

Target Advies

postadres:

Boonstraat 18b  
6082 AV BUGGENUM

e. [info@targetadvies.nl](mailto:info@targetadvies.nl)

i. [www.targetadvies.nl](http://www.targetadvies.nl)

t. +31 (0)475 71 29 22

KvK 12056731

BTW NL001827483B46

IBAN NL13KNAB0741864983

gemeente Brunssum  
T.a.v. mevrouw W. Galama  
Lindeplein 1  
6444 AT BRUNSSUM

datum: 24-7-2023      kenmerk: 20210050.06      omschrijving: briefrapport aanvulling akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï

Geachte mevrouw Galama,

In opdracht van de gemeente Brunssum is een aanvulling opgesteld behorende bij het akoestische onderzoek wegverkeerslawaaï met kenmerk 20210050.04. Het rapport betreft het plan Kern Brunssum.

### Inleiding

Het programma rond het plan wordt nog iets gewijzigd in die zin dat het aantal bouwlagen 'bij recht' teruggaat naar 3 lagen. Bij afwijking mag er naast een 4<sup>e</sup> bouwlaag (uitgangspunt in voornoemd akoestisch onderzoek) incidenteel nog een extra 5<sup>e</sup> bouwlaag worden toegevoegd.

Daar er bij een hoger gebouw minder sprake is van afscherming door de omgeving, zou het kunnen voorkomen dat de geluidbelasting ter plaatse van deze extra 5<sup>e</sup> bouwlaag hoger is dan die ter plaatse van de lagere bouwlagen. Tevens zou het daardoor kunnen voorkomen dat – in tegenstelling tot wat in voornoemd rapport wordt geconcludeerd – er sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde waarmee een maatregelenafweging aan de orde is en een hogere waarde procedure in het geval maatregelen onvoldoende blijken dan wel stuiten op relevante bezwaren van welke aard dan ook.

### Rekenmodel

Het rekenmodel dat ten grondslag ligt aan voornoemd akoestisch onderzoek is aangepast en voorzien van een 5<sup>e</sup> bouwlaag. Dat wil zeggen dat het gebouw nu 15 in plaats van 12 meter hoog is ten opzichte van het lokale maaiveld. Tevens is een toetshoogte toegevoegd 3 meter boven de hoogste toetshoogte in het akoestisch onderzoek. Zie **bijlage 1** voor een grafische weergave van het model en **bijlage 2** voor de invoergegevens van de gewijzigde items. Voor een volledig modeloverzicht wordt verwezen naar voornoemd akoestisch onderzoek.

### Resultaten

Uit de rekenresultaten, welke zijn opgenomen in **bijlage 3** (toetsing Wet geluidhinder) en **bijlage 4** (bepaling cumulatie) blijkt dat bij geen van de toetspunten sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB voor geen enkele weg.

### **Conclusie**

Op basis van de resultaten van de berekening kan worden gesteld dat de conclusies uit het akoestisch onderzoek niet wijzigen door de toevoeging van een 5<sup>e</sup> bouwlaag aan het plan.

