

Bijlage 6 Akoestisch onderzoek

RAPPORT

Akoestisch onderzoek ontwikkeling 2¹ kapwoning Benzweg te Oudeschoot

Projectnaam Akoestisch onderzoek ontwikkeling 2¹ kapwoning
Benzweg te Oudeschoot

Projectnummer 21.119

Referentie klg/21.119

Opdrachtgever M. Architecten
Postadres Grote Vuurvlinder 41
8472 CB Wolvega

Contactpersoon Dhr. T. Mestemaker

Status Definitief

Versie 01

Datum 18 mei 2021

Auteur K. Ligtenberg

Paraaf 

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	3
2	SITUATIE	3
3	NORMSTELLING	4
	3.1 WET GELUIDHINDER	4
	3.2 GEMEENTELIJK BELEID	5
4	WEGVERKEERSLAWAAI	6
	4.1 VERKEERSGEGEVENS	6
	4.2 RESULTATEN	6
	4.3 BRON- EN OVERDRACHTSMAATREGELEN	8
	4.3.1 <i>Bronmaatregelen</i>	8
	4.3.2 <i>Overdrachtsmaatregelen</i>	9
	4.4 VASTSTELLING HOGERE WAARDEN	9
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	10

BIJLAGEN

- Bijlage 1: Situatie en tekeningen
- Bijlage 2: Invoergegevens
- Bijlage 3: Resultaten wegverkeerslawaaï
- Bijlage 4: Tabel hogere waarden

1 INLEIDING

In opdracht van M. Architecten is, door Geluid Plus Adviseurs, een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar wegverkeerslawaai ter plaatse van de te realiseren 2[^]1 kapwoning aan de Benzweg te Oudeschoot. In het kader van de wijziging van het bestemmingsplan is een onderzoek naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai noodzakelijk.

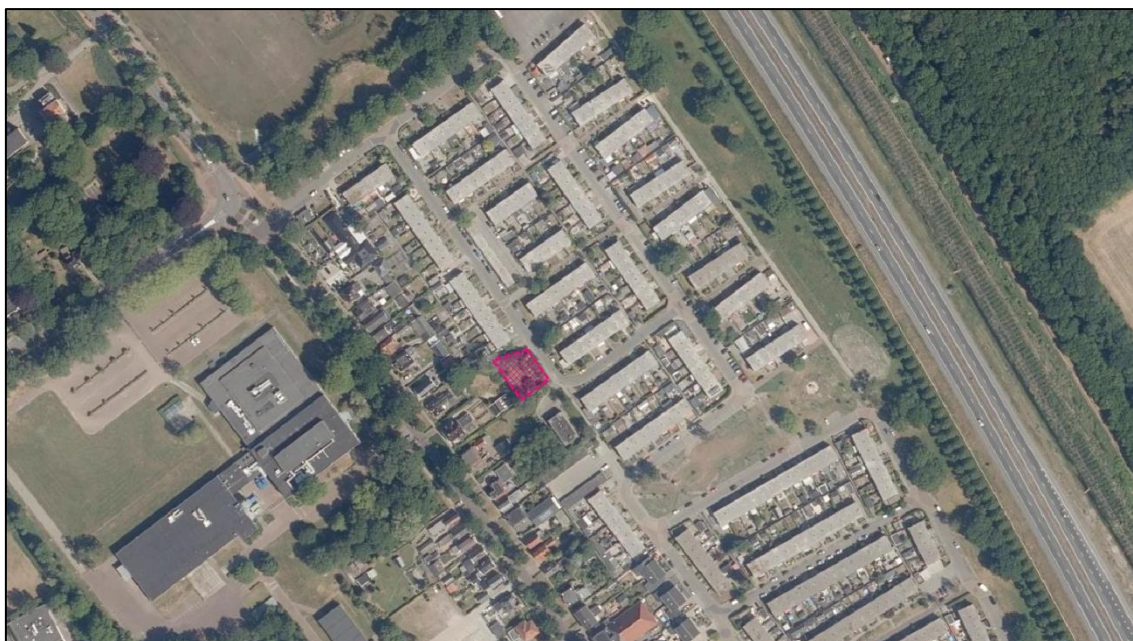
De toekomstige woningen liggen in de zone van de Rijksweg A32. De geluidbelasting afkomstig van deze weg dient getoetst te worden aan de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt tevens de geluidbelasting afkomstig van de Marktweg en de Benzweg (beide een toegestane snelheid van 30 km/uur) beoordeeld.

Doel van het onderzoek is, in het kader van een planologische procedure, het aangeven van de geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen, zodat vastgesteld kan worden of en in welke mate de voorkeursgrenswaarde uit de Wet geluidhinder (Wgh) overschreden wordt. Bij overschrijding van de voorkeursgrenswaarde zal een hogere waarde verleend moeten worden om te kunnen bouwen, waarbij rekening moet worden gehouden met de planologische bestemming en de maximale ontheffingswaarde.

2 SITUATIE

Het plangebied is gelegen aan de Benzweg, tussen nr. 32 en nr. 34, te Oudeschoot. Het perceel heeft op dit moment een woonbestemming, maar ter plaatse van de te realiseren woningen is geen bouwvlak opgenomen in het bestemmingsplan. Om de realisatie van de woningen mogelijk te maken is een wijziging van het huidige bestemmingsplan nodig. In figuur 2.1 is de ligging weergegeven.

Figuur 2.1: ligging plangebied



3 NORMSTELLING

3.1 WET GELUIDHINDER

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties, waaronder wegen met een maximumsnelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). Aan het einde van een weg loopt de zone door over een afstand van één keer de zonebreedte. In tabel 3.1 worden de zonebreedten weergegeven.

Tabel 3.1: Zonebreedten

Aantal rijstroken	zonebreedten [m']	
	binnenstedelijk	buitenstedelijk
▪ 1 of 2	200	250
▪ 3 of 4	350	400
▪ 5 of meer	350	600

De Rijksweg A32 is buitenstedelijk gelegen en heeft 4 rijstroken. De zone bedraagt derhalve 400 meter. De Marktweg en Benzweg hebben een toegestane snelheid van 30 km/uur en derhalve geen wettelijke geluidzone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn deze wegen wel opgenomen in het onderzoek.

In de Wet geluidhinder (Wgh) worden eisen gesteld aan de toelaatbare geluidbelasting op de gevels van nieuwe woningen langs een bestaande weg. Voor woningen binnen de wettelijke zone van een weg geldt overeenkomstig artikel 82, lid 1 van de Wgh een ten hoogste toelaatbare geluidbelasting van de gevel, de zogenaamde 'voorkeursgrenswaarde'. De voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB.

Indien niet aan de voorkeursgrenswaarde kan worden voldaan, kan onder voorwaarden een hogere grenswaarde worden vastgesteld. De maximale ontheffingswaarde bedraagt conform artikel 83, lid 1 (Wgh) voor woningen gelegen binnen de zone van een weg met een buitenstedelijke ligging 53 dB. Voor woningen die liggen in de zone van een weg met binnenstedelijke ligging, bedraagt de maximale ontheffingswaarde 63 dB (artikel 83, lid 1 Wgh).

Indien een plangebied is gelegen binnen de zone van twee of meer geluidzones dient op grond van artikel 110f van de Wet geluidhinder ook onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidbronnen.

In artikel 110g van de Wgh is bepaald dat op grond van de verwachting dat de geluidproductie van motorvoertuigen in de toekomst zal afnemen, bij de berekening van de geluidbelasting een correctie mag worden toegepast. Dit is geregeld in artikel 3.4, lid 1 van het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012). De hoogte van de correctie is afhankelijk van de toegestane rijsnelheid op en de geluidbelasting vanwege de weg. In tabel 3.2 is de hoogte van de correctie opgenomen.

Tabel 3.2: Correctie conform artikel 110g Wgh; artikel 3.4, lid 1 RMG2012

Toegestane rijsnelheid	Geluidbelasting vanwege de weg (excl. artikel 110g Wgh)	Correctie artikel 110g Wgh
▪ < 70 km/u	- ¹	5 dB
▪ ≥ 70 km/u	< 56 dB	2 dB
	56 dB	3 dB
	57 dB	4 dB
	> 57 dB	2 dB

¹ Correctie is niet afhankelijk van de geluidbelasting vanwege de weg
NB. Overeenkomstig artikel 1.3, lid 1 van het RMG2012 wordt de berekende geluidbelasting afgerond naar het dichtstbijzijnde gehele, even getal. Vervolgens wordt de correctie conform artikel 110g Wgh toegepast.

Ten behoeve van de bepaling van de geluidwering van de gevels wordt de aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast.

Voor 30 km/u wegen is de Wet geluidhinder niet van toepassing. De genoemde voorkeurs- en maximale grenswaarden, inclusief aftrek ex artikel 110^g, worden als richtwaarde gehanteerd voor de beoordeling van dit wegverkeerslawaai.

3.2 GEMEENTELIJK BELEID

De gemeente Heerenveen hanteert geen gemeentelijk geluidbeleid aanvullend op de Wet geluidhinder.

4 WEGVERKEERSLAWAAI

4.1 VERKEERSGEGEVENS

De verkeersgegevens van de Marktweg zijn door de FUMO (Fryske Utfieringstsjinst Miljeu en Omjouwing) aangeleverd en zijn afkomstig uit een onderzoek dat in 2020 door de FUMO is uitgevoerd. De verkeersgegevens in dit onderzoek zijn geprognosticeerd voor het peiljaar 2030. Om de intensiteiten voor het maatgevende peiljaar 2031 te bepalen is, conform overleg met de FUMO, een autonome groei gehanteerd van 1%.

Van de Benzweg zijn, conform opgave van gemeente Heerenveen, geen verkeersgegevens beschikbaar. Om de intensiteiten voor de Benzweg te bepalen is, conform opgave van de gemeente, het aantal woningen dat ontsluit op de Benzweg vermenigvuldigd met 6 voertuigbewegingen per dag. Uitgaande van 62 woningen die ontsluiten op de Benzweg geeft dit een etmaalintensiteit van 372 motorvoertuigen. Voor de voertuigverdelingen is aangesloten bij de Marktweg.

De gegevens van de Rijksweg A32 zijn afkomstig uit het landelijk geluidregister van Rijkswaterstaat. Hiervoor is het meest actuele register “20210303” geraadpleegd.

In tabel 4.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens van de Marktweg en Benzweg opgenomen. Vanwege de omvang van de gegevens van de Rijksweg A32 zijn deze in de tabel buiten beschouwing gelaten. De volledige verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 2.

