



ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

HERONTWIKKELING 'T ZAND TE HUISEN



Geluid



# Onderzoek wegverkeerslawaai Herontwikkeling 't Zand te Huissen

<b>Opdrachtgever</b>	Buro Stedenbouw Kerkplein 5 8121 BM Olst
<b>Rapportnummer</b>	14254.002
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	31 maart 2021
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	De heer Q. Duong, BEng 06-17809272 Q.Duong@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer N. Berends, BSc
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER .....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Geluidbeleid gemeente Lingewaard .....	3
2.3 Samenvatting toetsingskader .....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens .....	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	6
5 MAATREGELENAFWEGING .....	7
5.1 Bronmaatregelen .....	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	7
5.4 Aanvraag hogere waarden .....	8
5.5 Conclusie .....	9

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

## SAMENVATTING

De initiatiefnemer is voornemens 10 woningen te bouwen aan de Karstraat 39 en achter Karstraat 53 te Huissen. Op de locatie van het voormalig tuincentrum Helsen worden acht woningen gebouwd in de vorm van twee-onder-kapwoningen. Voor de herontwikkeling op de locatie La Perchade worden twee vrijstaande woningen gebouwd. Voor de bestemmingsplanwijziging heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai verricht. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Karstraat en de Geldersehoek. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Nieuwediep en de Zandsedewarsstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen. Rekening houdend met een nokhoogte van maximaal 9 meter zijn (als worstcase) voor elke zijde van de woningen toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 59 dB. Alleen als gevolg van de Karstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Karstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Voor alle woningen met uitzondering van de tweekappers (A2 en A3) dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) dient te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens 10 woningen te bouwen aan de Karstraat 39 en achter Karstraat 53 te Huissen. Op de locatie van het voormalig tuincentrum Helsen worden acht woningen gebouwd in de vorm van twee-onder-kapwoningen. Voor de herontwikkeling op de locatie La Perchade worden twee vrijstaande woningen gebouwd. Voor de bestemmingsplanwijziging heeft Econsultancy een onderzoek wegverkeerslawaai verricht. In figuur 1.1 is de situering van de te bouwen woningen weergegeven.



Figuur 1.1 Situering woningen

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek wegverkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Karstraat en de Geldersehoek. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Nieuwediep en de Zandsedwarsstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt gevormd door de Wet geluidhinder. In de Wet geluidhinder wordt ruimte aan een gemeente geboden om middels beleid een afweging te maken tussen ruimtelijke ontwikkelingen en het akoestisch klimaat alsmede om aanvullende eisen te stellen aan het vaststellen van hogere waarden. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Lingewaard heeft hieraan invulling geven en een Nota hogere grenswaarden geluid<sup>1</sup> opgesteld voor wegverkeerslawaai.

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidevoelige bestemmingen gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage I, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

### 2.2 Geluidbeleid gemeente Lingewaard

Volgens het “Gebiedsgericht geluidbeleid” zijn voor verschillende gebieden geluidambities vastgelegd. De nieuwe woningen bevinden zich in gebiedstype “buitengebied overig”. Voor het gebied “buitengebied overig” geldt voor wegverkeerslawaai een ambitieniveau met een bandbreedte van 38 tot en met 43 dB (rustig) en een bovengrens van 43 tot en met 48 dB (redelijk rustig).

Het document “Nota Hogere Grenswaarden” is opgesteld door de gemeente Lingewaard. De Nota beschrijft onder welke voorwaarden afgeweken kan worden van de gekozen ambitie en hoe de bevoegdheid tot het vaststellen van hogere grenswaarden wordt ingevuld.

Het vaststellen van een hogere waarde boven de bovengrens tot aan de maximaal te ontheffen geluidsbelasting is in beperkte situaties mogelijk. De gemeente hanteert hierbij de regel dat een goed

<sup>1</sup> Nota hogere grenswaarden, gemeente Lingewaard. Rapport M.2005.0287.05.R002, d.d. 28 maart 2007.

akoestisch woon- en leefklimaat in de woning moet worden gegarandeerd. Het binnenniveau in de woning mag maximaal 33 dB bedragen. Niet-akoestische compensatie wordt eveneens positief betrokken in de besluitvorming.

Bij de beoordeling van een goed woon- en leefklimaat worden 30 km/uur wegen meegenomen in het akoestisch onderzoek. Middels een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels wordt een goed woon- en leefklimaat gewaarborgd.

### 2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Huissen.

**Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader**

geluidsbron	zone-breedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]	geluidklasse (ambitie) [dB]	geluidklasse (bovengrens) [dB]
Karstraat	200	48	63		
Geldersehoek	200	48	63	38 tot en met 43	43 tot en met 48
Nieuwediep	-	48	-		

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig van het RVMK (regionale verkeersmilieukaart) van de regio Arnhem aangeleverd door de gemeente Lingewaard. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1. Het betreft weekdagintensiteiten van het prognosejaar 2030. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2031 is op aangeven van de gemeente een jaarlijks groeipercentage van 0,5% gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

#### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van woningen. Rekening houdend met een nokhoogte van maximaal 9 meter zijn (als worstcase) voor elke zijde van de woningen toetspunten ten behoeve van maximaal drie bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 zijn de woningen met de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met situering toetspunten

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art.110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek<sup>2</sup>. De berekende geluidsbelastingen zijn per woning(en) beknopt in tabel 4.1 weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

**Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])**

woning(en)	Karstraat	Nieuwediep	Geldersehoek	Zandsedwarsstraat
A1	59	16	13	29
A2	48	16	19	28
A3	45	12	21	23
A4	49	14	20	22
B1	53	16	16	19
B2	51	20	14	17

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 59 dB. Alleen als gevolg van de Karstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde van 63 dB wordt niet overschreden. Voor de Karstraat is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk.

<sup>2</sup> Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

## 5 MAATREGELENAFWEGING

Als gevolg van de Karstraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen.

### 5.1 Bronmaatregelen

Het beperken van de rijsnellheid of de verkeersintensiteiten van de Karstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Met een verplaatsing van de woningen kunnen de geluidsbelastingen op de gevels gereduceerd worden, maar worden de overschrijdingen niet weggenomen. In het ontwerp is ervan uitgegaan dat bouwvolumes niet tegenover elkaar staan en dat de afstand tussen woningen meer dan 25 meter moet zijn. Het verplaatsen van de woningen wordt derhalve niet efficiënt geacht.

De Karstraat beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Met een stiller wegdektype (zoals dunne deklaag B) kan een reductie van circa 3 dB behaald worden. Het vervangen van de bestaande verharding en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht. Met de maatregel voldoen niet alle woningen aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 415 meter lengte van de Karstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek ruim € 87.000,-. Een dergelijke investering is gezien de beperkte reductie en de kleinschaligheid van het plan niet doelmatig.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Voor overdrachtsmaatregelen geldt dat het realiseren van geluidswallen en/of schermen nooit in verhouding met de kleinschaligheid van het geprojecteerde plan kan zijn. Daarnaast zullen afschermdende maatregelen vanwege de ontsluiting van de woningen maar zeer beperkt mogelijk en binnenstedelijke gebied niet wenselijk zijn. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard stuiten.

### 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting wenselijk. Maatgevend voor de cumulatieve geluidsbelasting is het wegverkeer over de Karstraat. In tabel 5.1 en bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting ([dB] excl. aftrek)

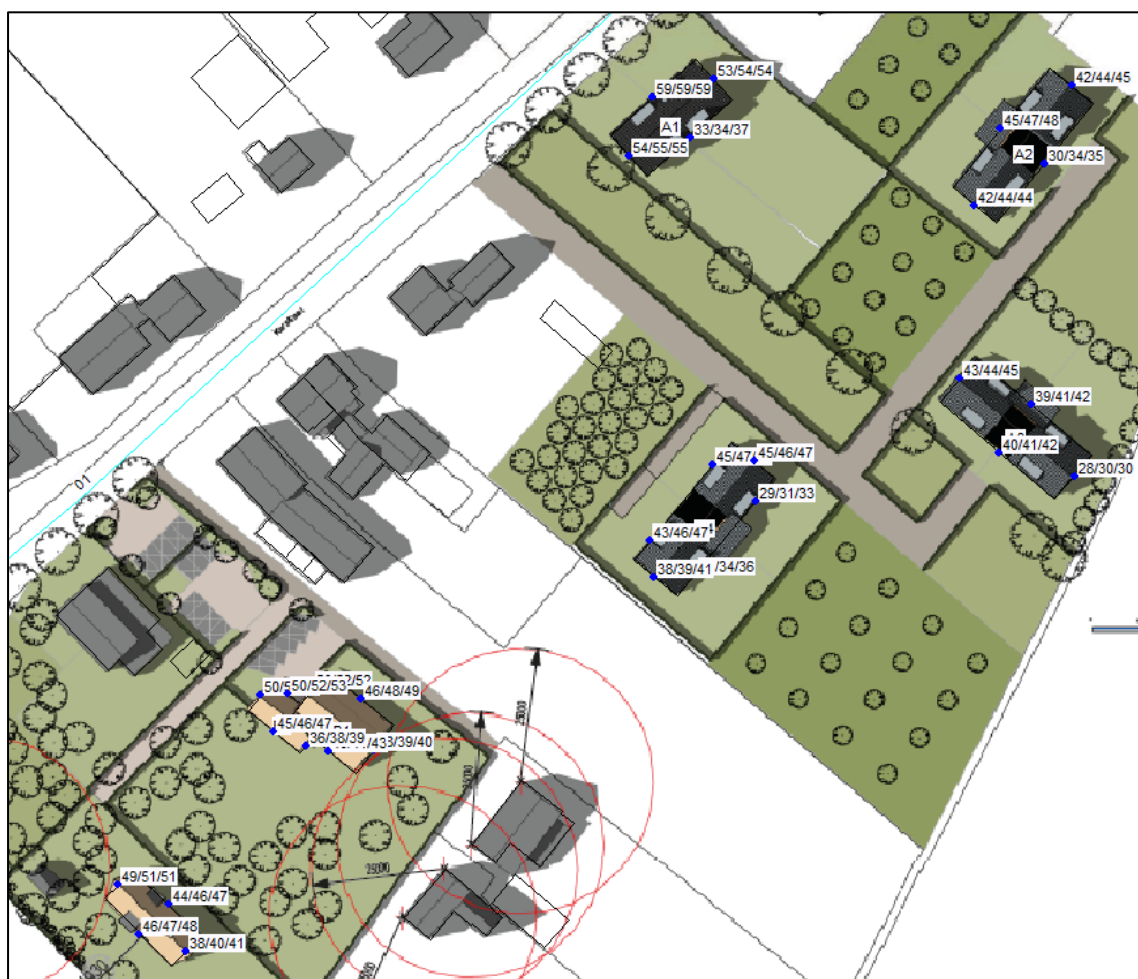
toetspunt	L <sub>cum</sub>
A1	64
A2	53
A3	50
A4	54
B1	58
B2	56

## 5.4 Aanvraag hogere waarden

Voor het gebiedstype ‘buitengebied overig’ waarin het onderhavig plan is gelegen, geldt voor wegverkeerslawaai als ambitieniveau een geluidsklasse van 38 tot en met 43 dB (rustig) en een bovengrens van 43 tot en met 48 dB (redelijk rustig). De woningen zijn gelegen aan de Karstraat met veel verkeer, waardoor het niet mogelijk is om aan het ambitieniveau en bovengrens te voldoen. Hierdoor treden er hogere geluidsniveaus op en is het noodzakelijk om af te wijken van het ambitieniveau en bovengrens van het gebiedstype ‘buitengebied overig’. Wel geldt hoe hoger de geluidsklassen hoe meer compensatie moet worden gerealiseerd.

Bij het toekennen van een verzoek om een hogere grenswaarde dient aan een aantal criteria te worden getoetst. De woningen (A4, B1 en B2) ondervinden een geluidsbelasting van 49 tot en met 53 dB (incl. aftrek) als gevolg van de Karstraat en behoren in de geluidsklasse ‘onrustig’. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken in overweging nemen:

- In de paragrafen 5.1 en 5.2 zijn de bron- en overdrachtsmaatregelen en het verplaatsen van de woningen reeds overwogen en worden niet doelmatig geacht.
- Alle woningen hebben een buitenruimte die voldoet aan de ambitiewaarde van een ‘buitengebied overig’ (zie figuur 5.1).
- De woningen zijn zodanig gesitueerd dat er afscherming voor het achterliggende gebied ontstaat.
- Het is noodzakelijk dat een onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt uitgevoerd om aan het binnenniveau (volgens het Bouwbesluit 2012) te voldoen.



Figuur 5.1 Geluidsbelasting t.g.v. Karstraat (incl. aftrek)

De tweekapper (A1) heeft een geluidsbelasting van ten hoogste 59 dB (incl. aftrek) als gevolg van de Karstraat en behoort tot de geluidsklasse 'lawaaiig'. De gemeente kan hierbij de volgende kenmerken in overweging nemen:

- In de paragrafen 5.1 en 5.2 zijn de bron- en overdrachtsmaatregelen en het verplaatsen van de woningen reeds overwogen en worden niet doelmatig geacht.
- De woningen hebben een buitenruimte die voldoet aan de ambitiewaarde van een 'buitengebied overig' (zie figuur 5.1).
- De woningen zijn zodanig gesitueerd dat er afscherming voor het achterliggende gebied ontstaat.
- Het is noodzakelijk dat een onderzoek naar de karakteristieke geluidwering van de gevels wordt uitgevoerd om aan het binnenniveau (volgens het Bouwbesluit 2012) te voldoen.
- Op basis van de huidige indeling van de woningen (uitgaande van een éénsgezinswoning) zijn minimaal drie verblijfsruimten aan de geluidsluwe zijde gesitueerd.
- Met de bouw van de woningen wordt een open plaats tussen de bestaande bebouwing opgevuld.
- De lucht- en contactgeluidsisolatie tussen woningen wordt met één geluidsklasse aangescherpt.
- De locatie wordt 'groen' ingericht.

