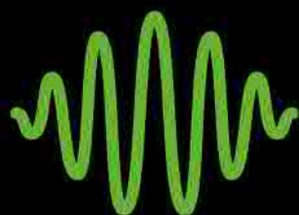


# Eco



## GELUID

RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Rayerveldweg 1

Beesel



## Rapport onderzoek wegverkeerslawaaï

### Rayerveldweg 1, Beesel

Opdrachtgever	Horizon Advies Maria Johanna Philipseweg 1 6871 EX Renkum
Rapportnummer	26735.002
Versienummer	D1
Status	Definitief
Datum	16 oktober 2024
Opsteller <sup>1</sup>	████████████████████
Kwaliteitscontrole	████████████████████

---

<sup>1</sup> Vrijgave

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven.

#### CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA\*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers, door de publicerende instantie, verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

#### RECHTEN

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.



## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING .....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Besluit kwaliteit leefomgeving .....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader.....	4
2.3 Besluit bouwwerken leefomgeving.....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegegevens .....	5
4 BEREKENINGSRISULTATEN EN TOETSING.....	6

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

## SAMENVATTING

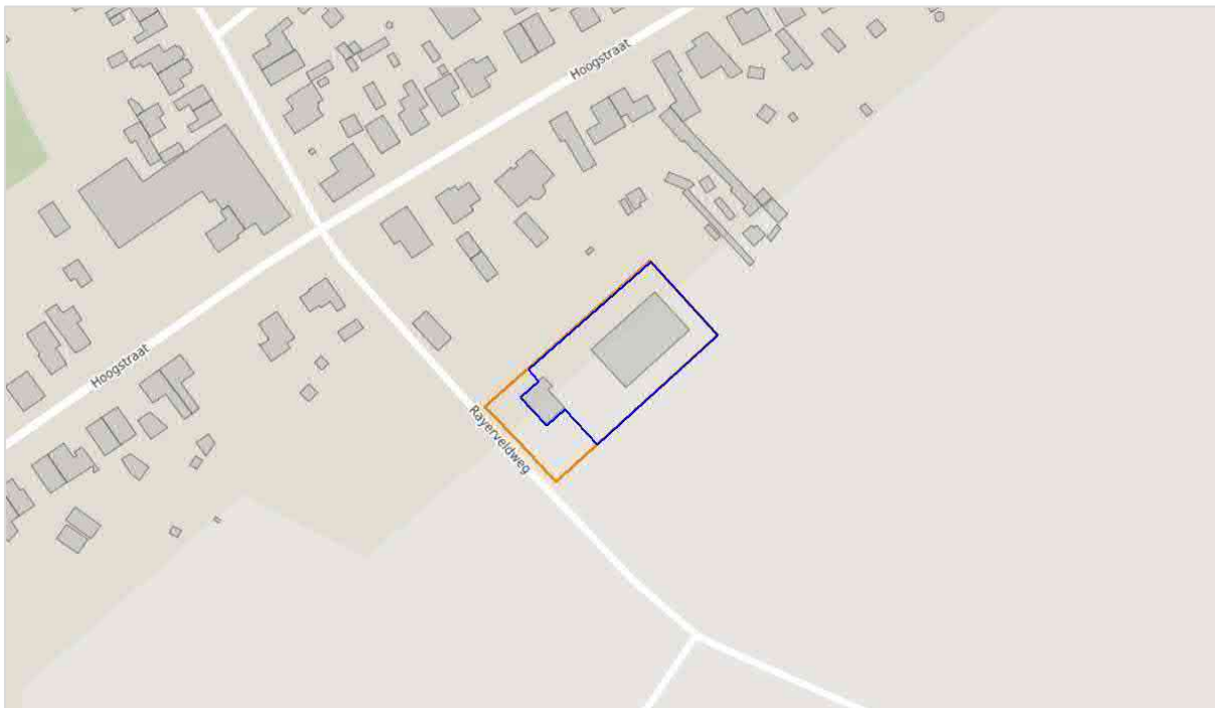
De initiatiefnemer is voornemens de functie van het perceel aan de Rayerveldweg 1 te Beesel te wijzigen naar wonen. In het voorgenomen plan worden de bestaande gebouwen van een voormalig agrarisch bedrijf op het betreffende perceel niet gesloopt. Met het plan wordt wel een bouwvlak geprojecteerd voor eventueel een nieuw geluidgevoelig gebouw. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling is een onderzoek wegverkeerslawaaï noodzakelijk.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van het bouwvlak. Op de randen van het bouwvlak zijn toetspunten ten behoeve van drie bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van de rekenregels volgens bijlage IVe van de Omgevingsregeling en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.3.

Het geluid op de randen van het bouwvlak bedraagt ten hoogste 53 L<sub>den</sub> als gevolg van de gemeentewegen. Aan de standaardwaarde van de betreffende geluidbronsoort wordt voldaan. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## 1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens de functie van het perceel aan de Rayerveldweg 1 te Beesel te wijzigen naar wonen. In het voorgenomen plan worden de bestaande gebouwen van een voormalig agrarisch bedrijf op het betreffende perceel niet gesloopt. Met het plan wordt wel een bouwvlak geprojecteerd voor eventueel een nieuw geluidgevoelig gebouw. In het kader van de voorgenomen ontwikkeling is een onderzoek wegverkeerslawai noodzakelijk. In figuur 1.1 is de situering van het perceel (oranje) en het bouwvlak (blauw) weergegeven.



Figuur 1.1 Situering perceel en bouwvlak.

## 2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl). Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Beesel, heeft geen specifieke regels met betrekking tot verkeerslawaaai opgesteld in het vigerende Omgevingsplan of ander beleid.

### 2.1 Besluit kwaliteit leefomgeving

In het Bkl is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf, elke weg met een etmaalintensiteit van meer dan 1.000 motorvoertuigen over een geluidaanachtsgebied beschikt. Indien het geluidgevoelig gebouw gelegen is in het geluidaanachtsgebied van een weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en wordt de standaardwaarde in acht genomen. De omvang van het aandachtsgebied wordt bepaald door geluidproductieplafonds (gpp)<sup>2</sup> of de basisgeluidemissies (bge)<sup>3</sup>. Deze informatie wordt opgenomen in de Centrale Voorziening Geluidsgegevens (CVGG). Zolang er nog geen ggp's en bge's zijn vastgesteld, wordt de omvang van het aandachtsgebied bepaald zoals beschreven in artikel 17.5 van de Omgevingsregeling.

Een overschrijding van de standaardwaarde is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de grenswaarde. Indien op basis van overwegende bezwaren het geluid op het geluidgevoelige gebouw onvoldoende of niet kan worden gereduceerd tot aan de standaardwaarde, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere geluidbelasting toestaan. In dat geval wordt het belang van het beschermen van de gezondheid door een geluidluwe gevel betrokken. Een geluidluwe gevel is een gevel die ten opzichte van de andere gevels van een geluidgevoelig gebouw relatief weinig wordt belast door geluid. Bij ontheffing van de standaardwaarde kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in het geluidgevoelige gebouw.

Indien de standaardwaarde voor een geluidbronsoort wordt overschreden, dient de aanvaardbaarheid van het gecumuleerd geluid te worden beoordeeld (Bkl artikel 5.78p). Het gecumuleerde geluid is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, opgeteld met correctie voor de verschillen in hinderlijkheid en dient te worden bepaald conform de rekenmethode zoals beschreven in artikel 3.25 van de Aanvullingsregeling geluid Omgevingswet. Voor de beoordeling van het gecumuleerde geluid is geen wettelijke richtlijn opgesteld, maar kan gebruik worden gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens de methode Miedema. In tabel 2.1 is de geluidbelasting geclassificeerd en beoordeeld op basis van klassen van 5 dB.

---

<sup>2</sup> Van toepassing op provinciale wegen, rijkswegen en hoofdspoorwegen.

<sup>3</sup> Van toepassing op gemeentewegen, waterschapswegen en lokale spoorwegen (voor zover deze niet bij omgevingsverordening zijn aangegeven).

Tabel 2.1 Kwalificatie aanvaardbaarheid gecumuleerd geluid conform methode Miedema.

Gecumuleerde geluid in $L_{cum}$	kwalificatie
$\leq 45$	zeer goed
46 - 50	goed
51 - 55	redelijk
56 - 60	matig
61 - 65	tamelijk slecht
66 - 70	slecht
$\geq 71$	zeer slecht

## 2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.2 samengevat. Uitgangspunt voor het onderzoek is de functiewijziging van een voormalig agrarisch bedrijf naar wonen en de realisatie van een bouwvlak binnen een geluidaandachtsgebied. Binnen dit bouwvlak kan in de toekomst eventueel een geluidgevoelig gebouw worden gerealiseerd.

Tabel 2.2 Samenvatting wettelijk toetsingskader.

geluidbronsort	standaardwaarde [ $L_{den}$ ]	grenswaarde [ $L_{den}$ ]
gemeentewegen	53	70

## 2.3 Besluit bouwwerken leefomgeving

Het gezamenlijk geluid is het geluid door geluidbronsorten en andere activiteiten tegelijk, energetisch opgeteld zonder correctie voor de verschillen in hinderlijkheid en wordt gebruikt voor de beoordeling van het binnenniveau, dan wel het bepalen van de eisen aan de geluidwering van een geluidgevoelig gebouw. Bij het toelaten van een geluidgevoelig gebouw legt het bevoegd gezag de waarde van het gezamenlijk geluid op de gevel in het omgevingsplan of in de omgevingsvergunning voor de BOPA vast. Bij de aanvraag van de bouwactiviteit kan dan de benodigde geluidwering van een gevel worden bepaald. De volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied is niet kleiner dan het verschil tussen het gezamenlijk geluid en 33 dB (artikel 4.103 in het Bbl).

### 3 UITGANGSPUNTEN

#### 3.1 Brongegevens

De verkeersgegevens van de Hoogstraat, Rayerveldweg en de Wittebergstraat zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente Beesel. Het betreffen de verkeersgegevens van de planjaren 2030 en 2040. Als worst-casescenario is uitgegaan van het scenario 'hoog'. Voor de etmaalintensiteit van het prognosejaar 2035 is geïnterpoleerd tussen voornoemde jaartallen. In bijlage 1 is een uitsnede van de verkeersmodellen van de planjaren 2030 en 2040 opgenomen.

De uurverdeling van het verkeer naar etmaalperiode is niet bekend. De uurintensiteiten van alle wegen zijn der halve gebaseerd op standaardverdelingen<sup>4</sup> van een wijkontsluitingsweg. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

De Rayerveldweg is verboden voor alle voertuigen die een motor hebben en sneller dan 25 km/uur kunnen rijden. Het verkeersmodel van de gemeente geeft wel aan dat er voertuigen zijn die over deze weg rijden. Als worstcasescenario is deze weg wel meegenomen in het onderzoek.

#### 3.2 Plangegegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van het bouwvlak. Op de randen van het bouwvlak zijn toetspunten ten behoeve van drie bouwlagen gemodelleerd. Als worstcase zijn de gebouwen binnen het perceel niet meegenomen vanwege de akoestische afscherming. In figuur 3.1 is het bouwvlak met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Bouwvlak met toetspunten.