Erop vertrouwend u passend van dienst te zijn geweest, verblijft,

Met vriendelijke groeten,

**Target Advies**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "J. Smeets", written over the company name.

Ir. J. Smeets

### **Bijlagen**

1. Figuren
2. Relevante invoergegevens rekenmodel
3. Rekenresultaten per weg
4. Rekenresultaten gecumuleerd

## **Bijlage 1**

Bijlage 1: figuren



## **Bijlage 2**

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb001		2,75	88,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb002		11,32	85,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb003		14,81	83,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb004		9,19	83,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb005		13,52	79,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb006		12,83	83,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb007		12,05	79,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb008		15,00	83,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb009		10,65	82,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb010		8,24	84,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb011		25,27	84,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb012		10,35	83,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb013		17,50	81,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb014		3,12	85,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb015		11,72	85,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb016		2,50	80,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb017		2,47	80,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb018		2,47	80,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb019		2,45	80,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb020		2,56	79,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb021		2,60	79,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb022		2,59	79,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb023		2,58	79,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb024		2,55	80,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb025		2,55	81,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb026		2,50	81,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb027		2,56	80,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb028		6,87	86,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb029		11,98	79,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb030		12,82	79,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb031		2,49	80,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb032		2,50	80,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb033		10,09	79,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb034		12,85	79,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb035		9,79	79,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb036		30,20	81,48	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb037		2,45	80,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb038		9,64	81,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb039		7,07	78,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb040		3,76	81,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb041		12,18	81,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb042		7,35	78,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb043		9,84	78,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb044		9,52	80,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb045		6,68	78,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb046		10,38	78,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb047		10,40	80,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb048		11,90	79,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb049		15,08	81,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb050		12,50	79,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb051		6,92	88,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb052		2,29	88,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb053		2,81	89,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb054		2,83	88,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb055		3,58	88,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb056		5,13	77,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb057		2,45	77,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb058		2,45	77,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb059		2,45	77,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb060		2,44	77,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb061		2,45	77,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb062		2,43	77,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb063		2,54	78,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb001	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb002	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb003	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb004	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb005	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb006	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb007	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb008	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb009	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb010	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb011	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb012	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb013	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb014	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb015	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb016	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb017	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb018	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb019	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb020	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb021	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb022	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb023	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb024	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb025	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb026	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb027	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb028	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb029	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb030	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb031	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb032	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb033	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb034	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb035	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb036	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb037	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb038	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb039	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb040	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb041	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb042	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb043	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb044	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb045	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb046	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb047	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb048	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb049	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb050	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb051	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb052	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb053	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb054	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb055	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb056	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb057	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb058	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb059	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb060	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb061	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb062	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb063	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb064		2,70	77,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb065		3,08	78,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb066		2,48	78,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb067		2,75	77,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb068		2,55	77,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb069		2,36	77,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb070		2,51	77,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb071		3,11	77,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb072		7,07	77,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb073		7,06	77,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb074		7,07	77,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb075		7,20	77,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb076		7,34	77,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb077		8,63	77,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb078		3,74	76,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb079		2,72	76,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb080		7,09	77,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb081		8,08	87,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb082		8,06	87,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb083		8,18	87,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb084		8,23	87,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb085		2,47	87,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb086		7,94	87,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb087		8,14	86,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb088		3,65	86,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb089		8,60	86,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb090		3,74	86,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb091		7,78	86,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb092		9,22	86,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb093		9,27	83,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb094		10,60	82,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb095		9,64	81,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb096		19,73	80,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb097		3,34	87,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb098		12,29	80,09	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb099		9,87	83,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb100		29,95	79,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb101		2,57	83,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb102		2,58	84,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb103		2,57	84,54	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb104		2,57	84,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb105		2,55	84,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb106		2,60	83,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb107		2,60	83,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb108		2,56	83,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb109		3,41	83,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb110		3,00	82,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb111		32,81	79,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb112		3,36	80,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb113		6,98	88,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb114		7,35	89,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb115		7,34	89,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb116		6,85	88,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb117		2,82	89,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb118		6,78	88,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb119		7,95	88,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb120		8,06	88,86	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb121		6,87	88,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb122		8,28	89,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb123		6,80	88,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb124		8,33	88,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb125		8,08	88,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb126		8,25	88,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False



## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb064	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb065	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb066	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb067	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb068	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb069	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb070	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb071	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb072	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb073	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb074	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb075	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb076	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb077	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb078	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb079	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb080	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb081	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb082	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb083	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb084	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb085	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb086	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb087	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb088	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb089	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb090	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb091	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb092	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb093	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb094	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb095	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb096	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb097	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb098	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb099	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb100	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb106	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb107	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb108	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb109	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb110	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb111	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb112	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb113	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb114	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb115	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb116	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb117	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb118	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb119	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb120	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb121	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb122	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb123	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb124	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb125	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb126	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb127		6,76	88,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb128		6,90	88,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb129		3,11	88,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb130		2,26	88,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb131		8,26	88,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb132		8,20	88,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb133		2,63	88,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb134		2,78	88,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb135		8,12	88,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb136		8,06	87,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb137		2,48	88,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb138		2,46	90,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb139		4,80	88,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb140		7,83	87,57	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb141		2,58	89,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb142		2,90	88,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb143		9,15	78,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb144		10,69	78,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb145		7,71	78,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb146		9,48	78,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb147		9,79	78,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb148		2,16	77,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb149		1,90	77,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb150		14,36	81,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb151		15,56	77,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb152		7,27	77,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb153		8,95	78,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb154		9,86	78,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb155		9,98	83,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb156		7,87	79,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb157		9,14	78,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb158		10,20	82,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb159		10,88	82,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb160		7,95	78,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb161		7,85	78,78	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb162		10,79	78,27	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb163		10,52	78,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb164		10,04	78,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb165		9,69	82,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb166		7,37	77,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb167		7,24	77,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb168		2,90	80,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb169		3,68	81,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb170		7,12	77,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb171		7,00	77,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb172		2,96	80,70	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb173		7,06	77,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb174		2,48	81,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb175		2,43	77,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb176		2,49	80,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb177		4,32	77,80	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb178		3,82	77,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb179		2,56	77,94	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb180		2,44	77,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb181		2,44	77,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb182		2,76	76,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb183		2,40	77,16	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb184		3,22	77,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb185		2,42	77,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb186		3,26	77,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb187		2,39	76,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb188		7,04	78,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb189		3,23	76,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb127	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb128	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb129	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb130	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb131	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb132	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb133	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb134	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb135	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb136	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb137	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb138	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb139	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb140	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb141	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb142	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb143	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb144	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb145	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb146	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb147	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb148	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb149	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb150	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb151	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb152	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb153	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb154	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb155	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb156	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb157	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb158	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb159	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb160	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb161	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb162	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb163	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb164	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb165	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb166	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb167	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb168	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb169	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb170	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb171	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb172	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb173	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb174	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb175	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb176	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb177	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb178	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb179	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb180	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb181	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb182	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb183	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb184	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb185	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb186	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb187	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb188	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb189	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb190		3,33	77,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb191		3,33	76,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb192		9,11	76,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb193		10,27	76,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb194		10,14	76,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb195		9,86	77,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb196		9,42	76,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb197		9,39	77,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb198		9,49	76,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb199		8,79	77,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb200		11,50	77,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb201		5,70	76,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb202		11,18	76,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb203		12,35	76,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb204		12,78	76,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb205		3,69	77,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb206		11,20	76,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb207		10,89	76,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb208		11,95	77,08	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb209		10,24	76,90	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb210		9,67	77,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb211		2,59	76,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb212		2,66	76,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb213		3,66	77,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb214		10,15	81,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb215		14,00	80,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb216		8,41	83,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb217		2,39	85,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb218		2,43	85,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb219		2,44	86,51	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb220		2,41	86,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb221		2,07	86,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb222		2,06	86,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb223		2,07	86,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb224		2,06	86,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb225		2,21	86,44	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb226		2,22	86,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb227		2,28	86,29	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb228		2,25	86,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb229		2,34	86,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb230		2,43	86,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb231		8,38	83,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb232		2,47	86,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb233		2,47	86,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb234		2,48	86,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb235		7,84	82,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb236		9,22	85,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb237		2,10	86,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb238		2,50	86,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb239		2,36	86,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb240		2,49	86,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb241		2,05	86,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb242		2,19	86,21	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb243		14,39	81,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb244		7,42	89,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb245		2,46	89,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb246		8,18	88,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb247		8,02	88,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb248		7,19	88,50	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb249		7,46	88,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb250		6,61	88,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb251		7,41	88,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb252		7,15	87,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb190	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb191	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb192	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb193	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb194	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb195	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb196	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb197	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb198	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb199	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb200	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb201	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb202	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb203	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb204	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb205	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb206	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb207	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb208	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb209	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb210	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb211	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb212	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb213	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb214	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb215	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb216	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb217	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb219	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb220	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb221	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb222	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb223	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb224	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb225	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb226	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb227	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb228	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb229	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb230	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb231	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb232	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb233	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb234	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb235	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb236	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb237	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb238	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb239	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb240	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb241	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb242	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb243	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb244	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb245	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb246	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb247	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb248	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb249	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb250	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb251	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb252	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb253		7,26	87,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb254		7,29	86,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb255		2,71	87,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb256		7,33	86,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb257		7,33	86,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb258		7,24	86,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb259		2,51	86,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb260		2,75	86,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb261		2,59	88,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb262		7,34	89,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb263		2,51	88,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb264		2,74	87,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb265		2,56	89,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb266		2,52	86,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb267		8,33	83,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb268		24,53	81,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb269		22,90	82,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb270		3,21	81,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb271		3,22	80,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb272		3,24	79,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb273		2,49	81,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb274		7,13	76,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb275		7,07	76,11	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb276		2,40	76,14	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb277		7,51	76,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb278		7,55	76,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb279		7,94	76,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb280		6,99	76,20	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb281		3,82	76,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb282		3,94	76,34	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb283		3,21	76,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb284		3,40	76,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb285		3,41	76,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb286		4,41	76,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb287		7,16	76,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb288		7,43	76,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb289		7,82	76,30	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb290		8,15	76,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb291		3,48	76,23	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb292		7,47	76,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb293		3,19	76,19	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb294		8,84	81,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb295		8,41	81,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb296		8,07	80,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb297		6,54	81,22	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb298		6,55	80,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb299		2,54	80,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb300		5,15	80,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb301		6,53	79,89	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb302		9,43	77,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb303		9,07	76,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb304		13,31	76,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb305		11,28	77,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb306		8,60	76,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb307		12,13	76,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb308		12,73	76,83	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb309		13,16	76,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb310		11,73	76,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb311		12,49	76,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb312		12,37	76,53	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb313		10,91	77,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb314		10,85	77,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb315		10,86	76,98	Relatief				0	0	0	0 dB	False

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb253	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb254	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb255	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb256	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb257	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb258	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb259	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb260	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb261	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb262	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb263	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb264	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb265	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb266	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb267	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb268	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb269	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb270	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb271	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb272	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb273	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb274	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb275	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb276	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb277	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb278	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb279	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb280	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb281	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb282	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb283	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb284	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb285	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb286	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb287	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb288	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb289	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb290	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb291	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb292	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb293	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb294	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb295	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb296	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb297	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb298	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb299	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb300	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb301	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb302	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb303	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb304	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb305	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb306	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb307	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb308	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb309	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb310	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb311	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb312	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb313	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb314	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb315	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb316		10,87	76,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb317		10,88	76,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb318		10,86	76,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb319		10,86	76,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb320		10,86	76,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb321		23,52	81,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb322		22,63	82,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb323		13,90	81,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb324		11,51	76,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb325		1,99	76,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb326		1,90	77,37	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb327		2,51	76,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb328		2,50	76,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb329		2,39	76,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb330		2,36	76,76	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb331		2,39	76,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb332		2,34	76,73	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb333		6,31	76,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb334		7,06	80,26	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb335		2,89	80,68	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb336		11,00	76,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb337		10,86	76,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb338		5,04	76,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb339		10,87	76,87	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb340		10,88	77,06	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb341		10,90	77,04	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb342		10,92	77,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb343		10,90	77,02	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb344		10,91	77,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb345		11,12	77,01	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb346		11,75	76,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb347		11,49	75,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb348		11,23	76,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb349		10,95	76,65	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb350		10,98	76,62	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb351		10,92	76,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb352		11,94	75,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb353		2,56	76,99	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb354		8,59	74,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb355		2,56	76,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb356		2,45	76,67	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb357		2,36	76,72	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb358		2,63	76,59	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb359		2,32	76,47	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb360		2,60	76,84	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb361		2,62	76,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb362		5,09	77,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb363		2,86	77,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb364		9,04	75,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb365		11,06	76,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb366		6,97	80,45	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb367		7,25	80,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb368		12,63	75,91	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb369		8,38	75,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb370		11,22	76,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb371		6,12	80,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb372		11,16	75,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb373		10,97	76,18	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb374		4,51	75,63	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb375		9,26	76,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb376		10,41	75,55	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb377		9,79	76,82	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb378		8,91	75,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False



## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb316	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb317	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb318	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb319	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb320	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb321	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb322	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb323	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb324	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb325	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb326	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb327	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb328	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb329	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb330	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb331	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb332	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb333	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb334	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb335	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb336	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb337	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb338	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb339	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb340	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb341	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb342	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb343	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb344	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb345	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb346	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb347	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb348	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb349	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb350	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb351	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb352	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb353	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb354	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb355	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb356	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb357	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb358	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb359	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb360	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb361	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb362	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb363	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb364	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb365	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb366	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb367	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb368	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb369	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb370	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb371	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb372	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb373	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb374	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb375	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb376	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb377	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb378	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp	Zwevend
gb379		10,73	75,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb380		15,20	79,77	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb381		6,56	76,64	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb382		10,30	78,00	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb383		2,32	76,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb384		9,25	80,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb385		3,40	76,66	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb386		2,40	80,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb387		10,17	76,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb388		10,99	73,69	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb389		11,08	75,92	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb390		12,59	77,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb391		2,73	75,88	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb392		12,59	75,35	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb393		2,82	76,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb394		2,21	76,40	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb395		3,76	76,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb396		7,17	77,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb397		2,19	76,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb398		3,17	76,25	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb399		7,42	77,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb400		3,01	76,60	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb401		8,64	77,28	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb402		2,93	75,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb403		2,74	75,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb404		2,58	75,95	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb405		7,40	76,43	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb406		7,47	76,36	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb407		3,85	75,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb408		3,98	75,75	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb409		7,44	76,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb410		7,58	76,39	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb411		3,95	76,15	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb412		3,84	77,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb413		10,84	74,41	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb414		9,17	73,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb415		9,46	74,71	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb416		8,17	76,32	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb417		10,03	74,13	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb418		8,40	76,79	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb419		12,19	73,96	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb420		10,25	76,24	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb421		12,49	75,52	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb422		6,49	80,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb423		12,44	73,74	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb424		8,00	76,49	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb425		7,65	77,05	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb426		10,80	82,17	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb427		8,08	77,42	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb428		10,24	79,85	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb429		10,29	80,38	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb430		10,92	81,97	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb431		8,81	80,61	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb432		3,64	76,58	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb433		3,52	78,07	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb434		3,61	77,46	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb435		2,37	76,03	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb436		3,49	74,10	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb437	plan	9,00	79,33	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb438	plan	3,00	80,81	Relatief				0	0	0	0 dB	False
gb439	plan	15,00	80,12	Relatief				0	0	0	0 dB	False

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
gb379	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb380	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb381	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb382	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb383	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb384	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb385	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb386	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb387	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb388	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb389	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb390	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb391	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb392	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb393	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb394	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb395	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb396	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb397	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb398	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb399	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb400	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb401	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb402	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb403	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb404	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb405	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb406	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb407	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb408	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb409	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb410	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb411	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb412	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb413	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb414	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb415	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb416	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb417	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb418	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb419	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb420	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb421	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb422	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb423	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb424	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb425	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb426	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb427	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb428	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb429	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb430	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb431	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb432	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb433	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb434	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb435	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb436	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb437	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb438	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gb439	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## Bijlage 2. Invoergegevens rekenmodel

Model: juli 2023  
 versie van Gebied - Gebied  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
017	gb1	79,40	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
018	gb1	77,02	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
019	gb1	76,95	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
020	gb1	76,79	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
021	gb1	76,78	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
022	gb1	76,82	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
023	gb1	76,73	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
024	gb1	76,63	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
025	gb1	76,74	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
026	gb1	76,56	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
027	gb1	76,79	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
028	gb1	77,15	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
029	gb1	80,38	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
030	gb1	80,60	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
031	gb1	77,81	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
032	gb1	79,39	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
033	gb1	80,32	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
034	gb1	80,00	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
035	gb1	79,02	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja
036	gb1	79,87	Absoluut	93,62	--	--	--	--	--	Ja