Tabel 4.1: Verkeersgegevens relevante wegen (peiljaar 2031)

Weg	Wegdektype	Snelheid	Etmaal- intensiteit	Periode	Uur- intensiteit	Voertuigverdeling		
						LV	MV	ZV
Rijksweg A32	1-laags ZOAB	100 km/u	*	*	*	*	*	*
Benzweg	DAB referentie- wegdek	30 km/u	372	Dag	6,59	98,84	0,36	0,80
				Avond	4,16	98,62	0,34	1,03
				Nacht	0,54	100,00	0,00	0,00
Marktweg	Elementen- verharding in keperverband	30 km/u	1.761	Dag	6,59	98,84	0,36	0,80
				Avond	4,16	98,62	0,34	1,03
				Nacht	0,54	100,00	0,00	0,00

* Zie bijlage 2

4.2 RESULTATEN

De berekeningen van de geluidbelastingen zijn uitgevoerd conform de Standaard rekenmethode 2 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, met behulp van een akoestisch rekenmodel (Geomilieu versie 2020.2). In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabsorptie, afscherming door obstakels, reflectie tegen obstakels, verstrooiing en absorptie door installaties en vegetaties, reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem.

De bodemfactor bedraagt, buiten de ingevoerde bodemgebieden, $B_f = 0,5 [-]$ (50% absorberende bodem). De geluidbelastingen zijn berekend op de gevels van de toekomstige woningen op 1,5 en 4,5 meter hoogte (1,5 meter boven de verdiepingsvloer). De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

In tabel 4.2 t/m 4.4 zijn de geluidbelastingen per gevel en per verdieping opgenomen ten gevolge van de Rijksweg A32, de Marktweg en de Benzweg. De geluidbelastingen zijn gegeven inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Conform bouwtekening is de voorgevel op de 1^e verdieping een blinde gevel (gevel zonder te openen delen). Voor de volledigheid is de geluidbelasting op deze gevel wel bepaald, mocht er alsnog een draaiend deel in deze gevel komen. De volledige resultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

Tabel 4.2: Berekende geluidbelastingen vanwege de Rijksweg A32 (incl. aftrek 2 dB ex artikel 110g Wgh)

Beoordelingspunt	Geluidbelasting (L_{den}) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BG	1 ^e verdieping
01 Voorgevel (noordoost)	48	53
02 Voorgevel (noordoost)	48	53
03 Linker zijgevel (zuidoost)	46	50
04 Achtergevel (zuidwest)	43	44
05 Achtergevel (zuidwest)	42	44
06 Rechter zijgevel (noordwest)	46	50

Uit tabel 4.2 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Rijksweg A32 ten hoogste 53 dB (inclusief aftrek 2 dB ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van de voorgevel (noordoostgevel) van beide woningen. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Er wordt voldaan aan de maximaal toelaatbare geluidbelasting van 53 dB.

Tabel 4.3: Berekende geluidbelastingen vanwege de Marktweg (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh)

Beoordelingspunt	Geluidbelasting (L_{den}) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BG	1 ^e verdieping
01 Voorgevel (noordoost)	19	21
02 Voorgevel (noordoost)	20	22
03 Linker zijgevel (zuidoost)	28	31
04 Achtergevel (zuidwest)	32	34
05 Achtergevel (zuidwest)	32	35
06 Rechter zijgevel (noordwest)	28	30

Uit tabel 4.3 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Marktweg ten hoogste 35 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van de achtergevel (zuidwestgevel) van beide woningen. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

Tabel 4.4: Berekende geluidbelastingen vanwege de Benzweg (incl. aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh)

Beoordelingspunt	Geluidbelasting (L_{den}) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BG	1 ^e verdieping
01 Voorgevel (noordoost)	44	44
02 Voorgevel (noordoost)	44	44
03 Linker zijgevel (zuidoost)	39	39
04 Achtergevel (zuidwest)	26	24
05 Achtergevel (zuidwest)	15	19
06 Rechter zijgevel (noordwest)	39	40

Uit tabel 4.4 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Benzweg ten hoogste 44 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van de voorgevel (noordoostgevel) van beide woningen. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

4.3 BRON- EN OVERDRACHTSMAATREGELEN

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

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

Voor de onderhavige situatie wordt ten gevolge van de Rijksweg A32 de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden, waardoor de mogelijkheden tot bron- en overdrachtsmaatregelen beoordeeld dienen te worden.

4.3.1 Bronmaatregelen

Geluidreducerend wegdek

Door het toepassen van een geluidreducerend wegdek kan een lagere geluidbelasting op de gevels van de toekomstige woningen bereikt worden. Echter, op de Rijksweg A32 is al een geluidreducerend wegdektype aanwezig (1-laags ZOAB). Deze maatregel is derhalve reeds toegepast.

Verlagen van de snelheid

Het verlagen van de maximum toegestane snelheid is een bronmaatregel om de geluidbelasting te reduceren. Vanwege het doorgaande karakter van de Rijksweg A32 is het echter vanuit verkeerskundig oogpunt niet wenselijk en mogelijk om de toegestane snelheid op deze weg te verlagen.

Op basis van bovenstaande kan worden geconcludeerd dat het treffen van bronmaatregelen niet mogelijk is of reeds is toegepast.

4.3.2 Overdrachtsmaatregelen

Geluidscherm of geluidwal

De geluidreductie ten gevolge van een geluidscherm of -wal is het meest effectief wanneer deze dicht bij de bron of de ontvanger geplaatst wordt. Echter, aan de zuidwestzijde van de Rijksweg A32 is al een geluidscherm aanwezig. Deze maatregel is derhalve reeds toegepast. Het ophogen van het bestaande geluidscherm is vanuit financieel oogpunt niet mogelijk.

Afstand vergroten tussen bron en ontvanger

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

Op basis van het voorgaande kan worden geconcludeerd dat het nemen van maatregelen in de overdracht stuit op stedenbouwkundige en financiële bezwaren of niet mogelijk zijn. Er dient derhalve een onderzoek te worden uitgevoerd naar het treffen van maatregelen bij de ontvanger.

4.4 VASTSTELLING HOGERE WAARDEN

Op basis van de voorgaande hoofdstukken blijkt dat een hogere waarde van 53 dB ten gevolge van de Rijksweg A32 aangevraagd dient te worden voor de realisatie van de twee woningen. In bijlage 4 is een overzicht gegeven van de rekenpunten en geluidbelastingen ten gevolge van het wegverkeerslawaai in relatie tot de hogere waarden.

Indien deze hogere waarde wordt vastgesteld, is een akoestisch onderzoek naar de geluidwering van de gevels nodig, waarmee aangetoond wordt dat het geluidniveau binnen de verblijfsgebieden niet meer bedraagt dan 33 dB voor een woonfunctie. Voor het bepalen van de geluidwerende voorzieningen wordt uitgegaan te worden van de verleende hogere waarde exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. In tabel 4.4 zijn de geluidbelastingen vanwege de Rijksweg A32 exclusief aftrek weergegeven.

Tabel 4.4: Berekende geluidbelastingen vanwege de Rijksweg A32 (excl. aftrek ex artikel 110g Wgh)

Beoordelingspunt	Geluidbelasting (L_{den}) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh	
	BG	1 ^e verdieping
01 Voorgevel (noordoost)	50	55
02 Voorgevel (noordoost)	50	55
03 Linker zijgevel (zuidoost)	48	52
04 Achtergevel (zuidwest)	45	46
05 Achtergevel (zuidwest)	44	46
06 Rechter zijgevel (noordwest)	48	52

De hoogste geluidbelasting vanwege de Rijksweg A32 bedraagt 55 dB (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van de voorgevel van de woningen. Ter plaatse van de zijgevels bedraagt de geluidbelasting ten hoogste 52 dB. Onderzoek naar de geluidwering van de gevels is derhalve noodzakelijk voor de geluidbelastingen die grenzen aan de geluidbelaste voorgevel en zijgevels. De achtergevel van de woningen is geluidluw.

5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

Door Geluid Plus Adviseurs is een onderzoek uitgevoerd naar wegverkeerslawaaai ter plaatse van de te realiseren 2¹ kapwoning gesitueerd aan de Benzweg te Oudeschoot. In het kader van de wijziging van het bestemmingsplan is een onderzoek naar de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaaai noodzakelijk.

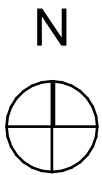
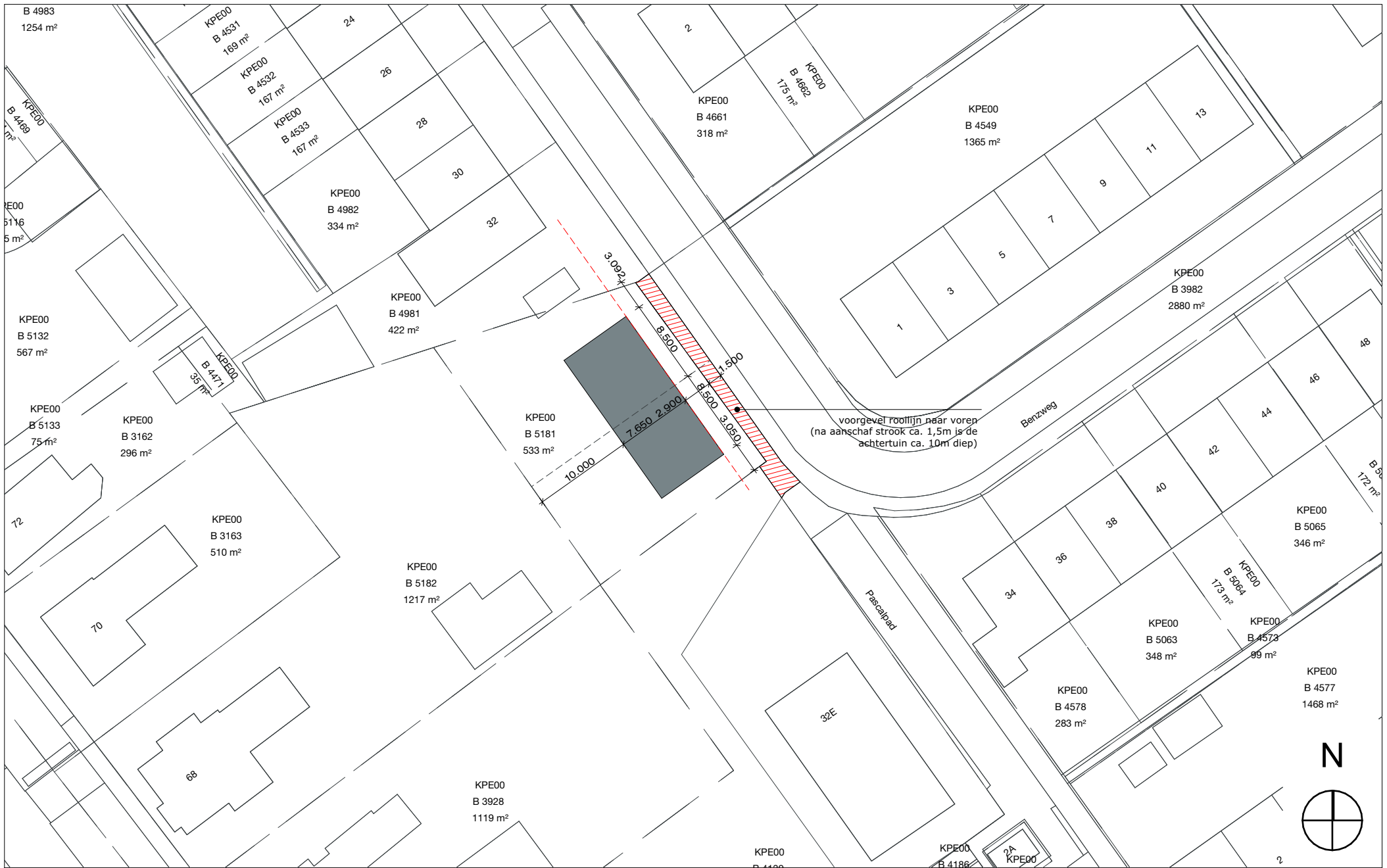
De toekomstige woningen liggen in de zone van de Rijksweg A32. De geluidbelasting afkomstig van deze weg is getoetst aan de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn tevens de geluidbelastingen afkomstig van de Marktweg en de Benzweg (beide een toegestane snelheid van 30 km/uur) beoordeeld.