<sup>4</sup> bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

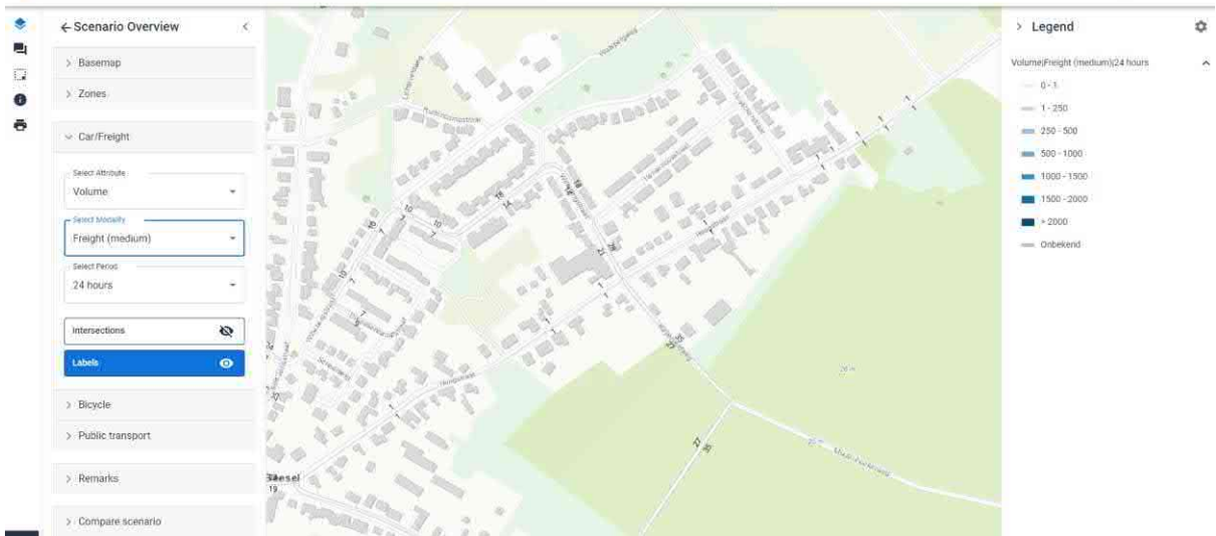
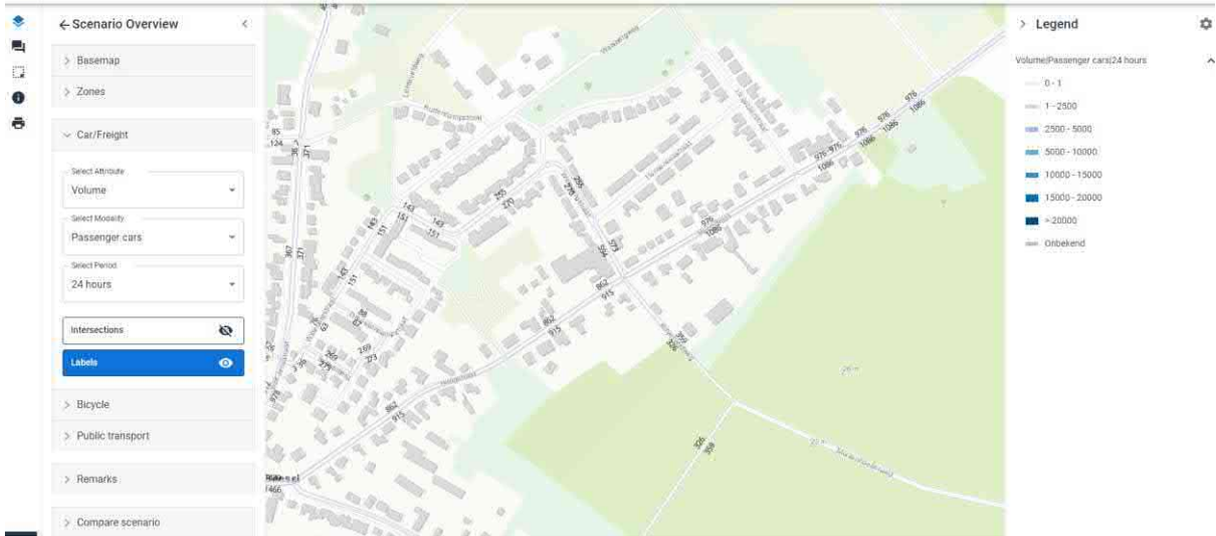
De berekeningen zijn verricht aan de hand van de rekenregels volgens bijlage IVe van de Omgevingsregeling en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.3. De hoogst berekende waarde is getoetst en beknopt in tabel 4.1 weergegeven. Bij een overschrijding van de standaardwaarde worden de resultaten gearceerd weergegeven. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

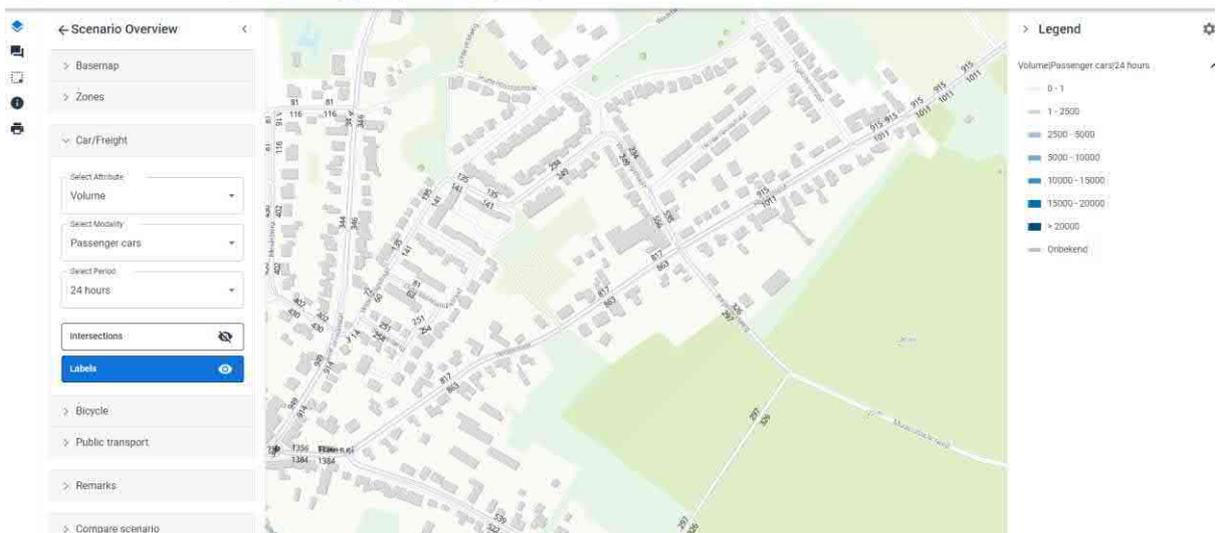
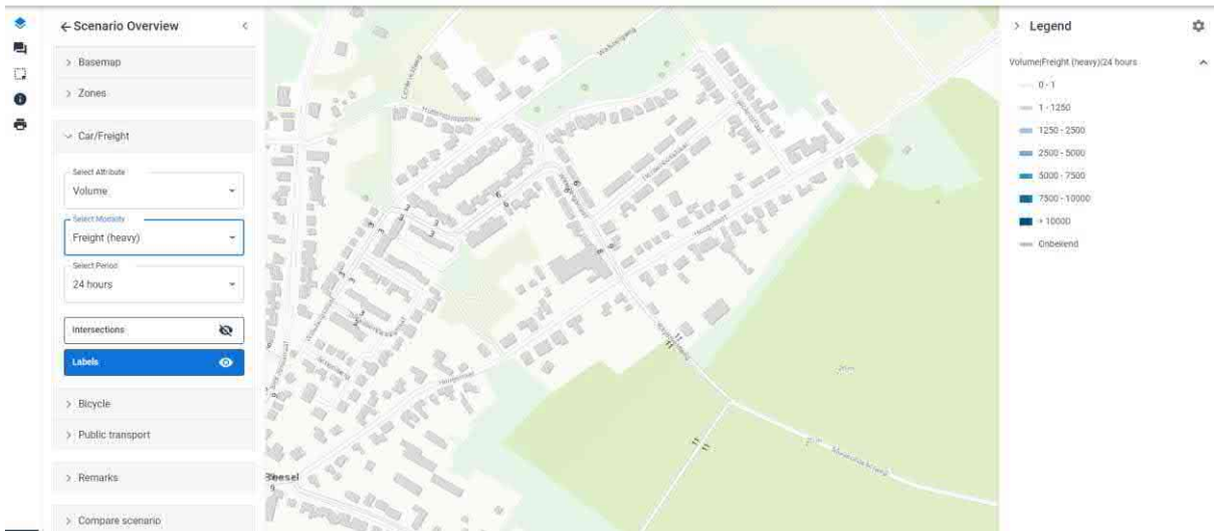
Tabel 4.1 Geluid als gevolg van verkeer ( $L_{den}$ ).

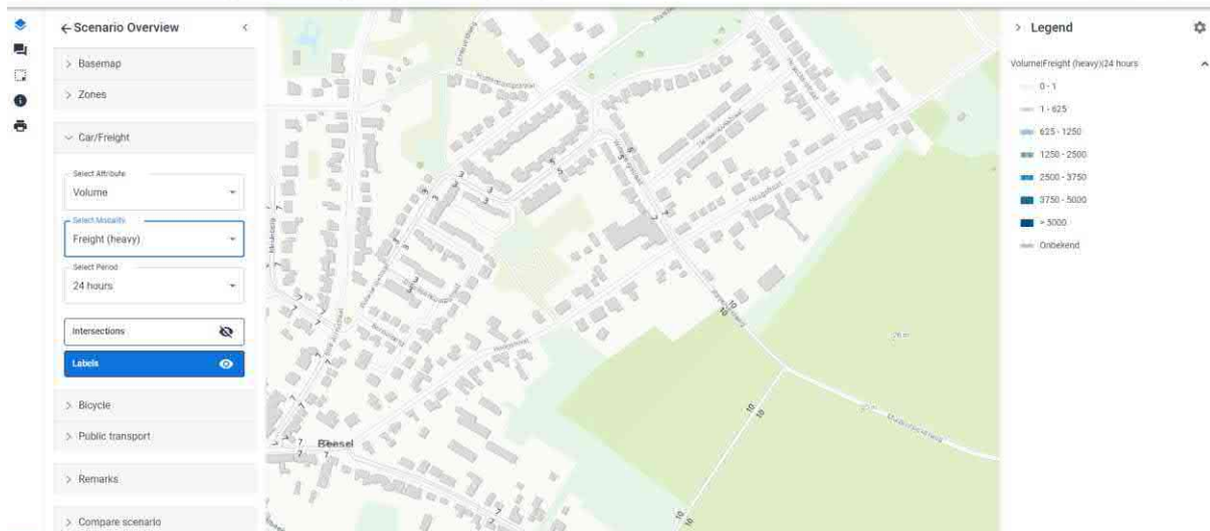
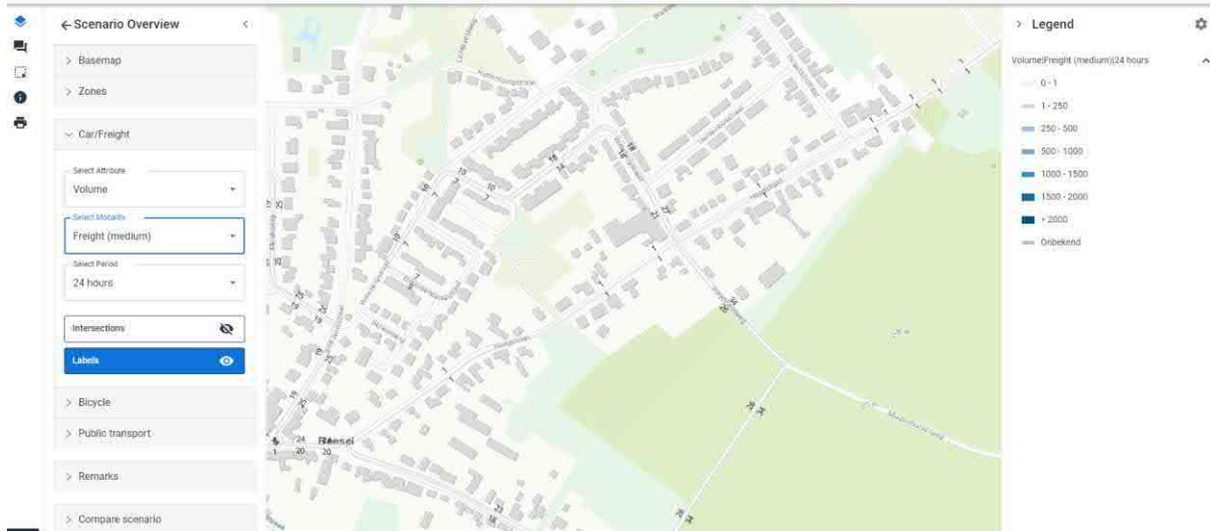
omschrijving	gemeentewegen
bouwvlak	53