## **Bijlage 3**

## Bijlage 3. Rekenresultaten Ir. op den Kampstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ingenieur op Den Kampstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	24,42	21,60	14,82	24,99
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	20,16	17,19	10,52	20,68
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	18,13	15,15	8,49	18,65
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	17,49	14,50	7,85	18,01
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	16,52	13,53	6,88	17,04
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	15,83	12,84	6,19	16,35
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	14,84	11,85	5,19	15,36
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	14,75	11,75	5,12	15,27
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	14,12	11,12	4,49	14,64
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	12,62	9,63	2,99	13,14
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	3,85	0,72	-5,82	4,33
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	-6,18	-9,39	-15,86	-5,72
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	8,75	5,73	-0,90	9,26
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	10,52	7,46	0,87	11,02
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	10,54	7,50	0,89	11,04
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	9,67	6,70	0,04	10,20
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	10,53	7,56	0,90	11,06
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	9,92	6,97	0,29	10,45
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	9,13	6,21	-0,49	9,67
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	12,04	9,01	2,39	12,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3. Rekenresultaten Kerkstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Kerkstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	4,50	1,69	-5,12	5,07
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	2,02	-0,75	-7,59	2,60
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	--	--	--	--
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	--	--	--	--
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	29,74	27,17	20,18	30,39
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	--	--	--	--
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	2,61	-0,08	-6,99	3,21
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	16,54	13,73	6,92	17,11
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	30,44	27,87	20,88	31,09
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	25,04	22,39	15,45	25,66
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	28,57	25,92	18,99	29,19
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	26,01	23,27	16,41	26,60
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	18,99	16,25	9,38	19,58
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	22,98	20,40	13,42	23,62
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	22,09	19,47	12,52	22,72
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	19,33	16,65	9,74	19,94
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	20,61	17,98	11,04	21,24
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	17,30	14,61	7,71	17,91
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	17,19	14,50	7,60	17,80
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	15,72	13,03	6,12	16,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3. Rekenresultaten Koutenveld

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Koutenveld  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	22,98	20,25	13,40	23,58
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	21,27	18,53	11,69	21,87
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	12,91	10,18	3,33	13,51
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	15,63	12,95	6,06	16,25
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	25,21	22,65	15,67	25,87
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	15,05	12,38	5,48	15,67
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	24,37	21,80	14,82	25,02
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	27,98	25,42	18,44	28,64
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	26,20	23,63	16,65	26,85
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	28,26	25,67	18,71	28,90
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	41,80	39,25	32,26	42,46
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	42,41	39,86	32,87	43,07
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	44,98	42,42	35,44	45,64
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	44,00	41,44	34,46	44,66
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	42,70	40,14	33,16	43,36
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	40,88	38,32	31,33	41,53
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	38,92	36,35	29,37	39,57
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	38,51	35,94	28,97	39,16
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	36,33	33,74	26,78	36,97
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	33,14	30,51	23,58	33,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## Bijlage 3. Rekenresultaten Past. Savelbergstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Pastoor Savelbergstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	27,15	24,26	17,52	27,70
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	29,32	26,47	19,70	29,88
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	38,36	35,64	28,78	38,96
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	39,65	36,95	30,07	40,26
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	40,04	37,34	30,47	40,65
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	41,14	38,44	31,56	41,75
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	41,74	39,03	32,16	42,35
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	40,89	38,15	31,30	41,48
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	38,80	36,05	29,21	39,39
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	37,25	34,44	27,65	37,82
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	34,17	31,30	24,55	34,72
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	31,39	28,47	21,77	31,93
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	27,35	24,61	17,76	27,94
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	28,72	25,99	19,14	29,32
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	28,84	26,10	19,25	29,43
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	27,85	25,10	18,26	28,44
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	26,09	23,31	16,49	26,67
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	26,16	23,39	16,57	26,75
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	24,05	21,21	14,45	24,62
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	21,46	18,53	11,83	22,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3. Rekenresultaten Raadhuisstraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Raadhuisstraat  
 Groep:  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	25,29	22,33	15,66	25,82
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	24,44	21,50	14,81	24,97
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	12,72	9,80	3,10	13,26
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	12,25	9,33	2,63	12,79
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	10,06	7,10	0,44	10,59
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	10,09	7,14	0,47	10,62
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	8,96	5,99	-0,66	9,49
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	8,56	5,57	-1,07	9,08
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	8,19	5,16	-1,45	8,70
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	6,75	3,74	-2,88	7,27
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	-6,52	-9,67	-16,18	-6,04
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	-4,16	-7,27	-13,80	-3,67
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	26,64	23,97	17,05	27,25
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	25,53	22,81	15,93	26,13
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	25,25	22,49	15,64	25,83
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	25,59	22,83	15,99	26,18
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	28,86	26,08	19,26	29,44
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	32,70	29,97	23,11	33,30
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	30,86	28,10	21,28	31,45
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	26,09	23,20	16,47	26,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 3. Rekenresultaten Wilhelminastraat

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wilhelminastraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	4,43	1,42	-5,20	4,95
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	4,83	1,90	-4,79	5,37
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	28,40	25,70	18,83	29,01
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	32,00	29,36	22,43	32,63
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	32,56	29,92	23,00	33,19
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	34,62	31,99	25,06	35,25
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	38,88	36,23	29,32	39,51
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	34,24	31,59	24,67	34,86
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	32,86	30,20	23,29	33,48
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	32,53	29,86	22,97	33,15
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	32,05	29,36	22,48	32,66
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	31,95	29,28	22,39	32,57
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	12,93	10,07	3,33	13,49
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	12,35	9,52	2,75	12,92
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	14,22	11,46	4,63	14,81
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	15,25	12,42	5,65	15,82
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	13,90	11,02	4,29	14,45
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	14,01	11,05	4,38	14,54
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	14,54	11,59	4,92	15,07
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	13,78	10,85	4,16	14,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

# Bijlage 4

## Bijlage 4. Rekenresultaten cumulatief

Rapport: Resultatentabel  
 Model: juli 2023  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 (hoofdgroep)  
 Groep:  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
O17_A	gb1	196057,99	328688,83	93,62	36,36	33,44	26,72	36,90
O18_A	gb1	196071,63	328685,68	93,62	36,45	33,55	26,82	36,99
O19_A	gb1	196080,59	328690,45	93,62	43,84	41,12	34,26	44,44
O20_A	gb1	196083,35	328702,40	93,62	45,38	42,69	35,81	45,99
O21_A	gb1	196086,79	328717,29	93,62	46,22	43,53	36,64	46,83
O22_A	gb1	196090,00	328731,15	93,62	47,04	44,35	37,46	47,65
O23_A	gb1	196093,80	328747,58	93,62	48,61	45,93	39,04	49,23
O24_A	gb1	196097,21	328762,34	93,62	46,94	44,23	37,36	47,55
O25_A	gb1	196100,64	328777,19	93,62	45,45	42,73	35,86	46,05
O26_A	gb1	196104,58	328794,25	93,62	44,09	41,34	34,50	44,68
O27_A	gb1	196100,14	328804,75	93,62	48,03	45,42	38,47	48,67
O28_A	gb1	196086,93	328807,80	93,62	48,17	45,59	38,62	48,82
O29_A	gb1	196077,41	328800,20	93,62	50,13	47,56	40,59	50,78
O30_A	gb1	196073,40	328782,84	93,62	49,23	46,66	39,68	49,88
O31_A	gb1	196069,94	328767,89	93,62	47,99	45,43	38,45	48,65
O32_A	gb1	196066,17	328751,55	93,62	46,26	43,68	36,71	46,91
O33_A	gb1	196062,58	328736,02	93,62	44,60	42,00	35,05	45,24
O34_A	gb1	196059,64	328723,29	93,62	44,77	42,15	35,21	45,40
O35_A	gb1	196056,33	328709,00	93,62	42,69	40,04	33,13	43,32
O36_A	gb1	196053,19	328695,41	93,62	39,32	36,61	29,74	39,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen