

RAPPORT

Akoestisch onderzoek bepaling geluidbelasting
en gevelwering Wijheseweg 3 te Raalte.

Projectnaam **Wijheseweg 3 te Raalte**

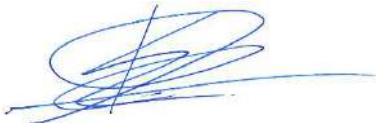
Projectnummer **23.096**
Referentie **klg/23.096**

Opdrachtgever **Dhr. A. Kaak**
Postadres **Wijheseweg 3**
8101 MA Raalte

Contactpersoon **Dhr. A. Kraak**

Status **Definitief**
Versie **01**
Datum **11 april 2023**

Auteur **K. (Karen) Ligtenberg**



INHOUDSOPGAVE

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | INLEIDING | 3 |
| 2 | BEPALING GELUIDBELASTINGEN | 4 |
| | 2.1 VERKEERSGEGEVENS EN UITGANGSPUNTEN | 4 |
| | 2.2 BEREKENDE GELUIDBELASTINGEN | 4 |
| 3 | BEPALING BINNENNIVEAUS | 5 |
| | 3.1 REKENMETHODE EN GESTELDE EIS | 5 |
| | 3.2 VENTILATIEVOORZIENINGEN | 5 |
| | 3.3 BOUWKUNDIGE (GELUIDWERENDE) VOORZIENINGEN | 5 |
| | 3.4 RESULTATEN BEPALING BINNENNIVEAU | 6 |
| 4 | CONCLUSIE..... | 7 |

BIJLAGEN

- Bijlage 1: Bouwtekeningen
- Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel
- Bijlage 3: Resultaten geluidbelasting
- Bijlage 4: Rekenresultaten karakteristieke geluidwering
- Bijlage 5: Productinformatie

1 INLEIDING

In opdracht van de heer A. Kraak is door Geluid Plus Adviseurs een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van de bepaling van de geluidbelasting en de gevelwering ter plaatse van de Wijheseweg 3 te Raalte. Voor het verkrijgen van een 2^e huisnummer op het achterste gedeelte van de boerderijwoning (t.p.v. de deel), dient een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting en gevelwering uitgevoerd te worden.

De toekomstige woning ondervindt een geluidbelasting ten gevolge van de Wijheseweg (N756), de Nieuwe Deventerweg (N348), de Hogeweg en de Burgemeester Kerssemakersstraat. In dit onderzoek wordt allereerst de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai bepaald. Omdat de toekomstige woning past binnen het bestemmingsplan, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. Echter, conform opgave van de gemeente dient een akoestisch onderzoek naar de gevelwering uitgevoerd te worden, om te waarborgen dat aan het maximaal toelaatbaar binnenniveau van 33 dB(A) wordt voldaan.

Aan de berekeningen ligt de bouwtekening van de heer A. Kaak ten grondslag d.d. 26-03-2023 die per mail is aangeleverd. In bijlage 1 is de bouwtekening opgenomen.

2 BEPALING GELUIDBELASTINGEN

2.1 VERKEERSGEGEVENS EN UITGANGSPUNTEN

De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig Standaard Rekenmethode 2 van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012 en berekend met het softwareprogramma Geomilieu versie 2022.41. Voor de onderzoekslocatie zijn de Wijheseweg (N756), de Nieuwe Deventerweg (N348), de Hogeweg en de Burgemeester Kerssemakersstraat akoestisch relevant. De verkeersgegevens van deze wegen zijn aangeleverd door de opdrachtgever. De gegevens van de gemeentelijke wegen zijn afkomstig van de Omgevingsdienst IJsselland en gelden voor het peiljaar 2040. De gegevens van de provinciale wegen (N756 en N348) zijn afkomstig van de Provincie Overijssel en betreffen tellingen uit 2021. Om de intensiteiten voor het maatgevende peiljaar 2033 te bepalen is een autonome groei van 1,0 % per jaar toegepast. In bijlage 2 worden de verschillende objecten en de gehanteerde invoergegevens van het geluidmodel weergegeven.

De geluidbelastingen zijn berekend op de gevels van de toekomstige woning op 1,5 en 4,5 meter hoogte boven maaiveld (1,5 meter boven de verdiepingsvloer). De bodemfactor bedraagt, buiten de ingevoerde bodemgebieden 1,00 [-] (100% akoestisch zachte bodem).

2.2 BEREKENDE GELUIDBELASTINGEN

Op basis van de gehanteerde invoergegevens en de ligging van de woning zijn de gecumuleerde geluidbelastingen berekend vanwege wegverkeerslawaaï. In tabel 2.1 zijn deze geluidbelastingen weergegeven (excl. aftrek). In bijlage 3 zijn de uitgebreide resultaten weergegeven.

Tabel 2.1: Gecumuleerde geluidbelastingen (excl. aftrek ex art. 110g Wgh).

| Beoordelingspunten | Gecumuleerde geluidbelasting L_{den} [dB] | |
|---------------------------------|---|-----------|
| | h = 1,5 m | h = 4,5 m |
| 01 Oostgevel (linker zijgevel) | 57 | 60 |
| 02 Oostgevel (linker zijgevel) | 57 | 59 |
| 03 Zuidgevel (achtergevel) | 49 | 54 |
| 04 Zuidgevel (achtergevel) | 50 | 52 |
| 05 Westgevel (rechter zijgevel) | 47 | 49 |
| 06 Westgevel (rechter zijgevel) | 49 | 51 |
| 07 Westgevel (rechter zijgevel) | 53 | 54 |

Voor het bepalen van de geluidwerende voorzieningen dient uitgegaan te worden van de geluidbelasting exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Het Bouwbesluit gaat ervan uit dat een 'normale' gevel een geluidwering heeft van tenminste 20 dB(A). Met als uitgangspunt genomen dat het maximaal toelaatbare binnenniveau 33 dB bedraagt en een 'normale' gevel 20 dB geluid weert, is daarmee de ondergrens voor onderzoek naar de geluidwering van de gevels bepaald vanaf $20+33 = 53$ dB.

Uit tabel 2.1 blijkt dat ter plaatse van de woonkamer-keuken en de slaapkamers de geluidbelasting hoger is dan 53 dB (excl. aftrek). Er dienen derhalve berekeningen uitgevoerd te worden om te bepalen of met de toe te passen bouwmaterialen aan het maximaal toelaatbare binnenniveau van 33 dB kan worden voldaan. In hoofdstuk 3 wordt hier nader op ingegaan.

3 BEPALING BINNENNIVEAUS

3.1 REKENMETHODE EN GESTELDE EIS

De berekeningen zijn bepaald overeenkomstig de NPR 5272, "Geluidwering in gebouwen". In tegenstelling tot de reguliere berekeningen voor de bepaling van de karakteristieke geluidwering wordt in dit onderzoek getoetst aan een binnenniveau van ten hoogste 33 dB.

Er zijn berekeningen uitgevoerd voor de woonkamer-keuken en slaapkamer 1, 2 en 4. De resultaten van slaapkamer 4 staan representatief voor slaapkamer 3, aangezien deze nagenoeg identiek zijn.

Omloopgeluid

Omloopgeluid betreft een (eventuele) bijdrage aan het binnenniveau via lichte scheidingsconstructies van een tussenliggende verkeersruimte c.q. onbenoemde ruimte naar een verblijfsruimte. In het onderhavig onderzoek is omloopgeluid niet van toepassing.

3.2 VENTILATIEVOORZIENINGEN

De luchtverversingscapaciteit voor verblijfsgebieden en verblijfsruimten in een woning moet voldoen aan de eisen gesteld in artikel 3.29 van het Bouwbesluit. Conform opgave van de opdrachtgever wordt de woning geventileerd door middel van mechanische toe- en afvoer (balansventilatie);

3.3 BOUWKUNDIGE (GELUIDWERENDE) VOORZIENINGEN

In dit hoofdstuk worden de benodigde geluidwerende voorzieningen beschreven die noodzakelijk zijn om aan de gestelde eisen te kunnen voldoen. De voorgestelde voorzieningen of gelijkwaardig dienen te worden toegepast. Onderstaand worden de constructies benoemd met de daarbij behorende Ra-waarde voor het spectrum wegverkeerslawaaï. In bijlage 4 zijn de berekeningen van het bepaalde binnenniveau opgenomen. Bij elke berekening is een overzicht gegeven van de per gevel ingevoerde geveldelen.

Naad- en kierdichtingen

Alle naden en aansluitingen van de kozijnen met omringende constructies dienen goed te worden afgedicht met een elastisch blijvende kit. Ter plaatse van de draaiende delen van de geluidrelevante verblijfsgebieden dient een goede enkele kierdichting (40 dB(A)) toegepast te worden.

Beglazing

De kozijnen in de gevels van de verblijfsruimten kunnen worden voorzien van isolatieglas met een minimale opbouw van 4-15-5 mm of gelijkwaardig. Dit betreft een 'standaard' type glas en dus geen geluidwerende voorziening. Indien een andere glasopbouw wordt toegepast dan dient de opbouw zodanig te zijn dat een minimale Ra-waarde van 27 dB(A) wordt bereikt voor het spectrum wegverkeerslawaaï.

Dakraam

Ter plaatse van de slaapkamers op de 1^e verdieping worden dakramen toegepast. In de berekening is een standaard Velux dakraam, type GGL 50, opgenomen met een Ra-waarde voor het spectrum wegverkeerslawaaï van 27 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de eisen.

Gevels

Ter plaatse van de begane grond en 1^e verdieping zijn de gevels opgebouwd uit een steens muur, met aan de binnenzijde een HSB-voorzetswand. Deze constructie heeft een Ra-waarde van 46 dB(A) voor het spectrum wegverkeerslawaai. Er zijn geen aanvullende voorzieningen benodigd.

Hellend dak

Het hellend dak wordt, conform opgave van de opdrachtgever, voorzien van minerale wol (160 mm Systemroll) en afgewerkt met een OSB-plaat (12 mm) en een gipsplaat (12,5 mm). De totale constructie is hiermee gelijkwaardig aan een Isovlas enkelschalig dakelement (zie bijlage 5). Het hellend dak heeft een Ra-waarde van 39 dB(A) voor het spectrum wegverkeerslawaai. Er is geen aanvullende geluidwerende voorziening noodzakelijk.

3.4 RESULTATEN BEPALING BINNENNIVEAU

In tabel 3.2 is een overzicht weergegeven van het optredende binnenniveau ter plaatse van de woonkamer en slaapkamer. De berekening van het binnenniveau is weergegeven in bijlage 4.

Tabel 3.2: Berekende binnenniveau.

| Berekende verblijfsgebieden | Toelaatbaar binnenniveau in dB | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| | Maximaal | Berekend |
| Woonkamer-keuken (BGG) | 33 | 20 |
| Slaapkamer 1 | 33 | 28 |
| Slaapkamer 2 | 33 | 32 |
| Slaapkamer 4 | 33 | 28 |

Uit tabel 3.2 blijkt dat met de voorgestelde bouwkundige constructies voldaan wordt aan het maximaal toelaatbare binnenniveau van 33 dB. Er zijn geen geluidwerende voorzieningen noodzakelijk.

4 CONCLUSIE

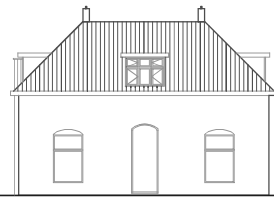
In opdracht van de heer A. Kraak is door Geluid Plus Adviseurs een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van de bepaling van de geluidbelasting en de gevelwering ter plaatse van de Wijheseweg 3 te Raalte. Voor het verkrijgen van een 2^e huisnummer op het achterste gedeelte van de boerderijwoning (t.p.v. de deel), is een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting en gevelwering uitgevoerd.

De toekomstige woning ondervindt een geluidbelasting ten gevolge van de Wijheseweg (N756), de Nieuwe Deventerweg (N348), de Hogeweg en de Burgemeester Kerssemakersstraat. In dit onderzoek wordt allereerst de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai bepaald. Aangezien de toekomstige woning past binnen het bestemmingsplan, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. Echter, conform opgave van de gemeente dient een akoestisch onderzoek naar de gevelwering uitgevoerd te worden, om te waarborgen dat aan het maximaal toelaatbaar binnenniveau van 33 dB(A) wordt voldaan. Indien de gecumuleerde geluidbelasting (excl. aftrek) hoger is dan 53 dB, is onderzoek naar de gevelwering wenselijk.

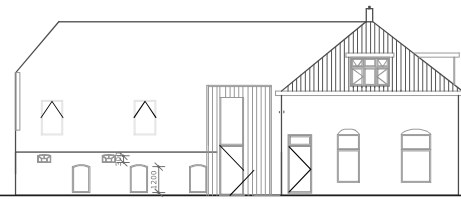
Uit het onderzoek blijkt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 60 dB (excl. aftrek) bedraagt ter plaatse van de linker zijgevel. Aanvullend onderzoek naar de gevelwering is daarom uitgevoerd, waarbij getoetst is aan een maximaal toelaatbaar binnenniveau van 33 dB.

Uit het onderzoek naar de geluidwerende voorzieningen blijkt dat met de voorgestelde bouwkundige constructies wordt voldaan aan het maximaal toelaatbare binnenniveau van 33 dB. Er zijn geen aanvullende geluidwerende voorzieningen noodzakelijk.

Bijlage 1: Bouwtekeningen

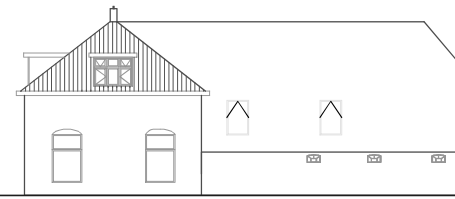


Voorgevel

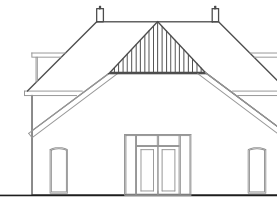


Linkerzijgevel

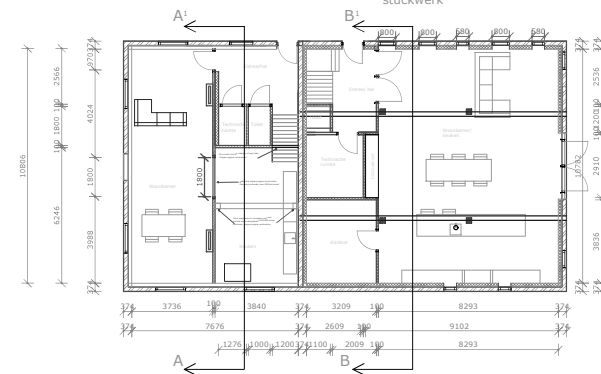
Voorzetwanden 164mm (detail)
Dakisolatie 160mm isover mineralewol met folie, (van binnenuit) afwerking met 12 osb en 12mm gipsplaat, stucwerk



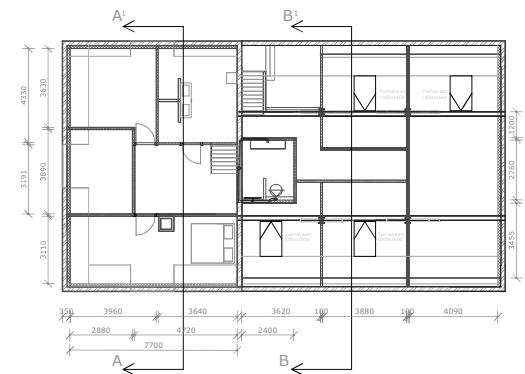
Rechterzijgevel



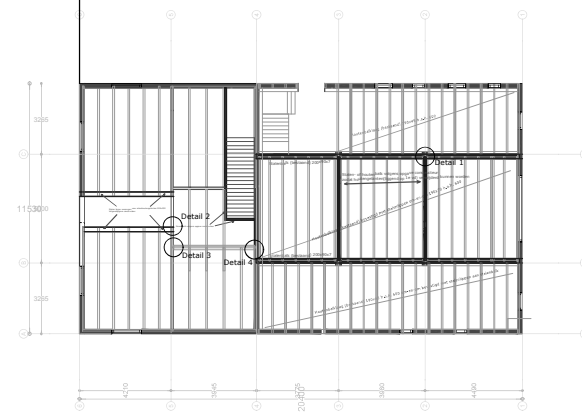
Achtergevel



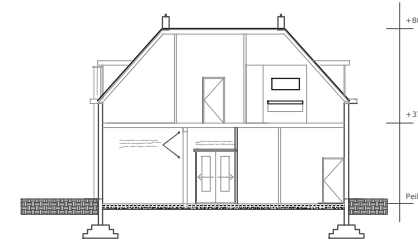
Begane grond



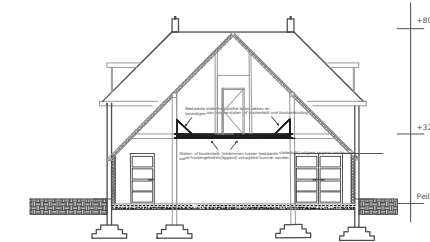
Verdieping



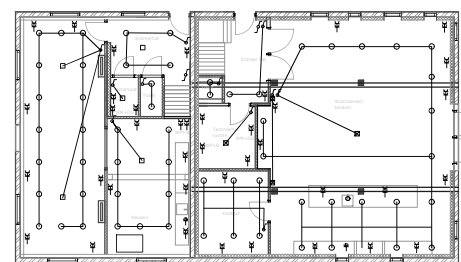
Balklaag 1e VD afwerking met 14cm minerale wol tussen balklaag, osbplaat 12mm + gipsplaat 12mm, stucwerk



Doorsnede A-A1



Doorsnede B-B1



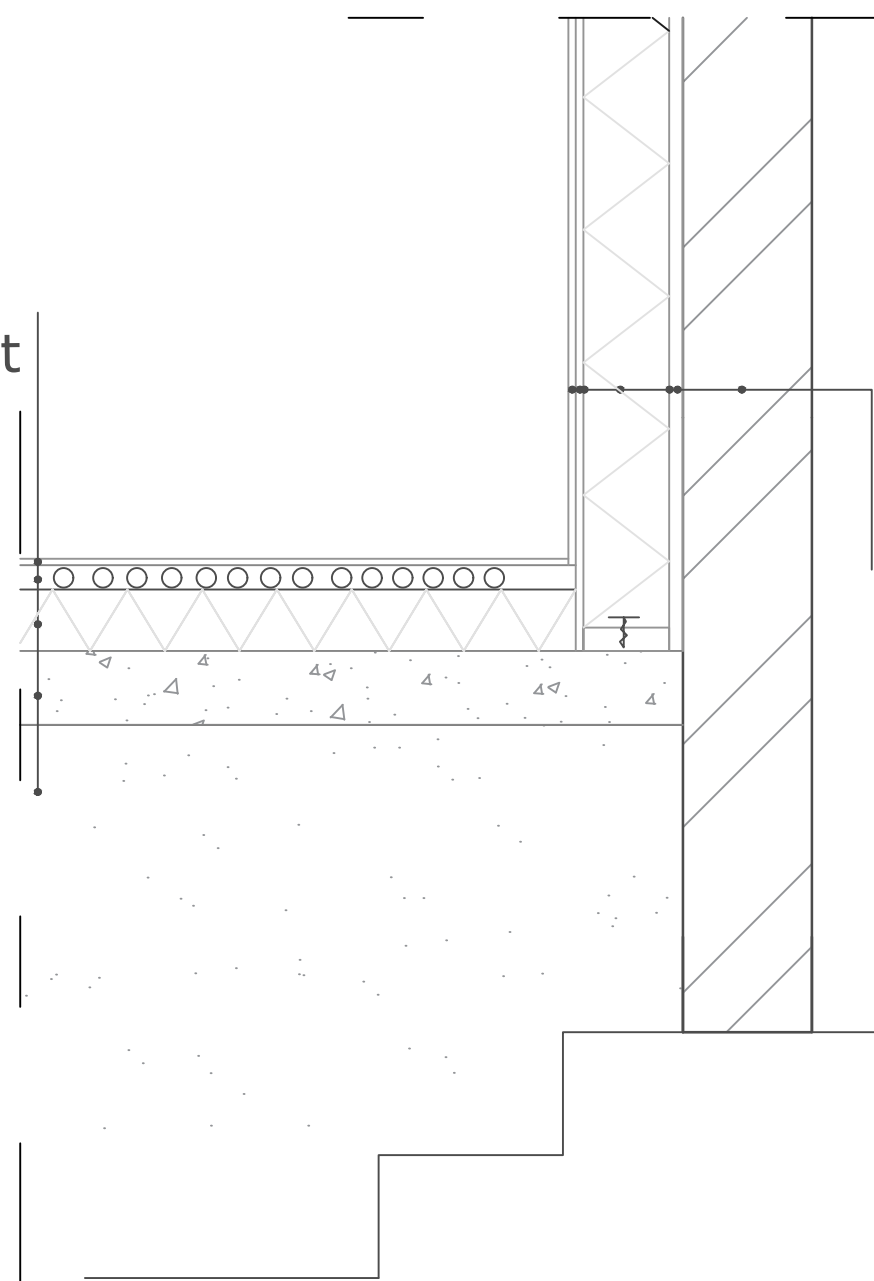
Elektraplan BG

UITLEG

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Plan: Verbouwing Wijheseweg | DATUM: 26-3-2023 |
| - | GEW: |
| Opdrachtgever: A. Kraak | GEW: |
| Adres: | GEW: |
| | GEW: |
| Tekenaar: Ing. A. Kraak | GEW: |
| Telefoon : 06 52 23 69 93 | GEW: |
| E-mail : aj.kraak@live.nl | Schaal: 1:100 |
| | TEK.N |
| | 1 |
| | FORMAAT: B1 |

12 12 22
 ||| 140 ||| 210

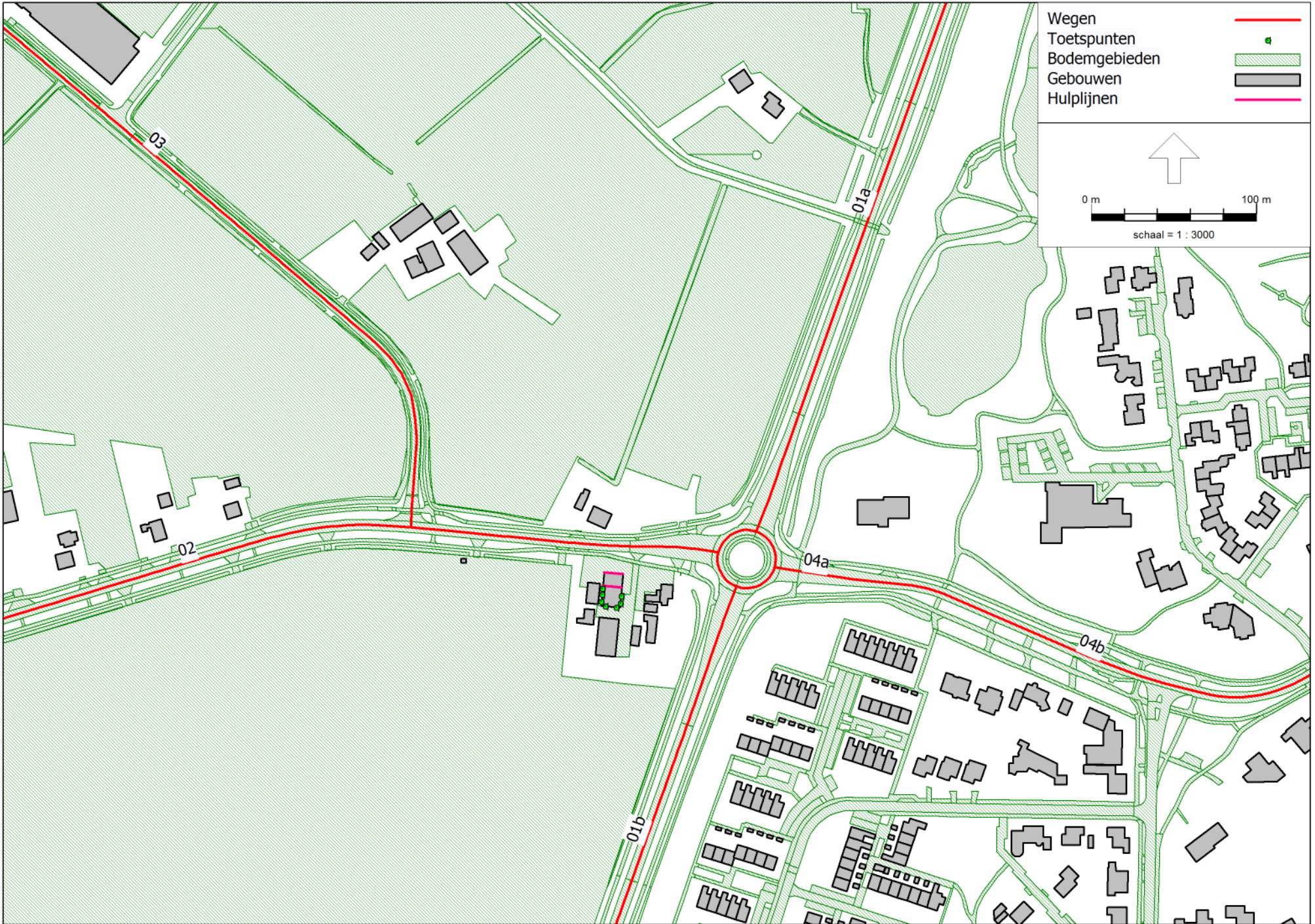
Houtenvloer
 Cementdekvloer 40
 Isolatie 100mm pirplaat
 Betonvloer 12 cm
 Zandvloer



Gipsplaat
 OSB 12mm
 Klimaatfolie
 Regelwerk 140x38
 Isolatie 140mm
 Waterkerende/dampopenfolie
 Panlat 22mm
 Steensmuur 210mm

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Plan: Verbouwing Wijheseweg | DATUM: 20-02-2023 |
| - | GEW: |
| - | GEW: |
| Opdrachtgever: eigen | GEW: |
| Adres: | GEW: |
| | GEW: |
| | GEW: |
| Tekenaar: Ing. A. Kraak | GEW: |
| Telefoon : 06 52 23 69 93 | GEW: |
| E-mail : aj.kraak@live.nl | SCHAAL1:100 TEK.NR |
| | 1 |

Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel



Wijheseweg 3 te Raalte
Invoergegevens wegen

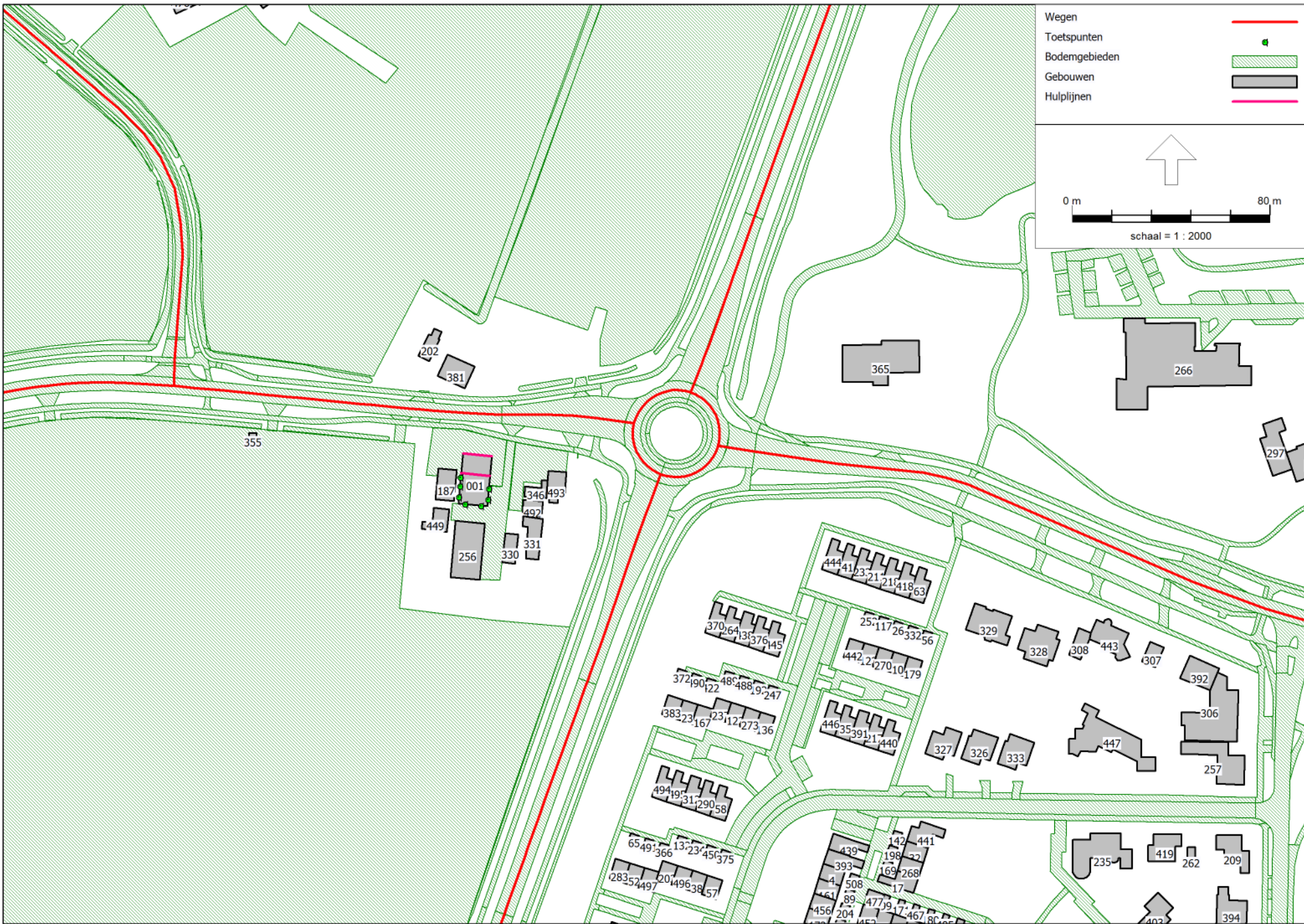
Model: Model wegverkeerslawaaï
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| 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 |
|------|-------------------------------------|-------|--------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| 01b | Nieuwe Deventerweg (N348) | 0,75 | W0 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 13818,00 |
| 01a | Nieuwe Deventerweg (N348) | 0,75 | W0 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 15509,00 |
| 02 | Wijheseweg (N756) | 0,75 | W0 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 5238,00 |
| 03 | Hogeweg | 0,75 | W0 | Referentiewegdek | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 2100,00 |
| 04b | Burg Kerssemakersstraat (50 km/uur) | 0,75 | W0 | Referentiewegdek | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 6150,00 |
| 04a | Burg Kerssemakersstraat (80 km/uur) | 0,75 | W0 | Referentiewegdek | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 6150,00 |

Wijheseweg 3 te Raalte
Invoergegevens wegen

Model: Model wegverkeerslawaa
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | %Int(D) | %Int(A) | %Int(N) | %LV(D) | %LV(A) | %LV(N) | %MV(D) | %MV(A) | %MV(N) | %ZV(D) | %ZV(A) | %ZV(N) |
|------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 01b | 6,78 | 2,70 | 0,96 | 86,10 | 91,30 | 81,80 | 8,50 | 4,30 | 8,60 | 5,40 | 4,40 | 9,60 |
| 01a | 6,77 | 2,70 | 1,00 | 85,70 | 91,40 | 81,40 | 8,90 | 4,50 | 9,20 | 5,40 | 4,10 | 9,30 |
| 02 | 6,92 | 2,73 | 0,76 | 88,10 | 95,00 | 87,50 | 9,20 | 4,00 | 8,40 | 2,70 | 1,00 | 4,10 |
| 03 | 6,76 | 3,13 | 0,79 | 91,13 | 95,01 | 90,36 | 3,30 | 1,86 | 3,25 | 5,57 | 3,13 | 6,39 |
| 04b | 6,72 | 3,37 | 0,74 | 95,54 | 97,48 | 94,32 | 3,27 | 1,88 | 4,03 | 1,19 | 0,64 | 1,65 |
| 04a | 6,72 | 3,37 | 0,74 | 95,54 | 97,48 | 94,32 | 3,27 | 1,88 | 4,03 | 1,19 | 0,64 | 1,65 |



Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 001 | Wijheseweg 3 | 12,66 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 2 | Bestaande bebouwing | 12,45 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 3 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 4 | Bestaande bebouwing | 12,00 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 5 | Bestaande bebouwing | 9,66 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 6 | Bestaande bebouwing | 9,41 | 4,43 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 7 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 4,96 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 8 | Bestaande bebouwing | 11,88 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 9 | Bestaande bebouwing | 8,98 | 0,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 10 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 4,83 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 11 | Bestaande bebouwing | 7,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 12 | Bestaande bebouwing | 11,67 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 13 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 14 | Bestaande bebouwing | 7,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 15 | Bestaande bebouwing | 7,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 16 | Bestaande bebouwing | 10,93 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 17 | Bestaande bebouwing | 11,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 18 | Bestaande bebouwing | 10,97 | 4,92 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 19 | Bestaande bebouwing | 11,64 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 20 | Bestaande bebouwing | 10,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 21 | Bestaande bebouwing | 11,78 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 22 | Bestaande bebouwing | 11,89 | 4,94 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 23 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 4,87 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 24 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 25 | Bestaande bebouwing | 11,82 | 4,96 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 26 | Bestaande bebouwing | 8,07 | 4,73 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 27 | Bestaande bebouwing | 7,12 | 4,64 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 28 | Bestaande bebouwing | 9,54 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 29 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 30 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 31 | Bestaande bebouwing | 10,97 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 32 | Bestaande bebouwing | 11,92 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 33 | Bestaande bebouwing | 7,89 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 34 | Bestaande bebouwing | 7,56 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 35 | Bestaande bebouwing | 11,63 | 4,69 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 36 | Bestaande bebouwing | 8,71 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 37 | Bestaande bebouwing | 11,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 38 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 39 | Bestaande bebouwing | 10,03 | 4,88 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 40 | Bestaande bebouwing | 12,51 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 41 | Bestaande bebouwing | 11,58 | 4,75 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 42 | Bestaande bebouwing | 11,51 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 43 | Bestaande bebouwing | 8,06 | 4,25 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 44 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 45 | Bestaande bebouwing | 11,74 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 46 | Bestaande bebouwing | 11,98 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 47 | Bestaande bebouwing | 7,28 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 48 | Bestaande bebouwing | 7,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 49 | Bestaande bebouwing | 11,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 50 | Bestaande bebouwing | 7,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 51 | Bestaande bebouwing | 6,69 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 52 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 53 | Bestaande bebouwing | 12,29 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 54 | Bestaande bebouwing | 6,69 | 4,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 55 | Bestaande bebouwing | 8,36 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 56 | Bestaande bebouwing | 7,23 | 4,86 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 57 | Bestaande bebouwing | 12,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 58 | Bestaande bebouwing | 11,69 | 4,82 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 59 | Bestaande bebouwing | 12,14 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 60 | Bestaande bebouwing | 7,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 61 | Bestaande bebouwing | 7,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 62 | Bestaande bebouwing | 9,80 | 5,17 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 63 | Bestaande bebouwing | 11,45 | 4,70 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 64 | Bestaande bebouwing | 12,14 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 65 | Bestaande bebouwing | 7,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 66 | Bestaande bebouwing | 11,98 | 4,85 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
|------|---------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 67 | Bestaande bebouwing | 12,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 68 | Bestaande bebouwing | 12,01 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 69 | Bestaande bebouwing | 12,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 70 | Bestaande bebouwing | 11,71 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 71 | Bestaande bebouwing | 12,01 | 4,98 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 72 | Bestaande bebouwing | 11,89 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 73 | Bestaande bebouwing | 11,40 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 74 | Bestaande bebouwing | 10,38 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 75 | Bestaande bebouwing | 10,52 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 76 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 77 | Bestaande bebouwing | 11,57 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 78 | Bestaande bebouwing | 7,08 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 79 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 80 | Bestaande bebouwing | 10,43 | 4,60 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 81 | Bestaande bebouwing | 10,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 82 | Bestaande bebouwing | 9,46 | 4,68 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 83 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 84 | Bestaande bebouwing | 9,92 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 85 | Bestaande bebouwing | 10,76 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 86 | Bestaande bebouwing | 12,12 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 87 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 88 | Bestaande bebouwing | 10,55 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 89 | Bestaande bebouwing | 7,30 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 90 | Bestaande bebouwing | 8,41 | 4,53 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 91 | Bestaande bebouwing | 11,78 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 92 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 93 | Bestaande bebouwing | 12,31 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 94 | Bestaande bebouwing | 9,44 | 4,69 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 95 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 96 | Bestaande bebouwing | 11,97 | 4,88 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 97 | Bestaande bebouwing | 10,44 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 98 | Bestaande bebouwing | 12,05 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 99 | Bestaande bebouwing | 5,98 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 100 | Bestaande bebouwing | 10,56 | 4,87 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 101 | Bestaande bebouwing | 7,18 | 4,56 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 102 | Bestaande bebouwing | 7,42 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 103 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 4,88 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 104 | Bestaande bebouwing | 10,88 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 105 | Bestaande bebouwing | 10,87 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 106 | Bestaande bebouwing | 11,42 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 107 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 108 | Bestaande bebouwing | 11,96 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 109 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 110 | Bestaande bebouwing | 12,37 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 111 | Bestaande bebouwing | 9,47 | 4,68 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 112 | Bestaande bebouwing | 12,05 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 113 | Bestaande bebouwing | 11,41 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 114 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 4,91 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 115 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 116 | Bestaande bebouwing | 7,37 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 117 | Bestaande bebouwing | 8,09 | 4,65 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 118 | Bestaande bebouwing | 11,34 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 119 | Bestaande bebouwing | 11,95 | 4,74 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 120 | Bestaande bebouwing | 10,57 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 121 | Bestaande bebouwing | 12,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 122 | Bestaande bebouwing | 12,03 | 4,69 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 123 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 4,70 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 124 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 4,66 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 125 | Bestaande bebouwing | 9,51 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 126 | Bestaande bebouwing | 11,63 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 127 | Bestaande bebouwing | 11,48 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 128 | Bestaande bebouwing | 11,25 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 129 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 130 | Bestaande bebouwing | 9,26 | 4,38 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 131 | Bestaande bebouwing | 12,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 132 | Bestaande bebouwing | 7,26 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 133 | Bestaande bebouwing | 12,36 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 134 | Bestaande bebouwing | 10,45 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 135 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 4,84 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 136 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 4,63 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 137 | Bestaande bebouwing | 8,21 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 138 | Bestaande bebouwing | 7,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 139 | Bestaande bebouwing | 11,93 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 140 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 141 | Bestaande bebouwing | 11,99 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 142 | Bestaande bebouwing | 7,26 | 4,96 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 143 | Bestaande bebouwing | 7,18 | 4,65 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 144 | Bestaande bebouwing | 12,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 145 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 146 | Bestaande bebouwing | 10,12 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 147 | Bestaande bebouwing | 7,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 148 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 149 | Bestaande bebouwing | 7,05 | 4,06 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 150 | Bestaande bebouwing | 11,05 | 4,87 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 151 | Bestaande bebouwing | 7,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 152 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 153 | Bestaande bebouwing | 11,73 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 154 | Bestaande bebouwing | 10,77 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 155 | Bestaande bebouwing | 7,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 156 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 4,75 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 157 | Bestaande bebouwing | 9,52 | 4,77 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 158 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 159 | Bestaande bebouwing | 7,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 160 | Bestaande bebouwing | 7,87 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 161 | Bestaande bebouwing | 11,88 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 162 | Bestaande bebouwing | 8,54 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 163 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 164 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 4,63 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 165 | Bestaande bebouwing | 7,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 166 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 167 | Bestaande bebouwing | 11,99 | 4,81 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 168 | Bestaande bebouwing | 7,38 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 169 | Bestaande bebouwing | 7,58 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 170 | Bestaande bebouwing | 9,45 | 4,65 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 171 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 172 | Bestaande bebouwing | 11,85 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 173 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 174 | Bestaande bebouwing | 11,46 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 175 | Bestaande bebouwing | 11,51 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 176 | Bestaande bebouwing | 10,29 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 177 | Bestaande bebouwing | 7,36 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 178 | Bestaande bebouwing | 11,68 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 179 | Bestaande bebouwing | 12,11 | 4,83 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 180 | Bestaande bebouwing | 7,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 181 | Bestaande bebouwing | 7,53 | 4,08 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 182 | Bestaande bebouwing | 12,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 183 | Bestaande bebouwing | 9,46 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 184 | Bestaande bebouwing | 6,91 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 185 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 186 | Bestaande bebouwing | 8,64 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 187 | Bestaande bebouwing | 10,55 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 188 | Bestaande bebouwing | 7,23 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 189 | Bestaande bebouwing | 12,02 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 190 | Bestaande bebouwing | 12,17 | 5,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 191 | Bestaande bebouwing | 12,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 192 | Bestaande bebouwing | 7,08 | 4,68 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 193 | Bestaande bebouwing | 8,98 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 194 | Bestaande bebouwing | 7,25 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 195 | Bestaande bebouwing | 10,84 | 4,62 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 196 | Bestaande bebouwing | 10,87 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 197 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 198 | Bestaande bebouwing | 7,24 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 199 | Bestaande bebouwing | 11,38 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 200 | Bestaande bebouwing | 10,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 201 | Bestaande bebouwing | 11,80 | 4,64 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 202 | Bestaande bebouwing | 7,38 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 203 | Bestaande bebouwing | 11,95 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 204 | Bestaande bebouwing | 7,33 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 205 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 206 | Bestaande bebouwing | 10,33 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 207 | Bestaande bebouwing | 12,46 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 208 | Bestaande bebouwing | 7,59 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 209 | Bestaande bebouwing | 10,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 210 | Bestaande bebouwing | 10,44 | 4,72 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 211 | Bestaande bebouwing | 11,53 | 4,54 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 212 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 213 | Bestaande bebouwing | 7,14 | 4,74 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 214 | Bestaande bebouwing | 9,33 | 0,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 215 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 216 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 4,79 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 217 | Bestaande bebouwing | 11,62 | 4,80 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 218 | Bestaande bebouwing | 11,45 | 4,62 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 219 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 220 | Bestaande bebouwing | 11,36 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 221 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 4,67 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 222 | Bestaande bebouwing | 8,54 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 223 | Bestaande bebouwing | 10,74 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 224 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 225 | Bestaande bebouwing | 11,68 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 226 | Bestaande bebouwing | 11,92 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 227 | Bestaande bebouwing | 6,74 | 4,47 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 228 | Bestaande bebouwing | 7,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 229 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 230 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 4,68 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 231 | Bestaande bebouwing | 11,93 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 232 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 4,77 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 233 | Bestaande bebouwing | 11,51 | 4,58 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 234 | Bestaande bebouwing | 7,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 235 | Bestaande bebouwing | 9,59 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 236 | Bestaande bebouwing | 8,66 | 5,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 237 | Bestaande bebouwing | 12,05 | 4,75 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 238 | Bestaande bebouwing | 9,92 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 239 | Bestaande bebouwing | 11,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 240 | Bestaande bebouwing | 11,00 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 241 | Bestaande bebouwing | 12,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 242 | Bestaande bebouwing | 7,14 | 4,64 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 243 | Bestaande bebouwing | 12,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 244 | Bestaande bebouwing | 11,87 | 4,67 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 245 | Bestaande bebouwing | 11,50 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 246 | Bestaande bebouwing | 9,57 | 0,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 247 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 4,61 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 248 | Bestaande bebouwing | 12,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 249 | Bestaande bebouwing | 11,87 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 250 | Bestaande bebouwing | 11,66 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 251 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 252 | Bestaande bebouwing | 10,37 | 4,57 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 253 | Bestaande bebouwing | 7,33 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 254 | Bestaande bebouwing | 9,93 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 255 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 256 | Bestaande bebouwing | 10,12 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 257 | Bestaande bebouwing | 9,31 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 258 | Bestaande bebouwing | 10,46 | 4,21 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 259 | Bestaande bebouwing | 12,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 260 | Bestaande bebouwing | 11,05 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 261 | Bestaande bebouwing | 11,34 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 262 | Bestaande bebouwing | 7,75 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 263 | Bestaande bebouwing | 12,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 264 | Bestaande bebouwing | 11,56 | 4,93 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - 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 |
|------|---------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 265 | Bestaande bebouwing | 10,55 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 266 | Bestaande bebouwing | 10,83 | 4,89 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 267 | Bestaande bebouwing | 12,01 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 268 | Bestaande bebouwing | 11,95 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 269 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 270 | Bestaande bebouwing | 12,14 | 4,76 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 271 | Bestaande bebouwing | 7,18 | 4,61 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 272 | Bestaande bebouwing | 12,01 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 273 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 4,63 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 274 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 275 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 276 | Bestaande bebouwing | 7,91 | 4,17 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 277 | Bestaande bebouwing | 11,62 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 278 | Bestaande bebouwing | 12,34 | 0,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 279 | Bestaande bebouwing | 8,05 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 280 | Bestaande bebouwing | 10,86 | 4,62 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 281 | Bestaande bebouwing | 8,72 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 282 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 283 | Bestaande bebouwing | 12,01 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 284 | Bestaande bebouwing | 10,42 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 285 | Bestaande bebouwing | 12,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 286 | Bestaande bebouwing | 7,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 287 | Bestaande bebouwing | 10,03 | 4,51 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 288 | Bestaande bebouwing | 10,55 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 289 | Bestaande bebouwing | 7,03 | 4,26 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 290 | Bestaande bebouwing | 11,60 | 4,82 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 291 | Bestaande bebouwing | 11,92 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 292 | Bestaande bebouwing | 10,51 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 293 | Bestaande bebouwing | 10,90 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 294 | Bestaande bebouwing | 10,56 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 295 | Bestaande bebouwing | 11,67 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 296 | Bestaande bebouwing | 12,38 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 297 | Bestaande bebouwing | 10,14 | 5,24 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 298 | Bestaande bebouwing | 10,40 | 4,74 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 299 | Bestaande bebouwing | 9,87 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 300 | Bestaande bebouwing | 11,48 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 301 | Bestaande bebouwing | 7,26 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 302 | Bestaande bebouwing | 7,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 303 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 304 | Bestaande bebouwing | 12,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 305 | Bestaande bebouwing | 6,56 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 306 | Bestaande bebouwing | 8,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 307 | Bestaande bebouwing | 7,72 | 4,81 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 308 | Bestaande bebouwing | 7,64 | 4,79 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 309 | Bestaande bebouwing | 10,05 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 310 | Bestaande bebouwing | 9,71 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 311 | Bestaande bebouwing | 7,42 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 312 | Bestaande bebouwing | 11,33 | 4,83 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 313 | Bestaande bebouwing | 10,61 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 314 | Bestaande bebouwing | 9,51 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 315 | Bestaande bebouwing | 9,51 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 316 | Bestaande bebouwing | 10,15 | 4,66 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 317 | Bestaande bebouwing | 11,06 | 4,87 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 318 | Bestaande bebouwing | 9,44 | 4,63 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 319 | Bestaande bebouwing | 10,53 | 4,99 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 320 | Bestaande bebouwing | 10,64 | 4,99 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 321 | Bestaande bebouwing | 11,67 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 322 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 4,81 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 323 | Bestaande bebouwing | 10,78 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 324 | Bestaande bebouwing | 9,56 | 4,66 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 325 | Bestaande bebouwing | 12,42 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 326 | Bestaande bebouwing | 11,03 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 327 | Bestaande bebouwing | 11,24 | 4,98 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 328 | Bestaande bebouwing | 11,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 329 | Bestaande bebouwing | 12,65 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 330 | Bestaande bebouwing | 6,52 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 331 | Bestaande bebouwing | 8,68 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 332 | Bestaande bebouwing | 7,25 | 4,83 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 333 | Bestaande bebouwing | 11,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 334 | Bestaande bebouwing | 10,24 | 4,85 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 335 | Bestaande bebouwing | 7,14 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 336 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 337 | Bestaande bebouwing | 7,76 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 338 | Bestaande bebouwing | 8,33 | 4,98 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 339 | Bestaande bebouwing | 13,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 340 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 4,77 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 341 | Bestaande bebouwing | 12,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 342 | Bestaande bebouwing | 8,54 | 4,20 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 343 | Bestaande bebouwing | 9,75 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 344 | Bestaande bebouwing | 7,48 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 345 | Bestaande bebouwing | 7,53 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 346 | Bestaande bebouwing | 7,93 | 4,60 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 347 | Bestaande bebouwing | 5,85 | 4,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 348 | Bestaande bebouwing | 6,95 | 3,96 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 349 | Bestaande bebouwing | 8,67 | 4,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 350 | Bestaande bebouwing | 7,39 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 351 | Bestaande bebouwing | 8,90 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 352 | Bestaande bebouwing | 12,64 | 0,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 353 | Bestaande bebouwing | 10,93 | 0,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 354 | Bestaande bebouwing | 9,38 | 4,14 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 355 | Bestaande bebouwing | 4,17 | 4,48 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 356 | Bestaande bebouwing | 9,80 | 5,15 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 357 | Bestaande bebouwing | 7,41 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 358 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 4,83 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 359 | Bestaande bebouwing | 9,79 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 360 | Bestaande bebouwing | 11,75 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 361 | Bestaande bebouwing | 10,25 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 362 | Bestaande bebouwing | 10,61 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 363 | Bestaande bebouwing | 11,62 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 364 | Bestaande bebouwing | 9,56 | 4,81 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 365 | Bestaande bebouwing | 9,02 | 4,46 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 366 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 367 | Bestaande bebouwing | 9,59 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 368 | Bestaande bebouwing | 10,28 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 369 | Bestaande bebouwing | 11,32 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 370 | Bestaande bebouwing | 11,50 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 371 | Bestaande bebouwing | 11,71 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 372 | Bestaande bebouwing | 7,46 | 5,23 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 373 | Bestaande bebouwing | 7,33 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 374 | Bestaande bebouwing | 7,28 | 4,67 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 375 | Bestaande bebouwing | 7,29 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 376 | Bestaande bebouwing | 11,60 | 4,78 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 377 | Bestaande bebouwing | 9,44 | 4,65 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 378 | Bestaande bebouwing | 10,57 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 379 | Bestaande bebouwing | 9,75 | 4,74 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 380 | Bestaande bebouwing | 10,19 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 381 | Bestaande bebouwing | 10,08 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 382 | Bestaande bebouwing | 11,17 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 383 | Bestaande bebouwing | 11,80 | 4,94 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 384 | Bestaande bebouwing | 11,99 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 385 | Bestaande bebouwing | 10,61 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 386 | Bestaande bebouwing | 9,71 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 387 | Bestaande bebouwing | 11,84 | 4,70 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 388 | Bestaande bebouwing | 7,57 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 389 | Bestaande bebouwing | 10,70 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 390 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 391 | Bestaande bebouwing | 11,36 | 4,74 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 392 | Bestaande bebouwing | 11,15 | 4,89 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 393 | Bestaande bebouwing | 11,02 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 394 | Bestaande bebouwing | 10,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 395 | Bestaande bebouwing | 10,62 | 4,86 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 396 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

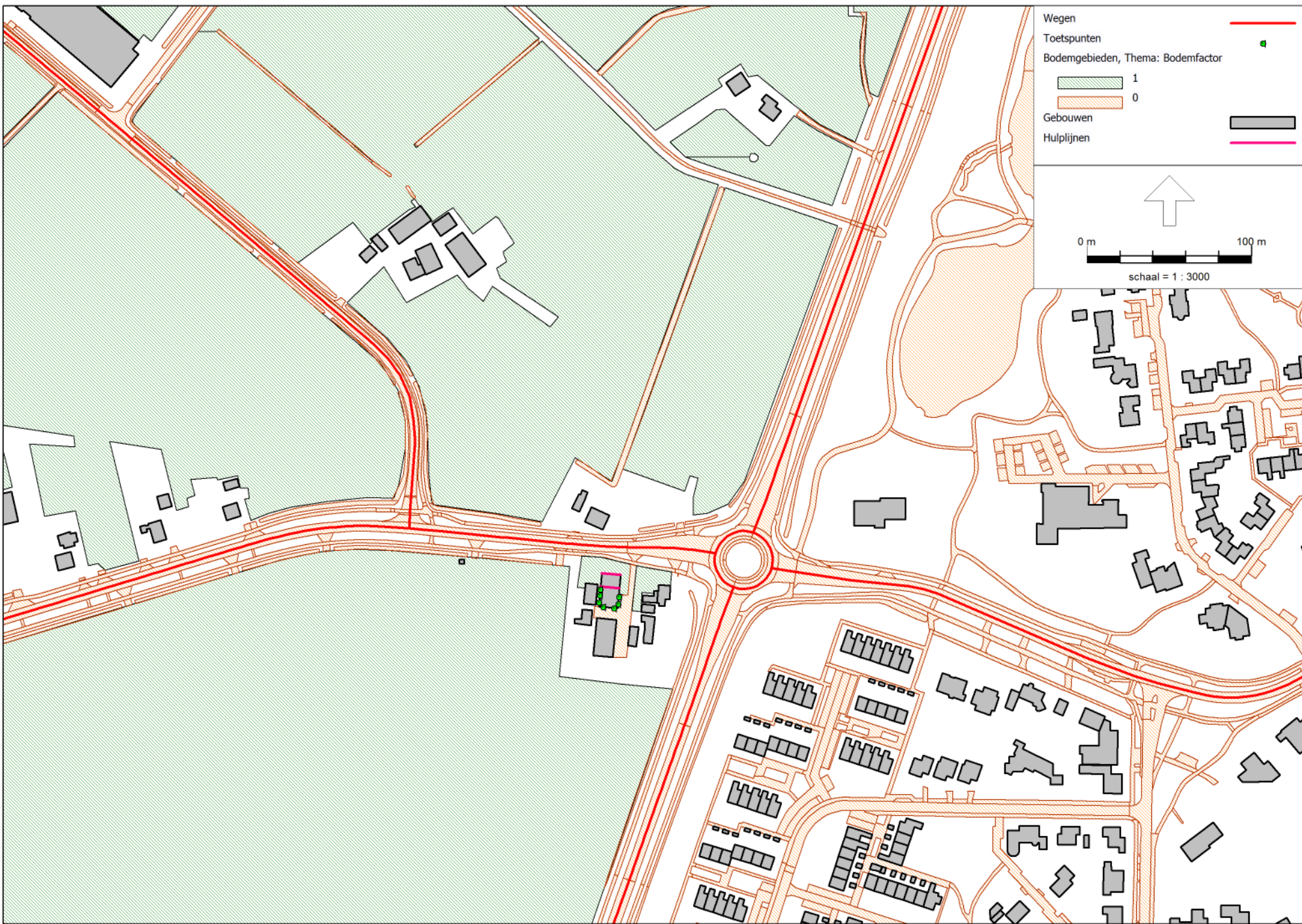
Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaiveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------|--------|----------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 397 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 398 | Bestaande bebouwing | 11,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 399 | Bestaande bebouwing | 11,80 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 400 | Bestaande bebouwing | 7,25 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 401 | Bestaande bebouwing | 11,20 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 402 | Bestaande bebouwing | 12,49 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 403 | Bestaande bebouwing | 9,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 404 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 405 | Bestaande bebouwing | 12,17 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 406 | Bestaande bebouwing | 11,43 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 407 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 408 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 409 | Bestaande bebouwing | 12,04 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 410 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 411 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 412 | Bestaande bebouwing | 12,07 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 413 | Bestaande bebouwing | 7,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 414 | Bestaande bebouwing | 12,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 415 | Bestaande bebouwing | 9,67 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 416 | Bestaande bebouwing | 9,09 | 5,20 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 417 | Bestaande bebouwing | 7,22 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 418 | Bestaande bebouwing | 11,53 | 4,70 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 419 | Bestaande bebouwing | 9,38 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 420 | Bestaande bebouwing | 10,93 | 4,72 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 421 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 4,57 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 422 | Bestaande bebouwing | 7,00 | 4,89 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 423 | Bestaande bebouwing | 9,55 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 424 | Bestaande bebouwing | 8,67 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 425 | Bestaande bebouwing | 10,90 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 426 | Bestaande bebouwing | 9,59 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 427 | Bestaande bebouwing | 7,82 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 428 | Bestaande bebouwing | 8,91 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 429 | Bestaande bebouwing | 8,66 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 430 | Bestaande bebouwing | 7,78 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 431 | Bestaande bebouwing | 6,69 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 432 | Bestaande bebouwing | 12,13 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 433 | Bestaande bebouwing | 7,84 | 4,22 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 434 | Bestaande bebouwing | 12,16 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 435 | Bestaande bebouwing | 11,76 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 436 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 437 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 438 | Bestaande bebouwing | 11,30 | 4,86 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 439 | Bestaande bebouwing | 11,24 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 440 | Bestaande bebouwing | 11,65 | 4,80 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 441 | Bestaande bebouwing | 10,61 | 4,99 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 442 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 4,64 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 443 | Bestaande bebouwing | 10,72 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 444 | Bestaande bebouwing | 11,56 | 4,87 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 445 | Bestaande bebouwing | 11,62 | 4,78 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 446 | Bestaande bebouwing | 11,62 | 4,63 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 447 | Bestaande bebouwing | 8,91 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 448 | Bestaande bebouwing | 7,14 | 4,66 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 449 | Bestaande bebouwing | 8,49 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 450 | Bestaande bebouwing | 7,28 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 451 | Bestaande bebouwing | 10,92 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 452 | Bestaande bebouwing | 12,06 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 453 | Bestaande bebouwing | 11,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 454 | Bestaande bebouwing | 11,22 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 455 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 456 | Bestaande bebouwing | 11,89 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 457 | Bestaande bebouwing | 7,26 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 458 | Bestaande bebouwing | 6,98 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 459 | Bestaande bebouwing | 7,24 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 460 | Bestaande bebouwing | 7,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 461 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 462 | Bestaande bebouwing | 12,36 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |

Wijheseweg 3 te Raalte Invoergegevens gebouwen

Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Hoogte | Maaveld | Hdef. | Cp | Zwevend | Refl. 63 | Refl. 125 | Refl. 250 | Refl. 500 | Refl. 1k | Refl. 2k | Refl. 4k | Refl. 8k |
|------|---------------------|--------|---------|----------|------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| 463 | Bestaande bebouwing | 12,09 | 4,83 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 464 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 465 | Bestaande bebouwing | 7,83 | 4,47 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 466 | Bestaande bebouwing | 7,20 | 4,86 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 467 | Bestaande bebouwing | 7,22 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 468 | Bestaande bebouwing | 7,24 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 469 | Bestaande bebouwing | 7,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 470 | Bestaande bebouwing | 7,27 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 471 | Bestaande bebouwing | 8,44 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 472 | Bestaande bebouwing | 7,44 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 473 | Bestaande bebouwing | 7,26 | 4,84 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 474 | Bestaande bebouwing | 11,65 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 475 | Bestaande bebouwing | 10,18 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 476 | Bestaande bebouwing | 8,55 | 4,43 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 477 | Bestaande bebouwing | 7,53 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 478 | Bestaande bebouwing | 11,83 | 4,90 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 479 | Bestaande bebouwing | 10,46 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 480 | Bestaande bebouwing | 11,64 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 481 | Bestaande bebouwing | 11,75 | 4,84 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 482 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 483 | Bestaande bebouwing | 11,40 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 484 | Bestaande bebouwing | 12,11 | 4,77 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 485 | Bestaande bebouwing | 7,10 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 486 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 487 | Bestaande bebouwing | 9,56 | 4,50 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 488 | Bestaande bebouwing | 7,47 | 4,75 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 489 | Bestaande bebouwing | 7,06 | 4,82 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 490 | Bestaande bebouwing | 7,07 | 4,96 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 491 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 492 | Bestaande bebouwing | 8,11 | 4,56 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 493 | Bestaande bebouwing | 13,29 | 4,65 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 494 | Bestaande bebouwing | 11,64 | 4,87 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 495 | Bestaande bebouwing | 11,64 | 4,84 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 496 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 497 | Bestaande bebouwing | 12,11 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 498 | Bestaande bebouwing | 11,94 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 499 | Bestaande bebouwing | 11,03 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 500 | Bestaande bebouwing | 11,54 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 501 | Bestaande bebouwing | 11,55 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 502 | Bestaande bebouwing | 11,97 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 503 | Bestaande bebouwing | 7,05 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 504 | Bestaande bebouwing | 7,21 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 505 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 506 | Bestaande bebouwing | 7,12 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 507 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 508 | Bestaande bebouwing | 7,30 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 509 | Bestaande bebouwing | 12,12 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 510 | Bestaande bebouwing | 12,12 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 511 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 512 | Bestaande bebouwing | 12,08 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 513 | Bestaande bebouwing | 7,19 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 514 | Bestaande bebouwing | 11,78 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 515 | Bestaande bebouwing | 7,23 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 516 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 4,60 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 517 | Bestaande bebouwing | 7,17 | 4,69 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 518 | Bestaande bebouwing | 9,10 | 4,90 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |
| 519 | Bestaande bebouwing | 7,15 | 5,00 | Absoluut | 0 dB | False | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 |





Wijheseweg 3 te Raalte
Invoergegevens beoordelingspunten

Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

| Naam | Omschr. | Maaiveld | Hdef. | Hoogte A | Hoogte B | Hoogte C | Hoogte D | Hoogte E | Hoogte F | Gevel |
|------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
| 01 | Oostgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 02 | Oostgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 03 | Zuidgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 04 | Zuidgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 05 | Westgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 06 | Westgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |
| 07 | Westgevel | 4,50 | Relatief | 1,50 | 4,50 | -- | -- | -- | -- | Ja |

Bijlage 3: Resultaten geluidbelasting

Resultaten gecumuleerde geluidbelasting (excl. aftrek ex art. 110g Wgh)



Bijlage 4: Rekenresultaten karakteristieke geluidwering

project 23.096, Wijheseweg 3 te Raalte

Projectdatum 06-04-2023
Opdrachtgever Dhr. A. Kaak
Uitgevoerd door Geluid Plus Adviseurs

gebouw Wijheseweg 3

Rekenmethode NPR 5272
V/Sr is minimaal 3, conform NEN5077-C3 (2013)
Spectrum weg2012
Uitgevoerd door K. Ligtenberg

| | <u>totaal</u> | <u>125</u> | <u>250</u> | <u>500</u> | <u>1000</u> | <u>2000</u> |
|----|---------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Ci | | -14.0 | -10.0 | -7.0 | -4.0 | -6.0 |

| verblijfsgebied | Woonkamer-keuken (BGG) | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------------|------------------------|--|--------|-----|-----|-----|------|------|
| Geluidbelasting | 58 | dB | | | | | | |
| Opgegeven als | | Lden | | | | | | |
| Su,tot | 26.2 | m2 (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied) | | | | | | |
| GA;k | 32.2 | dB | | | | | | |
| GA;k, vereist | 25.0 | dB | | | | | | |

Woonkamer-keuken

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|----|------|------|------|------|------|
| Su,ruimte | 26.2 | m2 | | | | | | |
| GA;k | 32.2 | dB | | | | | | |
| GA;k, vereist | 23 | dB | | | | | | |
| V | 267.2 | m3 | | | | | | |
| T,ref | 0.5 | s | | | | | | |
| GA | 37.5 | dB | GA | 43.0 | 40.7 | 46.1 | 48.7 | 54.5 |
| Lp | 20.5 | dB | Lp | 15.0 | 17.3 | 11.9 | 9.3 | 3.5 |

Linker zijgevel

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----|------|------|------|------|------|------|
| Su,gevel | 26.2 | m2 | | | | | | |
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | | | | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | |
| GA;k,gevel | 32.2 | dB | | | | | | |
| GA,gevel | 37.5 | dB | GA,g | 37.5 | 43.0 | 40.7 | 46.1 | 48.7 |
| | | | Gi,g | 29 | 30.7 | 39.1 | 44.7 | 48.5 |
| Lp,gevel | 20.5 | dB | Lp,g | 20.5 | 15.0 | 17.3 | 11.9 | 9.3 |

| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------|----------|---------|-----------|---|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| glas | 2.41 m2 | gd27d | glas | 4/15/5 mm | 34.6 | 18.0 | 0 | RA | 27.3 | 21.0 | 19.0 | 30.0 | 38.0 | 39.0 |
| kozijn | 1.01 m2 | ko05* | kozijn | 67 mm hardhout | 44.1 | 8.5 | 0 | RA | 33.0 | 27.0 | 31.0 | 31.0 | 34.0 | 40.0 |
| wand | 13.74 m2 | mw44 | wand | Steenachtige wand 200 kg/m2 | 42.3 | 10.4 | 1.5 | RA | 44.0 | 35.0 | 40.0 | 43.0 | 48.0 | 53.0 |
| dak | 9.04 m2 | sd43* | dak | Isovlas enkelschalig VRD of VID (vlaswol) | 39.8 | 12.9 | 1 | RA | 39.2 | 27.6 | 35.7 | 41.5 | 46.6 | 50.3 |
| naad | 17.40 m | na50 | naad | Band en lat | 46.6 | 6.1 | 2 | RA | 49.8 | 37.0 | 48.0 | 56.0 | 60.0 | 65.0 |
| begl.rand | 13.50 m | bgl45 | begl.rand | Alleen glaslat | 44.7 | 8.0 | 0 | RA | 44.8 | 35.0 | 40.0 | 45.0 | 50.0 | 60.0 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

| verblijfsgebied | Slaapkamer 1 (1e verd.) | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------------|-------------------------|-----------|---|-----|-----|-----|------|------|
| Geluidbelasting | 59 | dB | | | | | | |
| Opgegeven als | | Lden | | | | | | |
| Su,tot | 45.5 | m2 | (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied) | | | | | |
| GA;k | 33.8 | dB | | | | | | |
| GA;k, vereist | 26.0 | dB | | | | | | |

Slaapkamer 1

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|----|------|------|------|------|------|
| Su,ruimte | 45.5 | m2 | | | | | | |
| GA;k | 31.5 | dB | | | | | | |
| GA;k, vereist | 24 | dB | | | | | | |
| V | 81.3 | m3 | | | | | | |
| T,ref | 0.5 | s | | | | | | |
| GA | 31.5 | dB | GA | 36.4 | 35.3 | 39.2 | 43.2 | 48.9 |
| Lp | 27.5 | dB | Lp | 22.6 | 23.7 | 19.8 | 15.8 | 10.1 |

Linker zijgevel

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|----|------|------|------|------|------|------|
| Su,gevel | 25.6 | m2 | | | | | | |
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | | | | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | |
| GA;k,gevel | <u>32.2</u> | dB | | | | | | |
| GA,gevel | 32.2 | dB | GA,g | 32.2 | 37.2 | 35.6 | 40.0 | 44.6 |
| | | | Gi,g | 23.2 | 25.6 | 33 | 40.6 | 44 |
| Lp,gevel | 26.8 | dB | Lp,g | 26.8 | 21.8 | 23.4 | 19.0 | 14.4 |
| | | | | | | | | 9.0 |

| Gv/deel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------|---------|---------|--------|---|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| glas | 1.60m2 | gs27i | glas | Velux dakraam GGL 50 | 34.7 | 24.3 | 1.5 | RA | 26.9 | 22.6 | 18.9 | 26.9 | 36.4 | 39.3 |
| dak | 24.00m2 | sd43* | dak | Isovias enkelschalig VRD of VID (vlaswol) | 35.7 | 23.3 | 1 | RA | 39.2 | 27.6 | 35.7 | 41.5 | 46.6 | 50.3 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

Achtergevel

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|----|------|------|------|------|------|------|
| Su,gevel | 19.9 | m2 | | | | | | |
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | | | | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | |
| GA;k,gevel | <u>40.1</u> | dB | | | | | | |
| GA,gevel | 40.1 | dB | GA,g | 40.1 | 44.4 | 46.3 | 46.7 | 48.7 |
| | | | Gi,g | 30.4 | 36.3 | 39.7 | 44.7 | 49.6 |
| Lp,gevel | 18.9 | dB | Lp,g | 18.9 | 14.6 | 12.7 | 12.3 | 10.3 |
| | | | | | | | | 3.4 |

| Gv/deel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------|---------|---------|--------|---|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| wand | 17.82m2 | mw44 | wand | Steenachtige wand 200 kg/m2 | 41.3 | 17.7 | 1.5 | RA | 44.0 | 35.0 | 40.0 | 43.0 | 48.0 | 53.0 |
| dak | 2.07m2 | sd43* | dak | Isovias enkelschalig VRD of VID (vlaswol) | 46.3 | 12.7 | 1 | RA | 39.2 | 27.6 | 35.7 | 41.5 | 46.6 | 50.3 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

| verblijfsgebied | Slaapkamer 2 (1e verd.) | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------------|-------------------------|-----------|---|-----|-----|-----|------|------|
| Geluidbelasting | 60 | dB | | | | | | |
| Opgegeven als | | Lden | | | | | | |
| Su,tot | 19.6 | m2 | (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied) | | | | | |
| GA;k | 31.3 | dB | | | | | | |
| GA;k, vereist | 27.0 | dB | | | | | | |

Slaapkamer 2

| | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|----|------|------|------|------|------|
| Su,ruimte | 19.6 | m2 | | | | | | |
| GA;k | 27.5 | dB | | | | | | |
| GA;k, vereist | 25 | dB | | | | | | |
| V | 24.7 | m3 | | | | | | |
| T,ref | 0.5 | s | | | | | | |
| GA | 27.5 | dB | GA | 33.0 | 30.7 | 35.2 | 40.1 | 45.4 |
| Lp | 32.5 | dB | Lp | 27.0 | 29.3 | 24.8 | 19.9 | 14.6 |

Linker zijgevel

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|----|---|----|---|--|--|--|------|------|------|------|------|------|------|
| Su,gevel | 19.6 | m2 | | | | | | | | | | | | | |
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | | | | | | | | | | | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | | | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | | | | | | | | |
| GA;k,gevel | <u>27.5</u> | dB | | | | | | | | | | | | | |
| GA,gevel | 27.5 | dB | | | | | | | GA,g | 27.5 | 33.0 | 30.7 | 35.2 | 40.1 | 45.4 |
| | | | | | | | | | Gi,g | 19 | 20.7 | 28.2 | 36.1 | 39.4 | |
| Lp,gevel | 32.5 | dB | | | | | | | Lp,g | 32.5 | 27.0 | 29.3 | 24.8 | 19.9 | 14.6 |

| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------|---------|---------|--------|---|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| glas | 1.60m2 | gs27i | glas | Velux dakraam GGL 50 | 29.5 | 30.5 | 1.5 | RA | 26.9 | 22.6 | 18.9 | 26.9 | 36.4 | 39.3 |
| dak | 18.03m2 | sd43* | dak | Isovlas enkelschalig VRD of VID (vlaswol) | 31.8 | 28.2 | 1 | RA | 39.2 | 27.6 | 35.7 | 41.5 | 46.6 | 50.3 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing

| verblijfsgebied | Slaapkamer 4 (1e verd.) | | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|-----------------|-------------------------|-----------|---|--------|-----|-----|-----|------|------|
| Geluidbelasting | 54 | dB | | | | | | | |
| Opgegeven als | | | Lden | | | | | | |
| Su,tot | 18.3 | m2 | (Opp. uitw. gevelconstructie verblijfsgebied) | | | | | | |
| GA;k | 31.1 | dB | | | | | | | |
| GA;k, vereist | 21.0 | dB | | | | | | | |

Slaapkamer 4

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------|--|----|------|------|------|------|------|
| Su,ruimte | 18.3 | m2 | | | | | | | |
| GA;k | 25.5 | dB | | | | | | | |
| GA;k, vereist | 19 | dB | | | | | | | |
| V | 15.2 | m3 | | | | | | | |
| T,ref | 0.5 | s | | | | | | | |
| GA | 25.5 | dB | | GA | 31.1 | 28.6 | 33.2 | 38.1 | 43.4 |
| Lp | 28.5 | dB | | Lp | 22.9 | 25.4 | 20.8 | 15.9 | 10.6 |

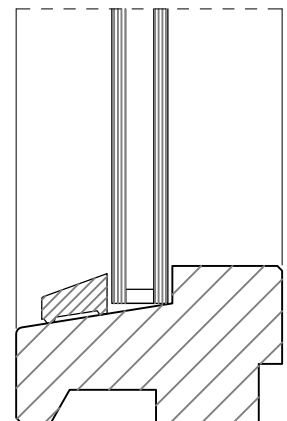
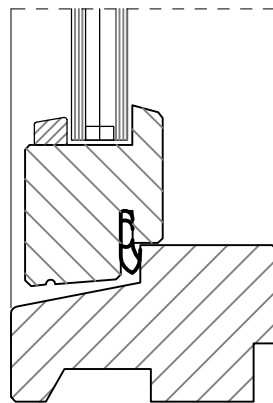
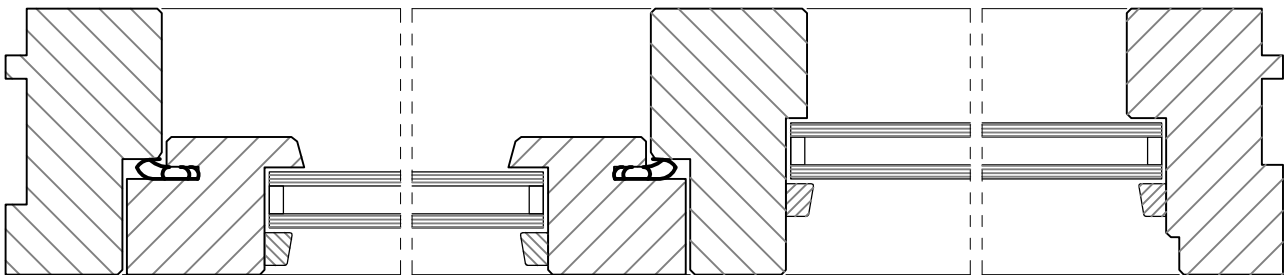
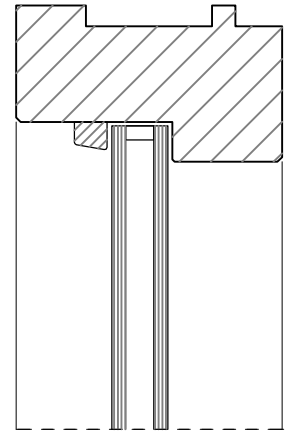
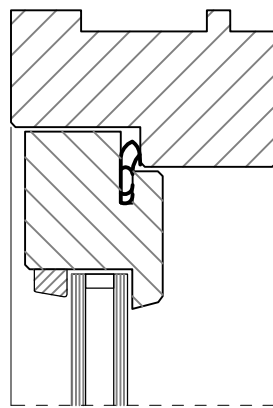
Rechter zijgevel

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|----|---|----|------|------|------|------|------|------|------|
| Su,gevel | 18.3 | m2 | | | Cl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| Cfs figuur (NPR5272) | handinvoer | | | | Cfs | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| absorptie plafond | -- | | | | | | | | | | |
| hoogte gesloten ballustrade | -- | m | H | -- | m | | | | | | |
| diepte balkon/galerij | -- | m | D | -- | m | | | | | | |
| GA;k,gevel | 25.5 | dB | | | | | | | | | |
| GA,gevel | 25.5 | dB | | | GA,g | 25.5 | 31.1 | 28.6 | 33.2 | 38.1 | 43.4 |
| | | | | | Gi,g | 17.1 | 18.6 | 26.2 | 34.1 | 37.4 | |
| Lp,gevel | 28.5 | dB | | | Lp,g | 28.5 | 22.9 | 25.4 | 20.8 | 15.9 | 10.6 |

| Gvldeel | Afm. | Cat.nr. | Msoort | Materiaal | GA;k,p | Lp;p | Cvlg | | totaal | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------|---------|---------|--------|---|--------|------|------|----|--------|------|------|------|------|------|
| glas | 1.60m2 | gs27i | glas | Velux dakraam GGL 50 | 27.4 | 26.6 | 1.5 | RA | 26.9 | 22.6 | 18.9 | 26.9 | 36.4 | 39.3 |
| dak | 16.72m2 | sd43* | dak | Isovlas enkelschalig VRD of VID (vlaswol) | 30.0 | 24.0 | 1 | RA | 39.2 | 27.6 | 35.7 | 41.5 | 46.6 | 50.3 |

De rekenmethode voorziet in veiligheidsmarges voor suskasten en roosters. Kolom Cvlg is voor deze materialen niet van toepassing
Materialen met catalogusnummers eindigend op * of ** zijn door de gebruiker ingevoerd.

Bijlage 5: Productinformatie



| | | | | | |
|--|------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|
| projekt Enkele kierdichting 40 dB(A) | | | | | |
| onderdeel Principe Detail Enkele kierdichting 40 dB(A) | | | | | |
| werknummer - | | | | | |
| naam TME | gefekend | gecontroleerd FPK | gezien FPK | blad 1 van 1 | formaat A4 |
| dat./par. 14-09-2011 | 14-09-2011 | 14-09-2011 | 14-09-2011 | versie 01 | schaal nv† |
| bestandsnaam Enkele kierdichting 40 dB | | | | | - |

Isovlas dampopen VRD enkelschalig dakelement

| Artikelcode | Binnenafwerking | Rc waarde m ² K/W* | Ra* waarde dB(A) | Ribhoogte (mm) | Elementdikte (mm) | Elementbreedte (mm) | Gewicht kg/m ² |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| VRD HV 12V RC 2,5 28x98 | | 2,5 | 37 | 98 | 130 | 1220 | 16 |
| VRD HV 12V RC 3,0 28x123 | | 3,0 | 38 | 123 | 155 | 1220 | 16 |
| VRD HV 12V RC 3,5 28x145 | | 3,5 | 39 | 145 | 178 | 1220 | 16 |
| VRD HV 12V RC 4,0 28x170 | | 4,0 | 39 | 170 | 202 | 1220 | 17 |
| VRD HV 12V RC 4,8 28x195 | | 4,8 | 39 | 195 | 227 | 1220 | 17 |
| VRD HV 12V RC 5,0 28x207 | | 5,0 | 39 | 207 | 239 | 1220 | 18 |
| VRD HV 12V RC 5,5 28x221 | | 5,5 | 39 | 221 | 253 | 1220 | 18 |
| VRD HV 12V RC 6,0 34x246 | | 6,0 | 39 | 246 | 278 | 1220 | 19 |
| VID HV 12V RC 7,0 1x260 | | 7,0 | 39 | 260 | 292 | 1220 | 21 |
| VID HV 12V RC 8,0 1x300 | | 8,0 | 39 | 300 | 332 | 1220 | 22 |
| VID HV 12V RC 9,0 1x340 | | 9,0 | 39 | 340 | 372 | 1220 | 23 |
| VRD WHV 12V RC 2,5 28x98 | | 2,5 | 37 | 98 | 130 | 1220 | 16 |
| VRD WHV 12V RC 3,0 28x123 | | 3,0 | 38 | 123 | 155 | 1220 | 16 |
| VRD WHV 12V RC 3,5 28x145 | | 3,5 | 39 | 145 | 178 | 1220 | 16 |
| VRD WHV 12V RC 4,0 28x170 | | 4,0 | 39 | 170 | 202 | 1220 | 17 |
| VRD WHV 12V RC 4,8 28x195 | | 4,8 | 39 | 195 | 227 | 1220 | 17 |
| VRD WHV 12V RC 5,0 28x207 | | 5,0 | 39 | 207 | 239 | 1220 | 18 |
| VRD WHV 12V RC 5,5 28x221 | | 5,5 | 39 | 221 | 253 | 1220 | 18 |
| VRD WHV 12V RC 6,0 34x246 | | 6,0 | 39 | 246 | 278 | 1220 | 19 |
| VID WHV 12V RC 7,0 1x260 | | 7,0 | 39 | 260 | 292 | 1220 | 21 |
| VID WHV 12V RC 8,0 1x300 | | 8,0 | 39 | 300 | 332 | 1220 | 22 |
| VID WHV 12V RC 9,0 1x340 | | 9,0 | 39 | 340 | 372 | 1220 | 23 |
| VRD TV 12S RC 2,5 28x98 | | 2,5 | 37 | 98 | 130 | 1220 | 16 |
| VRD TV 12S RC 3,0 28x123 | | 3,0 | 38 | 123 | 155 | 1220 | 16 |
| VRD TV 12S RC 3,5 28x145 | | 3,5 | 39 | 145 | 178 | 1220 | 16 |
| VRD TV 12S RC 4,0 28x170 | | 4,0 | 39 | 170 | 202 | 1220 | 17 |
| VRD TV 12S RC 4,8 28x195 | | 4,8 | 39 | 195 | 227 | 1220 | 17 |
| VRD TV 12S RC 5,0 28x207 | | 5,0 | 39 | 207 | 239 | 1220 | 18 |
| VRD TV 12S RC 5,5 28x221 | | 5,5 | 39 | 221 | 253 | 1220 | 18 |
| VRD TV 12S RC 6,0 34x246 | | 6,0 | 39 | 246 | 278 | 1220 | 19 |
| VID TV 12S RC 7,0 1x260 | | 7,0 | 39 | 260 | 292 | 1220 | 21 |
| VID TV 12S RC 8,0 1x300 | | 8,0 | 39 | 300 | 332 | 1220 | 22 |
| VID TV 12S RC 9,0 1x340 | | 9,0 | 39 | 340 | 372 | 1220 | 23 |

* van de dakconstructie inclusief dakbedekking

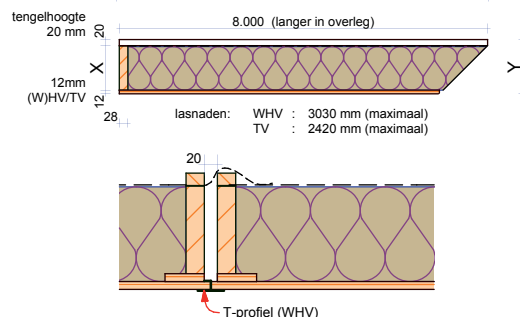
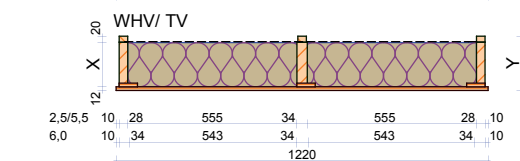
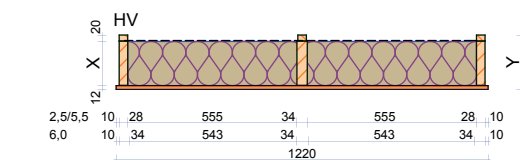
Elementen met hogere Rc waarde op aanvraag leverbaar.

- Elementen van 90° worden **gratis** voorzien van een gootlat (28 mm).
- Elementen worden **gratis** uitgerust met 2 hijsvoorzieningen (hijslussen).
- Op maat geproduceerd en eenzijdig of tweezijdig **gratis** afgeschuind.
- Paselementen op breedte zagen **gratis** (netto m berekend).
- De elementen zijn standaard voorzien van 20 mm tengels.
- Alle elementen zijn geproduceerd uit duurzaam keurhout.
- Bij alle elementen dient u rekening te houden met zgn. lasnaden (wilde las).

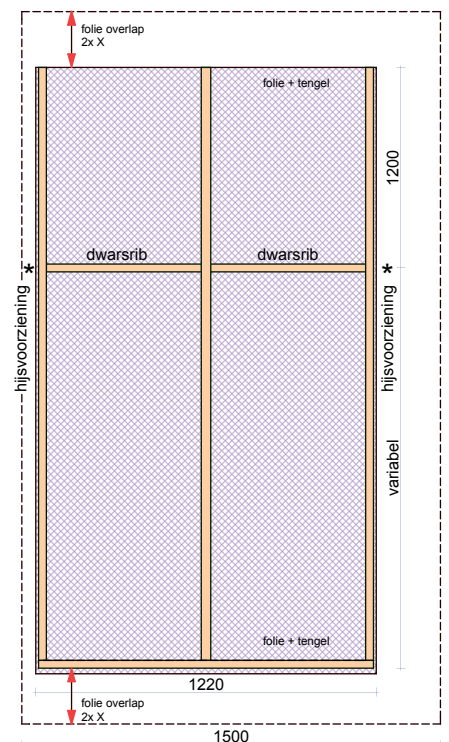
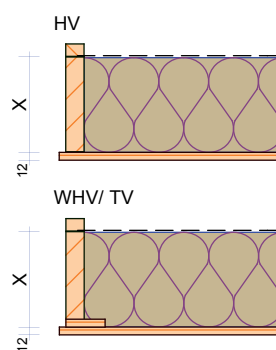


HV 12V (Houtspaanplaat 12 mm), W HV 12V (Houtspaanplaat wit 12 mm), MPL 12S (Berkmultiplax 12 mm BB/CP), Berkmultiplax met V-groef

Voor bewerkingen, toebehoren en bevestigingsmiddelen zie Isovlas prijslijst.



| VRD ELEMENT | | | | |
|-------------|-----|-------|-----|----|
| X | RIB | Y | DBA | |
| 2,5 | 98 | 28/34 | 130 | 37 |
| 3,0 | 123 | 28/34 | 155 | 38 |
| 3,5 | 145 | 28/34 | 178 | 39 |
| 4,0 | 170 | 28/34 | 202 | 39 |
| 4,8 | 195 | 28/34 | 227 | 39 |
| 5,0 | 207 | 28/34 | 239 | 39 |
| 5,5 | 221 | 28/34 | 253 | 39 |
| 6,0 | 246 | 34/34 | 278 | 39 |
| 7,0 | 260 | I | 292 | 39 |
| 8,0 | 300 | I | 332 | 39 |
| 9,0 | 340 | I | 372 | 39 |



Isovlas dampopen VRD dubbelschalig dakelement

| Artikelcode | Binnenafwerking | Rc waarde m ² K/W* | Ra* waarde dB(A) | Ribhoogte (mm) | Elementdikte (mm) | Elementbreedte (mm) | Gewicht kg/m ² |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------------|---------------------|---------------------------|
| VRD 2HV 12V RC 2,5 28x98 | | 2,5 | 39 | 98 | 122 | 1220 | 24 |
| VRD 2HV 12V RC 3,0 28x123 | | 3,0 | 40 | 123 | 147 | 1220 | 24 |
| VRD 2HV 12V RC 3,5 28x145 | | 3,5 | 41 | 145 | 170 | 1220 | 25 |
| VRD 2HV 12V RC 4,0 28x170 | | 4,0 | 41 | 170 | 194 | 1220 | 26 |
| VRD 2HV 12V RC 4,8 28x195 | | 4,8 | 41 | 195 | 219 | 1220 | 27 |
| VRD 2HV 12V RC 5,0 28x207 | | 5,0 | 41 | 207 | 231 | 1220 | 27 |
| VRD 2HV 12V RC 5,5 28x221 | | 5,5 | 41 | 221 | 245 | 1220 | 28 |
| VRD 2HV 12V RC 6,0 34x246 | | 6,0 | 41 | 246 | 270 | 1220 | 29 |
| VID 2HV 12V RC 7,0 1x260 | | 7,0 | 41 | 260 | 284 | 1220 | 31 |
| VID 2HV 12V RC 8,0 1x300 | | 8,0 | 41 | 300 | 324 | 1220 | 32 |
| VID 2HV 12V RC 9,0 1x340 | | 9,0 | 41 | 340 | 364 | 1220 | 33 |
| VRD W2HV 12V RC 2,5 28x98 | | 2,5 | 39 | 98 | 122 | 1220 | 24 |
| VRD W2HV 12V RC 3,0 28x123 | | 3,0 | 40 | 123 | 147 | 1220 | 24 |
| VRD W2HV 12V RC 3,5 28x145 | | 3,5 | 41 | 145 | 170 | 1220 | 25 |
| VRD W2HV 12V RC 4,0 28x170 | | 4,0 | 41 | 170 | 194 | 1220 | 26 |
| VRD W2HV 12V RC 4,8 28x195 | | 4,8 | 41 | 195 | 219 | 1220 | 27 |
| VRD W2HV 12V RC 5,0 28x207 | | 5,0 | 41 | 207 | 231 | 1220 | 27 |
| VRD W2HV 12V RC 5,5 28x221 | | 5,5 | 41 | 221 | 245 | 1220 | 28 |
| VRD W2HV 12V RC 6,0 34x246 | | 6,0 | 41 | 246 | 270 | 1220 | 29 |
| VID W2HV 12V RC 7,0 1x260 | | 7,0 | 41 | 260 | 284 | 1220 | 31 |
| VID W2HV 12V RC 8,0 1x300 | | 8,0 | 41 | 300 | 324 | 1220 | 32 |
| VID W2HV 12V RC 9,0 1x340 | | 9,0 | 41 | 340 | 364 | 1220 | 33 |
| VRD 2TV 12S RC 2,5 28x98 | | 2,5 | 39 | 98 | 122 | 1220 | 24 |
| VRD 2TV 12S RC 3,0 28x123 | | 3,0 | 40 | 123 | 147 | 1220 | 24 |
| VRD 2TV 12S RC 3,5 28x145 | | 3,5 | 41 | 145 | 170 | 1220 | 25 |
| VRD 2TV 12S RC 4,0 28x170 | | 4,0 | 41 | 170 | 194 | 1220 | 26 |
| VRD 2TV 12S RC 4,8 28x195 | | 4,8 | 41 | 195 | 219 | 1220 | 27 |
| VRD 2TV 12S RC 5,0 28x207 | | 5,0 | 41 | 207 | 231 | 1220 | 27 |
| VRD 2TV 12S RC 5,5 28x221 | | 5,5 | 41 | 221 | 245 | 1220 | 28 |
| VRD 2TV 12S RC 6,0 34x246 | | 6,0 | 41 | 246 | 270 | 1220 | 29 |
| VID 2TV 12S RC 7,0 1x260 | | 7,0 | 41 | 260 | 284 | 1220 | 31 |
| VID 2TV 12S RC 8,0 1x300 | | 8,0 | 41 | 300 | 324 | 1220 | 32 |
| VID 2TV 12S RC 9,0 1x340 | | 9,0 | 41 | 340 | 364 | 1220 | 33 |

* van de dakconstructie inclusief dakbedekking

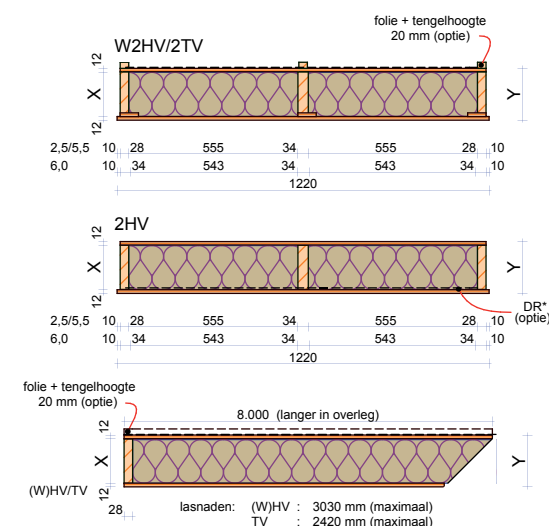
Elementen met hogere Rc waarde op aanvraag leverbaar.

- Elementen van 90° worden **gratis** voorzien van een gootlat (28 mm).
- Elementen worden **gratis** uitgerust met 2 hijsvoorzieningen (hijslusen).
- Op maat geproduceerd en eenzijdig of tweezijdig **gratis** afgeschuind.
- Paselementen op breedte zagen **gratis** (netto m berekend).
- Alle elementen zijn geproduceerd uit duurzaam keurhout.
- Bij alle elementen dient u rekening te houden met zgn. lasnaden (wilde las).
- Dubbelschalige elementen op aanvraag voorzien van dampremmer.
- Dubbelschalige elementen op aanvraag voorzien van spinvliesdoek en tengels.



HV 12V (Houtspaanplaat 12 mm), W HV 12V (Houtspaanplaat wit 12 mm), MPL 12S (Berkenmultiplex 12 mm BB/CP), Berkenmultiplex met V-groef

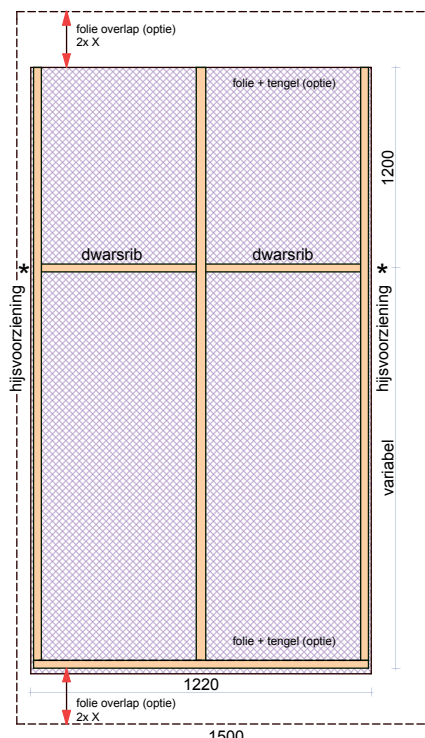
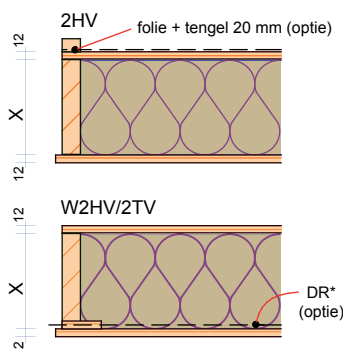
Voor bewerkingen, toebehoren en bevestigingsmiddelen zie Isovlas prijslijst.



VRD ELEMENT

| X | RIB | Y | dB(A) | |
|-----|-----|-------|-------|----|
| 2,5 | 98 | 28/34 | 122 | 39 |
| 3,0 | 123 | 28/34 | 147 | 40 |
| 3,5 | 145 | 28/34 | 170 | 41 |
| 4,0 | 170 | 28/34 | 194 | 41 |
| 4,8 | 195 | 28/34 | 219 | 41 |
| 5,0 | 207 | 28/34 | 231 | 41 |
| 5,5 | 221 | 28/34 | 245 | 41 |
| 6,0 | 246 | 34/34 | 270 | 41 |
| 7,0 | 260 | I | 284 | 41 |
| 8,0 | 300 | I | 324 | 41 |
| 9,0 | 340 | I | 364 | 41 |

18 mm bovenplaat: Y + 6 mm



* : voor riet altijd met DR

- 2HV: Groen V313
- W2HV: Wit V313
- 2TV: Berken BB/CP