Het geluid op de randen van het bouwvlak bedraagt ten hoogste 53  $L_{den}$  als gevolg van de gemeentewegen. Aan de standaardwaarde van de betreffende geluidbronssoort wordt voldaan. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

## Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder







## Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: functiewijziging naar wonen

Model eigenschap

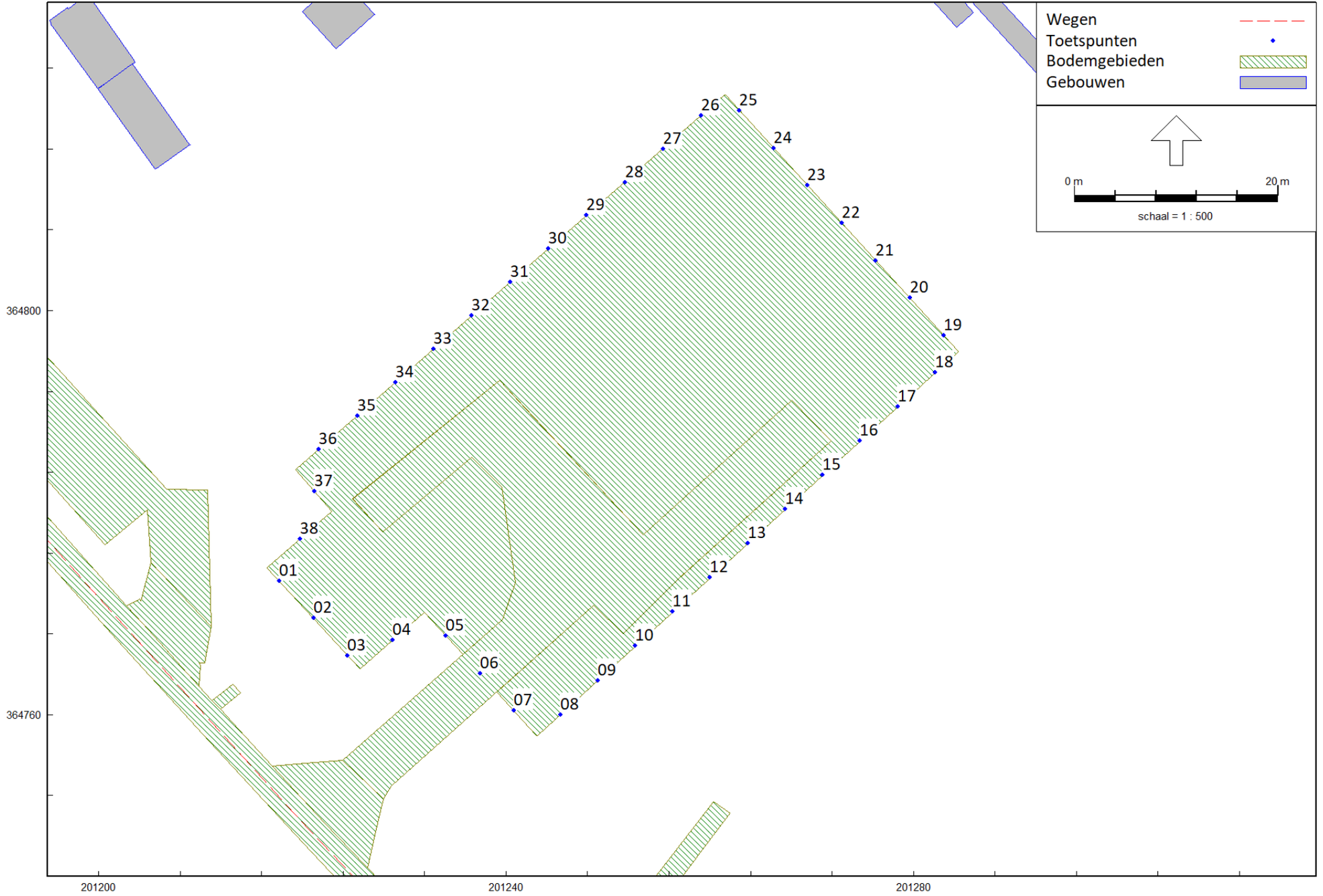
---

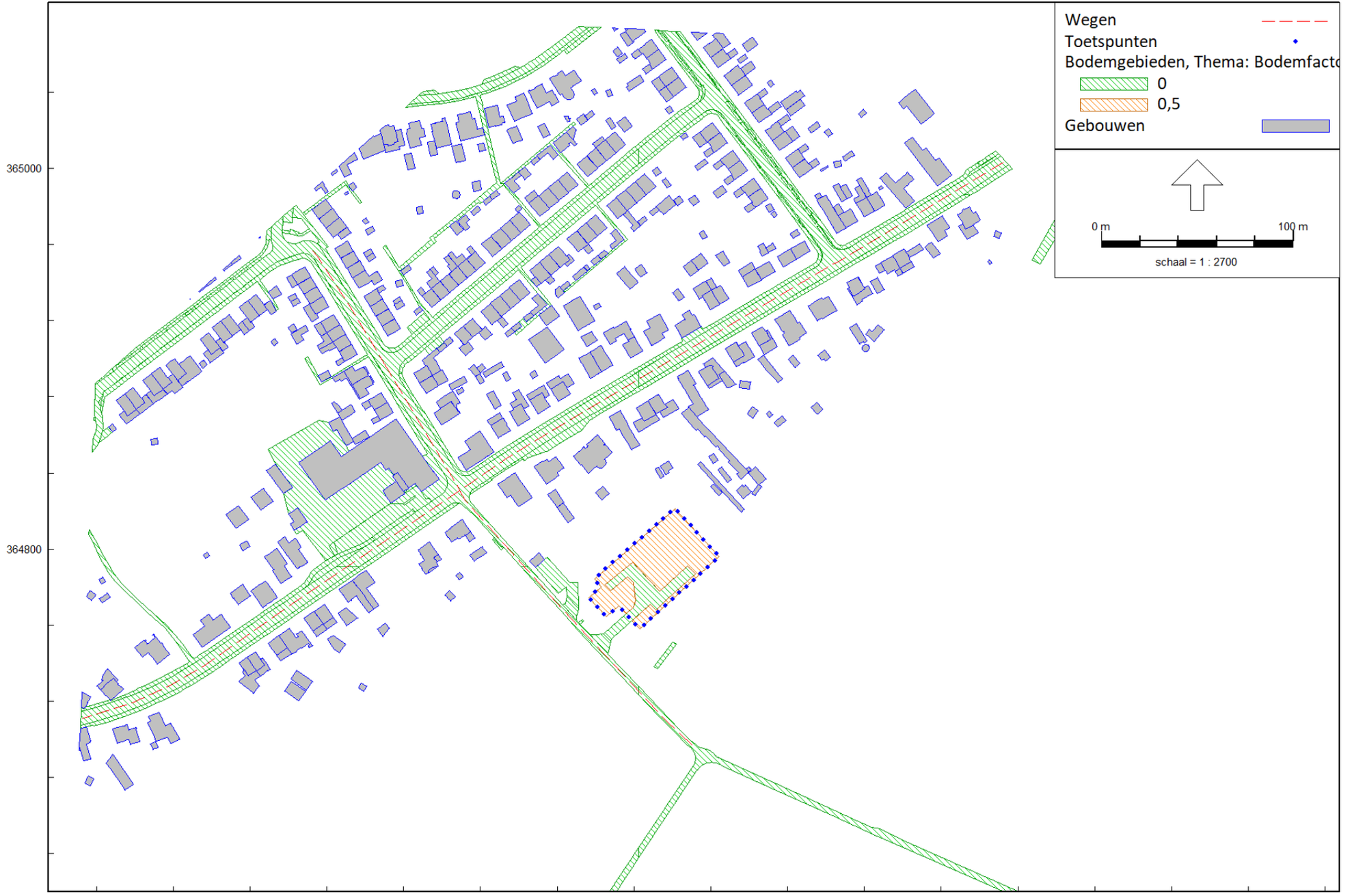
Omschrijving	functiewijziging naar wonen
Verantwoordelijke	NLA604
Rekenmethode	#2  Wegverkeerslawaaï   Omgevingswet, wegverkeer
Aangemaakt door	NLA604 op 26-9-2024
Laatst ingezien door	NLA604 op 16-10-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2023.3
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Ja
Gebruik vereenvoudigde absorptiewaarde	Nee
Geen reflectie als scherm meer dan 5° helt	Nee

Commentaar

---









---

Model: functiewijziging naar wonen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal
01	Rayerveldweg	Wittebergstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	546,56
02	Rayerveldweg	Wittebergstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1192,33
03	Rayerveldweg	Rayerveldweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	735,26
04	Hoogstraat	Hoogstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1729,82
05	Hoogstraat	Hoogstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W1	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1994,84

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	7,00	2,60	0,70	92,00	92,00	92,00	6,10	6,10	6,10	1,90	1,90	1,90	35,20	13,07	3,52	2,33	0,87	0,23	0,73	0,27	0,07
02	7,00	2,60	0,70	94,62	94,62	94,62	4,16	4,16	4,16	1,21	1,21	1,21	78,97	29,33	7,90	3,47	1,29	0,35	1,01	0,38	0,10
03	7,00	2,60	0,70	88,62	88,62	88,62	8,53	8,53	8,53	2,84	2,84	2,84	45,61	16,94	4,56	4,39	1,63	0,44	1,46	0,54	0,15
04	7,00	2,60	0,70	99,88	99,88	99,88	0,12	0,12	0,12	--	--	--	120,94	44,92	12,09	0,15	0,05	0,01	--	--	--
05	7,00	2,60	0,70	99,90	99,90	99,90	0,10	0,10	0,10	--	--	--	139,50	51,81	13,95	0,14	0,05	0,01	--	--	--

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
02	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
03	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
04	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
05	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
06	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
07	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
08	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
09	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
10	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
11	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
12	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
13	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
14	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
15	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
16	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
17	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
18	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
19	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
20	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
21	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
22	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
23	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
24	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
25	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
26	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
27	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
28	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
29	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee

---

Model: functiewijziging naar wonen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Namespace	LokaalID	Versie	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
30	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
31	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
32	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
33	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
34	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
35	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
36	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
37	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee
38	bouwwlak	0,00	Relatief				2,00	5,00	8,00	--	--	--	Nee





Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	10035	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	200957,05	364722,30	6,76	6,76	6,76	0,00	Relatief	11	22,43	25,50
--	10177	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	200951,73	364694,31	5,31	5,31	5,31	0,00	Relatief	5	5,19	0,81
--	11339	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	200956,93	364699,21	6,81	6,81	6,81	0,00	Relatief	22	43,79	71,35
--	11677	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	200957,53	364773,02	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	9	14,84	13,74
--	11850	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	200955,59	364680,33	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	14	14,81	13,54
--	11873	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201007,64	364887,89	3,49	3,49	3,49	0,00	Relatief	31	46,64	95,52
--	11874	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201000,64	364900,06	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	20	32,87	58,81
--	11879	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	201096,02	365004,81	6,11	6,11	6,11	0,00	Relatief	11	36,87	47,53
--	11883	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201202,11	364823,55	4,24	4,24	4,24	0,00	Relatief	15	25,85	37,69
--	11885	0	14:17, 9 okt 2024			Polygoon	201191,06	364845,41	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	33	46,84	117,61
--	11887	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201109,31	364754,09	3,54	3,54	3,54	0,00	Relatief	14	18,89	21,43
--	11890	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201188,61	364943,08	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	13	15,08	13,33
--	11891	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201197,56	364942,76	2,98	2,98	2,98	0,00	Relatief	22	14,21	11,45
--	11892	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201188,68	364943,00	7,55	7,55	7,55	0,00	Relatief	21	32,29	60,09
--	11893	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201064,38	364736,27	5,13	5,13	5,13	0,00	Relatief	16	31,51	56,42
--	11902	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201135,80	365015,48	6,37	6,37	6,37	0,00	Relatief	42	45,26	108,55
--	11925	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201136,73	364892,32	3,48	3,48	3,48	0,00	Relatief	18	24,51	37,48
--	11926	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201131,56	364881,83	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	16	28,13	48,92
--	11935	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201304,49	365065,24	2,31	2,31	2,31	0,00	Relatief	12	22,94	32,07
--	11940	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201111,75	365012,57	3,01	3,01	3,01	0,00	Relatief	33	42,46	53,73
--	11941	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	201112,36	365022,93	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	29	34,55	72,67
--	11947	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201200,81	364937,90	2,76	2,76	2,76	0,00	Relatief	30	16,92	17,29
--	11952	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201093,78	364956,62	7,45	7,45	7,45	0,00	Relatief	15	27,37	46,12
--	11961	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201143,66	364944,53	7,42	7,42	7,42	0,00	Relatief	18	27,86	46,84
--	11962	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201148,13	364948,56	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	24	27,75	26,73
--	11981	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201208,14	365043,23	5,53	5,53	5,53	0,00	Relatief	39	55,70	140,21
--	11985	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201064,64	364811,06	5,00	5,00	5,00	0,00	Relatief	28	34,56	59,37
--	11986	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201313,33	364908,67	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	34	37,40	45,83
--	11987	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201303,12	364910,21	7,84	7,84	7,84	0,00	Relatief	29	30,21	53,95
--	11994	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201204,00	364949,97	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	19	31,24	58,94
--	11995	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201204,93	364953,98	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	11	18,22	12,92
--	12002	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201149,37	364871,56	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	29	38,45	82,21
--	12003	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201136,93	364877,17	3,13	3,13	3,13	0,00	Relatief	28	41,83	57,24
--	12004	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201164,80	364854,35	6,78	6,78	6,78	0,00	Relatief	42	62,08	186,21
--	12007	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201315,32	364917,40	7,11	7,11	7,11	0,00	Relatief	34	55,79	155,28
--	12013	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	200985,06	364751,71	6,10	6,10	6,10	0,00	Relatief	44	59,66	129,29
--	12015	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201274,11	365011,28	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	12	22,18	29,78
--	12016	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201280,86	365024,01	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	18	29,73	54,22
--	12020	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201038,11	364778,54	5,01	5,01	5,01	0,00	Relatief	17	31,09	59,41
--	12021	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201041,07	364777,15	6,31	6,31	6,31	0,00	Relatief	32	39,71	98,01
--	12028	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201198,91	365038,73	6,42	6,42	6,42	0,00	Relatief	35	48,92	105,23
--	12037	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	201108,35	365017,93	6,24	6,24	6,24	0,00	Relatief	21	42,43	103,99
--	12039	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201187,68	364922,52	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	18	33,71	43,51
--	12046	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201357,58	364929,44	4,80	4,80	4,80	0,00	Relatief	34	54,33	47,00
--	12047	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201356,61	364943,03	8,34	8,34	8,34	0,00	Relatief	18	29,64	53,88
--	12048	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	200968,38	364731,98	9,11	9,11	9,11	0,00	Relatief	29	34,55	70,64
--	12049	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	200963,31	364733,17	3,41	3,41	3,41	0,00	Relatief	31	35,29	42,10
--	12053	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201071,13	364928,71	3,21	3,21	3,21	0,00	Relatief	20	25,58	33,58
--	12054	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201077,80	364932,62	7,30	7,30	7,30	0,00	Relatief	25	28,21	47,59
--	12057	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201065,25	364799,75	8,09	8,09	8,09	0,00	Relatief	56	53,00	120,09
--	12060	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201064,29	364755,06	3,90	3,90	3,90	0,00	Relatief	51	56,35	116,17
--	12067	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201282,56	365068,26	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	16	30,06	54,64
--	12068	0	14:11, 9 okt 2024			Polygoon	201286,48	365070,83	3,21	3,21	3,21	0,00	Relatief	14	26,05	36,85
--	12069	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201136,07	364795,99	2,91	2,91	2,91	0,00	Relatief	14	11,77	7,98
--	12070	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201132,92	364787,61	3,28	3,28	3,28	0,00	Relatief	10	11,00	4,21
--	12071	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201136,40	364794,48	6,83	6,83	6,83	0,00	Relatief	50	50,52	103,46
--	12090	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201376,16	364992,39	5,81	5,81	5,81	0,00	Relatief	37	68,02	149,66
--	12091	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201059,24	364748,07	6,85	6,85	6,85	0,00	Relatief	10	28,86	51,78
--	12092	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201053,88	364744,34	3,14	3,14	3,14	0,00	Relatief	11	21,49	26,71
--	12097	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201187,91	364988,41	3,12	3,12	3,12	0,00	Relatief	8	20,14	23,71
--	12098	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201192,70	364982,78	7,00	7,00	7,00	0,00	Relatief	17	30,84	57,95
--	12101	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201099,46	364895,25	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	4	8,99	2,75
--	12102	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201091,93	364888,25	2,86	2,86	2,86	0,00	Relatief	23	30,58	26,39
--	12103	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201094,69	364893,49	6,67	6,67	6,67	0,00	Relatief	19	36,90	68,75
--	12108	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201181,90	365014,93	4,54	4,54	4,54	0,00	Relatief	15	26,90	43,23
--	12109	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201165,19	365021,54	6,96	6,96	6,96	0,00	Relatief	25	38,93	79,53
--	12124	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201230,27	364863,57	7,04	7,04	7,04	0,00	Relatief	36	55,34	120,05
--	12125	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201259,27	364991,12	2,18	2,18	2,18	0,00	Relatief	13	14,26	11,16
--	12129	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201043,42	364736,03	7,78	7,78	7,78	0,00	Relatief	19	27,76	44,95
--	12130	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201047,60	364734,90	4,01	4,01	4,01	0,00	Relatief	30	27,66	25,20
--	12131	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201223,33	364825,90	4,72	4,72	4,72	0,00	Relatief	15	20,17	25,44
--	12132	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201224,30	364854,56	8,73	8,73	8,73	0,00	Relatief	8	3,05	0,49
--	12133	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201216,43	364839,88	5,68	5,68	5,68	0,00	Relatief	82	65,89	208,60
--	12163	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201230,56	365008,37	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	14	30,34	56,07
--	12164	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201218,43	365012,79	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	8	17,68	15,97
--	12191	0	13:44, 26 sep 2024			Polygoon	201205,22	364962,85	7,55	7,55	7,5					

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	(i=5)	(i=5)	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	0,06	8,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	2,29									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	9,43									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	3,97									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	3,14									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	9,89									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,90									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,17	10,63									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,87									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	11,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,71									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	4,46									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,42									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,56									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	10,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	8,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,26									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	8,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,78									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,96									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,96									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	4,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	10,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	6,03									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	7,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,31									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,32									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,80									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,52									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	9,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,69									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,16	5,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,31									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	7,95									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,71									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	11,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	9,12									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	7,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	7,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,71									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	8,17									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,65									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	8,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	6,57									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,24									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,24									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	2,58									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,33									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	7,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	13,56									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,79									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,53									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,66	3,77									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,05									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	4,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,51									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	10,58									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	8,36									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,20									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	3,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	4,72									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	0,89									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,92									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,14									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	6,31									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	4,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,62									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,51									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	3,59									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,16	5,60									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80



Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	12252	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201163,16	364798,24	4,26	4,26	4,26	0,00	Relatief	14	23,96	31,81
--	12266	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201144,22	364911,17	3,46	3,46	3,46	0,00	Relatief	20	42,77	48,37
--	12270	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201241,41	364940,98	3,87	3,87	3,87	0,00	Relatief	16	33,04	61,42
--	12279	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201090,42	364759,81	3,26	3,26	3,26	0,00	Relatief	12	28,13	47,87
--	12285	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200997,35	364890,10	4,06	4,06	4,06	0,00	Relatief	36	34,82	51,09
--	12286	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200998,94	364887,32	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	16	31,44	55,26
--	12290	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201068,19	364933,96	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	13	27,48	46,52
--	12291	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201073,39	364937,07	7,31	7,31	7,31	0,00	Relatief	15	27,55	46,78
--	12295	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201039,49	364741,80	8,51	8,51	8,51	0,00	Relatief	17	27,32	42,88
--	12296	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201034,37	364730,36	3,73	3,73	3,73	0,00	Relatief	35	43,67	70,29
--	12313	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201100,18	364774,70	7,30	7,30	7,30	0,00	Relatief	33	56,39	106,12
--	12339	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201179,57	365038,23	5,65	5,65	5,65	0,00	Relatief	28	44,08	108,03
--	12340	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201019,41	364897,95	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	21	30,50	37,64
--	12341	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201018,41	364913,62	7,27	7,27	7,27	0,00	Relatief	16	31,44	56,71
--	12342	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201082,47	364876,48	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	15	16,65	15,03
--	12352	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201217,96	365040,59	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	15	9,53	5,45
--	12355	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201348,38	364982,45	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	14	25,52	30,97
--	12356	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201296,91	364901,09	4,25	4,25	4,25	0,00	Relatief	28	44,93	57,81
--	12357	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201294,50	364906,56	7,44	7,44	7,44	0,00	Relatief	15	29,75	55,38
--	12359	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200963,47	364775,20	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	14	16,31	14,13
--	12360	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201149,05	364783,77	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	17	11,41	8,13
--	12365	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201348,02	365001,17	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	15	13,40	11,14
--	12369	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201303,28	365053,07	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	10	21,54	27,55
--	12370	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201290,51	365051,29	7,50	7,50	7,50	0,00	Relatief	19	31,68	58,89
--	12375	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201376,54	364951,22	6,75	6,75	6,75	0,00	Relatief	36	29,24	52,90
--	12376	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201390,53	364957,64	3,26	3,26	3,26	0,00	Relatief	18	23,75	28,57
--	12377	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201381,75	364949,45	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	11	19,61	20,54
--	12395	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201156,53	364987,99	2,84	2,84	2,84	0,00	Relatief	13	17,73	19,56
--	12403	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200975,24	364880,81	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	17	31,68	56,10
--	12404	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200986,81	364874,07	4,20	4,20	4,20	0,00	Relatief	20	30,04	37,68
--	12421	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201279,80	364896,72	8,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	16	31,84	61,36
--	12422	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201286,16	364894,62	4,89	4,89	4,89	0,00	Relatief	38	66,48	94,70
--	12429	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201196,34	365017,77	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	11	21,68	27,23
--	12432	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201269,15	364982,58	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	18	16,11	16,21
--	12553	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201027,54	364818,01	3,24	3,24	3,24	0,00	Relatief	14	34,30	73,28
--	12554	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201059,53	364830,64	4,39	4,39	4,39	0,00	Relatief	17	41,61	86,52
--	12555	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201040,69	364827,06	3,89	3,89	3,89	0,00	Relatief	15	33,17	68,68
--	12556	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201165,53	364882,54	2,82	2,82	2,82	0,00	Relatief	12	25,43	34,20
--	12557	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201161,27	364892,79	3,55	3,55	3,55	0,00	Relatief	14	28,01	33,06
--	12558	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201175,71	364889,51	3,06	3,06	3,06	0,00	Relatief	15	14,12	11,40
--	12559	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201185,18	364909,91	4,68	4,68	4,68	0,00	Relatief	13	53,75	178,24
--	12560	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201219,34	364912,32	3,73	3,73	3,73	0,00	Relatief	12	24,49	37,28
--	12561	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201207,45	364930,17	4,02	4,02	4,02	0,00	Relatief	19	49,92	149,86
--	12562	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201242,41	364944,25	2,33	2,33	2,33	0,00	Relatief	14	18,46	20,96
--	12563	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201264,73	364931,29	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	13	18,05	19,34
--	12564	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201278,68	364950,23	3,63	3,63	3,63	0,00	Relatief	18	25,51	40,59
--	12565	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201350,14	364991,75	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	12	20,72	22,99
--	12566	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201361,02	365029,26	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	12	12,23	9,04
--	12567	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201386,34	365041,42	3,98	3,98	3,98	0,00	Relatief	19	54,71	155,70
--	12568	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200975,57	364673,95	3,62	3,62	3,62	0,00	Relatief	16	47,18	96,68
--	12569	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201085,94	364752,89	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	16	26,67	42,77
--	12570	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201144,70	364772,87	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	18	15,29	14,40
--	12571	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201193,47	364794,69	3,90	3,90	3,90	0,00	Relatief	14	21,92	29,07
--	12572	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201254,08	364842,92	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	22	21,44	25,61
--	12573	0	14-17, 9 okt 2024			Polygoon	201297,11	364832,80	2,00	2,00	2,00	0,00	Relatief	14	22,59	30,40
--	12574	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201301,45	364829,29	2,15	2,15	2,15	0,00	Relatief	12	15,56	11,57
--	12575	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201289,14	364835,17	2,03	2,03	2,03	0,00	Relatief	13	21,95	20,61
--	12576	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201272,71	364869,46	3,24	3,24	3,24	0,00	Relatief	46	109,19	190,80
--	12577	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201295,92	364819,29	2,03	2,03	2,03	0,00	Relatief	11	71,96	72,14
--	12578	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201281,26	364844,94	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	13	15,01	13,67
--	12579	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201299,62	364840,80	2,34	2,34	2,34	0,00	Relatief	14	6,91	2,98
--	12580	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201315,07	364887,45	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	15	38,79	54,99
--	12581	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201314,88	364864,13	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	12	17,14	16,70
--	12582	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201321,39	364900,54	3,53	3,53	3,53	0,00	Relatief	14	17,83	18,77
--	12583	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201365,07	364909,13	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	15	27,91	39,76
--	12584	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201396,03	364952,73	3,74	3,74	3,74	0,00	Relatief	12	23,62	32,39
--	12586	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201281,42	364987,65	2,68	2,68	2,68	0,00	Relatief	11	19,49	22,73
--	12587	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201135,09	365014,23	4,20	4,20	4,20	0,00	Relatief	15	22,63	28,78
--	12588	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201091,38	364990,99	2,21	2,21	2,21	0,00	Relatief	11	12,45	9,62
--	12589	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201341,90	365020,19	2,60	2,60	2,60	0,00	Relatief	18	12,32	9,39
--	12590	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201321,79	365027,85	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	10	27,20	39,43
--	12591	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201326,62	365036,50	3,10	3,10	3,10	0,00	Relatief	19	33,86	55,33
--	12592	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201311,16	365042,78	2,18	2,18	2,18	0,00	Relatief	11	10,45	6,81
--	12593	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201299,04	365058,11	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	12	14,73	12,02
--	12595	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201151,03	364967,76	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	11	20,37	24,98
--	12596	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201152,12	364975,56	3,35	3,35						

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	(i=5)	(i=5)	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	0,05	7,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	18,63									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	6,87									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	7,92									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,14									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,72									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,98									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	9,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	9,71									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	9,05									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	4,88									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	9,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	1,78									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	9,24									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,47									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	6,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	2,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	2,49									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	2,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	6,29									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,72									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	7,68									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,59									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,54									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	5,25									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,14									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	8,75									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	9,00									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,12	6,54									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	3,72									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,98									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	14,95									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	7,88									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,73									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	10,94									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	4,24									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	14,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	14,76									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	3,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,28									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	6,01									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,81									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	3,47									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	15,86									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	18,46									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,01									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	3,19									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	4,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,62									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,97									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	26,23									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	33,69									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	1,59									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	13,51									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	5,33									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,17									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	7,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	7,35									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,68									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	7,12									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	3,31									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	2,57									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,13	9,07									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	9,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	2,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,12	4,60									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,89									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,22									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,69									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,85									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,19									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,63									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,57									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80



Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	12603	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201162,41	364895,50	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	17	13,42	11,19
--	12604	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201185,89	364924,44	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	10	14,46	12,08
--	12605	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201201,51	364937,57	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	11	14,89	12,55
--	12606	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201213,88	364948,17	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	12	20,99	21,06
--	12607	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201219,33	364949,23	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	12	14,97	12,92
--	12608	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201222,98	364952,30	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	12	14,40	12,16
--	12609	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201228,94	364957,67	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	17	29,39	34,70
--	12610	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201255,40	364975,55	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	12	29,27	51,67
--	12611	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201093,09	364858,18	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	12	23,61	30,18
--	12612	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201145,41	364883,44	2,25	2,25	2,25	0,00	Relatief	16	24,88	30,44
--	12613	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201157,92	364895,33	2,28	2,28	2,28	0,00	Relatief	14	17,68	18,48
--	12614	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201093,23	364870,93	2,90	2,90	2,90	0,00	Relatief	15	25,78	37,49
--	12615	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201066,76	364912,49	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	18	30,41	42,09
--	12616	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201052,16	364931,69	2,78	2,78	2,78	0,00	Relatief	12	19,77	24,26
--	12624	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201176,23	364916,19	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	11	14,26	11,67
--	12646	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201061,23	364929,72	3,19	3,19	3,19	0,00	Relatief	11	13,77	11,23
--	12647	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201101,97	364951,06	3,23	3,23	3,23	0,00	Relatief	12	13,88	11,37
--	12648	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201136,50	364943,74	3,36	3,36	3,36	0,00	Relatief	12	13,27	10,11
--	12649	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201183,04	365000,78	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	13	19,06	22,59
--	12650	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201186,34	365003,46	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	12	13,74	10,87
--	12651	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201246,79	364973,12	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	12	14,39	11,87
--	12652	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201174,37	364911,24	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	12	14,42	11,97
--	12653	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201283,39	364954,74	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	12	22,38	29,24
--	12655	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201196,21	365012,27	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	17	31,43	38,19
--	12667	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201225,26	365040,71	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	14	11,75	8,44
--	12668	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201230,94	365057,28	2,39	2,39	2,39	0,00	Relatief	12	16,06	14,57
--	12669	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201245,15	365046,02	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	16	26,89	35,52
--	12676	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201271,22	364885,79	5,06	5,06	5,06	0,00	Relatief	53	64,96	151,52
--	12695	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201086,35	364869,35	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	21	42,99	77,44
--	12697	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201321,90	364964,80	3,09	3,09	3,09	0,00	Relatief	15	14,49	12,76
--	12704	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201075,43	364891,08	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	13	19,28	22,15
--	12705	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201063,63	364934,07	3,22	3,22	3,22	0,00	Relatief	11	13,78	11,23
--	12706	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201100,05	364967,43	2,78	2,78	2,78	0,00	Relatief	14	14,47	12,52
--	12707	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201102,80	364957,72	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	12	13,88	11,37
--	12708	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201121,19	364944,96	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	14	15,73	13,95
--	12709	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201114,38	364930,41	3,29	3,29	3,29	0,00	Relatief	10	12,95	9,43
--	12710	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201125,19	364924,70	3,05	3,05	3,05	0,00	Relatief	17	13,31	10,26
--	12711	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201169,89	364986,64	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	12	14,38	11,75
--	12712	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201166,01	364983,99	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	11	14,15	11,58
--	12716	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201235,58	365012,60	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	14	30,38	56,58
--	12717	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201215,57	365006,54	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	14	29,72	53,83
--	12718	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201235,45	365071,94	3,05	3,05	3,05	0,00	Relatief	13	22,11	24,46
--	12719	0	14.11, 9 okt 2024			Polygoon	201245,21	365072,90	7,87	7,87	7,87	0,00	Relatief	12	26,67	38,79
--	12720	0	14.11, 9 okt 2024			Polygoon	201237,11	365073,30	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	5	4,65	0,92
--	12721	0	14.11, 9 okt 2024			Polygoon	201231,88	365073,56	3,24	3,24	3,24	0,00	Relatief	6	7,98	2,71
--	12722	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201288,80	365060,24	3,41	3,41	3,41	0,00	Relatief	14	15,29	14,14
--	12723	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201283,75	365052,83	7,97	7,97	7,97	0,00	Relatief	21	29,89	52,92
--	12795	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201119,00	364930,64	3,47	3,47	3,47	0,00	Relatief	12	15,04	13,19
--	12802	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201201,44	364922,42	4,45	4,45	4,45	0,00	Relatief	13	30,93	59,21
--	12803	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201092,67	364966,28	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	12	19,49	21,96
--	12900	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	200968,34	364865,83	3,11	3,11	3,11	0,00	Relatief	11	12,38	9,33
--	12934	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201119,81	364830,25	7,26	7,26	7,26	0,00	Relatief	15	39,75	66,89
--	12935	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201119,94	364830,17	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	15	29,27	34,39
--	12947	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	200976,86	364700,04	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	36	45,62	92,85
--	12948	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201016,26	364759,42	6,24	6,24	6,24	0,00	Relatief	25	60,28	169,12
--	12949	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201075,71	364764,08	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	12	29,19	52,61
--	12950	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201085,42	364761,44	2,82	2,82	2,82	0,00	Relatief	10	19,89	22,52
--	12951	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201068,23	364763,42	7,06	7,06	7,06	0,00	Relatief	13	29,24	52,82
--	12952	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201080,12	364757,78	3,35	3,35	3,35	0,00	Relatief	10	20,14	23,00
--	12953	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201056,31	364782,08	7,30	7,30	7,30	0,00	Relatief	23	49,89	118,88
--	12954	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201096,02	364780,11	7,43	7,43	7,43	0,00	Relatief	26	55,84	105,57
--	12955	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	200980,82	364873,50	7,95	7,95	7,95	0,00	Relatief	17	31,64	56,94
--	12956	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	200974,39	364872,55	4,23	4,23	4,23	0,00	Relatief	19	30,61	38,24
--	12957	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201165,52	364864,56	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	18	30,72	57,79
--	12958	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201168,52	364866,78	3,67	3,67	3,67	0,00	Relatief	15	21,82	25,53
--	12959	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201238,50	364985,39	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	15	30,94	58,20
--	12960	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201215,22	364971,25	7,59	7,59	7,59	0,00	Relatief	14	30,95	58,23
--	12961	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201263,27	364873,93	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	17	34,98	43,46
--	12962	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201247,38	364877,85	7,47	7,47	7,47	0,00	Relatief	18	29,69	52,42
--	12963	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201247,41	364877,81	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	17	30,82	59,50
--	12964	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201250,65	364866,40	3,08	3,08	3,08	0,00	Relatief	20	35,79	54,46
--	12965	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201266,57	364920,66	6,05	6,05	6,05	0,00	Relatief	29	44,35	99,14
--	12966	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201254,69	364913,28	5,55	5,55	5,55	0,00	Relatief	28	48,58	120,34
--	12967	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201234,18	364907,22	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	19	31,72	61,32
--	12968	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201237,22	364909,74	3,10	3,10	3,10	0,00	Relatief	31	49,97	92,23
--	12969	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201217,20	364903,15	3,76	3,76	3,7					