Op basis van het onderhavig onderzoek kunnen de volgende conclusies worden gegeven:

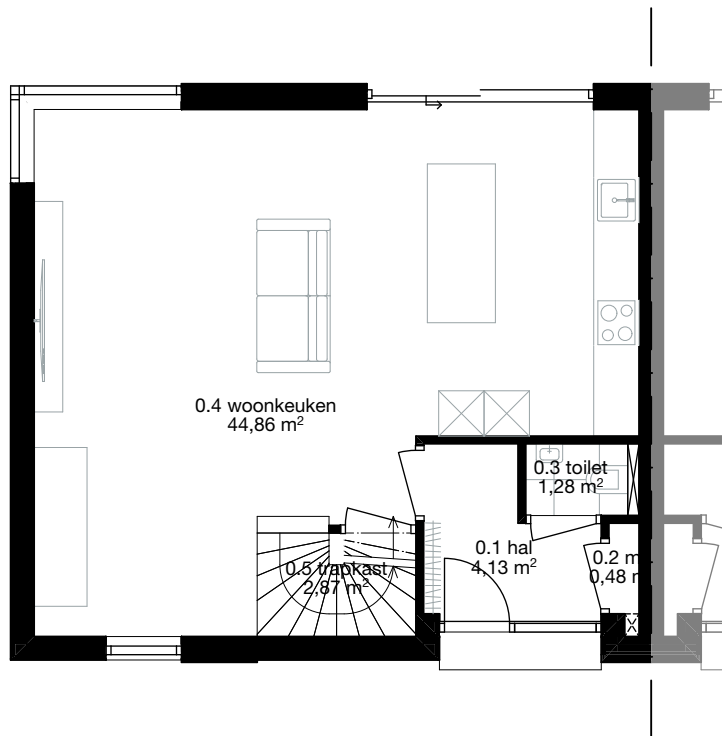
- De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Rijksweg A32 bedraagt 53 dB (inclusief aftrek 2 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van beide woningen. De voorkeursgrenswaarde wordt overschreden, er wordt voldaan aan de maximale grenswaarde van 53 dB;
- De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Marktweg bedraagt 35 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van beide woningen. Hiermee wordt aan de voorkeursgrenswaarde voldaan;
- De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Benzweg bedraagt 44 dB (inclusief aftrek 5 dB ex artikel 110g Wgh) ter plaatse van beide woningen. Hiermee wordt aan de voorkeursgrenswaarde voldaan;
- Bron- en overdrachtsmaatregelen voor het wegverkeerslawaaai stuiten op verkeerskundige en financiële bezwaren of zijn niet mogelijk. Derhalve dienen hogere waarden aangevraagd te worden voor de geluidbelasting afkomstig van de Rijksweg A32;
- De hoogste geluidbelasting ten gevolge van de Rijksweg A32, exclusief aftrek, bedraagt 55 dB. Voor de toekomstige woningen dienen aanvullende berekeningen uitgevoerd te worden naar de geluidwering van de gevels, waarmee aangetoond wordt dat het maximaal toelaatbare binnenniveau van 33 dB geborgd wordt.

Bijlage 1: Situatie en tekeningen

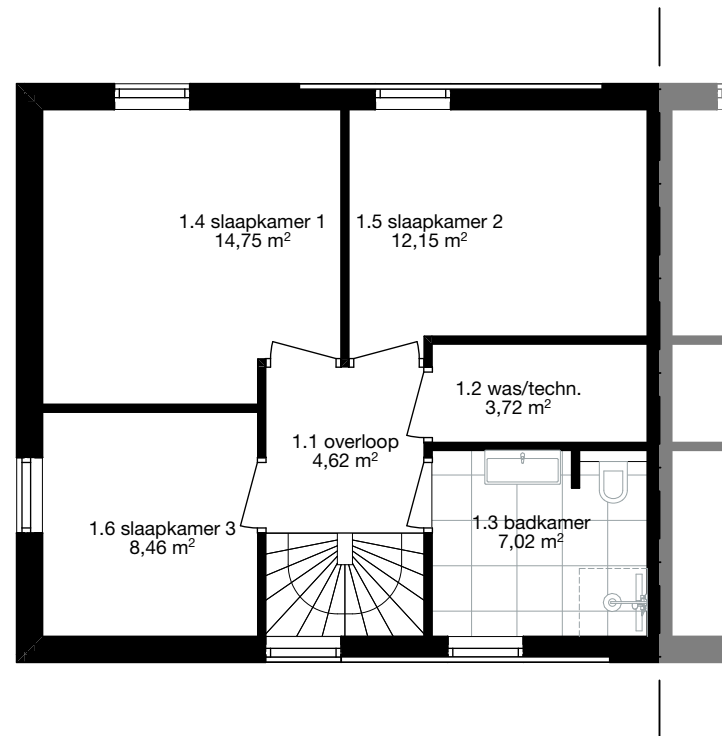




DATUM	FASE	TEK.NR.	PROJECTNR.	PROJECT	ONDERDEEL	SCHAAL	OPDRACHTGEVER	ARCHITECT
22-10-2020	SO	1839SO01	1839	Benzweg Oudeschoot (kavel 5181)	Situatie	1:500	Fam. van der Werf Schoonoord 27 Voorhout 2215EA	 Architecten Architecten- & ingenieursbureau



BEGANE GROND



EERSTE VERDIEPING

DATUM	FASE	TEK.NR.	PROJECTNR.	PROJECT	ONDERDEEL	SCHAAL	OPDRACHTGEVER	ARCHITECT
22-10-2020	SO	1839SO02	1839	Benzweg Oudeschoot (kavel 5181)	Plattegronden	1:100	Fam. van der Werf Schoonoord 27 Voorhout 2215EA	 M Architecten <small>Architecten- & ingenieursbureau</small>

daktrim
kleur zwart

houten kozijnen
kleur zwartgrijs

stalen kader rondom entree
kleur zwart

houten delen verticaal
naturel kleur

metselwerk
zwartgrijs genuanceerd



DATUM

22-10-2020

FASE

SO

TEK.NR.

1839SO03

PROJECTNR.

1839

PROJECT

Benzweg Oudeschoot
(kavel 5181)

ONDERDEEL

Voorgevel

SCHAAL

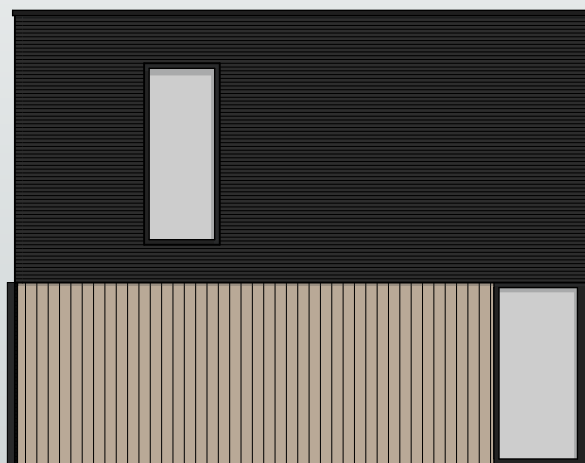
1:100

OPDRACHTGEVER

Fam. van der Werf
Schoonoord 27 Voorhout 2215EA

ARCHITECT

 **M Architecten**
Architecten- & ingenieursbureau



DATUM	FASE	TEK.NR.	PROJECTNR.	PROJECT	ONDERDEEL	SCHAAL	OPDRACHTGEVER	ARCHITECT
22-10-2020	SO	1839SO04	1839	Benzweg Oudeschoot (kavel 5181)	Rechtergevel	1:100	Fam. van der Werf Schoonoord 27 Voorhout 2215EA	 Architecten Architecten- & ingenieursbureau



DATUM

22-10-2020

FASE

SO

TEK.NR.

1839SO05

PROJECTNR.

1839

PROJECT

Benzweg Oudeschoot
(kavel 5181)

ONDERDEEL

Achtergevel

SCHAAL

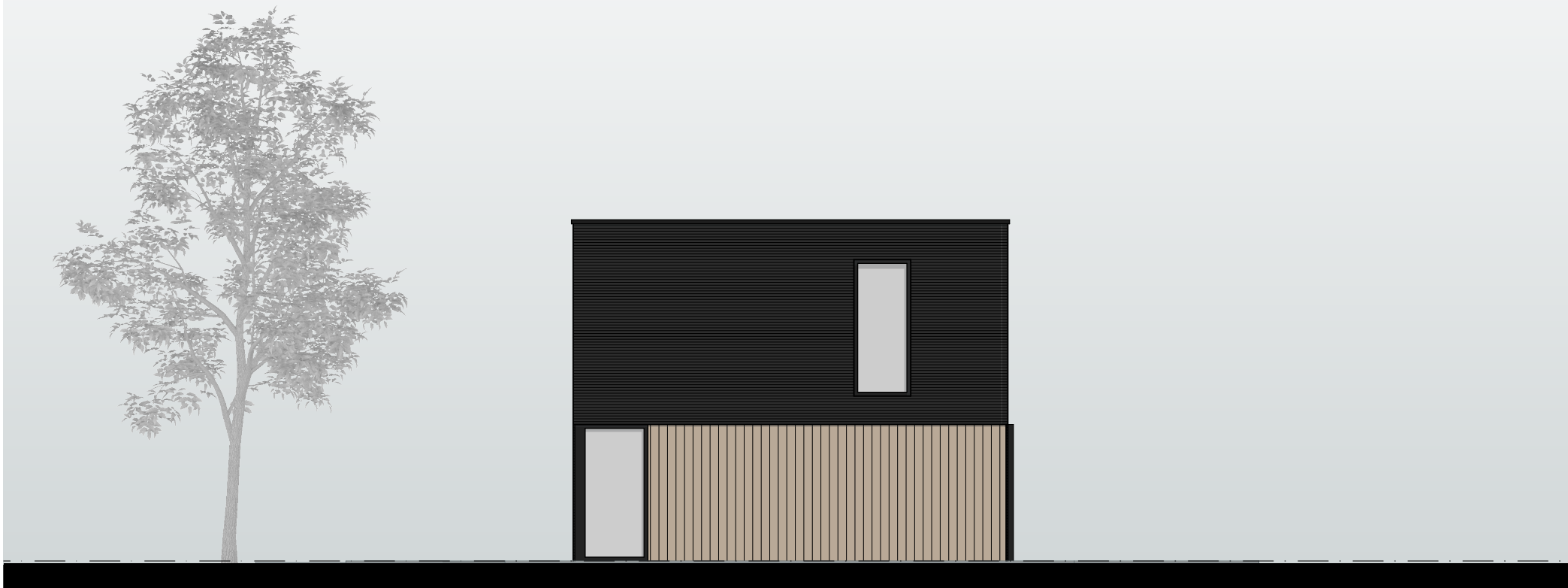
1:100

OPDRACHTGEVER

Fam. van der Werf
Schoonoord 27 Voorhout 2215EA

ARCHITECT

 **M Architecten**
Architecten- & ingenieursbureau



DATUM	FASE	TEK.NR.	PROJECTNR.	PROJECT	ONDERDEEL	SCHAAL	OPDRACHTGEVER	ARCHITECT
22-10-2020	SO	1839SO06	1839	Benzweg Oudeschoot (kavel 5181)	Linkergevel	1:100	Fam. van der Werf Schoonoord 27 Voorhout 2215EA	 M Architecten Architecten- & ingenieursbureau



DATUM

22-10-2020

FASE

SO

TEK.NR.

1839SO07

PROJECTNR.

1839

PROJECT

Benzweg Oudeschoot
(kavel 5181)

ONDERDEEL

Schets voorzijde

SCHAAL

OPDRACHTGEVER

Fam. van der Werf
Schoonoord 27 Voorhout 2215EA

ARCHITECT

 **M Architecten**
Architecten- & ingenieursbureau



DATUM

22-10-2020

FASE

SO

TEK.NR.

1839SO08

PROJECTNR.

1839

PROJECT

Benzweg Oudeschoot
(kavel 5181)

ONDERDEEL

Schets achterzijde

SCHAAL

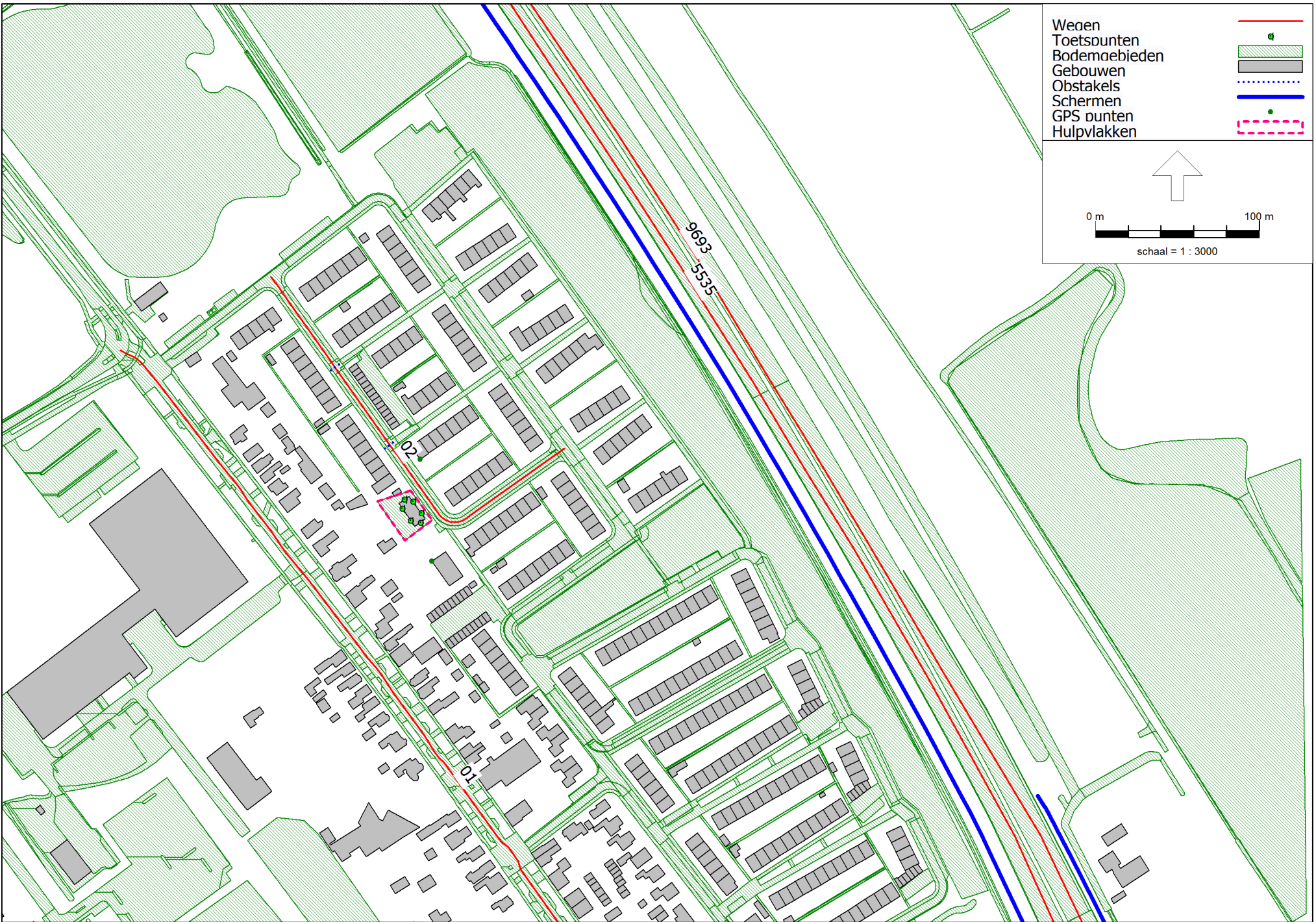
OPDRACHTGEVER

Fam. van der Werf
Schoonoord 27 Voorhout 2215EA

ARCHITECT

 **M Architecten**
Architecten- & ingenieursbureau

Bijlage 2: Invoergegevens



- Wegen
- Toetspunten
- Bodemaebieden
- Gebouwen
- Obstakels
- Schermen
- GPS punten
- Hulpvlakken

0 m 100 m
schaal = 1 : 3000

Model: Model wegverkeerslawaaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
01	Marktweg	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30
02	Benzweg	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30
5535	32 / 42,801 / 44,739	0,75	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90	90
9693	32 / 42,854 / 44,758	0,75	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90	90
19981	32 / 42,704 / 42,801	0,75	W1	1-laags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75
22915	32 / 42,761 / 42,853	0,75	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90	90
23922	32 / 42,700 / 42,800	0,75	W1	1-laags ZOAB	115	115	115	100	100	100	90	90
28591	32 / 42,734 / 42,854	0,75	W1	1-laags ZOAB	80	80	80	80	80	80	75	75

Model: Model wegverkeerslawaaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	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)
01	30	1761,00	6,59	4,16	0,54	98,84	98,62	100,00	0,36	0,34	--	0,80	1,03	--
02	30	372,00	6,59	4,16	0,54	98,84	98,62	100,00	0,36	0,34	--	0,80	1,03	--
5535	90	16572,52	6,64	2,88	1,10	80,02	84,85	72,60	11,97	8,53	13,15	8,01	6,62	14,25
9693	90	18367,92	6,57	3,20	1,04	82,36	86,29	74,64	10,21	7,92	10,73	7,43	5,79	14,63
19981	75	2781,24	6,47	3,04	1,28	58,27	59,11	62,02	25,11	22,02	19,90	16,62	18,87	18,08
22915	90	16473,44	6,59	3,17	1,03	85,03	89,78	75,40	8,63	6,00	10,21	6,35	4,21	14,39
23922	90	14803,40	6,63	2,99	1,06	84,27	90,40	75,17	9,41	5,62	11,51	6,32	3,98	13,32
28591	75	1897,48	6,45	3,47	1,09	58,67	58,54	68,61	24,31	23,12	14,90	17,02	18,33	16,49

3.3.2 Gemeentelijke wegen

De voor de gemeentelijke wegen aangehouden weekdagintensiteit en verdeling is gebaseerd op de ontvangen gegevens van de gemeente. Daarbij geldt als wegdekverhardingen een asfaltverharding (SMA 0/11) en klinkerverhardingen in keperverband.

Het wegdek met SMA 0/11 is gelijkwaardig aan het referentiewegdek W0 en de klinkerverharding in keperverband met W9a uit de rekenmethodiek. In het rekenmodel is uitgegaan van de maximumsnelheid als modelsnelheid.

Ter informatie zijn in tabel 2 de aangehouden gegevens kort weergegeven. De uitgebreide intensiteiten en andere relevante gegevens zijn als invoergegevens in bijlage 5 weergegeven.

Tabel 2: Gemeentelijke wegen

Wegvak	Weekdag (mvt/etmaal) jaar 2030	Wegdektype	Snelheid km/uur
Heremaweg	3.328	W0 (SMA 0/11)	50
Jagtlustweg	937	W9a (Klinkerverharding in keperverband)	50
Marktweg noord	6.692	W0 (SMA 0/11)	50
Marktweg zuid	1.744	W9a (Klinkerverharding in keperverband)	30
Bestemmingsverkeer nieuwbouw woningen	266	W9a (Klinkerverharding in keperverband)	30

3.4 Algemene uitgangspunten wegverkeer

- Weghoogte A32 conform NAP-hoogtes geluidsregister weg.
- Bij de modellering is uitgegaan dat 0 m bodemmodelhoogte overeenkomt met 0 m + NAP.
- Aangehouden gemiddelde maaiveldhoogte plan; 1,5 m + NAP. In het rekenmodel komt dit overeen met een modelhoogte van 0 m.
- Waarneemhoogte rekenpunten: 1,5 / 4,5 / 7,5 m + plaatselijk maaiveld.
- Invoer ligging plan: digitale ondergrond: 20011 FUMO 2020-06-17_RD.dwg d.d. 27-08-2020.
- Voor de berekeningen is de bodem, uitgezonderd de bodemgebieden, grotendeels zacht (aangehouden bodemfactor 0,8) en is uitgegaan van 1 reflectie.
- Reflectie, afscherming en bodemfactoren conform rekenmodel.



Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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		
001	Te realiseren 2^1 kapwoning	6,00	1,35	Relatief					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
1	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
2	woonfunctie	7,00	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	woonfunctie	6,65	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	woonfunctie	6,90	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	woonfunctie	7,11	1,57	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	woonfunctie	6,39	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	woonfunctie	7,43	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	woonfunctie	6,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	woonfunctie	6,26	1,71	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	woonfunctie	6,14	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie	8,46	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie	6,45	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	woonfunctie	7,11	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	woonfunctie	6,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie	7,01	1,58	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	woonfunctie	6,91	1,76	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	woonfunctie	7,85	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	woonfunctie	6,29	1,72	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	woonfunctie	7,34	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	woonfunctie	6,85	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	woonfunctie	5,77	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	woonfunctie	5,97	1,63	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	woonfunctie	6,43	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	woonfunctie	6,11	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	8,50	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	woonfunctie	6,88	1,75	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	7,28	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaa
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - 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	
40	woonfunctie	4,88	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
41	woonfunctie	6,06	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	7,29	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	6,84	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	7,09	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	7,24	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	7,13	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	7,43	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	8,02	1,65	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woonfunctie	7,09	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62	woonfunctie	7,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woonfunctie	6,61	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	woonfunctie	7,13	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	woonfunctie	6,59	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	7,61	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	6,66	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	woonfunctie	6,37	1,79	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	7,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
80	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
81	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	7,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	6,86	1,83	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	5,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	5,55	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	7,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	5,48	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	6,72	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	7,40	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	5,98	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	6,71	1,62	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	6,83	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	7,00	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	5,25	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	7,76	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	woonfunctie	5,79	1,52	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	8,17	1,69	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	7,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	7,15	1,44	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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
120	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	woonfunctie	7,13	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	woonfunctie	7,19	1,47	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	woonfunctie	6,91	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	woonfunctie	16,37	1,70	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	woonfunctie	6,04	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	woonfunctie	14,24	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	woonfunctie	6,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	woonfunctie	5,95	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	woonfunctie	16,59	1,90	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	woonfunctie	6,89	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	woonfunctie	7,47	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	woonfunctie	6,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	woonfunctie	7,47	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	woonfunctie	8,04	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	woonfunctie	8,54	1,93	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	woonfunctie	7,58	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	woonfunctie	7,20	1,45	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	woonfunctie	7,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	woonfunctie	6,64	1,74	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	woonfunctie	5,70	1,59	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	woonfunctie	7,86	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
160	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
161	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	woonfunctie	1,18	0,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	woonfunctie	7,08	1,42	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	woonfunctie	7,17	1,28	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	woonfunctie	7,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	woonfunctie	7,12	1,32	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	woonfunctie	6,85	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	woonfunctie	6,77	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	woonfunctie	6,78	1,97	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	woonfunctie	6,72	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	woonfunctie	6,84	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	woonfunctie	7,62	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	woonfunctie	6,76	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	woonfunctie	6,88	1,98	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	woonfunctie	7,63	1,75	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	woonfunctie	7,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
191	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	woonfunctie	7,76	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	woonfunctie	7,13	1,32	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	woonfunctie	6,33	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	woonfunctie	7,13	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
200	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
201	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	woonfunctie	7,13	1,29	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	woonfunctie	7,04	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	woonfunctie	5,83	1,72	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	woonfunctie	6,34	1,48	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	woonfunctie	7,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	woonfunctie	7,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	woonfunctie	7,14	1,36	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	woonfunctie	6,80	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	woonfunctie	6,87	1,22	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	woonfunctie	6,85	1,34	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	woonfunctie	6,85	1,05	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	woonfunctie	6,84	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	woonfunctie	6,80	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	woonfunctie	6,87	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	woonfunctie	6,87	1,15	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	woonfunctie	6,83	1,16	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	woonfunctie	6,88	1,18	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	woonfunctie	5,72	1,05	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	woonfunctie	6,90	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	woonfunctie	6,83	1,05	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	woonfunctie	6,87	1,29	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	woonfunctie	6,86	1,04	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	woonfunctie	6,88	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	woonfunctie	6,88	1,11	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	woonfunctie	6,88	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	woonfunctie	6,80	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	woonfunctie	6,91	1,09	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	woonfunctie	6,88	1,04	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	woonfunctie	6,90	1,14	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	woonfunctie	6,90	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
240	woonfunctie	6,72	1,15	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
241	woonfunctie	6,84	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	woonfunctie	6,86	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	woonfunctie	6,00	1,13	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	woonfunctie	6,85	1,24	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	woonfunctie	6,87	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	woonfunctie	6,89	1,24	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	woonfunctie	6,85	1,09	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	woonfunctie	6,84	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	woonfunctie	6,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	woonfunctie	6,85	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	woonfunctie	6,88	1,35	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	woonfunctie	6,81	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	woonfunctie	6,88	1,31	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	woonfunctie	6,87	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
255	woonfunctie	6,82	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	woonfunctie	6,82	1,07	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	woonfunctie	6,87	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	woonfunctie	6,85	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	woonfunctie	6,88	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	woonfunctie	6,82	1,27	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
261	woonfunctie	6,29	1,45	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	woonfunctie	6,86	1,40	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	woonfunctie	6,90	1,31	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	woonfunctie	6,94	1,11	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	woonfunctie	6,87	1,24	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	woonfunctie	6,91	1,27	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	woonfunctie	6,13	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	woonfunctie	6,93	1,05	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	woonfunctie	7,10	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	woonfunctie	6,87	1,35	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	woonfunctie	6,87	1,38	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	woonfunctie	6,90	1,42	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	woonfunctie	6,85	1,33	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	woonfunctie	8,16	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	woonfunctie	6,89	1,24	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	woonfunctie	6,86	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	woonfunctie	6,80	1,19	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	woonfunctie	6,85	1,29	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	woonfunctie	6,87	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	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	
280	woonfunctie	6,88	1,37	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
281	woonfunctie	6,87	1,04	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	woonfunctie	6,89	1,04	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	woonfunctie	6,91	1,35	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	woonfunctie	6,59	1,04	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	woonfunctie	6,92	1,43	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	woonfunctie	6,90	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
287	woonfunctie	6,90	1,15	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	woonfunctie	6,83	1,13	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	woonfunctie	6,90	1,48	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	woonfunctie	7,29	1,15	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	woonfunctie	6,91	1,39	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	woonfunctie	6,90	1,08	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	woonfunctie	6,88	1,05	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	woonfunctie	6,80	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	woonfunctie	6,88	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	woonfunctie	6,79	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	woonfunctie	6,91	1,09	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	woonfunctie	6,92	1,07	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	woonfunctie	6,92	1,39	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	woonfunctie	6,86	1,16	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	woonfunctie	6,82	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	woonfunctie	6,86	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	woonfunctie	6,88	1,07	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	woonfunctie	6,87	1,13	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	woonfunctie	6,83	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	woonfunctie	6,75	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	woonfunctie	6,87	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	woonfunctie	6,81	1,11	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
309	woonfunctie	6,91	1,18	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	woonfunctie	6,89	1,13	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	woonfunctie	6,89	1,05	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	woonfunctie	6,87	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	woonfunctie	6,85	1,24	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	woonfunctie	6,90	1,29	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	woonfunctie	6,92	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	woonfunctie	7,55	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	woonfunctie	6,90	1,11	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
318	woonfunctie	6,75	1,23	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	woonfunctie	7,94	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaa
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - 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	
320	woonfunctie	6,65	1,30	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
321	woonfunctie	6,82	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	woonfunctie	7,44	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	woonfunctie	7,56	1,85	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	woonfunctie	6,44	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	woonfunctie	6,85	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	woonfunctie	6,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	woonfunctie	5,78	1,26	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	woonfunctie	6,83	1,44	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	woonfunctie	9,42	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	woonfunctie	7,71	1,34	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	woonfunctie	6,76	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	woonfunctie	6,79	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	woonfunctie	6,42	1,15	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	woonfunctie	6,74	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	woonfunctie	6,82	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	woonfunctie	6,76	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	woonfunctie	8,32	1,35	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	woonfunctie	7,68	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	woonfunctie	6,15	1,25	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	woonfunctie	6,62	1,31	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	woonfunctie	8,40	1,95	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	woonfunctie	6,46	1,24	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	woonfunctie	6,76	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	woonfunctie	7,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	woonfunctie	7,47	1,72	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	woonfunctie	5,97	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	woonfunctie	7,15	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	woonfunctie	7,11	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	woonfunctie	4,54	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	woonfunctie	5,68	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	woonfunctie	7,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	woonfunctie	7,09	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	woonfunctie	7,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	woonfunctie	6,89	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	woonfunctie	6,87	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	woonfunctie	6,82	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	woonfunctie	6,83	1,27	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	woonfunctie	6,78	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
360	woonfunctie	6,78	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
361	woonfunctie	6,89	1,38	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	woonfunctie	7,18	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	woonfunctie	7,19	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	woonfunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	woonfunctie	7,16	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	woonfunctie	6,96	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	woonfunctie	6,01	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	woonfunctie	6,80	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	woonfunctie	6,83	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	woonfunctie	6,81	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	woonfunctie	7,65	2,37	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	woonfunctie	6,84	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	woonfunctie	6,85	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	woonfunctie	6,86	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	woonfunctie	6,81	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	woonfunctie	6,84	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	woonfunctie	6,91	1,09	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	woonfunctie	7,41	1,80	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	woonfunctie	6,79	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	woonfunctie	6,84	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	woonfunctie	6,80	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	woonfunctie	6,78	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
383	woonfunctie	6,76	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	woonfunctie	6,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	woonfunctie	6,76	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	woonfunctie	6,78	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	woonfunctie	6,83	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	woonfunctie	6,89	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	woonfunctie	6,81	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	woonfunctie	6,88	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	woonfunctie	6,34	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	woonfunctie	6,83	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	woonfunctie	6,92	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	woonfunctie	6,86	1,37	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	woonfunctie	6,82	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	woonfunctie	7,49	1,72	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	woonfunctie	6,75	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	woonfunctie	6,86	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	woonfunctie	6,72	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
400	woonfunctie	6,69	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
401	woonfunctie	6,76	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	winkelfunctie, woonfunctie	6,42	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	winkelfunctie, woonfunctie	8,31	1,70	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	winkelfunctie, woonfunctie	5,44	1,36	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	sportfunctie	4,19	0,52	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	overige gebruiksfunctie	6,85	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	overige gebruiksfunctie	3,71	1,03	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	overige gebruiksfunctie	5,02	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	overige gebruiksfunctie	5,44	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	overige gebruiksfunctie	5,48	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	overige gebruiksfunctie	3,72	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	overige gebruiksfunctie	3,77	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	overige gebruiksfunctie	3,76	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	overige gebruiksfunctie	1,33	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	overige gebruiksfunctie	3,77	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	overige gebruiksfunctie	3,76	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	overige gebruiksfunctie	6,09	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	overige gebruiksfunctie	3,73	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	overige gebruiksfunctie	3,84	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	overige gebruiksfunctie	4,79	0,69	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	overige gebruiksfunctie	4,07	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	overige gebruiksfunctie	6,91	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	overige gebruiksfunctie	3,75	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	overige gebruiksfunctie	3,70	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
429	overige gebruiksfunctie	3,72	1,01	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	overige gebruiksfunctie	3,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	overige gebruiksfunctie	3,75	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	overige gebruiksfunctie	5,17	1,66	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	overige gebruiksfunctie	3,78	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	overige gebruiksfunctie	3,82	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	overige gebruiksfunctie	3,84	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	overige gebruiksfunctie	8,95	1,03	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	overige gebruiksfunctie	3,75	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	overige gebruiksfunctie	3,78	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	overige gebruiksfunctie	3,71	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	overige gebruiksfunctie	3,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	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	
441	overige gebruiksfunctie	3,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
442	overige gebruiksfunctie	3,70	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	overige gebruiksfunctie	10,31	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	overige gebruiksfunctie	8,78	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	overige gebruiksfunctie	6,69	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	overige gebruiksfunctie	3,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	overige gebruiksfunctie	3,84	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	overige gebruiksfunctie	3,84	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	overige gebruiksfunctie	3,71	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	overige gebruiksfunctie	3,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	overige gebruiksfunctie	3,70	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	overige gebruiksfunctie	3,75	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	overige gebruiksfunctie	3,74	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	overige gebruiksfunctie	3,79	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	overige gebruiksfunctie	6,22	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	overige gebruiksfunctie	3,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	overige gebruiksfunctie	5,30	1,46	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	overige gebruiksfunctie	3,73	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	overige gebruiksfunctie	3,81	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	overige gebruiksfunctie	7,12	1,49	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	logiesfunctie, woonfunctie	6,88	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
467	kantoorfunctie, woonfunctie	7,10	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	kantoorfunctie	5,55	1,84	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	kantoorfunctie	8,43	2,61	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	kantoorfunctie	13,20	2,61	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	kantoorfunctie	12,33	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	industriefunctie, winkelfunctie, woonfunctie	8,19	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	industriefunctie, kantoorfunctie	7,13	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	industriefunctie, kantoorfunctie	8,75	1,18	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	industriefunctie	6,63	1,65	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	industriefunctie	4,22	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	industriefunctie	3,75	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	industriefunctie	4,25	1,72	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	industriefunctie	4,26	1,68	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	industriefunctie	4,23	1,53	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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	
481	industriefunctie	3,75	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
482	industriefunctie	3,78	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	industriefunctie	3,78	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	industriefunctie	6,90	1,55	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	industriefunctie	7,95	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	industriefunctie	4,21	1,60	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	industriefunctie	4,27	1,72	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	industriefunctie	4,26	1,64	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	industriefunctie	4,22	1,57	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	industriefunctie	4,27	1,69	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	industriefunctie	6,99	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	industriefunctie	6,84	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	industriefunctie	7,64	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	industriefunctie	7,89	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	industriefunctie	5,96	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	industriefunctie	7,14	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	7,60	1,63	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	gezondheidszorgfunctie, woonfunctie	14,55	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	bijeenkomstfunctie, kantoorfunctie, onderwijsfu	8,17	2,26	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	bijeenkomstfunctie, gezondheidszorgfunctie, woo	7,62	1,73	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	bijeenkomstfunctie, gezondheidszorgfunctie, kan	13,33	1,07	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
502	bijeenkomstfunctie	7,86	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	bijeenkomstfunctie	5,97	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	bijeenkomstfunctie	8,66	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	overige gebruiksfunctie	5,83	2,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	overige gebruiksfunctie	6,77	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
507	overige gebruiksfunctie	4,76	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	overige gebruiksfunctie	8,45	1,69	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	overige gebruiksfunctie	8,53	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	overige gebruiksfunctie	3,73	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	overige gebruiksfunctie	5,51	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	overige gebruiksfunctie	5,33	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	overige gebruiksfunctie	6,31	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	overige gebruiksfunctie	5,42	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	overige gebruiksfunctie	4,65	1,90	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	overige gebruiksfunctie	4,41	1,84	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	overige gebruiksfunctie	5,72	1,81	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	overige gebruiksfunctie	4,10	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	overige gebruiksfunctie	3,95	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	overige gebruiksfunctie	3,98	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
 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
521	overige gebruiksfunctie	4,41	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	overige gebruiksfunctie	4,32	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	overige gebruiksfunctie	4,05	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	overige gebruiksfunctie	3,70	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	overige gebruiksfunctie	4,57	1,61	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	overige gebruiksfunctie	6,19	1,52	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	overige gebruiksfunctie	5,78	1,99	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	overige gebruiksfunctie	4,22	1,69	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	overige gebruiksfunctie	5,51	2,49	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	overige gebruiksfunctie	5,86	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	overige gebruiksfunctie	6,36	2,30	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	overige gebruiksfunctie	5,15	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	overige gebruiksfunctie	4,11	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	overige gebruiksfunctie	3,90	1,50	Absoluut					1	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	overige gebruiksfunctie	5,27	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	overige gebruiksfunctie	7,51	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	overige gebruiksfunctie	6,42	0,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	overige gebruiksfunctie	3,99	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	overige gebruiksfunctie	4,72	1,16	Absoluut					1	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	overige gebruiksfunctie	4,89	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	overige gebruiksfunctie	3,50	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	overige gebruiksfunctie	3,03	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	overige gebruiksfunctie	4,98	1,29	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
544	overige gebruiksfunctie	3,60	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	overige gebruiksfunctie	3,42	1,27	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	overige gebruiksfunctie	5,02	1,28	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	overige gebruiksfunctie	3,17	1,29	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	overige gebruiksfunctie	3,68	1,15	Absoluut					1	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	overige gebruiksfunctie	4,17	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	overige gebruiksfunctie	5,78	1,23	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	overige gebruiksfunctie	4,67	1,03	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	overige gebruiksfunctie	4,65	1,02	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	overige gebruiksfunctie	5,20	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	overige gebruiksfunctie	1,20	1,18	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	overige gebruiksfunctie	4,47	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	overige gebruiksfunctie	4,95	1,02	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	overige gebruiksfunctie	3,57	1,12	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	overige gebruiksfunctie	3,47	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	overige gebruiksfunctie	5,97	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	overige gebruiksfunctie	5,45	2,18	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Benzweg te Oudeschoot

Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaa
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

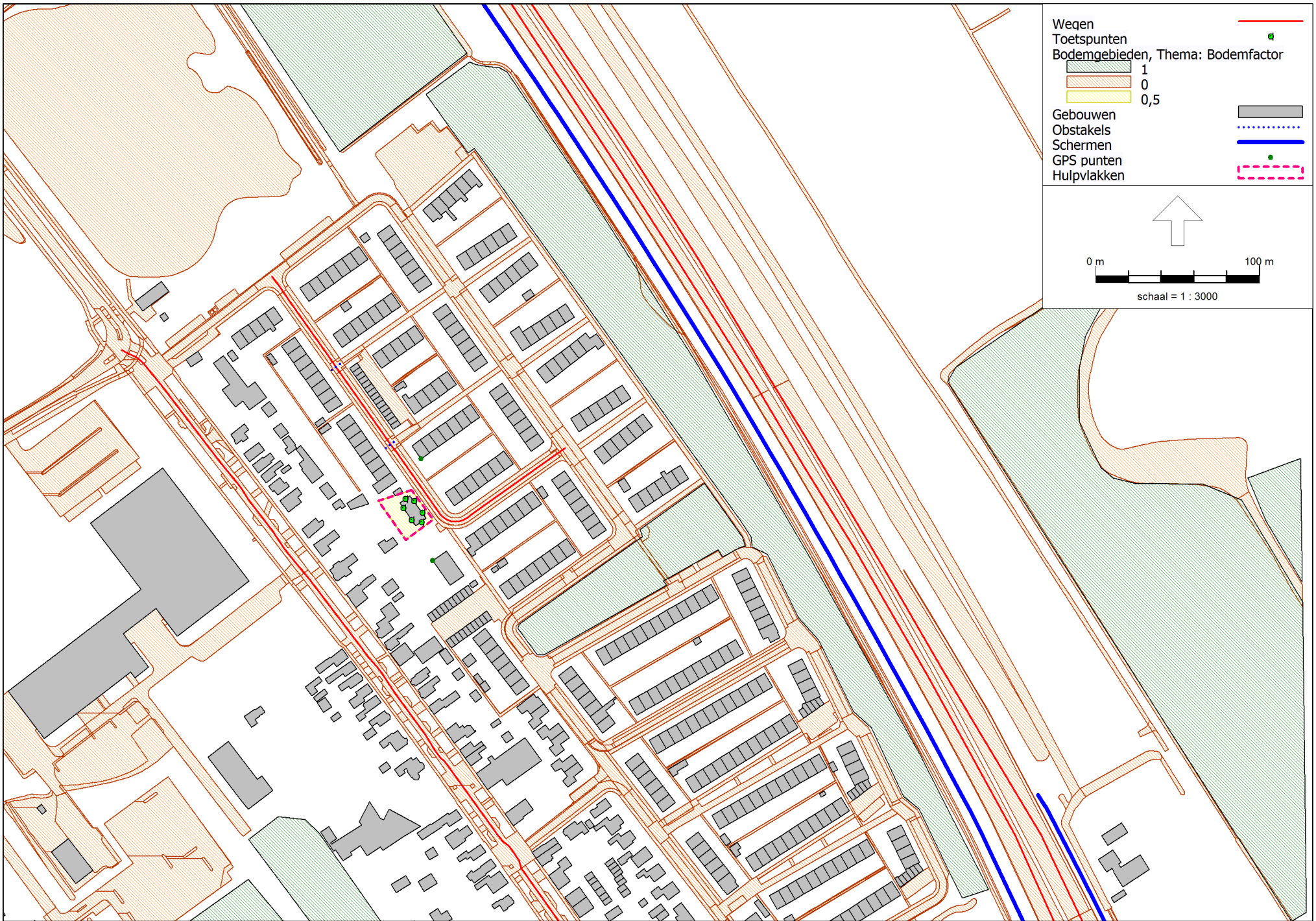
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k	
561	overige gebruiksfunctie	4,66	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
562	overige gebruiksfunctie	5,65	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	overige gebruiksfunctie	5,15	2,11	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	overige gebruiksfunctie	4,21	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	overige gebruiksfunctie	2,31	1,42	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	overige gebruiksfunctie	9,82	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	overige gebruiksfunctie	4,50	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	overige gebruiksfunctie	4,29	2,15	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	overige gebruiksfunctie	5,73	2,43	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
570	overige gebruiksfunctie	3,78	1,45	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
571	overige gebruiksfunctie	6,29	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
572	overige gebruiksfunctie	3,86	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
573	overige gebruiksfunctie	6,53	1,12	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
574	overige gebruiksfunctie	3,69	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
575	overige gebruiksfunctie	3,58	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
576	overige gebruiksfunctie	5,10	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
577	overige gebruiksfunctie	5,27	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
578	overige gebruiksfunctie	9,61	2,18	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
579	overige gebruiksfunctie	4,09	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
580	overige gebruiksfunctie	6,02	2,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
581	overige gebruiksfunctie	6,49	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
582	overige gebruiksfunctie	4,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
583	overige gebruiksfunctie	9,55	1,54	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
584	overige gebruiksfunctie	5,36	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
585	overige gebruiksfunctie	5,02	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
586	overige gebruiksfunctie	4,36	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
587	overige gebruiksfunctie	4,82	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
588	overige gebruiksfunctie	4,50	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
589	overige gebruiksfunctie	7,05	1,35	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
590	overige gebruiksfunctie	4,38	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
591	overige gebruiksfunctie	4,12	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
592	overige gebruiksfunctie	6,08	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
593	overige gebruiksfunctie	4,82	1,69	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
594	overige gebruiksfunctie	4,08	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
595	overige gebruiksfunctie	5,88	1,57	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
596	overige gebruiksfunctie	3,76	2,32	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
597	overige gebruiksfunctie	4,05	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
598	overige gebruiksfunctie	3,61	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
599	overige gebruiksfunctie	3,94	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
600	overige gebruiksfunctie	3,56	1,50	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

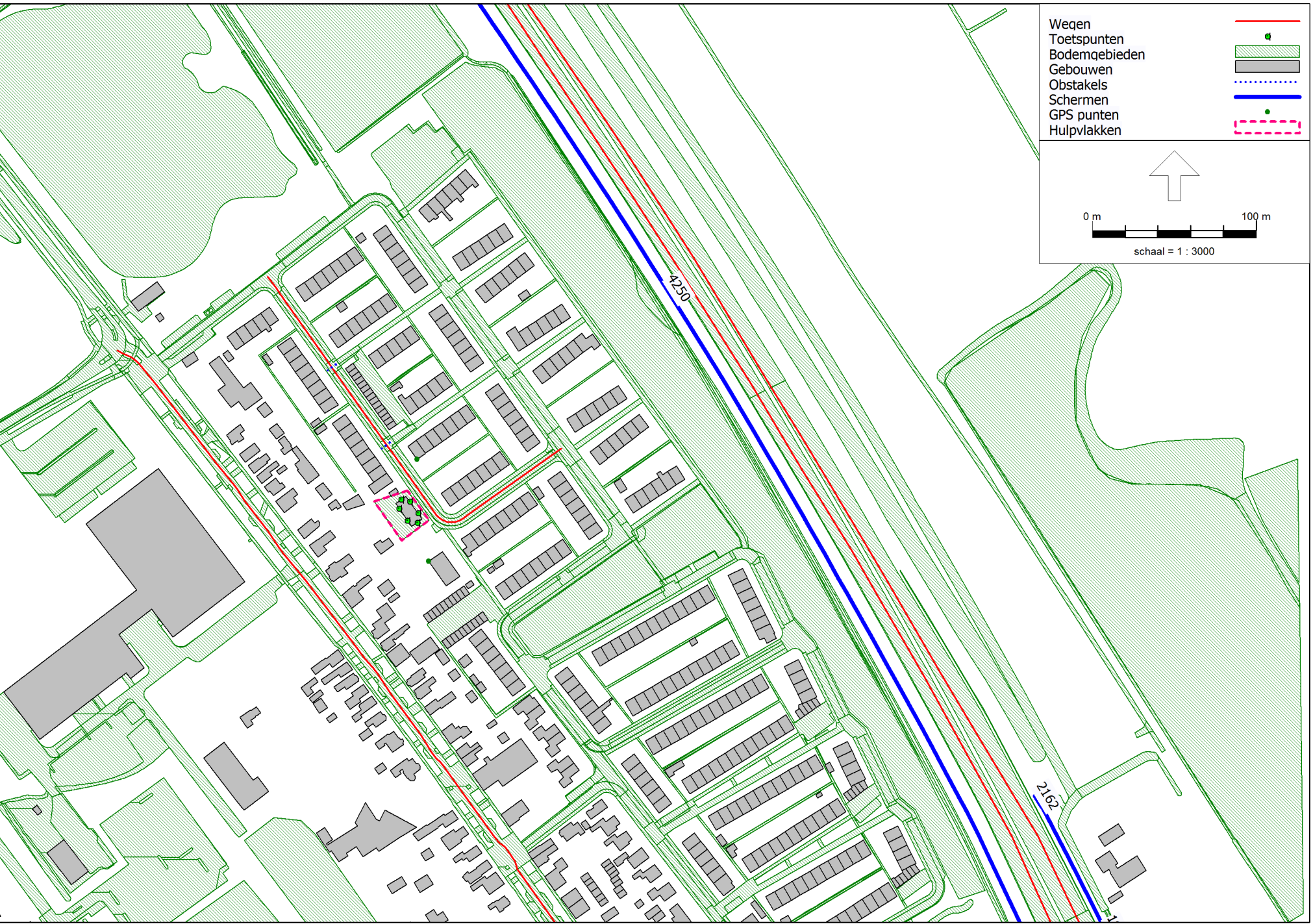
Benzweg te Oudeschoot Invoergegevens gebouwen

Geluid Plus Adviseurs

Model: Model wegverkeerslawaai
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	Ref. 63	Ref. 125	Ref. 250	Ref. 500	Ref. 1k	Ref. 2k	Ref. 4k	Ref. 8k
601	overige gebruiksfunctie	4,11	1,00	Absoluut					0	0	0	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



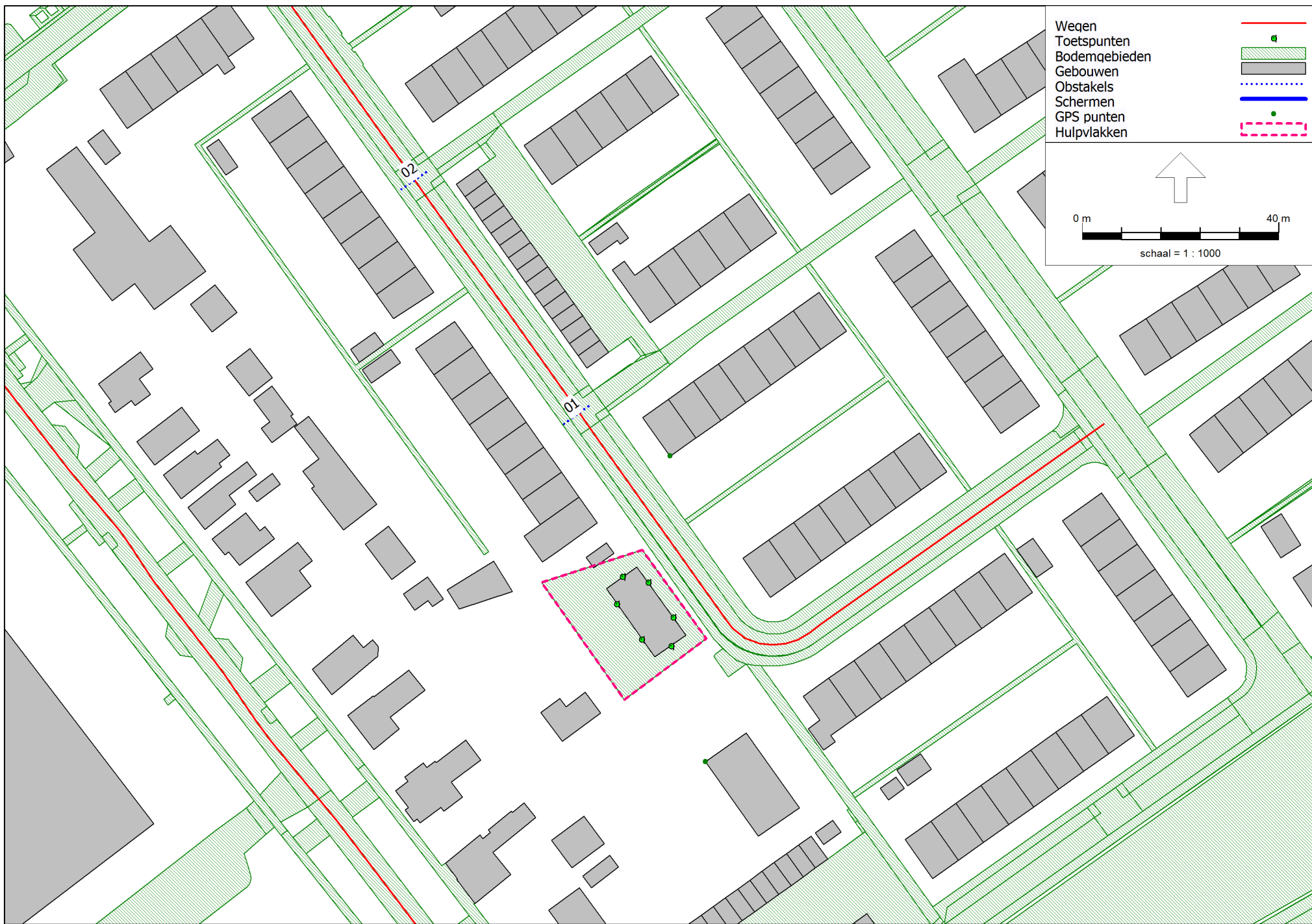


Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125
198		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
710		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
729		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
754		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1721		--	--	Eigen waarde	2 dB	Nee	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1833		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2162		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2430		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3046		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3555		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3655		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4250		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4699		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4995		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5562		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5674		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5791		--	--	Eigen waarde	0 dB	Nee	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