## 5.5 Conclusie

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig. Voor alle woningen met uitzondering van de tweekappers (A2 en A3) dient een hogere waarde te worden aangevraagd. Het akoustisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) dient te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

**Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder**

## **Verkeersgegevens uit RVMK Arnhem**

d.d. 29 mrt 2021

### **Prognosejaar 2030**

#### **Karstraat**

(tussen Nieuwe diep en Zandsesdwarsstraat)

Maximumsnelheid                50 km/uur  
Verharding                        asfalt  
Intensiteit                        12.700 mvt/etmaal

Verkeersverdeling	dag	avond	nacht
Uurpercentage	6,54	3,81	0,78
Personenautos	90,59	92,96	93,56
Lichte vracht	6,25	4,33	3,89
Zware vracht	3,17	2,71	2,55

#### **Zandsedwarsstraat**

(tussen Karstaat en Elsstraat)

maximumsnelheid                30 km/uur  
verharding                        elementenverharding  
Intensiteit                        1.400 mvt/etmaal

Verkeersverdeling	dag	avond	nacht
Uurpercentage	6,99	2,57	0,73
Motoren	0	0	0
Personenautos	95,17	96,11	91,29
Lichte vracht	2,99	2,41	3,67
Zware vracht	1,84	1,48	5,04

**Nieuwediep**

(tussen Karstraat en Steltenweg)

maximumsnelheid	30 km/uur
verharding	asfalt
Intensiteit	1.100 mvt/etmaal

Verkeersverdeling	dag	avond	nacht
Uurpercentage	6,52	3,87	0,79
Motoren	0	0	0
Personenautos	96,36	97,32	97,58
Lichte vracht	2,41	1,64	1,46
Zware vracht	1,23	1,04	0,97

**Geldersehoek/Steenbergerveld**

(tussen Huttenstraat en Herenland)

maximumsnelheid	50 km/uur
verharding	asfalt
Intensiteit	300 mvt/etmaal

Verkeersverdeling	dag	avond	nacht
Uurpercentage	6,97	2,56	0,74
Motoren	0	0	0
Personenautos	93,7	94,91	88,25
Lichte vracht	3,51	2,83	4,23
Zware vracht	2,79	2,27	7,52

**Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

---

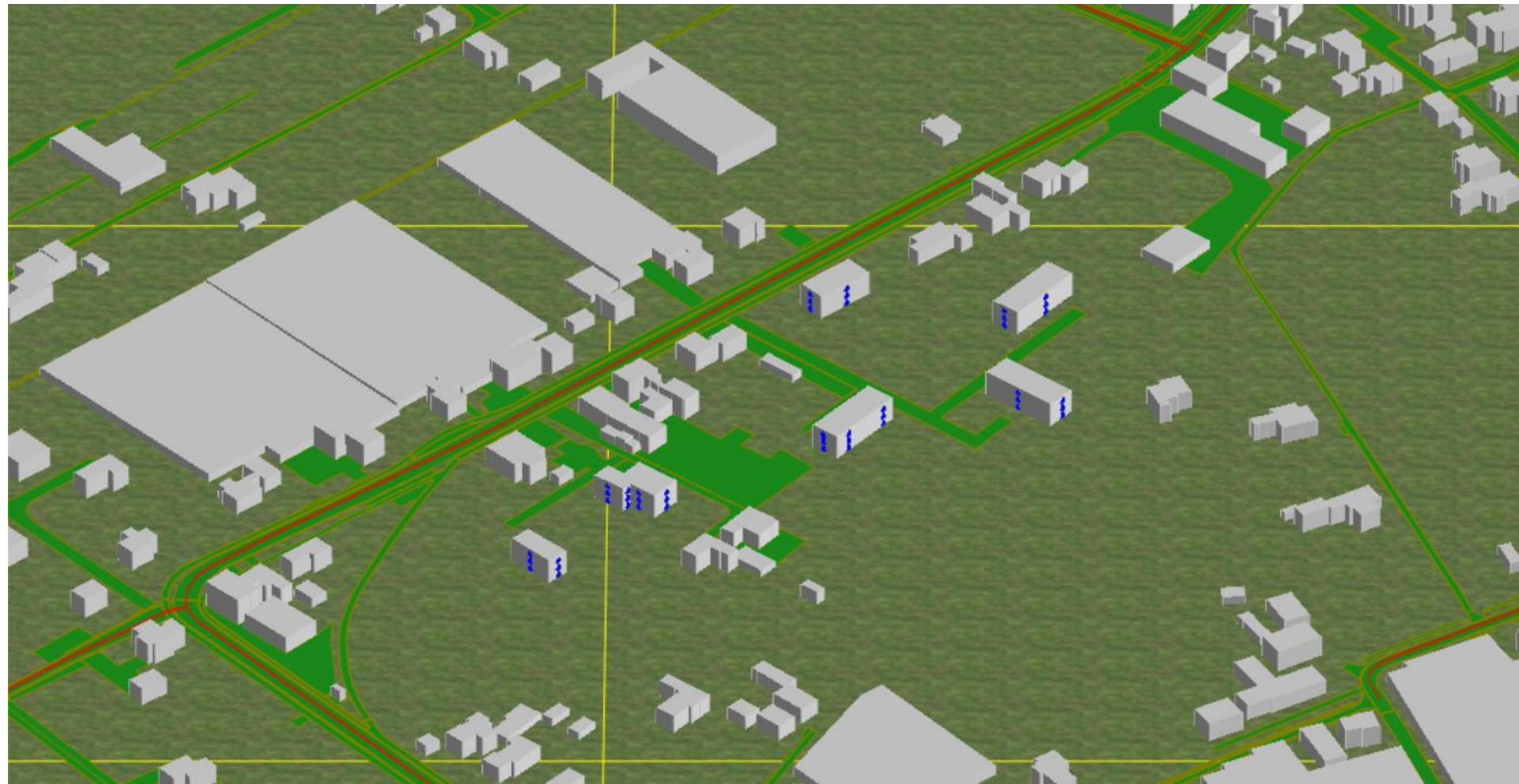
Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Herontwikkeling 't Zand

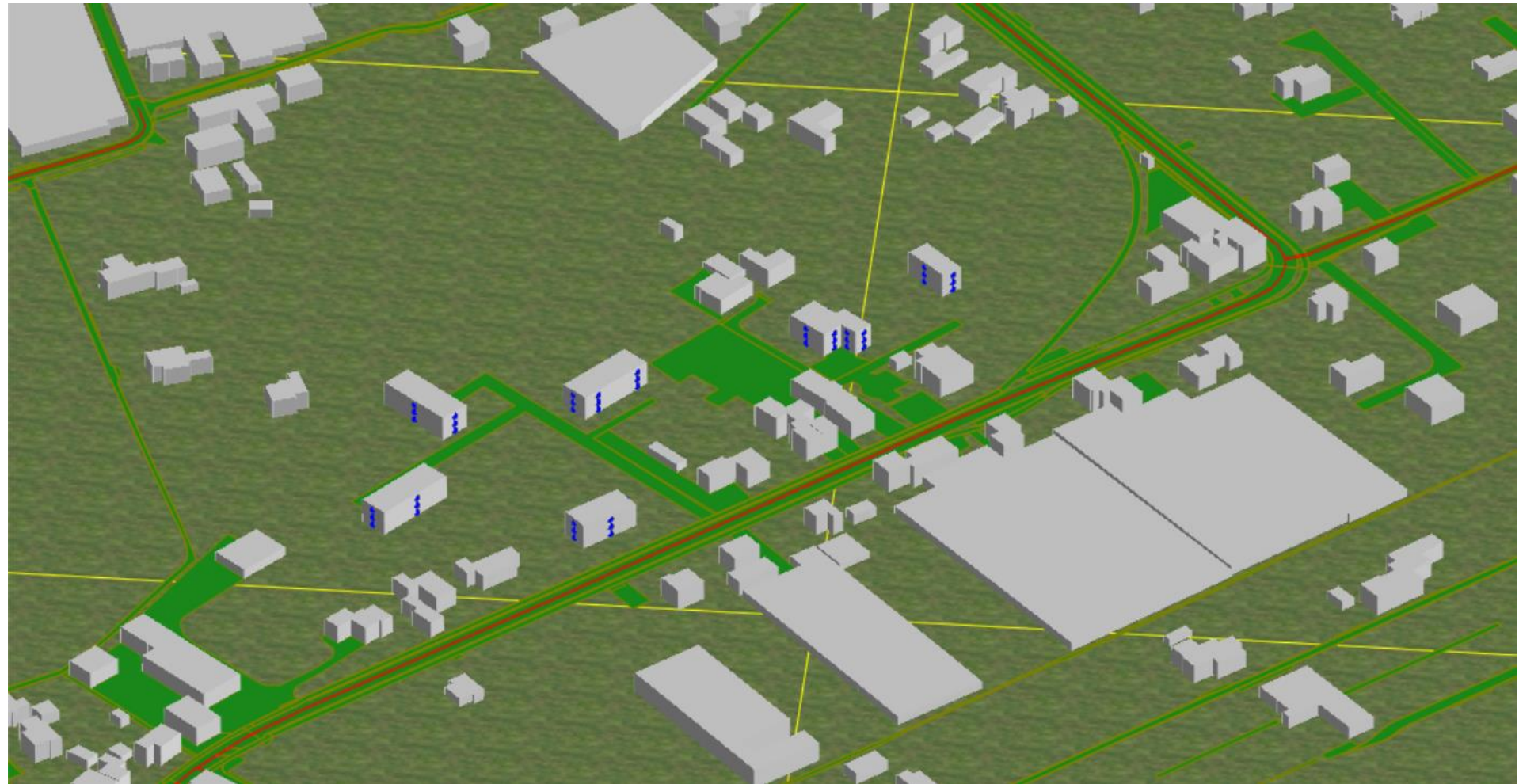
**Model eigenschap**

Omschrijving	Herontwikkeling 't Zand
Verantwoordelijke	Quoc Duong
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Quoc Duong op 25-3-2021
Laatst ingezien door	Quoc Duong op 31-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

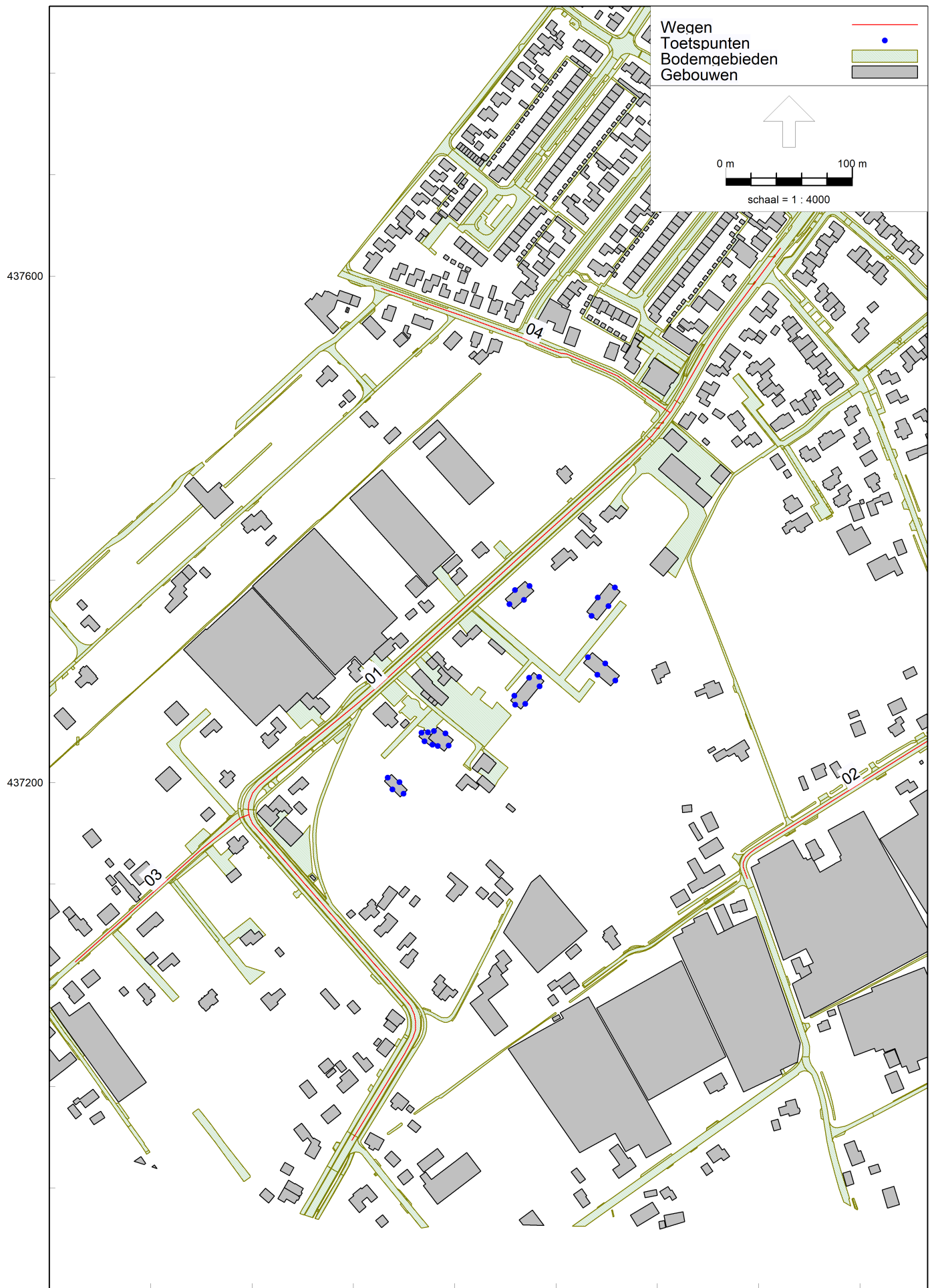
---

Commentaar

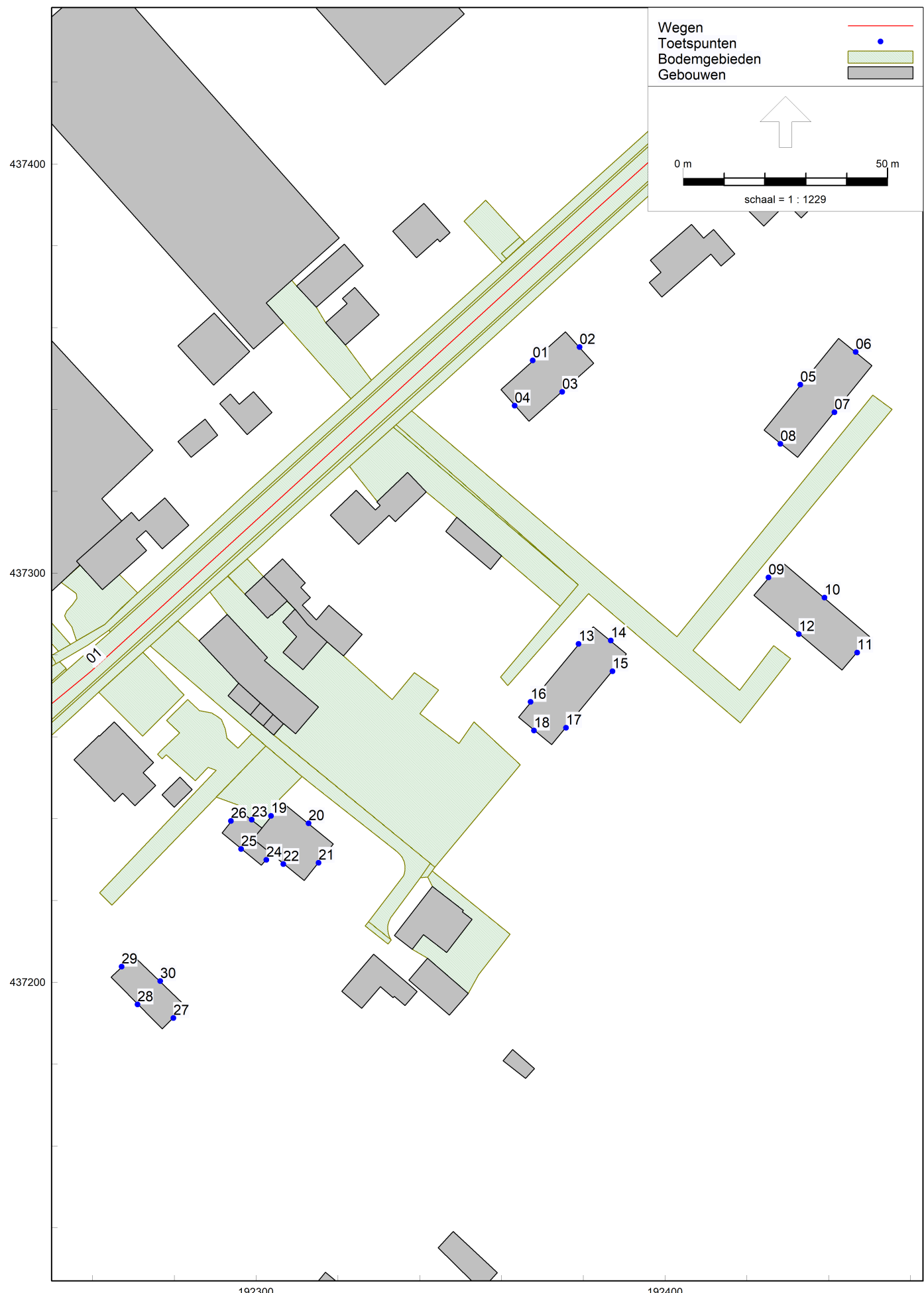




## Herontwikkeling 't Zand



# Herontwikkeling 't Zand



Model: Herontwikkeling 't Zand

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))
01	Karstraat	Karstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
02	Geldersehoek	Geldersehoek	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	50	50	50	50	50
03	Nieuwediep	Nieuwediep	Verdeling	False	1,5	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30
04	Zandsedwarsstraat	Zandsedwarsstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30

