2,81     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 115  | woonfunctie                         | 10,24  | 1,28     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 116  | woonfunctie                         | 10,29  | 3,46     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 117  | woonfunctie                         | 8,60   | 1,47     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 118  | woonfunctie                         | 8,78   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 119  | overige gebruiksfunctie,woonfunctie | 3,17   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 120  | winkelfunctie                       | 6,06   | -0,56    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 121  | woonfunctie                         | 9,23   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 122  | woonfunctie                         | 9,18   | 2,59     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 123  | woonfunctie                         | 9,24   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 124  | woonfunctie                         | 9,24   | 2,62     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 125  | woonfunctie                         | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 126  | woonfunctie                         | 5,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 127  | woonfunctie                         | 9,59   | 3,15     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 128  | woonfunctie                         | 7,13   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 129  | woonfunctie                         | 7,95   | 2,82     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 130  | woonfunctie                         | 4,92   | -0,52    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 131  | overige functies                    | 3,97   | 1,49     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 132  | overige gebruiksfunctie             | 2,45   | -0,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 133  | overige functies                    | 2,37   | -1,11    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 134  | overige functies                    | 1,25   | -0,84    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 135  | overige functies                    | 8,35   | 2,31     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 136  | winkelfunctie,woonfunctie           | 6,57   | -1,25    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 137  | woonfunctie                         | 8,73   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 138  | overige functies                    | 2,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 139  | overige functies                    | 1,89   | -0,99    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 140  | overige gebruiksfunctie             | 0,95   | -1,22    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 141  | overige gebruiksfunctie             | 9,17   | 3,16     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 142  | overige gebruiksfunctie             | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 143  | overige functies                    | 4,28   | 0,40     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 144  | overige functies                    | 2,61   | 0,10     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 145  | overige gebruiksfunctie             | 1,11   | -1,07    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 146  | overige gebruiksfunctie             | 1,05   | -1,15    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 147  | overige functies                    | 4,92   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 148  | overige functies                    | 1,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 149  | overige functies                    | 4,16   | 2,45     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 150  | overige functies                    | 2,48   | -0,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 151  | overige gebruiksfunctie             | -1,02  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 152  | woonfunctie                         | 8,69   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 153  | woonfunctie                         | 3,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 154  | woonfunctie                         | 9,87   | 2,19     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 155  | woonfunctie                         | 9,16   | -0,46    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 156  | overige functies                    | 7,83   | -0,11    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                   | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 157  | winkelfunctie,woonfunctie | 10,78  | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 158  | winkelfunctie             | 8,12   | 2,29     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 159  | woonfunctie               | 5,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 160  | woonfunctie               | 5,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 161  | woonfunctie               | 5,47   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 162  | woonfunctie               | 3,70   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 163  | overige functies          | 2,13   | -0,99    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 164  | overige functies          | 3,35   | -0,76    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 165  | woonfunctie               | 4,61   | -0,09    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 166  | woonfunctie               | 8,54   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 167  | woonfunctie               | 8,81   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 168  | woonfunctie               | 3,28   | -1,29    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 169  | woonfunctie               | 9,76   | 3,25     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 170  | woonfunctie               | 8,63   | 0,46     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 171  | woonfunctie               | 7,83   | -0,46    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 172  | woonfunctie               | 7,94   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 173  | overige functies          | 1,72   | -0,97    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 174  | woonfunctie               | 5,86   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 175  | overige functies          | 2,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 176  | woonfunctie               | 5,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 177  | woonfunctie               | 5,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 178  | woonfunctie               | 5,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 179  | woonfunctie               | 5,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 180  | overige functies          | 1,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 181  | woonfunctie               | 4,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 182  | woonfunctie               | 4,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 183  | woonfunctie               | 5,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 184  | woonfunctie               | 5,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 185  | woonfunctie               | 5,57   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 186  | woonfunctie               | 5,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 187  | woonfunctie               | 5,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 188  | woonfunctie               | 5,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 189  | woonfunctie               | 4,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 190  | woonfunctie               | 5,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 191  | woonfunctie               | 5,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 192  | woonfunctie               | 5,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 193  | woonfunctie               | 5,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 194  | woonfunctie               | 5,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 195  | woonfunctie               | 4,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 196  | woonfunctie               | 4,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 197  | woonfunctie               | 3,96   | -1,58    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 198  | woonfunctie               | 5,31   | -1,63    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 199  | overige functies          | -1,70  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 200  | overige functies          | -1,77  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 201  | woonfunctie               | 3,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 202  | woonfunctie               | 2,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 203  | woonfunctie               | 3,65   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 204  | woonfunctie               | 2,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 205  | woonfunctie               | -1,17  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 206  | woonfunctie               | -0,93  | -1,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 207  | woonfunctie               | 3,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 208  | woonfunctie               | 3,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 209  | woonfunctie               | 3,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 210  | woonfunctie               | 3,50   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 211  | woonfunctie               | 3,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 212  | woonfunctie               | 3,57   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 213  | woonfunctie               | 3,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 214  | woonfunctie               | 3,48   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 215  | woonfunctie               | 3,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 216  | woonfunctie               | 3,48   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 217  | woonfunctie               | 3,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 218  | woonfunctie               | 5,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 219  | woonfunctie               | 5,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 220  | woonfunctie               | 6,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 221  | woonfunctie               | 5,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 222  | woonfunctie               | 5,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 223  | woonfunctie               | 5,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 224  | woonfunctie               | 5,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 225  | woonfunctie               | 5,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 226  | woonfunctie               | 5,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 227  | woonfunctie               | 5,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 228  | woonfunctie               | 5,55   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 229  | woonfunctie               | 5,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 230  | woonfunctie               | 5,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 231  | woonfunctie               | 5,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 232  | woonfunctie               | 6,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 233  | woonfunctie               | 5,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 234  | woonfunctie               | 5,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.          | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 235  | woonfunctie      | 6,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 236  | woonfunctie      | 5,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 237  | woonfunctie      | 5,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 238  | woonfunctie      | 5,53   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 239  | woonfunctie      | 5,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 240  | woonfunctie      | 5,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 241  | woonfunctie      | 5,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 242  | woonfunctie      | 5,17   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 243  | woonfunctie      | 6,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 244  | woonfunctie      | 5,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 245  | woonfunctie      | 5,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 246  | woonfunctie      | 5,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 247  | woonfunctie      | 5,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 248  | woonfunctie      | 5,14   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 249  | woonfunctie      | 5,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 250  | woonfunctie      | 5,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 251  | woonfunctie      | 6,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 252  | woonfunctie      | 5,54   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 253  | woonfunctie      | 5,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 254  | woonfunctie      | 5,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 255  | woonfunctie      | 5,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 256  | woonfunctie      | 5,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 257  | woonfunctie      | 5,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 258  | woonfunctie      | 5,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 259  | woonfunctie      | 5,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 260  | woonfunctie      | 5,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 261  | woonfunctie      | 5,31   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 262  | woonfunctie      | 5,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 263  | woonfunctie      | 5,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 264  | woonfunctie      | 5,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 265  | woonfunctie      | 5,53   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 266  | woonfunctie      | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 267  | woonfunctie      | 6,24   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 268  | woonfunctie      | 5,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 269  | woonfunctie      | 5,42   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 270  | woonfunctie      | 4,50   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 271  | woonfunctie      | 5,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 272  | overige functies | 0,87   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 273  | overige functies | -1,17  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 274  | overige functies | 0,55   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 275  | overige functies | 0,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 276  | overige functies | 0,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 277  | woonfunctie      | 5,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 278  | overige functies | 1,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 279  | overige functies | 0,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 280  | overige functies | 0,83   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 281  | overige functies | 1,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 282  | woonfunctie      | 6,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 283  | woonfunctie      | 6,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 284  | woonfunctie      | 5,84   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 285  | woonfunctie      | 6,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 286  | woonfunctie      | 5,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 287  | woonfunctie      | 0,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 288  | woonfunctie      | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 289  | woonfunctie      | 6,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 290  | woonfunctie      | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 291  | woonfunctie      | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 292  | woonfunctie      | 5,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 293  | woonfunctie      | 6,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 294  | woonfunctie      | 5,88   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 295  | woonfunctie      | 5,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 296  | woonfunctie      | 5,88   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 297  | woonfunctie      | 6,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 298  | woonfunctie      | 6,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 299  | woonfunctie      | 5,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 300  | woonfunctie      | 5,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 301  | woonfunctie      | 5,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 302  | woonfunctie      | 6,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 303  | woonfunctie      | 6,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 304  | overige functies | 0,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 305  | overige functies | 1,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 306  | overige functies | 0,79   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 307  | overige functies | 0,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 308  | overige functies | 0,68   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 309  | overige functies | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 310  | overige functies | 0,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 311  | overige functies | 0,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 312  | overige functies | 0,70   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 313  | overige functies             | 0,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 314  | overige functies             | 1,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 315  | overige functies             | 0,73   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 316  | overige functies             | 0,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 317  | overige functies             | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 318  | overige functies             | 0,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 319  | overige functies             | 0,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 320  | overige functies             | 0,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 321  | overige functies             | 0,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 322  | overige functies             | 0,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 323  | overige functies             | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 324  | overige functies             | 1,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 325  | overige functies             | 0,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 326  | overige functies             | 1,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 327  | overige functies             | 0,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 328  | overige functies             | 0,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 329  | overige functies             | 0,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 330  | overige functies             | 0,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 331  | overige functies             | 0,84   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 332  | overige functies             | 1,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 333  | overige functies             | 0,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 334  | overige functies             | 0,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 335  | overige functies             | 0,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 336  | overige functies             | 1,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 337  | overige functies             | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 338  | overige functies             | 1,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 339  | overige functies             | 1,07   | -1,51    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 340  | overige functies             | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 341  | overige functies             | 0,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 342  | overige functies             | 0,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 343  | overige functies             | 0,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 344  | overige functies             | 0,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 345  | overige functies             | 0,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 346  | overige functies             | 1,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 347  | woonfunctie                  | 5,80   | 1,63     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 348  | woonfunctie                  | 10,06  | 3,19     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 349  | overige functies             | 7,45   | 0,39     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 350  | woonfunctie                  | 9,12   | 3,01     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 351  | overige functies             | 0,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 352  | woonfunctie                  | 6,11   | -1,18    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 353  | woonfunctie                  | 6,21   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 354  | industriefunctie,woonfunctie | 6,50   | -0,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 355  | woonfunctie                  | 5,94   | -1,19    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 356  | woonfunctie                  | 5,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 357  | overige functies             | 1,53   | -0,83    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 358  | overige functies             | 1,63   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 359  | overige functies             | 1,70   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 360  | overige functies             | 1,62   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 361  | overige functies             | 1,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 362  | overige functies             | 1,52   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 363  | overige functies             | 2,57   | -1,14    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 364  | overige functies             | 7,67   | 2,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 365  | overige functies             | 7,69   | 2,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 366  | overige functies             | 5,35   | -0,31    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 367  | overige functies             | 0,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 368  | woonfunctie                  | 6,25   | -1,15    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 369  | overige functies             | -0,32  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 370  | woonfunctie                  | 4,89   | -1,40    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 371  | overige functies             | 8,35   | 3,06     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 372  | woonfunctie                  | 8,98   | 0,09     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 373  | woonfunctie                  | 5,61   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 374  | overige functies             | 3,83   | -0,51    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 375  | overige functies             | 1,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 376  | overige functies             | 4,24   | -1,96    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 377  | industriefunctie,woonfunctie | 4,61   | 0,32     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 378  | overige functies             | 5,01   | -1,31    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 379  | woonfunctie                  | 9,63   | 3,19     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 380  | woonfunctie                  | 6,02   | -1,18    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 381  | woonfunctie                  | 6,00   | -1,16    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 382  | bijeenkomstfunctie           | 3,93   | -1,44    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 383  | woonfunctie                  | 6,00   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 384  | woonfunctie                  | 6,03   | -1,16    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 385  | overige functies             | 2,26   | -1,67    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 386  | woonfunctie                  | 7,38   | -0,63    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 387  | bijeenkomstfunctie           | 5,14   | -0,11    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 388  | woonfunctie                  | 5,30   | 1,75     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 389  | woonfunctie                  | 6,86   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 390  | woonfunctie                  | 4,95   | -0,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                              | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|--------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 391  | woonfunctie                          | 9,49   | 2,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 392  | woonfunctie                          | 4,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 393  | overige functies                     | 2,33   | -1,13    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 394  | overige gebruiksfunctie              | 6,76   | 4,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 395  | woonfunctie                          | 3,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 396  | overige functies                     | 2,42   | -1,48    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 397  | overige functies                     | 1,25   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 398  | bijeenkomstfunctie,industrie functie | 2,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 399  | woonfunctie                          | 3,47   | -1,66    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 400  | woonfunctie                          | 3,79   | -1,15    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 401  | woonfunctie                          | 3,95   | -1,37    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 402  | woonfunctie                          | 10,09  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 403  | woonfunctie                          | 7,35   | 3,55     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 404  | woonfunctie                          | 4,22   | -0,96    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 405  | woonfunctie                          | 10,46  | -0,42    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 406  | woonfunctie                          | 5,52   | -1,14    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 407  | overige gebruiksfunctie              | 6,59   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 408  | woonfunctie                          | 7,13   | 0,39     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 409  | woonfunctie                          | 8,76   | 4,01     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 410  | woonfunctie                          | 2,85   | -1,69    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 411  | woonfunctie                          | 8,35   | 1,35     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 412  | overige gebruiksfunctie              | -2,20  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 413  | overige gebruiksfunctie              | -1,33  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 414  | overige functies                     | 2,41   | -1,25    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 415  | overige functies                     | 1,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 416  | woonfunctie                          | 2,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 417  | overige functies                     | 1,66   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 418  | overige functies                     | 1,55   | -1,48    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 419  | overige functies                     | 1,68   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 420  | overige functies                     | 2,76   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 421  | overige gebruiksfunctie              | -1,45  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 422  | overige functies                     | 2,36   | -0,69    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 423  | logiesfunctie                        | 3,95   | -1,75    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 424  | overige functies                     | 1,40   | -1,89    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 425  | overige functies                     | 3,16   | -0,73    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 426  | overige functies                     | 1,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 427  | woonfunctie                          | 8,91   | 4,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 428  | woonfunctie                          | 6,99   | 1,89     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 429  | overige functies                     | 0,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 430  | overige functies                     | 1,96   | -1,73    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 431  | overige functies                     | 1,94   | -1,76    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 432  | woonfunctie                          | 3,52   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 433  | overige functies                     | 3,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 434  | overige functies                     | 5,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 435  | overige functies                     | 3,94   | -1,82    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 436  | overige functies                     | 3,14   | -0,78    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 437  | industrie functie                    | 9,16   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 438  | overige functies                     | 11,27  | 2,51     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 439  | industrie functie                    | 9,48   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 440  | overige functies                     | 11,09  | 2,79     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 441  | overige functies                     | 9,71   | 2,79     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 442  | overige functies                     | 7,66   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 443  | overige functies                     | 4,10   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 444  | overige functies                     | 4,22   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 445  | overige functies                     | 8,75   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 446  | overige functies                     | 7,94   | 2,16     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 447  | overige functies                     | 1,65   | -1,54    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 448  | overige functies                     | 11,07  | 2,79     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 449  | industrie functie                    | 9,17   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 450  | overige functies                     | 6,99   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 451  | industrie functie                    | 11,76  | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 452  | industrie functie                    | 12,79  | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 453  | woonfunctie                          | 8,23   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 454  | overige functies                     | 10,18  | 3,25     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 455  | woonfunctie                          | 7,94   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 456  | industrie functie,woonfunctie        | 5,55   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 457  | overige functies                     | 0,85   | -1,87    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 458  | overige functies                     | 1,27   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 459  | overige functies                     | 2,70   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 460  | woonfunctie                          | 0,68   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 461  | woonfunctie                          | 4,12   | -1,38    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 462  | overige functies                     | 2,57   | -1,39    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 463  | woonfunctie                          | 3,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 464  | woonfunctie                          | 5,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 465  | woonfunctie                          | 7,02   | 3,03     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 466  | overige functies                     | 0,08   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 467  | industrie functie                    | 9,85   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 468  | industrie functie                    | 11,40  | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                                       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 469  | overige functies                              | 10,23  | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 470  | industriefunctie                              | 8,85   | 2,58     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 471  | overige functies                              | 2,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 472  | overige functies                              | 2,14   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 473  | overige functies                              | 0,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 474  | overige functies                              | -0,27  | -0,76    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 475  | overige functies                              | -0,16  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 476  | overige functies                              | 1,49   | -1,83    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 477  | overige functies                              | -0,34  | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 478  | overige functies                              | 4,35   | 3,32     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 479  | overige functies                              | 5,16   | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 480  | overige functies                              | 7,09   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 481  | overige functies                              | 1,82   | -1,20    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 482  | woonfunctie                                   | 4,87   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 483  | overige functies                              | 1,43   | -1,64    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 484  | overige functies                              | 5,87   | 2,94     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 485  | overige functies                              | 0,65   | -1,56    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 486  | overige functies                              | 6,08   | 2,40     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 487  | overige functies                              | 11,53  | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 488  | industriefunctie                              | 7,69   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 489  | overige functies                              | 2,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 490  | overige functies                              | 4,47   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 491  | overige functies                              | 5,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 492  | overige functies                              | 1,90   | -0,41    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 493  | overige functies                              | 3,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 494  | overige gebruiksfunctie                       | 9,26   | 2,86     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 495  | overige functies                              | -0,24  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 496  | overige gebruiksfunctie                       | 5,49   | 2,99     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 497  | overige functies                              | 0,92   | -1,83    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 498  | woonfunctie                                   | 5,22   | -0,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 499  | overige functies                              | 7,00   | 3,42     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 500  | overige functies                              | 9,42   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 501  | industriefunctie                              | 9,02   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 502  | industriefunctie                              | 9,10   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 503  | woonfunctie                                   | 8,87   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 504  | overige functies                              | 10,34  | -0,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 505  | overige functies                              | 6,95   | 2,27     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 506  | overige functies                              | 2,01   | 0,21     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 507  | woonfunctie                                   | 9,94   | 3,06     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 508  | industriefunctie                              | 9,28   | 2,80     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 509  | overige functies                              | 3,83   | 0,30     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 510  | overige functies                              | 5,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 511  | overige functies                              | 6,74   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 512  | overige functies                              | 0,97   | -1,57    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 513  | overige functies                              | 0,85   | -1,60    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 514  | industriefunctie                              | 9,11   | 2,83     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 515  | winkelfunctie                                 | 9,30   | 2,64     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 516  | woonfunctie                                   | 4,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 517  | industriefunctie,woonfunctie                  | 3,67   | -1,25    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 518  | woonfunctie                                   | 9,37   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 519  | woonfunctie                                   | 10,45  | 3,33     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 520  | industriefunctie,kantoorfunctie,winkelfunctie | 9,58   | 3,48     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 521  | woonfunctie                                   | 9,73   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 522  | kantoorfunctie,winkelfunctie,woonfunctie      | 11,24  | 3,44     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 523  | woonfunctie                                   | 10,10  | 3,42     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 524  | industriefunctie                              | 7,32   | 2,75     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 525  | woonfunctie                                   | 9,79   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 526  | woonfunctie                                   | 10,49  | 2,81     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 527  | woonfunctie                                   | 12,17  | 1,51     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 528  | woonfunctie                                   | 7,73   | 2,84     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 529  | woonfunctie                                   | 2,91   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 530  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 10,10  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 531  | woonfunctie                                   | 9,22   | 2,62     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 532  | woonfunctie                                   | 9,32   | 2,95     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 533  | woonfunctie                                   | 9,37   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 534  | woonfunctie                                   | 9,35   | 2,91     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 535  | woonfunctie                                   | 9,34   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 536  | woonfunctie                                   | 9,63   | 2,89     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 537  | woonfunctie                                   | 7,95   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 538  | woonfunctie                                   | 3,14   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 539  | woonfunctie                                   | 9,29   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 540  | woonfunctie                                   | 9,18   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 541  | woonfunctie                                   | 5,91   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 542  | winkelfunctie                                 | 1,30   | -1,13    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 543  | woonfunctie                                   | 14,87  | 2,73     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 544  | kantoorfunctie,woonfunctie                    | 6,48   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 545  | bijeenkomstfunctie,kantoorfunctie,woonfunctie | 10,56  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 546  | overige gebruiksfunctie,woonfunctie           | 13,85  | 1,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                                       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 547  | overige functies                              | 0,84   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 548  | overige functies                              | -1,19  | -1,49    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 549  | gezondheidszorgfunctie,woonfunctie            | 11,22  | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 550  | kantoorfunctie,overige gebruiksfunctie,winkel | 4,35   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 551  | bijeenkomstfunctie                            | 12,50  | 1,75     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 552  | overige functies                              | 8,08   | 2,34     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 553  | woonfunctie                                   | 6,50   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 554  | bijeenkomstfunctie,winkelfunctie              | 9,21   | 2,29     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 555  | woonfunctie                                   | 4,78   | -1,02    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 556  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 8,43   | 2,76     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 557  | woonfunctie                                   | 8,29   | 3,33     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 558  | woonfunctie                                   | 6,81   | -0,35    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 559  | woonfunctie                                   | 9,55   | -1,06    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 560  | woonfunctie                                   | 9,67   | -0,54    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 561  | bijeenkomstfunctie                            | 2,72   | -0,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 562  | woonfunctie                                   | 7,41   | -1,06    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 563  | woonfunctie                                   | 8,38   | 3,12     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 564  | woonfunctie                                   | 6,24   | 0,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 565  | woonfunctie                                   | 8,78   | 0,70     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 566  | woonfunctie                                   | 9,47   | -0,33    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 567  | woonfunctie                                   | 6,36   | -0,89    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 568  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 8,32   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 569  | woonfunctie                                   | 9,67   | 3,16     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 570  | woonfunctie                                   | 11,69  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 571  | woonfunctie                                   | 9,53   | -0,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 572  | woonfunctie                                   | 8,48   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 573  | woonfunctie                                   | 8,71   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 574  | woonfunctie                                   | 7,98   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 575  | overige functies                              | 8,05   | 3,45     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 576  | woonfunctie                                   | 9,65   | 0,60     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 577  | woonfunctie                                   | 2,79   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 578  | woonfunctie                                   | 11,86  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 579  | woonfunctie                                   | 9,43   | 3,44     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 580  | woonfunctie                                   | 9,54   | -0,33    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 581  | overige functies                              | 2,31   | -1,10    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 582  | woonfunctie                                   | 9,50   | -0,38    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 583  | woonfunctie                                   | 7,52   | 1,47     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 584  | woonfunctie                                   | 6,65   | 0,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 585  | woonfunctie                                   | 9,39   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 586  | woonfunctie                                   | 6,43   | -0,30    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 587  | woonfunctie                                   | 9,34   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 588  | woonfunctie                                   | 9,32   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 589  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 9,73   | 3,49     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 590  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 8,98   | 2,59     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 591  | woonfunctie                                   | 9,23   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 592  | woonfunctie                                   | 9,34   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 593  | woonfunctie                                   | 9,34   | 2,61     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 594  | woonfunctie                                   | 9,23   | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 595  | woonfunctie                                   | 8,32   | 3,43     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 596  | woonfunctie                                   | 8,29   | 3,05     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 597  | winkelfunctie                                 | 5,19   | -0,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 598  | woonfunctie                                   | 12,13  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 599  | woonfunctie                                   | 10,41  | 3,05     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 600  | woonfunctie                                   | 3,99   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 601  | woonfunctie                                   | 3,93   | -1,40    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 602  | woonfunctie                                   | 4,09   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 603  | woonfunctie                                   | 4,08   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 604  | woonfunctie                                   | 10,03  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 605  | woonfunctie                                   | 10,25  | 1,81     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 606  | woonfunctie                                   | 3,70   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 607  | woonfunctie                                   | 4,64   | -1,26    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 608  | woonfunctie                                   | 4,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 609  | woonfunctie                                   | 4,31   | -1,63    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 610  | woonfunctie                                   | 1,19   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 611  | woonfunctie                                   | 3,57   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 612  | woonfunctie                                   | 3,49   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 613  | woonfunctie                                   | 2,39   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 614  | woonfunctie                                   | 3,51   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 615  | woonfunctie                                   | 3,61   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 616  | woonfunctie                                   | 5,65   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 617  | woonfunctie                                   | 5,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 618  | woonfunctie                                   | 5,08   | -1,41    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 619  | woonfunctie                                   | 4,87   | -1,37    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 620  | woonfunctie                                   | 4,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 621  | woonfunctie                                   | 3,29   | -1,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 622  | overige functies                              | 2,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 623  | overige functies                              | 1,54   | -1,81    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 624  | woonfunctie                                   | 3,60   | -1,54    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                                    | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|--------------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 625  | woonfunctie                                | 4,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 626  | woonfunctie                                | 4,19   | -1,25    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 627  | woonfunctie                                | 3,46   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 628  | bijeenkomstfunctie,overige gebruiksfunctie | 9,29   | 2,14     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 629  | woonfunctie                                | 8,91   | 2,40     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 630  | overige gebruiksfunctie                    | 3,46   | -1,24    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 631  | woonfunctie                                | -1,68  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 632  | overige functies                           | 1,53   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 633  | overige functies                           | 1,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 634  | overige functies                           | 3,11   | -0,57    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 635  | overige functies                           | 1,56   | -1,99    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 636  | overige functies                           | 1,31   | -1,69    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 637  | woonfunctie                                | 2,45   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 638  | overige functies                           | 6,11   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 639  | woonfunctie                                | 4,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 640  | woonfunctie                                | 3,53   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 641  | woonfunctie                                | 3,78   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 642  | woonfunctie                                | 4,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 643  | woonfunctie                                | 3,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 644  | woonfunctie                                | 1,13   | -1,37    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 645  | overige functies                           | -1,17  | -1,07    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 646  | bijeenkomstfunctie                         | 3,99   | -1,27    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 647  | woonfunctie                                | 5,57   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 648  | woonfunctie                                | 3,50   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 649  | woonfunctie                                | 5,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 650  | woonfunctie                                | 4,46   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 651  | woonfunctie                                | 4,38   | -1,82    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 652  | overige functies                           | 3,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 653  | woonfunctie                                | 0,00   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 654  | woonfunctie                                | 5,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 655  | woonfunctie                                | 4,44   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 656  | woonfunctie                                | 5,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 657  | woonfunctie                                | 5,63   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 658  | woonfunctie                                | 5,26   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 659  | overige functies                           | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 660  | woonfunctie                                | 4,63   | -1,62    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 661  | overige functies                           | 2,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 662  | overige functies                           | 0,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 663  | overige functies                           | 0,58   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 664  | overige functies                           | 1,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 665  | woonfunctie                                | 4,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 666  | woonfunctie                                | 5,66   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 667  | woonfunctie                                | 5,21   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 668  | woonfunctie                                | 5,80   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 669  | overige functies                           | 3,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 670  | woonfunctie                                | 3,53   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 671  | woonfunctie                                | 4,43   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 672  | woonfunctie                                | 4,58   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 673  | woonfunctie                                | 5,04   | -1,28    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 674  | woonfunctie                                | 5,09   | -1,35    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 675  | woonfunctie                                | 5,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 676  | woonfunctie                                | 6,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 677  | woonfunctie                                | 4,27   | -1,42    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 678  | woonfunctie                                | 4,46   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 679  | woonfunctie                                | 5,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 680  | woonfunctie                                | 4,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 681  | woonfunctie                                | 5,09   | -1,35    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 682  | woonfunctie                                | 5,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 683  | woonfunctie                                | 5,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 684  | woonfunctie                                | 5,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 685  | woonfunctie                                | 5,14   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 686  | woonfunctie                                | 5,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 687  | woonfunctie                                | 5,11   | -1,37    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 688  | woonfunctie                                | 4,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 689  | woonfunctie                                | 4,91   | -1,49    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 690  | woonfunctie                                | 3,43   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 691  | woonfunctie                                | 5,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 692  | woonfunctie                                | 9,11   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 693  | overige functies                           | 2,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 694  | woonfunctie                                | 9,15   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 695  | bijeenkomstfunctie                         | 8,74   | 3,29     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 696  | woonfunctie                                | 5,70   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 697  | woonfunctie                                | 8,50   | 0,40     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 698  | overige functies                           | 4,88   | -0,52    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 699  | woonfunctie                                | 3,78   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 700  | overige functies                           | 1,15   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 701  | woonfunctie                                | 10,01  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 702  | overige functies                           | 2,39   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                                     | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 703  | overige gebruiksfunctie                     | 9,08   | 0,29     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 704  | overige functies                            | 1,54   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 705  | overige functies                            | 3,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 706  | overige functies                            | 1,61   | -1,62    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 707  | overige functies                            | 2,42   | -1,30    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 708  | woonfunctie                                 | 5,61   | -1,05    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 709  | overige functies                            | 1,44   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 710  | woonfunctie                                 | 6,64   | -0,65    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 711  | woonfunctie                                 | 7,02   | 2,01     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 712  | overige functies                            | 1,47   | -1,82    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 713  | woonfunctie                                 | 4,96   | -1,10    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 714  | overige functies                            | 2,38   | -1,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 715  | overige functies                            | 2,76   | -1,77    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 716  | industriefunctie, woonfunctie               | 7,13   | -0,41    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 717  | woonfunctie                                 | 6,25   | -0,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 718  | woonfunctie                                 | 12,88  | 3,53     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 719  | woonfunctie                                 | 2,73   | -1,87    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 720  | woonfunctie                                 | 2,49   | -1,89    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 721  | overige functies                            | -1,79  | -1,55    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 722  | overige functies                            | -1,73  | -1,58    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 723  | overige functies                            | 3,42   | -1,77    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 724  | overige functies                            | 3,40   | -1,14    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 725  | woonfunctie                                 | 7,00   | -0,86    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 726  | industriefunctie, woonfunctie               | 10,29  | 1,44     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 727  | overige functies                            | 2,80   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 728  | woonfunctie                                 | 5,36   | -0,86    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 729  | overige functies                            | -1,52  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 730  | industriefunctie                            | 9,18   | 2,72     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 731  | industriefunctie                            | 14,00  | 2,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 732  | overige functies                            | 11,41  | 2,64     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 733  | overige functies                            | 4,11   | -1,51    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 734  | woonfunctie                                 | 10,33  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 735  | bijeenkomstfunctie, overige gebruiksfunctie | 5,33   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 736  | bijeenkomstfunctie, woonfunctie             | 6,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 737  | kantoorfunctie                              | 2,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 738  | overige functies                            | 3,45   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 739  | woonfunctie                                 | 5,37   | -1,02    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 740  | overige functies                            | 3,10   | -0,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 741  | overige gebruiksfunctie                     | 0,67   | -1,58    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 742  | woonfunctie                                 | -1,16  | -0,90    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 743  | woonfunctie                                 | -1,27  | -1,02    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 744  | overige functies                            | -0,88  | -1,65    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 745  | overige functies                            | 6,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 746  | kantoorfunctie                              | 3,43   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 747  | kantoorfunctie                              | 5,59   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 748  | woonfunctie                                 | 3,55   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 749  | woonfunctie                                 | 6,96   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 750  | woonfunctie                                 | 6,99   | -1,39    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 751  | winkelfunctie                               | 3,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 752  | woonfunctie                                 | 5,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 753  | woonfunctie                                 | 3,14   | -1,40    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 754  | woonfunctie                                 | 4,17   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 755  | woonfunctie                                 | 5,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 756  | woonfunctie                                 | 5,71   | -0,67    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 757  | overige functies                            | -0,64  | -0,57    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 758  | overige functies                            | 2,16   | -1,37    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 759  | overige functies                            | 2,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 760  | overige functies                            | -1,59  | -1,87    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 761  | overige functies                            | 2,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 762  | woonfunctie                                 | 6,28   | -0,54    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 763  | woonfunctie                                 | 6,29   | -0,54    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 764  | woonfunctie                                 | 6,45   | 0,42     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 765  | woonfunctie                                 | 6,61   | 0,01     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 766  | overige functies                            | 2,38   | -0,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 767  | overige functies                            | 3,55   | -0,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 768  | overige functies                            | 1,52   | -1,14    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 769  | overige functies                            | 1,52   | -1,04    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 770  | overige functies                            | 1,50   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 771  | overige gebruiksfunctie                     | 5,91   | 3,29     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 772  | woonfunctie                                 | 11,57  | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 773  | overige functies                            | 5,44   | 3,10     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 774  | overige functies                            | 3,77   | 3,28     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 775  | overige functies                            | 2,64   | -1,05    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 776  | overige functies                            | 1,58   | -1,14    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 777  | overige functies                            | 1,56   | -0,75    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 778  | winkelfunctie, woonfunctie                  | 4,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 779  | overige functies                            | 2,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 780  | woonfunctie                                 | 4,55   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                                       | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-----------------------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 781  | overige functies                              | 0,52   | -1,79    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 782  | woonfunctie                                   | 3,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 783  | overige functies                              | 10,38  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 784  | overige functies                              | -1,50  | -1,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 785  | bijeenkomstfunctie,gezondheidszorgfunctie,ond | 4,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 786  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 4,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 787  | winkelfunctie,woonfunctie                     | 2,56   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 788  | woonfunctie                                   | 3,71   | -1,77    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 789  | woonfunctie                                   | 4,46   | -1,65    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 790  | woonfunctie                                   | 3,98   | -1,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 791  | woonfunctie                                   | 6,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 792  | woonfunctie                                   | 3,12   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 793  | woonfunctie                                   | 6,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 794  | woonfunctie                                   | 3,82   | -1,89    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 795  | woonfunctie                                   | 3,78   | -1,89    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 796  | woonfunctie                                   | 4,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 797  | overige functies                              | 1,46   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 798  | woonfunctie                                   | 3,31   | -1,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 799  | overige functies                              | -1,22  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 800  | overige functies                              | 1,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 801  | overige functies                              | 1,26   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 802  | overige functies                              | 0,93   | -1,23    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 803  | overige functies                              | 1,27   | -1,26    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 804  | overige functies                              | 1,29   | -1,23    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 805  | overige functies                              | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 806  | overige functies                              | 0,91   | -1,39    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 807  | overige functies                              | 1,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 808  | overige functies                              | 1,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 809  | overige functies                              | 0,91   | -1,41    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 810  | overige functies                              | 1,08   | -1,24    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 811  | woonfunctie                                   | 5,66   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 812  | overige functies                              | -0,50  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 813  | woonfunctie                                   | 2,85   | -1,93    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 814  | woonfunctie                                   | 2,24   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 815  | overige functies                              | -1,08  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 816  | overige functies                              | 1,10   | -1,23    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 817  | overige gebruiksfunctie                       | 1,09   | -1,25    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 818  | overige gebruiksfunctie                       | 1,07   | -1,24    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 819  | woonfunctie                                   | 5,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 820  | woonfunctie                                   | 5,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 821  | overige functies                              | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 822  | overige functies                              | 0,22   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 823  | overige functies                              | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 824  | overige functies                              | 1,06   | -1,51    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 825  | overige functies                              | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 826  | overige functies                              | 0,65   | -1,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 827  | overige functies                              | 0,07   | -1,75    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 828  | overige functies                              | 0,21   | -1,84    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 829  | overige functies                              | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 830  | overige functies                              | 1,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 831  | overige functies                              | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 832  | overige functies                              | 0,11   | -1,83    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 833  | overige functies                              | 0,07   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 834  | overige functies                              | 1,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 835  | overige functies                              | 3,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 836  | overige functies                              | 0,33   | -1,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 837  | overige functies                              | 0,00   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 838  | overige functies                              | 1,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 839  | overige functies                              | 0,22   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 840  | overige functies                              | 0,40   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 841  | overige functies                              | -0,02  | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 842  | overige functies                              | 2,61   | -1,74    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 843  | woonfunctie                                   | 3,73   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 844  | woonfunctie                                   | 3,65   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 845  | woonfunctie                                   | 3,46   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 846  | woonfunctie                                   | 3,64   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 847  | woonfunctie                                   | 3,70   | -1,96    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 848  | woonfunctie                                   | 6,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 849  | woonfunctie                                   | 6,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 850  | woonfunctie                                   | 2,34   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 851  | woonfunctie                                   | 6,43   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 852  | woonfunctie                                   | 3,34   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 853  | woonfunctie                                   | 3,71   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 854  | overige functies                              | 1,14   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 855  | overige functies                              | 1,11   | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 856  | overige functies                              | 0,84   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 857  | overige functies                              | 1,95   | -1,68    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 858  | overige functies                              | 1,72   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                         | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 859  | woonfunctie                     | 3,57   | -1,92    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 860  | woonfunctie                     | 3,67   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 861  | woonfunctie                     | 3,71   | -1,97    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 862  | woonfunctie                     | 3,77   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 863  | overige functies                | 0,57   | -1,60    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 864  | overige functies                | 4,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 865  | industriefunctie                | 5,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 866  | industriefunctie                | 5,59   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 867  | industriefunctie                | 5,59   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 868  | woonfunctie                     | 4,84   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 869  | woonfunctie                     | 3,88   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 870  | industriefunctie                | 5,51   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 871  | industriefunctie                | 5,52   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 872  | industriefunctie                | 5,51   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 873  | industriefunctie                | 5,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 874  | industriefunctie                | 5,59   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 875  | woonfunctie                     | 7,17   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 876  | woonfunctie                     | 6,96   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 877  | woonfunctie                     | 6,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 878  | woonfunctie                     | 6,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 879  | woonfunctie                     | 6,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 880  | woonfunctie                     | 6,16   | -1,26    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 881  | woonfunctie                     | 5,54   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 882  | woonfunctie                     | 5,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 883  | woonfunctie                     | 5,76   | -1,26    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 884  | woonfunctie                     | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 885  | woonfunctie                     | 6,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 886  | industriefunctie                | 5,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 887  | industriefunctie                | 5,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 888  | sportfunctie                    | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 889  | industriefunctie                | 3,54   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 890  | industriefunctie                | 5,43   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 891  | industriefunctie                | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 892  | industriefunctie                | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 893  | industriefunctie                | 5,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 894  | industriefunctie                | 5,61   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 895  | industriefunctie                | 5,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 896  | industriefunctie                | 5,47   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 897  | industriefunctie                | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 898  | industriefunctie                | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 899  | woonfunctie                     | 4,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 900  | woonfunctie                     | 4,04   | -1,40    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 901  | woonfunctie                     | 4,86   | -0,71    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 902  | industriefunctie                | 5,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 903  | industriefunctie                | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 904  | industriefunctie                | 5,59   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 905  | industriefunctie                | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 906  | industriefunctie                | 5,59   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 907  | industriefunctie                | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 908  | woonfunctie                     | 5,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 909  | woonfunctie                     | 5,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 910  | overige functies                | 2,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 911  | overige functies                | 2,21   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 912  | overige functies                | 1,20   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 913  | woonfunctie                     | 5,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 914  | woonfunctie                     | 5,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 915  | woonfunctie                     | 5,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 916  | woonfunctie                     | 5,20   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 917  | woonfunctie                     | 5,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 918  | industriefunctie                | 5,68   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 919  | overige functies                | -0,49  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 920  | overige gebruiksfunctie         | -1,55  | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 921  | overige functies                | 12,00  | 0,00     | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 922  | industriefunctie,kantoorfunctie | 5,68   | -1,34    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 923  | industriefunctie                | 5,68   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 924  | industriefunctie                | 7,02   | -1,17    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 925  | bijeenkomstfunctie              | 9,00   | -1,92    | Relatief | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 926  | overige functies                | -1,62  | -1,90    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 927  | industriefunctie                | -1,58  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 928  | overige functies                | -1,58  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 929  | woonfunctie                     | 5,26   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 930  | woonfunctie                     | 6,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 931  | woonfunctie                     | 5,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 932  | woonfunctie                     | 6,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 933  | woonfunctie                     | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 934  | woonfunctie                     | 6,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 935  | woonfunctie                     | 6,20   | -1,38    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 936  | woonfunctie                     | 6,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                      | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 937  | woonfunctie                  | 6,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 938  | woonfunctie                  | 6,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 939  | woonfunctie                  | 6,47   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 940  | woonfunctie                  | 6,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 941  | woonfunctie                  | 5,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 942  | woonfunctie                  | 6,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 943  | woonfunctie                  | 5,28   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 944  | woonfunctie                  | 5,26   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 945  | woonfunctie                  | 5,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 946  | woonfunctie                  | 6,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 947  | woonfunctie                  | 6,17   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 948  | woonfunctie                  | 5,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 949  | woonfunctie                  | 5,96   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 950  | woonfunctie                  | 6,20   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 951  | woonfunctie                  | 6,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 952  | woonfunctie                  | 6,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 953  | woonfunctie                  | 6,91   | -1,44    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 954  | woonfunctie                  | 6,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 955  | woonfunctie                  | 6,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 956  | woonfunctie                  | 6,61   | -1,33    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 957  | woonfunctie                  | 6,87   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 958  | woonfunctie                  | 6,16   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 959  | woonfunctie                  | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 960  | woonfunctie                  | 6,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 961  | woonfunctie                  | 5,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 962  | woonfunctie                  | 6,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 963  | woonfunctie                  | 5,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 964  | woonfunctie                  | 6,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 965  | woonfunctie                  | 6,09   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 966  | woonfunctie                  | 6,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 967  | woonfunctie                  | 6,14   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 968  | woonfunctie                  | 5,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 969  | woonfunctie                  | 6,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 970  | woonfunctie                  | 6,92   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 971  | woonfunctie                  | 6,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 972  | woonfunctie                  | 3,44   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 973  | woonfunctie                  | 3,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 974  | woonfunctie                  | 6,67   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 975  | woonfunctie                  | 6,72   | -1,48    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 976  | woonfunctie                  | 6,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 977  | woonfunctie                  | 6,69   | -1,36    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 978  | woonfunctie                  | 7,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 979  | woonfunctie                  | 4,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 980  | woonfunctie                  | 4,54   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 981  | woonfunctie                  | 5,68   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 982  | overige functies             | 3,47   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 983  | woonfunctie                  | 6,68   | -1,37    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 984  | woonfunctie                  | 4,07   | -1,79    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 985  | woonfunctie                  | 2,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 986  | woonfunctie                  | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 987  | woonfunctie                  | 6,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 988  | woonfunctie                  | 5,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 989  | woonfunctie                  | 6,67   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 990  | woonfunctie                  | 6,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 991  | woonfunctie                  | 3,89   | -1,85    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 992  | woonfunctie                  | 6,72   | -1,35    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 993  | woonfunctie                  | 5,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 994  | industriefunctie             | 10,07  | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 995  | overige functies             | 10,63  | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 996  | industriefunctie             | 10,27  | 3,05     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 997  | overige functies             | 11,20  | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 998  | overige gebruiksfunctie      | 9,57   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 999  | overige functies             | 2,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1000 | overige gebruiksfunctie      | 1,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1001 | overige functies             | 0,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1002 | overige functies             | 0,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1003 | overige functies             | 2,58   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1004 | industriefunctie,woonfunctie | 6,09   | -0,84    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1005 | woonfunctie                  | 8,79   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1006 | woonfunctie                  | 8,55   | 3,03     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1007 | overige functies             | 6,18   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1008 | woonfunctie                  | 5,06   | -1,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1009 | industriefunctie             | 5,42   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1010 | overige functies             | 3,33   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1011 | woonfunctie                  | 9,61   | 3,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1012 | overige functies             | 2,49   | -1,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1013 | woonfunctie                  | 4,27   | 0,43     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1014 | woonfunctie                  | 4,52   | 0,50     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                 | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1015 | overige functies        | 2,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1016 | woonfunctie             | 5,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1017 | woonfunctie             | 5,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1018 | woonfunctie             | 5,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1019 | woonfunctie             | 5,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1020 | woonfunctie             | 4,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1021 | woonfunctie             | 2,67   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1022 | woonfunctie             | 3,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1023 | woonfunctie             | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1024 | woonfunctie             | 6,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1025 | woonfunctie             | 5,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1026 | overige functies        | 3,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1027 | overige functies        | 1,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1028 | overige functies        | -0,23  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1029 | overige functies        | 0,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1030 | overige functies        | 1,53   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1031 | overige functies        | 0,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1032 | woonfunctie             | 5,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1033 | woonfunctie             | 4,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1034 | woonfunctie             | 5,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1035 | woonfunctie             | 5,16   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1036 | overige functies        | 7,44   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1037 | overige functies        | 0,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1038 | overige functies        | 0,73   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1039 | overige functies        | 0,80   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1040 | overige functies        | 0,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1041 | overige functies        | 0,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1042 | overige functies        | 0,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1043 | overige functies        | 0,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1044 | overige functies        | 0,79   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1045 | overige functies        | 0,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1046 | overige functies        | 0,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1047 | overige functies        | 0,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1048 | overige functies        | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1049 | overige functies        | 0,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1050 | overige functies        | 1,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1051 | overige functies        | 1,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1052 | overige functies        | 0,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1053 | overige functies        | 1,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1054 | overige functies        | 0,83   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1055 | overige functies        | 0,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1056 | overige functies        | 0,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1057 | overige functies        | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1058 | overige functies        | 0,42   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1059 | woonfunctie             | 3,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1060 | woonfunctie             | 3,56   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1061 | woonfunctie             | 6,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1062 | woonfunctie             | 6,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1063 | woonfunctie             | 3,33   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1064 | woonfunctie             | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1065 | woonfunctie             | 5,52   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1066 | woonfunctie             | 6,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1067 | woonfunctie             | 6,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1068 | woonfunctie             | 6,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1069 | woonfunctie             | 3,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1070 | overige functies        | 1,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1071 | overige functies        | 1,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1072 | overige functies        | 1,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1073 | overige functies        | 1,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1074 | overige functies        | 0,50   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1075 | overige functies        | 2,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1076 | overige functies        | 1,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1077 | overige gebruiksfunctie | 2,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1078 | overige functies        | 2,34   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1079 | overige functies        | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1080 | overige functies        | 3,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1081 | overige functies        | 4,56   | 0,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1082 | overige functies        | 5,27   | 0,03     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1083 | overige functies        | 2,86   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1084 | overige functies        | 5,11   | 3,31     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1085 | overige functies        | 0,84   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1086 | overige functies        | 0,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1087 | overige functies        | 0,61   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1088 | overige functies        | 0,65   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1089 | overige functies        | 3,41   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1090 | overige functies        | 4,96   | 3,06     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1091 | woonfunctie             | 3,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1092 | woonfunctie             | 5,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.                 | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1093 | woonfunctie             | 3,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1094 | woonfunctie             | 3,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1095 | woonfunctie             | 3,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1096 | overige functies        | 1,09   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1097 | overige gebruiksfunctie | 6,30   | 3,00     | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1098 | overige functies        | 2,17   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1099 | woonfunctie             | 3,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1100 | woonfunctie             | 3,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1101 | overige functies        | 0,49   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1102 | overige functies        | 0,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1103 | overige functies        | 1,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1104 | overige functies        | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1105 | overige functies        | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1106 | overige functies        | 1,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1107 | overige functies        | 1,16   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1108 | overige functies        | 1,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1109 | overige functies        | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1110 | overige functies        | 1,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1111 | overige functies        | 2,01   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1112 | overige functies        | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1113 | overige functies        | 1,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1114 | overige functies        | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1115 | overige functies        | 0,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1116 | overige functies        | 0,56   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1117 | overige functies        | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1118 | overige functies        | 0,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1119 | overige functies        | 1,10   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1120 | overige functies        | 1,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1121 | overige functies        | 1,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1122 | overige functies        | 1,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1123 | woonfunctie             | 5,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1124 | woonfunctie             | 5,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1125 | woonfunctie             | 5,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1126 | woonfunctie             | 6,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1127 | woonfunctie             | 5,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1128 | woonfunctie             | 5,58   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1129 | woonfunctie             | 6,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1130 | woonfunctie             | 6,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1131 | woonfunctie             | 5,18   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1132 | woonfunctie             | 5,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1133 | woonfunctie             | 5,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1134 | woonfunctie             | 6,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1135 | woonfunctie             | 5,81   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1136 | woonfunctie             | 5,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1137 | woonfunctie             | 6,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1138 | woonfunctie             | 6,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1139 | woonfunctie             | 6,52   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1140 | woonfunctie             | 6,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1141 | woonfunctie             | 6,20   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1142 | woonfunctie             | 5,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1143 | woonfunctie             | 6,45   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1144 | woonfunctie             | 5,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1145 | woonfunctie             | 6,05   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1146 | woonfunctie             | 5,43   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1147 | woonfunctie             | 6,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1148 | woonfunctie             | 5,07   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1149 | woonfunctie             | 5,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1150 | woonfunctie             | 6,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1151 | woonfunctie             | 5,42   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1152 | woonfunctie             | 6,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1153 | woonfunctie             | 6,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1154 | woonfunctie             | 5,08   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1155 | overige functies        | 1,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1156 | woonfunctie             | 5,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1157 | woonfunctie             | 5,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1158 | woonfunctie             | 6,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1159 | woonfunctie             | 5,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1160 | woonfunctie             | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1161 | woonfunctie             | 6,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1162 | woonfunctie             | 5,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1163 | woonfunctie             | 4,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1164 | woonfunctie             | 6,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1165 | woonfunctie             | 6,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1166 | woonfunctie             | 6,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1167 | woonfunctie             | 5,61   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1168 | woonfunctie             | 5,80   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1169 | woonfunctie             | 5,83   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1170 | woonfunctie             | 5,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.          | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1171 | woonfunctie      | 2,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1172 | woonfunctie      | 6,25   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1173 | woonfunctie      | 5,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1174 | woonfunctie      | 5,80   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1175 | woonfunctie      | 6,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1176 | woonfunctie      | 6,11   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1177 | woonfunctie      | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1178 | woonfunctie      | 6,14   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1179 | woonfunctie      | 5,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1180 | woonfunctie      | 5,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1181 | woonfunctie      | 6,21   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1182 | woonfunctie      | 2,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1183 | woonfunctie      | 5,83   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1184 | woonfunctie      | 6,32   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1185 | woonfunctie      | 6,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1186 | woonfunctie      | 5,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1187 | woonfunctie      | 5,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1188 | woonfunctie      | 6,25   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1189 | woonfunctie      | 6,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1190 | woonfunctie      | 5,73   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1191 | woonfunctie      | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1192 | woonfunctie      | 5,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1193 | woonfunctie      | 6,16   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1194 | woonfunctie      | 6,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1195 | woonfunctie      | 6,20   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1196 | woonfunctie      | 6,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1197 | woonfunctie      | 6,40   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1198 | woonfunctie      | 6,47   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1199 | woonfunctie      | 6,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1200 | woonfunctie      | 5,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1201 | woonfunctie      | 5,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1202 | woonfunctie      | 6,19   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1203 | woonfunctie      | 5,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1204 | woonfunctie      | 6,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1205 | woonfunctie      | 6,52   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1206 | woonfunctie      | 5,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1207 | woonfunctie      | 5,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1208 | woonfunctie      | 6,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1209 | woonfunctie      | 5,88   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1210 | woonfunctie      | 5,78   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1211 | woonfunctie      | 5,57   | -1,47    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1212 | woonfunctie      | 5,66   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1213 | woonfunctie      | 5,75   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1214 | woonfunctie      | 5,53   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1215 | woonfunctie      | 5,01   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1216 | woonfunctie      | 6,35   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1217 | woonfunctie      | 5,81   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1218 | woonfunctie      | 5,72   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1219 | woonfunctie      | 5,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1220 | overige functies | 1,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1221 | woonfunctie      | 5,74   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1222 | woonfunctie      | 4,33   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1223 | woonfunctie      | 4,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1224 | overige functies | 0,86   | -1,97    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1225 | woonfunctie      | 5,26   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1226 | woonfunctie      | 5,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1227 | woonfunctie      | 5,60   | -1,35    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1228 | woonfunctie      | 5,86   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1229 | woonfunctie      | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1230 | woonfunctie      | 5,71   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1231 | woonfunctie      | 5,76   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1232 | woonfunctie      | 6,13   | -1,38    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1233 | woonfunctie      | 5,92   | -1,39    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1234 | woonfunctie      | 6,85   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1235 | woonfunctie      | 6,11   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1236 | woonfunctie      | 5,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1237 | woonfunctie      | 5,33   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1238 | woonfunctie      | 5,05   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1239 | woonfunctie      | 3,65   | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1240 | woonfunctie      | 3,64   | -1,83    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1241 | woonfunctie      | 5,89   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1242 | woonfunctie      | 4,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1243 | woonfunctie      | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1244 | woonfunctie      | 5,40   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1245 | woonfunctie      | 5,77   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1246 | woonfunctie      | 5,73   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1247 | woonfunctie      | 5,86   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1248 | woonfunctie      | 5,39   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

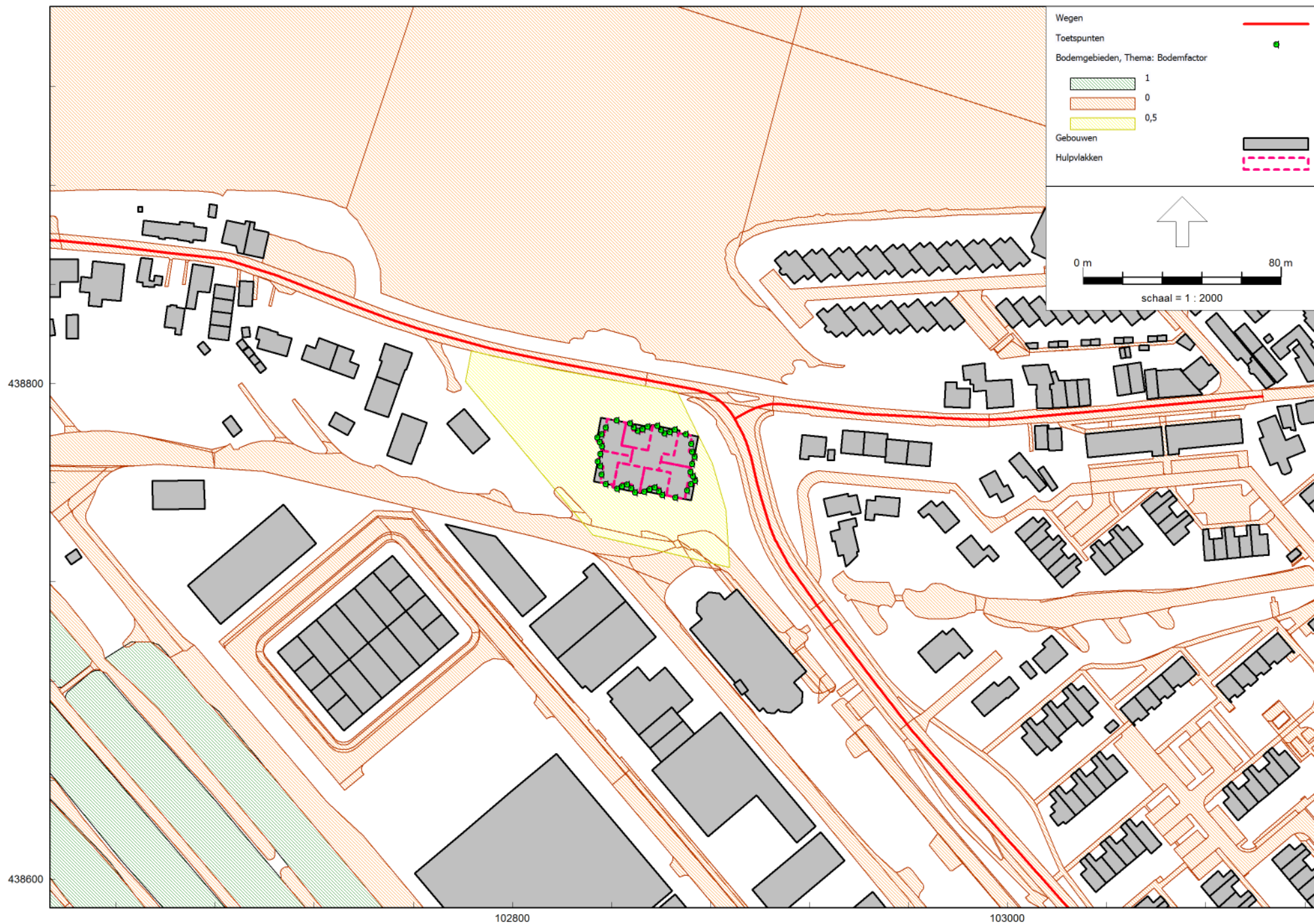
| Naam | Omschr.                 | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|-------------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1249 | overige functies        | 2,56   | -1,80    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1250 | woonfunctie             | 6,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1251 | woonfunctie             | 5,55   | -1,48    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1252 | woonfunctie             | 6,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1253 | overige functies        | 0,87   | -1,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1254 | overige functies        | 0,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1255 | overige functies        | 1,03   | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1256 | overige functies        | 1,03   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1257 | overige functies        | 0,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1258 | overige functies        | 1,40   | -1,64    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1259 | overige functies        | 0,86   | -1,67    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1260 | overige functies        | 1,03   | -1,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1261 | overige functies        | 1,36   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1262 | overige functies        | 1,38   | -1,58    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1263 | overige functies        | 1,02   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1264 | overige functies        | 1,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1265 | overige functies        | 1,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1266 | overige functies        | 1,33   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1267 | overige functies        | 0,92   | -1,24    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1268 | overige functies        | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1269 | overige functies        | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1270 | overige functies        | 0,98   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1271 | overige functies        | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1272 | overige functies        | 0,99   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1273 | overige functies        | 1,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1274 | overige functies        | 1,31   | -1,43    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1275 | woonfunctie             | 5,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1276 | overige functies        | 0,85   | -1,97    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1277 | woonfunctie             | 5,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1278 | overige functies        | 0,95   | -1,60    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1279 | overige functies        | 0,67   | -1,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1280 | woonfunctie             | 5,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1281 | woonfunctie             | 5,22   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1282 | woonfunctie             | 5,23   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1283 | woonfunctie             | 5,24   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1284 | overige functies        | 2,66   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1285 | overige functies        | 0,93   | -1,70    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1286 | overige functies        | 0,74   | -1,61    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1287 | overige functies        | -1,81  | -1,75    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1288 | overige functies        | 0,52   | -1,71    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1289 | overige functies        | 0,49   | -1,75    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1290 | overige functies        | 0,51   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1291 | overige functies        | 0,61   | -1,75    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1292 | overige functies        | 2,69   | -1,54    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1293 | overige functies        | 1,13   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1294 | overige functies        | 0,72   | -1,72    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1295 | overige functies        | 1,34   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1296 | overige functies        | 0,92   | -1,51    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1297 | overige functies        | -0,78  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1298 | overige functies        | 1,38   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1299 | overige functies        | 0,86   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1300 | overige functies        | 0,87   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1301 | woonfunctie             | 5,25   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1302 | overige gebruiksfunctie | -0,92  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1303 | overige gebruiksfunctie | 0,00   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1304 | overige functies        | 0,64   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1305 | overige functies        | 0,53   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1306 | overige functies        | -1,01  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1307 | overige functies        | 0,86   | -1,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1308 | overige functies        | 0,69   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1309 | overige functies        | -1,46  | -1,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1310 | overige functies        | 0,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1311 | overige functies        | 0,91   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1312 | overige functies        | 0,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1313 | overige functies        | 0,79   | -1,51    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1314 | overige functies        | 0,81   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1315 | overige functies        | -1,38  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1316 | overige functies        | 0,91   | -1,53    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1317 | woonfunctie             | 5,48   | -1,31    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1318 | woonfunctie             | 5,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1319 | woonfunctie             | 5,96   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1320 | woonfunctie             | 5,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1321 | woonfunctie             | 5,65   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1322 | woonfunctie             | 5,97   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1323 | woonfunctie             | 5,82   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1324 | woonfunctie             | 5,88   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1325 | woonfunctie             | 5,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1326 | woonfunctie             | 5,90   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |

## IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel

### Invoergegevens gebouwen

Model: Ouderkerk ad IJssel 4-2023  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.          | Hoogte | Maaiveld | Hdef.    | Cp   | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 1327 | woonfunctie      | 5,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1328 | woonfunctie      | 5,81   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1329 | woonfunctie      | 5,60   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1330 | woonfunctie      | 5,37   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1331 | woonfunctie      | 5,43   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1332 | woonfunctie      | 5,27   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1333 | woonfunctie      | 5,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1334 | woonfunctie      | 5,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1335 | woonfunctie      | 6,06   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1336 | woonfunctie      | 5,36   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1337 | woonfunctie      | 5,29   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1338 | woonfunctie      | 5,31   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1339 | overige functies | 0,88   | -1,95    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1340 | woonfunctie      | 4,73   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1341 | overige functies | 2,21   | -1,69    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1342 | woonfunctie      | 4,93   | -1,63    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1343 | woonfunctie      | 4,50   | -1,58    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1344 | overige functies | -1,54  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1345 | overige functies | -1,47  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1346 | overige functies | -0,70  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1347 | overige functies | -1,54  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1348 | overige functies | 0,16   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1349 | woonfunctie      | 3,55   | -1,59    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1350 | woonfunctie      | 4,30   | -1,63    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1351 | overige functies | 0,91   | -1,83    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1352 | overige functies | 1,19   | -2,00    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1353 | woonfunctie      | 3,68   | -1,63    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1354 | overige functies | 0,72   | -1,84    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1355 | woonfunctie      | 4,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1356 | woonfunctie      | 5,46   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1357 | woonfunctie      | 5,16   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1358 | woonfunctie      | 4,12   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1359 | woonfunctie      | 5,10   | -1,45    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1360 | overige functies | -1,55  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1361 | overige functies | 1,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1362 | overige functies | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1363 | overige functies | 0,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1364 | overige functies | 0,83   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1365 | overige functies | 0,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1366 | overige functies | 0,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1367 | overige functies | 0,94   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1368 | overige functies | 0,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1369 | overige functies | 0,95   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1370 | overige functies | 0,93   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1371 | overige functies | 0,92   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1372 | woonfunctie      | 2,04   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1373 | woonfunctie      | 2,30   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1374 | woonfunctie      | 2,25   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1375 | woonfunctie      | 1,96   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1376 | woonfunctie      | 1,15   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1377 | overige functies | -0,35  | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1378 | overige functies | 0,50   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1379 | woonfunctie      | 7,09   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1380 | woonfunctie      | 7,20   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |
| 1381 | woonfunctie      | 1,89   | -1,50    | Absoluut | 0 dB | False   | 0,80     | 0,80      | 0,80      | 0,80      | 0,80     | 0,80     | 0,80     | 0,80     |



### **Bijlage 3: Rekenresultaten wegverkeerslawaa**

Rapport: Groepsreducties  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023

| Groep                          | Reductie |       |       | Sommatie |       |       |
|--------------------------------|----------|-------|-------|----------|-------|-------|
|                                | Dag      | Avond | Nacht | Dag      | Avond | Nacht |
| wegen                          | 5,00     | 5,00  | 5,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Abelenlaan - IJsseldijk West   | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Abelenlaan                     | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| IJsseldijk-West                | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Dorpsstraat                    | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Groenedijk                     | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| overige wegen                  | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Burgemeester Neetstraat        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| De Wulp                        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Essenlaan                      | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Graaf Hendrik van Nassaustraat | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Julianatraat                   | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Kalverstraat                   | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Kerkweg                        | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Mezenhof                       | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| N475 - Zijdeweg                | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Reigerlaan                     | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Rozenlaan                      | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Sportlaan                      | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Wilhelminastraat               | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Zijdepark                      | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |
| Zuiderbreedte                  | 0,00     | 0,00  | 0,00  | 5,00     | 5,00  | 5,00  |

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abelenlaan - IJsseldijk West  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 001_A     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 1,50   | 47,0 | 42,9  | 37,1  | 47,2 |  |
| 001_B     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 4,50   | 48,3 | 44,3  | 38,5  | 48,6 |  |
| 001_C     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 7,50   | 48,3 | 44,2  | 38,5  | 48,5 |  |
| 001_D     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 10,50  | 47,8 | 43,7  | 38,0  | 48,1 |  |
| 002_A     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 1,50   | 50,8 | 46,7  | 40,9  | 51,0 |  |
| 002_B     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 4,50   | 51,5 | 47,5  | 41,7  | 51,7 |  |
| 002_C     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 7,50   | 51,7 | 47,7  | 41,8  | 51,9 |  |
| 002_D     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 10,50  | 51,4 | 47,4  | 41,6  | 51,7 |  |
| 003_A     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 1,50   | 49,7 | 45,6  | 39,9  | 49,9 |  |
| 003_B     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 4,50   | 50,7 | 46,6  | 40,8  | 50,9 |  |
| 003_C     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 7,50   | 50,9 | 46,8  | 41,1  | 51,1 |  |
| 003_D     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 10,50  | 51,0 | 46,9  | 41,2  | 51,2 |  |
| 004_A     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 1,50   | 52,9 | 49,0  | 43,0  | 53,1 |  |
| 004_B     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 4,50   | 53,6 | 49,8  | 43,8  | 53,9 |  |
| 004_C     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 7,50   | 53,7 | 49,8  | 43,8  | 53,9 |  |
| 004_D     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 10,50  | 53,5 | 49,6  | 43,6  | 53,7 |  |
| 005_A     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 1,50   | 53,1 | 49,4  | 43,2  | 53,4 |  |
| 005_B     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 4,50   | 53,8 | 50,1  | 43,9  | 54,1 |  |
| 005_C     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 7,50   | 53,7 | 50,0  | 43,8  | 54,0 |  |
| 005_D     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 10,50  | 53,4 | 49,7  | 43,5  | 53,7 |  |
| 006_A     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 1,50   | 53,4 | 49,7  | 43,6  | 53,7 |  |
| 006_B     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 4,50   | 54,2 | 50,5  | 44,3  | 54,5 |  |
| 006_C     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 7,50   | 54,2 | 50,4  | 44,3  | 54,4 |  |
| 006_D     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 10,50  | 53,9 | 50,1  | 44,0  | 54,2 |  |
| 007_A     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 1,50   | 53,1 | 49,4  | 43,3  | 53,4 |  |
| 007_B     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 4,50   | 53,9 | 50,2  | 44,1  | 54,2 |  |
| 007_C     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 7,50   | 54,0 | 50,2  | 44,1  | 54,3 |  |
| 007_D     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 10,50  | 53,8 | 50,0  | 43,9  | 54,1 |  |
| 008_A     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 1,50   | 53,6 | 49,9  | 43,7  | 53,9 |  |
| 008_B     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 4,50   | 54,5 | 50,8  | 44,6  | 54,8 |  |
| 008_C     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 7,50   | 54,5 | 50,8  | 44,6  | 54,8 |  |
| 008_D     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 10,50  | 54,4 | 50,7  | 44,5  | 54,7 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abelenlaan - IJsseldijk West  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 009_A     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 1,50   | 53,9 | 50,4  | 44,0  | 54,2 |  |
| 009_B     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 4,50   | 54,7 | 51,2  | 44,8  | 55,0 |  |
| 009_C     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 7,50   | 54,6 | 51,1  | 44,7  | 54,9 |  |
| 009_D     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 10,50  | 54,4 | 50,9  | 44,5  | 54,7 |  |
| 010_A     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 1,50   | 53,8 | 50,3  | 43,9  | 54,1 |  |
| 010_B     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 4,50   | 55,0 | 51,4  | 45,1  | 55,3 |  |
| 010_C     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 7,50   | 55,0 | 51,5  | 45,1  | 55,3 |  |
| 010_D     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 10,50  | 54,9 | 51,4  | 45,0  | 55,2 |  |
| 011_A     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 1,50   | 54,3 | 51,2  | 44,4  | 54,7 |  |
| 011_B     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 4,50   | 55,7 | 52,6  | 45,8  | 56,1 |  |
| 011_C     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 7,50   | 55,7 | 52,6  | 45,8  | 56,1 |  |
| 011_D     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 10,50  | 55,5 | 52,4  | 45,5  | 55,9 |  |
| 012_A     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 1,50   | 54,8 | 51,9  | 44,9  | 55,2 |  |
| 012_B     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 4,50   | 56,0 | 53,0  | 46,0  | 56,4 |  |
| 012_C     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 7,50   | 56,0 | 53,0  | 46,0  | 56,4 |  |
| 012_D     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 10,50  | 55,8 | 52,8  | 45,8  | 56,2 |  |
| 013_A     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 1,50   | 53,0 | 50,2  | 43,1  | 53,5 |  |
| 013_B     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 4,50   | 54,0 | 51,1  | 44,0  | 54,4 |  |
| 013_C     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 7,50   | 53,9 | 51,0  | 44,0  | 54,4 |  |
| 013_D     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 10,50  | 53,8 | 50,9  | 43,8  | 54,2 |  |
| 014_A     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 1,50   | 53,1 | 50,3  | 43,2  | 53,6 |  |
| 014_B     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 4,50   | 54,1 | 51,2  | 44,1  | 54,5 |  |
| 014_C     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 7,50   | 54,0 | 51,1  | 44,1  | 54,5 |  |
| 014_D     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 10,50  | 53,9 | 51,0  | 43,9  | 54,3 |  |
| 015_A     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 1,50   | 52,5 | 49,6  | 42,6  | 53,0 |  |
| 015_B     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 4,50   | 53,4 | 50,5  | 43,4  | 53,8 |  |
| 015_C     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 7,50   | 53,4 | 50,5  | 43,5  | 53,9 |  |
| 015_D     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 10,50  | 53,3 | 50,4  | 43,3  | 53,7 |  |
| 016_A     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 1,50   | 55,0 | 52,1  | 45,0  | 55,4 |  |
| 016_B     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 4,50   | 56,0 | 53,1  | 46,1  | 56,5 |  |
| 016_C     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 7,50   | 56,0 | 53,1  | 46,1  | 56,5 |  |
| 016_D     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 10,50  | 55,8 | 52,9  | 45,9  | 56,3 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abelenlaan - IJsseldijk West  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 017_A     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 1,50   | 54,8 | 52,0  | 44,8  | 55,2 |  |
| 017_B     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 4,50   | 55,9 | 53,1  | 46,0  | 56,4 |  |
| 017_C     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 7,50   | 55,9 | 53,1  | 46,0  | 56,4 |  |
| 017_D     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 10,50  | 55,8 | 52,9  | 45,8  | 56,2 |  |
| 018_A     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 1,50   | 53,5 | 50,7  | 43,5  | 53,9 |  |
| 018_B     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 4,50   | 54,3 | 51,5  | 44,4  | 54,8 |  |
| 018_C     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 7,50   | 54,3 | 51,5  | 44,4  | 54,8 |  |
| 018_D     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 10,50  | 54,1 | 51,3  | 44,2  | 54,6 |  |
| 019_A     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 1,50   | 53,4 | 50,6  | 43,4  | 53,8 |  |
| 019_B     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 4,50   | 54,3 | 51,4  | 44,3  | 54,7 |  |
| 019_C     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 7,50   | 54,2 | 51,4  | 44,3  | 54,7 |  |
| 019_D     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 10,50  | 54,1 | 51,2  | 44,1  | 54,5 |  |
| 020_A     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 1,50   | 52,5 | 49,6  | 42,5  | 52,9 |  |
| 020_B     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 4,50   | 53,4 | 50,6  | 43,5  | 53,9 |  |
| 020_C     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 7,50   | 53,5 | 50,6  | 43,5  | 53,9 |  |
| 020_D     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 10,50  | 53,3 | 50,5  | 43,4  | 53,8 |  |
| 021_A     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 1,50   | 54,9 | 52,1  | 45,0  | 55,4 |  |
| 021_B     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 4,50   | 55,9 | 53,1  | 46,0  | 56,4 |  |
| 021_C     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 7,50   | 55,9 | 53,1  | 46,0  | 56,4 |  |
| 021_D     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 10,50  | 55,8 | 52,9  | 45,8  | 56,2 |  |
| 022_A     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 1,50   | 55,1 | 52,3  | 45,1  | 55,5 |  |
| 022_B     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 4,50   | 56,1 | 53,2  | 46,1  | 56,5 |  |
| 022_C     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 7,50   | 56,1 | 53,2  | 46,1  | 56,5 |  |
| 022_D     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 10,50  | 55,9 | 53,1  | 46,0  | 56,4 |  |
| 023_A     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 1,50   | 53,0 | 50,2  | 43,0  | 53,5 |  |
| 023_B     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 4,50   | 53,9 | 51,1  | 43,9  | 54,3 |  |
| 023_C     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 7,50   | 53,9 | 51,1  | 43,9  | 54,4 |  |
| 023_D     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 10,50  | 53,8 | 51,0  | 43,8  | 54,2 |  |
| 024_A     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 1,50   | 53,8 | 51,0  | 43,9  | 54,3 |  |
| 024_B     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 4,50   | 54,7 | 51,9  | 44,7  | 55,1 |  |
| 024_C     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 7,50   | 54,7 | 51,9  | 44,8  | 55,2 |  |
| 024_D     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 10,50  | 54,7 | 51,9  | 44,7  | 55,1 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abelenlaan - IJsseldijk West  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 025_A     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 1,50   | 51,0 | 48,3  | 41,1  | 51,5 |  |
| 025_B     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 4,50   | 51,9 | 49,1  | 41,9  | 52,3 |  |
| 025_C     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 7,50   | 51,9 | 49,1  | 41,9  | 52,3 |  |
| 025_D     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 10,50  | 51,8 | 49,0  | 41,8  | 52,2 |  |
| 026_A     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 1,50   | 34,4 | 31,3  | 24,5  | 34,8 |  |
| 026_B     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 4,50   | 36,6 | 33,6  | 26,7  | 37,0 |  |
| 026_C     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 7,50   | 34,8 | 31,5  | 24,8  | 35,1 |  |
| 026_D     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 10,50  | 33,1 | 30,1  | 23,2  | 33,5 |  |
| 027_A     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 1,50   | 43,9 | 41,1  | 34,0  | 44,4 |  |
| 027_B     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 4,50   | 45,5 | 42,6  | 35,5  | 45,9 |  |
| 027_C     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 7,50   | 45,6 | 42,8  | 35,7  | 46,1 |  |
| 027_D     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 10,50  | 45,7 | 42,9  | 35,8  | 46,2 |  |
| 028_B     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 4,50   | 48,9 | 46,1  | 38,9  | 49,3 |  |
| 028_C     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 7,50   | 48,9 | 46,1  | 39,0  | 49,4 |  |
| 028_D     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 10,50  | 48,9 | 46,1  | 39,0  | 49,4 |  |
| 029_B     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 4,50   | 49,4 | 46,6  | 39,5  | 49,9 |  |
| 029_C     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 7,50   | 49,4 | 46,6  | 39,5  | 49,9 |  |
| 029_D     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 10,50  | 49,4 | 46,6  | 39,5  | 49,9 |  |
| 030_B     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 4,50   | 37,6 | 34,4  | 27,7  | 38,0 |  |
| 030_C     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 7,50   | 35,4 | 32,0  | 25,5  | 35,7 |  |
| 030_D     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 10,50  | 32,8 | 29,8  | 22,9  | 33,2 |  |
| 031_B     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 4,50   | 46,7 | 43,8  | 36,8  | 47,2 |  |
| 031_C     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 7,50   | 46,7 | 43,9  | 36,8  | 47,2 |  |
| 031_D     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 10,50  | 46,7 | 43,9  | 36,8  | 47,2 |  |
| 032_B     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 4,50   | 41,8 | 38,3  | 31,9  | 42,1 |  |
| 032_C     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 7,50   | 41,2 | 37,4  | 31,3  | 41,5 |  |
| 032_D     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 10,50  | 41,0 | 37,1  | 31,1  | 41,3 |  |
| 033_B     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 4,50   | 44,5 | 40,7  | 34,7  | 44,8 |  |
| 033_C     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 7,50   | 44,5 | 40,6  | 34,7  | 44,8 |  |
| 033_D     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 10,50  | 44,2 | 40,2  | 34,3  | 44,4 |  |
| 034_B     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 4,50   | 41,4 | 37,4  | 31,5  | 41,6 |  |
| 034_C     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 7,50   | 41,9 | 37,9  | 32,0  | 42,1 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Abelenlaan - IJsseldijk West  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 034_D     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 10,50  | 41,9 | 37,9  | 32,1  | 42,1 |  |
| 035_B     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 4,50   | 39,5 | 35,5  | 29,6  | 39,7 |  |
| 035_C     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 7,50   | 39,9 | 35,8  | 30,0  | 40,1 |  |
| 035_D     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 10,50  | 38,8 | 34,7  | 29,0  | 39,0 |  |
| 036_B     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 4,50   | 40,6 | 36,6  | 30,8  | 40,9 |  |
| 036_C     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 7,50   | 41,0 | 37,0  | 31,2  | 41,3 |  |
| 036_D     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 10,50  | 39,8 | 35,7  | 29,9  | 40,0 |  |
| 037_B     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 4,50   | 41,4 | 37,7  | 31,5  | 41,7 |  |
| 037_C     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 7,50   | 40,7 | 36,7  | 30,8  | 40,9 |  |
| 037_D     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 10,50  | 38,8 | 34,9  | 28,9  | 39,0 |  |
| 038_B     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 4,50   | 46,2 | 42,3  | 36,4  | 46,5 |  |
| 038_C     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 7,50   | 46,1 | 42,1  | 36,3  | 46,3 |  |
| 038_D     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 10,50  | 45,5 | 41,4  | 35,6  | 45,7 |  |
| 039_B     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 4,50   | 41,8 | 37,7  | 31,9  | 42,0 |  |
| 039_C     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 7,50   | 42,1 | 38,0  | 32,2  | 42,3 |  |
| 039_D     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 10,50  | 41,1 | 37,0  | 31,2  | 41,3 |  |
| 040_B     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 4,50   | 41,3 | 37,6  | 31,4  | 41,6 |  |
| 040_C     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 7,50   | 40,3 | 36,4  | 30,5  | 40,6 |  |
| 040_D     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 10,50  | 38,1 | 34,3  | 28,2  | 38,3 |  |
| 041_B     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 4,50   | 46,9 | 42,9  | 37,0  | 47,1 |  |
| 041_C     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 7,50   | 46,8 | 42,8  | 37,0  | 47,0 |  |
| 041_D     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 10,50  | 46,4 | 42,3  | 36,5  | 46,6 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 001_A     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 1,50   | 14,8 | 10,7  | 5,1   | 15,0 |
| 001_B     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 4,50   | 15,8 | 11,8  | 6,1   | 16,1 |
| 001_C     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 7,50   | 8,8  | 4,9   | -0,8  | 9,2  |
| 001_D     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 10,50  | 4,9  | 1,0   | -4,7  | 5,3  |
| 002_A     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 1,50   | 25,7 | 21,7  | 16,0  | 26,0 |
| 002_B     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 4,50   | 28,3 | 24,3  | 18,6  | 28,6 |
| 002_C     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 7,50   | 29,0 | 25,0  | 19,3  | 29,3 |
| 002_D     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 10,50  | 29,2 | 25,2  | 19,5  | 29,5 |
| 003_A     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 1,50   | 15,9 | 11,9  | 6,2   | 16,2 |
| 003_B     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 4,50   | 16,8 | 12,7  | 7,1   | 17,0 |
| 003_C     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 7,50   | 16,7 | 12,7  | 7,0   | 17,0 |
| 003_D     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 10,50  | -1,1 | -5,0  | -10,7 | -0,8 |
| 004_A     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 1,50   | 31,0 | 27,0  | 21,3  | 31,3 |
| 004_B     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 4,50   | 32,9 | 28,9  | 23,2  | 33,2 |
| 004_C     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 7,50   | 33,2 | 29,2  | 23,5  | 33,5 |
| 004_D     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 10,50  | 33,1 | 29,0  | 23,4  | 33,4 |
| 005_A     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 1,50   | 33,2 | 29,1  | 23,5  | 33,4 |
| 005_B     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 4,50   | 35,2 | 31,1  | 25,5  | 35,5 |
| 005_C     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 7,50   | 35,5 | 31,5  | 25,8  | 35,8 |
| 005_D     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 10,50  | 35,6 | 31,6  | 25,9  | 35,9 |
| 006_A     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 1,50   | 33,1 | 29,1  | 23,4  | 33,4 |
| 006_B     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 4,50   | 35,2 | 31,2  | 25,5  | 35,5 |
| 006_C     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 7,50   | 35,5 | 31,4  | 25,8  | 35,8 |
| 006_D     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 10,50  | 35,5 | 31,4  | 25,8  | 35,8 |
| 007_A     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 1,50   | 31,8 | 27,7  | 22,1  | 32,1 |
| 007_B     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 4,50   | 34,1 | 30,1  | 24,4  | 34,4 |
| 007_C     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 7,50   | 34,5 | 30,4  | 24,8  | 34,7 |
| 007_D     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 10,50  | 34,5 | 30,4  | 24,8  | 34,7 |
| 008_A     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 1,50   | 31,4 | 27,4  | 21,7  | 31,7 |
| 008_B     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 4,50   | 34,4 | 30,3  | 24,7  | 34,6 |
| 008_C     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 7,50   | 34,8 | 30,7  | 25,1  | 35,0 |
| 008_D     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 10,50  | 34,7 | 30,7  | 25,0  | 35,0 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |
| 009_A     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 1,50   | 33,0 | 28,9  | 23,3  | 33,3 |
| 009_B     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 4,50   | 36,6 | 32,6  | 26,9  | 36,9 |
| 009_C     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 7,50   | 37,0 | 33,0  | 27,3  | 37,3 |
| 009_D     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 10,50  | 37,1 | 33,1  | 27,4  | 37,4 |
| 010_A     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 1,50   | 29,6 | 25,6  | 19,9  | 29,9 |
| 010_B     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 4,50   | 34,6 | 30,6  | 24,9  | 34,9 |
| 010_C     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 7,50   | 35,1 | 31,0  | 25,4  | 35,3 |
| 010_D     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 10,50  | 35,2 | 31,1  | 25,5  | 35,5 |
| 011_A     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 1,50   | 30,5 | 26,5  | 20,8  | 30,8 |
| 011_B     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 4,50   | 35,8 | 31,7  | 26,1  | 36,0 |
| 011_C     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 7,50   | 36,3 | 32,3  | 26,6  | 36,6 |
| 011_D     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 10,50  | 36,5 | 32,5  | 26,8  | 36,8 |
| 012_A     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 1,50   | 29,1 | 25,1  | 19,4  | 29,4 |
| 012_B     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 4,50   | 34,0 | 30,0  | 24,3  | 34,3 |
| 012_C     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 7,50   | 34,5 | 30,5  | 24,8  | 34,8 |
| 012_D     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 10,50  | 34,7 | 30,6  | 25,0  | 34,9 |
| 013_A     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 1,50   | 24,3 | 20,3  | 14,6  | 24,6 |
| 013_B     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 4,50   | 27,8 | 23,8  | 18,1  | 28,1 |
| 013_C     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 7,50   | 28,5 | 24,5  | 18,8  | 28,8 |
| 013_D     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 10,50  | 29,0 | 25,0  | 19,3  | 29,3 |
| 014_A     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 1,50   | 26,7 | 22,6  | 16,9  | 26,9 |
| 014_B     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 4,50   | 29,4 | 25,3  | 19,7  | 29,7 |
| 014_C     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 7,50   | 29,7 | 25,6  | 19,9  | 29,9 |
| 014_D     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 10,50  | 29,9 | 25,9  | 20,2  | 30,2 |
| 015_A     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 1,50   | 28,3 | 24,2  | 18,6  | 28,5 |
| 015_B     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 4,50   | 31,5 | 27,5  | 21,8  | 31,8 |
| 015_C     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 7,50   | 31,9 | 27,9  | 22,2  | 32,2 |
| 015_D     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 10,50  | 32,1 | 28,0  | 22,3  | 32,3 |
| 016_A     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 1,50   | 28,8 | 24,8  | 19,1  | 29,1 |
| 016_B     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 4,50   | 32,6 | 28,5  | 22,9  | 32,8 |
| 016_C     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 7,50   | 33,1 | 29,1  | 23,4  | 33,4 |
| 016_D     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 10,50  | 33,3 | 29,3  | 23,6  | 33,6 |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |       |       |       |       |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
| 017_A     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 1,50   | 12,7  | 8,7   | 3,1   | 13,0  |
| 017_B     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 4,50   | 17,9  | 13,9  | 8,2   | 18,2  |
| 017_C     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 7,50   | 19,0  | 14,9  | 9,3   | 19,2  |
| 017_D     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 10,50  | 20,9  | 16,9  | 11,2  | 21,2  |
| 018_A     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 1,50   | 25,9  | 21,9  | 16,2  | 26,2  |
| 018_B     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 4,50   | 28,3  | 24,3  | 18,6  | 28,6  |
| 018_C     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 7,50   | 28,9  | 24,9  | 19,2  | 29,2  |
| 018_D     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 10,50  | 29,2  | 25,2  | 19,5  | 29,5  |
| 019_A     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 1,50   | 9,6   | 5,7   | 0,0   | 9,9   |
| 019_B     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 4,50   | 11,1  | 7,1   | 1,5   | 11,4  |
| 019_C     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 7,50   | 13,4  | 9,5   | 3,8   | 13,7  |
| 019_D     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 10,50  | 19,7  | 15,8  | 10,2  | 20,1  |
| 020_A     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 1,50   | 24,7  | 20,6  | 14,9  | 24,9  |
| 020_B     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 4,50   | 27,5  | 23,5  | 17,8  | 27,8  |
| 020_C     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 7,50   | 28,0  | 24,0  | 18,3  | 28,3  |
| 020_D     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 10,50  | 28,4  | 24,3  | 18,7  | 28,6  |
| 021_A     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 1,50   | 28,2  | 24,2  | 18,5  | 28,5  |
| 021_B     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 4,50   | 30,9  | 26,8  | 21,2  | 31,2  |
| 021_C     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 7,50   | 31,4  | 27,4  | 21,7  | 31,7  |
| 021_D     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 10,50  | 31,7  | 27,7  | 22,0  | 32,0  |
| 022_A     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 1,50   | 27,9  | 23,9  | 18,2  | 28,2  |
| 022_B     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 4,50   | 30,2  | 26,2  | 20,5  | 30,5  |
| 022_C     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 7,50   | 30,8  | 26,8  | 21,1  | 31,1  |
| 022_D     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 10,50  | 31,1  | 27,1  | 21,4  | 31,4  |
| 023_A     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 1,50   | -1,3  | -5,3  | -11,0 | -1,0  |
| 023_B     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 4,50   | -0,7  | -4,6  | -10,3 | -0,3  |
| 023_C     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 7,50   | -24,9 | -28,7 | -34,4 | -24,5 |
| 023_D     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 10,50  | -24,8 | -28,7 | -34,3 | -24,4 |
| 024_A     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 1,50   | 6,2   | 2,3   | -3,4  | 6,5   |
| 024_B     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 4,50   | 7,3   | 3,4   | -2,3  | 7,6   |
| 024_C     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 7,50   | 8,9   | 5,0   | -0,7  | 9,3   |
| 024_D     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 10,50  | 14,7  | 10,8  | 5,1   | 15,1  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |       |       |       |       |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
| 025_A     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 1,50   | 7,7   | 3,8   | -1,9  | 8,0   |
| 025_B     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 4,50   | 8,4   | 4,6   | -1,1  | 8,8   |
| 025_C     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 7,50   | -24,8 | -28,7 | -34,4 | -24,5 |
| 025_D     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 10,50  | -24,8 | -28,6 | -34,3 | -24,4 |
| 026_A     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 1,50   | 7,8   | 3,9   | -1,8  | 8,1   |
| 026_B     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 4,50   | 8,5   | 4,6   | -1,0  | 8,9   |
| 026_C     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 7,50   | -4,8  | -8,7  | -14,4 | -4,5  |
| 026_D     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 10,50  | -8,9  | -12,7 | -18,4 | -8,5  |
| 027_A     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 1,50   | 7,4   | 3,5   | -2,1  | 7,8   |
| 027_B     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 4,50   | 8,3   | 4,4   | -1,3  | 8,6   |
| 027_C     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 7,50   | -22,0 | -25,9 | -31,6 | -21,7 |
| 027_D     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 10,50  | -21,9 | -25,8 | -31,5 | -21,6 |
| 028_B     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 4,50   | 9,7   | 5,8   | 0,1   | 10,0  |
| 028_C     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 7,50   | 4,6   | 0,6   | -5,1  | 4,9   |
| 028_D     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 10,50  | -21,9 | -25,8 | -31,4 | -21,5 |
| 029_B     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 4,50   | 11,0  | 7,0   | 1,4   | 11,3  |
| 029_C     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 7,50   | 8,0   | 4,0   | -1,7  | 8,3   |
| 029_D     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 10,50  | -21,9 | -25,7 | -31,4 | -21,5 |
| 030_B     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 4,50   | 8,0   | 4,1   | -1,6  | 8,3   |
| 030_C     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 7,50   | -7,7  | -11,6 | -17,3 | -7,4  |
| 030_D     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 10,50  | -10,0 | -13,8 | -19,5 | -9,6  |
| 031_B     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 4,50   | 16,3  | 12,3  | 6,7   | 16,6  |
| 031_C     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 7,50   | 15,7  | 11,6  | 6,0   | 16,0  |
| 031_D     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 10,50  | --    | --    | --    | --    |
| 032_B     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 4,50   | 8,5   | 4,6   | -1,1  | 8,8   |
| 032_C     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 7,50   | 1,8   | -2,1  | -7,8  | 2,1   |
| 032_D     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 10,50  | -11,8 | -15,6 | -21,3 | -11,4 |
| 033_B     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 4,50   | 5,8   | 1,8   | -3,9  | 6,1   |
| 033_C     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 7,50   | 2,3   | -1,7  | -7,4  | 2,6   |
| 033_D     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 10,50  | -11,9 | -15,7 | -21,4 | -11,5 |
| 034_B     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 4,50   | 8,9   | 4,9   | -0,8  | 9,2   |
| 034_C     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 7,50   | 10,6  | 6,7   | 1,0   | 10,9  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Dorpsstraat  
 Groepsreductie: Ja

| Naam      |                 |           |           |        |       |       |       |       |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag   | Avond | Nacht | Lden  |
| 034_D     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 10,50  | 16,2  | 12,3  | 6,7   | 16,6  |
| 035_B     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 4,50   | 3,0   | -1,0  | -6,7  | 3,3   |
| 035_C     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 7,50   | -5,6  | -9,5  | -15,2 | -5,3  |
| 035_D     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 10,50  | -10,0 | -13,8 | -19,5 | -9,6  |
| 036_B     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 4,50   | 11,0  | 7,1   | 1,4   | 11,3  |
| 036_C     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 7,50   | -6,2  | -10,0 | -15,7 | -5,8  |
| 036_D     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 10,50  | -4,9  | -8,8  | -14,4 | -4,5  |
| 037_B     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 4,50   | 9,0   | 5,2   | -0,5  | 9,4   |
| 037_C     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 7,50   | -14,5 | -18,5 | -24,1 | -14,2 |
| 037_D     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 10,50  | --    | --    | --    | --    |
| 038_B     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 4,50   | 12,7  | 8,7   | 3,0   | 13,0  |
| 038_C     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 7,50   | 6,5   | 2,5   | -3,1  | 6,8   |
| 038_D     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 10,50  | 4,5   | 0,6   | -5,1  | 4,8   |
| 039_B     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 4,50   | 9,2   | 5,3   | -0,3  | 9,6   |
| 039_C     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 7,50   | -3,6  | -7,5  | -13,2 | -3,2  |
| 039_D     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 10,50  | -4,8  | -8,6  | -14,3 | -4,4  |
| 040_B     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 4,50   | 12,6  | 8,7   | 3,0   | 12,9  |
| 040_C     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 7,50   | --    | --    | --    | --    |
| 040_D     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 10,50  | --    | --    | --    | --    |
| 041_B     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 4,50   | 15,4  | 11,4  | 5,8   | 15,7  |
| 041_C     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 7,50   | 5,9   | 2,0   | -3,7  | 6,2   |
| 041_D     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 10,50  | 4,8   | 0,8   | -4,9  | 5,1   |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 001_A     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 1,50   | 52,0 | 47,9  | 42,1  | 52,2 |  |
| 001_B     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 4,50   | 53,4 | 49,3  | 43,5  | 53,6 |  |
| 001_C     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 7,50   | 53,3 | 49,2  | 43,5  | 53,5 |  |
| 001_D     | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 10,50  | 52,8 | 48,7  | 43,0  | 53,1 |  |
| 002_A     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 1,50   | 55,8 | 51,7  | 45,9  | 56,0 |  |
| 002_B     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 4,50   | 56,5 | 52,5  | 46,7  | 56,8 |  |
| 002_C     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 7,50   | 56,7 | 52,7  | 46,8  | 56,9 |  |
| 002_D     | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 10,50  | 56,5 | 52,4  | 46,6  | 56,7 |  |
| 003_A     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 1,50   | 54,7 | 50,6  | 44,9  | 54,9 |  |
| 003_B     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 4,50   | 55,7 | 51,6  | 45,8  | 55,9 |  |
| 003_C     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 7,50   | 55,9 | 51,8  | 46,1  | 56,1 |  |
| 003_D     | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 10,50  | 56,0 | 51,9  | 46,2  | 56,2 |  |
| 004_A     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 1,50   | 57,9 | 54,0  | 48,1  | 58,2 |  |
| 004_B     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 4,50   | 58,7 | 54,8  | 48,8  | 58,9 |  |
| 004_C     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 7,50   | 58,7 | 54,9  | 48,9  | 59,0 |  |
| 004_D     | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 10,50  | 58,5 | 54,6  | 48,6  | 58,8 |  |
| 005_A     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 1,50   | 58,2 | 54,4  | 48,3  | 58,4 |  |
| 005_B     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 4,50   | 58,8 | 55,1  | 48,9  | 59,1 |  |
| 005_C     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 7,50   | 58,8 | 55,1  | 48,9  | 59,1 |  |
| 005_D     | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 10,50  | 58,5 | 54,8  | 48,6  | 58,8 |  |
| 006_A     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 1,50   | 58,5 | 54,7  | 48,6  | 58,7 |  |
| 006_B     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 4,50   | 59,3 | 55,5  | 49,4  | 59,5 |  |
| 006_C     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 7,50   | 59,2 | 55,5  | 49,3  | 59,5 |  |
| 006_D     | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 10,50  | 59,0 | 55,2  | 49,1  | 59,2 |  |
| 007_A     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 1,50   | 58,2 | 54,4  | 48,3  | 58,4 |  |
| 007_B     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 4,50   | 59,0 | 55,2  | 49,1  | 59,3 |  |
| 007_C     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 7,50   | 59,0 | 55,3  | 49,2  | 59,3 |  |
| 007_D     | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 10,50  | 58,8 | 55,1  | 49,0  | 59,1 |  |
| 008_A     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 1,50   | 58,6 | 54,9  | 48,8  | 58,9 |  |
| 008_B     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 4,50   | 59,5 | 55,9  | 49,7  | 59,8 |  |
| 008_C     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 7,50   | 59,6 | 55,9  | 49,7  | 59,8 |  |
| 008_D     | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 10,50  | 59,4 | 55,7  | 49,6  | 59,7 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 009_A     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 1,50   | 58,9 | 55,4  | 49,0  | 59,2 |  |
| 009_B     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 4,50   | 59,7 | 56,3  | 49,8  | 60,1 |  |
| 009_C     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 7,50   | 59,7 | 56,2  | 49,8  | 60,0 |  |
| 009_D     | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 10,50  | 59,5 | 56,0  | 49,6  | 59,8 |  |
| 010_A     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 1,50   | 58,8 | 55,3  | 48,9  | 59,1 |  |
| 010_B     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 4,50   | 60,0 | 56,5  | 50,1  | 60,3 |  |
| 010_C     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 7,50   | 60,1 | 56,6  | 50,2  | 60,4 |  |
| 010_D     | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 10,50  | 59,9 | 56,4  | 50,0  | 60,2 |  |
| 011_A     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 1,50   | 59,3 | 56,2  | 49,4  | 59,7 |  |
| 011_B     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 4,50   | 60,8 | 57,7  | 50,9  | 61,2 |  |
| 011_C     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 7,50   | 60,7 | 57,6  | 50,8  | 61,1 |  |
| 011_D     | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 10,50  | 60,5 | 57,4  | 50,6  | 60,9 |  |
| 012_A     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 1,50   | 59,8 | 56,9  | 49,9  | 60,2 |  |
| 012_B     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 4,50   | 61,0 | 58,0  | 51,1  | 61,4 |  |
| 012_C     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 7,50   | 61,0 | 58,0  | 51,1  | 61,4 |  |
| 012_D     | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 10,50  | 60,8 | 57,8  | 50,9  | 61,2 |  |
| 013_A     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 1,50   | 58,0 | 55,2  | 48,1  | 58,5 |  |
| 013_B     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 4,50   | 59,0 | 56,1  | 49,0  | 59,4 |  |
| 013_C     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 7,50   | 58,9 | 56,0  | 49,0  | 59,4 |  |
| 013_D     | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 10,50  | 58,8 | 55,9  | 48,8  | 59,2 |  |
| 014_A     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 1,50   | 58,2 | 55,3  | 48,2  | 58,6 |  |
| 014_B     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 4,50   | 59,1 | 56,2  | 49,1  | 59,5 |  |
| 014_C     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 7,50   | 59,0 | 56,2  | 49,1  | 59,5 |  |
| 014_D     | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 10,50  | 58,9 | 56,0  | 48,9  | 59,3 |  |
| 015_A     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 1,50   | 57,5 | 54,6  | 47,6  | 58,0 |  |
| 015_B     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 4,50   | 58,4 | 55,5  | 48,5  | 58,9 |  |
| 015_C     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 7,50   | 58,4 | 55,5  | 48,5  | 58,9 |  |
| 015_D     | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 10,50  | 58,3 | 55,4  | 48,4  | 58,7 |  |
| 016_A     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 1,50   | 60,0 | 57,1  | 50,0  | 60,4 |  |
| 016_B     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 4,50   | 61,0 | 58,1  | 51,1  | 61,5 |  |
| 016_C     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 7,50   | 61,0 | 58,1  | 51,1  | 61,5 |  |
| 016_D     | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 10,50  | 60,9 | 57,9  | 50,9  | 61,3 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 017_A     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 1,50   | 59,8 | 57,0  | 49,8  | 60,2 |  |
| 017_B     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 4,50   | 60,9 | 58,1  | 51,0  | 61,4 |  |
| 017_C     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 7,50   | 60,9 | 58,1  | 51,0  | 61,4 |  |
| 017_D     | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 10,50  | 60,8 | 58,0  | 50,9  | 61,3 |  |
| 018_A     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 1,50   | 58,5 | 55,7  | 48,5  | 59,0 |  |
| 018_B     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 4,50   | 59,4 | 56,5  | 49,4  | 59,8 |  |
| 018_C     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 7,50   | 59,3 | 56,5  | 49,4  | 59,8 |  |
| 018_D     | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 10,50  | 59,1 | 56,3  | 49,2  | 59,6 |  |
| 019_A     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 1,50   | 58,4 | 55,6  | 48,4  | 58,8 |  |
| 019_B     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 4,50   | 59,3 | 56,4  | 49,3  | 59,7 |  |
| 019_C     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 7,50   | 59,2 | 56,4  | 49,3  | 59,7 |  |
| 019_D     | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 10,50  | 59,1 | 56,2  | 49,1  | 59,5 |  |
| 020_A     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 1,50   | 57,5 | 54,6  | 47,5  | 57,9 |  |
| 020_B     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 4,50   | 58,5 | 55,6  | 48,5  | 58,9 |  |
| 020_C     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 7,50   | 58,5 | 55,6  | 48,5  | 58,9 |  |
| 020_D     | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 10,50  | 58,4 | 55,5  | 48,4  | 58,8 |  |
| 021_A     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 1,50   | 59,9 | 57,1  | 50,0  | 60,4 |  |
| 021_B     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 4,50   | 61,0 | 58,1  | 51,0  | 61,4 |  |
| 021_C     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 7,50   | 60,9 | 58,1  | 51,0  | 61,4 |  |
| 021_D     | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 10,50  | 60,8 | 57,9  | 50,8  | 61,2 |  |
| 022_A     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 1,50   | 60,1 | 57,3  | 50,1  | 60,5 |  |
| 022_B     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 4,50   | 61,1 | 58,3  | 51,2  | 61,6 |  |
| 022_C     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 7,50   | 61,1 | 58,2  | 51,2  | 61,5 |  |
| 022_D     | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 10,50  | 60,9 | 58,1  | 51,0  | 61,4 |  |
| 023_A     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 1,50   | 58,0 | 55,2  | 48,0  | 58,5 |  |
| 023_B     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 4,50   | 58,9 | 56,1  | 48,9  | 59,3 |  |
| 023_C     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 7,50   | 58,9 | 56,1  | 48,9  | 59,4 |  |
| 023_D     | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 10,50  | 58,8 | 56,0  | 48,8  | 59,2 |  |
| 024_A     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 1,50   | 58,8 | 56,0  | 48,9  | 59,3 |  |
| 024_B     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 4,50   | 59,7 | 56,9  | 49,7  | 60,1 |  |
| 024_C     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 7,50   | 59,7 | 56,9  | 49,8  | 60,2 |  |
| 024_D     | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 10,50  | 59,7 | 56,9  | 49,7  | 60,1 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

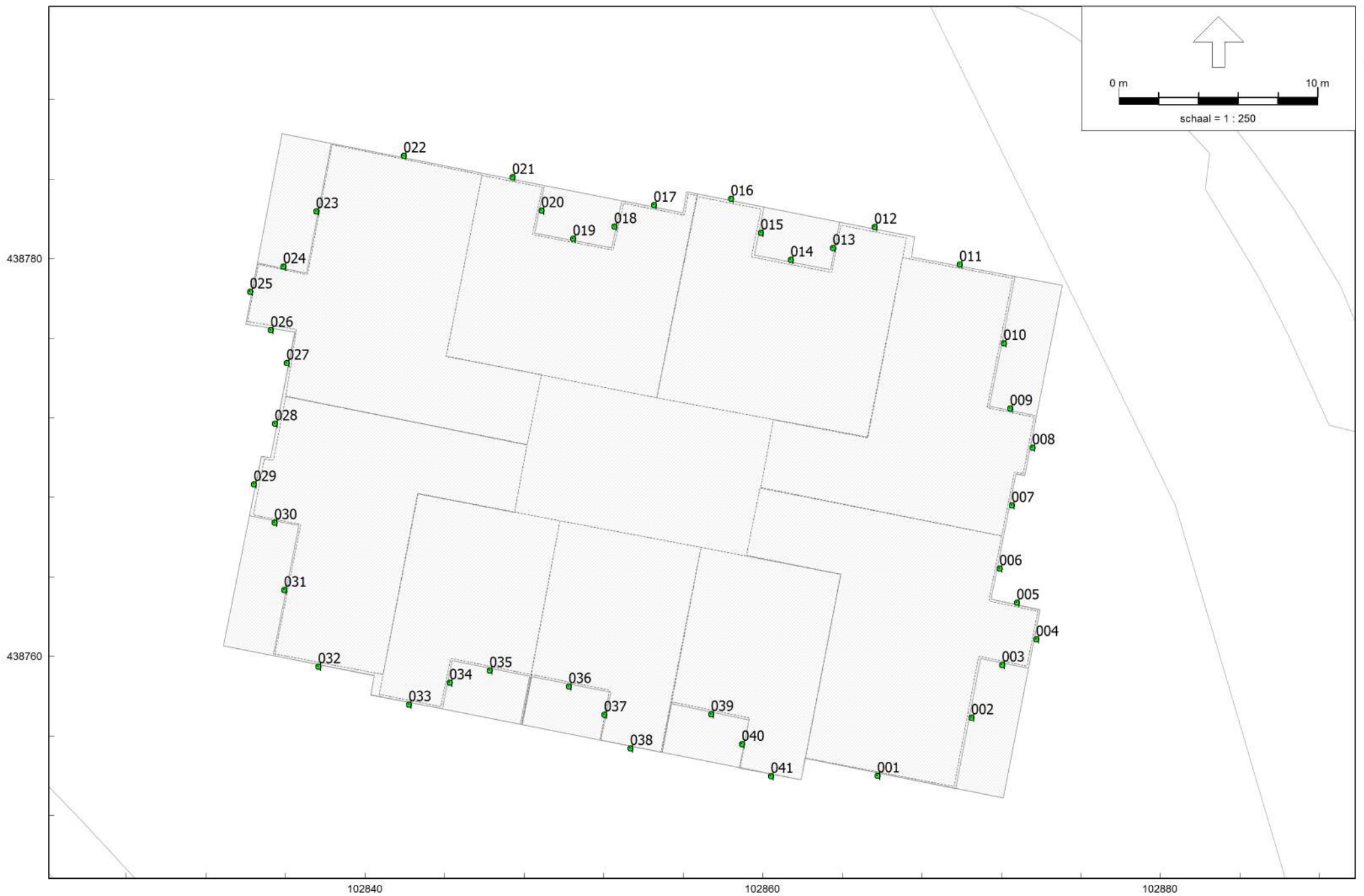
| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 025_A     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 1,50   | 56,0 | 53,3  | 46,1  | 56,5 |  |
| 025_B     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 4,50   | 56,9 | 54,1  | 46,9  | 57,3 |  |
| 025_C     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 7,50   | 56,9 | 54,1  | 46,9  | 57,3 |  |
| 025_D     | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 10,50  | 56,8 | 54,0  | 46,8  | 57,3 |  |
| 026_A     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 1,50   | 39,5 | 36,4  | 29,6  | 39,9 |  |
| 026_B     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 4,50   | 41,7 | 38,6  | 31,8  | 42,1 |  |
| 026_C     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 7,50   | 39,8 | 36,6  | 29,9  | 40,2 |  |
| 026_D     | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 10,50  | 38,2 | 35,2  | 28,3  | 38,7 |  |
| 027_A     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 1,50   | 49,0 | 46,2  | 39,0  | 49,4 |  |
| 027_B     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 4,50   | 50,5 | 47,6  | 40,6  | 50,9 |  |
| 027_C     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 7,50   | 50,6 | 47,8  | 40,7  | 51,1 |  |
| 027_D     | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 10,50  | 50,7 | 47,9  | 40,8  | 51,2 |  |
| 028_B     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 4,50   | 53,9 | 51,1  | 43,9  | 54,3 |  |
| 028_C     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 7,50   | 54,0 | 51,1  | 44,0  | 54,4 |  |
| 028_D     | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 10,50  | 53,9 | 51,2  | 44,0  | 54,4 |  |
| 029_B     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 4,50   | 54,4 | 51,6  | 44,5  | 54,9 |  |
| 029_C     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 7,50   | 54,4 | 51,6  | 44,5  | 54,9 |  |
| 029_D     | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 10,50  | 54,4 | 51,6  | 44,5  | 54,9 |  |
| 030_B     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 4,50   | 42,6 | 39,5  | 32,7  | 43,0 |  |
| 030_C     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 7,50   | 40,4 | 37,1  | 30,5  | 40,8 |  |
| 030_D     | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 10,50  | 37,9 | 34,9  | 28,0  | 38,4 |  |
| 031_B     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 4,50   | 51,7 | 48,9  | 41,8  | 52,2 |  |
| 031_C     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 7,50   | 51,7 | 48,9  | 41,8  | 52,2 |  |
| 031_D     | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 10,50  | 51,8 | 49,0  | 41,8  | 52,2 |  |
| 032_B     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 4,50   | 46,8 | 43,3  | 36,9  | 47,1 |  |
| 032_C     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 7,50   | 46,2 | 42,4  | 36,3  | 46,5 |  |
| 032_D     | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 10,50  | 46,0 | 42,1  | 36,2  | 46,3 |  |
| 033_B     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 4,50   | 49,6 | 45,8  | 39,7  | 49,8 |  |
| 033_C     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 7,50   | 49,5 | 45,6  | 39,7  | 49,8 |  |
| 033_D     | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | 10,50  | 49,2 | 45,2  | 39,3  | 49,4 |  |
| 034_B     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 4,50   | 46,4 | 42,5  | 36,5  | 46,6 |  |
| 034_C     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 7,50   | 46,9 | 42,9  | 37,0  | 47,1 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

| Naam      |                 |           |           |        |      |       |       |      |  |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|--------|------|-------|-------|------|--|
| Toetspunt | Omschrijving    | X         | Y         | Hoogte | Dag  | Avond | Nacht | Lden |  |
| 034_D     | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 10,50  | 46,9 | 42,9  | 37,1  | 47,2 |  |
| 035_B     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 4,50   | 44,5 | 40,5  | 34,6  | 44,7 |  |
| 035_C     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 7,50   | 44,9 | 40,8  | 35,0  | 45,1 |  |
| 035_D     | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 10,50  | 43,8 | 39,7  | 34,0  | 44,0 |  |
| 036_B     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 4,50   | 45,7 | 41,6  | 35,8  | 45,9 |  |
| 036_C     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 7,50   | 46,0 | 42,0  | 36,2  | 46,3 |  |
| 036_D     | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 10,50  | 44,8 | 40,7  | 34,9  | 45,0 |  |
| 037_B     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 4,50   | 46,4 | 42,7  | 36,5  | 46,7 |  |
| 037_C     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 7,50   | 45,7 | 41,7  | 35,8  | 45,9 |  |
| 037_D     | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 10,50  | 43,8 | 40,0  | 33,9  | 44,0 |  |
| 038_B     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 4,50   | 51,3 | 47,4  | 41,4  | 51,5 |  |
| 038_C     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 7,50   | 51,1 | 47,1  | 41,3  | 51,3 |  |
| 038_D     | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | 10,50  | 50,5 | 46,4  | 40,6  | 50,7 |  |
| 039_B     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 4,50   | 46,8 | 42,7  | 36,9  | 47,0 |  |
| 039_C     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 7,50   | 47,1 | 43,0  | 37,2  | 47,3 |  |
| 039_D     | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 10,50  | 46,1 | 42,0  | 36,2  | 46,3 |  |
| 040_B     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 4,50   | 46,3 | 42,6  | 36,5  | 46,6 |  |
| 040_C     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 7,50   | 45,3 | 41,4  | 35,5  | 45,6 |  |
| 040_D     | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 10,50  | 43,1 | 39,3  | 33,2  | 43,3 |  |
| 041_B     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 4,50   | 51,9 | 48,0  | 42,0  | 52,1 |  |
| 041_C     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 7,50   | 51,8 | 47,8  | 42,0  | 52,0 |  |
| 041_D     | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | 10,50  | 51,4 | 47,3  | 41,5  | 51,6 |  |

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023

Kopie van versie van Oudekerk ad IJssel - Oudekerk ad IJssel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.         | X         | Y         | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 001  | app 01-06-15-24 | 102865,76 | 438754,02 | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 002  | app 01-06-15-24 | 102870,49 | 438756,95 | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 003  | app 01-06-15-24 | 102872,03 | 438759,58 | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 004  | app 01-06-15-24 | 102873,75 | 438760,87 | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 005  | app 01-06-15-24 | 102872,77 | 438762,72 | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 006  | app 01-06-15-24 | 102871,90 | 438764,43 | 0,00     | Relatief | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 007  | app 02-07-16-25 | 102872,52 | 438767,61 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 008  | app 02-07-16-25 | 102873,55 | 438770,50 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 009  | app 02-07-16-25 | 102872,44 | 438772,48 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 010  | app 02-07-16-25 | 102872,12 | 438775,76 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 011  | app 02-07-16-25 | 102869,89 | 438779,72 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 012  | app 03-08-17-26 | 102865,62 | 438781,59 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 013  | app 03-08-17-26 | 102863,53 | 438780,55 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 014  | app 03-08-17-26 | 102861,40 | 438779,94 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 015  | app 03-08-17-26 | 102859,90 | 438781,30 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 016  | app 03-08-17-26 | 102858,41 | 438783,02 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 017  | app 04-09-18-27 | 102854,52 | 438782,70 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 018  | app 04-09-18-27 | 102852,54 | 438781,62 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 019  | app 04-09-18-27 | 102850,45 | 438781,02 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 020  | app 04-09-18-27 | 102848,87 | 438782,43 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 021  | app 04-09-18-27 | 102847,40 | 438784,10 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 022  | app 05-10-19-28 | 102841,95 | 438785,17 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 023  | app 05-10-19-28 | 102837,55 | 438782,38 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 024  | app 05-10-19-28 | 102835,90 | 438779,61 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 025  | app 05-10-19-28 | 102834,22 | 438778,34 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 026  | app 05-10-19-28 | 102835,26 | 438776,41 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 027  | app 05-10-19-28 | 102836,07 | 438774,76 | 0,00     | Absoluut | 1,50     | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 028  | app xx-11-20-29 | 102835,48 | 438771,71 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 029  | app xx-11-20-29 | 102834,41 | 438768,66 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 030  | app xx-11-20-29 | 102835,45 | 438766,74 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 031  | app xx-11-20-29 | 102835,94 | 438763,35 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 032  | app xx-11-20-29 | 102837,65 | 438759,49 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 033  | app xx-12-21-30 | 102842,20 | 438757,60 | -0,01    | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 034  | app xx-12-21-30 | 102844,27 | 438758,69 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |

Model: Ouderkerk ad IJssel 11-2023

Kopie van versie van Oudekerk ad IJssel - Oudekerk ad IJssel

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr.         | X         | Y         | Maaiveld | Hdef.    | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 035  | app xx-12-21-30 | 102846,27 | 438759,31 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 036  | app xx-13-22-31 | 102850,25 | 438758,51 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 037  | app xx-13-22-31 | 102852,02 | 438757,10 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 038  | app xx-13-22-31 | 102853,34 | 438755,40 | -0,05    | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 039  | app xx-14-23-32 | 102857,40 | 438757,11 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 040  | app xx-14-23-32 | 102858,95 | 438755,60 | 0,00     | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |
| 041  | app xx-14-23-32 | 102860,40 | 438754,00 | -0,08    | Absoluut | --       | 4,50     | 7,50     | 10,50    | --       | --       | Ja    |

## **Bijlage 4:   Overzicht hogere waarden**

## Hogere waarden

verzoek hogere waarden



**project:** IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel  
**projectnr.:** 23.087  
**omschrijving:** Hogere waarden voor wegverkeerslawaai

| Id.   | Omschrijving    | Hoogte | Abelenlaan-IJsseldijk West |
|-------|-----------------|--------|----------------------------|
|       |                 | [m]    | Lden [dB]                  |
| 001_A | app 01-06-15-24 | 1,5    | -                          |
| 001_B | app 01-06-15-24 | 4,5    | 49                         |
| 001_C | app 01-06-15-24 | 7,5    | -                          |
| 001_D | app 01-06-15-24 | 10,5   | -                          |
| 002_A | app 01-06-15-24 | 1,5    | 51                         |
| 002_B | app 01-06-15-24 | 4,5    | 52                         |
| 002_C | app 01-06-15-24 | 7,5    | 52                         |
| 002_D | app 01-06-15-24 | 10,5   | 52                         |
| 003_A | app 01-06-15-24 | 1,5    | 50                         |
| 003_B | app 01-06-15-24 | 4,5    | 51                         |
| 003_C | app 01-06-15-24 | 7,5    | 51                         |
| 003_D | app 01-06-15-24 | 10,5   | 51                         |
| 004_A | app 01-06-15-24 | 1,5    | 53                         |
| 004_B | app 01-06-15-24 | 4,5    | 54                         |
| 004_C | app 01-06-15-24 | 7,5    | 54                         |
| 004_D | app 01-06-15-24 | 10,5   | 54                         |
| 005_A | app 01-06-15-24 | 1,5    | 53                         |
| 005_B | app 01-06-15-24 | 4,5    | 54                         |
| 005_C | app 01-06-15-24 | 7,5    | 54                         |
| 005_D | app 01-06-15-24 | 10,5   | 54                         |
| 006_A | app 01-06-15-24 | 1,5    | 54                         |
| 006_B | app 01-06-15-24 | 4,5    | 54                         |
| 006_C | app 01-06-15-24 | 7,5    | 54                         |
| 006_D | app 01-06-15-24 | 10,5   | 54                         |
| 007_A | app 02-07-16-25 | 1,5    | 53                         |
| 007_B | app 02-07-16-25 | 4,5    | 54                         |
| 007_C | app 02-07-16-25 | 7,5    | 54                         |
| 007_D | app 02-07-16-25 | 10,5   | 54                         |
| 008_A | app 02-07-16-25 | 1,5    | 54                         |
| 008_B | app 02-07-16-25 | 4,5    | 55                         |
| 008_C | app 02-07-16-25 | 7,5    | 55                         |
| 008_D | app 02-07-16-25 | 10,5   | 55                         |
| 009_A | app 02-07-16-25 | 1,5    | 54                         |
| 009_B | app 02-07-16-25 | 4,5    | 55                         |
| 009_C | app 02-07-16-25 | 7,5    | 55                         |
| 009_D | app 02-07-16-25 | 10,5   | 55                         |
| 010_A | app 02-07-16-25 | 1,5    | 54                         |
| 010_B | app 02-07-16-25 | 4,5    | 55                         |
| 010_C | app 02-07-16-25 | 7,5    | 55                         |
| 010_D | app 02-07-16-25 | 10,5   | 55                         |
| 011_A | app 02-07-16-25 | 1,5    | 55                         |
| 011_B | app 02-07-16-25 | 4,5    | 56                         |
| 011_C | app 02-07-16-25 | 7,5    | 56                         |
| 011_D | app 02-07-16-25 | 10,5   | 56                         |
| 012_A | app 03-08-17-26 | 1,5    | 55                         |
| 012_B | app 03-08-17-26 | 4,5    | 56                         |
| 012_C | app 03-08-17-26 | 7,5    | 56                         |
| 012_D | app 03-08-17-26 | 10,5   | 56                         |
| 013_A | app 03-08-17-26 | 1,5    | 53                         |

# Hogere waarden

verzoek hogere waarden



**project:** IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel  
**projectnr.:** 23.087  
**omschrijving:** Hogere waarden voor wegverkeerslawaai

| Id.   | Omschrijving    | Hoogte | Abelenlaan-IJsseldijk West |
|-------|-----------------|--------|----------------------------|
|       |                 | [m]    | Lden [dB]                  |
| 013_B | app 03-08-17-26 | 4,5    | 54                         |
| 013_C | app 03-08-17-26 | 7,5    | 54                         |
| 013_D | app 03-08-17-26 | 10,5   | 54                         |
| 014_A | app 03-08-17-26 | 1,5    | 54                         |
| 014_B | app 03-08-17-26 | 4,5    | 54                         |
| 014_C | app 03-08-17-26 | 7,5    | 54                         |
| 014_D | app 03-08-17-26 | 10,5   | 54                         |
| 015_A | app 03-08-17-26 | 1,5    | 53                         |
| 015_B | app 03-08-17-26 | 4,5    | 54                         |
| 015_C | app 03-08-17-26 | 7,5    | 54                         |
| 015_D | app 03-08-17-26 | 10,5   | 54                         |
| 016_A | app 03-08-17-26 | 1,5    | 55                         |
| 016_B | app 03-08-17-26 | 4,5    | 56                         |
| 016_C | app 03-08-17-26 | 7,5    | 56                         |
| 016_D | app 03-08-17-26 | 10,5   | 56                         |
| 017_A | app 04-09-18-27 | 1,5    | 55                         |
| 017_B | app 04-09-18-27 | 4,5    | 56                         |
| 017_C | app 04-09-18-27 | 7,5    | 56                         |
| 017_D | app 04-09-18-27 | 10,5   | 56                         |
| 018_A | app 04-09-18-27 | 1,5    | 54                         |
| 018_B | app 04-09-18-27 | 4,5    | 55                         |
| 018_C | app 04-09-18-27 | 7,5    | 55                         |
| 018_D | app 04-09-18-27 | 10,5   | 55                         |
| 019_A | app 04-09-18-27 | 1,5    | 54                         |
| 019_B | app 04-09-18-27 | 4,5    | 55                         |
| 019_C | app 04-09-18-27 | 7,5    | 55                         |
| 019_D | app 04-09-18-27 | 10,5   | 54                         |
| 020_A | app 04-09-18-27 | 1,5    | 53                         |
| 020_B | app 04-09-18-27 | 4,5    | 54                         |
| 020_C | app 04-09-18-27 | 7,5    | 54                         |
| 020_D | app 04-09-18-27 | 10,5   | 54                         |
| 021_A | app 04-09-18-27 | 1,5    | 55                         |
| 021_B | app 04-09-18-27 | 4,5    | 56                         |
| 021_C | app 04-09-18-27 | 7,5    | 56                         |
| 021_D | app 04-09-18-27 | 10,5   | 56                         |
| 022_A | app 05-10-19-28 | 1,5    | 55                         |
| 022_B | app 05-10-19-28 | 4,5    | 56                         |
| 022_C | app 05-10-19-28 | 7,5    | 56                         |
| 022_D | app 05-10-19-28 | 10,5   | 56                         |
| 023_A | app 05-10-19-28 | 1,5    | 53                         |
| 023_B | app 05-10-19-28 | 4,5    | 54                         |
| 023_C | app 05-10-19-28 | 7,5    | 54                         |
| 023_D | app 05-10-19-28 | 10,5   | 54                         |
| 024_A | app 05-10-19-28 | 1,5    | 54                         |
| 024_B | app 05-10-19-28 | 4,5    | 55                         |
| 024_C | app 05-10-19-28 | 7,5    | 55                         |
| 024_D | app 05-10-19-28 | 10,5   | 55                         |
| 025_A | app 05-10-19-28 | 1,5    | 51                         |
| 025_B | app 05-10-19-28 | 4,5    | 52                         |

# Hogere waarden

verzoek hogere waarden



**project:** IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel  
**projectnr.:** 23.087  
**omschrijving:** Hogere waarden voor wegverkeerslawaai

|       |                 | Hoogte | Abelenlaan-IJsseldijk West |
|-------|-----------------|--------|----------------------------|
| Id.   | Omschrijving    | [m]    | Lden [dB]                  |
| 025_C | app 05-10-19-28 | 7,5    | 52                         |
| 025_D | app 05-10-19-28 | 10,5   | 52                         |
| 026_A | app 05-10-19-28 | 1,5    | -                          |
| 026_B | app 05-10-19-28 | 4,5    | -                          |
| 026_C | app 05-10-19-28 | 7,5    | -                          |
| 026_D | app 05-10-19-28 | 10,5   | -                          |
| 027_A | app 05-10-19-28 | 1,5    | -                          |
| 027_B | app 05-10-19-28 | 4,5    | -                          |
| 027_C | app 05-10-19-28 | 7,5    | -                          |
| 027_D | app 05-10-19-28 | 10,5   | -                          |
| 028_B | app xx-11-20-29 | 4,5    | 49                         |
| 028_C | app xx-11-20-29 | 7,5    | 49                         |
| 028_D | app xx-11-20-29 | 10,5   | 49                         |
| 029_B | app xx-11-20-29 | 4,5    | 50                         |
| 029_C | app xx-11-20-29 | 7,5    | 50                         |
| 029_D | app xx-11-20-29 | 10,5   | 50                         |
| 030_B | app xx-11-20-29 | 4,5    | -                          |
| 030_C | app xx-11-20-29 | 7,5    | -                          |
| 030_D | app xx-11-20-29 | 10,5   | -                          |
| 031_B | app xx-11-20-29 | 4,5    | -                          |
| 031_C | app xx-11-20-29 | 7,5    | -                          |
| 031_D | app xx-11-20-29 | 10,5   | -                          |
| 032_B | app xx-11-20-29 | 4,5    | -                          |
| 032_C | app xx-11-20-29 | 7,5    | -                          |
| 032_D | app xx-11-20-29 | 10,5   | -                          |
| 033_B | app xx-12-21-30 | 4,5    | -                          |
| 033_C | app xx-12-21-30 | 7,5    | -                          |
| 033_D | app xx-12-21-30 | 10,5   | -                          |
| 034_B | app xx-12-21-30 | 4,5    | -                          |
| 034_C | app xx-12-21-30 | 7,5    | -                          |
| 034_D | app xx-12-21-30 | 10,5   | -                          |
| 035_B | app xx-12-21-30 | 4,5    | -                          |
| 035_C | app xx-12-21-30 | 7,5    | -                          |
| 035_D | app xx-12-21-30 | 10,5   | -                          |
| 036_B | app xx-13-22-31 | 4,5    | -                          |
| 036_C | app xx-13-22-31 | 7,5    | -                          |
| 036_D | app xx-13-22-31 | 10,5   | -                          |
| 037_B | app xx-13-22-31 | 4,5    | -                          |
| 037_C | app xx-13-22-31 | 7,5    | -                          |
| 037_D | app xx-13-22-31 | 10,5   | -                          |
| 038_B | app xx-13-22-31 | 4,5    | -                          |
| 038_C | app xx-13-22-31 | 7,5    | -                          |
| 038_D | app xx-13-22-31 | 10,5   | -                          |
| 039_B | app xx-14-23-32 | 4,5    | -                          |
| 039_C | app xx-14-23-32 | 7,5    | -                          |
| 039_D | app xx-14-23-32 | 10,5   | -                          |
| 040_B | app xx-14-23-32 | 4,5    | -                          |
| 040_C | app xx-14-23-32 | 7,5    | -                          |
| 040_D | app xx-14-23-32 | 10,5   | -                          |

# Hogere waarden

verzoek hogere waarden



|               |                                                |
|---------------|------------------------------------------------|
| project:      | IJsseldijk West 13 te Ouderkerk aan den IJssel |
| projectnr.:   | 23.087                                         |
| omschrijving: | Hogere waarden voor wegverkeerslawaaï          |

|       |                 | Hoogte | Abelenlaan-IJsseldijk West |
|-------|-----------------|--------|----------------------------|
| Id.   | Omschrijving    | [m]    | Lden [dB]                  |
| 041_B | app xx-14-23-32 | 4,5    | -                          |
| 041_C | app xx-14-23-32 | 7,5    | -                          |
| 041_D | app xx-14-23-32 | 10,5   | -                          |

- geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde

## **Bijlage 5: VNG-richtafstanden**



RMG-2012, wegverkeer, [Kopie van versie van Oudekerk ad IJssel - Ouderkerk ad IJssel 4-2023], Geomilieu V2022.4 rev 1 Licentiehouder: Geluid Plus Adviseurs

## **Bijlage 6: Voorzieningen loggia**

## M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

---

M-view balkon- en verandabeglazing zijn er in diverse uitvoeringen en past vrijwel op ieder balkon. De slanke profielen en de op maat gemaakte glaspanelen, gelijke glaspanelen met minimaal aantal zichtbare lijnen, zorgen voor een optimale beleving en onbeperkt uitzicht vanuit het balkon of veranda. In zowel nieuwbouw- als renovatieprojecten.

### Afmetingen

*Maximale maten per glaspaneel*

Breedte: afhankelijk van openingswijze  
Hoogte: 2800 mm

Neem bij toepassing in gebouwen boven 100 meter hoogte of direct aan de kust contact op met onze adviseurs.

### Kleur profielen

Standaard: Coating in alle standaard RAL kleuren of naturel geanodiseerd.

Opties: Coating in Akzo, Sikkens en afwijkende RAL kleuren. Neem voor de mogelijkheden contact op met onze adviseurs.

### Glas

Standaard: Blank voorgespannen floatglas in 6, 8, 10 of 12 mm.

De glasdikte is afhankelijk van de afmetingen van de M-view beglazing, totale gebouwhoogte en het windgebied waarin het gebouw staat.

Optie: Diverse soorten glas met speciale zonwerende of gekleurde coating



Ieder glaspaneel ondergaat na harding de zogenaamde heat-soak test zodat alleen glas van de allerbeste kwaliteit voor M-view balkon- of verandabeglazing wordt gebruikt.

### Duurzaamheid

De M-view balkonbeglazing is een duurzame oplossing. De materialen glas en aluminium waar het product hoofdzakelijk uit bestaat gaan eendeloos mee en indien nodig kunnen deze materialen onbeperkt worden gerecycled. Om veroudering te minimaliseren is het bewassen de profielen gelijk met het glas aan te bevelen.

### Isolatie

Door M-view balkonbeglazing toe te passen wordt er een extra schil om de woning gecreëerd. Deze schil zorgt ervoor dat de meeste wind en neerslag van het balkon wordt geweerd maar tevens fungeert het afgesloten balkon als extra energiebuffer. Hierdoor kan er tot 25% energie bespaard worden.

## M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

### Geluidwerend

Bij het toepassen van M-view beglazing ontstaat er een extra barrière tegen geluid van buiten, zoals verkeerslawaaï. Officiële testen, uitgevoerd door onafhankelijk adviesbureau Peutz, hebben uitgewezen dat plaatsing van M-view beglazing met afdichtingsprofiel voor geluidsdemping tot wel 19 dB zorgt, zonder afdichtingsprofiel kan dit oplopen tot 22 dB.

*Geluidswerendheid bij standaarduitvoering zonder transparant afdichtingsprofiel op de tussennaden.*

| Glasdikte | RW (C:Ctr)    | Wegverkeer | Treinverkeer |
|-----------|---------------|------------|--------------|
| 6 mm      | 18 (-1;-2) dB | 16 dB (A)  | 17 dB (A)    |
| 8 mm      | 18 ( 0;-1) dB | 17 dB (A)  | 18 dB (A)    |
| 10 mm     | 19 ( 0;-1) dB | 17 dB (A)  | 19 dB (A)    |
| 12 mm     | 19 ( 0;-1) dB | 18 dB (A)  | 19 dB (A)    |

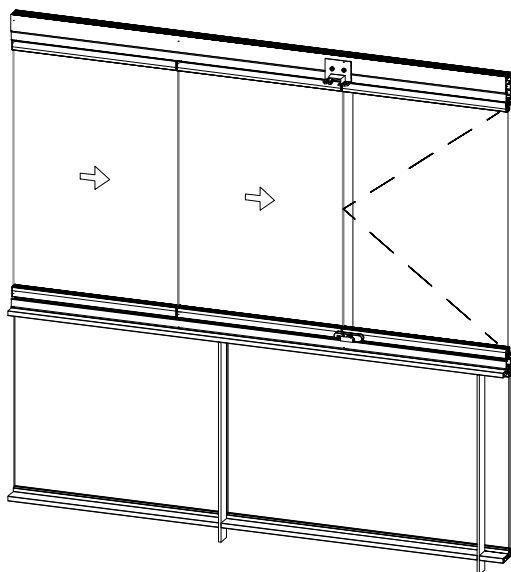
*Geluidswerendheid bij standaarduitvoering met transparant afdichtingsprofiel op de tussennaden.*

| Glasdikte | RW (C:Ctr)    | Wegverkeer | Treinverkeer |
|-----------|---------------|------------|--------------|
| 6 mm      | 20 (-1;-2) dB | 18 dB (A)  | 20 dB (A)    |
| 8 mm      | 21 ( 0;-1) dB | 20 dB (A)  | 21 dB (A)    |
| 10 mm     | 21 ( 0;-1) dB | 20 dB (A)  | 21 dB (A)    |
| 12 mm     | 22 ( 0;-1) dB | 20 dB (A)  | 21 dB (A)    |

*Zie aansluitdetails met afdichtingsprofiel*

### Geluidswerende spuicapaciteit/ ventilatie

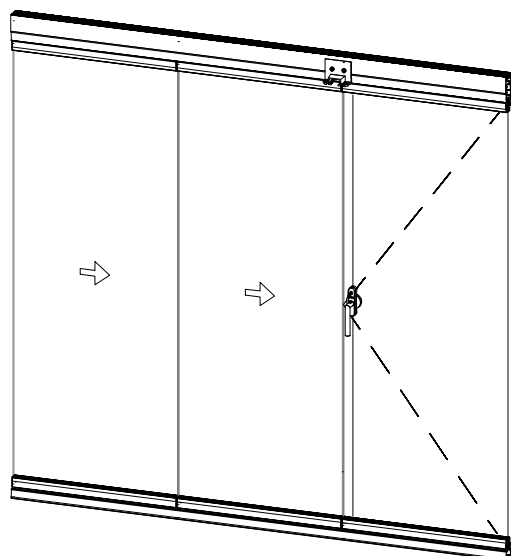
Door de gepatenteerde Silent Air coulissen toe te passen kan er voldoende gespuid en of geventileerd worden zonder dat daarmee de bereikte geluidwering te niet gedaan wordt.



#### Model A - Balkon

Toepassing op een (bestaande) borstwering. Om de balkonbeglazing te openen is het draaipaneel voorzien van een T-vormige RVS greep die is geplaatst op het onderprofiel van de balkonbeglazing.

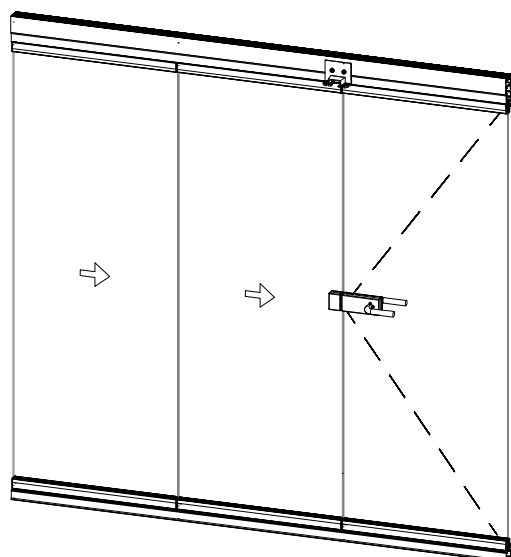
Bediening: onderzijde op het profiel.



#### Model B - Balkon/veranda

Verdiepingshoge toepassing zowel voor balkon- als verandabeglazing. Bij balkonbeglazing wordt dit model voor of achter de (bestaande) borstwering geplaatst, bv. bij een spijlenborstwering. Om de beglazing te openen is het draaipaneel aan de binnenzijde voorzien van een T-vormige RVS greep in het midden van het glaspaneel. Standaard zit de bedieningsgreep op 1050 mm bij een systeem hoger dan 2000 mm.

Bediening: midden op het glasprofiel.



#### Model C - Balkon/veranda

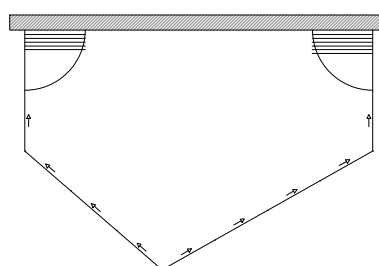
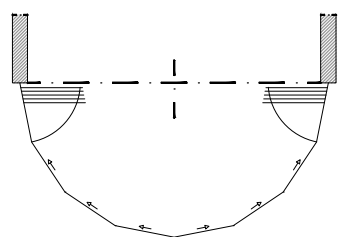
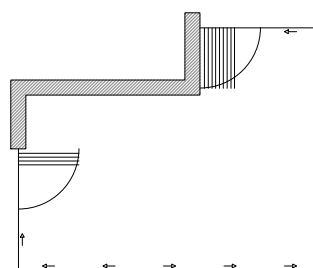
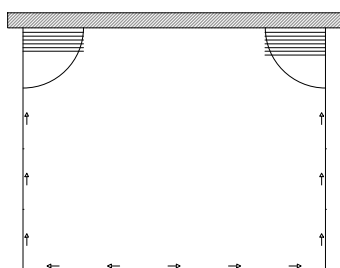
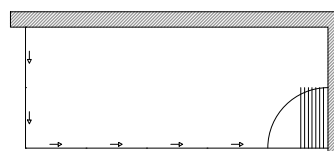
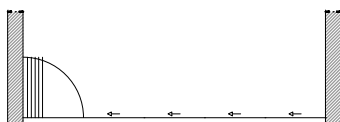
Verdiepingshoge toepassing waarbij de beglazing aan twee zijden te benaderen is, voor zowel balkon- als verandabeglazing. Om de beglazing te openen is het draaipaneel aan de binnen- en buitenzijde voorzien van een krukslot met een L-vormige RVS greep. Standaard zit deze bedieningsgreep op 1050 mm.

Bediening: tweezijdige bediening van het glaspaneel.

## M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

### VORMEN

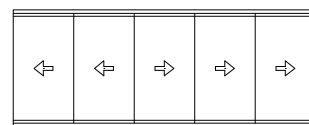
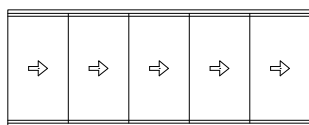
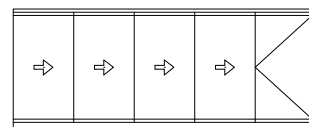
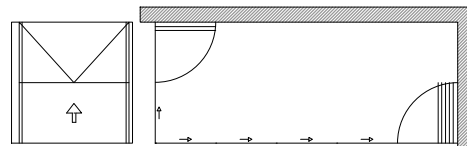
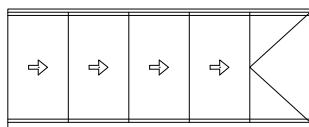
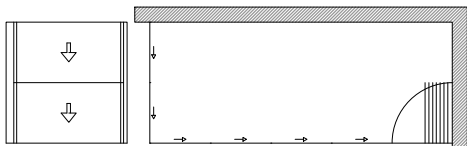
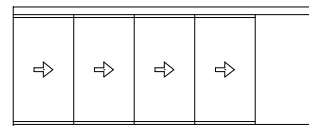
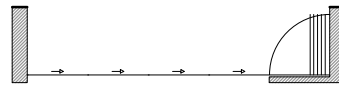
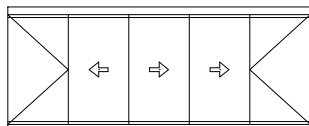
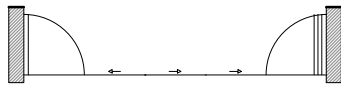
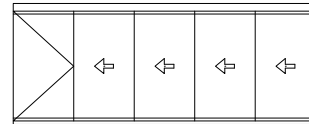
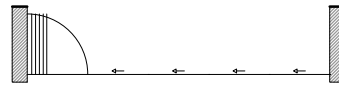
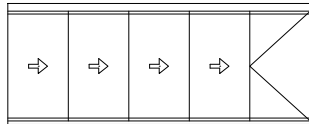
M-view balkon- en verandabeglazing kan op vrijwel iedere balkontype/-vorm geplaatst worden, omdat de beglazing per project op maat wordt gemaakt. Naast de rechte opstelling kan het systeem ook op balkons/veranda's worden geplaatst met één of meerdere hoeken of ronde vormen. Hieronder een kleine greep uit de vele opstellingsmogelijkheden.



## M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

### OPENINGSMOGELIJKHEDEN

De glaspanelen van het M-view systeem kunnen naar links of naar rechts worden geopend, of indien gewenst naar beide zijden. Tevens kunnen de panelen ook door een hoek worden gedraaid. De openingsmogelijkheden zijn afhankelijk van de opstelling van het systeem. Op deze pagina een aantal mogelijkheden voor de openingsrichting. Uiteraard zijn er naast deze voorbeelden nog vele andere mogelijkheden.



## M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

### TYPEN

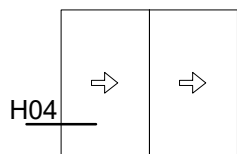
M-view balkon- en verandabeglazing zijn er in verschillende uitvoeringen. Hieronder zijn de diverse types aangegeven.

|        | Rechte vorm | L-vorm | U-vorm | Gesegmenteerde vorm | Uitvoering A Plaatsing op borstwering. Bediening aan onderzijde van het draaideel | Uitvoering B Verdiepingshoog. Enkelzijdige bediening in het midden van het draaipaneel | Uitvoering C verdiepingshoog. Dubbelzijdige bediening in het midden van het draaipaneel | Naar 1 zijde te openen | Naar 2 zijden te openen | Naar 3 zijden te openen | 6 mm blank voorgespannen floatglas | 8 mm blank voorgespannen floatglas | 10 mm blank voorgespannen floatglas | 12 mm blank voorgespannen floatglas |
|--------|-------------|--------|--------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| MBR-1A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBR-1B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBR-1C |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBR-2A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBR-2B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBR-2C |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBL-1A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBL-1B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBL-1C |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBL-2A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBL-2B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBL-2C |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-1A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-1B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-1C |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-2A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-2B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-2C |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-3A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBU-3B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBG-1A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBG-1B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBG-2A |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |
| MBG-2B |             |        |        |                     |                                                                                   |                                                                                        |                                                                                         |                        |                         |                         |                                    |                                    |                                     |                                     |

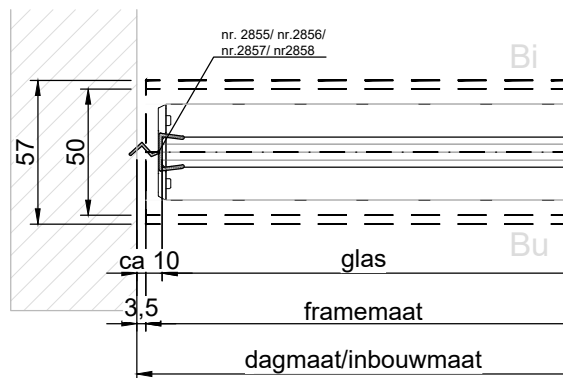
# M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

## AANSLUITDETAILS

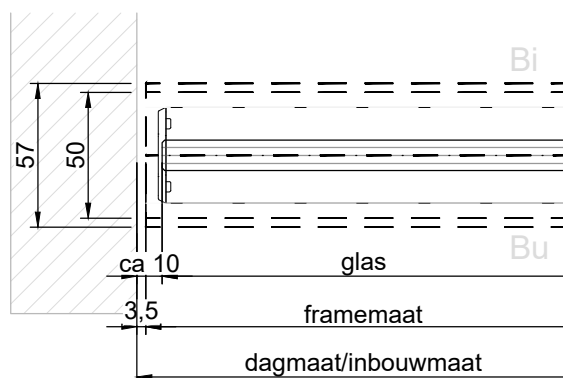
### Zijaansluiting schuifdeel



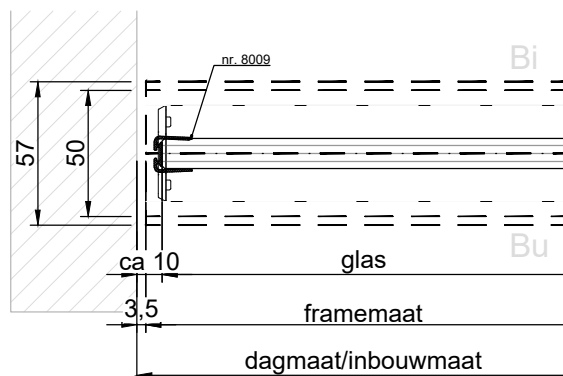
Zijaansluiting bij schuifdeel met transparant kunststof aansluitprofiel



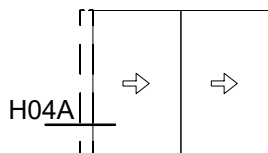
### Zijaansluiting bij schuifdeel zonder profiel



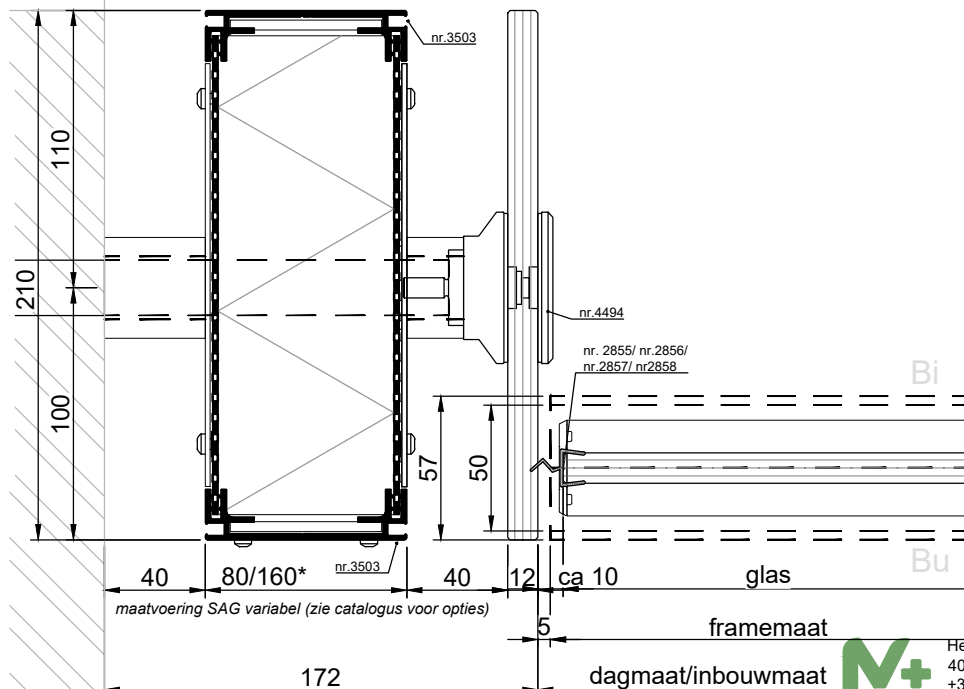
### Zijaansluiting bij schuifdeel met aluminium dichtingsprofiel 8009



### Zijaansluiting schuifdeel (spui & geluidswering)

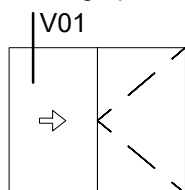


Zijaansluiting bij schuifdeel met geluid reducerende Silent Air (spui)ventilatie box

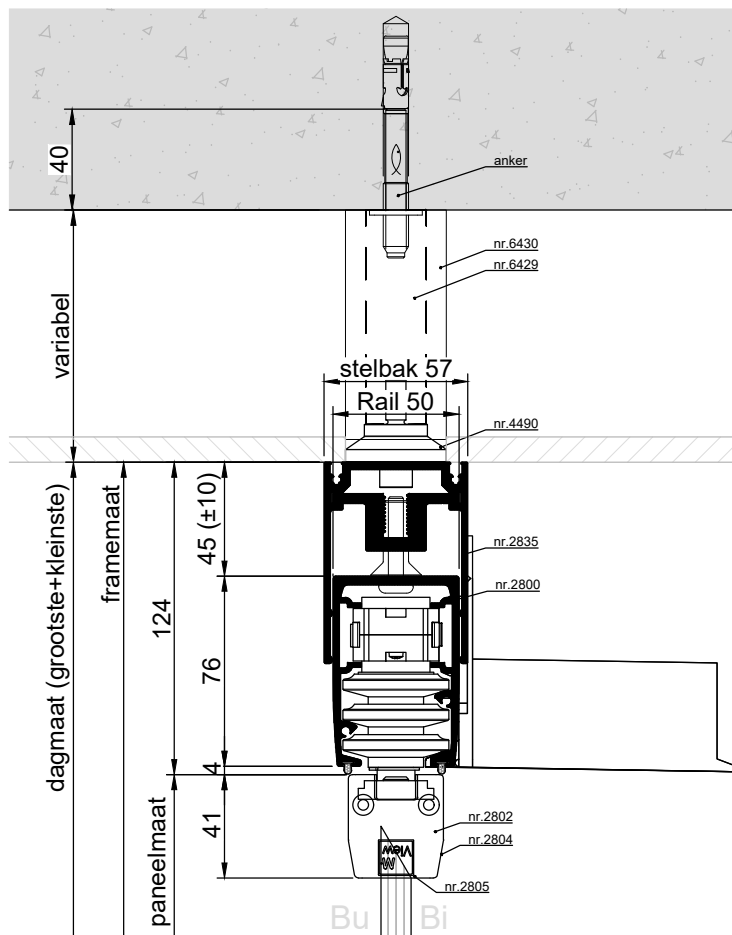


## M-VIEW BALKON- EN VERANDABEGLAZING

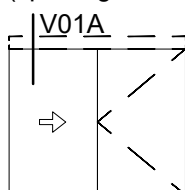
Bovenaansluiting  
verlaagd plafond



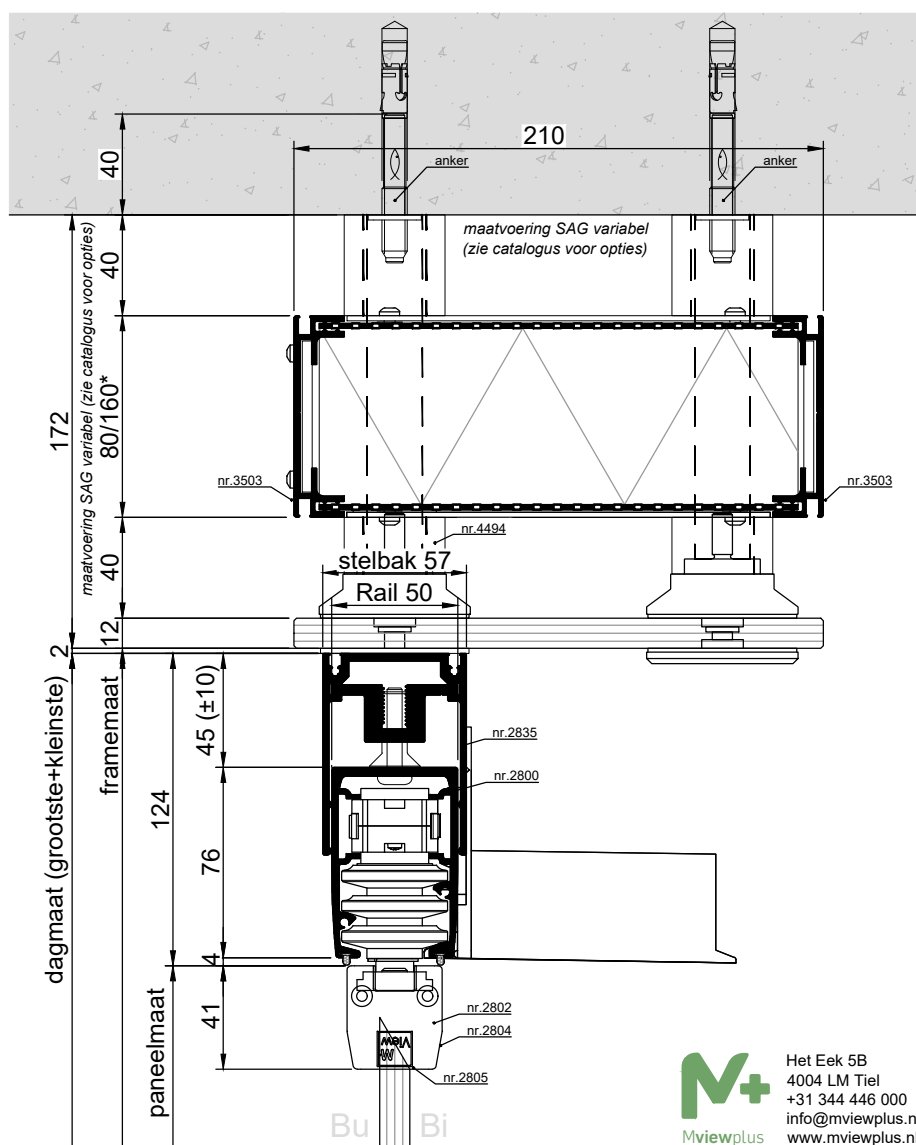
Bovenaansluiting bij een  
verlaagd plafond met stelbak



Bovenaansluiting  
(spui & geluidswering)



Bovenaansluiting met  
geluid reducerende  
Silent Air (spui)ventilatie box



# AKR & AKH

## Geluiddempend ventilatierooster

Het Merford AKR rooster is bij uitstek geschikt voor plaatsen waar ventilatieroosters met relatief hoge isolatiewaarden (variërend van 11 tot 23 dB), geringe luchtweerstand en minimale inbouwdieptes vereist zijn. Het is een akoestisch ventilatierooster gecombineerd in één product. Het AKR geluiddempende rooster is zodanig ontworpen dat het kan worden geïntegreerd in elke gewenste architectuur, imagineering of kleurstelling.

### Toepassingen

De geluiddempende ventilatieroosters van Merford zijn specifiek ontwikkeld voor een brede range aan toepassingen. Ze zijn geschikt voor situaties waar grote luchthoeveelheden over een rooster wenselijk zijn en waar de inbouwruimte beperkt is. Zoals bij omkastingen, powerpacks en koel-/verwarmingsinstallaties. Er zijn twaalf verschillende typen roosters, met elk specifieke eigenschappen betreffende geluidisolatie, inbouwdiepte en luchthoeveelheid.

### Geluidsisolatie

De geluidsisolatie wordt weergegeven in de tabel op de volgende pagina. De isolatiewaarden zijn gemeten volgens ISO 140-3 (nu ISO 10140-3), Peutz rapport A993-1.

### Afmetingen

- Alle afmetingen in zowel hoogte als breedte zijn leverbaar.
- Er gelden wel minimale afmetingen van 200 x 300 mm (b x h).
- Het rooster wordt voorzien van delingen als de hoogte- en/of breedtemaat groter is dan 2.900 mm.

### Samenstelling

De roosters zijn standaard opgebouwd uit een sendzimir verzinkte 1,5 mm dikke behuizing met lamellen (leverbaar in verscheidene vormen) in sendzimir plaatstaal van 1 mm dikte. De vulling van de lamellen bestaat uit hoogwaardige, niet-brandbare minerale wol afgedekt met glasvezelvlies en geperforeerde plaat. AKR is voorzien van een regenkering en een geïntegreerd vogelwerend raster, maasbreedte circa 18 x 55 mm. De AKH geluiddempende ventilatieroosters van Merford worden uitgevoerd zonder regenkering en geïntegreerd vogelwerend raster. Om een beter esthetisch aanblik te geven zijn bij de AKH uitvoering de lamelflens en blindklinknagel verwijderd.



### Eigenschappen

- Verkrijgbaar in twaalf verschillende uitvoeringen
- Regenwerend
- Geringe inbouwdiepte
- Eenvoudige montage
- Montageflens of hoeklijn
- Z-maat voor montageflens of hoeklijn

### Toepassingen

- Industriële geluidbronnen
- Omkastingen
- Luchtbehandelingsinstallaties
- Koelinstallaties
- Parkeergarages
- Ketelhuizen
- Balans- en natuurlijke ventilatie
- Scholen en woningbouw



### Geluidisolatie

Luchtgeluidisolatiewaarden gemeten volgens ISO 140-3 (nu ISO 10140-3)

# AKR & AKH

## Opties

- De zichtzijde van het rooster kan worden voorzien van natlak (standaard 1-laags tweecomponenten laksysteem of 2-laags laksysteem met epoxy primer en aflak) of poedercoating (standaard 1-laags).
- Diverse typen montageflens, gemonteerd of los geleverd.
- Ander materiaaltype, zoals zeewaterbestendig AIMg3, RVS 304 of 316.

## Bestekteksten en tekeningen

AKR staat vermeld in Stabu. De bestekteksten en technische tekeningen voor de roosters kunt u eenvoudig downloaden via de website.

## Garantie

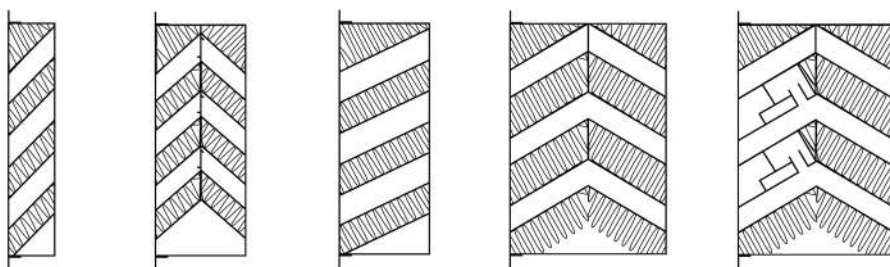
Merford levert u graag een gegarandeerde, akoestische, veilige en warmtetechnische oplossing op maat. Aarzelt u daarom niet om contact op te nemen met onze verkoopafdeling om uw specifieke wensen te bespreken.

## Disclaimer

Ondanks de zorgvuldige samenstelling van dit productblad kunnen hieraan geen rechten worden ontleend. Wijzigingen zijn voorbehouden. Neem voor de meest actuele versie contact op met onze verkoopafdeling of kijk op de website van Merford.



De fysische vrije doorlaat van de AKR roosters variëren van 31% t/m 42%. Hogere doorlaten zijn op aanvraag mogelijk.



Doorsneden van (v.l.n.r.) AKR 150, AKR 300, AKR 350, AKR 500 en AKR HMH

| Frequentie | $R_w (C, C_{tr})$ | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | (Hz) | EN 13030 Cd |         | K-factor |         | Regen-<br>kering* | Vogel-<br>werend<br>raster* |
|------------|-------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|-------------|---------|----------|---------|-------------------|-----------------------------|
|            |                   |     |     |     |      |      |      |      | Inlaat      | Uitlaat | Inlaat   | Uitlaat |                   |                             |
| AKR 150    | 11(0,-2)          | 5   | 4   | 8   | 11   | 13   | 12   | (dB) | 0,171       | 0,199   | 34       | 25      | Ja                | Ja                          |
| AKR 300    | 18(-2,-5)         | 5   | 6   | 13  | 19   | 23   | 22   | (dB) | 0,139       | 0,136   | 51       | 54      | Ja                | Ja                          |
| AKR 350    | 13(-1,-2)         | 5   | 6   | 10  | 13   | 14   | 12   | (dB) | 0,245       | 0,276   | 17       | 13      | Ja                | Ja                          |
| AKR 500    | 21(-2,-5)         | 5   | 9   | 17  | 23   | 26   | 25   | (dB) | 0,207       | 0,207   | 23       | 23      | Ja                | Ja                          |
| AKR HMH    | 20(-2,-4)         | 7   | 12  | 17  | 17   | 25   | 23   | (dB) |             |         |          |         | Ja                | Ja                          |
| AKH150     | 11(0,-2)          | 5   | 4   | 8   | 11   | 13   | 12   | (dB) | 0,279       | 0,317   | 13(11,5) | 10      | Nee               | Nee                         |
| AKH300     | 18(-2,-5)         | 5   | 6   | 13  | 19   | 23   | 22   | (dB) | 0,188       |         | 28       |         | Nee               | Nee                         |
| AKH350     | 13(-1,-5)         | 5   | 6   | 10  | 13   | 14   | 12   | (dB) | 0,483       | 0,492   | 4        | 4       | Nee               | Nee                         |
| AKH500     | 21(-2,-5)         | 5   | 9   | 17  | 23   | 26   | 25   | (dB) | 0,361       |         | 8        |         | Nee               | Nee                         |
| AKH150 P80 | 12(-1,-2)         | 5   | 6   | 9   | 12   | 14   | 13   | (dB) | 0,256       | 0,291   | 15(13,5) | 12      | Nee               | Nee                         |
| AKH300 P80 | 20(-1,-5)         | 8   | 9   | 14  | 24   | 31   | 31   | (dB) | 0,187       |         | 29       |         | Nee               | Nee                         |
| AKH500 P80 | 23(-2,-6)         | 5   | 14  | 18  | 25   | 27   | 24   | (dB) | 0,328       |         | 9        |         | Nee               | Nee                         |

Geluidsisolatiewaarden van de roosters gemeten volgens ISO 140-3 (nu ISO 10140-3)

\*Toepassing in standaard uitvoering, op aanvraag aan te passen aan uw wens