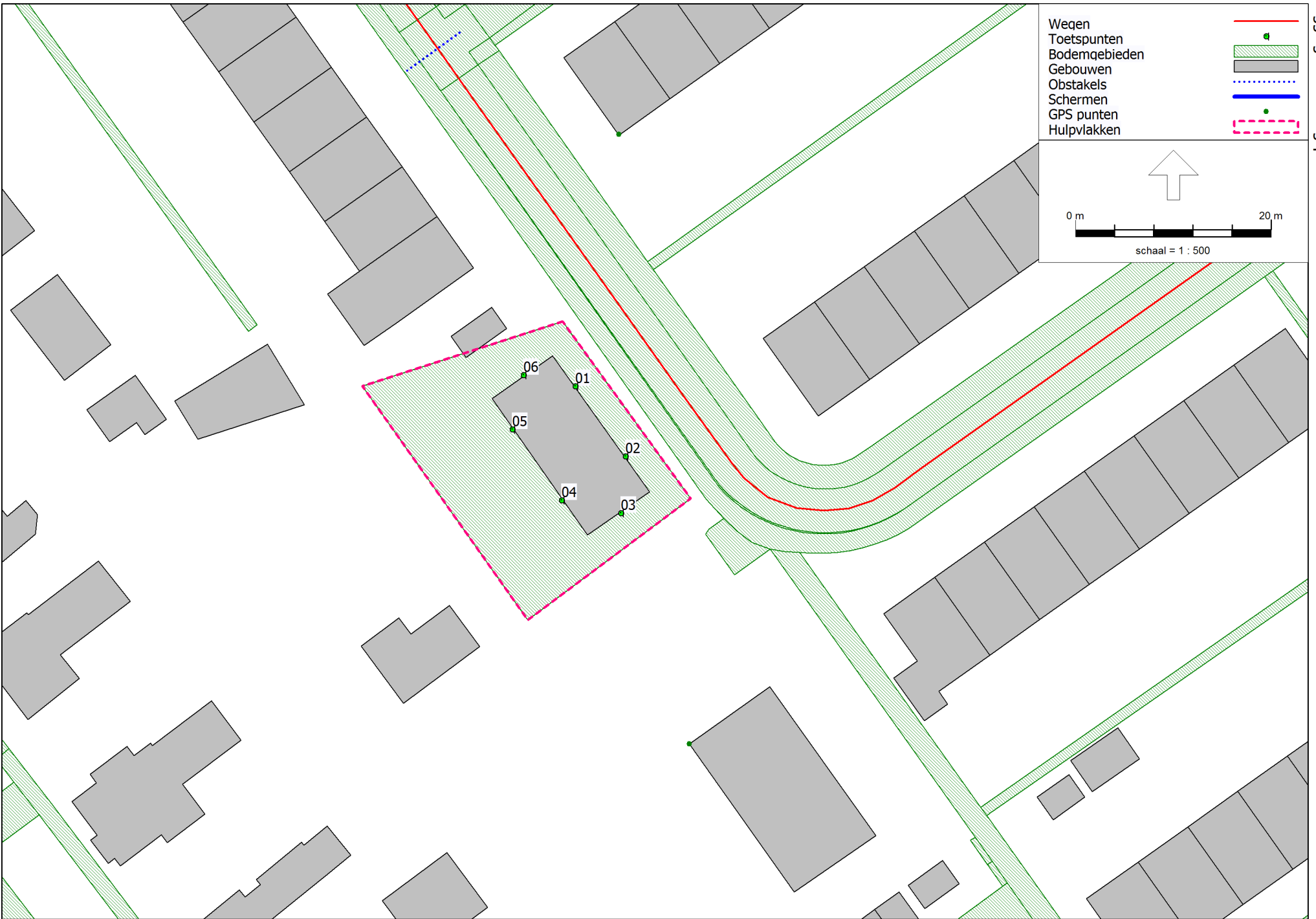
Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
198	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
710	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
729	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
754	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
1721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1833	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2162	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2430	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3046	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3555	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3655	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4250	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4699	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
4995	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5562	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5674	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
5791	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20



Model: Model wegverkeerslawaaï
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.
01	Drempel Benzweg
02	Drempel Benzweg



Model: Model wegverkeerslawaai
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Vorgevel (noordoost)	1,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	Vorgevel (noordoost)	1,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	Linker zijgevel (zuidoost)	1,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	Achtergevel (zuidwest)	1,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	Achtergevel (zuidwest)	1,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	Rechter zijgevel (noordwest)	1,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Bijlage 3: Resultaten wegverkeerslawaa

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaa
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rijksweg A32
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Voorgevel (noordoost)	1,50	46,8	43,3	39,3	48,0
01_B	Voorgevel (noordoost)	4,50	51,6	48,2	44,0	52,8
02_A	Voorgevel (noordoost)	1,50	46,9	43,5	39,4	48,2
02_B	Voorgevel (noordoost)	4,50	51,6	48,2	43,9	52,8
03_A	Linker zijgevel (zuidoost)	1,50	44,5	41,1	37,0	45,8
03_B	Linker zijgevel (zuidoost)	4,50	48,8	45,4	41,1	50,0
04_A	Achtergevel (zuidwest)	1,50	41,9	38,5	34,4	43,1
04_B	Achtergevel (zuidwest)	4,50	43,3	39,8	35,7	44,5
05_A	Achtergevel (zuidwest)	1,50	41,1	37,7	33,6	42,4
05_B	Achtergevel (zuidwest)	4,50	42,7	39,2	35,1	43,9
06_A	Rechter zijgevel (noordwest)	1,50	45,2	41,8	37,7	46,4
06_B	Rechter zijgevel (noordwest)	4,50	48,9	45,5	41,3	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Marktweg (30 km/uur)
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
01_A	Voorgevel (noordoost)	1,50	19,0	17,2	7,1	19,3
01_B	Voorgevel (noordoost)	4,50	20,7	18,8	8,8	20,9
02_A	Voorgevel (noordoost)	1,50	19,9	18,1	8,1	20,2
02_B	Voorgevel (noordoost)	4,50	21,5	19,6	9,7	21,8
03_A	Linker zijgevel (zuidoost)	1,50	27,4	25,6	15,6	27,7
03_B	Linker zijgevel (zuidoost)	4,50	30,3	28,5	18,6	30,6
04_A	Achtergevel (zuidwest)	1,50	31,6	29,7	20,0	31,9
04_B	Achtergevel (zuidwest)	4,50	34,2	32,4	22,6	34,5
05_A	Achtergevel (zuidwest)	1,50	32,2	30,3	20,6	32,5
05_B	Achtergevel (zuidwest)	4,50	34,7	32,9	23,1	35,0
06_A	Rechter zijgevel (noordwest)	1,50	27,4	25,6	15,7	27,7
06_B	Rechter zijgevel (noordwest)	4,50	30,1	28,3	18,4	30,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Model wegverkeerslawaaai
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Benzweg (30 km/uur)
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Toetspunt	Omschrijving					
01_A	Voorgevel (noordoost)	1,50	44,1	42,2	32,7	44,4
01_B	Voorgevel (noordoost)	4,50	44,0	42,1	32,6	44,3
02_A	Voorgevel (noordoost)	1,50	44,0	42,1	32,6	44,3
02_B	Voorgevel (noordoost)	4,50	43,9	42,0	32,5	44,2
03_A	Linker zijgevel (zuidoost)	1,50	38,5	36,6	27,1	38,8
03_B	Linker zijgevel (zuidoost)	4,50	38,9	37,0	27,5	39,3
04_A	Achtergevel (zuidwest)	1,50	25,7	23,8	14,3	26,0
04_B	Achtergevel (zuidwest)	4,50	24,1	22,2	12,7	24,4
05_A	Achtergevel (zuidwest)	1,50	14,5	12,6	3,1	14,8
05_B	Achtergevel (zuidwest)	4,50	19,1	17,2	7,7	19,4
06_A	Rechter zijgevel (noordwest)	1,50	38,8	36,9	27,4	39,1
06_B	Rechter zijgevel (noordwest)	4,50	39,1	37,2	27,7	39,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4: Tabel hogere waarden

Hogere waarden

verzoek hogere waarden



project: Benzweg te Oudeschoot
projectnr.: 21.119
omschrijving: Hogere waarden voor wegverkeerslawaai

Id.	Omschrijving	Hoogte	Rijksweg A32
		[m]	Lden [dB]
01_A	Vorgevel (noordoost)	1,5	-
01_B	Vorgevel (noordoost)	4,5	53
02_A	Vorgevel (noordoost)	1,5	-
02_B	Vorgevel (noordoost)	4,5	53
03_A	Linker zijgevel (zuidoost)	1,5	-
03_B	Linker zijgevel (zuidoost)	4,5	50
04_A	Achtergevel (zuidwest)	1,5	-
04_B	Achtergevel (zuidwest)	4,5	-
05_A	Achtergevel (zuidwest)	1,5	-
05_B	Achtergevel (zuidwest)	4,5	-
06_A	Rechter zijgevel (noordwest)	1,5	-
06_B	Rechter zijgevel (noordwest)	4,5	50