Model: Herontwikkeling 't Zand

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)
01	50	50	50	50	12764,00	6,54	3,81	0,78	90,59	92,96	93,56	6,25	4,33	3,89	3,17	2,71	2,55	756,21
02	50	50	50	50	302,00	6,97	2,56	0,74	93,70	94,91	88,25	3,51	2,83	4,23	2,79	2,27	7,52	19,72
03	30	30	30	30	1106,00	6,52	3,87	0,79	96,36	97,32	97,58	2,41	1,64	1,46	1,23	1,04	0,97	69,49
04	30	30	30	30	1407,00	6,99	2,57	0,73	95,17	96,11	91,29	2,99	2,41	3,67	1,84	1,48	5,04	93,60

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	452,07	93,15	52,17	21,06	3,87	26,46	13,18	2,54
02	7,34	1,97	0,74	0,22	0,09	0,59	0,18	0,17
03	41,66	8,53	1,74	0,70	0,13	0,89	0,45	0,08
04	34,75	9,38	2,94	0,87	0,38	1,81	0,54	0,52

Model: Herontwikkeling 't Zand

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	A1	192367,67	437351,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	A1	192379,13	437355,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	A1	192374,86	437344,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	A1	192363,25	437340,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	A2	192433,11	437346,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	A2	192446,63	437354,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	A2	192441,45	437339,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	A2	192428,23	437331,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	A3	192425,32	437298,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	A3	192439,02	437293,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	A3	192447,01	437280,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	A3	192432,72	437285,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	A4	192378,86	437282,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	A4	192386,75	437283,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	A4	192387,16	437275,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	A4	192367,14	437268,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	A4	192375,78	437262,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	A4	192367,94	437261,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	B1	192303,68	437240,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	B1	192312,86	437238,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	B1	192315,31	437229,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	B1	192306,68	437228,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	B1	192298,96	437239,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	B1	192302,52	437229,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	B1	192296,33	437232,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	B1	192293,85	437239,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	B2	192279,77	437191,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	B2	192271,01	437194,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	B2	192267,13	437203,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	B2	192276,55	437200,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
be26f1d35-	waterloop	0,00
b2614d378-	waterloop	0,00
be5727b48-	waterloop	0,00
b9f0bb4ac-	waterloop	0,00
b5c553491-	waterloop	0,00
b1e17ec6d-	waterloop	0,00
b1ad2ea00-	waterloop	0,00
b8defb2a6-	waterloop	0,00
b79fc974-	waterloop	0,00
bdee497ea-	waterloop	0,00
ba3ee2889-	waterloop	0,00
ba1f6c5c1f-	waterloop	0,00
b9e72ad91-	waterloop	0,00
b8afee03a-	waterloop	0,00
bb9d5e9c4-	waterloop	0,00
b8e94fd50-	waterloop	0,00
bf1361299-	waterloop	0,00
bb7ae1a77-	waterloop	0,00
bbd34fe2e-	waterloop	0,00
ba4637b68-	waterloop	0,00
b64400d71-	waterloop	0,00
b976c2e15-	waterloop	0,00
b5ec8be71-	waterloop	0,00
bb0c79ba5-	waterloop	0,00
ba3e98f70-	waterloop	0,00
bad4b78f1-	waterloop	0,00
b5ab65358-	waterloop	0,00
b810e273b-	waterloop	0,00
b24bb1a7d-	waterloop	0,00
b0f9c7dd4-	waterloop	0,00
boe171fcdf-	watervlakte	0,00
be78b58e4-	waterloop	0,00
b5ca0474b-	waterloop	0,00
b962681a2-	waterloop	0,00
b40a4dbeb-	waterloop	0,00
b9a7140d4-	waterloop	0,00
b8721543d-	waterloop	0,00
b5ddd91d7-	waterloop	0,00
b5e4d9c3d-	waterloop	0,00
b881bd00d-	waterloop	0,00
b1a5b0da5-	waterloop	0,00
b5af4f26c-	waterloop	0,00
b51875592-	waterloop	0,00
b96a63190-	waterloop	0,00
b52e177a8-	watervlakte	0,00
b3073631e-	waterloop	0,00
b9650a0b4-	waterloop	0,00
fbf7117cc-	waterloop	0,00
b0f3a6c17-	waterloop	0,00
bee1d76f6-	fietspad	0,00
bc11ef044-	inrit	0,00
b74e19c1c-	rijbaan lokale weg	0,00
bdb6c77ac-	inrit	0,00
b2508155b-	inrit	0,00
b8f785090-	inrit	0,00
b2df5c6bc-	rijbaan lokale weg	0,00
bf1745f33-	rijbaan lokale weg	0,00
b56a3c313-	rijbaan lokale weg	0,00
b3d8020f0-	fietspad	0,00
b7abc85fc-	rijbaan lokale weg	0,00
bab4ba740-	rijbaan lokale weg	0,00
b04dff94c-	fietspad	0,00
b3d93e4e4-	rijbaan lokale weg	0,00
bd0e59623-	rijbaan lokale weg	0,00
b87877792-	rijbaan lokale weg	0,00
bae4fcc1-	rijbaan lokale weg	0,00
bdd790bed-	rijbaan lokale weg	0,00
bd1835694-	inrit	0,00
b08a5dd73-	inrit	0,00
b307db1c9-	inrit	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
ba2935394-	rijbaan lokale weg	0,00
b7a934d20-	inrit	0,00
ba8464c8c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc2584b02-	inrit	0,00
b45da1c98-	inrit	0,00
b3d366455-	inrit	0,00
b327deb08-	rijbaan lokale weg	0,00
b7704ba57-	inrit	0,00
bab432ea3-	inrit	0,00
b1f936158-	rijbaan lokale weg	0,00
bf53b5727-	inrit	0,00
b7cf181db6-	inrit	0,00
b3c65bc5c-	inrit	0,00
b065f7394-	inrit	0,00
be005dee4-	rijbaan lokale weg	0,00
b9c199f12-	inrit	0,00
bbbbb7191-	inrit	0,00
b5e03a1d1-	inrit	0,00
ba65c8f19-	inrit	0,00
be4a6483c-	inrit	0,00
b46f80aca-	rijbaan lokale weg	0,00
b586cb3a7-	inrit	0,00
b57e4b023-	rijbaan lokale weg	0,00
b07e06b0a-	rijbaan lokale weg	0,00
ba12137fa-	voetpad	0,00
b3c2d8ee3-	parkeervlak	0,00
bf584eda5-	rijbaan lokale weg	0,00
bed75f7a9-	inrit	0,00
bda8fb72-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbe57ef9-	rijbaan lokale weg	0,00
be2b3ab73-	rijbaan lokale weg	0,00
b822b85f12-	voetpad	0,00
b2721221d-	rijbaan lokale weg	0,00
bde0c298e-	voetpad	0,00
b4965aa51-	inrit	0,00
bcf61ad6d-	voetpad	0,00
bb7846ad5-	voetpad	0,00
b03a5f83b-	voetpad	0,00
bb2b0c8cc-	parkeervlak	0,00
be65f8372-	inrit	0,00
bc9aa20c7-	inrit	0,00
b1365d2c6-	parkeervlak	0,00
baaa0b2b2-	parkeervlak	0,00
b71c4c1a6-	rijbaan lokale weg	0,00
b6e63b90d-	parkeervlak	0,00
bd946a703-	voetpad	0,00
b209987ae-	inrit	0,00
be43cfcd6-	parkeervlak	0,00
bb84c2d50-	voetpad	0,00
b4a711923-	voetpad	0,00
b612d1701-	parkeervlak	0,00
b9edaf480-	rijbaan lokale weg	0,00
bc930b793-	voetpad	0,00
b7c592a19-	voetpad	0,00
b917c0d53-	voetpad	0,00
b5cb8040a-	rijbaan lokale weg	0,00
b3f64790-	voetpad	0,00
bc35b9f29-	voetgangersgebied	0,00
b2429ea87-	voetpad	0,00
bfd9a508-	parkeervlak	0,00
b278901a5-	rijbaan lokale weg	0,00
b612ee475-	voetpad	0,00
bba6e9df1-	parkeervlak	0,00
b77227502-	voetpad	0,00
b79254ea8-	voetpad	0,00
bbaf8077f-	inrit	0,00
b7c4669d2-	voetpad	0,00
be9fa033d-	rijbaan lokale weg	0,00
b96adb0fb-	parkeervlak	0,00
b37bf5856-	inrit	0,00

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b99079cb9-	voetpad	0,00
ba044c5c3-	voetpad	0,00
b2830c889-	voetpad	0,00
b3980c91f-	inrit	0,00
b58796123-	voetpad	0,00
b96b84619-	rijbaan lokale weg	0,00
b6385e24e-	parkeervlak	0,00
b7621e031-	voetpad	0,00
bdd19127b-	rijbaan lokale weg	0,00
bf7a20c4a-	inrit	0,00
b52175012-	rijbaan lokale weg	0,00
b30979ac2-	voetpad	0,00
b530c1746-	parkeervlak	0,00
b6dd25a89-	rijbaan lokale weg	0,00
b9e84e589-	parkeervlak	0,00
bfd94e896-	voetgangersgebied	0,00
b84f1f3ed-	voetpad	0,00
b9eb7be8f-	voetgangersgebied	0,00
bd4039373-	inrit	0,00
b521dff4e-	voetpad	0,00
b3550a58b-	inrit	0,00
bfd734ed-	inrit	0,00
b1ec26682-	rijbaan lokale weg	0,00
b83562944-	voetpad	0,00
b95cceaa9c-	voetpad	0,00
bfd86a0c2-	voetpad	0,00
b9466e2e6-	inrit	0,00
bde5c49ed-	voetpad	0,00
b0470ac77-	inrit	0,00
b532208a9-	voetpad	0,00
b4ef8feac-	voetpad	0,00
b14addab6-	rijbaan lokale weg	0,00
b4e171ab0-	voetpad	0,00
b4871a406-	voetpad	0,00
b39959a6d-	voetpad	0,00
b127e39f3-	voetpad	0,00
bf399e622-	voetpad	0,00
b6667f348-	voetgangersgebied	0,00
b30fa3b86-	voetpad	0,00
bcd756e2d-	voetpad	0,00
b1cf28996-	voetpad	0,00
b4bb13646-	parkeervlak	0,00
b4067788b-	voetpad	0,00
b09a2a2bb-	voetpad	0,00
b524758a9-	voetpad	0,00
b0744a51d-	voetpad	0,00
bbe01d47f-	rijbaan lokale weg	0,00
b75657d3a-	voetpad	0,00
b0a7c09d1-	inrit	0,00
b415e4da0-	inrit	0,00
b0ec55a97-	rijbaan lokale weg	0,00
bfcf0c0b4b-	rijbaan lokale weg	0,00
bafff0611-	inrit	0,00
bd7ded3a5-	inrit	0,00
b3ff5335f-	voetpad	0,00
b1244b8e6-	rijbaan lokale weg	0,00
bee5fa521-	inrit	0,00
bbb7ed80c-	inrit	0,00
bc976e76f-	inrit	0,00
b0e1af0dc-	inrit	0,00
ba08c808e-	inrit	0,00
b8a7c0392-	rijbaan lokale weg	0,00
be8dd32d9-	inrit	0,00
b4faea788-	inrit	0,00
b95e9a29e-	inrit	0,00
be0c24d82-	rijbaan lokale weg	0,00
b1b36656e-	inrit	0,00
b36a2086e-	inrit	0,00
bf2fa6bdb-	inrit	0,00
b4d45836e-	inrit	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b743d1ca1-	inrit	0,00
be20e7c22-	inrit	0,00
bf7351011-	inrit	0,00
bf578c87c-	inrit	0,00
b29fa26a2-	inrit	0,00
bcf201450-	inrit	0,00
b8775256e-	inrit	0,00
b30b64846-	inrit	0,00
b729774f7-	inrit	0,00
beeb879a3-	inrit	0,00
bda184887-	inrit	0,00
b758fc16-	rijbaan lokale weg	0,00
bf31a11b8-	inrit	0,00
b52417136-	inrit	0,00
bf99c0c52-	inrit	0,00
b4ffc475a-	inrit	0,00
bf8d35efb-	inrit	0,00
bf5af0018-	inrit	0,00
be8add327-	rijbaan lokale weg	0,00
b7c7a9882-	rijbaan lokale weg	0,00
b919eb7e3-	inrit	0,00
b6e31fde1-	voetpad	0,00
bca70fb5e-	parkeervlak	0,00
b5d9e33e4-	inrit	0,00
b3b93256c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2699176b-	rijbaan lokale weg	0,00
be74fb8e5-	voetpad	0,00
b3e2fdc7-	rijbaan lokale weg	0,00
bd9424a52-	inrit	0,00
be7906c5e-	rijbaan lokale weg	0,00
bead12dd3-	parkeervlak	0,00
bdd1beaf1-	voetpad	0,00
b964ae22c-	voetpad	0,00
b6a46384d-	voetpad	0,00
b97ced46f-	parkeervlak	0,00
b0411c91-	voetpad	0,00
b3dd50bce-	voetpad	0,00
bbf4f2e08-	rijbaan lokale weg	0,00
b3d92d11e-	parkeervlak	0,00
bd7d88f90-	inrit	0,00
bf44a72de-	inrit	0,00
bd601b87a-	voetpad	0,00
be361f5e6-	inrit	0,00
be162afbb-	voetpad	0,00
bb2389d77-	rijbaan lokale weg	0,00
b1eb4c7c6-	rijbaan lokale weg	0,00
bc13c46f2-	rijbaan lokale weg	0,00
b0894fe7c-	rijbaan lokale weg	0,00
b2fae4c6f-	rijbaan lokale weg	0,00
b2fdc34fe-	rijbaan lokale weg	0,00
b34ccd585-	inrit	0,00
b7d9aab58-	inrit	0,00
b5a10c744-	rijbaan lokale weg	0,00
b3e6b1bf2-	voetpad	0,00
b5e2f08f-	inrit	0,00
b61eceaa1e-	parkeervlak	0,00
b2e4e6fdb-	voetpad	0,00
bb46810f3-	voetpad	0,00
b5ff3bd98-	inrit	0,00
be9dbcdc3-	inrit	0,00
b362b5845-	rijbaan lokale weg	0,00
b61f15d0e-	rijbaan lokale weg	0,00
b8d097cd3-	parkeervlak	0,00
bbd3e33df-	voetpad	0,00
b7ca19642-	inrit	0,00
b1fa6d6a2-	rijbaan lokale weg	0,00
bb7eca644-	inrit	0,00
bf625fbff-	inrit	0,00
b9105a1ba-	inrit	0,00
b3a02fdcc-	inrit	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b49b6ca57-	inrit	0,00
bfc706d90-	inrit	0,00
b582dc3b1-	inrit	0,00
be700420c-	inrit	0,00
bcff307eb-	inrit	0,00
b9c90687f-	inrit	0,00
bbe27978d-	inrit	0,00
bdf0c7a17-	inrit	0,00
b64a9e495-	rijbaan lokale weg	0,00
bfea81305-	inrit	0,00
bae0b3084-	inrit	0,00
ba163bbe1-	rijbaan lokale weg	0,00
bf36641b9-	inrit	0,00
bcc891aa5-	inrit	0,00
b49dc9891-	inrit	0,00
b8e8ebf4a-	rijbaan lokale weg	0,00
b80df2e1-	rijbaan lokale weg	0,00
bfcf16bbc-	inrit	0,00
b4fb8480a-	inrit	0,00
bccdf5c45-	inrit	0,00
b3858b536-	inrit	0,00
b090e1aee-	inrit	0,00
b8d2234ca-	inrit	0,00
b262bb0ee-	inrit	0,00
b228457bd-	inrit	0,00
b8ac8a2d1-	inrit	0,00
b30f78f70-	inrit	0,00
b64cae042-	rijbaan lokale weg	0,00
b8eeb87b5-	rijbaan lokale weg	0,00
b490e62c5-	rijbaan lokale weg	0,00
baafcb588-	rijbaan lokale weg	0,00
bfb66fe1-	inrit	0,00
bbf14b08c-	inrit	0,00
b1c8322f7-	inrit	0,00
b27ddc29a-	inrit	0,00
b9ebf5dc8-	rijbaan lokale weg	0,00
b66a74121-	inrit	0,00
bef70cf0e-	inrit	0,00
bfddbd48f-	inrit	0,00
b4f430401-	inrit	0,00
bf96ee688-	inrit	0,00
ba3563112-	rijbaan lokale weg	0,00
beb9bc28d-	inrit	0,00
b4bcd52ec-	inrit	0,00
b647039de-	inrit	0,00
b8d962cdf-	voetpad	0,00
b07dd0cf8-	rijbaan lokale weg	0,00
b182a8d17-	fietspad	0,00
b56ec5f7d-	inrit	0,00
b8c1ce535-	inrit	0,00
bd2869290-	inrit	0,00
b1dc8f07d-	inrit	0,00
b7c1c6a95-	inrit	0,00
ba5069fde-	inrit	0,00
b75a50e59-	inrit	0,00
b847121dd-	inrit	0,00
bd3c82f62-	inrit	0,00
b35896354-	voetpad	0,00
bf993a670-	fietspad	0,00
bf7d74fdf-	voetpad	0,00
b03bf95ff-	inrit	0,00
bcefa94cf-	fietspad	0,00
bc2adde1f-	inrit	0,00
b6987d79f-	rijbaan lokale weg	0,00
bb22e8183-	fietspad	0,00
bb152c0f5-	inrit	0,00
b427d6e63-	inrit	0,00
b91b7e495-	inrit	0,00
b48331935-	rijbaan lokale weg	0,00
b601def24-	fietspad	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b15c254fe-	voetpad	0,00
bf4dd4bb0-	rijbaan lokale weg	0,00
b087e8eff-	rijbaan lokale weg	0,00
bf716a573-	inrit	0,00
b4f7d76d3-	voetpad	0,00
b093a5ee6-	rijbaan lokale weg	0,00
befa76d43-	inrit	0,00
bdc20fea9-	inrit	0,00
b79f3d89e-	inrit	0,00
bdfe49959-	rijbaan lokale weg	0,00
b985d1cfe-	inrit	0,00
btcea7baa-	voetpad	0,00
b86b2f8ca-	voetpad	0,00
b8fe0740c-	rijbaan lokale weg	0,00
be6761c61-	inrit	0,00
be871f1ab-	rijbaan lokale weg	0,00
bb0584bd7-	voetpad	0,00
bc3fdc29a-	inrit	0,00
b6bb1600a-	inrit	0,00
b5f7cd375-	fietspad	0,00
b14c5851a-	voetpad	0,00
b8fa6e6f4-	inrit	0,00
b4d8b798e-	rijbaan lokale weg	0,00
bd4faaf3d-	inrit	0,00
b88340b10-	inrit	0,00
bd7f71565-	inrit	0,00
b31570462-	inrit	0,00
b81e0387c-	inrit	0,00
bce7e613f-	rijbaan lokale weg	0,00
b01cb77b6-	voetpad	0,00
b5b7b0ebf-	fietspad	0,00
bc490fa6e-	inrit	0,00
b7005d42f-	voetpad	0,00
b869bb713-	inrit	0,00
b4e7acfb9-	inrit	0,00
b80d75272-	rijbaan lokale weg	0,00
beb3b363a-	inrit	0,00
b42ba1cd-	inrit	0,00
bcf928b25-	inrit	0,00
bef67b65f-	inrit	0,00
b1b02132a-	inrit	0,00
b28fb9660-	rijbaan lokale weg	0,00
b89092bd0-	inrit	0,00
b35164202-	inrit	0,00
bc6901674-	inrit	0,00
b81492f1e-	fietspad	0,00
b6b21fe18-	inrit	0,00
ba8549713-	voetpad	0,00
b503d0c08-	inrit	0,00
b106cd9c1-	rijbaan lokale weg	0,00
be93161c1-	fietspad	0,00
b7aa50be6-	inrit	0,00
b80d0f5ba-	inrit	0,00
b70f9f827-	rijbaan lokale weg	0,00
bbe24b99b-	inrit	0,00
b227be2a3-	fietspad	0,00
b93d68b74-	inrit	0,00
bd495c5c4-	rijbaan lokale weg	0,00
b140b4092-	inrit	0,00
fbf543be4-	inrit	0,00
ba8c56c4a-	inrit	0,00
bf37f62d6-	inrit	0,00
b7093934a-	inrit	0,00
b76885329-	inrit	0,00
be5d7ea74-	inrit	0,00
b63f8a2b0-	rijbaan lokale weg	0,00
b630dbd21-	fietspad	0,00
b3321c6ef-	inrit	0,00
bfd2d94cb-	inrit	0,00
b9c5c8fc1-	voetpad	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b47c610c4-	voetpad	0,00
b5bef0ea2-	inrit	0,00
b8e95f116-	inrit	0,00
b49b392ba-	fietspad	0,00
b76e7f7a8-	rijbaan lokale weg	0,00
b9ae1cd6a-	inrit	0,00
b2ffd4f35-	inrit	0,00
b3128a99a-	fietspad	0,00
bbba67d3c-	voetpad	0,00
b56f471da-	fietspad	0,00
bc1af62c4-	fietspad	0,00
b06a2fb6f-	fietspad	0,00
bc8c8890-	rijbaan lokale weg	0,00
b4f23e77d-	inrit	0,00
b32ac6d6c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8a0daf9b-	voetpad	0,00
b9428e478-	voetpad	0,00
bd0d57d4d-	inrit	0,00
b9dd98a73-	inrit	0,00
b6de204eb-	fietspad	0,00
b9ebecca7-	voetpad	0,00
b32938008-	fietspad	0,00
b00fdcc0-	inrit	0,00
b7767d416-	inrit	0,00
b3850cd10-	fietspad	0,00
be47dec0-	inrit	0,00
b5ffdba7e-	inrit	0,00
b215fd390-	inrit	0,00
bed793175-	voetpad	0,00
bfc3ce1ef-	inrit	0,00
b5ad7e6d2-	inrit	0,00
b15f8c552-	inrit	0,00
b43782723-	rijbaan lokale weg	0,00
bbe4418ce-	inrit	0,00
be2f605a1-	fietspad	0,00
b273268d7-	inrit	0,00
bca3544dc-	inrit	0,00
ba9280089-	inrit	0,00
bb0531292-	fietspad	0,00
bcc066328-	rijbaan lokale weg	0,00
b53859c54-	rijbaan lokale weg	0,00
b27ef5fc5-	inrit	0,00
b95a875ad-	voetpad	0,00
bc795d438-	rijbaan lokale weg	0,00
b10eb0ee5a-	inrit	0,00
bc1d93b1f-	fietspad	0,00
bc1e6b04f-	rijbaan lokale weg	0,00
befb4e840-	parkeervlak	0,00
bc0903f35-	inrit	0,00
b1091307f-	rijbaan lokale weg	0,00
bed6aa3fe-	fietspad	0,00
b8401b98e-	fietspad	0,00
b41526588-	rijbaan lokale weg	0,00
bed83c0c3-	inrit	0,00
bedf8a3a8-	inrit	0,00
b846105e5-	inrit	0,00
b82f25f0c-	inrit	0,00
bb30a88f0-	rijbaan lokale weg	0,00
b76c28366-	inrit	0,00
be252d1b-	inrit	0,00
becf12902-	rijbaan lokale weg	0,00
be06827b8-	rijbaan lokale weg	0,00
b4b780e62-	inrit	0,00
b51e847a1-	inrit	0,00
bbdebacef-	rijbaan lokale weg	0,00
b358b9635-	rijbaan lokale weg	0,00
b016e5c64-	voetpad	0,00
be83a3cccd-	voetpad	0,00
b04d58ef4-	inrit	0,00
b6449fd46-	inrit	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b5e26def3-	rijbaan lokale weg	0,00
b2f68d9eb-	parkeervlak	0,00
bc89da33c-	fietspad	0,00
bf2ddfd00-	voetpad	0,00
bcb232c9c-	inrit	0,00
b23fc0e62-	voetpad	0,00
be59c5f28-	rijbaan lokale weg	0,00
b06972bb8-	inrit	0,00
b61dce264-	inrit	0,00
b375f99d0-	parkeervlak	0,00
b08e1c185-	inrit	0,00
b78a3642b-	voetpad	0,00
bfa840a6f-	voetpad	0,00
bfc941a16-	voetpad	0,00
ba7549989-	inrit	0,00
bca7d426f-	rijbaan lokale weg	0,00
b8c0fc2c5-	voetpad	0,00
b9521611d-	inrit	0,00
b1033afc5-	inrit	0,00
b4ccdf89a-	fietspad	0,00
bcf972786-	voetpad	0,00
b0c4b7a60-	parkeervlak	0,00
b32035256-	inrit	0,00
b80298ea-	inrit	0,00
bff4aed35-	inrit	0,00
bfd2cc83c-	inrit	0,00
bad128620-	inrit	0,00
b347fc20d-	inrit	0,00
b658a9d74-	rijbaan lokale weg	0,00
b490bb924-	inrit	0,00
bfcab0f18-	parkeervlak	0,00
bcc45b629-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc113cb8-	voetpad	0,00
bac5f6557-	voetpad	0,00
b30e45d9d-	parkeervlak	0,00
b0d89a45c-	voetpad	0,00
b951a31a7-	inrit	0,00
bca6992ea-	inrit	0,00
b9112e425-	rijbaan lokale weg	0,00
b8b26cb4d-	inrit	0,00
b6af33ee1-	parkeervlak	0,00
ba2e00f3-	fietspad	0,00
bace1f19c-	rijbaan lokale weg	0,00
b8e8bc818-	fietspad	0,00
b647051ff-	voetpad	0,00
b93a91e1d-	voetpad	0,00
b70c49874-	voetpad	0,00
b81af7dac-	fietspad	0,00
b03e51d94-	inrit	0,00
b0e7894eb-	inrit	0,00
b8ea9b392-	voetpad	0,00
b9a9abb99-	parkeervlak	0,00
bcf3722cd-	inrit	0,00
b174c55ff-	inrit	0,00
b0f8eed8c-	inrit	0,00
bcc943240-	rijbaan lokale weg	0,00
bf8ecf2c5-	parkeervlak	0,00
b8f466af1-	inrit	0,00
b79cb738f-	inrit	0,00
b95ac0f6b-	rijbaan lokale weg	0,00
b23d8a6df-	parkeervlak	0,00
b40b0f39e-	inrit	0,00
b3284fc71-	voetpad	0,00
b96e7e6a1-	voetpad	0,00
bf901973f-	voetpad	0,00
b414f88ee-	rijbaan lokale weg	0,00
b9ba14443-	voetpad	0,00
b9b280152-	inrit	0,00
bc9690014-	parkeervlak	0,00
b6f985a10-	voetpad	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bbf0d7f84-	voetpad	0,00
b2ce130e6-	rijbaan lokale weg	0,00
b1f968b0c-	rijbaan lokale weg	0,00
b9927f138-	rijbaan lokale weg	0,00
b9fdbd1683-	rijbaan lokale weg	0,00
bc860a8cb-	voetpad	0,00
b2bd34a56-	voetpad	0,00
bd1325548-	parkeervlak	0,00
bf77d935f-	fietspad	0,00
b05274dcdf-	voetgangersgebied	0,00
b434bbe21-	voetpad	0,00
b6b495a3e-	parkeervlak	0,00
b382f3821-	voetpad	0,00
be92bd7e0-	inrit	0,00
b3488ee3f-	voetpad	0,00
b2c9e1695-	parkeervlak	0,00
b592978d5-	inrit	0,00
bba06bbae-	rijbaan lokale weg	0,00
bad435060-	rijbaan lokale weg	0,00
bd00c4efe-	parkeervlak	0,00
b91ae7fd1-	rijbaan lokale weg	0,00
b35f19ae5-	parkeervlak	0,00
b2f6358d4-	voetpad	0,00
b1d5378d9-	rijbaan lokale weg	0,00
b5208f502-	fietspad	0,00
bfa87a1f9-	inrit	0,00
b1d7b8ca-	rijbaan lokale weg	0,00
bc7584d26-	parkeervlak	0,00
b47ce251a-	voetpad	0,00
bb04c8fb1f-	inrit	0,00
ba035195db-	voetpad	0,00
b6ef9755e-	voetpad	0,00
b58200c8b-	voetpad	0,00
b33b690d1-	parkeervlak	0,00
ba2f84708-	voetpad	0,00
ba03dc88a-	voetpad	0,00
b9d7e2e5d-	rijbaan lokale weg	0,00
b34930a99-	fietspad	0,00
b0810c33f-	voetpad	0,00
bb3d00b1a-	parkeervlak	0,00
b06dc2534-	inrit	0,00
b44da700d-	voetpad	0,00
bf755f8b8-	voetpad	0,00
b7293fb6d-	rijbaan lokale weg	0,00
b13146e7b-	rijbaan lokale weg	0,00
be9ea009c-	voetpad	0,00
bb49b8407-	parkeervlak	0,00
bc6e12696-	voetpad	0,00
b70512ad0-	inrit	0,00
bfa21435f-	voetpad	0,00
baa20e5de-	fietspad	0,00
b634be488-	voetpad	0,00
bdefa6c67-	parkeervlak	0,00
b6cac0e9f-	inrit	0,00
beddd485e-	rijbaan lokale weg	0,00
b8212f9b0-	rijbaan lokale weg	0,00
b61f22648-	voetpad	0,00
b04fd93fe-	rijbaan lokale weg	0,00
b8de9d8be-	voetpad	0,00
be4aec028-	voetpad	0,00
b26a4246f-	voetpad	0,00
be5f7e994-	voetpad	0,00
ba18453de-	voetpad	0,00
bf786ada4-	inrit	0,00
b8f00a92a-	voetpad	0,00
b948d0d77-	fietspad	0,00
b426006da-	rijbaan lokale weg	0,00
b8e3f628d-	rijbaan lokale weg	0,00
b07a40124-	voetpad	0,00
b714e9d22-	voetpad	0,00

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b772dda2f-	fietspad	0,00
b8eb55170-	voetpad	0,00
b8bda7dfd-	fietspad	0,00
bb56ff162-	parkeervlak	0,00
bc78f5ea0-	inrit	0,00
b64a534aa-	voetpad	0,00
b4c9d38a4-	inrit	0,00
bf1d54745-	parkeervlak	0,00
bdd4413a6-	parkeervlak	0,00
bef1889ea-	parkeervlak	0,00
b123bd712-	parkeervlak	0,00
bd6a0b5cd-	voetpad	0,00
b3e86a27d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5f9b3038-	voetpad	0,00
b1b8fa9ac-	voetpad	0,00
b67553fd0-	voetpad	0,00
b2579ce7-	rijbaan lokale weg	0,00
b1737af4-	rijbaan lokale weg	0,00
b2ca4e0fe-	parkeervlak	0,00
b19a73b49-	parkeervlak	0,00
b803c132b-	parkeervlak	0,00
bbe5846a1-	voetpad	0,00
be714c83f-	voetpad	0,00
bb15cd21-	rijbaan lokale weg	0,00
bde470a10-	rijbaan lokale weg	0,00
b2c4f429f-	parkeervlak	0,00
b4f0087b0-	voetpad	0,00
b351c8378-	rijbaan lokale weg	0,00
b10392bc4-	parkeervlak	0,00
bc5924e7c-	voetpad	0,00
bsf16e79f-	voetpad	0,00
bde5052f7-	voetpad	0,00
b791db3bb-	voetpad	0,00
bf5f4e997-	parkeervlak	0,00
b18198992-	voetpad	0,00
b562fa58f-	voetpad	0,00
b3aaa18ce-	voetpad	0,00
b95f25bc0-	rijbaan lokale weg	0,00
b95f33b08-	voetpad	0,00
b441ac96a-	voetpad	0,00
b80592fef-	fietspad	0,00
ba1821f53-	voetpad	0,00
fbf5e04c8-	voetpad	0,00
bb64e03e3-	parkeervlak	0,00
ba3d2d5f0-	parkeervlak	0,00
b670c0a73-	voetpad	0,00
b24cc6983-	voetpad	0,00
b7ccbfe16-	fietspad	0,00
b3b328919-	fietspad	0,00
b6fe16c10-	rijbaan lokale weg	0,00
b17ce1213-	voetpad	0,00
b90e07166-	rijbaan lokale weg	0,00
b69c5f76e-	rijbaan lokale weg	0,00
becdfe815-	voetpad	0,00
b3973b49b-	rijbaan lokale weg	0,00
b84247106-	rijbaan lokale weg	0,00
b45014906-	voetpad	0,00
b35e79d69-	fietspad	0,00
b0df967ad-	fietspad	0,00
baa397a03-	rijbaan lokale weg	0,00
b6c276c9e-	voetpad	0,00
bb6b7d812-	voetpad	0,00
b2532c757-	voetpad	0,00
bb25ac4eb-	voetpad	0,00
bdb558e37-	voetpad	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
b8da0b81c-	rijbaan lokale weg	0,00

---

Model: Herontwikkeling 't Zand  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
		0,00
		0,50
b40a4dbeb-	waterloop	0,00
b87877792-	rijbaan lokale weg	0,00
b2b00552c-	rijbaan lokale weg	0,00
be2b3ab73-	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00
		0,00

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		8,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		10,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		3,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,23	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,16	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,18	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		5,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		1,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,92	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		4,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		9,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,39	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,84	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,56	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,57	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,63	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: hoofdgroep  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		6,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,06	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,07	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,91	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,67	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,26	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,79	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,73	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,90	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		9,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		9,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,35	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,31	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,14	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,68	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ortschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,42	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,22	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,27	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,41	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,33	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,45	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,69	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,85	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,12	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,70	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,93	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,94	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,83	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ormschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,48	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,46	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,53	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,34	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,71	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,19	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,72	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,80	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,75	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,74	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,49	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,47	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,17	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,36	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Ornschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		6,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,03	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		9,04	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,97	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,38	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,62	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,95	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,44	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,77	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,40	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,51	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,78	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,65	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,64	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,28	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,60	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,76	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		9,81	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		9,86	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		6,98	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,15	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,96	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,43	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,30	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,37	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,21	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,54	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Herontwikkeling 't Zand  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
1705100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,87	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,52	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,58	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,55	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,29	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,59	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,66	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,24	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,20	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,01	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,89	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,88	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,13	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,09	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,10	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		7,08	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		2,99	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,05	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,25	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,11	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,82	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,32	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		5,02	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B1		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B1		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B2		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A4		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A3		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A2		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A1		9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie				0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		4,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		3,00	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1705100000		8,61	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Geldersehoek  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A1	192367,67	437351,96	1,50	3,05	-1,51	-5,56	3,63	
01_B	A1	192367,67	437351,96	4,50	6,30	1,74	-2,38	6,85	
01_C	A1	192367,67	437351,96	7,50	9,52	4,99	0,72	10,03	
02_A	A1	192379,13	437355,24	1,50	14,81	10,31	5,92	15,29	
02_B	A1	192379,13	437355,24	4,50	16,46	11,95	7,61	16,96	
02_C	A1	192379,13	437355,24	7,50	17,96	13,45	9,10	18,45	
03_A	A1	192374,86	437344,28	1,50	12,77	8,25	3,94	13,27	
03_B	A1	192374,86	437344,28	4,50	14,72	10,19	5,94	15,24	
03_C	A1	192374,86	437344,28	7,50	17,91	13,40	9,03	18,39	
04_A	A1	192363,25	437340,90	1,50	11,39	6,90	2,45	11,85	
04_B	A1	192363,25	437340,90	4,50	12,21	7,71	3,31	12,69	
04_C	A1	192363,25	437340,90	7,50	12,49	7,99	3,61	12,98	
05_A	A2	192433,11	437346,04	1,50	8,59	4,08	-0,29	9,07	
05_B	A2	192433,11	437346,04	4,50	10,77	6,27	1,92	11,27	
05_C	A2	192433,11	437346,04	7,50	7,24	2,75	-1,65	7,72	
06_A	A2	192446,63	437354,07	1,50	17,20	12,71	8,24	17,66	
06_B	A2	192446,63	437354,07	4,50	18,37	13,87	9,44	18,84	
06_C	A2	192446,63	437354,07	7,50	18,42	13,93	9,50	18,89	
07_A	A2	192441,45	437339,31	1,50	20,62	16,13	11,66	21,08	
07_B	A2	192441,45	437339,31	4,50	21,87	17,37	12,94	22,34	
07_C	A2	192441,45	437339,31	7,50	23,38	18,89	14,44	23,84	
08_A	A2	192428,23	437331,58	1,50	18,89	14,40	9,93	19,35	
08_B	A2	192428,23	437331,58	4,50	19,91	15,42	10,98	20,38	
08_C	A2	192428,23	437331,58	7,50	20,52	16,02	11,59	20,99	
09_A	A3	192425,32	437298,93	1,50	9,17	4,67	0,27	9,65	
09_B	A3	192425,32	437298,93	4,50	10,31	5,80	1,46	10,81	
09_C	A3	192425,32	437298,93	7,50	8,09	3,56	-0,72	8,60	
10_A	A3	192439,02	437293,99	1,50	16,22	11,71	7,33	16,70	
10_B	A3	192439,02	437293,99	4,50	18,00	13,49	9,16	18,50	
10_C	A3	192439,02	437293,99	7,50	20,57	16,07	11,68	21,05	
11_A	A3	192447,01	437280,58	1,50	23,67	19,19	14,71	24,13	
11_B	A3	192447,01	437280,58	4,50	24,84	20,34	15,90	25,30	
11_C	A3	192447,01	437280,58	7,50	25,86	21,36	16,93	26,33	
12_A	A3	192432,72	437285,10	1,50	20,22	15,73	11,24	20,67	
12_B	A3	192432,72	437285,10	4,50	21,23	16,75	12,27	21,69	
12_C	A3	192432,72	437285,10	7,50	21,82	17,33	12,87	22,28	
13_A	A4	192378,86	437282,71	1,50	14,97	10,47	6,04	15,44	
13_B	A4	192378,86	437282,71	4,50	12,11	7,61	3,24	12,60	
13_C	A4	192378,86	437282,71	7,50	13,03	8,53	4,11	13,50	
14_A	A4	192386,75	437283,50	1,50	21,43	16,94	12,47	21,89	
14_B	A4	192386,75	437283,50	4,50	22,44	17,94	13,50	22,90	
14_C	A4	192386,75	437283,50	7,50	23,09	18,59	14,16	23,56	
15_A	A4	192387,16	437275,98	1,50	22,35	17,87	13,39	22,81	
15_B	A4	192387,16	437275,98	4,50	23,67	19,17	14,73	24,13	
15_C	A4	192387,16	437275,98	7,50	24,25	19,75	15,32	24,72	
16_A	A4	192367,14	437268,53	1,50	9,83	5,33	0,94	10,31	
16_B	A4	192367,14	437268,53	4,50	11,53	7,02	2,62	12,00	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Geldersehoek  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	A4	192367,14	437268,53	7,50	11,80	7,30	2,89	12,27
17_A	A4	192375,78	437262,21	1,50	21,92	17,43	12,96	22,38
17_B	A4	192375,78	437262,21	4,50	22,99	18,50	14,06	23,46
17_C	A4	192375,78	437262,21	7,50	23,56	19,07	14,63	24,03
18_A	A4	192367,94	437261,52	1,50	12,02	7,52	3,11	12,49
18_B	A4	192367,94	437261,52	4,50	13,22	8,71	4,37	13,72
18_C	A4	192367,94	437261,52	7,50	5,33	0,75	-3,25	5,92
19_A	B1	192303,68	437240,63	1,50	2,83	-1,74	-5,77	3,41
19_B	B1	192303,68	437240,63	4,50	4,89	0,34	-3,78	5,45
19_C	B1	192303,68	437240,63	7,50	5,91	1,39	-2,87	6,43
20_A	B1	192312,86	437238,82	1,50	18,21	13,72	9,28	18,68
20_B	B1	192312,86	437238,82	4,50	19,10	14,60	10,20	19,58
20_C	B1	192312,86	437238,82	7,50	19,76	15,26	10,86	20,24
21_A	B1	192315,31	437229,17	1,50	16,20	11,69	7,29	16,67
21_B	B1	192315,31	437229,17	4,50	18,40	13,90	9,52	18,89
21_C	B1	192315,31	437229,17	7,50	20,37	15,88	11,46	20,85
22_A	B1	192306,68	437228,89	1,50	-0,39	-4,96	-8,98	0,20
22_B	B1	192306,68	437228,89	4,50	1,72	-2,87	-6,79	2,34
22_C	B1	192306,68	437228,89	7,50	-0,72	-5,32	-9,20	-0,09
23_A	B1	192298,96	437239,74	1,50	4,87	0,30	-3,75	5,45
23_B	B1	192298,96	437239,74	4,50	6,71	2,15	-1,93	7,28
23_C	B1	192298,96	437239,74	7,50	11,01	6,45	2,37	11,58
24_A	B1	192302,52	437229,92	1,50	2,88	-1,68	-5,76	3,45
24_B	B1	192302,52	437229,92	4,50	4,78	0,20	-3,76	5,39
24_C	B1	192302,52	437229,92	7,50	9,61	5,04	1,02	10,20
25_A	B1	192296,33	437232,54	1,50	4,56	0,05	-4,24	5,08
25_B	B1	192296,33	437232,54	4,50	11,78	7,28	2,90	12,27
25_C	B1	192296,33	437232,54	7,50	12,02	7,52	3,19	12,53
26_A	B1	192293,85	437239,39	1,50	5,17	0,60	-3,46	5,74
26_B	B1	192293,85	437239,39	4,50	6,86	2,31	-1,78	7,43
26_C	B1	192293,85	437239,39	7,50	7,52	2,99	-1,25	8,04
27_A	B2	192279,77	437191,23	1,50	15,21	10,72	6,33	15,70
27_B	B2	192279,77	437191,23	4,50	18,58	14,08	9,70	19,07
27_C	B2	192279,77	437191,23	7,50	18,96	14,46	10,09	19,45
28_A	B2	192271,01	437194,58	1,50	4,06	-0,48	-4,65	4,61
28_B	B2	192271,01	437194,58	4,50	2,29	-2,30	-6,22	2,91
28_C	B2	192271,01	437194,58	7,50	2,38	-2,22	-6,12	3,00
29_A	B2	192267,13	437203,83	1,50	8,59	4,08	-0,29	9,07
29_B	B2	192267,13	437203,83	4,50	9,64	5,15	0,74	10,12
29_C	B2	192267,13	437203,83	7,50	12,31	7,81	3,38	12,78
30_A	B2	192276,55	437200,28	1,50	10,68	6,13	1,96	11,22
30_B	B2	192276,55	437200,28	4,50	12,98	8,43	4,26	13,52
30_C	B2	192276,55	437200,28	7,50	18,12	13,61	9,23	18,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

31-3-2021 12:08:12

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Karstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A1	192367,67	437351,96	1,50	63,19	60,63	53,67	63,85	
01_B	A1	192367,67	437351,96	4,50	63,78	61,20	54,24	64,43	
01_C	A1	192367,67	437351,96	7,50	63,71	61,14	54,18	64,37	
02_A	A1	192379,13	437355,24	1,50	57,78	55,22	48,27	58,44	
02_B	A1	192379,13	437355,24	4,50	58,72	56,15	49,20	59,38	
02_C	A1	192379,13	437355,24	7,50	58,71	56,14	49,18	59,37	
03_A	A1	192374,86	437344,28	1,50	37,06	34,47	27,50	37,70	
03_B	A1	192374,86	437344,28	4,50	38,86	36,26	29,29	39,50	
03_C	A1	192374,86	437344,28	7,50	41,09	38,48	31,53	41,73	
04_A	A1	192363,25	437340,90	1,50	58,60	56,04	49,09	59,26	
04_B	A1	192363,25	437340,90	4,50	59,61	57,03	50,08	60,26	
04_C	A1	192363,25	437340,90	7,50	59,76	57,19	50,24	60,42	
05_A	A2	192433,11	437346,04	1,50	49,41	46,85	39,90	50,07	
05_B	A2	192433,11	437346,04	4,50	51,19	48,62	41,67	51,85	
05_C	A2	192433,11	437346,04	7,50	52,38	49,80	42,85	53,03	
06_A	A2	192446,63	437354,07	1,50	46,08	43,52	36,57	46,74	
06_B	A2	192446,63	437354,07	4,50	47,92	45,35	38,39	48,58	
06_C	A2	192446,63	437354,07	7,50	49,19	46,61	39,65	49,84	
07_A	A2	192441,45	437339,31	1,50	34,26	31,68	24,73	34,91	
07_B	A2	192441,45	437339,31	4,50	37,89	35,32	28,37	38,55	
07_C	A2	192441,45	437339,31	7,50	38,88	36,30	29,35	39,53	
08_A	A2	192428,23	437331,58	1,50	46,03	43,48	36,52	46,70	
08_B	A2	192428,23	437331,58	4,50	47,89	45,32	38,37	48,55	
08_C	A2	192428,23	437331,58	7,50	48,65	46,09	39,14	49,31	
09_A	A3	192425,32	437298,93	1,50	46,88	44,33	37,37	47,55	
09_B	A3	192425,32	437298,93	4,50	48,45	45,88	38,93	49,11	
09_C	A3	192425,32	437298,93	7,50	49,26	46,68	39,73	49,91	
10_A	A3	192439,02	437293,99	1,50	43,31	40,76	33,80	43,98	
10_B	A3	192439,02	437293,99	4,50	44,87	42,29	35,34	45,52	
10_C	A3	192439,02	437293,99	7,50	46,08	43,51	36,56	46,74	
11_A	A3	192447,01	437280,58	1,50	32,39	29,81	22,85	33,04	
11_B	A3	192447,01	437280,58	4,50	34,83	32,25	25,29	35,48	
11_C	A3	192447,01	437280,58	7,50	34,07	31,48	24,52	34,71	
12_A	A3	192432,72	437285,10	1,50	44,39	41,83	34,88	45,05	
12_B	A3	192432,72	437285,10	4,50	45,79	43,21	36,26	46,44	
12_C	A3	192432,72	437285,10	7,50	46,36	43,78	36,82	47,01	
13_A	A4	192378,86	437282,71	1,50	49,56	47,00	40,05	50,22	
13_B	A4	192378,86	437282,71	4,50	51,45	48,88	41,93	52,11	
13_C	A4	192378,86	437282,71	7,50	52,92	50,35	43,39	53,58	
14_A	A4	192386,75	437283,50	1,50	49,09	46,53	39,57	49,75	
14_B	A4	192386,75	437283,50	4,50	50,55	47,97	41,01	51,20	
14_C	A4	192386,75	437283,50	7,50	51,80	49,22	42,27	52,45	
15_A	A4	192387,16	437275,98	1,50	32,96	30,37	23,42	33,61	
15_B	A4	192387,16	437275,98	4,50	35,42	32,82	25,86	36,06	
15_C	A4	192387,16	437275,98	7,50	37,56	34,98	28,02	38,21	
16_A	A4	192367,14	437268,53	1,50	47,35	44,79	37,83	48,01	
16_B	A4	192367,14	437268,53	4,50	49,84	47,28	40,33	50,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Karstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	A4	192367,14	437268,53	7,50	51,61	49,04	42,09	52,27
17_A	A4	192375,78	437262,21	1,50	35,07	32,50	25,55	35,73
17_B	A4	192375,78	437262,21	4,50	37,87	35,29	28,32	38,52
17_C	A4	192375,78	437262,21	7,50	40,33	37,74	30,79	40,98
18_A	A4	192367,94	437261,52	1,50	41,92	39,35	32,39	42,58
18_B	A4	192367,94	437261,52	4,50	43,82	41,24	34,28	44,47
18_C	A4	192367,94	437261,52	7,50	45,49	42,91	35,95	46,14
19_A	B1	192303,68	437240,63	1,50	54,23	51,65	44,69	54,88
19_B	B1	192303,68	437240,63	4,50	56,09	53,51	46,55	56,74
19_C	B1	192303,68	437240,63	7,50	56,71	54,13	47,17	57,36
20_A	B1	192312,86	437238,82	1,50	50,28	47,70	40,75	50,93
20_B	B1	192312,86	437238,82	4,50	52,15	49,57	42,61	52,80
20_C	B1	192312,86	437238,82	7,50	53,48	50,90	43,94	54,13
21_A	B1	192315,31	437229,17	1,50	41,95	39,39	32,44	42,61
21_B	B1	192315,31	437229,17	4,50	43,41	40,85	33,89	44,07
21_C	B1	192315,31	437229,17	7,50	43,89	41,32	34,37	44,55
22_A	B1	192306,68	437228,89	1,50	44,10	41,54	34,60	44,77
22_B	B1	192306,68	437228,89	4,50	45,67	43,11	36,15	46,33
22_C	B1	192306,68	437228,89	7,50	46,93	44,36	37,41	47,59
23_A	B1	192298,96	437239,74	1,50	54,68	52,10	45,14	55,33
23_B	B1	192298,96	437239,74	4,50	56,53	53,95	46,99	57,18
23_C	B1	192298,96	437239,74	7,50	57,17	54,59	47,64	57,82
24_A	B1	192302,52	437229,92	1,50	40,61	38,05	31,10	41,27
24_B	B1	192302,52	437229,92	4,50	42,20	39,64	32,69	42,86
24_C	B1	192302,52	437229,92	7,50	43,19	40,61	33,66	43,84
25_A	B1	192296,33	437232,54	1,50	49,12	46,57	39,61	49,79
25_B	B1	192296,33	437232,54	4,50	50,71	48,15	41,20	51,37
25_C	B1	192296,33	437232,54	7,50	51,64	49,08	42,12	52,30
26_A	B1	192293,85	437239,39	1,50	54,51	51,95	44,99	55,17
26_B	B1	192293,85	437239,39	4,50	56,47	53,89	46,94	57,12
26_C	B1	192293,85	437239,39	7,50	57,15	54,57	47,62	57,80
27_A	B2	192279,77	437191,23	1,50	42,83	40,28	33,33	43,50
27_B	B2	192279,77	437191,23	4,50	44,64	42,09	35,14	45,31
27_C	B2	192279,77	437191,23	7,50	45,22	42,66	35,71	45,88
28_A	B2	192271,01	437194,58	1,50	50,07	47,52	40,57	50,74
28_B	B2	192271,01	437194,58	4,50	51,78	49,22	42,27	52,44
28_C	B2	192271,01	437194,58	7,50	52,66	50,09	43,15	53,32
29_A	B2	192267,13	437203,83	1,50	52,90	50,35	43,40	53,57
29_B	B2	192267,13	437203,83	4,50	54,90	52,34	45,40	55,57
29_C	B2	192267,13	437203,83	7,50	55,76	53,20	46,25	56,42
30_A	B2	192276,55	437200,28	1,50	48,29	45,74	38,79	48,96
30_B	B2	192276,55	437200,28	4,50	50,51	47,94	40,99	51,17
30_C	B2	192276,55	437200,28	7,50	51,70	49,13	42,18	52,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwediep  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A1	192367,67	437351,96	1,50	10,43	7,80	0,79	11,04	
01_B	A1	192367,67	437351,96	4,50	13,64	11,04	4,04	14,27	
01_C	A1	192367,67	437351,96	7,50	19,00	16,46	9,48	19,67	
02_A	A1	192379,13	437355,24	1,50	19,27	16,79	9,82	19,97	
02_B	A1	192379,13	437355,24	4,50	20,82	18,30	11,33	21,50	
02_C	A1	192379,13	437355,24	7,50	13,90	11,36	4,38	14,57	
03_A	A1	192374,86	437344,28	1,50	-1,97	-4,63	-11,64	-1,38	
03_B	A1	192374,86	437344,28	4,50	1,14	-1,47	-8,47	1,76	
03_C	A1	192374,86	437344,28	7,50	5,75	3,22	-3,75	6,43	
04_A	A1	192363,25	437340,90	1,50	10,10	7,47	0,48	10,71	
04_B	A1	192363,25	437340,90	4,50	13,66	11,06	4,07	14,29	
04_C	A1	192363,25	437340,90	7,50	17,99	15,45	8,47	18,66	
05_A	A2	192433,11	437346,04	1,50	14,96	12,45	5,49	15,65	
05_B	A2	192433,11	437346,04	4,50	18,44	15,92	8,95	19,12	
05_C	A2	192433,11	437346,04	7,50	20,00	17,47	10,50	20,68	
06_A	A2	192446,63	437354,07	1,50	7,37	4,80	-2,18	8,02	
06_B	A2	192446,63	437354,07	4,50	13,51	10,99	4,02	14,19	
06_C	A2	192446,63	437354,07	7,50	16,55	14,05	7,08	17,24	
07_A	A2	192441,45	437339,31	1,50	3,00	0,39	-6,60	3,62	
07_B	A2	192441,45	437339,31	4,50	5,88	3,30	-3,69	6,52	
07_C	A2	192441,45	437339,31	7,50	10,25	7,73	0,75	10,93	
08_A	A2	192428,23	437331,58	1,50	8,19	5,60	-1,40	8,82	
08_B	A2	192428,23	437331,58	4,50	10,68	8,08	1,08	11,31	
08_C	A2	192428,23	437331,58	7,50	13,94	11,38	4,40	14,60	
09_A	A3	192425,32	437298,93	1,50	8,76	6,14	-0,86	9,37	
09_B	A3	192425,32	437298,93	4,50	11,70	9,10	2,10	12,33	
09_C	A3	192425,32	437298,93	7,50	16,42	13,88	6,90	17,09	
10_A	A3	192439,02	437293,99	1,50	8,97	6,44	-0,54	9,64	
10_B	A3	192439,02	437293,99	4,50	15,31	12,82	5,85	16,01	
10_C	A3	192439,02	437293,99	7,50	15,77	13,24	6,27	16,45	
11_A	A3	192447,01	437280,58	1,50	6,92	4,38	-2,60	7,59	
11_B	A3	192447,01	437280,58	4,50	9,26	6,72	-0,26	9,93	
11_C	A3	192447,01	437280,58	7,50	10,30	7,80	0,84	11,00	
12_A	A3	192432,72	437285,10	1,50	9,93	7,38	0,40	10,59	
12_B	A3	192432,72	437285,10	4,50	13,94	11,42	4,45	14,62	
12_C	A3	192432,72	437285,10	7,50	16,32	13,81	6,84	17,01	
13_A	A4	192378,86	437282,71	1,50	10,61	8,02	1,02	11,24	
13_B	A4	192378,86	437282,71	4,50	15,57	13,04	6,07	16,25	
13_C	A4	192378,86	437282,71	7,50	18,44	15,92	8,94	19,12	
14_A	A4	192386,75	437283,50	1,50	9,24	6,68	-0,29	9,90	
14_B	A4	192386,75	437283,50	4,50	15,85	13,35	6,38	16,54	
14_C	A4	192386,75	437283,50	7,50	18,03	15,52	8,55	18,72	
15_A	A4	192387,16	437275,98	1,50	7,92	5,43	-1,54	8,62	
15_B	A4	192387,16	437275,98	4,50	11,07	8,58	1,62	11,77	
15_C	A4	192387,16	437275,98	7,50	10,75	8,25	1,28	11,44	
16_A	A4	192367,14	437268,53	1,50	9,41	6,80	-0,20	10,03	
16_B	A4	192367,14	437268,53	4,50	12,80	10,23	3,24	13,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Nieuwediep  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	A4	192367,14	437268,53	7,50	16,44	13,89	6,91	17,10
17_A	A4	192375,78	437262,21	1,50	11,69	9,22	2,26	12,40
17_B	A4	192375,78	437262,21	4,50	13,42	10,94	3,97	14,12
17_C	A4	192375,78	437262,21	7,50	13,65	11,15	4,19	14,35
18_A	A4	192367,94	437261,52	1,50	11,32	8,78	1,80	11,99
18_B	A4	192367,94	437261,52	4,50	13,70	11,14	4,15	14,35
18_C	A4	192367,94	437261,52	7,50	16,47	13,92	6,95	17,13
19_A	B1	192303,68	437240,63	1,50	12,71	10,19	3,22	13,39
19_B	B1	192303,68	437240,63	4,50	18,26	15,76	8,80	18,96
19_C	B1	192303,68	437240,63	7,50	20,15	17,62	10,65	20,83
20_A	B1	192312,86	437238,82	1,50	10,65	8,12	1,14	11,32
20_B	B1	192312,86	437238,82	4,50	16,26	13,77	6,80	16,96
20_C	B1	192312,86	437238,82	7,50	17,21	14,71	7,75	17,91
21_A	B1	192315,31	437229,17	1,50	5,78	3,20	-3,79	6,42
21_B	B1	192315,31	437229,17	4,50	8,64	6,06	-0,93	9,28
21_C	B1	192315,31	437229,17	7,50	10,96	8,45	1,47	11,64
22_A	B1	192306,68	437228,89	1,50	11,74	9,16	2,17	12,38
22_B	B1	192306,68	437228,89	4,50	14,70	12,13	5,15	15,35
22_C	B1	192306,68	437228,89	7,50	19,45	16,94	9,97	20,14
23_A	B1	192298,96	437239,74	1,50	12,39	9,76	2,76	13,00
23_B	B1	192298,96	437239,74	4,50	14,93	12,31	5,31	15,54
23_C	B1	192298,96	437239,74	7,50	19,07	16,54	9,57	19,75
24_A	B1	192302,52	437229,92	1,50	5,62	3,05	-3,94	6,27
24_B	B1	192302,52	437229,92	4,50	8,25	5,66	-1,33	8,89
24_C	B1	192302,52	437229,92	7,50	10,15	7,61	0,64	10,82
25_A	B1	192296,33	437232,54	1,50	13,88	11,35	4,38	14,56
25_B	B1	192296,33	437232,54	4,50	16,37	13,84	6,86	17,04
25_C	B1	192296,33	437232,54	7,50	19,78	17,29	10,33	20,48
26_A	B1	192293,85	437239,39	1,50	14,96	12,37	5,38	15,60
26_B	B1	192293,85	437239,39	4,50	17,36	14,79	7,81	18,01
26_C	B1	192293,85	437239,39	7,50	19,82	17,27	10,30	20,48
27_A	B2	192279,77	437191,23	1,50	9,15	6,61	-0,36	9,82
27_B	B2	192279,77	437191,23	4,50	12,76	10,25	3,28	13,45
27_C	B2	192279,77	437191,23	7,50	7,08	4,47	-2,52	7,70
28_A	B2	192271,01	437194,58	1,50	18,71	16,21	9,24	19,40
28_B	B2	192271,01	437194,58	4,50	18,79	16,24	9,26	19,45
28_C	B2	192271,01	437194,58	7,50	23,09	20,59	13,62	23,78
29_A	B2	192267,13	437203,83	1,50	16,83	14,25	7,26	17,47
29_B	B2	192267,13	437203,83	4,50	19,44	16,87	9,89	20,09
29_C	B2	192267,13	437203,83	7,50	24,01	21,51	14,54	24,70
30_A	B2	192276,55	437200,28	1,50	8,33	5,68	-1,32	8,93
30_B	B2	192276,55	437200,28	4,50	9,93	7,31	0,30	10,54
30_C	B2	192276,55	437200,28	7,50	12,96	10,35	3,36	13,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zandsedwarsstraat  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A1	192367,67	437351,96	1,50	31,39	26,76	22,81	31,97	
01_B	A1	192367,67	437351,96	4,50	32,37	27,73	23,84	32,97	
01_C	A1	192367,67	437351,96	7,50	32,99	28,33	24,50	33,61	
02_A	A1	192379,13	437355,24	1,50	31,03	26,40	22,42	31,60	
02_B	A1	192379,13	437355,24	4,50	32,12	27,49	23,56	32,71	
02_C	A1	192379,13	437355,24	7,50	33,17	28,52	24,62	33,76	
03_A	A1	192374,86	437344,28	1,50	19,04	14,36	10,53	19,64	
03_B	A1	192374,86	437344,28	4,50	21,20	16,53	12,72	21,82	
03_C	A1	192374,86	437344,28	7,50	23,31	18,68	14,75	23,90	
04_A	A1	192363,25	437340,90	1,50	23,31	18,65	14,82	23,93	
04_B	A1	192363,25	437340,90	4,50	24,36	19,67	15,94	25,00	
04_C	A1	192363,25	437340,90	7,50	25,84	21,17	17,38	26,47	
05_A	A2	192433,11	437346,04	1,50	25,79	21,12	17,31	26,41	
05_B	A2	192433,11	437346,04	4,50	27,56	22,87	19,16	28,21	
05_C	A2	192433,11	437346,04	7,50	30,80	26,13	22,31	31,41	
06_A	A2	192446,63	437354,07	1,50	28,78	24,16	20,20	29,36	
06_B	A2	192446,63	437354,07	4,50	30,51	25,84	22,05	31,14	
06_C	A2	192446,63	437354,07	7,50	32,29	27,62	23,85	32,92	
07_A	A2	192441,45	437339,31	1,50	18,72	14,07	10,15	19,30	
07_B	A2	192441,45	437339,31	4,50	21,34	16,69	12,81	21,94	
07_C	A2	192441,45	437339,31	7,50	22,64	18,00	14,10	23,24	
08_A	A2	192428,23	437331,58	1,50	21,14	16,46	12,63	21,74	
08_B	A2	192428,23	437331,58	4,50	20,94	16,23	12,57	21,60	
08_C	A2	192428,23	437331,58	7,50	22,44	17,76	13,98	23,06	
09_A	A3	192425,32	437298,93	1,50	22,07	17,35	13,66	22,71	
09_B	A3	192425,32	437298,93	4,50	24,19	19,49	15,80	24,84	
09_C	A3	192425,32	437298,93	7,50	27,14	22,46	18,68	27,76	
10_A	A3	192439,02	437293,99	1,50	23,89	19,23	15,37	24,49	
10_B	A3	192439,02	437293,99	4,50	25,51	20,81	17,12	26,16	
10_C	A3	192439,02	437293,99	7,50	26,69	21,98	18,37	27,37	
11_A	A3	192447,01	437280,58	1,50	12,42	7,73	3,95	13,04	
11_B	A3	192447,01	437280,58	4,50	15,78	11,14	7,23	16,37	
11_C	A3	192447,01	437280,58	7,50	-2,69	-7,53	-10,75	-1,92	
12_A	A3	192432,72	437285,10	1,50	18,34	13,66	9,83	18,94	
12_B	A3	192432,72	437285,10	4,50	20,19	15,51	11,73	20,81	
12_C	A3	192432,72	437285,10	7,50	19,16	14,45	10,77	19,81	
13_A	A4	192378,86	437282,71	1,50	22,41	17,72	13,95	23,03	
13_B	A4	192378,86	437282,71	4,50	24,38	19,69	15,96	25,02	
13_C	A4	192378,86	437282,71	7,50	26,36	21,69	17,89	26,98	
14_A	A4	192386,75	437283,50	1,50	22,62	17,95	14,12	23,23	
14_B	A4	192386,75	437283,50	4,50	24,22	19,54	15,79	24,86	
14_C	A4	192386,75	437283,50	7,50	26,47	21,80	18,00	27,09	
15_A	A4	192387,16	437275,98	1,50	11,10	6,39	2,71	11,75	
15_B	A4	192387,16	437275,98	4,50	12,63	7,91	4,28	13,29	
15_C	A4	192387,16	437275,98	7,50	13,45	8,74	5,08	14,11	
16_A	A4	192367,14	437268,53	1,50	20,51	15,80	12,12	21,16	
16_B	A4	192367,14	437268,53	4,50	22,68	17,98	14,30	23,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Zandsedwarsstraat  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	A4	192367,14	437268,53	7,50	24,93	20,25	16,48	25,56
17_A	A4	192375,78	437262,21	1,50	14,07	9,43	5,50	14,66
17_B	A4	192375,78	437262,21	4,50	16,05	11,39	7,53	16,65
17_C	A4	192375,78	437262,21	7,50	16,99	12,32	8,51	17,61
18_A	A4	192367,94	437261,52	1,50	15,84	11,12	7,46	16,49
18_B	A4	192367,94	437261,52	4,50	17,99	13,27	9,60	18,64
18_C	A4	192367,94	437261,52	7,50	19,25	14,54	10,87	19,90
19_A	B1	192303,68	437240,63	1,50	18,33	13,58	10,03	19,01
19_B	B1	192303,68	437240,63	4,50	20,63	15,88	12,35	21,32
19_C	B1	192303,68	437240,63	7,50	23,25	18,51	14,93	23,92
20_A	B1	192312,86	437238,82	1,50	19,62	14,94	11,16	20,24
20_B	B1	192312,86	437238,82	4,50	21,22	16,52	12,81	21,86
20_C	B1	192312,86	437238,82	7,50	23,37	18,70	14,92	24,00
21_A	B1	192315,31	437229,17	1,50	9,31	4,56	1,03	10,00
21_B	B1	192315,31	437229,17	4,50	11,18	6,42	2,94	11,88
21_C	B1	192315,31	437229,17	7,50	12,42	7,69	4,11	13,10
22_A	B1	192306,68	437228,89	1,50	12,79	8,04	4,46	13,46
22_B	B1	192306,68	437228,89	4,50	14,78	10,01	6,52	15,47
22_C	B1	192306,68	437228,89	7,50	16,31	11,61	7,93	16,96
23_A	B1	192298,96	437239,74	1,50	16,51	11,73	8,28	17,22
23_B	B1	192298,96	437239,74	4,50	18,90	14,13	10,68	19,61
23_C	B1	192298,96	437239,74	7,50	21,85	17,11	13,55	22,53
24_A	B1	192302,52	437229,92	1,50	7,26	2,54	-1,10	7,92
24_B	B1	192302,52	437229,92	4,50	11,20	6,50	2,77	11,83
24_C	B1	192302,52	437229,92	7,50	12,62	7,94	4,21	13,27
25_A	B1	192296,33	437232,54	1,50	12,38	7,64	4,02	13,04
25_B	B1	192296,33	437232,54	4,50	14,44	9,69	6,16	15,13
25_C	B1	192296,33	437232,54	7,50	14,77	10,03	6,43	15,43
26_A	B1	192293,85	437239,39	1,50	17,03	12,27	8,73	17,71
26_B	B1	192293,85	437239,39	4,50	19,62	14,88	11,34	20,31
26_C	B1	192293,85	437239,39	7,50	21,65	16,92	13,31	22,32
27_A	B2	192279,77	437191,23	1,50	15,95	11,30	7,36	16,53
27_B	B2	192279,77	437191,23	4,50	17,35	12,70	8,83	17,95
27_C	B2	192279,77	437191,23	7,50	12,31	7,60	3,95	12,97
28_A	B2	192271,01	437194,58	1,50	11,69	6,98	3,27	12,33
28_B	B2	192271,01	437194,58	4,50	14,12	9,43	5,68	14,75
28_C	B2	192271,01	437194,58	7,50	13,50	8,84	5,00	14,11
29_A	B2	192267,13	437203,83	1,50	16,96	12,20	8,67	17,64
29_B	B2	192267,13	437203,83	4,50	19,22	14,46	10,96	19,92
29_C	B2	192267,13	437203,83	7,50	21,49	16,78	13,10	22,14
30_A	B2	192276,55	437200,28	1,50	16,84	12,13	8,44	17,48
30_B	B2	192276,55	437200,28	4,50	19,03	14,31	10,68	19,69
30_C	B2	192276,55	437200,28	7,50	19,26	14,52	10,99	19,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

31-3-2021 12:08:46

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]											
		Karstraat			Nieuwediep			Geldersehoek			Zandsedwarsstraat		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
01_A	1,5	58,85	--	58,85	6,04	--	6,04	-1,37	--	-1,37	26,97	--	26,97
01_B	4,5	59,43	--	59,43	9,27	--	9,27	1,85	--	1,85	27,97	--	27,97
01_C	7,5	59,37	--	59,37	14,67	--	14,67	5,03	--	5,03	28,61	--	28,61
02_A	1,5	53,44	--	53,44	14,97	--	14,97	10,29	--	10,29	26,60	--	26,60
02_B	4,5	54,38	--	54,38	16,50	--	16,50	11,96	--	11,96	27,71	--	27,71
02_C	7,5	54,37	--	54,37	9,57	--	9,57	13,45	--	13,45	28,76	--	28,76
03_A	1,5	32,70	--	32,70	-6,38	--	-6,38	8,27	--	8,27	14,64	--	14,64
03_B	4,5	34,50	--	34,50	-3,24	--	-3,24	10,24	--	10,24	16,82	--	16,82
03_C	7,5	36,73	--	36,73	1,43	--	1,43	13,39	--	13,39	18,90	--	18,90
04_A	1,5	54,26	--	54,26	5,71	--	5,71	6,85	--	6,85	18,93	--	18,93
04_B	4,5	55,26	--	55,26	9,29	--	9,29	7,69	--	7,69	20,00	--	20,00
04_C	7,5	55,42	--	55,42	13,66	--	13,66	7,98	--	7,98	21,47	--	21,47
05_A	1,5	45,07	--	45,07	10,65	--	10,65	4,07	--	4,07	21,41	--	21,41
05_B	4,5	46,85	--	46,85	14,12	--	14,12	6,27	--	6,27	23,21	--	23,21
05_C	7,5	48,03	--	48,03	15,68	--	15,68	2,72	--	2,72	26,41	--	26,41
06_A	1,5	41,74	--	41,74	3,02	--	3,02	12,66	--	12,66	24,36	--	24,36
06_B	4,5	43,58	--	43,58	9,19	--	9,19	13,84	--	13,84	26,14	--	26,14
06_C	7,5	44,84	--	44,84	12,24	--	12,24	13,89	--	13,89	27,92	--	27,92
07_A	1,5	29,91	--	29,91	-1,38	--	-1,38	16,08	--	16,08	14,30	--	14,30
07_B	4,5	33,55	--	33,55	1,52	--	1,52	17,34	--	17,34	16,94	--	16,94
07_C	7,5	34,53	--	34,53	5,93	--	5,93	18,84	--	18,84	18,24	--	18,24
08_A	1,5	41,70	--	41,70	3,82	--	3,82	14,35	--	14,35	16,74	--	16,74
08_B	4,5	43,55	--	43,55	6,31	--	6,31	15,38	--	15,38	16,60	--	16,60
08_C	7,5	44,31	--	44,31	9,60	--	9,60	15,99	--	15,99	18,06	--	18,06
09_A	1,5	42,55	--	42,55	4,37	--	4,37	4,65	--	4,65	17,71	--	17,71
09_B	4,5	44,11	--	44,11	7,33	--	7,33	5,81	--	5,81	19,84	--	19,84
09_C	7,5	44,91	--	44,91	12,09	--	12,09	3,60	--	3,60	22,76	--	22,76
10_A	1,5	38,98	--	38,98	4,64	--	4,64	11,70	--	11,70	19,49	--	19,49
10_B	4,5	40,52	--	40,52	11,01	--	11,01	13,50	--	13,50	21,16	--	21,16
10_C	7,5	41,74	--	41,74	11,45	--	11,45	16,05	--	16,05	22,37	--	22,37
11_A	1,5	28,04	--	28,04	2,59	--	2,59	19,13	--	19,13	8,04	--	8,04
11_B	4,5	30,48	--	30,48	4,93	--	4,93	20,30	--	20,30	11,37	--	11,37
11_C	7,5	29,71	--	29,71	6,00	--	6,00	21,33	--	21,33	-6,92	--	-6,92
12_A	1,5	40,05	--	40,05	5,59	--	5,59	15,67	--	15,67	13,94	--	13,94