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerlawaaI - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwttype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	(i=-5)	(i=5)	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	0,03	3,01									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,51									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	7,77									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,67									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,23									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	7,42									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	8,45									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	7,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	6,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,14									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	6,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	8,57									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,14									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,53									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,20									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	4,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	4,17									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,06									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,62									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,52									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,69									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	8,59									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	2,25									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	8,21									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	7,35									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	8,43									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,20									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	4,07									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,27									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,74									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,22									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	4,49									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,50									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,25									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	1,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,14	3,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,36									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,44									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	8,40									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	3,44									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	8,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	9,70									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	7,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	17,74									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,41									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,22									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	9,33									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	9,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,21									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	8,65									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	7,40									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	7,15									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,15									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,26									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	9,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	7,03									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	9,19									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	11,25									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	7,68									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	7,34									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,63									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,39									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,34									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,29									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,20									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,42									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,03									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80



Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofd)groep  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	12976	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201292,25	364993,93	3,24	3,24	3,24	0,00	Relatief	12	15,71	14,98
--	12977	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201245,36	364997,05	7,55	7,55	7,55	0,00	Relatief	13	31,09	59,00
--	13113	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201310,23	365030,84	3,18	3,18	3,18	0,00	Relatief	19	19,35	20,31
--	13114	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201305,27	365023,88	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	21	29,48	51,87
--	13115	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201301,46	365029,04	7,94	7,94	7,94	0,00	Relatief	23	30,11	53,93
--	13116	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201304,72	365038,48	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	16	16,00	15,20
--	13230	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201068,36	364948,33	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	15	28,12	48,69
--	13231	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201061,99	364937,28	3,19	3,19	3,19	0,00	Relatief	10	19,02	20,75
--	13232	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201128,82	365013,87	5,85	5,85	5,85	0,00	Relatief	32	43,43	94,05
--	13233	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201085,56	364965,40	7,97	7,97	7,97	0,00	Relatief	15	30,64	56,63
--	13234	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201107,03	364934,91	3,45	3,45	3,45	0,00	Relatief	14	13,05	10,18
--	13235	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201102,44	364927,47	7,48	7,48	7,48	0,00	Relatief	19	27,92	47,44
--	13236	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201073,47	364917,23	3,12	3,12	3,12	0,00	Relatief	13	20,43	24,38
--	13237	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201083,03	364915,55	7,38	7,38	7,38	0,00	Relatief	16	28,37	49,76
--	13238	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201078,54	364909,20	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	21	27,63	32,65
--	13239	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201086,73	364917,74	7,47	7,47	7,47	0,00	Relatief	12	27,17	45,02
--	13240	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201080,84	364904,48	3,50	3,50	3,50	0,00	Relatief	18	22,77	23,67
--	13241	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201089,70	364912,86	7,48	7,48	7,48	0,00	Relatief	17	27,79	47,06
--	13242	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201085,81	364896,42	3,65	3,65	3,65	0,00	Relatief	14	12,76	9,47
--	13243	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201092,76	364907,57	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	18	27,88	46,82
--	13244	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201101,91	364881,58	6,63	6,63	6,63	0,00	Relatief	25	37,32	69,80
--	13245	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201104,68	364887,82	2,91	2,91	2,91	0,00	Relatief	8	9,05	2,75
--	13246	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201092,77	364885,49	2,85	2,85	2,85	0,00	Relatief	11	18,56	6,18
--	13247	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201111,34	364877,00	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	21	27,85	47,03
--	13248	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201103,15	364875,24	3,21	3,21	3,21	0,00	Relatief	11	14,90	13,84
--	13249	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201085,22	364958,48	7,48	7,48	7,48	0,00	Relatief	13	27,67	47,19
--	13250	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201093,86	364942,72	7,51	7,51	7,51	0,00	Relatief	13	27,33	45,93
--	13251	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201108,17	364867,86	7,69	7,69	7,69	0,00	Relatief	26	28,00	47,47
--	13252	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201103,12	364867,81	3,75	3,75	3,75	0,00	Relatief	17	13,17	10,24
--	13253	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201101,89	364943,27	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	24	42,91	74,63
--	13254	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201102,44	364927,47	7,46	7,46	7,46	0,00	Relatief	14	27,46	46,50
--	13255	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201115,14	364921,22	7,44	7,44	7,44	0,00	Relatief	13	27,47	46,55
--	13256	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201111,98	364911,95	7,46	7,46	7,46	0,00	Relatief	13	27,45	46,50
--	13257	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201130,82	364895,76	7,59	7,59	7,59	0,00	Relatief	15	27,70	46,91
--	13258	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201129,61	364899,16	3,16	3,16	3,16	0,00	Relatief	27	41,78	66,25
--	13259	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201225,75	364980,41	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	24	31,69	58,55
--	13260	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201242,38	364971,15	2,44	2,44	2,44	0,00	Relatief	30	29,73	35,40
--	13261	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201160,66	364960,18	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	14	30,35	56,34
--	13262	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201157,38	364956,37	7,43	7,43	7,43	0,00	Relatief	17	28,03	46,76
--	13263	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201155,51	364954,63	3,63	3,63	3,63	0,00	Relatief	14	19,66	11,05
--	13264	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201154,12	364913,65	7,58	7,58	7,58	0,00	Relatief	20	28,09	47,74
--	13265	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201160,91	364915,21	3,09	3,09	3,09	0,00	Relatief	18	25,67	26,14
--	13266	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201147,71	364953,02	3,18	3,18	3,18	0,00	Relatief	17	27,85	32,97
--	13267	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201157,81	364946,44	7,46	7,46	7,46	0,00	Relatief	12	27,78	47,35
--	13268	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201139,10	364940,66	7,41	7,41	7,41	0,00	Relatief	14	27,66	46,95
--	13269	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201134,59	364936,58	7,36	7,36	7,36	0,00	Relatief	18	27,80	47,54
--	13270	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201131,89	364939,80	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	24	28,45	33,97
--	13271	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201181,07	364966,20	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	14	30,39	56,48
--	13272	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201176,08	364962,07	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	15	30,37	56,42
--	13273	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201195,15	364989,62	7,50	7,50	7,50	0,00	Relatief	16	30,44	56,64
--	13274	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201177,10	364874,09	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	21	33,15	65,17
--	13275	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201176,77	364881,98	3,29	3,29	3,29	0,00	Relatief	21	35,61	46,93
--	13276	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201156,49	364905,36	2,95	2,95	2,95	0,00	Relatief	21	28,49	28,23
--	13277	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201153,41	364908,95	7,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	20	27,71	46,80
--	13278	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201168,03	364925,58	7,57	7,57	7,57	0,00	Relatief	15	30,78	57,69
--	13279	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201169,09	364920,09	2,99	2,99	2,99	0,00	Relatief	12	16,50	15,68
--	13280	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201161,08	364923,79	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	20	31,49	58,54
--	13291	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201215,87	364995,74	7,53	7,53	7,53	0,00	Relatief	14	30,65	57,87
--	13292	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201200,31	364993,87	7,50	7,50	7,50	0,00	Relatief	13	30,48	56,81
--	13293	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201205,85	364987,35	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	14	30,46	56,72
--	13294	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201246,66	365057,64	8,03	8,03	8,03	0,00	Relatief	18	29,95	53,00
--	13295	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201244,35	365052,15	3,41	3,41	3,41	0,00	Relatief	12	15,43	14,40
--	13296	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201260,25	365045,66	7,96	7,96	7,96	0,00	Relatief	17	29,74	54,42
--	13297	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201249,27	365045,33	3,60	3,60	3,60	0,00	Relatief	13	21,84	28,87
--	13298	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201260,25	365045,66	7,84	7,84	7,84	0,00	Relatief	13	30,17	56,09
--	13299	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201254,99	365037,59	3,20	3,20	3,20	0,00	Relatief	11	22,22	29,65
--	13301	0	14.11, 9 okt 2024			Polygoon	201278,30	365071,24	7,89	7,89	7,89	0,00	Relatief	6	20,33	17,51
--	13306	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201242,10	365062,59	3,32	3,32	3,32	0,00	Relatief	13	15,31	14,21
--	13307	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201245,96	365065,21	7,94	7,94	7,94	0,00	Relatief	21	29,85	51,73
--	13310	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201124,03	365008,17	2,96	2,96	2,96	0,00	Relatief	11	24,36	32,77
--	13311	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201311,02	364981,49	4,01	4,01	4,01	0,00	Relatief	14	13,35	11,05
--	13319	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201313,48	364945,74	6,66	6,66	6,66	0,00	Relatief	15	28,73	50,66
--	13320	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201301,26	364950,41	3,15	3,15	3,15	0,00	Relatief	10	23,57	30,84
--	13321	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201305,45	364943,35	6,73	6,73	6,73	0,00	Relatief	14	29,13	52,28
--	13322	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201282,48	364932,21	7,80	7,80	7,80	0,00	Relatief	23	28,16	46,85
--	13323	0	13.44, 26 sep 2024			Polygoon	201280,29	364936,05	3,87	3,87	3,87</					

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwttype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	(i=5)	(i=5)	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	0,02	4,69									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,53									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,68									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	6,25									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,44									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,36									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,94									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,23									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	6,28									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	3,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,60									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,92									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,48									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	5,48									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,12									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,78									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	4,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	6,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	3,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,57									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	3,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,96									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	5,83									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,16									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	3,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,81									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,95									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,86									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	9,54									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,26									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,53									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,32									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	5,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,12	4,01									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,77									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	5,80									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,85									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,92									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	3,95									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,33									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	7,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	9,98									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,22									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,85									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,26									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,76									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,54									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	6,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,35									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,72									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	5,86									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	5,92									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,29									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,29									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,19	8,43									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,49									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	8,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	3,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	7,94									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,68									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	8,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,42									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,31									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	5,01									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	7,26									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	9,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,07									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,97									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80



Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	13330	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201314,63	364953,61	6,65	6,65	6,65	0,00	Relatief	14	28,79	50,99
--	13331	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201330,99	364957,77	6,76	6,76	6,76	0,00	Relatief	15	28,82	51,14
--	13332	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201365,34	364977,75	7,22	7,22	7,22	0,00	Relatief	14	29,24	52,48
--	13333	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201361,19	364984,75	3,17	3,17	3,17	0,00	Relatief	18	26,92	29,64
--	13334	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201348,13	364972,21	7,48	7,48	7,48	0,00	Relatief	25	30,19	56,43
--	13335	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201348,96	364976,95	3,75	3,75	3,75	0,00	Relatief	14	17,15	17,17
--	13336	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201347,16	364973,83	6,29	6,29	6,29	0,00	Relatief	36	52,03	110,02
--	13337	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201302,59	364980,28	3,24	3,24	3,24	0,00	Relatief	15	15,94	15,45
--	13338	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201309,85	364984,30	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	20	29,67	53,21
--	13339	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201413,46	364962,65	3,55	3,55	3,55	0,00	Relatief	16	30,01	41,07
--	13340	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201408,40	364975,85	8,45	8,45	8,45	0,00	Relatief	37	38,09	75,00
--	13341	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201392,76	364970,04	6,18	6,18	6,18	0,00	Relatief	19	38,80	84,00
--	13342	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201356,05	364993,42	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	20	26,78	29,66
--	13343	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201370,63	364980,92	7,30	7,30	7,30	0,00	Relatief	22	28,71	50,06
--	13344	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201326,24	364995,16	7,29	7,29	7,29	0,00	Relatief	19	29,28	51,81
--	13345	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201331,32	365002,25	3,43	3,43	3,43	0,00	Relatief	14	15,12	13,63
--	13346	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201308,11	365019,80	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	26	30,06	50,85
--	13347	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201314,62	365024,58	3,23	3,23	3,23	0,00	Relatief	16	19,28	20,36
--	13348	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201286,83	365002,19	3,40	3,40	3,40	0,00	Relatief	18	16,12	15,00
--	13349	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201289,12	365007,67	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	20	29,54	53,47
--	13350	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201284,69	365018,71	7,83	7,83	7,83	0,00	Relatief	19	29,75	53,29
--	13351	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201281,77	365008,45	3,38	3,38	3,38	0,00	Relatief	16	15,96	15,31
--	13352	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201398,88	365005,23	5,13	5,13	5,13	0,00	Relatief	34	76,05	213,15
--	13353	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201318,88	365019,30	3,10	3,10	3,10	0,00	Relatief	10	22,12	29,61
--	13354	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201322,60	365014,25	7,54	7,54	7,54	0,00	Relatief	14	29,87	54,95
--	13355	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201325,39	365010,13	7,27	7,27	7,27	0,00	Relatief	21	28,88	51,06
--	13356	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201330,38	365011,34	3,46	3,46	3,46	0,00	Relatief	20	15,61	14,26
--	13357	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201301,79	365043,77	7,49	7,49	7,49	0,00	Relatief	16	31,07	57,95
--	13418	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200993,79	364883,39	7,77	7,77	7,77	0,00	Relatief	17	31,89	57,77
--	13419	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200988,29	364883,17	4,10	4,10	4,10	0,00	Relatief	24	30,96	38,51
--	13421	0	14-11, 9 okt 2024			Polygoon	201022,37	364941,89	8,04	8,04	8,04	0,00	Relatief	8	13,40	6,42
--	13422	0	14-11, 9 okt 2024			Polygoon	201017,98	364938,52	8,34	8,34	8,34	0,00	Relatief	9	12,57	4,00
--	13425	0	14-11, 9 okt 2024			Polygoon	201008,95	364931,44	8,13	8,13	8,13	0,00	Relatief	5	0,80	0,01
--	13426	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201024,39	364905,89	3,96	3,96	3,96	0,00	Relatief	14	19,11	20,01
--	13427	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201027,86	364915,81	7,69	7,69	7,69	0,00	Relatief	16	33,67	55,97
--	13428	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201047,32	364928,14	3,93	3,93	3,93	0,00	Relatief	16	20,50	23,92
--	13429	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201043,10	364933,79	7,71	7,71	7,71	0,00	Relatief	17	33,75	54,83
--	13430	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201044,76	364922,55	7,60	7,60	7,60	0,00	Relatief	15	31,39	55,72
--	13431	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201039,70	364914,71	3,92	3,92	3,92	0,00	Relatief	13	19,37	20,29
--	13433	0	14-11, 9 okt 2024			Polygoon	201045,49	364964,11	8,33	8,33	8,33	0,00	Relatief	5	2,66	0,30
--	13434	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201030,81	364911,94	7,69	7,69	7,69	0,00	Relatief	18	31,20	54,40
--	13435	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201037,84	364917,14	3,86	3,86	3,86	0,00	Relatief	21	19,63	20,28
--	13437	0	14-11, 9 okt 2024			Polygoon	201035,28	364953,02	7,61	7,61	7,61	0,00	Relatief	8	14,12	8,39
--	13696	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201067,06	364722,69	6,27	6,27	6,27	0,00	Relatief	14	29,98	53,90
--	13699	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201148,69	365003,34	4,39	4,39	4,39	0,00	Relatief	14	28,70	48,15
--	13723	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201304,51	364872,80	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	13	17,11	18,01
--	13724	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201366,78	364934,25	3,98	3,98	3,98	0,00	Relatief	14	23,73	33,02
--	13725	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201161,83	365013,43	3,23	3,23	3,23	0,00	Relatief	11	15,05	14,02
--	13727	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201248,07	364977,05	2,47	2,47	2,47	0,00	Relatief	12	14,20	11,54
--	13728	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201158,37	364980,11	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	12	14,62	12,18
--	13759	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201110,64	364841,51	4,97	4,97	4,97	0,00	Relatief	40	207,66	1365,63
--	13762	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201144,73	364810,92	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	33	38,73	80,59
--	13763	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201157,02	364805,85	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	9	14,64	13,33
--	13764	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201202,37	364889,90	3,31	3,31	3,31	0,00	Relatief	24	39,53	55,22
--	13765	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201203,73	364887,07	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	18	29,78	55,64
--	13766	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201175,07	364937,26	7,58	7,58	7,58	0,00	Relatief	14	30,91	58,31
--	13767	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201235,69	364988,69	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	16	30,96	58,33
--	13876	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201129,14	364937,46	3,61	3,61	3,61	0,00	Relatief	14	20,11	10,43
--	13877	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201129,65	364932,85	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	16	28,10	48,21
--	13878	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201186,01	364970,40	7,56	7,56	7,56	0,00	Relatief	14	30,42	56,57
--	13879	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201180,66	364930,68	7,57	7,57	7,57	0,00	Relatief	13	30,77	57,68
--	13927	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201188,70	364880,01	3,27	3,27	3,27	0,00	Relatief	19	32,88	39,82
--	13928	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201192,27	364882,17	7,34	7,34	7,34	0,00	Relatief	21	31,67	61,31
--	13938	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201158,34	365020,73	6,09	6,09	6,09	0,00	Relatief	35	53,64	139,06
--	13946	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201079,52	364968,53	7,92	7,92	7,92	0,00	Relatief	15	30,53	56,09
--	13947	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201075,77	364973,43	7,97	7,97	7,97	0,00	Relatief	13	30,06	53,97
--	13963	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201231,29	365024,30	4,45	4,45	4,45	0,00	Relatief	15	22,86	32,22
--	13964	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200986,95	364709,13	3,80	3,80	3,80	0,00	Relatief	30	56,62	137,99
--	13974	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201337,15	365022,17	2,57	2,57	2,57	0,00	Relatief	12	18,25	18,47
--	13978	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201301,56	364841,81	4,10	4,10	4,10	0,00	Relatief	16	26,92	42,84
--	13979	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201288,34	364884,92	3,79	3,79	3,79	0,00	Relatief	13	26,04	37,71
--	13983	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201313,84	364958,16	3,01	3,01	3,01	0,00	Relatief	16	15,35	13,46
--	13987	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201357,63	364907,78	4,11	4,11	4,11	0,00	Relatief	14	29,87	42,81
--	13990	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201203,02	364824,21	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	12	27,98	41,17
--	13991	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201260,47	365030,15	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	12	12,23	9,29
--	13994	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201189,97	364891,17	2,19	2,19	2,19					

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerlawaaI - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwttype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	(i=5)	(i=5)	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	0,06	7,98									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	8,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	6,12									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	4,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	7,16									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,66									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,42									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,20									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	8,28									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,50									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	8,88									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,16	5,16									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,97									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,35									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,15									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,12	6,25									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	4,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	6,36									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,27									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,76									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	16,94									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	6,09									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,82									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	2,59									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	6,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,28									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	5,04									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	5,58									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	0,38									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	3,16									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	5,43									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	3,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,13	5,19									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	5,19									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	3,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,14	1,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,43									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	8,76									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	9,00									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	3,74									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	7,33									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	4,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	4,36									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	4,55									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	33,71									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,26									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	3,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,97									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	7,30									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,34									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	6,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	3,88									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	5,96									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,43									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,27									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	6,65									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	6,89									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	12,88									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	5,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	5,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,14	6,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	9,58									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	8,19									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	8,84									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	3,99									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	9,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	9,77									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,18	2,68									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	3,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	2,28									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,58									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	4,67									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,11	2,79									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,06									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	2,73									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80



Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerlawaaI - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	14024	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201178,01	364978,85	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	11	10,46	6,78
--	14028	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201314,51	364975,48	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	13	10,24	6,55
--	14029	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201360,14	364907,45	2,70	2,70	2,70	0,00	Relatief	26	12,35	11,48
--	14039	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201352,06	365008,25	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	15	16,91	15,44
--	14040	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201278,06	364964,16	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	13	12,81	9,91
--	14041	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201158,27	364891,22	2,38	2,38	2,38	0,00	Relatief	17	14,99	12,93
--	14049	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201280,02	364832,72	2,78	2,78	2,78	0,00	Relatief	12	17,19	14,11
--	14061	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201147,73	364988,26	3,33	3,33	3,33	0,00	Relatief	29	13,70	14,30
--	14067	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201116,46	364937,45	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	14	13,72	11,76
--	14073	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201294,99	364884,84	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	16	18,18	19,91
--	14074	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200961,22	364783,96	2,02	2,02	2,02	0,00	Relatief	12	10,48	6,84
--	14075	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201150,36	364884,97	2,42	2,42	2,42	0,00	Relatief	18	11,63	8,06
--	14082	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	200991,94	364856,73	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	16	13,34	11,09
--	14088	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201278,44	365002,83	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	15	18,72	18,07
--	14090	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201206,41	365024,81	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	15	10,66	5,61
--	14094	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201254,11	364998,13	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	15	13,52	11,42
--	14100	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201036,60	364799,34	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	15	15,27	14,45
--	14121	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201255,59	364838,40	2,30	2,30	2,30	0,00	Relatief	12	15,18	11,51
--	14127	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201341,25	365000,65	2,14	2,14	2,14	0,00	Relatief	12	10,49	3,89
--	14129	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201424,92	364951,87	1,78	1,78	1,78	0,00	Relatief	12	7,08	2,90
--	14133	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201217,11	364947,35	2,31	2,31	2,31	0,00	Relatief	12	9,20	5,13
--	14138	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201052,95	364910,60	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	17	10,83	7,32
--	14144	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201262,81	364980,33	2,67	2,67	2,67	0,00	Relatief	19	14,62	13,36
--	14145	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201140,82	364908,64	3,58	3,58	3,58	0,00	Relatief	15	13,95	11,67
--	14146	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201312,21	364870,60	2,01	2,01	2,01	0,00	Relatief	12	9,41	5,46
--	14159	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201221,45	364929,33	2,51	2,51	2,51	0,00	Relatief	12	10,95	7,34
--	14179	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201091,42	364986,81	2,11	2,11	2,11	0,00	Relatief	9	5,72	1,79
--	14183	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201369,73	364989,68	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	12	6,40	2,49
--	14184	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201098,61	364972,44	2,61	2,61	2,61	0,00	Relatief	17	9,88	6,10
--	14190	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201273,59	364946,47	4,51	4,51	4,51	0,00	Relatief	8	23,56	34,49
--	14203	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201268,16	365016,88	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	11	11,03	7,34
--	14207	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201228,93	365061,70	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	15	14,75	13,44
--	14214	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201017,54	364798,39	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	9	9,62	5,76
--	14223	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201428,40	364967,14	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	14	12,38	9,58
--	14250	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201059,71	364916,41	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	12	13,98	12,21
--	14254	0	13-44, 26 sep 2024			Polygoon	201129,67	364979,56	2,50	2,50	2,50	0,00	Relatief	12	13,39	11,09

Model: functiewijziging naar wonen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode WegverkeerlawaaI - Omgevingswet, wegverkeer

Groep	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	(i=5)	(i=5)	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125
--	0,02	2,70									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	2,12									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	1,48									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	3,35									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,61									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	4,57									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	6,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	1,46									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	3,34									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,07	3,54									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,09	2,67									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	1,91									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,10	3,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	5,11									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	2,12									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,16	3,00									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	2,65									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,08	5,18									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,10									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	1,67									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	2,52									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	2,00									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	3,37									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	4,02									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	2,51									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	2,93									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	1,87									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	1,24									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,05	2,00									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	6,44									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,21	3,07									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,06	3,13									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,12	2,31									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,04	2,87									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,02	3,39									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80
--	0,03	3,08									0	0	0	0,20	0,80	0 dB	False	0,80	0,80



## Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: functiewijziging naar wonen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gemeentewegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	bouwvlak	201217,73	364773,23	2,00	52,41	48,16	42,46	52,56
01_B	bouwvlak	201217,73	364773,23	5,00	52,44	48,15	42,45	52,57
01_C	bouwvlak	201217,73	364773,23	8,00	52,08	47,79	42,09	52,21
02_A	bouwvlak	201221,10	364769,54	2,00	52,18	47,94	42,24	52,34
02_B	bouwvlak	201221,10	364769,54	5,00	52,25	47,95	42,25	52,37
02_C	bouwvlak	201221,10	364769,54	8,00	51,90	47,60	41,90	52,02
03_A	bouwvlak	201224,48	364765,85	2,00	52,16	47,91	42,21	52,31
03_B	bouwvlak	201224,48	364765,85	5,00	52,23	47,94	42,24	52,36
03_C	bouwvlak	201224,48	364765,85	8,00	51,90	47,60	41,90	52,02
04_A	bouwvlak	201228,92	364767,39	2,00	50,72	46,47	40,77	50,87
04_B	bouwvlak	201228,92	364767,39	5,00	50,99	46,70	41,00	51,12
04_C	bouwvlak	201228,92	364767,39	8,00	50,78	46,48	40,78	50,90
05_A	bouwvlak	201234,09	364767,81	2,00	49,45	45,22	39,52	49,61
05_B	bouwvlak	201234,09	364767,81	5,00	49,88	45,59	39,89	50,01
05_C	bouwvlak	201234,09	364767,81	8,00	49,75	45,45	39,75	49,87
06_A	bouwvlak	201237,45	364764,10	2,00	49,96	45,71	40,01	50,11
06_B	bouwvlak	201237,45	364764,10	5,00	50,28	45,98	40,28	50,40
06_C	bouwvlak	201237,45	364764,10	8,00	50,12	45,82	40,12	50,24
07_A	bouwvlak	201240,80	364760,39	2,00	49,27	45,03	39,33	49,43
07_B	bouwvlak	201240,80	364760,39	5,00	49,68	45,39	39,69	49,81
07_C	bouwvlak	201240,80	364760,39	8,00	49,55	45,26	39,56	49,68
08_A	bouwvlak	201245,33	364760,02	2,00	48,24	44,01	38,31	48,40
08_B	bouwvlak	201245,33	364760,02	5,00	48,81	44,51	38,81	48,93
08_C	bouwvlak	201245,33	364760,02	8,00	48,73	44,43	38,73	48,85
09_A	bouwvlak	201249,01	364763,40	2,00	46,96	42,77	37,07	47,14
09_B	bouwvlak	201249,01	364763,40	5,00	47,82	43,52	37,82	47,94
09_C	bouwvlak	201249,01	364763,40	8,00	47,80	43,50	37,80	47,92
10_A	bouwvlak	201252,69	364766,79	2,00	45,88	41,71	36,01	46,07
10_B	bouwvlak	201252,69	364766,79	5,00	46,93	42,64	36,94	47,06
10_C	bouwvlak	201252,69	364766,79	8,00	47,00	42,70	37,00	47,12
11_A	bouwvlak	201256,37	364770,17	2,00	44,93	40,79	35,09	45,14
11_B	bouwvlak	201256,37	364770,17	5,00	46,13	41,84	36,14	46,26
11_C	bouwvlak	201256,37	364770,17	8,00	46,25	41,95	36,25	46,37
12_A	bouwvlak	201260,05	364773,56	2,00	44,15	40,02	34,32	44,36
12_B	bouwvlak	201260,05	364773,56	5,00	45,41	41,13	35,43	45,55
12_C	bouwvlak	201260,05	364773,56	8,00	45,57	41,27	35,57	45,69
13_A	bouwvlak	201263,73	364776,94	2,00	43,45	39,32	33,62	43,66
13_B	bouwvlak	201263,73	364776,94	5,00	44,74	40,46	34,76	44,88
13_C	bouwvlak	201263,73	364776,94	8,00	44,96	40,66	34,96	45,08
14_A	bouwvlak	201267,41	364780,33	2,00	42,78	38,67	32,97	43,00
14_B	bouwvlak	201267,41	364780,33	5,00	44,05	39,80	34,10	44,20
14_C	bouwvlak	201267,41	364780,33	8,00	44,36	40,07	34,37	44,49
15_A	bouwvlak	201271,09	364783,71	2,00	42,08	37,98	32,28	42,31
15_B	bouwvlak	201271,09	364783,71	5,00	43,30	39,06	33,36	43,46
15_C	bouwvlak	201271,09	364783,71	8,00	43,76	39,47	33,77	43,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: functiewijziging naar wonen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gemeentewegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_A	bouwvlak	201274,77	364787,10	2,00	41,41	37,32	31,62	41,64
16_B	bouwvlak	201274,77	364787,10	5,00	42,59	38,36	32,66	42,75
16_C	bouwvlak	201274,77	364787,10	8,00	43,17	38,87	33,17	43,29
17_A	bouwvlak	201278,45	364790,48	2,00	40,82	36,72	31,02	41,05
17_B	bouwvlak	201278,45	364790,48	5,00	41,94	37,72	32,02	42,11
17_C	bouwvlak	201278,45	364790,48	8,00	42,61	38,32	32,62	42,74
18_A	bouwvlak	201282,13	364793,87	2,00	40,22	36,13	30,43	40,45
18_B	bouwvlak	201282,13	364793,87	5,00	41,27	37,07	31,37	41,45
18_C	bouwvlak	201282,13	364793,87	8,00	42,06	37,76	32,06	42,18
19_A	bouwvlak	201283,01	364797,53	2,00	39,93	35,85	30,15	40,17
19_B	bouwvlak	201283,01	364797,53	5,00	40,98	36,78	31,08	41,16
19_C	bouwvlak	201283,01	364797,53	8,00	41,78	37,49	31,79	41,91
20_A	bouwvlak	201279,66	364801,24	2,00	40,12	36,06	30,36	40,37
20_B	bouwvlak	201279,66	364801,24	5,00	41,10	36,91	31,21	41,28
20_C	bouwvlak	201279,66	364801,24	8,00	41,91	37,63	31,93	42,05
21_A	bouwvlak	201276,31	364804,95	2,00	40,22	36,17	30,47	40,48
21_B	bouwvlak	201276,31	364804,95	5,00	41,18	37,00	31,30	41,37
21_C	bouwvlak	201276,31	364804,95	8,00	42,00	37,72	32,02	42,14
22_A	bouwvlak	201272,96	364808,67	2,00	40,27	36,25	30,55	40,54
22_B	bouwvlak	201272,96	364808,67	5,00	41,15	36,98	31,29	41,35
22_C	bouwvlak	201272,96	364808,67	8,00	41,97	37,69	31,99	42,11
23_A	bouwvlak	201269,61	364812,38	2,00	40,13	36,13	30,43	40,41
23_B	bouwvlak	201269,61	364812,38	5,00	41,05	36,89	31,19	41,25
23_C	bouwvlak	201269,61	364812,38	8,00	41,89	37,61	31,91	42,03
24_A	bouwvlak	201266,26	364816,09	2,00	40,17	36,20	30,50	40,47
24_B	bouwvlak	201266,26	364816,09	5,00	41,00	36,86	31,16	41,21
24_C	bouwvlak	201266,26	364816,09	8,00	41,87	37,59	31,89	42,01
25_A	bouwvlak	201262,91	364819,80	2,00	40,01	36,06	30,36	40,32
25_B	bouwvlak	201262,91	364819,80	5,00	40,90	36,76	31,06	41,11
25_C	bouwvlak	201262,91	364819,80	8,00	41,77	37,49	31,79	41,91
26_A	bouwvlak	201259,19	364819,32	2,00	40,17	36,22	30,52	40,48
26_B	bouwvlak	201259,19	364819,32	5,00	41,14	37,00	31,30	41,35
26_C	bouwvlak	201259,19	364819,32	8,00	42,03	37,76	32,06	42,17
27_A	bouwvlak	201255,43	364816,02	2,00	40,71	36,76	31,06	41,02
27_B	bouwvlak	201255,43	364816,02	5,00	41,72	37,56	31,86	41,92
27_C	bouwvlak	201255,43	364816,02	8,00	42,54	38,26	32,57	42,68
28_A	bouwvlak	201251,68	364812,71	2,00	41,19	37,21	31,51	41,48
28_B	bouwvlak	201251,68	364812,71	5,00	42,45	38,27	32,57	42,64
28_C	bouwvlak	201251,68	364812,71	8,00	43,20	38,92	33,22	43,34
29_A	bouwvlak	201247,93	364809,41	2,00	41,89	37,90	32,20	42,18
29_B	bouwvlak	201247,93	364809,41	5,00	43,22	39,03	33,33	43,40
29_C	bouwvlak	201247,93	364809,41	8,00	43,86	39,57	33,87	43,99
30_A	bouwvlak	201244,17	364806,11	2,00	42,61	38,61	32,91	42,89
30_B	bouwvlak	201244,17	364806,11	5,00	43,98	39,76	34,06	44,15
30_C	bouwvlak	201244,17	364806,11	8,00	44,42	40,14	34,44	44,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: functiewijziging naar wonen  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: gemeentewegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
31_A	bouwvlak	201240,42	364802,80	2,00	43,43	39,41	33,71	43,70
31_B	bouwvlak	201240,42	364802,80	5,00	44,76	40,52	34,82	44,92
31_C	bouwvlak	201240,42	364802,80	8,00	45,07	40,78	35,08	45,20
32_A	bouwvlak	201236,67	364799,50	2,00	44,13	40,10	34,40	44,40
32_B	bouwvlak	201236,67	364799,50	5,00	45,41	41,16	35,46	45,56
32_C	bouwvlak	201236,67	364799,50	8,00	45,63	41,33	35,63	45,75
33_A	bouwvlak	201232,91	364796,20	2,00	44,98	40,91	35,22	45,23
33_B	bouwvlak	201232,91	364796,20	5,00	46,16	41,90	36,20	46,31
33_C	bouwvlak	201232,91	364796,20	8,00	46,35	42,05	36,35	46,47
34_A	bouwvlak	201229,16	364792,89	2,00	45,98	41,88	36,18	46,21
34_B	bouwvlak	201229,16	364792,89	5,00	47,04	42,77	37,07	47,18
34_C	bouwvlak	201229,16	364792,89	8,00	47,17	42,87	37,17	47,29
35_A	bouwvlak	201225,41	364789,59	2,00	47,14	42,99	37,29	47,34
35_B	bouwvlak	201225,41	364789,59	5,00	48,01	43,73	38,03	48,15
35_C	bouwvlak	201225,41	364789,59	8,00	48,05	43,76	38,06	48,18
36_A	bouwvlak	201221,65	364786,29	2,00	48,52	44,33	38,63	48,70
36_B	bouwvlak	201221,65	364786,29	5,00	49,09	44,81	39,11	49,23
36_C	bouwvlak	201221,65	364786,29	8,00	49,02	44,72	39,02	49,14
37_A	bouwvlak	201221,19	364782,12	2,00	49,43	45,21	39,51	49,60
37_B	bouwvlak	201221,19	364782,12	5,00	49,85	45,57	39,87	49,99
37_C	bouwvlak	201221,19	364782,12	8,00	49,72	45,42	39,72	49,84
38_A	bouwvlak	201219,79	364777,42	2,00	50,88	46,64	40,94	51,04
38_B	bouwvlak	201219,79	364777,42	5,00	51,12	46,84	41,14	51,26
38_C	bouwvlak	201219,79	364777,42	8,00	50,90	46,60	40,90	51,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen