

Rapport

Akoestisch onderzoek Ontwikkeling woningbouw
Onsenoortsestraat in Nieuwkuijk

Referentie: MGG/2711/18.0081.01

Datum: 27 november 2018



Aveco de Bondt
ingenieursbedrijf



Rapport

Akoestisch onderzoek Ontwikkeling woningbouw Onsenoortsestraat in Nieuwkuijk

bezoekadres Burgemeester van der Borchstraat 2
postbus 64
postcode 7450 AB Holten
telefoon (0)548 85 33 33
telefax (0)548 85 33 99
e-mail holten@avecodebondt.nl
internet www.avecodebondt.nl

projectnaam Akoestisch onderzoek VNG bedrijven en milieuzonering
projectnummer 18.0081.01
referentie MGG/2711/18.0081.01

opdrachtgever Stefabel Holding B.V.
postadres Dokter Bolsiuslaan 1
5062 ER Oisterwijk
contactpersoon de heer S. de Bondt

status definitief
versie 1.1

aantal pagina's 175
datum 27 november 2018

auteur Martin Greiving

paraaf

Gecontroleerd ing. M.H.O. van der Sleen

1	INLEIDING	3
2	UITGANGSPUNTEN	4
2.1	Situering / algemeen	4
2.2	Toetsingskader	5
2.2.1	Bestemmingsplan	5
2.2.2	Ruimtelijke onderbouwing VNG-publicatie "Bedrijven en Milieuzonering, 2009"	6
2.2.3	Toetsingskader geluid	7
3	REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	8
3.1	Algemeen	8
3.2	Bedrijfsvoering en bedrijfstijden	8
3.3	De stationaire- en mobiele geluidsbronnen	9
4	DE GEBOUWCONSTRUCTIE	11
5	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN	13
6	GELUIDMETINGEN EN BEREKENINGEN	14
6.1	Geluidmetingen	14
6.2	Rekenmethode	14
7	REKENRESULTATEN EN BEOORDELING	16
7.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	16
7.1.1	Fase I: realisatie woning I en II	16
7.1.2	Fase II: realisatie woning I, II en III	16
7.2	Maximale geluidniveaus (L_{Amax})	17
7.2.1	Fase I: realisatie woning I en II	17
7.2.2	Fase II: realisatie woning I, II en III	17
7.3	Beoordeling	18
7.3.1	Fase I: realisatie woning I en II	18
7.3.2	Fase II: realisatie woning I, II en III	18
8	VOORZIENINGEN	19
8.1	Bronmaatregelen	19
8.2	Maatregel in de afscherming	19
8.2.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	20
8.2.2	Maximale geluidniveaus (L_{Amax})	21
9	SAMENVATTING	22

Bijlagen:

Bijlage 1:	Overzichten rekenmodel
Bijlage 2:	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 3:	Rekenresultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$)
Bijlage 4:	Rekenresultaten maximale geluidsniveaus (L_{Amax})
Bijlage 5:	Bronsterkteberekeningen (geluidmetingen)

1 INLEIDING

In opdracht van Stefabel Holding B.V. heeft Aveco de Bondt een akoestisch onderzoek verricht naar de bedrijfsactiviteiten van Garagebedrijf L.M. de Kort (hierna: het garagebedrijf) op de Nieuwkuijksestraat 5 in Nieuwkuijk.

Aan de Onsenoortsestraat 45 ten oosten van de inrichting is woningbouw beoogd in de vorm van 3 woningen. De betreffende percelen hebben in het vigerende bestemmingsplan (BP Nieuwkuijk d.d. 05-12-2013) reeds een woonbestemming.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening verlangt de gemeente Heusden inzicht in het akoestische woon- en leefklimaat ter plaatse van de beoogde woningen. De situering nabij het huidige garagebedrijf is hiervoor de grondslag. De woningen mogen ook geen belemmeringen opleveren voor de huidige bedrijfsvoering van het garagebedrijf. Om inzicht te verkrijgen in het milieuaspect geluid dient een beoordeling te worden uitgevoerd in het kader van een goede ruimtelijke ordening zoals opgenomen in de VNG-uitgave 'Bedrijven en Milieuzonering', publicatie 2009.

Om de geluidbelasting op de gevels van de woningen te bepalen is een akoestisch rekenmodel opgesteld om het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie (hierna: Rbs) van het bedrijf inzichtelijk te maken. Er wordt onderscheid gemaakt in twee fasen van realisatie. Fase I omvat de realisatie van twee woningen (woning I en II). Fase II omvat de realisatie van een derde woning (woning III) nabij de inrichtingsgrens van het bedrijf. Op 15 maart 2018 is een bedrijfsbezoek uitgevoerd om de representatieve bedrijfssituatie van het bedrijf in kaart te brengen. Het gehele bedrijf is hierbij akoestisch inzichtelijk gemaakt.

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd conform de richtlijnen van de "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai" van 1999 (hierna HMRI). Dit rapport doet verslag van de gevolgde methodiek en de bevindingen.

In hoofdstuk 2 zijn de uitgangspunten en het beoordelingskader toegelicht. De bedrijfsvoering van het garagebedrijf en de representatieve bedrijfssituatie is beschreven in hoofdstuk 3. De geluidmetingen die ter plaatse zijn uitgevoerd zijn beschreven in hoofdstuk 4, alsmede de modellering. In hoofdstuk 5 zijn de rekenresultaten gepresenteerd en zijn de resultaten besproken. In hoofdstuk 6 worden mogelijke maatregelen besproken en in hoofdstuk 7 is afgesloten met de samenvatting.

2 UITGANGSPUNTEN

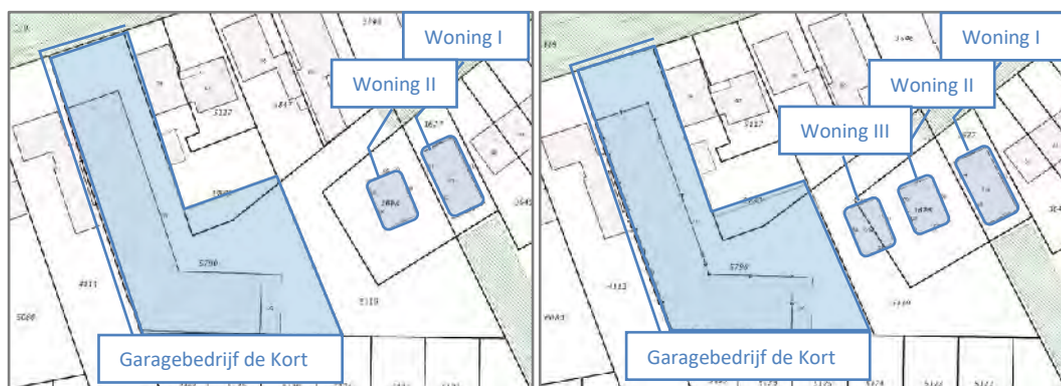
2.1 Situering / algemeen

Op het perceel aan de Nieuwkuijsestraat 5 en 5b, kadastraal bekend gemeente Heusden, sectie C, perceelnummer 5789 en 5790, bevindt zich respectievelijk het woonhuis (woonfunctie) en het garagebedrijf (industrie- en winkelfunctie). De situering van de beoogde woningen I, II en III en het garagebedrijf is weergegeven in figuur 2.1.



Figuur 2.1: Situering garagebedrijf J.M. de Kort t.o.v. de beoogde woningen te Nieuwkuijk

Er wordt onderscheid gemaakt tussen twee fasen van realisatie. Fase I omvat de realisatie van twee woningen (woning I en II). Fase II omvat de realisatie van een derde woning (woning III) nabij de inrichtingsgrens van het bedrijf.



Figuur 2.2: Situering woningen I, II en III in respectievelijk fase I en II

Voor dit onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAGviewer);
- Inventarisatie van de bedrijfsvoering tijdens bedrijfsbezoek op 15 maart 2018;
- Geluidmetingen ‘representatief binnenniveau’ in de bedrijfshal en overige bronnen op het buitenterrein (tijdens bedrijfsbezoek);
- Digitaal kadastraal kaartmateriaal van het kadaster en Ruimtelijke plannen;
- VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’, 2009.

2.2 Toetsingskader

2.2.1 Bestemmingsplan

Ter verduidelijking van de van toepassing zijnde geluidgrenswaarden toont figuur 2.3 een weergave uit het bestemmingsplan “Nieuwkuijk d.d. 05-12-2013”. De kleuren tonen de huidige bestemming van de verschillende gebieden.



Figuur 2.3: Weergave bestemmingsplan ‘Nieuwkuijk d.d. 05-12-2013’ (bron: Ruimtelijke plannen.nl)

De huidige bedrijfsactiviteiten aan de Nieuwkuijksestraat 5 en 5b zijn planologisch aan te merken als maximaal inpasbaar rekening houdend met de directe omgeving. Het is niet realistisch dat akoestisch zwaardere activiteiten ontplooid kunnen worden gezien de situering van omliggende woningen. De huidige situatie kan daarmee als uitgangspunt dienen voor onderhavig onderzoek.

2.2.2 Ruimtelijke onderbouwing VNG-publicatie “Bedrijven en Milieuzonering, 2009”

De VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering is een hulpmiddel voor milieuzonering in de ruimtelijke planvorming. Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een passende locatie in de nabijheid van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bestaande bedrijven gesitueerd worden. Het ruimtelijk scheiden van bedrijven en woningen bij nieuwe ontwikkelingen dient twee doelen:

- het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van hinder en gevaar voor woningen;
- het aan de bedrijven voldoende zekerheid bieden dat zij hun activiteiten duurzaam binnen aanvaardbare voorwaarden kunnen uitoefenen.

De VNG-publicatie is nadrukkelijk een hulpmiddel en legt niet vast wat wel en niet is toegestaan. De gemeente kan gemotiveerd andere richtafstanden toepassen dan genoemd in de publicatie. De belangrijkste bouwstenen voor milieuzonering zijn:

- de richtafstandenlijsten;
- de twee omgevingstypen.

Richtafstanden:

De richtafstanden genoemd in de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering geven een indicatie van de te verwachten milieubelasting. De daadwerkelijke milieubelasting van concrete activiteiten kan relevant afwijken als gevolg van specifieke bedrijfsprocessen, hinderbeperkende maatregelen en de concrete inrichting van het bedrijf. Voor de beoordeling van concrete activiteiten geeft een gedetailleerd onderzoek naar de werkelijke milieubelasting een beter beeld van de situatie ter plaatse. Het bevoegd gezag kan gemotiveerd een andere afstand tussen milieubelastende en milieugevoelige functies toepassen. Aangehouden moet worden dat het goede woon- en leefklimaat geborgd is ter plaatse van woningbouw en dat de bedrijfsvoering van het betrokken bedrijf niet onevenredig wordt aangetast.

Omgevingstype:

De richtafstanden zijn gebaseerd op het principe van functiescheiding. Als de aard van de omgeving dit rechtvaardigt, kunnen gemotiveerd kleinere richtafstanden worden aangehouden bijvoorbeeld voor het omgevingstype gemengd gebied. Ten opzichte van gemengd gebied kan de richtafstand voor geluid met één afstandsstap worden gereduceerd zonder dat dit ten koste gaat van het woon- en leefklimaat. Gemengde gebieden zijn gebieden met een matige tot sterke functiemenging. Direct langs de hoofdinfrastructuur gelegen gebieden behoren eveneens tot dit omgevingstype. Ook hier kan de verhoogde milieubelasting door vooral geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen.

2.2.3 Toetsingskader geluid

Het garagebedrijf valt met haar activiteiten onder SBI-2008 code 451/452/454, 'Handel in auto's met reparatie en service' en valt onder milieucategorie 2, conform de VNG-publicatie "Bedrijven en Milieuzonering" editie 2009. Voor het milieuaspect geluid geldt een richtafstand van 30 meter uitgaande van een rustige woonwijk. De richtafstand (contour) geldt tussen de grens van de inrichting en de gevel van een woning.

De berekende geluidsniveaus wordt op aangeven van de gemeente Heusden getoetst aan de richtwaarden voor het omgevingstype rustige woonwijk:

- 45 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 65 dB(A) voor het maximale geluidsniveau;

Indien hieraan wordt voldaan dan is voldoende aangetoond dat de beoogde woningbouw inpasbaar is.

Uit figuur 2.1 blijkt dat de geprojecteerde woningen, in het geval van fase II, binnen de invloedssfeer van het garagebedrijf (minder dan 10 m) zijn gelegen. De situatie komt hiermee in aanmerking voor een akoestisch onderzoek. De VNG-publicatie omschrijft voor de beoordeling van geluidhinder het volgende stappenplan:

1. Als de richtafstanden niet worden overschreden kan verdere toetsing in beginsel achterwege blijven.
2. Indien stap 1 niet toereikend is, dan is vrijstelling mogelijk:
 - a) bij een geluidbelasting in gebiedstype 'rustige woonwijk' van maximaal:
 - 45 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ (etmaalwaarde);
 - 65 dB(A) maximale geluidniveaus L_{Amax} (etmaalwaarde).
3. Indien stap 2 niet toereikend is, dan is vrijstelling met motivering mogelijk:
 - a) bij een geluidbelasting in gebiedstype 'gemend gebied' van maximaal:
 - 50 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ (etmaalwaarde);
 - 70 dB(A) maximale geluidniveaus L_{Amax} (etmaalwaarde).

Indirecte hinder

Het verkeer van en naar het garagebedrijf zal zich ter plaatse van de te onderzoeken woningen niet meer onderscheiden in rij-, rem- en stopgedrag van het overige verkeer op de Nieuwkuijksestraat.

De indirecte hinder is niet nader onderzocht omdat de rijroutes van de betrokken voertuigen al binnen de grenzen van de inrichting en ter plaatse van de beide tankzuilen inzichtelijk worden gemaakt.

3 REPRESENTATIEVE BEDRIJSSITUATIE

3.1 Algemeen

De RBS (representatieve bedrijfssituatie) dient, volgens de “Handreiking industrielawaai en vergunningverlening”, ministerie van VROM van oktober 1998, betrekking te hebben op de toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in het te beschouwen gedeelte van het etmaal.

In de regel wordt dit voor het akoestisch onderzoek vertaald als de meest geluid belastende bedrijfssituatie, die zich meer dan 12 dagen per jaar kan voordoen. Het etmaal wordt in de volgende drie beoordelingsperioden verdeeld:

- de dagperiode (07:00 – 19:00 uur);
- de avondperiode (19:00 – 23:00 uur);
- de nachtperiode (23:00 – 07:00 uur).

De dag-, avond- en nachtperiode worden akoestisch afzonderlijk beoordeeld. De perioden hoeven dus niet tot één aansluitend etmaal te behoren. Voor de bepaling van de representatieve bedrijfssituatie zijn de volgende gegevens geïnventariseerd:

- de bedrijfsvoering en bedrijfstijden;
- de gebouwconstructies;
- de stationaire- en mobiele geluidbronnen.

Tijdsduren, aantallen en akoestische gegevens zijn opgenomen in de tabellen 4.3 en 4.4.

3.2 Bedrijfsvoering en bedrijfstijden

Het huidige garagebedrijf houdt zich bezig met de in- en verkoop van nieuwe en gebruikte personenwagens en het verrichten van reparatie, onderhoud en APK-keuringen. Het bedrijf is voorzien van een kleine wasplaats voor eigen gebruik met een handmatig bediende stoomreiniger. Aan de Nieuwkuijksestraat wordt een onbemand Avia tankstation geëxploiteerd. De tankzuilen bevinden zich nabij de openbare weg.

De akoestisch relevante activiteiten vinden hoofdzakelijk plaats in de werkplaats van het garagebedrijf en op het buitenterrein noordelijk van de werkplaats. Activiteiten op het buitenterrein houden verband met het aan- en afrijden van personenwagens ter reparatie of onderhoud en eventuele levering van klein materiaal (olie- en auto-onderdelen) nabij de noordelijke roldeuren van de werkplaats. In de representatieve bedrijfssituatie vinden de activiteiten uitsluitend plaats in de dagperiode tussen 08:00

en 17:00 uur uitgaande van een 8-urige werkdag met een pauze van totaal 1 uur. Het tankstation is geopend tussen 07:00 en 23:00 uur.

3.3 De stationaire- en mobiele geluidsbronnen

In de werkplaats vinden Apk-keuringen, diagnose en onderhoudswerkzaamheden plaats aan personenwagens met gereedschappen en apparatuur zoals hieronder weergegeven:

- 4 x kolombrug (elektrisch);
- 2 x werkbank;
- 1 x banden uitlijnapparaat;
- 1 x banden demontageapparatuur;
- 1 x rollerbank remmentest;
- 2 x afzuiging t.b.v. uitlaatgassen (diesel en benzine);
- 1 x compressor t.b.v. pneumatiek;
- Verschillende Luchtsleutels/pistolen t.b.v. resp. wielmoeren en reinigen.

Rondom de voertuigen worden bewerkingen uitgevoerd met veelal pneumatisch (luchtdruk) aangedreven handgereedschap zoals luchtsleutels en luchtpistolen, boormachines, schroefboormachines (accu).

- Vanwege deze activiteiten op de gemiddelde werkdag treedt in de werkplaats een equivalent geluidniveau op van circa $L_{Aeq} = 70$ dB(A) en kunnen kortstondige piekgeluiden optreden die 21 dB(A) hoger zijn dan het equivalente geluidniveau;
- In de dagperiode wordt rekening gehouden met maximaal 2 uren dat een dergelijk binnenniveau zich voor kan doen in de werkplaats. Aangenomen wordt dat tijdens de maatgevende zomerperiode alle roldeuren geopend zijn;
- De wasplaats oostelijk van de werkplaats wordt gebruikt voor het met een hogedrukspuit reinigen van eigen voertuigen. De activiteit vindt maximaal 10 minuten per dag plaats met open roldeur (vanwege condensvorming);
- Achter de wasplaats bevindt zich achter een afgesloten roldeur de opstelplaats van de compressor. De compressor is voorzien van een 120 liter compressievat en is maximaal 30 minuten per dag in bedrijf voor het op druk houden van het compressievat;
- De ventilatormotor voor de roetgasmetingen (diesel) bevindt zich in pandig ter plaatse van de roldeuren. Deze afzuiging heeft een uitlaat op het hellende dak van de werkplaats en is maximaal 5 minuten per dag in bedrijf;
- De ventilatormotor voor de uitlaatgassenafzuiging van benzinevoertuigen is in pandig ter plaatse van de oostgevel gemonteerd. Deze afzuiging heeft een uitlaat in de oostgevel ($h = 4$ meter) van de werkplaats en draait 30 minuten op een dag.

De mobiele geluidbronnen bestaan uit vervoersbewegingen van personenwagens die materiaal of onderdelen komen afleveren bij het garagebedrijf of komen tanken bij het onbemande tankstation.

- Alle akoestisch relevante werkzaamheden vinden in pandig plaats bij geopende roldeuren (zomerperiode);
- Het laden en/of lossen van klein materiaal vindt veelal handmatig plaats;
- In de dagperiode rijden gemiddeld 15 personenwagens het terrein op en af voor Apk-keuringen, onderhoud, diagnose en of onderhoudswerkzaamheden;
- Ter plaatse van de beide tankzuilen van het tankstation vinden totaal 120 stuks tankactiviteiten plaats tussen 07:00 en 23:00 uur. De verdeling van tanksessies in de dag- en avondperiode bedraagt respectievelijk 80 en 20 %.

In tabel 4.4 is een overzicht gegeven van het aantal voertuigbewegingen binnen de grenzen van de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie.

4 DE GEBOUWCONSTRUCTIE

De werkplaats heeft een oppervlakte van 180 m² (15 x 12 meter) en een hoogte van 5 en 6 meter voor respectievelijk de dakgoot- en nokhoogte. De borstwering is tot 3 meter hoogte opgebouwd uit kalkzandsteen met een massa van minimaal 400 kg/m². Tijdens het locatiebezoek is geconstateerd dat er geluiduitstraling plaatsvindt via de volgende relevante zwakke geveldelen:

- Gevels (boven 3 meter): geïsoleerde damwandprofielen (PIR/PUR 10 cm);
- Dakconstructie: geïsoleerde damwandprofielen (PIR/PUR 10 cm);
- Daglichtkoepel: dubbelwandig polycarbonaat (2 mm);
- Roldeur (noordgevel): Ropa Roldeur ST9V/AR9, geïsoleerd HR++ glas.

Tabel 4.1 toont de gehanteerde isolatiewaarden voor de zwakke geveldelen.

Tabel 4.1: Gehanteerde isolatiewaarden gevel- en dakplaten werkplaats

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Ra dB(A)
Roldeuren	3,2	12,7	14,9	18,2	17,7	21,8	26,7	31,9	32,4	--
Hellend dak + gevel	3,3	18,4	22,8	26,3	27,2	25,6	29,3	29,7	31,7	--
Daglicht + polyester	3,0	7,0	9,6	10,8	13,3	18,2	21,5	22,2	25,0	--

De roldeuren in de noordgevel van de werkplaats vormen de entree voor de personenwagens naar de werkplaats. De roldeuren zijn, rekening houdend met een warme zomerdag, overwegend geopend tijdens de dagperiode. Tijdens het locatiebezoek zijn geluidmetingen uitgevoerd aan het binnenniveau tijdens representatieve activiteiten in de werkplaats.

Bij de bepaling van de geluiduitstraling van de geveldelen is het in tabel 4.2 opgenomen geluidniveau en spectrum gehanteerd.

Tabel 4.2: Binnenniveau in de werkplaats equivalent en maximaal optredend (spectraal)

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{Aeq} dB(A)
Binnenniveau L _{Aeq}	18,6	33,6	48,7	55,2	64,7	65,8	60,3	58,5	45,8	70
Binnenniveau L _{Amax}	26,6	42,6	57,3	67,0	74,2	77,6	85,9	88,1	84,1	91

De stationaire- en mobiele geluidsbronnen tijdens de representatieve bedrijfssituatie zijn in de tabellen 4.3 t/m 4.4 opgenomen.

Tabel 4.3: Uitgangspunten representatieve bedrijfssituatie, stationaire geluidbronnen

Bronnr.	Omschrijving	L _{wr} [dB(A)]		Bedrijfsduur per etmaalperiode [uren tenzij anders vermeld]		
		Gem.	Max.	Dag	Avond	Nacht
UG-RD-01/04	Uitstraling roldeuren (open), werkplaats	67 ²⁾	88	2 uur	--	--
UD-DK-01	Uitstraling hellend dak, werkplaats	40 ²⁾	59	2 uur	--	--
UD-DL-01	Uitstraling daglichtkoepel, werkplaats	51 ²⁾	67	2 uur	--	--
UG-WP-01	Uitstraling roldeur (open), wasplaats	86 ³⁾	89	10 min.	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak + overig, wasplaats	65-66 ³⁾	69	10 min.	--	--
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressor	51-52 ²⁾	--	30 min.	--	--
PB-AZ-01	Afzuiging dieselroet (Apk)	90 ¹⁾	--	5 min.	--	--
PB-AZ-02	Afzuiging overige uitlaatgassen, oostgevel	85 ¹⁾	--	30 min.	--	--

¹⁾ Het vermelde geluidbronvermogen zoals door geluidmetingen vastgesteld tijdens bedrijfsbezoek.

²⁾ Betreft het equivalente geluidniveau in de werkplaats (L_p = 70 dB(A)). In de werkplaats kunnen piekgeluiden L_{Amax} optreden die bij de uitwendige scheidingsconstructies 21 dB(A) hoger zijn.

³⁾ Betreft het equivalente geluidniveau in de wasplaats (L_p = 88 dB(A)). In de wasplaats kunnen piekgeluiden L_{Amax} optreden die 3 dB(A) hoger zijn.

Tabel 4.4: Uitgangspunten representatieve bedrijfssituatie, mobiele geluidbronnen

Bronnr.	Omschrijving	L _{wr} [dB(A)]		Aantal motorvoertuigen			snelheid [km/u]
		Gem.	Max.	Dag	Avond	Nacht	
MB-PW-01	Personenwagens terrein	89 ³⁾	97 ⁴⁾	15	--	--	5
MB-PW-02	Personenwagens, tanken	89 ³⁾	97 ⁴⁾	96	24	--	5

³⁾ Bureau-ervaringscijfer op basis van metingen bij vergelijkbare bedrijven.

⁴⁾ Piekbronnen t.g.v. dichtslaan van portieren van personenwagens.

De gemiddelde rijsnelheid op het terrein en het tankstation bedraagt 5 km/uur. Het manoeuvreren van voertuigen is verdisconteerd in de rijsnelheid. Voor het maximale geluidniveau door het sluiten van portieren en optrekken wordt een toeslag tot 8 dB(A) in rekening gebracht op de voertuigen.

5 **BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

Algemeen geldt dat dient te worden gestreefd naar het toepassen van de zogenoemde Beste beschikbare technieken (BBT), gedefinieerd in artikel 1.1, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

Onder beste beschikbare technieken kan onder andere worden verstaan een optimalisatie van de lay-out van het bedrijf, de bedrijfsvoering en toe te passen installaties. Wanneer het bevoegd gezag met de geluidvoorschriften aansluit op de situatie met de beste beschikbare technieken wordt de belasting van het milieu zoveel mogelijk voorkomen. Bij het bedrijf zijn de volgende aspecten getoetst aan de 'beste beschikbare technieken', te noemen:

Binnenniveau werkplaats (beheersing)

De roldeuren in de noordgevel van de werkplaats vormen de entree voor de personenwagens naar de werkplaats. De roldeuren zijn tijdens warme zomerdagen geopend. Volgens de best beschikbare techniek maar ook als bronmaatregel zou het wenselijk zijn de roldeuren gesloten te houden. Dit geldt ook voor de wasplaats.

Transport, vervoersbewegingen

Het bedrijf heeft beperkte invloed op de geluidemissie van de voertuigen van derden. Het merendeel van de voertuigbewegingen wordt door personenwagens van derden uitgevoerd. Het gehanteerde bronsterkte van 89 dB(A) is conform de huidige stand der techniek.

Locaties laden en lossen

De activiteiten en rijroutes liggen in de afscherming van bedrijfsbebouwing, waardoor de afscherming zoveel mogelijk worden benut.

6 GELUIDMETINGEN EN BEREKENINGEN

6.1 Geluidmetingen

Op 15 maart 2018 heeft een locatiebezoek plaatsgevonden, waarbij geluidmetingen zijn verricht aan de relevante geluidbronnen en isolatiemetingen aan dakconstructies zijn uitgevoerd met onderstaande meetapparatuur.

Tabel 6.1: Gebruikte meetapparatuur

Benaming	Fabriek	Type
Geluidniveaumeter	Rion	NA-28
Ruisbron	Brüel & Kjær	4224
Akoestische kalibrator	Rion	NC-74
Microfoon	Rion	UC-59
Voorversterker	Rion	NH-23

Uitwerking van de meetresultaten en bepaling van de geluidvermogen niveaus heeft plaatsgevonden conform de Handleiding meten rekenen industrielawaai 1999.

Voor en na de metingen is de geluidmeter gekalibreerd. Hierbij zijn geen afwijkingen van betekenis geconstateerd. De uitwerkingen van de metingen en berekeningen zijn opgenomen in bijlage 5.

6.2 Rekenmethode

Ten behoeve van de bepaling van de geluidniveaus in de representatieve bedrijfssituatie op de gevels van woningen, is een akoestisch rekenmodel opgesteld van het terrein en de omgeving, met behulp van software Geomilieu versie 4.30. De berekeningen zijn uitgevoerd conform de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999'. De geluidbronnen zijn geschematiseerd met behulp van punt- en mobiele bronnen en uitstralende geveldelen.

Met overdrachtsberekeningen (methode II.8) is de geluidbijdrage van de individuele bronnen op de immissiepunten bepaald. Door alle geluidbronnen op deze wijze te modelleren, is het totale te beoordelen geluidniveau op de immissiepunten bepaald.

In het rekenmodel zijn de relevante terreinverhardingen, wegen en waterwegen als geheel reflecterend ingevoerd (bodemfactor $B_f=0,0$). Verder zijn de lokale maaiveldhoogtes uit het Algemeen Hoogtebestand Nederland (AHN) verwerkt tot hoogtelijnen.

Navolgende figuren tonen een bovenaanzicht en 3D weergave.



Figuur 6.1: Rekenmodel bovenaanzicht huidige situatie (noordelijk georiënteerd)



Figuur 6.2: Rekenmodel in 3D bij fase I en II (zuidelijk georiënteerd)

Voor de omliggende geprojecteerde woningen is in de dagperiode een beoordelingshoogte van 1,5 meter boven het plaatselijke maaiveld en in de avond- en nachtperiode een hoogte van 5 meter gehanteerd. De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

7 REKENRESULTATEN EN BEOORDELING

7.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

In tabel 7.1 zijn de berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op de gevels van de woningen samengevat. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

Tabel 7.1: Maatgevende rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ als gevolg van de representatieve bedrijfssituatie

Beoordelingspunt		$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag 07.00 – 19.00 uur	Avond 19.00 – 23.00 uur	Nacht 23.00 – 07.00 uur
Fase I: Realisatie woning I en II				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	34	21	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	45	21	--
Fase II: Realisatie woning I, II en III				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	33	21	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	36	21	--
01-04	Onsenoortsestraat ong, woning III	50	24	--

7.1.1 Fase I: realisatie woning I en II

In de avond- en nachtperiode zijn de berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ten hoogste 45 en 21 dB(A) op de gevel van woning II.

De maatgevende geluidbron in de dagperiode is de geluiduitstraling van de wasplaats via de open roldeur. Voor de avondperiode is de rijroute van de voertuigen ter plaatse van de tankzuilen aan de Nieuwkuijksestraat maatgevend.

7.1.2 Fase II: realisatie woning I, II en III

In de avond- en nachtperiode zijn de berekende geluidniveaus ten hoogste 50 en 24 dB(A) op de gevel van de maatgevende woning III. De maatgevende geluidbronnen in de dagperiode zijn de geluiduitstraling van de wasplaats via de open roldeur en de rijroute van de personenwagens. Voor de avondperiode is de rijroute van de voertuigen ter plaatse van de tankzuilen aan de Nieuwkuijksestraat maatgevend.

7.2 Maximale geluidniveaus (L_{Amax})

In tabel 7.2 zijn de berekende maximale geluidniveaus op de gevels van de woningen samengevat. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 4.

Tabel 7.2: Maatgevende rekenresultaten L_{Amax} als gevolg van representatieve bedrijfssituatie

Beoordelingspunt		L_{Amax} in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Fase I: Realisatie woning I en II				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	56	43	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	64	44	--
Fase II: Realisatie woning I, II en III				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	56	43	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	61	44	--
01-04	Onsenoortsestraat ong, woning III	70	46	--

7.2.1 Fase I: realisatie woning I en II

In de avond- en nachtperiode zijn de berekende maximale geluidniveaus ten hoogste 64 en 44 dB(A) op de gevel van woning II. De bepalende geluidbron in de dagperiode is de geluiduitstraling van de wasplaats via de open roldeur. Voor de avondperiode is het sluiten van portieren ter plaatse van de tankzuilen aan de Nieuwkuijkestraat bepalend.

7.2.2 Fase II: realisatie woning I, II en III

In de avond- en nachtperiode zijn de berekende maximale geluidniveaus ten hoogste 70 en 46 dB(A) op de gevel van de maatgevende woning III. De bepalende geluidbron in de dagperiode is de rijroute van de personenwagens. Voor de avondperiode is het sluiten van de portieren ter plaatse van de tankzuilen bepalend.

7.3 Beoordeling

7.3.1 Fase I: realisatie woning I en II

Toetsing van de optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) aan de streefwaarde (stap 2 uit de VNG publicatie), namelijk 45, 40 en 35 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond en nachtperiode levert geen overschrijdingen op de gevel van de woning I en II.

Toetsing van de optredende maximale geluidsniveaus (piekgeluiden, L_{Amax}) aan de streefwaarde (stap 2 uit de VNG publicatie), namelijk 65, 60 en 55 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode levert op de gevel van de woningen geen overschrijdingen op.

De berekende geluidsniveaus voldoen daarmee aan de normen voor het omgevingstype rustige woonwijk waarmee aangetoond is dat fase I inpasbaar is.

7.3.2 Fase II: realisatie woning I, II en III

Toetsing van de optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) aan de streefwaarde (stap 2 uit de VNG publicatie), namelijk 45, 40 en 35 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, avond en nachtperiode levert geen overschrijdingen op de gevel van de woning I en II. Voor woning III nabij de grens van de inrichting van het garagebedrijf geldt dat er een geluidbelasting van 50 dB(A) op de westgevel optreedt ten gevolge van het kortstondige gebruik van de wasplaats met open roldeur.

Toetsing van de optredende maximale geluidsniveaus (piekgeluiden, L_{Amax}) aan de streefwaarde (stap 2 uit de VNG publicatie), namelijk 65, 60 en 55 dB(A) gedurende respectievelijk de dag-, de avond- en de nachtperiode levert op de gevel van de woning I en II geen overschrijdingen op. Voor woning III geldt dat er piekgeluiden van 70 dB(A) op de westgevel kunnen optreden ten gevolge van het dichtslaan van portieren van personenwagens en het gebruik van de wasplaats met open roldeur.

De berekende geluidsniveaus voldoen niet aan de geluidbelasting voor het omgevingstype rustige woonwijk.

Gebruikelijk is het om ook te beoordelen of de beste beschikbare technieken zijn toegepast en of er door toepassing van aanvullende voorzieningen voldaan kan worden aan de streefwaarden voor een rustige woonwijk

8 VOORZIENINGEN

8.1 Bronmaatregelen

De geluidbelasting op woning III in fase II kan gereduceerd worden door tijdens de activiteit wassen van eigen voertuigen de roldeur gesloten te houden. Door condensvorming zal deze bronmaatregel naar verwachting niet werkbaar zijn. Het volledig uitsluiten van de activiteit geeft een reductie van de geluidbelasting tot 46 dB(A) op de maatgevende woning. Gezien de aantasting van de huidige bedrijfsvoering en de relevantie van de kortdurende activiteit kan dit redelijkerwijs niet verlangd worden van het garagebedrijf. Dit geldt ook voor geopende roldeuren tijdens warme zomerdagen.

8.2 Maatregel in de afscherming

Met het doortrekken van de deels bestaande scheidingsmuur (hoogte = 2,2 meter) noordelijk van de werkplaats langs ook de gehele oostzijde van de grens van de inrichting wordt de zichtlijn naar de toekomstige woningen in de dagperiode doorbroken en ontstaat een reductie van de geluidbelasting op de gevels.

Deze muur of andersoortige afscherming dient minimale een massa te hebben van 10 kg/m² om als effectieve afscherming aangemerkt te mogen worden. Hieronder een weergave van de situatie zonder en met de benoemde afscherming.



Figuur 8.1: Rekenmodel in de huidige situatie



Figuur 8.2: Rekenmodel met afscherming langs oostzijde perceel 5790

8.2.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

In tabel 8.1 zijn de berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus op de gevels van de geprojecteerde woningen samengevat uitgaande van het doortrekken van de steenachtige erfafscheiding aan de oostzijde van het bedrijf.

Tabel 8.1: Maatgevende rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ als gevolg van representatieve bedrijfssituatie en maatregelen

Beoordelingspunt		$L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
		Dag 07.00 – 19.00 uur	Avond 19.00 – 23.00 uur	Nacht 23.00 – 07.00 uur
Fase I: Realisatie woning I en II				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	33 (-1)	--	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	41 (-4)	--	--
Fase II: Realisatie woning I, II en III				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	32 (-1)	--	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	35 (-1)	--	--
01-04	Onsenoortsestraat ong, woning III	41 (-9)	--	--

Voor de avondperiode heeft deze maatregel beperkt effect vanwege de beoordelingshoogte op 5 meter (slaapkamerhoogte).

8.2.2 Maximale geluidniveaus (L_{Amax})

In tabel 8.2 zijn de berekende maximale geluidniveaus op de gevel van de woningen samengevat uitgaande van de doorgetrokken erfafscheiding oostelijk van het bedrijf.

 Tabel 8.2: Maatgevende rekenresultaten L_{Amax} als gevolg van representatieve bedrijfssituatie

Beoordelingspunt		L_{Amax} in dB(A)		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Fase I: Realisatie woning I en II				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	54 (-2)	--	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	60 (-4)	--	--
Fase II: Realisatie woning I, II en III				
10-14	Onsenoortsestraat 45, woning I	50 (-6)	--	--
05-09	Onsenoortsestraat ong, woning II	52 (-9)	--	--
01-04	Onsenoortsestraat ong, woning III	60 (-10)	--	--

NB. Voor de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus in de avondperiode is de rijroute van de voertuigen ter plaatse van de tankzuilen bepalend. De afscherming heeft hierop geen invloed. Voor de rekenresultaten wordt verwezen naar tabel 7.1 en 7.2.

9 SAMENVATTING

In opdracht van Stefabel Holding B.V. heeft Aveco de Bondt een akoestisch onderzoek verricht naar de bedrijfsactiviteiten van Garagebedrijf L.M. de Kort op de Nieuwkuijksestraat 5 en 5b in Nieuwkuijk.

Aan de Onsenoortsestraat oostelijk van het garagebedrijf is woningbouw beoogd. De betreffende percelen hebben in het vigerende bestemmingsplan reeds een woonbestemming.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening verlangt de gemeente Heusden inzicht in het akoestische woon- en leefklimaat ter plaatse van de beoogde woningen aan de Onsenoortsestraat. De projectie nabij het huidige garagebedrijf is hiervoor de grondslag. De nieuwe woningen mogen anderzijds ook geen belemmeringen opleveren voor de bedrijfsvoering van het garagebedrijf. Om inzicht te verkrijgen in het milieuaspect geluid is een beoordeling uitgevoerd in het kader van een goede ruimtelijke ordening zoals opgenomen in de VNG-uitgave 'Bedrijven en Milieuzonering', publicatie 2009. Uit de meet- en rekenresultaten, samengevat in voorgaande paragrafen, volgt dat:

- Toetsing van de optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus aan de streefwaarde levert geen overschrijdingen op de gevel van de woning I en II;
- Toetsing van de optredende maximale geluidsniveaus aan de streefwaarde levert op de gevel van de woningen I en II geen overschrijdingen op;
- De berekende geluidsniveaus voldoen aan de richtwaarden voor het omgevingstype rustige woonwijk waardoor fase I, de realisatie van woning I en II inpasbaar is;
- Fase II en daarmee de realisatie van een derde woning (woning III) bij de inrichtingsgrens van het garagebedrijf geeft een langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus in de dagperiode van 50 dB(A) op de nabijgelegen westgevel;
- Het optredende maximale geluidsniveaus voor woning III bedraagt 70 dB(A);
- De berekende geluidsniveaus in fase II voldoen, op de gevel van woning III, niet aan de geluidbelasting voor het omgevingstype rustige woonwijk;
- Maatregelen zijn onderzocht waarbij met het doortrekken van de deels bestaande scheidingsmuur (hoogte = 2,2 meter) langs ook de gehele oostzijde van de inrichtingsgrens van het garagebedrijf de vereiste reductie van de geluidbelasting naar het omgevingstype rustige woonwijk wordt behaald.

Hiermee is aangetoond dat de beoogde realisatie van de woningen I, II en III uit akoestisch oogpunt inpasbaar is wanneer er maatregelen in de overdracht worden getroffen.

Bijlage 1: Overzichten rekenmodel





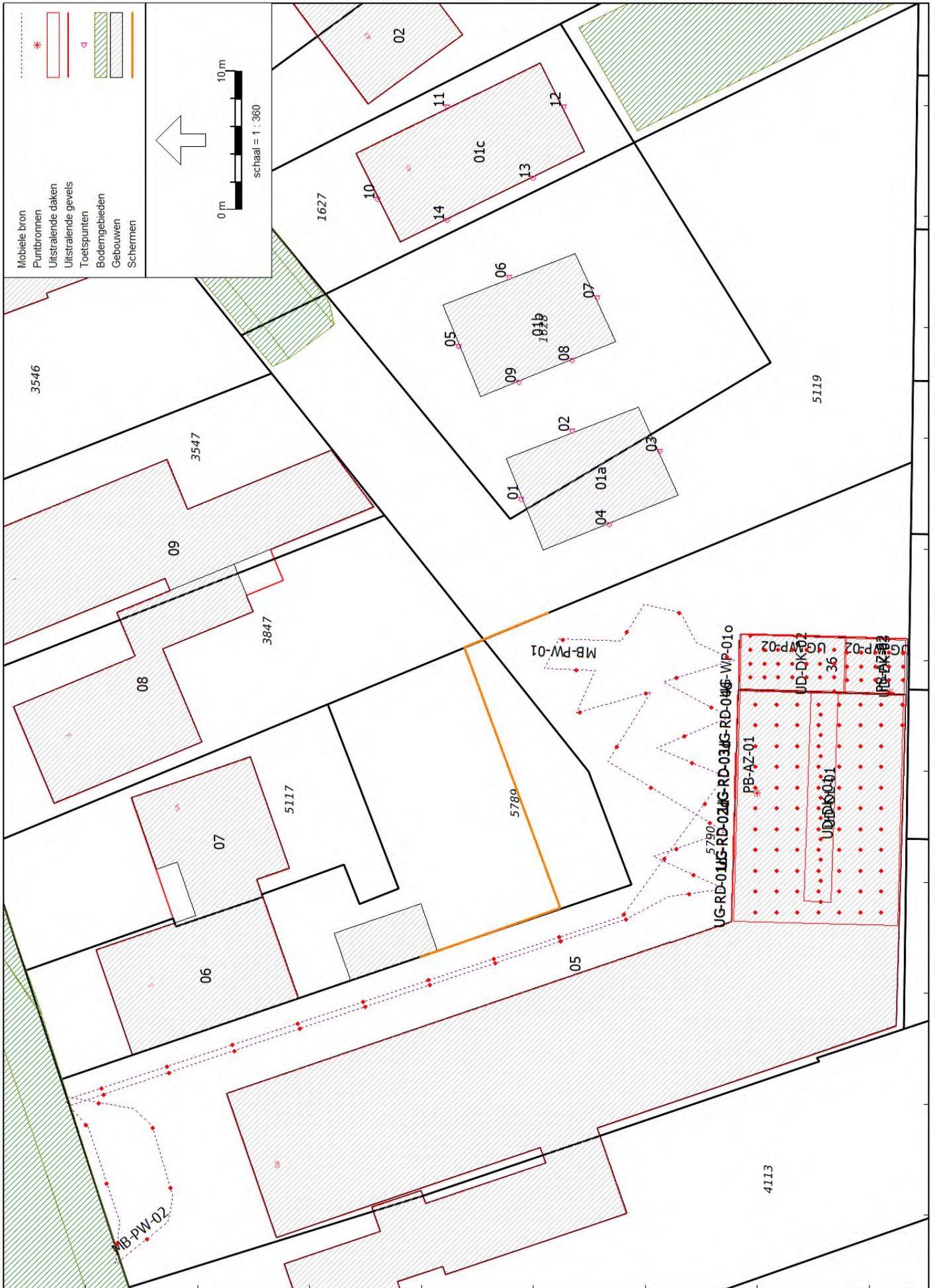




141360

141320

Industrielaan - II, [Onsenoortsestraat (2 woningen) - RBS], Geomilieu V4.30



141360

141320

Industrielaan - IL, [Onsenoortsestraat (3 woningen) - RBS], Geomilieu V4.30

41160



141360

141320

Bijlage 2: Invoergegevens rekenmodel

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Onschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
PB-AZ-01	Afzuiging dieseloet (APK)	1,00	5,00	0,00	Normale puntbron	90,00	180,00	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	41,90	54,60	64,80	79,50	84,70	86,30	79,50	70,00	63,10
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	4,00	0,00	0,00	Normale puntbron	90,00	360,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	37,60	50,20	64,90	75,70	75,10	80,60	80,90	72,80	60,30

Model: RBS
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PB-AZ-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-AZ-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model: RBS
 Groep: Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0.50	5.00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0.10	5.00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,30
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0.10	3.50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	79,30	3,00
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressoruimte	0.10	3.50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	13,80	--	--	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
UD-DL-01	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	12,60	23,60	36,10	41,40	48,40	44,60	35,80	33,30	17,80	27,22	38,22	50,72	56,02	63,02	59,22
UD-DK-01	18,40	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	12,30	12,20	22,90	25,90	34,50	37,20	28,00	25,80	11,10	35,20	35,10	45,80	48,80	57,40	60,10
UD-DK-02	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	14,30	23,50	39,10	49,50	59,90	57,60	57,20	57,60	51,30	28,89	38,09	53,69	64,09	74,49	72,19
UD-DK-03	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	28,50	42,20	39,50	47,90	44,40	38,20	32,80	29,30	21,50	40,59	54,29	51,59	59,99	56,49	50,29

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model: RBS
 Groep: Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UD-DL-01	50,42	47,92	32,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	50,90	48,70	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	71,79	72,19	65,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-03	44,89	41,39	33,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Aveco de Bondt
 Bijlage 2

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 (hoofdgroep)
 Groep: Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	13,80	--	--	3,5	1,0	1,0	34,50	52,20	61,70	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model:	RBS																						
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																						
	(hoofdgroep)																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	31,50	49,70	61,30	74,20	76,80	79,70	80,80	78,30	27,84	41,04	59,24	70,84	83,74	86,34	89,24
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	15,30	24,50	40,10	50,50	60,90	58,60	58,20	58,60	53,30	29,54	38,74	54,34	64,74	75,14	72,84	72,44
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-01d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	29,50	43,20	40,50	48,90	45,40	39,20	33,80	30,30	22,50	41,24	54,94	52,24	60,64	57,14	50,94	45,54

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model:		RBS												
Groep:		Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk												
		(hoofdgroep)												
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II												
Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 16k	Red 32k	
UG-WP-01o	90,34	87,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-WP-02	72,84	67,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-01o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-01d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-02o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-02d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-03o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-03d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-04o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-04d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-WP-02	42,04	34,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model: RBS

Groep: Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maalveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
05	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
12	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: RBS Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industriehawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
Wegdeel		0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
	RBS Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL														
	woonfunctie	7,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,94	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkelfunctie, woonfunctie	10,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,86	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,95	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Onsenoorsestraat 41	5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,26	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie, industriefunctie	9,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,44	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,54	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Onsenoorsestraat 47, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
		5,60	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17															
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	woonfunctie	8,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31		5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Nieuwkuijksestraat 5A, wonen	6,03	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30															
		5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Onsenoorsestraat 37, wonen	6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		7,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27															
		3,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Wasplaats	8,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	10,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35		8,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	woonfunctie	10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33		9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	woonfunctie	9,36	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16		8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie	8,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15		10,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie	9,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		5,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie	8,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24		10,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	woonfunctie	5,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model:	RBS	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
20	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep)	7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		8,88	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Onsenoorsestraat 45, schuur woonfunctie	9,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,58	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	gezondheidszorgfunctie	9,23	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	8,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	8,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	6,38	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	6,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	8,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,55	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Nieuwkuijksestraat 5B, industrie/winkel	5,00	0,00	Absoluut	Industriefunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	0,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	5,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	8,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	9,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	10,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	7,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	industrie/winkel	8,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	industrie/winkel	8,73	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	8,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model:	RBS														
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep)														
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL															
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
83		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	8,57	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	7,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106		6,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105		5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110		5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109		6,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104		8,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99		5,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	9,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	8,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	9,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		5,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61		5,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		5,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		8,01	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62		5,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		6,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		6,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63		5,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58		5,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		7,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	8,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woonfunctie	10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	8,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	8,16	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	8,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	industriefunctie, winkelfunctie	7,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80		5,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	8,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01c	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
78	woonfunctie	8,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		6,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68		7,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67		5,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72		8,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Onsenoorsestraat 39	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	8,20	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,63	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,42	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Onsenoorsestraat 43	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	winkel functie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkel functie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model:	RBS														
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep)														
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaanwaai - IL															
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
120	woonfunctie	9,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	10,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	overige gebruiksfunctie	5,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119		6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Onsenoorsestraat 45, schuur	4,00	0,00	Absoluut	Bouwwerk geen gebouw zijnde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Nieuwkuijksestraat 5, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		6,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113		3,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112		6,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		6,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	8,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Nieuwkuijksestraat 1, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	8,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	8,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08		6,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Nieuwkuijksestraat 3, wonen	7,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,18	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01b	woonfunctie	9,29	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS

Model:	RBS																							
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																							
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	RefL.31	RefL.63	RefL.125	RefL.L250	RefL.L500	RefL.L1k	RefL.L2k	RefL.L4k	RefL.L8k	RefL.R.31	RefL.R.63	RefL.R.125	RefL.R.250	RefL.R.500	RefL.R.1k	RefL.R.2k	RefL.R.4k	RefL.R.8k	
01	Grensafbakening muur h=2,2m	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsnoorstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAmix

Model: RBS LAmix
 Onsnoorstraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e.kid	NrkId	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	
Bronnen bedrijf	540	1	17:20, 16 mnt 2018	-1015	37	MB-PW-01	Personenwagens terrein	Polylijn	141304,92	411585,01	141304,40	411585,18	0,70	0,70	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,00
Bronnen bedrijf	541	1	17:20, 16 mnt 2018	-1052	7	MB-PW-02	Personenwagens tanken	Polylijn	141304,18	411585,44	141304,52	411585,24	0,70	0,70	0,00	0,00	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAmix

Model: RBS LAmix
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant;puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
Bronnen bedrijf	Relatief	23	182,22	182,22	2,34	41,87	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	37	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20
Bronnen bedrijf	Relatief	9	31,30	31,30	1,82	7,11	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	7	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAMax

Model:		RBS LAMax																			
Groep:		Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																			
		Bronnen bedrijf																			
		Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																			
Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Bronnen bedrijf	73,80	96,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	96,94
Bronnen bedrijf	73,80	96,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	96,94

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAMax

Aveco de Bondt
 Bijlage 2

Model:		RBS LAMax																					
Groep:		Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																					
		Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaarai - IL																					
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolate 31	Isolate 63
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,00	7,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,30	18,40
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	3,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAmix

Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-DL-01	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	20,60	32,60	44,70	53,20	57,90	56,40	61,40	62,90	56,10	35,22	47,22	59,32	67,82	72,52	71,02	76,02
UD-DK-01	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	20,30	21,20	31,50	37,70	44,00	49,00	53,60	55,40	49,40	43,20	44,10	54,40	60,60	66,90	71,90	76,50
UD-DK-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	24,20	35,60	45,80	54,50	62,60	63,50	60,90	59,40	54,70	38,79	50,19	60,39	69,09	77,19	78,09	75,49

Model: RBS LAmix
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAMax

Model: RBS LAMax
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-DL-01	77,52	70,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	78,30	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	73,99	69,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAmox

Model:	RBS LAmox																							
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																							
	(hoofdgroep)																							
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																							
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAMax

Model:	RBS LAMax																						
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																						
	(hoofdgroep)																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	43,60	56,40	66,30	76,90	82,70	83,40	82,60	80,70	37,74	53,14	65,94	75,84	86,44	92,24	92,94
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	18,20	36,60	46,80	55,50	63,60	64,50	61,90	60,40	55,70	39,44	50,84	61,04	69,74	77,84	78,74	76,14
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-01d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS LAMax

Model:		RBS LAMax													
Groep:		Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk													
		(hoofdgroep)													
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II													
Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-WP-01o	92,14	90,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-WP-02	74,64	69,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Aveco de Bondt
 Bijlage 2

Model: RBS, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Onschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
PB-AZ-01	Afzuiging dieseloet (APK)	1,00	5,00	0,00	Normale puntbron	90,00	180,00	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	41,90	54,60	64,80	79,50	84,70	86,30	79,50	70,00	63,10
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	4,00	0,00	0,00	Normale puntbron	90,00	360,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	37,60	50,20	64,90	75,70	75,10	80,60	80,90	72,80	60,30

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model: RBS, maatregel
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Puntenbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PB-AZ-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-AZ-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Model: RBS, maatregel
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model: RBS_maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0.50	0.00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0.10	0.00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,30
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0.10	3.50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	79,30	3,00
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressoruimte	0.10	3.50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	13,80	--	--	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Aveco de Bondt
 Bijlage 2

Model: RBS maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
UD-DL-01	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	12,60	23,60	36,10	41,40	48,40	44,60	35,80	33,30	17,80	27,22	38,22	50,72	56,02	63,02	59,22
UD-DK-01	18,40	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	12,30	12,20	22,90	25,90	34,50	37,20	28,00	25,80	11,10	35,20	35,10	45,80	48,80	57,40	60,10
UD-DK-02	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	14,30	23,50	39,10	49,50	59,90	57,60	57,20	57,60	51,30	28,89	38,09	53,69	64,09	74,49	72,19
UD-DK-03	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	28,50	42,20	39,50	47,90	44,40	38,20	32,80	29,30	21,50	40,59	54,29	51,59	59,99	56,49	50,29

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model: RBS, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaarai - IL

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UD-DL-01	50,42	47,92	32,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	50,90	48,70	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	71,79	72,19	65,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-03	44,89	41,39	33,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsnoorstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model: RBS_maatregel
 Onsnoorstraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	13,80	--	--	3,5	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model:	RBS maatregel																						
Groep:	Onsenoorsstraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																						
	Bronnen bedrijf																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	31,50	49,70	61,30	74,20	76,80	79,70	80,80	78,30	27,84	41,04	59,24	70,84	83,74	86,34	89,24
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	15,30	24,50	40,10	50,50	60,90	58,60	58,20	58,60	53,30	29,54	38,74	54,34	64,74	75,14	72,84	72,44
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-01d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	29,50	43,20	40,50	48,90	45,40	39,20	33,80	30,30	22,50	41,24	54,94	52,24	60,64	57,14	50,94	45,54

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model:		RBS, maatregel												
Groep:		Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk												
		Bronnen bedrijf												
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II												
Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 16k	Red 32k	
UG-WP-01o	90,34	87,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-WP-02	72,84	67,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-01o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-01d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-02o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-02d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-03o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-03d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-04o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-04d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-WP-02	42,04	34,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS_maatregel

Groep: Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Model: RBS, maatregel
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Maalveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
05	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
12	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: RBS, maatregel
 Groep: Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Model: RBS, maatregel
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industriehawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
Wegdeel		0,00

Model: RBS maatregel
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industriehaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
Begroeid terreindeel		1,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsstraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model:	RBS, maatregel														
Groep:	Onsenoorsstraat (2 woningen) - Nieuwkuijk														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL														
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
	woonfunctie	7,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,94	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkelfunctie, woonfunctie	10,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,86	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,95	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,26	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie, industriefunctie	9,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,44	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,54	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Onsenoorsstraat 47, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
		5,60	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17															
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38		8,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	woonfunctie														
07	Nieuwkuijksestraat 5A, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		6,03	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Onsenoorsestraat 37, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27		7,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Wasplaats	3,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	8,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	woonfunctie	10,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	woonfunctie	9,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	woonfunctie	8,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	woonfunctie	10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie	7,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	woonfunctie	9,36	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie	8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		8,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie	10,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	woonfunctie	9,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		5,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model:	RBS, maatregel														
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL														
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
20		7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		8,88	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Onsenoorsestraat 45, schuur woonfunctie	9,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,58	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	gezondheidszorgfunctie	9,23	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	8,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	8,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	6,38	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	6,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	8,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,55	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Nieuwkuijksestraat 5B, industrie/winkel	5,00	0,00	Absoluut	Industriefunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	0,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	5,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	8,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	9,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	10,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	7,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	industrie/winkel	8,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	industrie/winkel	8,73	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	8,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model:	RBS, maatregel														
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL														
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
83		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	8,57	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	7,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	6,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	6,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	8,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	5,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	9,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	8,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	9,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		5,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61		5,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		5,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		8,01	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62		5,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		6,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		6,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63		5,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58		5,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		7,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	8,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woonfunctie	10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	8,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	8,16	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	8,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	industriefunctie, winkelfunctie	7,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	5,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	8,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01c	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
78	woonfunctie	8,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		6,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68		7,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67		5,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72		8,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Onsenoorsestraat 39	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	8,20	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,63	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,42	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Onsenoorsestraat 43	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	winkel functie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkel functie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijck
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
120	woonfunctie	9,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	10,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	overige gebruiksfunctie	5,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119		6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Onsenoorsestraat 45, schuur	4,00	0,00	Absoluut	Bouwwerk geen gebouw zijnde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Nieuwkuijcksestraat 5, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		6,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113		3,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112		6,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		6,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	8,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Nieuwkuijcksestraat 1, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	8,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	8,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	8,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	8,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	7,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	5,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Nieuwkuijcksestraat 3, wonen	6,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	7,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	9,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	10,18	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	9,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	9,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	10,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	9,29	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	9,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01b	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel

Model:	RBS, maatregel																						
Groep:	Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																						
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	RefL31	RefL63	RefL125	RefL250	RefL500	RefL1k	RefL2k	RefL4k	RefL8k	RefL31	RefL63	RefL125	RefL250	RefL500	RefL1k	RefL2k	RefL4k	RefL8k
01	Grensafbakening muur h=2,2m	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmaz

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAmaz, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Model: RBS LAmaz, maatregel
Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmax

Aveco de Bondt
 Bijlage 2

Model: RBS LAmax, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,00	7,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,30	18,40
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	3,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmaz

Model: RBS LAmaz, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-DL-01	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	20,60	32,60	44,70	53,20	57,90	56,40	61,40	62,90	56,10	35,22	47,22	59,32	67,82	72,52	71,02	76,02
UD-DK-01	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	20,30	21,20	31,50	37,70	44,00	49,00	53,60	55,40	49,40	43,20	44,10	54,40	60,60	66,90	71,90	76,50
UD-DK-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	24,20	35,60	45,80	54,50	62,60	63,50	60,90	59,40	54,70	38,79	50,19	60,39	69,09	77,19	78,09	75,49

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmaz

Model: RBS LAmaz, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawai - IL

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-DL-01	77,52	70,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	78,30	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	73,99	69,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmaz

Model:		RBS LAmaz, maatregel																						
Groep:		Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																						
		Bronnen bedrijf																						
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																						
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmaz

Model:	RBS LAmaz, maatregel																						
Groep:	Onsenoorsstraat (2 woningen) - Nieuwkuijk																						
	Bronnen bedrijf																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	43,60	56,40	66,30	76,90	82,70	83,40	82,60	80,70	37,74	53,14	65,94	75,84	86,44	92,24	92,94
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	25,20	36,60	46,80	55,50	63,60	64,50	61,90	60,40	55,70	39,44	50,84	61,04	69,74	77,84	78,74	76,14
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-01id	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase I: RBS maatregel LAmaz

Model: RBS LAmaz, maatregel
 Onsenoorsestraat (2 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-WP-01o	92,14	90,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-WP-02	74,64	69,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Onschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
PB-AZ-01	Afzuiging dieseloet (APK)	1,00	5,00	0,00	Normale puntbron	90,00	180,00	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	41,90	54,60	64,80	79,50	84,70	86,30	79,50	70,00	63,10
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	4,00	0,00	0,00	Normale puntbron	90,00	360,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	37,60	50,20	64,90	75,70	75,10	80,60	80,90	72,80	60,30

Model:		RBS									
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk									
		Bronnen bedrijf									
		Lijst van Puntenbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL									
Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 8k	
PB-AZ-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
PB-AZ-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:		RBS																								
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																								
		Bronnen bedrijf																								
		Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																								
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLuw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0.50	5.00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0.10	5.00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,30
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0.10	3.50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	79,30	3,00
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressoruimte	0.10	3.50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	13,80	--	--	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
UD-DL-01	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	12,60	23,60	36,10	41,40	48,40	44,60	35,80	33,30	17,80	27,22	38,22	50,72	56,02	63,02	59,22
UD-DK-01	18,40	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	12,30	12,20	22,90	25,90	34,50	37,20	28,00	25,80	11,10	35,20	35,10	45,80	48,80	57,40	60,10
UD-DK-02	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	14,30	23,50	39,10	49,50	59,90	57,60	57,20	57,60	51,30	28,89	38,09	53,69	64,09	74,49	72,19
UD-DK-03	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	28,50	42,20	39,50	47,90	44,40	38,20	32,80	29,30	21,50	40,59	54,29	51,59	59,99	56,49	50,29

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:		RBS											
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk											
		Bronnen bedrijf											
		Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawaai - IL											
Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	
UD-DL-01	50,42	47,92	32,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UD-DK-01	50,90	48,70	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UD-DK-02	71,79	72,19	65,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UD-DK-03	44,89	41,39	33,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model: RBS
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	13,80	--	--	3,5	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS																						
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																						
	Bronnen bedrijf																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	31,50	49,70	61,30	74,20	76,80	79,70	80,80	78,30	27,84	41,04	59,24	70,84	83,74	86,34	89,24
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	15,30	24,50	40,10	50,50	60,90	58,60	58,20	58,60	53,30	29,54	38,74	54,34	64,74	75,14	72,84	72,44
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-01id	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	29,50	43,20	40,50	48,90	45,40	39,20	33,80	30,30	22,50	41,24	54,94	52,24	60,64	57,14	50,94	45,54

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk												
Groep:		Bronnen bedrijf												
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II												
Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 16k	Red 32k	
UG-WP-01o	90,34	87,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-WP-02	72,84	67,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-01o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-01d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-02o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-02d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-03o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-03d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-04o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-RD-04d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
UG-WP-02	42,04	34,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model: RBS

Groep: Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk

(hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maalveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
05	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
12	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
01	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: RBS Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: (hoofdgroep) Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industriehawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
Wegdeel		0,00

Model: RBS
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industriehawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
Begroeid terreindeel		1,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaawai - IL														
Naam	Omschr.														
	woonfunctie	7,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,94	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkelfunctie, woonfunctie	10,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,86	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,95	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,26	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie, industriefunctie	9,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,44	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,54	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Onsenoorsestraat 47, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk	Hoogte	Maalveeld	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
Groep:		(hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaanwaai - IL														
Naam	Omschr.															
17			5,60	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			7,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			4,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			6,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie		5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			6,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			9,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie		9,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			10,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			8,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie		9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			8,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
			8,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38			6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	woonfunctie		8,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Nieuwkuijkestraat 5A, wonen		5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29			6,03	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30			6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Onsenoorsestraat 37, wonen		5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28			6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25			5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26			8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27			7,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Wasplaats		3,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie		8,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	woonfunctie		10,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	woonfunctie		9,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	woonfunctie		8,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	woonfunctie		10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	woonfunctie		9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie		7,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	woonfunctie		9,36	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie		8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22			8,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie		10,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	woonfunctie		9,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19			5,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
20	Onsenoorsestraat (hoofdgroep)	7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		8,88	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Onsenoorsestraat 45, schuur	9,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,58	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	gezondheidszorgfunctie	9,23	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	8,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	8,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	6,38	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	6,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	8,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,55	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Nieuwkuijksestraat 5B, industrie/winkel	5,00	0,00	Absoluut	Industriefunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	0,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	5,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	8,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	9,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	10,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	7,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	industrie/winkel	8,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	industrie/winkel	8,73	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	8,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS														
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep)														
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaanwaai - IL															
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
83		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	8,57	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	7,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	6,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	6,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	8,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	5,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	9,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	8,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	9,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		5,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61		5,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		5,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		8,01	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62		5,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		6,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		6,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63		5,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58		5,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		7,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	8,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woonfunctie	10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	8,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	8,16	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	8,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	industriefunctie, winkelfunctie	7,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	5,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	8,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01c	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS														
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaanwaai - IL														
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
78	woonfunctie	8,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		6,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68		7,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67		5,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72		8,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Onsenoorsestraat 39	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	8,20	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,63	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,42	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Onsenoorsestraat 43	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	winkel functie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkel functie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS														
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL														
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
120	woonfunctie	9,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	10,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	overige gebruiksfunctie	5,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119		6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Onsenoorsestraat 45, schuur	4,00	0,00	Absoluut	Bouwwerk geen gebouw zijnde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Nieuwkuijkestraat 5, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		6,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113		3,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112		6,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		6,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	8,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Nieuwkuijkestraat 1, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	8,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	8,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08		6,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,18	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,29	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01b	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01a	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS

Model:	RBS																						
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																						
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	RefL.31	RefL.63	RefL.125	RefL.L250	RefL.L500	RefL.L1k	RefL.L2k	RefL.L4k	RefL.L8k	RefL.R.31	RefL.R.63	RefL.R.125	RefL.R.250	RefL.R.500	RefL.R.1k	RefL.R.2k	RefL.R.4k	RefL.R.8k
01	Grensafbakening muur h=2,2m	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmix

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAmix
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model:		RBS LAmAx																					
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																					
		Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																					
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,00	7,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,30	18,40
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	3,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmix

Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-DL-01	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	20,60	32,60	44,70	53,20	57,90	56,40	61,40	62,90	56,10	35,22	47,22	59,32	67,82	72,52	71,02	76,02
UD-DK-01	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	20,30	21,20	31,50	37,70	44,00	49,00	53,60	55,40	49,40	43,20	44,10	54,40	60,60	66,90	71,90	76,50
UD-DK-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	24,20	35,60	45,80	54,50	62,60	63,50	60,90	59,40	54,70	38,79	50,19	60,39	69,09	77,19	78,09	75,49

Model: RBS LAmix
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - II

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx

Model: RBS LAmAx
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 (hoofdgroep)
 Groep: Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawai - IL

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-DL-01	77,52	70,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	78,30	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	73,99	69,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx

Model:		RBS LAmAx																						
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																						
		(hoofdgroep)																						
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx

Model:	RBS LAmAx																						
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																						
	(hoofdgroep)																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	43,60	56,40	66,30	76,90	82,70	83,40	82,60	80,70	37,74	53,14	65,94	75,84	86,44	92,24	92,94
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	25,20	36,60	46,80	55,50	63,60	64,50	61,90	60,40	55,70	39,44	50,84	61,04	69,74	77,84	78,74	76,14
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-01id	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmix

Model:		RBS LAmix													
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk													
		(hoofdgroep)													
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II													
Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-WP-01o	92,14	90,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-WP-02	74,64	69,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Onschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
PB-AZ-01	Afzuiging dieseloet (APK)	1,00	5,00	0,00	Normale puntbron	90,00	180,00	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	41,90	54,60	64,80	79,50	84,70	86,30	79,50	70,00	63,10
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	4,00	0,00	0,00	Normale puntbron	90,00	360,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	37,60	50,20	64,90	75,70	75,10	80,60	80,90	72,80	60,30

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Puntenbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
PB-AZ-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-AZ-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	59,80	71,60	79,50	78,60	82,80	83,50	82,60	78,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0.50	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0.10	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,30
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0.10	3,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	79,30	3,00
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressoruimte	0.10	3,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	13,80	--	--	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
UD-DL-01	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	12,60	23,60	36,10	41,40	48,40	44,60	35,80	33,30	17,80	27,22	38,22	50,72	56,02	63,02	59,22
UD-DK-01	18,40	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	12,30	12,20	22,90	25,90	34,50	37,20	28,00	25,80	11,10	35,20	35,10	45,80	48,80	57,40	60,10
UD-DK-02	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	14,30	23,50	39,10	49,50	59,90	57,60	57,20	57,60	51,30	28,89	38,09	53,69	64,09	74,49	72,19
UD-DK-03	7,00	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	28,50	42,20	39,50	47,90	44,40	38,20	32,80	29,30	21,50	40,59	54,29	51,59	59,99	56,49	50,29

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawaai - IL

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UD-DL-01	50,42	47,92	32,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	50,90	48,70	34,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	71,79	72,19	65,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-03	44,89	41,39	33,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS_Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfluus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	20,30	33,50	51,70	63,30	76,20	78,80	81,70	82,80	80,30	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	18,60	33,60	48,70	55,20	64,70	65,80	60,30	58,50	45,80	3,20	12,70
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	13,80	--	--	3,5	1,0	1,0	34,50	52,20	52,10	61,70	60,70	59,40	57,30	54,50	49,50	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model:	RBS, Maatregel																						
Groep:	Onsenoorsstraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																						
	Brommen bedrijf																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,30	31,50	49,70	61,30	74,20	76,80	79,70	80,80	78,30	27,84	41,04	59,24	70,84	83,74	86,34	89,24
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	15,30	24,50	40,10	50,50	60,90	58,60	58,20	58,60	53,30	29,54	38,74	54,34	64,74	75,14	72,84	72,44
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-01d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,60	30,60	45,70	52,20	61,70	62,80	57,30	55,50	42,80	25,98	40,98	56,08	62,58	72,08	73,18	67,68
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	12,40	17,90	30,80	34,00	44,00	41,00	30,60	23,60	10,40	22,78	28,28	41,18	44,38	54,38	51,38	40,98
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	29,50	43,20	40,50	48,90	45,40	39,20	33,80	30,30	22,50	41,24	54,94	52,24	60,64	57,14	50,94	45,54

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model:		RBS, Maatregel													
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk													
		Bronnen bedrijf													
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II													
Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-WP-01o	90,34	87,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-WP-02	72,84	67,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04o	65,88	53,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04d	33,98	20,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-WP-02	42,04	34,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model: RBS, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maalveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
05	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Onsenoorsestraat ong, woning 2	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
11	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
12	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
13	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
01	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Onsenoorsestraat ong, woning 3	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: RBS_Maatregel
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielaarai - II

Naam	Omschr.	Bf
Begroeid terreindeel		1,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k	
03	Onsenoorsestraat 41	7,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		7,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,94	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,86	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,95	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Onsenoorsestraat 47, wonen	5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		6,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		7,26	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		4,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		6,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		6,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
	Woonfunctie	8,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		9,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		9,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		9,24	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		8,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		9,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		8,44	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		6,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		9,54	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
	Woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		7,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		7,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		6,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		7,83	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		8,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
	Woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
		9,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		10,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80		

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
	RBS, Maatregel Onsenoorsstraat (3 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL														
		5,60	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,25	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,59	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie														
		9,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,48	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,04	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17															
		6,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38		8,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	woonfunctie														
07	Nieuwkuijksstraat 5A, wonen				Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29		6,03	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30		6,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Onsenoorsstraat 37, wonen				Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28		6,34	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25		5,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26		8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27		7,67	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Wasplaats					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22		8,21	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	woonfunctie					0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19		5,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsstraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model:	RBS, Maatregel														
Groep:	Onsenoorsstraat (3 woningen) - Nieuwkuijk														
	(hoofdgroep)														
	Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL														
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
20		7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21		8,88	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Onsenoorsstraat 45, schuur woonfunctie	9,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		13,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,58	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	gezondheidszorgfunctie	9,23	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	8,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	8,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	6,38	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	6,40	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	8,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,55	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Nieuwkuijksestraat 5B, industrie/winkel	5,00	0,00	Absoluut	Industriefunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,49	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	0,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	5,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	8,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,43	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	9,50	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	9,87	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	10,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	7,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	industrie/winkel	8,75	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	industrie/winkel	8,73	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	woonfunctie	8,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
83		5,93	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82		5,81	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	8,57	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	10,12	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	9,32	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	7,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	6,10	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	10,05	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	woonfunctie	5,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	6,31	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	8,37	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	5,47	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	9,30	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	8,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	9,46	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	9,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81		5,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61		5,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60		5,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59		8,01	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
62		5,71	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65		6,76	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64		6,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63		5,41	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58		5,99	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53		7,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	8,85	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	8,89	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woonfunctie	10,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	8,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	8,16	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	8,82	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	industriefunctie, winkelfunctie	7,09	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	5,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	8,70	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01c	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
78	woonfunctie	8,56	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73		6,92	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68		7,62	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67		5,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66		8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69		5,84	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72		8,27	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71		5,78	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Onsenoorsestraat 39	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	8,20	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,90	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,63	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,42	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,51	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,96	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,79	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	4,39	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,97	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Onsenoorsestraat 43	10,06	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,98	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,64	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,72	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,15	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,68	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,14	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,53	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,13	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,45	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,28	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,11	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,66	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,19	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,91	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,17	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	8,08	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	winkel functie	8,74	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	winkel functie	9,07	0,00	Absoluut		0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijck
Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model:	RBS, Maatregel														
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijck (hoofdgroep)														
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielaai - IL															
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveid	Hdef.	Functie	Cp	Refi. 31	Refi. 63	Refi. 125	Refi. 250	Refi. 500	Refi. 1k	Refi. 2k	Refi. 4k	Refi. 8k
120	woonfunctie	9,49	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,09	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	overige gebruiksfunctie	5,92	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,62	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	6,08	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119		6,00	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Onsenoorsestraat 45, schuur	4,00	0,00	Absoluut	Bouwwerk geen gebouw zijnde	0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Nieuwkuijcksestraat 5, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114		6,43	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113		3,67	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112		6,85	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115		6,30	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	8,25	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Nieuwkuijcksestraat 1, wonen	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	8,59	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	8,68	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,13	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	8,17	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,93	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,53	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08		6,33	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	7,74	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,05	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,18	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,74	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,40	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,15	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,41	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	10,46	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,29	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	woonfunctie	9,48	0,00	Absoluut		0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01b	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01a	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	0,00	Absoluut	Woonfunctie	0 DB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS maatregel

Model:	RBS, Maatregel																						
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk (hoofdgroep) Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL																						
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Cp	RefL31	RefL63	RefL125	RefL250	RefL500	RefL1k	RefL2k	RefL4k	RefL8k	RefL31	RefL63	RefL125	RefL250	RefL500	RefL1k	RefL2k	RefL4k	RefL8k
01	Grensafbakening muur h=2,2m	2,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmox, maatregel

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aanta(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	0,00	Relatief	15	--	--	29,10	--	--	5	5,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	0,00	Relatief	96	24	--	21,45	22,70	--	5	5,00	67,40	77,70	83,60	87,60	91,10	91,70	90,30	83,20	73,80	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: RBS LAmox, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmix, maatregel

Model: RBS LAmix, Maatregel
Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
Groep: Bronnen bedrijf
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-PW-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-PW-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmox, maatregel

Aveco de Bondt
 Bijlage 2

Model: RBS LAmox, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolate 31	Isolate 63
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,00	7,00
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	5,00	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	7,78	--	--	1,5	1,5	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,30	18,40
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	3,50	Relatief aan onderliggend item	Ja	3	False	18,56	--	--	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx, maatregel

Model: RBS LAmAx, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UD-DL-01	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	20,60	32,60	44,70	53,20	57,90	56,40	61,40	62,90	56,10	35,22	47,22	59,32	67,82	72,52	71,02	76,02
UD-DK-01	22,80	26,30	27,20	25,60	29,30	29,70	31,70	20,30	21,20	31,50	37,70	44,00	49,00	53,60	55,40	49,40	43,20	44,10	54,40	60,60	66,90	71,90	76,50
UD-DK-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	24,20	35,60	45,80	54,50	62,60	63,50	60,90	59,40	54,70	38,79	50,19	60,39	69,09	77,19	78,09	75,49

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx, maatregel

Model: RBS LAmAx, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielaawai - IL

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UD-DL-01	77,52	70,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-01	78,30	72,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UD-DK-02	73,99	69,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx, maatregel

Model:		RBS LAmAx, Maatregel																						
Groep:		Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																						
		Bronnen bedrijf																						
		Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	BinBui	Cdfuus	Typelw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,0	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	0,00	0,00
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	0,00	Relatief	Ja	2	False	18,56	--	--	3,5	1,0	1,0	30,20	45,60	58,40	68,30	78,90	84,70	85,40	84,60	82,70	3,00	7,00
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	7,78	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	0,00	0,00
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	0,00	Relatief	Ja	3	False	--	--	--	3,3	1,0	1,0	26,60	42,60	57,30	67,00	74,20	77,60	85,90	88,10	84,10	3,20	12,70

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmAx, maatregel

Model:	RBS LAmAx, Maatregel																						
Groep:	Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk																						
	Bronnen bedrijf																						
	Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II																						
Naam	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
UG-WP-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,20	43,60	56,40	66,30	76,90	82,70	83,40	82,60	80,70	37,74	53,14	65,94	75,84	86,44	92,24	92,94
UG-WP-02	9,60	10,80	13,30	18,20	21,50	22,20	25,00	25,20	36,60	46,80	55,50	63,60	64,50	61,90	60,40	55,70	39,44	50,84	61,04	69,74	77,84	78,74	76,14
UG-RD-01o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-01id	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-02o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-02d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-03o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-03d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58
UG-RD-04o	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,60	39,60	54,30	64,00	71,20	74,60	82,90	85,10	81,10	33,98	49,98	64,68	74,38	81,58	84,98	93,28
UG-RD-04d	14,90	18,20	17,70	21,80	26,70	31,90	32,40	20,40	26,90	39,40	45,80	53,50	52,80	56,20	53,20	48,70	30,78	37,28	49,78	56,18	63,88	63,18	66,58

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Invoergegevens rekenmodel Fase II: RBS LAmex, maatregel

Model: RBS LAmex, Maatregel
 Onsenoorsestraat (3 woningen) - Nieuwkuijk
 Groep: Bronnen bedrijf
 Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - II

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UG-WP-01o	92,14	90,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-WP-02	74,64	69,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-01d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-02d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-03d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04o	95,48	91,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UG-RD-04d	63,58	59,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage 3: Rekenresultaten langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{Ar,LT}$

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bronnen bedrijf
Groepsreductie: Nee

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	36	16
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	40	21
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	27	11
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	37	19
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	39	7
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	42	20
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	45	17
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	46	21
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	45	17
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	45	21
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	32	16
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	21
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	23	9
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	34	19
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	33	8
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	37	18
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	34	12
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	37	18
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	27	15
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk

Rekenresultaten LAr,LT Fase I, Rbs (dag)

Rapport:	Toetstabel													
Model:	RBS													
Folder:	M:\Milieu\2018\180081 Onsenoorsestraat in Nieuwkuijk, VNG\04 modellering & berekeningen\18.0081 Geomilieu V4.30\													
Groep:	Bronnen bedrijf													
Periode:	Dag													
Naam	Omschrijving	05_A	06_A	07_A	08_A	09_A	10_A	11_A	12_A	13_A	14_A	13_A	14_A	
PB-AZ-01	Afzuiging dieselroet (APK)	20,3	12,0	20,1	26,8	26,8	15,9	9,0	16,5	13,9	9,5			
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	19,6	18,3	33,0	32,5	32,3	12,1	13,8	30,2	30,7	18,0			
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	25,7	21,9	35,5	42,1	41,8	17,8	17,8	26,4	27,2	18,8			
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	11,4	9,5	26,8	27,1	26,5	13,2	5,2	18,3	21,0	9,4			
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	26,0	13,9	20,7	30,6	30,4	26,6	10,7	11,0	14,6	14,5			
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	25,7	14,7	22,4	31,2	31,1	21,7	10,9	17,2	17,1	14,9			
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	24,2	15,6	24,3	32,4	32,4	17,2	11,2	18,6	18,5	15,4			
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	23,1	16,4	26,7	33,9	33,8	14,7	12,0	20,2	20,3	14,3			
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	4,4	5,0	15,8	15,4	14,6	6,1	-0,2	11,2	11,8	3,3			
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	3,5	-0,7	7,2	8,6	9,9	4,3	-0,2	6,7	5,7	1,1			
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	-0,1	-4,7	4,9	6,5	6,5	1,0	-4,3	3,7	2,7	-2,7			
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	5,8	3,8	17,0	17,3	16,9	3,5	2,5	14,7	16,5	6,6			
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressorruimte	2,4	1,6	7,5	5,8	5,6	-1,2	-2,5	8,1	8,4	1,2			
MB-PW-01	Personenwagens terrein	32,5	21,4	26,5	36,7	36,7	28,4	15,8	18,5	21,3	23,1			
MB-PW-02	Personenwagens tanken	17,6	12,3	8,6	18,7	18,5	17,2	10,6	9,6	13,2	16,7			
Totaal		35,7	27,4	38,9	44,8	44,6	32,0	23,1	32,9	33,7	27,3			
(geen toetssoort)		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			
Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--			

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.30

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAr,LT Fase I, Rbs (avond)

Rapport:	Toetstabel																			
Model:	RBS																			
Folder:	M:\Milieu\2018\180081 Onsenoorsestraat in Nieuwkuijk, VNG\04 modellering & berekeningen\18.0081 Geomilieu V4.30\																			
Groep:	Bronnen bedrijf																			
Periode:	Avond																			
Naam	Omschrijving	05_B	06_B	07_B	08_B	09_B	10_B	11_B	12_B	13_B	14_B									
MB-PW-02	Personenwagens tanken	21,0	19,4	19,5	21,0	21,1	20,6	19,2	18,4	18,3	19,8									
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressorruimte	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
MB-PW-01	Personenwagens terrein	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
PB-AZ-01	Afzuiging dieselroet (APK)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									
Totaal	(geen toetssoort)	21,0	19,4	19,5	21,0	21,1	20,6	19,2	18,4	18,3	19,8									
Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--									

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS, maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bronnen bedrijf
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	33	16
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	40	21
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	27	11
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	37	19
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	37	7
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	41	20
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	41	17
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	45	21
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	41	17
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	45	21
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	30	16
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	21
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	22	9
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	34	19
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	32	9
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	37	18
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	33	12
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	37	18
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	27	15
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAR,LT Fase I, Rbs, maatregel (dag)

Naam	05_A	06_A	07_A	08_A	09_A	10_A	11_A	12_A	13_A	14_A
PB-AZ-01	20,3	12,0	20,1	26,8	26,8	15,9	9,0	16,5	13,9	9,5
PB-AZ-02	19,6	18,3	33,0	32,5	32,4	12,1	13,8	30,1	30,7	18,0
UG-WP-01o	25,1	22,0	32,5	37,9	37,7	18,4	16,2	23,9	25,0	18,9
UG-WP-02	10,0	9,4	22,7	22,8	22,4	11,5	4,5	16,0	18,0	8,8
UG-RD-01o	25,1	13,8	19,7	27,5	27,1	24,4	10,7	10,6	14,6	14,6
UG-RD-01d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02o	24,6	15,0	20,3	27,4	27,0	20,9	10,9	16,1	16,9	15,0
UG-RD-02d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03o	22,3	15,7	21,5	28,0	28,3	16,7	11,2	17,4	18,2	15,5
UG-RD-03d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04o	21,2	16,4	23,9	29,6	29,5	14,3	11,8	17,1	19,3	14,3
UG-RD-04d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	4,2	4,8	13,2	13,1	12,4	3,2	-0,3	9,2	9,6	3,7
UD-DL-01	3,5	-0,7	7,2	8,6	9,7	4,4	-0,2	6,7	5,7	1,1
UD-DK-01	-0,1	-4,7	4,9	6,4	6,4	1,0	-4,3	3,7	2,7	-2,7
UD-DK-02	5,8	3,8	17,0	17,3	16,9	3,5	2,5	14,7	16,5	6,6
UD-DK-03	2,4	1,5	6,4	4,6	4,5	-1,8	-2,6	7,2	7,4	1,2
MB-PW-01	27,1	20,4	22,0	29,6	29,5	23,9	14,0	15,7	19,8	22,4
MB-PW-02	17,6	12,3	8,6	18,7	18,5	17,2	10,6	10,0	13,2	16,7
Totaal	33,1	27,2	36,9	40,9	40,8	29,6	22,3	32,1	33,0	27,1
(geen toetssoort)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAr,LT Fase I, Rbs, maatregel (avond)

Rapport:	Toetstabel	05_B	06_B	07_B	08_B	09_B	10_B	11_B	12_B	13_B	14_B
Model:	RBS, maatregel										
Folder:	M:\Milieu\2018\180081 Onsenoorsestraat in Nieuwkuijk, VNG\04 modellering & berekeningen\18.0081 Geomilieu V4.30\										
Groep:	Bronnen bedrijf										
Periode:	Avond										
Naam	Omschrijving	05_B	06_B	07_B	08_B	09_B	10_B	11_B	12_B	13_B	14_B
MB-PW-02	Personenwagens tanken	21,0	19,4	19,5	21,0	21,1	20,6	19,2	18,5	18,3	19,8
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressorruimte	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MB-PW-01	Personenwagens terrein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PB-AZ-01	Afzuiging dieselroet (APK)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal		21,0	19,4	19,5	21,0	21,1	20,6	19,2	18,5	18,3	19,8
(geen toetssoort)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Overschrijding		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bronnen bedrijf
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
01_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	39	20
01_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	42	24
02_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	31	13
02_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	39	22
03_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	43	8
03_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	45	21
04_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	50	20
04_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	50	23
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	33	16
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	38	21
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	27	11
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	35	19
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	36	7
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	39	19
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	33	15
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	38	20
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	33	17
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	38	21
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	30	16
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	35	21
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	23	9
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	32	19
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	32	8
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	37	18
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	33	12
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	18
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	27	15
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	34	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAR,LT Fase II, Rbs (dag)

Naam	05_A	06_A	07_A	08_A	09_A	10_A	11_A	12_A	13_A	14_A	01_A	02_A	03_A	04_A
PB-AZ-01	17,8	12,6	14,2	14,5	14,3	15,5	9,0	13,5	12,3	10,5	20,6	15,5	24,8	31,2
PB-AZ-02	17,4	18,3	33,0	24,4	21,4	11,9	13,8	30,2	30,7	18,0	19,2	22,1	35,0	32,6
UG-WP-01o	22,8	21,7	31,2	29,9	29,9	16,9	17,3	26,4	23,0	18,3	29,7	26,6	40,9	47,7
UG-WP-02	7,9	9,6	26,8	16,9	13,9	13,2	5,1	18,3	21,0	9,4	11,7	14,0	31,0	31,7
UG-RD-01o	22,4	13,3	11,4	21,9	20,8	21,8	9,8	7,6	12,6	14,0	28,5	16,6	22,8	34,5
UG-RD-01d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02o	20,2	14,3	13,1	16,1	15,8	18,3	9,9	8,6	15,4	14,4	28,3	17,6	24,8	35,9
UG-RD-02d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03o	18,6	15,1	15,5	17,5	20,1	14,2	10,2	9,6	16,4	14,9	24,5	18,0	27,5	37,4
UG-RD-03d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04o	17,9	15,9	19,6	23,3	23,4	12,2	10,9	11,6	17,1	13,4	23,4	19,9	30,7	38,8
UG-RD-04d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	0,7	5,0	15,8	10,9	6,0	4,0	-0,2	11,2	11,8	3,3	5,0	9,2	18,9	18,6
UD-DL-01	2,7	-0,3	7,1	3,4	4,5	4,2	-0,3	6,7	4,6	1,5	6,3	0,1	11,1	13,5
UD-DK-01	-1,3	-4,6	4,6	2,0	0,5	0,7	-4,5	3,5	2,3	-2,5	2,5	-4,4	7,1	10,1
UD-DK-02	3,1	3,7	16,9	11,1	10,4	2,7	2,3	14,7	16,4	6,5	8,6	5,1	20,4	21,3
UD-DK-03	-1,2	1,5	7,5	2,6	0,7	-1,4	-2,5	8,1	8,4	1,0	-1,9	1,4	9,1	8,4
MB-PW-01	31,2	20,6	21,4	24,8	26,8	27,8	14,9	16,3	19,4	22,6	37,2	24,6	29,3	42,9
MB-PW-02	17,6	12,3	8,6	15,8	18,3	17,2	10,6	9,6	13,2	16,7	20,9	14,3	9,0	20,9
Totaal	33,3	27,0	36,3	33,3	33,5	30,2	22,5	32,3	32,7	26,9	39,2	31,0	43,1	50,1
(geen toetssoort)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAr,LT Fase II, Rbs, maatregel (avond)

Rapport: Toetstabel
 Model: RBS
 Folder: M:\Milieu\2018\180081 Onsenoorsestraat in Nieuwkuijk, VNG\04 modellering & berekeningen\18.0081 Geomilieu V4.30\
 Groep: Bronnen bedrijf
 Periode: Avond

Naam	Omschrijving	05_B	06_B	07_B	08_B	09_B	10_B	11_B	12_B	13_B	14_B	01_B	02_B	03_B	04_B
MB-PW-02	Personenwagens tanken	21,0	19,4	19,2	20,1	21,1	20,6	19,2	18,4	18,3	19,8	24,0	22,4	20,9	22,9
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressorruimte	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB-AZ-01	Afzuiging dieselroet (APK)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Totaal		21,0	19,4	19,2	20,1	21,1	20,6	19,2	18,4	18,3	19,8	24,0	22,4	20,9	22,9
(geen toetssoort)		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS, Maatregel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bronnen bedrijf
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
01_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	36	20
01_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	42	24
02_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	31	13
02_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	39	22
03_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	41	8
03_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	45	21
04_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	41	17
04_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	50	23
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	31	16
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	37	21
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	27	11
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	35	19
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	35	7
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	38	19
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	33	15
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	38	20
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	33	17
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	38	21
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	28	16
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	34	21
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	22	9
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	32	19
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	32	8
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	18
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	32	12
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	36	18
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	27	15
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	34	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorssestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAR,LT Fase II, Rbs, maatregel (dag)

Rapport: Toetstabel
 Model: RBS, Maatregel
 Folder: M:\Milieu\2018\180081 Onsenoorssestraat in Nieuwkuijk_VNG\04 modellering & berekeningen\18.0081 Geomilieu V4.30\
 Groep: Bronnen bedrijf
 Periode: Dag

Naam	05_A	06_A	07_A	08_A	09_A	10_A	11_A	12_A	13_A	14_A	01_A	02_A	03_A	04_A
PB-AZ-01	17,8	12,6	14,2	14,5	14,3	15,5	9,0	13,5	12,3	10,5	20,6	15,5	24,8	28,8
PB-AZ-02	17,4	18,3	33,0	24,4	21,4	11,9	13,8	30,2	30,7	18,0	19,2	22,1	35,0	32,5
UG-WP-01o	22,8	21,7	29,5	29,8	29,9	16,8	16,5	23,8	22,3	18,3	29,6	26,5	37,5	36,9
UG-WP-02	8,1	9,4	22,7	16,6	13,5	11,4	4,4	16,0	18,0	8,8	12,0	13,8	25,6	24,0
UG-RD-01o	22,1	13,3	11,4	21,9	20,7	21,2	9,8	7,6	12,6	14,0	27,1	16,6	22,0	27,1
UG-RD-01d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02o	20,2	14,3	13,1	16,1	15,8	18,3	9,9	8,6	15,4	14,4	27,2	17,6	22,5	28,5
UG-RD-02d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03o	18,6	15,1	15,5	17,5	20,1	14,2	10,2	9,6	16,4	14,9	23,6	18,0	25,0	29,7
UG-RD-03d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04o	17,9	15,9	19,4	23,3	23,3	12,2	10,9	11,1	17,0	13,4	22,5	19,9	28,0	31,0
UG-RD-04d	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	1,0	4,8	13,2	11,0	7,3	3,0	-0,3	9,1	9,7	3,7	6,1	8,6	16,0	15,5
UD-DL-01	2,7	-0,3	7,1	3,3	4,5	4,2	-0,3	6,7	4,6	1,5	6,3	0,1	10,6	11,5
UD-DK-01	-1,3	-4,6	4,6	1,9	0,5	0,7	-4,5	3,5	2,3	-2,5	2,5	-4,4	6,8	8,2
UD-DK-02	3,1	3,7	16,9	11,1	10,4	2,7	2,3	14,7	16,3	6,5	8,6	5,1	19,6	19,1
UD-DK-03	-1,2	1,5	6,4	2,5	0,6	-2,1	-2,5	7,2	7,4	1,0	-1,9	1,4	7,3	6,0
MB-PW-01	27,0	20,1	21,6	24,5	26,4	23,8	13,8	14,8	19,3	22,2	31,5	24,2	26,3	33,9
MB-PW-02	17,6	12,3	8,6	15,8	18,3	17,2	10,6	9,6	13,2	16,7	20,9	14,3	9,0	18,5
Totaal	31,1	26,9	35,4	33,3	33,4	28,1	22,1	31,6	32,4	26,8	36,2	30,9	40,5	41,4
(geen toetssoort)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Overschrijding	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18.0081.01 Ontwikkeling woningbouw Onsenoorsestraat Nieuwkuijk
 Rekenresultaten LAr,LT Fase II, Rbs, maatregel (avond)

Rapport: Toetstabel
 Model: RBS, Maatregel
 Folder: M:\Milieu\2018\180081 Onsenoorsestraat in Nieuwkuijk, VNG\04 modellering & berekeningen\18.0081 Geomilieu V4.30\
 Groep: Bronnen Bedrijf
 Periode: Avond

Naam	Omschrijving	05_B	06_B	07_B	08_B	09_B	10_B	11_B	12_B	13_B	14_B	01_B	02_B	03_B	04_B
MB-PW-02	Personenwagens tanken	21,0	19,4	19,2	20,1	21,1	20,6	19,2	18,4	18,3	19,8	24,0	22,4	20,9	22,9
PB-AZ-02	Afzuiging uitlaatgas (APK)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats compressor (polywand)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
UD-DK-03	Uitstraling hellend dak, compressorruimte	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
PB-AZ-01	Afzuiging dieselroet (APK)	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Totaal		21,0	19,4	19,2	20,1	21,1	20,6	19,2	18,4	18,3	19,8	24,0	22,4	20,9	22,9
(geen toetssoort)		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Overschrijding		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Bijlage 4: Rekenresultaten maximale geluidniveaus L_{Amax}

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmox
LAmox totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	61	39	--
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	61	44	--
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	48	34	--
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	54	42	--
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	58	30	--
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	60	43	--
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	64	40	--
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	64	40	--
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	56	38	--
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	58	43	--
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	40	32	--
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	51	42	--
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	49	32	--
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	55	41	--
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	35	--
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	41	--
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38	--
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
05_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	61	39	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	61	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	48	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	39	39	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	34	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	28	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	24	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	24	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		61	39	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
05_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	61	44	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	61	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	56	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	56	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	56	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	43	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	42	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	36	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		61	44	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
06_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	48	34	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	48	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	44	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	42	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	34	34	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	32	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	26	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	20	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	18	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		48	34	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	54	42	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	54	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	54	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	42	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	42	42	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	41	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	35	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	35	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		54	42	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
07_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	58	30	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	58	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	54	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	46	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	33	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	32	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	30	30	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		58	30	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
07_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	60	43	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	60	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	58	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	57	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	56	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	46	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	39	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		60	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	64	40	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	64	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	63	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	62	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	61	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	60	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	60	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	40	40	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	40	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	34	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	34	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	40	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	64	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	63	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	63	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	62	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	61	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	61	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	50	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	47	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	41	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	41	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	44	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
09_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	64	40	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	64	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	63	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	63	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	62	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	60	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	59	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	40	40	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	35	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	34	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	40	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	64	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	63	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	63	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	62	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	61	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	60	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	47	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	41	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	41	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	44	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	56	38	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	56	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	42	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	40	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	36	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	26	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	26	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	25	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		56	38	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
10_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	58	43	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	58	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	42	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	40	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	36	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		58	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
11_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	40	32	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	40	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	40	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	32	32	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	28	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	20	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	19	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		40	32	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
11_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	51	42	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	51	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	42	42	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	38	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	34	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	34	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		51	42	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
12_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	49	32	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	47	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	46	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	42	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	41	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	37	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	32	32	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	29	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	29	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		49	32	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
12_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	55	41	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	37	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	37	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	41	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
13_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	35	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	50	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	47	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	35	35	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	28	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	28	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50	35	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
13_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	41	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	53	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	52	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	46	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	45	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	39	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		53	41	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
14_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	41	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	32	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	29	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	21	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	20	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		50	38	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
14_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	50	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		53	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox, maatregel
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	53	39	--
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	59	44	--
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	48	34	--
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	54	42	--
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	55	30	--
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	60	43	--
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	60	40	--
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	60	40	--
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	54	38	--
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	57	43	--
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	39	32	--
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	51	42	--
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	46	32	--
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	54	41	--
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	47	35	--
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	52	41	--
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38	--
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmaz, maatregel
LAmaz bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	53	39	--
Groep	Bronnen bedrijf		53	39	--
LAmaz	(hoofdgroep)		53	39	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	59	44	--
Groep	Bronnen bedrijf		59	44	--
LAmax	(hoofdgroep)		59	44	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmox, maatregel
LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	48	34	--
Groep	Bronnen bedrijf		48	34	--
LAmox	(hoofdgroep)		48	34	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	54	42	--
Groep	Bronnen bedrijf		54	42	--
LAmax	(hoofdgroep)		54	42	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmox, maatregel
LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	55	30	--
Groep	Bronnen bedrijf		55	30	--
LAmox	(hoofdgroep)		55	30	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	60	43	--
Groep	Bronnen bedrijf		60	43	--
LAmax	(hoofdgroep)		60	43	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	60	40	--
Groep	Bronnen bedrijf		60	40	--
LAmax	(hoofdgroep)		60	40	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmox, maatregel
LAmox bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
Groep	Bronnen bedrijf		64	44	--
LAmox	(hoofdgroep)		64	44	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmaz, maatregel
LAmaz bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	60	40	--
Groep	Bronnen bedrijf		60	40	--
LAmaz	(hoofdgroep)		60	40	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	64	44	--
Groep	Bronnen bedrijf		64	44	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	44	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmx, maatregel
LAmx bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
10_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	54	38	--
Groep	Bronnen bedrijf		54	38	--
LAmx	(hoofdgroep)		54	38	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	57	43	--
Groep	Bronnen bedrijf		57	43	--
LAmax	(hoofdgroep)		57	43	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	39	32	--
Groep	Bronnen bedrijf		39	32	--
LAmax	(hoofdgroep)		39	32	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	51	42	--
Groep	Bronnen bedrijf		51	42	--
LAmax	(hoofdgroep)		51	42	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
12_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	46	32	--
Groep	Bronnen bedrijf		46	32	--
LAmax	(hoofdgroep)		46	32	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
12_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	54	41	--
Groep	Bronnen bedrijf		54	41	--
LAmax	(hoofdgroep)		54	41	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
13_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	47	35	--
Groep	Bronnen bedrijf		47	35	--
LAmax	(hoofdgroep)		47	35	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	52	41	--
Groep	Bronnen bedrijf		52	41	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	41	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmx, maatregel
LAmx bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38	--
Groep	Bronnen bedrijf		50	38	--
LAmx	(hoofdgroep)		50	38	--

Rapport: Resultatentabel
Model: RBS LAmax, maatregel
LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
Groep: (hoofdgroep)

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
14_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43	--
Groep	Bronnen bedrijf		53	43	--
LAmax	(hoofdgroep)		53	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam				
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond
01_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	68	43
01_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	67	46
02_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	50	36
02_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	56	46
03_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	63	30
03_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	64	44
04_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	70	43
04_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	69	47
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	61	39
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	61	44
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	48	34
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	52	42
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	54	30
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	55	43
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	52	38
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	55	43
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	52	39
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	55	44
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	56	38
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	58	43
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	39	32
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	50	42
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	49	32
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	55	41
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	45	35
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	49	41
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 01_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
01_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	68	43
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	68	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	56	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	34	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	31	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	29	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	28	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		68	43

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 01_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
01_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	67	46
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	67	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	59	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	58	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	57	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	46	46
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		67	46

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 02_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
02_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	50	36
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	36	36
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	36	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	28	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	21	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	20	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		50	36

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 02_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
02_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	56	46
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	56	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	55	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	46	46
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	43	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	42	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	37	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		56	46

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 03_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
03_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	63	30
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	63	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	59	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	53	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	43	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	35	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	30	30
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		63	30

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 03_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
03_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	64	44
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	64	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	60	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	59	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	56	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	53	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	51	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	43	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	43	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	44

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 04_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
04_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	70	43
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	70	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	70	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	68	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	67	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	65	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	64	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	54	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		70	43

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 04_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
04_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	69	47
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	69	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	69	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	68	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	66	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	65	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	64	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	54	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	52	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	47	47
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	45	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	44	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		69	47

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
05_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	61	39
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	61	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	45	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	39	39
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	30	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	24	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	22	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		61	39

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
05_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	61	44
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	61	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	36	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		61	44

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
06_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	48	34
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	48	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	44	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	42	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	34	34
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	32	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	26	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	20	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	19	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		48	34

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
06_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	52	42
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	52	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	50	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	42	42
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	40	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	35	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	35	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	42

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag		Avond	
Bron/Groep	Omschrijving		Dag	Avond	Dag	Avond
07_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	54	30		
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	54	--		
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--		
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--		
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--		
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--		
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--		
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--		
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--		
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	32	--		
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	32	--		
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	30	30		
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--		
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--		
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--		
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--		
LAmax	(hoofdgroep)		54	30		

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
07_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	55	43
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	49	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	46	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	39	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	43

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
08_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	52	38
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	51	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	34	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	27	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	26	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	38

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
08_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	55	43
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	42	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	40	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	43

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
09_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	52	39
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	52	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	39	39
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	36	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	33	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	27	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	26	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	39

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
09_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	55	44
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	55	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	40	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	40	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	44

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
10_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	56	38
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	56	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	39	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	36	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	26	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	25	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		56	38

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
10_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	58	43
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	58	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	46	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	45	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	40	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	36	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		58	43

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
11_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	39	32
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	39	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	39	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	32	32
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	27	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	20	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	19	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		39	32

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
11_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	50	42
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	46	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	46	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	42	42
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	38	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	34	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	34	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		50	42

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
12_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	49	32
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	46	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	41	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	37	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	35	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	32	32
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	29	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	29	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		49	32

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
12_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	55	41
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	52	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	37	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	37	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	41

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
13_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	45	35
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	45	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	44	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	35	35
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	28	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	27	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		45	35

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
13_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	49	41
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	49	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	45	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	45	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	39	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		49	41

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
14_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	40	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	32	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	29	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	21	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	20	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		50	38

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond
Bron/Groep	Omschrijving			
14_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	47	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--
UG-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	38	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		53	43

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmox, Maatregel
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	59	43	--
01_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	64	46	--
02_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	50	36	--
02_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	56	46	--
03_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	60	30	--
03_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	63	44	--
04_A	Onsenoortsestraat ong, woning 3	1,50	59	41	--
04_B	Onsenoortsestraat ong, woning 3	5,00	69	47	--
05_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	51	39	--
05_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	57	44	--
06_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	48	34	--
06_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	52	42	--
07_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	52	30	--
07_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	55	43	--
08_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	52	38	--
08_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	55	43	--
09_A	Onsenoortsestraat ong, woning 2	1,50	52	39	--
09_B	Onsenoortsestraat ong, woning 2	5,00	55	44	--
10_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	48	38	--
10_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	55	43	--
11_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	39	32	--
11_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	50	42	--
12_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	46	32	--
12_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	54	41	--
13_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	46	35	--
13_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	49	41	--
14_A	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38	--
14_B	Onsenoortsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 01_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
01_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	59	43	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	59	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	34	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	31	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	29	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	28	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		59	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 01_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	64	46	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	64	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	59	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	58	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	57	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	46	46	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		64	46	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 02_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
02_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	50	36	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	36	36	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	36	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	28	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	21	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	20	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		50	36	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 02_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
02_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	56	46	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	56	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	55	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	53	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	46	46	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	43	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	37	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		56	46	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 03_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
03_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	60	30	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	60	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	48	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	42	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	35	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	30	30	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		60	30	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 03_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
03_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	63	44	--	
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	63	--	--	
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	60	--	--	
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	59	--	--	
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--	--	
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--	--	
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	56	--	--	
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	53	--	--	
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	51	--	--	
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44	--	
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	43	--	--	
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	43	--	--	
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)		63	44	--	

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 04_A - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
04_A	Onsenoorsestraat ong, woning 3	1,50	59	41	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	59	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	59	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	58	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	57	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	55	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	46	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	37	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	37	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		59	41	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 04_B - Onsenoorsestraat ong, woning 3
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_B	Onsenoorsestraat ong, woning 3	5,00	69	47	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	69	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	68	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	68	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	66	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	65	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	64	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	54	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	52	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	47	47	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	45	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	44	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		69	47	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
05_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	51	39	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	51	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	45	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	39	39	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	30	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	24	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	22	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		51	39	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 05_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
05_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	57	44	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	57	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	36	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		57	44	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
06_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	48	34	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	48	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	44	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	42	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	34	34	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	32	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	26	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	20	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	19	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		48	34	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 06_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
06_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	52	42	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	52	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	50	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	42	42	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	40	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	35	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	35	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	42	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
07_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	52	30	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	51	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	45	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	44	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	32	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	32	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	30	30	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	30	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 07_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
07_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	55	43	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	48	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	46	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	39	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
08_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	52	38	--	
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--	--	
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--	
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	51	--	--	
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	51	--	--	
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--	--	
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--	
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--	--	
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38	--	
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	34	--	--	
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	27	--	--	
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	26	--	--	
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--	
LAmax	(hoofdgroep)		52	38	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 08_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
08_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	55	43	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	44	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	40	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_A - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
09_A	Onsenoorsestraat ong, woning 2	1,50	52	39	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	52	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	52	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	49	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	39	39	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	36	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	33	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	27	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	26	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		52	39	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 09_B - Onsenoorsestraat ong, woning 2
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
09_B	Onsenoorsestraat ong, woning 2	5,00	55	44	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	55	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	55	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	54	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	52	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	44	44	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	40	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	40	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	40	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	44	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	48	38	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	47	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	43	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	39	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	34	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	26	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	25	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		48	38	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 10_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	55	43	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	55	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	46	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	45	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	40	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	39	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	36	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	36	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		55	43	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
11_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	39	32	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	39	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	38	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	32	32	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	27	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	25	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	20	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	19	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		39	32	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 11_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	50	42	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	46	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	46	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	42	42	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	38	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	34	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	34	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		50	42	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
12_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	46	32	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	46	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	40	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	38	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	37	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	35	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	32	32	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	29	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	29	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		46	32	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 12_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
12_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	54	41	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	54	--	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	50	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	44	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	43	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	37	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	37	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		54	41	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	46	35	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	46	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	45	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	41	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	40	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	39	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	37	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	35	35	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	28	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	27	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		46	35	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 13_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
13_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	49	41	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	49	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	49	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	45	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	44	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	41	41	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	39	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		49	41	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_A - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron/Groep	Omschrijving				
14_A	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	1,50	50	38	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	50	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	40	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	40	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	39	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	38	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	38	38	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	31	--	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	29	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	21	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	20	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		50	38	--

Rapport: Resultatentabel
 Model: RBS LAmax, Maatregel
 LAmax bij Bron/Groep voor toetspunt: 14_B - Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw
 Groep: Bronnen bedrijf

Naam					
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_B	Onsenoorsestraat 45, vervangend nieuwbouw	5,00	53	43	--
MB-PW-01	Personenwagens terrein	0,70	53	--	--
UG-RD-01o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-02o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	48	--	--
UG-RD-03o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	47	--	--
UG-WP-01o	Uitstraling wasplaats (open roldeur)	0,00	47	--	--
UG-RD-04o	Uitstraling werkplaats roldeur open	0,00	45	--	--
MB-PW-02	Personenwagens tanken	0,70	43	43	--
UD-DK-02	Uitstraling hellend dak, wasplaats	0,10	41	--	--
UD-DK-01	Uitstraling werkplaats hellend dak	0,10	38	--	--
UD-DL-01	Uitstraling werkplaats daglichtkoepel	0,50	38	--	--
UG-WP-02	Uitstraling wasplaats HD spuit (polywand)	0,00	38	--	--
UG-RD-01d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-02d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-03d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
UG-RD-04d	Uitstraling werkplaats roldeur dicht	0,00	--	--	--
LAmax	(hoofdgroep)		53	43	--

Bijlage 5: Bronsterkteberekeningen (geluidmetingen)

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : Bijlage D
 Bronnaam : 3. Afzuiging roet (RDW)
 MeetDatum : 15-3-2018
 Meetduur : : :18
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Alu conform : HMRI-II.8
 Bronhoogte [m] : 6,00
 Meetafstand [m] : 1,00
 Meethoogte [m] : 6,10

Frequentie [Hz] :	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)] :	31,2	45,4	52,7	67,0	73,4	75,4	69,3	59,2	52,9	78,5
Achtergr [dB(A)] :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB] :	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
DAlu*R [dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw [dB(A)] :	42,2	56,4	63,7	78,0	84,4	86,4	80,3	70,2	63,9	89,5



M:\Milieu\2018\180081.msl Onsenoortsestraat te Nieuwkuijk\07 beeldmateriaal (foto's en video)\Foto's\IMG_0178.jpeg

Notities

Uitstoothoogte=6 meter
Richtingswerking oostelijk door draaibare knie

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : Bijlage D
Bronnaam : 4. Afzuiging uitlaatgassen
MeetDatum : 15-3-2018
Meetduur : : :16
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --
Alu conform : HMRI-II.8
Bronhoogte [m] : 4,00
Meetafstand [m] : 3,00
Meethoogte [m] : 4,40

Frequentie [Hz]		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	18,3	33,3	47,0	56,5	56,5	60,3	61,5	52,5	39,3	65,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	32,8	47,8	65,5	75,0	75,0	78,8	80,0	71,0	57,8	84,1



M:\Milieu\2018\180081.msl Onsenoortsestraat te Nieuwkuijk\07 beeldmateriaal (foto's en video)\Foto's\IMG_0172.jpeg

Source Explorer V2.20

9-4-2018 14:47:33

Notities

Uitstoot in oostgevel zonder demping

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage D
Bronnaam : 6. Binnenniveau wasplaats bij HD spuit
MeetDatum : 16-3-2018
Meetduur : : :19
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --

Frequentie [Hz] :		31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)] :		20,3	33,5	51,7	63,3	76,2	78,8	81,7	82,8	79,3	87,4
Achtergr [dB(A)] :		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)] :		20,3	33,5	51,7	63,3	76,2	78,8	81,7	82,8	80,3	87,5



M:\Milieu\2018\180081.msl Onsenoortsestraat te Nieuwkuijk\07 beeldmateriaal (foto's en video)\Foto's\IMG_0209.jpeg

Notities

L_{Amax}=11 dB

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage D
Bronnaam : 14. Binnenniveau werkplaats, muziek + luchtsleutel
MeetDatum : 15-3-2018
Meetduur : : :28
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --

Frequentie [Hz]		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	18,6	33,6	48,7	55,2	64,7	65,8	60,3	58,5	45,8	69,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw	[dB(A)]	18,6	33,6	48,7	55,2	64,7	65,8	60,3	58,5	45,8	69,5



M:\Milieu\2018\180081.msl Onsenoortsestraat te Nieuwkuijk\07 beeldmateriaal (foto's en video)\Foto's\IMG_0175.jpeg

Notities

L_{Amax}=7 dB

Meting ten behoeve van het piekgeluid van klapperen metaal panelen bij afrijden van de brug

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage D
 Bronnaam : 14. Binnenniveau werkplaats L_{Amax}
 MeetDatum : 15-3-2018
 Meetduur : : :26
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --

Frequentie [Hz]		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	26,6	42,6	57,3	67,0	74,2	77,6	85,9	88,1	84,1	91,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)]	:	26,6	42,6	57,3	67,0	74,2	77,6	85,9	88,1	84,1	91,4

Notities

L_{Amax}=7 dB

Meting ten behoeve van het piekgeluid van klapperen metaal panelen bij afrijden van de brug

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage D
 Bronnaam : 8. Binnenniveau wasplaats, compressor
 MeetDatum : 15-3-2018
 Meetduur : : :25
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --

Frequentie [Hz]		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,1	52,6	52,4	62,6	60,0	59,8	57,3	54,5	48,3	67,0
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)]	:	36,1	52,6	52,4	62,6	60,0	59,8	57,3	54,5	48,3	67,0

Notities

L_{Amax}=2 dB

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage D										
Bronnaam	:	Personenwagen										
MeetDatum	:	23-7-2010										
Meetduur	:	:										
Type geluid	:	Continu										
Temperatuur [°C]	:	--										
Windsnelheid [m/s]	:	--										
Hoek windricht [°]	:	--										
RV [%]	:	--										

Frequentie	[Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
------------	------	---	------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-------

Lp	[dB(A)]	:	59,8	71,6	79,5	78,6	82,8	83,5	82,6	78,0	70,0	89,3
Achtergr	[dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lw	[dB(A)]	:	59,8	71,6	79,5	78,6	82,8	83,5	82,6	78,0	70,0	89,3
----	---------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Notities

Piekgeluiden + 4 dB

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel	:	Bijlage D										
Bronnaam	:	Personenwagen (dichtslaan portier)										
MeetDatum	:	23-7-2010										
Meetduur	:	:										
Type geluid	:	Continu										
Temperatuur [°C]	:	--										
Windsnelheid [m/s]	:	--										
Hoek windricht [°]	:	--										
RV [%]	:	--										

Frequentie	[Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
------------	------	---	------	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-------

Lp	[dB(A)]	:	67,4	77,7	83,6	87,6	91,1	91,7	90,3	83,2	73,8	96,9
Achtergr	[dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lw	[dB(A)]	:	67,4	77,7	83,6	87,6	91,1	91,7	90,3	83,2	73,8	96,9
----	---------	---	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Notities

Meting uitgevoerd 23 juli 2013 op parkeerplaats DGMR Arnhem.
Meting aan 1 personenwagen

Renault Megane (Bart Aalbers)
Continu dichtslaan van voor en achterportier.
Gemeten op 4 meter van de portieren.

LAeq 63.8 dB(A)
LAmx 76 dB(A) + (20LOG4+9=21) resulteert in 97 dB(A) als piekgeluid

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage D
Bronnaam : 15. Binnenniveau werkplaats, muziek + overig
MeetDatum : 15-3-2018
Meetduur : : :28
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --

Frequentie [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	21,6	34,8	44,1	53,5	58,1	61,5	65,2	61,8	51,3	68,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)]	21,6	34,8	44,1	53,5	58,1	61,5	65,2	61,8	51,3	68,6



M:\Milieu\2018\180081.msl Onsenoortsestraat te Nieuwkuijk\07 beeldmateriaal (foto's en video)\Foto's\IMG_0175.jpeg

Notities

L_{Amax}=7 dB
Meting ten behoeve van het piekgeluid van klapperen metaal panelen bij afrijden van de brug

HANDMATIGE INVOER

Onderdeel : Bijlage D
Bronnaam : 6. Binnenniveau wasplaats LAmix bij HD spuit
MeetDatum : 16-3-2018
Meetduur : : :19
Type geluid : Continu
Temperatuur [°C] : --
Windsnelheid [m/s] : --
Hoek windricht [°] : --
RV [%] : --

Frequentie [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	30,2	45,6	58,4	68,3	78,9	84,7	85,4	84,6	82,7	90,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Lw [dB(A)]	30,2	45,6	58,4	68,3	78,9	84,7	85,4	84,6	82,7	90,8



M:\Milieu\2018\180081.msl Onsenoortsestraat te Nieuwkuijk\07 beeldmateriaal (foto's en video)\Foto's\IMG_0209.jpeg

Notities

LAmix=11 dB