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer



toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]											
		Karstraat			Nieuwediep			Geldersehoek			Zandsedwarsstraat		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
12_B	4,5	41,44	--	41,44	9,62	--	9,62	16,69	--	16,69	15,81	--	15,81
12_C	7,5	42,01	--	42,01	12,01	--	12,01	17,28	--	17,28	14,81	--	14,81
13_A	1,5	45,22	--	45,22	6,24	--	6,24	10,44	--	10,44	18,03	--	18,03
13_B	4,5	47,11	--	47,11	11,25	--	11,25	7,60	--	7,60	20,02	--	20,02
13_C	7,5	48,58	--	48,58	14,12	--	14,12	8,50	--	8,50	21,98	--	21,98
14_A	1,5	44,75	--	44,75	4,90	--	4,90	16,89	--	16,89	18,23	--	18,23
14_B	4,5	46,20	--	46,20	11,54	--	11,54	17,90	--	17,90	19,86	--	19,86
14_C	7,5	47,45	--	47,45	13,72	--	13,72	18,56	--	18,56	22,09	--	22,09
15_A	1,5	28,61	--	28,61	3,62	--	3,62	17,81	--	17,81	6,75	--	6,75
15_B	4,5	31,06	--	31,06	6,77	--	6,77	19,13	--	19,13	8,29	--	8,29
15_C	7,5	33,21	--	33,21	6,44	--	6,44	19,72	--	19,72	9,11	--	9,11
16_A	1,5	43,01	--	43,01	5,03	--	5,03	5,31	--	5,31	16,16	--	16,16
16_B	4,5	45,50	--	45,50	8,45	--	8,45	7,00	--	7,00	18,33	--	18,33
16_C	7,5	47,27	--	47,27	12,10	--	12,10	7,27	--	7,27	20,56	--	20,56
17_A	1,5	30,73	--	30,73	7,40	--	7,40	17,38	--	17,38	9,66	--	9,66
17_B	4,5	33,52	--	33,52	9,12	--	9,12	18,46	--	18,46	11,65	--	11,65
17_C	7,5	35,98	--	35,98	9,35	--	9,35	19,03	--	19,03	12,61	--	12,61
18_A	1,5	37,58	--	37,58	6,99	--	6,99	7,49	--	7,49	11,49	--	11,49
18_B	4,5	39,47	--	39,47	9,35	--	9,35	8,72	--	8,72	13,64	--	13,64
18_C	7,5	41,14	--	41,14	12,13	--	12,13	0,92	--	0,92	14,90	--	14,90
19_A	1,5	49,88	--	49,88	8,39	--	8,39	-1,59	--	-1,59	14,01	--	14,01
19_B	4,5	51,74	--	51,74	13,96	--	13,96	0,45	--	0,45	16,32	--	16,32
19_C	7,5	52,36	--	52,36	15,83	--	15,83	1,43	--	1,43	18,92	--	18,92
20_A	1,5	45,93	--	45,93	6,32	--	6,32	13,68	--	13,68	15,24	--	15,24
20_B	4,5	47,80	--	47,80	11,96	--	11,96	14,58	--	14,58	16,86	--	16,86
20_C	7,5	49,13	--	49,13	12,91	--	12,91	15,24	--	15,24	19,00	--	19,00
21_A	1,5	37,61	--	37,61	1,42	--	1,42	11,67	--	11,67	5,00	--	5,00
21_B	4,5	39,07	--	39,07	4,28	--	4,28	13,89	--	13,89	6,88	--	6,88
21_C	7,5	39,55	--	39,55	6,64	--	6,64	15,85	--	15,85	8,10	--	8,10
22_A	1,5	39,77	--	39,77	7,38	--	7,38	-4,80	--	-4,80	8,46	--	8,46
22_B	4,5	41,33	--	41,33	10,35	--	10,35	-2,66	--	-2,66	10,47	--	10,47
22_C	7,5	42,59	--	42,59	15,14	--	15,14	-5,09	--	-5,09	11,96	--	11,96
23_A	1,5	50,33	--	50,33	8,00	--	8,00	0,45	--	0,45	12,22	--	12,22
23_B	4,5	52,18	--	52,18	10,54	--	10,54	2,28	--	2,28	14,61	--	14,61



Geluid

# Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toetspunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]											
		Karstraat			Nieuwediep			Geldersehoek			Zandsedwarsstraat		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
23_C	7,5	52,82	--	52,82	14,75	--	14,75	6,58	--	6,58	17,53	--	17,53
24_A	1,5	36,27	--	36,27	1,27	--	1,27	-1,55	--	-1,55	2,92	--	2,92
24_B	4,5	37,86	--	37,86	3,89	--	3,89	0,39	--	0,39	6,83	--	6,83
24_C	7,5	38,84	--	38,84	5,82	--	5,82	5,20	--	5,20	8,27	--	8,27
25_A	1,5	44,79	--	44,79	9,56	--	9,56	0,08	--	0,08	8,04	--	8,04
25_B	4,5	46,37	--	46,37	12,04	--	12,04	7,27	--	7,27	10,13	--	10,13
25_C	7,5	47,30	--	47,30	15,48	--	15,48	7,53	--	7,53	10,43	--	10,43
26_A	1,5	50,17	--	50,17	10,60	--	10,60	0,74	--	0,74	12,71	--	12,71
26_B	4,5	52,12	--	52,12	13,01	--	13,01	2,43	--	2,43	15,31	--	15,31
26_C	7,5	52,80	--	52,80	15,48	--	15,48	3,04	--	3,04	17,32	--	17,32
27_A	1,5	38,50	--	38,50	4,82	--	4,82	10,70	--	10,70	11,53	--	11,53
27_B	4,5	40,31	--	40,31	8,45	--	8,45	14,07	--	14,07	12,95	--	12,95
27_C	7,5	40,88	--	40,88	2,70	--	2,70	14,45	--	14,45	7,97	--	7,97
28_A	1,5	45,74	--	45,74	14,40	--	14,40	-0,39	--	-0,39	7,33	--	7,33
28_B	4,5	47,44	--	47,44	14,45	--	14,45	-2,09	--	-2,09	9,75	--	9,75
28_C	7,5	48,32	--	48,32	18,78	--	18,78	-2,00	--	-2,00	9,11	--	9,11
29_A	1,5	48,57	--	48,57	12,47	--	12,47	4,07	--	4,07	12,64	--	12,64
29_B	4,5	50,57	--	50,57	15,09	--	15,09	5,12	--	5,12	14,92	--	14,92
29_C	7,5	51,42	--	51,42	19,70	--	19,70	7,78	--	7,78	17,14	--	17,14
30_A	1,5	43,96	--	43,96	3,93	--	3,93	6,22	--	6,22	12,48	--	12,48
30_B	4,5	46,17	--	46,17	5,54	--	5,54	8,52	--	8,52	14,69	--	14,69
30_C	7,5	47,36	--	47,36	8,58	--	8,58	13,60	--	13,60	14,95	--	14,95

**Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting**

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A1	192367,67	437351,96	1,50	63,19	60,63	53,67	63,85	
01_B	A1	192367,67	437351,96	4,50	63,78	61,20	54,25	64,43	
01_C	A1	192367,67	437351,96	7,50	63,72	61,14	54,18	64,37	
02_A	A1	192379,13	437355,24	1,50	57,79	55,23	48,29	58,46	
02_B	A1	192379,13	437355,24	4,50	58,74	56,16	49,22	59,40	
02_C	A1	192379,13	437355,24	7,50	58,72	56,15	49,20	59,38	
03_A	A1	192374,86	437344,28	1,50	37,14	34,52	27,61	37,78	
03_B	A1	192374,86	437344,28	4,50	38,96	36,32	29,41	39,59	
03_C	A1	192374,86	437344,28	7,50	41,18	38,54	31,64	41,82	
04_A	A1	192363,25	437340,90	1,50	58,60	56,04	49,09	59,26	
04_B	A1	192363,25	437340,90	4,50	59,61	57,04	50,08	60,27	
04_C	A1	192363,25	437340,90	7,50	59,76	57,19	50,24	60,42	
05_A	A2	192433,11	437346,04	1,50	49,43	46,87	39,93	50,10	
05_B	A2	192433,11	437346,04	4,50	51,21	48,64	41,70	51,87	
05_C	A2	192433,11	437346,04	7,50	52,41	49,82	42,89	53,06	
06_A	A2	192446,63	437354,07	1,50	46,16	43,57	36,68	46,83	
06_B	A2	192446,63	437354,07	4,50	48,00	45,40	38,50	48,66	
06_C	A2	192446,63	437354,07	7,50	49,28	46,67	39,77	49,93	
07_A	A2	192441,45	437339,31	1,50	34,56	31,88	25,09	35,21	
07_B	A2	192441,45	437339,31	4,50	38,10	35,45	28,61	38,75	
07_C	A2	192441,45	437339,31	7,50	39,10	36,45	29,61	39,75	
08_A	A2	192428,23	437331,58	1,50	46,05	43,49	36,55	46,72	
08_B	A2	192428,23	437331,58	4,50	47,90	45,33	38,39	48,56	
08_C	A2	192428,23	437331,58	7,50	48,67	46,10	39,16	49,33	
09_A	A3	192425,32	437298,93	1,50	46,90	44,34	37,39	47,56	
09_B	A3	192425,32	437298,93	4,50	48,47	45,89	38,95	49,13	
09_C	A3	192425,32	437298,93	7,50	49,29	46,70	39,76	49,94	
10_A	A3	192439,02	437293,99	1,50	43,37	40,80	33,88	44,04	
10_B	A3	192439,02	437293,99	4,50	44,93	42,33	35,42	45,58	
10_C	A3	192439,02	437293,99	7,50	46,15	43,55	36,64	46,80	
11_A	A3	192447,01	437280,58	1,50	32,99	30,20	23,53	33,61	
11_B	A3	192447,01	437280,58	4,50	35,31	32,56	25,83	35,94	
11_C	A3	192447,01	437280,58	7,50	34,70	31,90	25,23	35,32	
12_A	A3	192432,72	437285,10	1,50	44,42	41,85	34,92	45,09	
12_B	A3	192432,72	437285,10	4,50	45,82	43,23	36,30	46,47	
12_C	A3	192432,72	437285,10	7,50	46,39	43,80	36,85	47,04	
13_A	A4	192378,86	437282,71	1,50	49,57	47,00	40,06	50,23	
13_B	A4	192378,86	437282,71	4,50	51,46	48,88	41,94	52,12	
13_C	A4	192378,86	437282,71	7,50	52,94	50,36	43,40	53,59	
14_A	A4	192386,75	437283,50	1,50	49,11	46,54	39,59	49,77	
14_B	A4	192386,75	437283,50	4,50	50,57	47,98	41,04	51,22	
14_C	A4	192386,75	437283,50	7,50	51,82	49,23	42,29	52,47	
15_A	A4	192387,16	437275,98	1,50	33,36	30,64	23,87	33,99	
15_B	A4	192387,16	437275,98	4,50	35,74	33,03	26,23	36,37	
15_C	A4	192387,16	437275,98	7,50	37,79	35,12	28,28	38,43	
16_A	A4	192367,14	437268,53	1,50	47,36	44,80	37,85	48,02	
16_B	A4	192367,14	437268,53	4,50	49,85	47,28	40,34	50,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:  
Model:  
Groep:  
Groepsreductie:

Resultatentabel  
Herontwikkeling 't Zand  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
(hoofdgroep)  
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	A4	192367,14	437268,53	7,50	51,62	49,05	42,10	52,28
17_A	A4	192375,78	437262,21	1,50	35,33	32,68	25,84	35,98
17_B	A4	192375,78	437262,21	4,50	38,05	35,41	28,53	38,69
17_C	A4	192375,78	437262,21	7,50	40,45	37,82	30,93	41,09
18_A	A4	192367,94	437261,52	1,50	41,94	39,37	32,42	42,60
18_B	A4	192367,94	437261,52	4,50	43,84	41,26	34,30	44,49
18_C	A4	192367,94	437261,52	7,50	45,51	42,92	35,97	46,16
19_A	B1	192303,68	437240,63	1,50	54,23	51,65	44,70	54,88
19_B	B1	192303,68	437240,63	4,50	56,10	53,51	46,55	56,74
19_C	B1	192303,68	437240,63	7,50	56,71	54,13	47,17	57,36
20_A	B1	192312,86	437238,82	1,50	50,28	47,71	40,76	50,94
20_B	B1	192312,86	437238,82	4,50	52,15	49,57	42,62	52,80
20_C	B1	192312,86	437238,82	7,50	53,49	50,91	43,95	54,14
21_A	B1	192315,31	437229,17	1,50	41,96	39,40	32,46	42,63
21_B	B1	192315,31	437229,17	4,50	43,43	40,86	33,91	44,09
21_C	B1	192315,31	437229,17	7,50	43,91	41,34	34,40	44,57
22_A	B1	192306,68	437228,89	1,50	44,10	41,55	34,60	44,77
22_B	B1	192306,68	437228,89	4,50	45,68	43,11	36,16	46,34
22_C	B1	192306,68	437228,89	7,50	46,94	44,37	37,42	47,60
23_A	B1	192298,96	437239,74	1,50	54,68	52,10	45,14	55,33
23_B	B1	192298,96	437239,74	4,50	56,53	53,95	46,99	57,18
23_C	B1	192298,96	437239,74	7,50	57,18	54,59	47,64	57,83
24_A	B1	192302,52	437229,92	1,50	40,61	38,06	31,11	41,28
24_B	B1	192302,52	437229,92	4,50	42,21	39,64	32,70	42,87
24_C	B1	192302,52	437229,92	7,50	43,19	40,62	33,67	43,85
25_A	B1	192296,33	437232,54	1,50	49,12	46,57	39,62	49,79
25_B	B1	192296,33	437232,54	4,50	50,71	48,15	41,21	51,38
25_C	B1	192296,33	437232,54	7,50	51,65	49,08	42,13	52,31
26_A	B1	192293,85	437239,39	1,50	54,51	51,95	44,99	55,17
26_B	B1	192293,85	437239,39	4,50	56,48	53,89	46,94	57,13
26_C	B1	192293,85	437239,39	7,50	57,15	54,57	47,62	57,80
27_A	B2	192279,77	437191,23	1,50	42,85	40,29	33,35	43,52
27_B	B2	192279,77	437191,23	4,50	44,67	42,10	35,16	45,33
27_C	B2	192279,77	437191,23	7,50	45,23	42,66	35,72	45,89
28_A	B2	192271,01	437194,58	1,50	50,07	47,53	40,57	50,74
28_B	B2	192271,01	437194,58	4,50	51,78	49,22	42,27	52,44
28_C	B2	192271,01	437194,58	7,50	52,66	50,10	43,15	53,32
29_A	B2	192267,13	437203,83	1,50	52,90	50,35	43,40	53,57
29_B	B2	192267,13	437203,83	4,50	54,91	52,35	45,40	55,57
29_C	B2	192267,13	437203,83	7,50	55,77	53,20	46,26	56,43
30_A	B2	192276,55	437200,28	1,50	48,29	45,74	38,79	48,96
30_B	B2	192276,55	437200,28	4,50	50,51	47,95	40,99	51,17
30_C	B2	192276,55	437200,28	7,50	51,70	49,14	42,19	52,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

