

## RAPPORT

### Akoestisch onderzoek woon-werkkavels Bathmenerweg te Nieuw Heeten

Projectnaam Akoestisch onderzoek woon-werkkavels Bathmenerweg te  
Nieuw Heeten  
Projectnummer 18.276  
Referentie RdG/18.276

Opdrachtgever VantErve Advies  
Postadres Postbus 48  
8100 AA Raalte

Contactpersoon dhr. V. van 't Erve

Status definitief  
Versie 01  
Datum 18 mei 2020

Auteur R. de Graaf

Paraaf



## INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>INLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SITUATIE .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>NORMSTELLING .....</b>	<b>4</b>
	3.1 WET GELUIDHINDER	4
	3.2 BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING	5
	3.3 GEMEENTELIJK BELEID	6
<b>4</b>	<b>VERKEERSGEGEVENS.....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>RESULTATEN .....</b>	<b>8</b>
	5.1 ALGEMEEN	8
	5.2 GELUIDBELASTING	8
	5.3 CUMULATIEVE GELUIDBELASTING	10
<b>6</b>	<b>BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING, ASPECT GELUID.....</b>	<b>11</b>
	6.1 STAP 1	11
	6.2 GELUIDEMISSIE BEDRIJVEN PLAN	12
<b>7</b>	<b>SAMENVATTING.....</b>	<b>13</b>

## BIJLAGEN

- Bijlage 1: Situatie
- Bijlage 2: Invoergegevens
- Bijlage 3: Resultaten wegverkeerslawaai
- Bijlage 4: Bedrijven en milieuzonering, aspect geluid

## 1 INLEIDING

In opdracht van VanErve Advies is, door Geluid Plus Adviseurs, een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van drie woon-werkkavels aan de Bathmenerweg te Nieuw Heeten.

De planlocatie “Timmermanshuis” is gelegen aan de Bathmenerweg te Nieuw Heeten. Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van een wijziging van het bestemmingsplan. In het voorliggende onderzoek is, in het kader van de Wet geluidhinder, de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai bepaald. Daarnaast dient het geluid van de omliggende maatschappelijke doeleinden beschouwd te worden in het kader van goede ruimtelijke ordening.

Binnen het invloedsgebied van een weg (geluidzone) dient conform de Wet geluidhinder de geluidbelasting op gevels van nieuw te realiseren woningen bepaald te worden. Elke weg, behoudens een weg met een toegestane rijsnelheid van 30 km/u, heeft een geluidzone. Het plangebied is gelegen in de geluidzone van de Bathmenerweg. De Bathmenerweg heeft een maximaal toegestane snelheid van gedeeltelijk 30 en gedeeltelijk 60 km/uur. De overgang naar 60 km/uur bevindt zich nabij de planlocatie. De overige omliggende wegen hebben een toegestane rijsnelheid van 30 km/uur, waarvan de Zwarteweg, de Scholtensstraat, de Ambachtsstraat en de Okkenbroekstraat relevant zijn. Deze wegen zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening beoordeeld.

## 2 SITUATIE

Het plangebied is gelegen aan de Bathmenerweg te Nieuw Heeten. De locatie is momenteel bestemd voor maatschappelijke en recreatieve doeleinden. De aanwezige bebouwing (gymzaal) wordt gesloopt. Het plan omvat de realisatie van drie woningen (woon-werkkavels) met maximaal 3 bouwlagen. Om dit mogelijk te maken is een wijziging van het huidige bestemmingsplan nodig. In figuur 2.1 is de ligging van het plan opgenomen.

**Figuur 2.1: ligging plangebied**



## 3 NORMSTELLING

### 3.1 WET GELUIDHINDER

In de Wet geluidhinder is beschreven dat alle wegen een zone hebben, uitgezonderd een aantal situaties, waaronder wegen met een maximum snelheid van 30 km/uur. De zone is een gebied waarbinnen een nader akoestisch onderzoek verplicht is. De breedte van de zone, aan weerszijde van de weg, is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving (binnenstedelijk of buitenstedelijk). Aan het einde van een weg loopt de zone door over een afstand van één keer de zonebreedte. In tabel 2.1 worden de zonebreedten weergegeven.

**Tabel 3.1: Zonebreedten**

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

De grens van de bebouwde kom is nabij het plangebied gelegen. De maximaal toegestane snelheid op de Bathmenerweg gaat vanaf deze grens over naar 60 km/uur. De weg heeft vanaf hier een zone van 250 meter. De overige wegen in de nabijheid van het plan hebben een toegestane rijsnelheid van 30 km/uur. De Zwarteweg, de Scholtensstraat, de Ambachtsstraat en de Okkenbroekstraat zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening opgenomen in het onderzoek.

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

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

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

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

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

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

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

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

### 3.2 BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING

Voor de inpassing van woningen (of andere geluidgevoelige objecten) in de nabijheid van bestaande inrichtingen moet bepaald worden of er voor deze woningen een acceptabel akoestisch woon- en leefklimaat heerst. Voor de ruimtelijke inpassing van het plan is de systematiek conform de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' aangehouden.

De VNG-publicatie geeft richtlijnen voor aan te houden afstanden tussen bedrijven en woningen. De milieuzonering wordt bepaald aan de hand van richtafstanden voor geluid, geur, stof en gevaar, de omgevingstypen (rustige woonwijk/buitengebied en gemengd gebied) en functiemenging.

Het toetsingskader voor geluid bestaat uit vier stappen waarbij per stap de geluidbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht toeneemt. Het toetsingskader is afhankelijk van de gebiedstypering van de woonomgeving.

Stap 1: Indien de richtafstand voor geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven;

Stap 2: Indien stap 1 niet toereikend is dient een akoestisch onderzoek uitgevoerd te worden. Voor woningen in een gebiedstype 'rustige woonwijk' geldt een geluidbelasting van ten hoogste:

- 45<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 65<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 50<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Voor woningen in een gebiedstype 'gemengd gebied' geldt een geluidbelasting van ten hoogste:

- 50<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 50<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Wanneer aan deze voorwaarden wordt voldaan is buitenplanse inpassing mogelijk.

Stap 3: Indien stap 2 niet toereikend is kan gemotiveerd afgeweken worden.

Voor woningen in een gebiedstype 'rustige woonwijk' kan gemotiveerd afgeweken worden tot een geluidbelasting van ten hoogste:

- 50<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 50<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Voor woningen in een gebiedstype 'gemend gebied' kan gemotiveerd afgeweken worden tot een geluidbelasting van ten hoogste:

- 55<sup>1</sup> dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70<sup>1</sup> dB(A) voor het maximaal (piek)geluidniveau;
- 65<sup>1</sup> dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking.

Gemotiveerd dient te worden waarom deze geluidbelasting nog acceptabel is. Deze hogere geluidbelasting is alleen toegestaan met het toepassen van de Best Beschikbare Technieken. Reeds aanwezige geluidbronnen of het gemeentelijk geluidbeleid van het betreffende gebied kunnen in deze onderbouwing worden betrokken.

Stap 4: Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal inpassing van het plan doorgaans niet mogelijk zijn, indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan. Een grondige onderbouwing is dan noodzakelijk.

### 3.3 GEMEENTELIJK BELEID

De gemeente Raalte heeft geen geluidbeleid aanvullend op de Wet geluidhinder of in het kader van ruimtelijke ordening.

---

<sup>1</sup> Dit betreft een etmaalwaarde.  $L_{etmaal} = \max(L_{dag}; L_{avond} + 5 \text{ dB}; L_{nacht} + 10 \text{ dB})$

## 4 VERKEERSGEGEVENS

De verkeersgegevens zijn door de Omgevingsdienst IJsselland aangeleverd en betreffen een prognose voor het jaar 2020. Om de intensiteiten te verkrijgen voor het peiljaar 2029 is, conform opgave van de Omgevingsdienst IJsselland, een autonome groei gehanteerd van 1% per jaar. In tabel 4.1 zijn de gehanteerde verkeersgegevens van de maatgevende wegvakken opgenomen. De volledige verkeersgegevens zijn opgenomen in bijlage 2.

**Tabel 4.1: Verkeersgegevens maatgevende wegvakken (peiljaar 2029)**

Weg	Wegdek- type	Snelheid	Eemaal- intensiteit	Periode	Uur- intensiteit	Voertuigverdeling		
						LV	MV	ZV
Bathmenerweg	Klinkers <sup>1)</sup> en DAB <sup>2)</sup>	gedeeltelijk 30 en 60 km/uur	113	Dag	6,99	99,00	1,00	0,00
				Avond	3,00	99,05	0,95	0,00
				Nacht	0,50	100,00	0,00	0,00
Zwarteweg	Klinkers <sup>1)</sup> en DAB <sup>2)</sup>	30 km/u	3.235	Dag	6,60	92,00	6,00	2,00
				Avond	3,60	92,15	5,85	2,00
				Nacht	0,80	94,00	4,00	2,00
Scholtensstraat	Klinkers <sup>1)</sup>	30 km/u	1.618	Dag	6,90	98,00	1,00	1,00
				Avond	3,10	98,05	1,00	0,95
				Nacht	0,60	99,00	1,00	0,00
Ambachtsstraat	Klinkers <sup>1)</sup>	30 km/u	2.689	Dag	6,60	92,00	6,00	2,00
				Avond	3,60	92,15	5,85	2,00
				Nacht	0,80	94,00	4,00	2,00
Okkenbroek- straat	Klinkers <sup>1)</sup>	30 km/u	2.240	Dag	6,60	92,00	6,00	2,00
				Avond	3,60	92,15	5,85	2,00
				Nacht	0,80	94,00	4,00	2,00

1) Deze klinkerverharding betreft elementenverharding in keperverband.

2) DAB = dicht asfalt beton of referentiewegdek

## 5 RESULTATEN

### 5.1 ALGEMEEN

De berekeningen van de geluidbelastingen zijn uitgevoerd conform de Standaard rekenmethode 2 uit het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012, met behulp van een akoestisch rekenmodel (Geomilieu versie 4.50). In het overdrachtsmodel wordt, voor zover van toepassing, rekening gehouden met verzwakking door geometrische uitbreiding, luchtabsorptie, afscherming door obstakels, reflectie tegen obstakels, verstrooiing en absorptie door installaties en vegetaties, reflecties tegen, verstrooiing door en absorptie van de bodem.

De bodemfactor bedraagt, buiten de ingevoerde bodemgebieden,  $B_f = 0,5 [-]$  (50% absorberende bodem). De geluidbelastingen zijn berekend op de gevels van de woning op 1,5, 4,5 en 7,5 meter hoogte (1,5 meter boven de verdiepingsvloer). De invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

### 5.2 GELUIDBELASTING

De geluidbelasting vanwege de omliggende wegen is berekend op de gevels van de te realiseren woningen. De bedrijfsgebouwen zijn, worst case, niet opgenomen in het rekenmodel. In tabellen 5.1 tot en met 5.5 zijn de meest maatgevende geluidbelastingen per verdieping opgenomen. De geluidbelasting is voor zowel de gezoneerde weg als niet gezoneerde wegen gegeven inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. Op deze manier ontstaan vergelijkbare waarden en kan voor beide soorten wegen de voorkeursgrenswaarde als toetswaarde gebruikt worden. De volledige resultaten zijn opgenomen in bijlage 3.

**Tabel 5.1: Berekende geluidbelasting vanwege de Bathmenerweg**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh		
	BG	1e etage	2e etage
▪ Kavel A	28	30	30
▪ Kavel B	37	37	37
▪ Kavel C	30	31	32

Uit tabel 5.1 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Bathmenerweg ten hoogste 37 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van kavel B. Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB.

**Tabel 5.2: Berekende geluidbelasting vanwege de Zwarteweg**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh		
	BG	BG	BG
▪ Kavel A	34	35	37
▪ Kavel B	31	33	34
▪ Kavel C	36	38	39



Uit tabel 5.2 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Zwarteweg ten hoogste 39 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van kavel C. Aangezien de Zwarteweg geen gezoneerde weg is, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. De bepaalde geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er is derhalve sprake van een akoestisch goed woon- en leefklimaat.

**Tabel 5.3: Berekende geluidbelasting vanwege de Scholtensstraat**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh		
	BG	1e etage	2e etage
▪ Kavel A	23	24	25
▪ Kavel B	26	27	27
▪ Kavel C	26	27	29

Uit tabel 5.3 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Scholtensstraat ten hoogste 29 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van kavel C. Aangezien de Scholtensstraat geen gezoneerde weg is, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. De bepaalde geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er is derhalve sprake van een akoestisch goed woon- en leefklimaat.

**Tabel 5.4: Berekende geluidbelasting vanwege de Ambachtsstraat**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh		
	BG	1e etage	2e etage
▪ Kavel A	28	28	29
▪ Kavel B	30	31	31
▪ Kavel C	30	32	33

Uit tabel 5.4 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Ambachtsstraat ten hoogste 33 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van kavel C. Aangezien de Ambachtsstraat geen gezoneerde weg is, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. De bepaalde geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er is derhalve sprake van een akoestisch goed woon- en leefklimaat.

**Tabel 5.5: Berekende geluidbelasting vanwege de Okkenbroekstraat**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting ( $L_{den}$ ) [dB] incl. aftrek artikel 110g Wgh		
	BG	1e etage	2e etage
▪ Kavel A	32	33	33
▪ Kavel B	27	28	29
▪ Kavel C	32	33	34

Uit tabel 5.5 blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Okkenbroekstraat ten hoogste 34 dB (inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh) bedraagt ter plaatse van kavel C. Aangezien de Okkenbroekstraat geen gezoneerde weg is, is toetsing aan de Wet geluidhinder niet noodzakelijk. De bepaalde geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er is derhalve sprake van een akoestisch goed woon- en leefklimaat.

### 5.3 CUMULATIEVE GELUIDBELASTING

De cumulatieve geluidbelasting vanwege de alle omliggende wegen is berekend op de gevels van de te realiseren woningen. De meest maatgevende geluidbelastingen zijn opgenomen in tabel 5.6. In bijlage 3 zijn de volledige resultaten opgenomen.

**Tabel 5.6: Berekende cumulatieve geluidbelasting wegverkeerslawaai**

Beoordelingspunt	Geluidbelasting (Lden) [dB] <u>excl. aftrek artikel 110g Wgh</u>		
	BG	1e etage	2e etage
▪ Kavel A	42	43	44
▪ Kavel B	44	44	45
▪ Kavel C	43	45	46

Uit tabel 5.6 blijkt dat de cumulatieve geluidbelasting vanwege alle omliggende wegen ten hoogste 46 dB (exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh). Met de huidige bouwtechnieken wordt voldaan aan de minimum eis van 20 dB voor de karakteristieke geluidwering conform het Bouwbesluit. Hiermee is het vereiste binnenniveau in de woningen van 33 dB voldoende geborgd ( $46 - 20 = 26$  dB).

## 6 BEDRIJVEN EN MILIEUZONERING, ASPECT GELUID

Het plangebied is gelegen in het bestemmingsplan “Nieuw Heeten”. De te realiseren woningen hebben een woon-werk functie. De percelen in de nabijheid van het plan hebben een bestemming voor wonen, maatschappelijke doeleinden en horeca. Buiten de bebouwde kom geldt een agrarische bestemming. De woonomgeving van de nieuw te realiseren woningen kan het beste te getypeerd worden als ‘gemengd gebied’.

### 6.1 STAP 1

De omliggende maatschappelijke bestemmingen betreffen een basisschool, de Sint Jozefschool, en een kerkgebouw met begraafplaats. Conform de VNG-publicatie ‘Bedrijven en milieuzonering’, zie tabel 6.1, hebben de school en de kerk milieucategorie 2. Voor beide maatschappelijke functies geldt een richtafstand voor geluid (tevens de grootste afstand) van 30 meter. Omdat er sprake is van ‘gemengd gebied’ mag voor de richtafstand rekening gehouden worden met de vermindering van één afstandstap. De richtafstand voor de omliggende maatschappelijke functies bedraagt derhalve 10 meter.

**Tabel 6.1: Milieucategorieën en richtafstanden conform VNG ‘Bedrijven en milieuzonering’**

SBI-2008	OMSCHRIJVING	AFSTANDEN IN METERS					
		Geur	Stof	Geluid	Gevaar	Grootste afstand	Milieu-categorie
85	ONDERWIJS						
852, 8531	Scholen voor basis- en algemeen voortgezet onderwijs	0	0	30	0	30	2
8532, 854, 855	Scholen voor beroeps-, hoger en overig onderwijs	10	0	30	10	30	2
94	DIVERSE ORGANISATIES						
941, 942	Bedrijfs- en werknemersorganisaties (kantoren)	0	0	10	0	10	1
9491	Kerkgebouwen e.d.	0	0	30	0	30	2
96	OVERIGE DIENSTVERLENING						
9603	Begrafenisondernemingen:						
9603	- uitvaartcentra	0	0	10	0	10	1
96031	- begraafplaatsen	0	0	10	0	10	1
96032	- crematoria	100	10	30	10	100	3.2

In figuur 6.1 zijn de richtafstanden van de school en de kerk opgenomen. Hieruit blijkt dat de woningen van het plan buiten de richtafstand liggen. Nader onderzoek naar het geluid van deze bestemmingen is derhalve niet nodig. Hiermee wordt voldaan aan een goed woon- en leefklimaat.

Figuur 6.1: richtafstanden conform VNG



## 6.2 GELUIDEMISSIE BEDRIJVEN PLAN

De hoofdbestemming van het plan wordt 'Wonen' en géén 'Bedrijventerrein'. Bij de woningen wordt de bouw van een grotere schuur voor bedrijfsmatige activiteiten mogelijk gemaakt. Uitgangspunt daarbij is dat de bedrijven geen grote (vracht-)verkeersaantrekkende werking hebben en geen milieuhinder vormen voor omliggende functies: maximaal milieucategorie 1. Bedrijven met een dergelijke milieucategorie hebben, in gemengd gebied, een richtafstand van 0 meter. Het plan en deze bedrijfsmogelijkheden passen in de nabijheid van de reeds bestaande geluidgevoelige bestemmingen: woningen en de Sint Jozefschool.

Voor het in werking hebben van een inrichting dient voldaan te worden aan de geluidnormering conform het Activiteitenbesluit. Deze geluidnormering is gelijk aan de bij stap 2 genoemde richtwaarden voor 'gemengd gebied'. Inrichtingen met milieucategorie 1 hebben doorgaans geen relevante geluidemissie. Bij twijfel kan de gemeente bij een melding Activiteitenbesluit, conform artikel 1.11 lid 5, verzoeken om een akoestisch onderzoek aan te leveren. De bestaande omliggende woningen, school en de andere woningen van het plan zijn de te beschermen geluidgevoelige objecten.

## 7 SAMENVATTING

In opdracht van VantErve Advies is, door Geluid Plus Adviseurs, een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de realisatie van drie woon-werkkavels aan de Bathmenerweg te Nieuw Heeten. In het voorliggende onderzoek is de geluidbelasting vanwege het wegverkeerslawaai beoordeeld. Daarnaast is het geluid van de omliggende maatschappelijke doeleinden beschouwd in het kader van goede ruimtelijke ordening. Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van een wijziging van het bestemmingsplan.

Op basis van onderhavig onderzoek kan geconcludeerd worden dat:

- De geluidbelasting vanwege de gezoneerde Bathmenerweg bedraagt ten hoogste 38 dB (incl. aftrek). Hiermee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB conform de Wet geluidhinder.
- De geluidbelasting vanwege de 30 km/u wegen bedraagt ten hoogste:
  - 39 dB ten gevolge van de Zwarteweg;
  - 29 dB ten van de Scholtensstraat;
  - 33 dB bedraagt ten gevolge van de Ambachtsstraat;
  - 34 dB ten gevolge van de Okkenbroekstraat;Hiermee wordt voldaan aan een acceptabel woon- en leefklimaat.
- Er is geen sprake van een relevante cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de woningen van het plan vanwege de omliggende wegen. Er hoeven derhalve geen geluidwerende voorzieningen getroffen te worden aan de gevels van de woningen;
- De woningen van het plan worden buiten de richtafstanden van de omliggende maatschappelijke bestemmingen gerealiseerd. Hiermee is er voldoende scheiding tussen deze bestemmingen en de woningen van het plan en wordt voldaan aan een goed woon- en leefklimaat;
- Voor de te realiseren bedrijvigheid binnen het plan is een lage milieucategorie toegestaan. Met de realisatie van het plan is er derhalve geen relevante geluidbelasting te verwachten ter plaatse van de bestaande omliggende woningen, de school of de andere woningen van het plan.

**Bijlage 1:      Situatie**

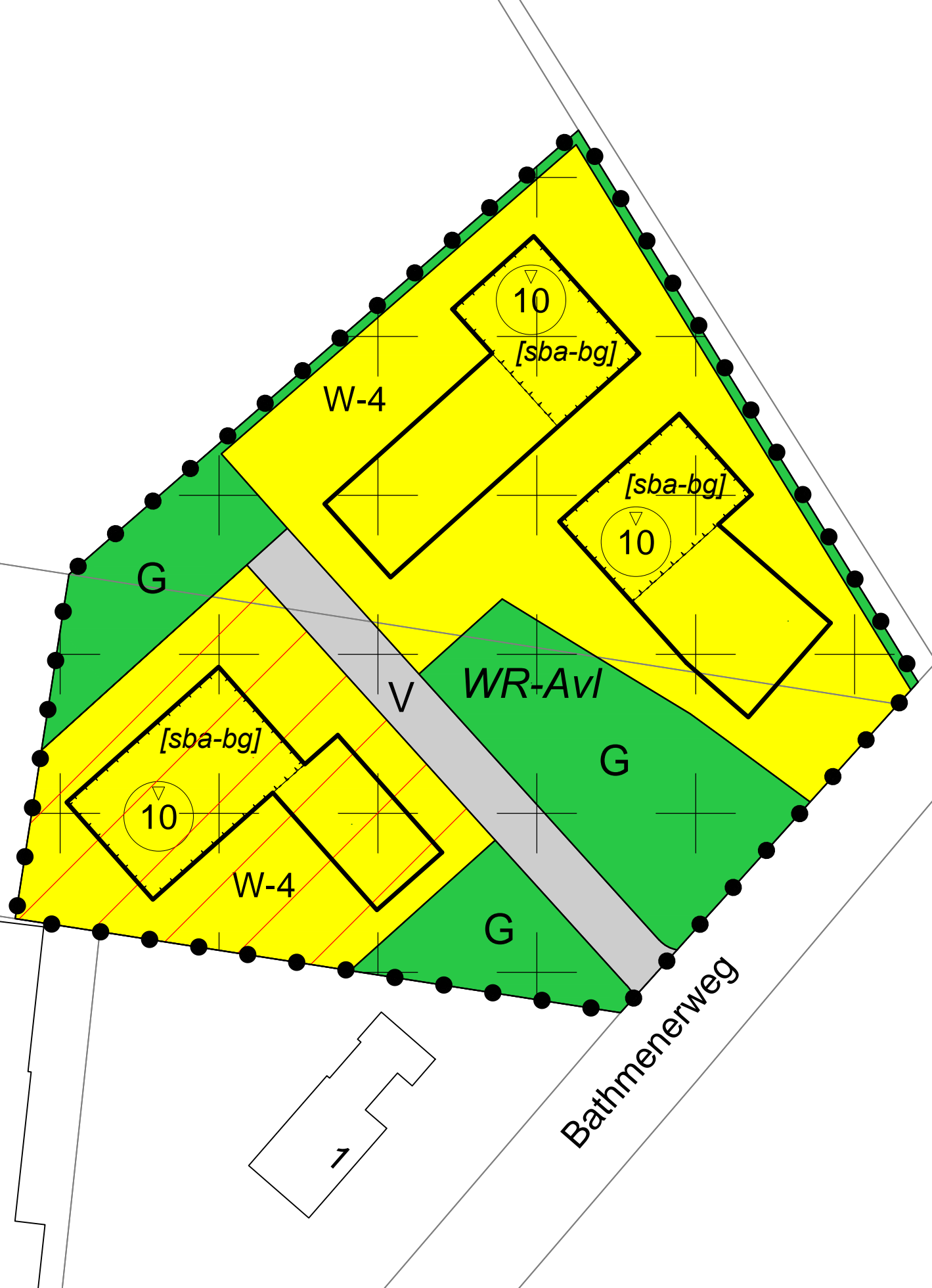


# Optie 1 - Drie woon-werkkavels

- Bestaande, te handhaven bomen
- Nieuwe, te (her)planten bomen
- Te kappen bomen







## Legenda

Plangebied

## Enkelbestemmingen

G Groen

V Verkeer

W-4 Wonen - 4

## Dubbelbestemmingen

WR-AvI Waarde - Archeologische verwachtingswaarde laag

## Gebiedsaanduidingen

wetgevingzone - wijzigingsgebied

## Bouwvlakken

bouwvlak

## Bouwaanduidingen

[sba-bg] specifieke bouwaanduiding - bedrijfsgebouw

## Maatvoeringen

10 maximum bouwhoogte (m)

Bestemmingsplan:

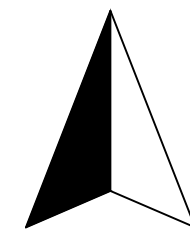
Nieuw Heeten, partiële herziening nr. 1  
Timmermanshuis  
Gemeente Raalte

Status: ontwerp

Get.: MGS Datum: 05-05-2020

Formaat: A3 Schaal: 1:500

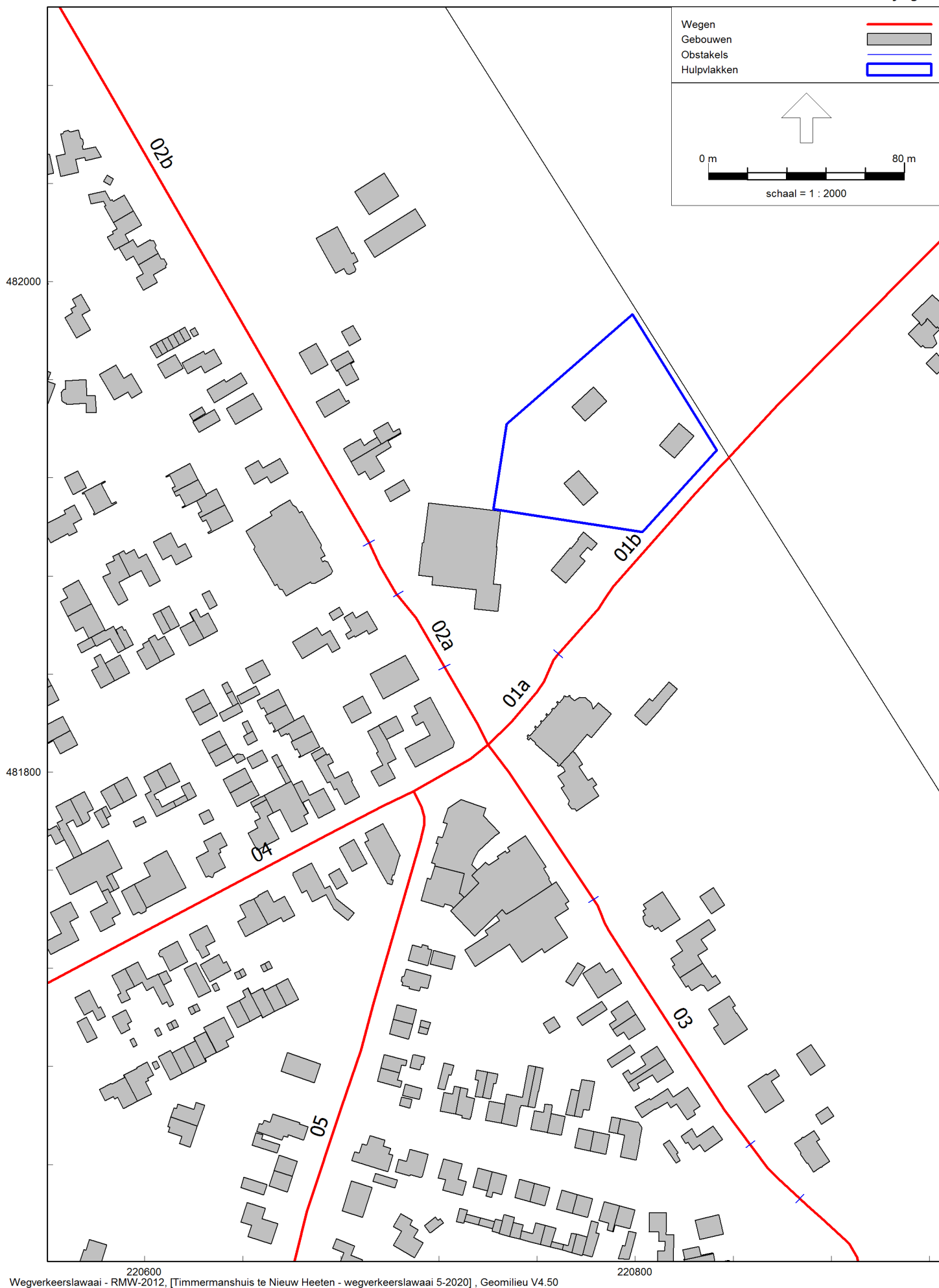
Tekeningnummer:  
NL.IMRO.0177.BP20190006-ON01

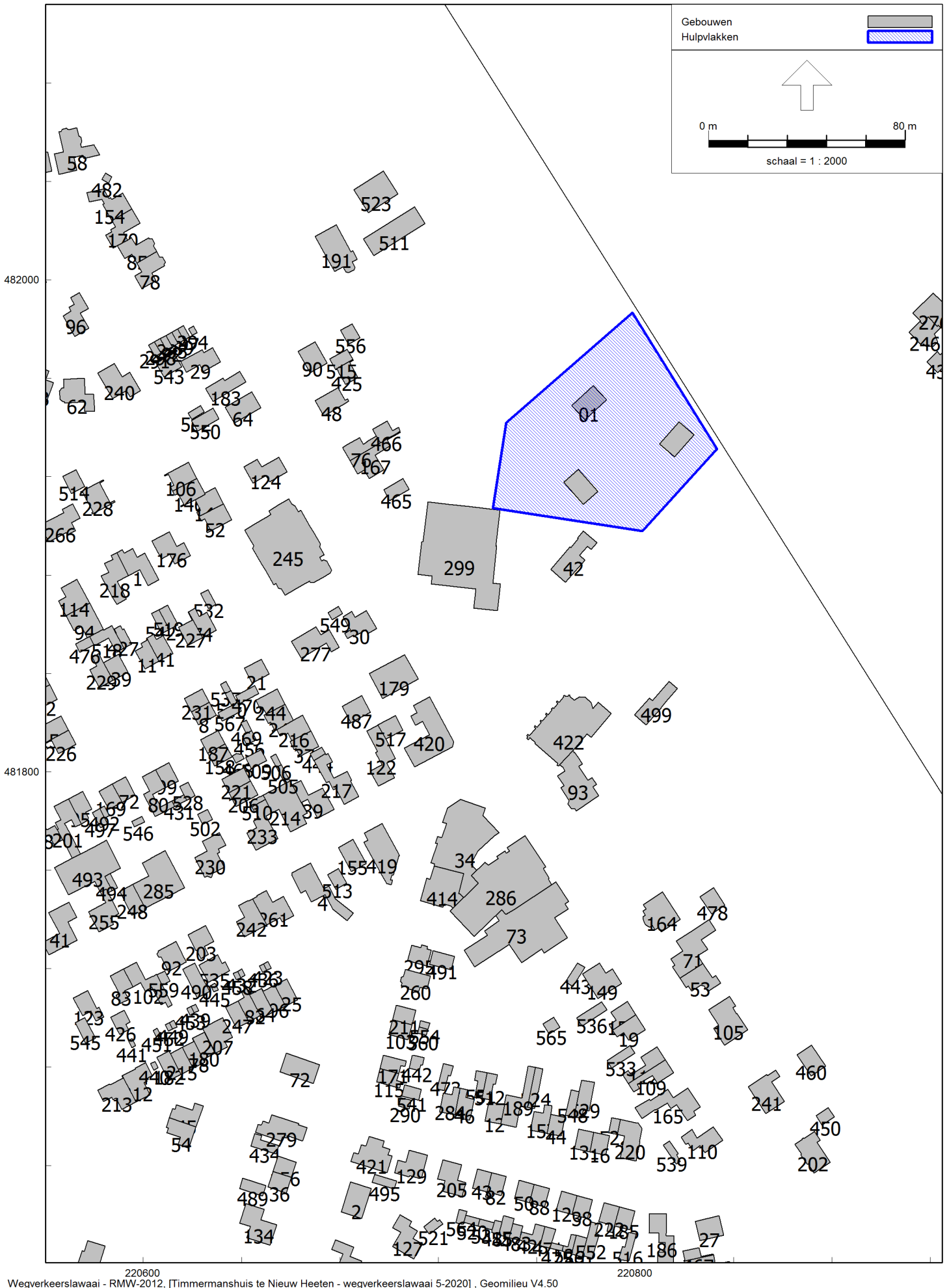


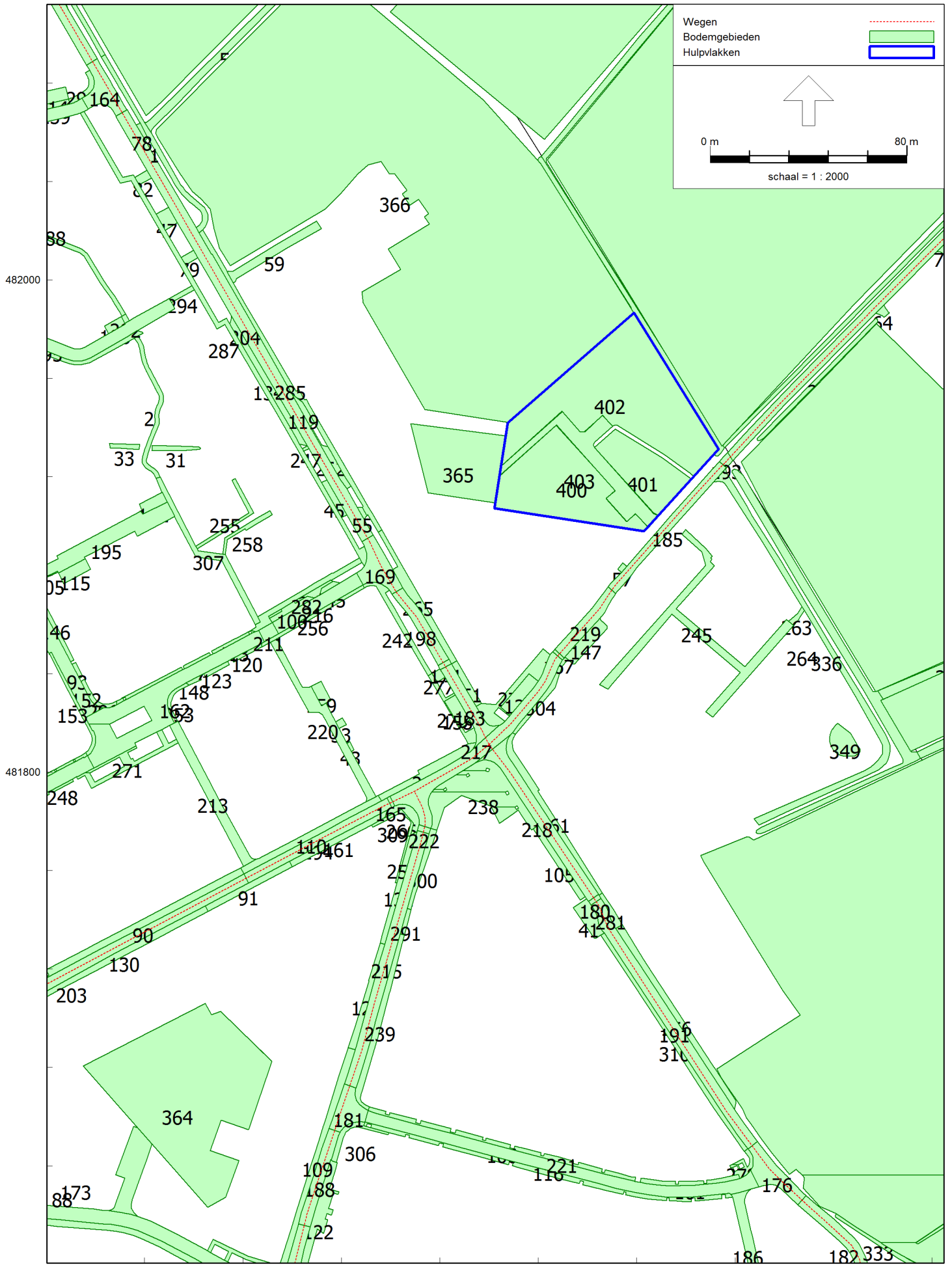
Noordpijl

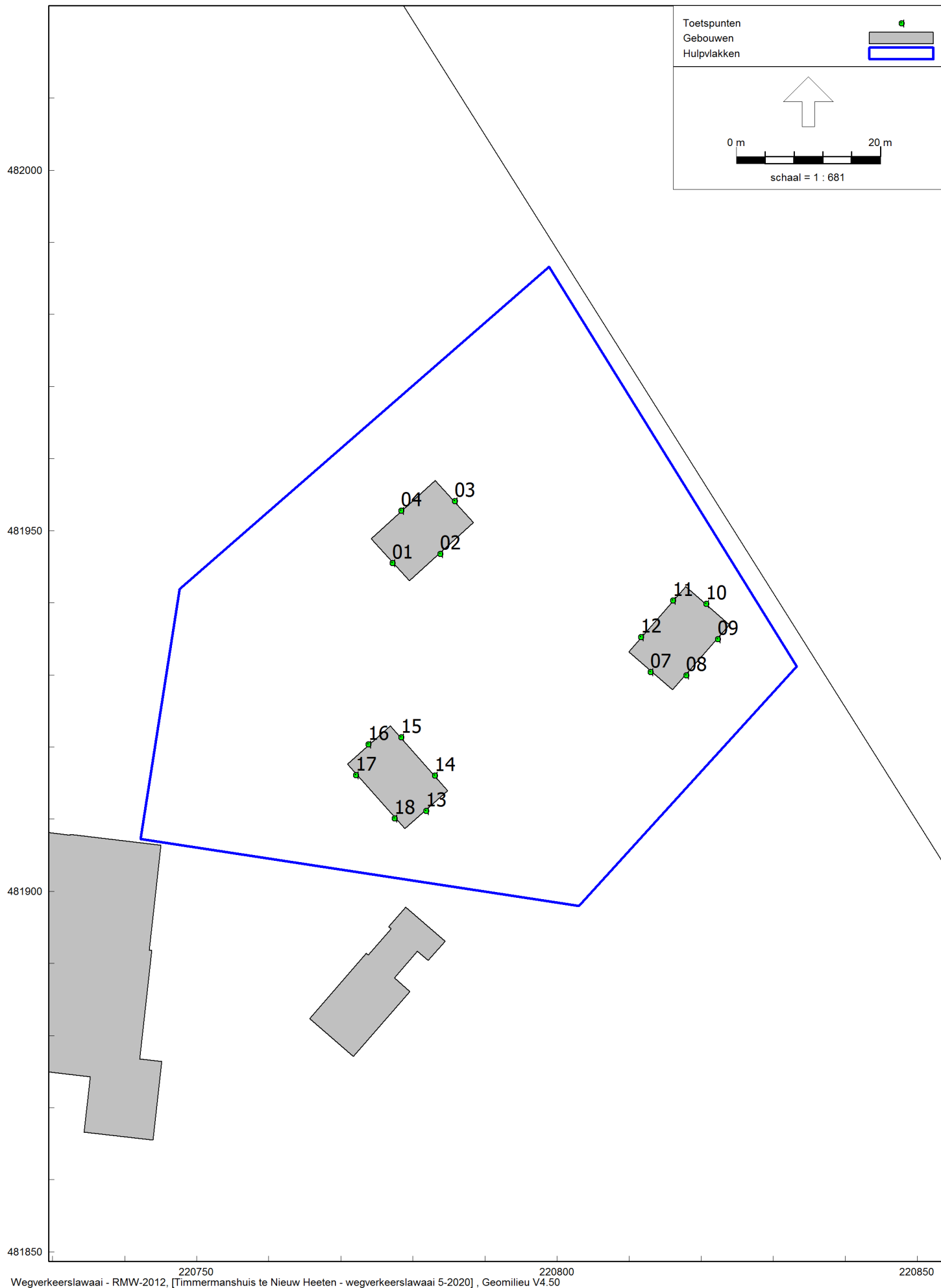
**VantErve**  
ADVIES  
*Advies met een visie!*

**Bijlage 2: Invoergegevens**









Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
261	woonfunctie	15,03	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
242	woonfunctie	14,56	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
435	overige gebruiksfunctie	16,14	11,96	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
246	woonfunctie	16,11	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
437	overige gebruiksfunctie	13,98	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
424	overige gebruiksfunctie	16,64	11,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
455	overige gebruiksfunctie	16,26	11,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
454	overige gebruiksfunctie	14,62	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
459	overige gebruiksfunctie	16,65	11,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
463	overige gebruiksfunctie	15,24	11,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
462	overige gebruiksfunctie	15,24	11,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
461	overige gebruiksfunctie	14,35	11,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
276	woonfunctie	16,30	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
446	overige gebruiksfunctie	14,09	3,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
448	overige gebruiksfunctie	14,52	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
268	woonfunctie	17,00	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
447	overige gebruiksfunctie	13,97	6,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
199	woonfunctie	13,76	11,87	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
182	woonfunctie	10,30	10,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
178	woonfunctie	10,56	10,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
180	woonfunctie	10,77	10,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
207	woonfunctie	10,99	10,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
215	woonfunctie	10,41	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
212	woonfunctie	10,16	10,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
213	woonfunctie	10,13	10,13	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
225	woonfunctie	11,14	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
196	woonfunctie	11,11	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
264	woonfunctie	11,18	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
282	woonfunctie	15,18	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
247	woonfunctie	17,12	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
440	overige gebruiksfunctie	10,23	10,33	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
441	overige gebruiksfunctie	10,36	10,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
451	overige gebruiksfunctie	10,36	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
449	overige gebruiksfunctie	10,54	10,60	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
452	overige gebruiksfunctie	10,46	10,56	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
439	overige gebruiksfunctie	10,79	10,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
453	overige gebruiksfunctie	10,75	10,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
423	overige gebruiksfunctie	15,44	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
436	overige gebruiksfunctie	15,43	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
432	overige gebruiksfunctie	11,00	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
458	overige gebruiksfunctie	11,04	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
445	overige gebruiksfunctie	16,00	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
460	overige gebruiksfunctie	11,89	11,52	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
202	woonfunctie	15,41	11,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450	overige gebruiksfunctie	15,31	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
241	woonfunctie	12,67	11,38	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
243	woonfunctie	17,39	11,93	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
253	woonfunctie	17,11	12,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
433	overige gebruiksfunctie	15,90	0,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	woonfunctie	16,67	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
430	overige gebruiksfunctie	10,81	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
45	woonfunctie	10,25	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	woonfunctie	10,22	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
377	logiesfunctie	15,97	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	woonfunctie	17,19	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
82	woonfunctie	17,95	11,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
443	overige gebruiksfunctie	14,65	11,14	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
341	logiesfunctie	15,43	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	woonfunctie	19,45	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	woonfunctie	16,25	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
464	overige gebruiksfunctie	13,56	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
456	overige gebruiksfunctie	13,44	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12	woonfunctie	18,81	11,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
354	logiesfunctie	14,10	10,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
431	overige gebruiksfunctie	13,69	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
37	woonfunctie	15,93	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
390	logiesfunctie	15,23	11,07	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
418	industriefunctie	18,41	10,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
290	overige gebruiksfunctie	16,10	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
149	woonfunctie	16,19	11,08	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
427	overige gebruiksfunctie	13,68	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
146	woonfunctie	15,59	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
425	overige gebruiksfunctie	13,73	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
398	logiesfunctie	15,44	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
399	logiesfunctie	15,19	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
438	overige gebruiksfunctie	13,69	11,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
428	overige gebruiksfunctie	13,67	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
135	woonfunctie	15,74	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
134	woonfunctie	15,90	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
144	woonfunctie	15,19	11,06	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
170	woonfunctie	17,38	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
337	logiesfunctie	15,84	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
326	logiesfunctie	15,78	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
158	woonfunctie	18,51	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
442	overige gebruiksfunctie	13,24	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
165	woonfunctie	15,35	11,24	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
320	logiesfunctie	15,35	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
164	woonfunctie	17,36	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
426	overige gebruiksfunctie	13,43	10,64	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
105	woonfunctie	17,07	11,46	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
444	overige gebruiksfunctie	14,11	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
340	logiesfunctie	15,16	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
331	logiesfunctie	15,33	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
429	overige gebruiksfunctie	16,29	10,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	woonfunctie	16,19	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	woonfunctie	17,26	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
305	logiesfunctie	14,39	10,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
99	woonfunctie	18,47	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	woonfunctie	17,79	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
301	logiesfunctie	15,21	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
457	overige gebruiksfunctie	14,15	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
316	logiesfunctie	14,29	10,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
311	logiesfunctie	15,39	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
121	woonfunctie	17,06	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
434	overige gebruiksfunctie	13,23	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
314	logiesfunctie	15,73	11,55	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
118	woonfunctie	16,24	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
313	logiesfunctie	15,99	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
534	overige gebruiksfunctie	13,76	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119	woonfunctie	17,09	10,95	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
120	woonfunctie	16,11	10,63	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
535	overige gebruiksfunctie	13,61	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
536	overige gebruiksfunctie	15,38	11,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
312	logiesfunctie	15,33	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
122	woonfunctie	15,99	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117	woonfunctie	18,22	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
531	overige gebruiksfunctie	13,31	11,33	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
112	woonfunctie	16,33	11,33	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
113	woonfunctie	17,02	10,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
114	woonfunctie	16,33	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
115	woonfunctie	16,88	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
310	logiesfunctie	14,42	10,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
116	woonfunctie	17,88	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
319	logiesfunctie	15,33	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
318	logiesfunctie	15,37	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
129	woonfunctie	17,05	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
130	woonfunctie	16,10	11,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
131	woonfunctie	18,53	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
317	logiesfunctie	14,66	10,26	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
132	woonfunctie	15,56	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
532	overige gebruiksfunctie	13,83	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
533	overige gebruiksfunctie	13,79	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
315	logiesfunctie	14,45	10,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
133	woonfunctie	16,07	10,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
128	woonfunctie	16,28	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
414	industriefunctie	18,75	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123	woonfunctie	16,88	10,64	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
422	bijeenkomstfunctie	21,35	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
303	logiesfunctie	15,86	11,25	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
124	woonfunctie	16,11	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
125	woonfunctie	16,36	11,08	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
126	woonfunctie	18,21	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
537	overige gebruiksfunctie	13,65	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
127	woonfunctie	16,09	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
541	overige gebruiksfunctie	13,82	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
300	logiesfunctie	14,66	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
97	woonfunctie	17,62	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	woonfunctie	16,62	10,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
542	overige gebruiksfunctie	13,81	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
308	logiesfunctie	15,34	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	woonfunctie	18,34	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
543	overige gebruiksfunctie	15,24	11,24	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
95	woonfunctie	17,84	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
412	industriefunctie	17,73	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
538	overige gebruiksfunctie	14,16	11,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
309	logiesfunctie	14,25	10,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
91	woonfunctie	14,75	10,74	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	woonfunctie	16,14	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
93	woonfunctie	18,44	11,47	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
539	overige gebruiksfunctie	13,33	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
107	woonfunctie	16,57	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
108	woonfunctie	16,63	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
540	overige gebruiksfunctie	13,68	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
332	logiesfunctie	14,41	10,60	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
109	woonfunctie	16,27	11,12	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
110	woonfunctie	16,45	11,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
111	woonfunctie	15,82	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
521	overige gebruiksfunctie	13,73	11,05	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
522	overige gebruiksfunctie	13,74	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
106	woonfunctie	16,10	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
523	overige gebruiksfunctie	15,17	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
101	woonfunctie	14,77	10,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	woonfunctie	15,36	10,95	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
103	woonfunctie	16,94	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
339	logiesfunctie	15,97	11,22	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	woonfunctie	16,98	10,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
518	overige gebruiksfunctie	14,05	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
162	woonfunctie	16,82	10,91	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
519	overige gebruiksfunctie	13,79	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
163	woonfunctie	18,37	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
322	logiesfunctie	15,88	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
321	logiesfunctie	15,85	11,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
520	overige gebruiksfunctie	13,32	11,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
524	overige gebruiksfunctie	13,61	11,31	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
528	overige gebruiksfunctie	13,67	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
166	woonfunctie	15,85	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
161	woonfunctie	17,88	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
327	logiesfunctie	15,38	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
156	woonfunctie	17,89	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
157	woonfunctie	18,15	11,39	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
529	overige gebruiksfunctie	13,75	11,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
530	overige gebruiksfunctie	15,02	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
159	woonfunctie	18,22	11,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
325	logiesfunctie	15,42	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
160	woonfunctie	17,07	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
173	woonfunctie	17,63	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
525	overige gebruiksfunctie	13,61	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
174	woonfunctie	16,78	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
175	woonfunctie	17,76	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
176	woonfunctie	16,80	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
328	logiesfunctie	14,34	10,18	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
177	woonfunctie	15,87	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
172	woonfunctie	18,44	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
167	woonfunctie	15,35	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
323	logiesfunctie	15,30	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
168	woonfunctie	17,85	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
330	logiesfunctie	14,50	10,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
336	logiesfunctie	15,44	11,34	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
526	overige gebruiksfunctie	13,34	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
169	woonfunctie	18,46	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
527	overige gebruiksfunctie	16,73	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
171	woonfunctie	16,92	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
307	logiesfunctie	15,50	10,38	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
140	woonfunctie	16,25	10,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
141	woonfunctie	18,04	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
142	woonfunctie	16,13	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
143	woonfunctie	16,76	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
544	overige gebruiksfunctie	13,39	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
139	woonfunctie	18,56	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
561	overige gebruiksfunctie	14,04	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
562	overige gebruiksfunctie	14,22	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
136	woonfunctie	16,69	10,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
137	woonfunctie	17,53	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
138	woonfunctie	16,72	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
151	woonfunctie	16,49	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
152	woonfunctie	16,55	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
153	woonfunctie	16,71	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
154	woonfunctie	17,93	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
155	woonfunctie	17,02	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
304	logiesfunctie	14,96	10,89	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
563	overige gebruiksfunctie	13,57	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
150	woonfunctie	17,51	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
558	overige gebruiksfunctie	13,69	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
559	overige gebruiksfunctie	13,18	10,95	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
560	overige gebruiksfunctie	14,69	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
397	logiesfunctie	15,39	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
421	bijeenkomstfunctie	14,57	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
396	logiesfunctie	15,92	11,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
145	woonfunctie	16,78	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
564	overige gebruiksfunctie	13,52	11,20	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
405	logiesfunctie	14,53	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
568	overige gebruiksfunctie	13,77	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
403	logiesfunctie	14,82	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
569	overige gebruiksfunctie	15,89	10,85	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
147	woonfunctie	17,91	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
148	woonfunctie	15,59	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
395	logiesfunctie	15,45	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
389	logiesfunctie	15,76	11,59	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
570	overige gebruiksfunctie	14,17	11,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
388	logiesfunctie	14,37	10,26	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
89	woonfunctie	17,47	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	woonfunctie	16,56	11,15	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	woonfunctie	16,14	11,03	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	woonfunctie	17,77	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
565	overige gebruiksfunctie	13,57	11,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
387	logiesfunctie	15,62	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	woonfunctie	17,02	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	woonfunctie	17,46	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	woonfunctie	16,36	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	woonfunctie	16,31	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	woonfunctie	15,87	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	woonfunctie	16,95	10,87	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
385	logiesfunctie	15,43	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	woonfunctie	15,19	10,81	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	woonfunctie	16,89	11,09	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
393	logiesfunctie	15,81	10,97	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	woonfunctie	16,52	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
41	woonfunctie	15,73	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	woonfunctie	15,97	11,01	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
43	woonfunctie	18,12	11,28	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	woonfunctie	18,83	11,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
392	logiesfunctie	15,28	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
391	logiesfunctie	15,79	11,74	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
566	overige gebruiksfunctie	13,26	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
567	overige gebruiksfunctie	13,66	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
39	woonfunctie	15,99	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	woonfunctie	15,90	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
407	logiesfunctie	15,37	11,21	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
408	logiesfunctie	15,26	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
35	woonfunctie	17,83	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	woonfunctie	17,81	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
548	overige gebruiksfunctie	13,78	11,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
406	logiesfunctie	15,76	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	woonfunctie	18,12	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
549	overige gebruiksfunctie	13,70	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
409	logiesfunctie	15,63	11,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	woonfunctie	17,30	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	woonfunctie	18,45	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	woonfunctie	17,34	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	woonfunctie	17,10	10,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	woonfunctie	18,31	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	woonfunctie	17,34	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	woonfunctie	17,17	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	woonfunctie	18,73	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	woonfunctie	15,16	10,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	woonfunctie	16,18	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	woonfunctie	16,33	10,92	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
410	logiesfunctie	16,01	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
384	logiesfunctie	15,62	11,60	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	woonfunctie	17,42	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	woonfunctie	17,97	11,15	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	woonfunctie	17,15	10,70	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	woonfunctie	18,58	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
356	logiesfunctie	14,57	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	woonfunctie	16,77	11,24	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
355	logiesfunctie	16,02	11,12	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
415	industriefunctie	16,46	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
550	overige gebruiksfunctie	13,76	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
353	logiesfunctie	15,98	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
413	industriefunctie	16,83	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
17	woonfunctie	15,88	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
545	overige gebruiksfunctie	14,50	10,62	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	woonfunctie	18,13	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	woonfunctie	17,74	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
546	overige gebruiksfunctie	13,56	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
547	overige gebruiksfunctie	16,23	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
551	overige gebruiksfunctie	15,11	11,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
352	logiesfunctie	15,18	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	woonfunctie	18,54	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	woonfunctie	16,24	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
360	logiesfunctie	15,34	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
359	logiesfunctie	15,40	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	woonfunctie	17,82	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	woonfunctie	15,87	10,82	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	woonfunctie	16,40	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
358	logiesfunctie	14,21	10,13	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
357	logiesfunctie	16,04	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	woonfunctie	17,24	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	woonfunctie	15,49	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
351	logiesfunctie	15,93	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
345	logiesfunctie	15,52	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	woonfunctie	17,72	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
344	logiesfunctie	15,33	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
343	logiesfunctie	16,02	11,09	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
342	logiesfunctie	14,56	10,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
68	woonfunctie	15,94	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	woonfunctie	15,88	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
555	overige gebruiksfunctie	15,22	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
556	overige gebruiksfunctie	14,24	10,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	woonfunctie	15,66	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
420	bijeenkomstfunctie, woonfunctie	17,28	11,01	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
84	woonfunctie	17,46	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
85	woonfunctie	18,11	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	woonfunctie	17,35	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
350	logiesfunctie	15,40	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
349	logiesfunctie	14,63	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
87	woonfunctie	14,93	10,72	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
348	logiesfunctie	15,39	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	woonfunctie	18,22	11,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
557	overige gebruiksfunctie	13,63	11,42	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
83	woonfunctie	16,79	10,98	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	woonfunctie	17,41	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
347	logiesfunctie	15,81	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	woonfunctie	15,87	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
346	logiesfunctie	15,39	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	woonfunctie	16,28	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
81	woonfunctie	16,62	10,92	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
552	overige gebruiksfunctie	13,73	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
362	logiesfunctie	15,45	9,02	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
378	logiesfunctie	14,98	11,44	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
553	overige gebruiksfunctie	14,16	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	woonfunctie	15,60	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
554	overige gebruiksfunctie	14,66	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	woonfunctie	16,93	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
481	overige gebruiksfunctie	14,99	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
55	woonfunctie	18,68	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	woonfunctie	18,21	11,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
482	overige gebruiksfunctie	14,60	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
46	woonfunctie	18,06	11,11	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
47	woonfunctie	15,87	11,32	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	woonfunctie	16,73	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49	woonfunctie	17,56	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
62	woonfunctie	17,14	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	woonfunctie	17,28	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
64	woonfunctie	16,72	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
65	woonfunctie	17,83	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
66	woonfunctie	17,06	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
483	overige gebruiksfunctie	13,44	11,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
478	overige gebruiksfunctie	14,56	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
286	winkelfunctie, woonfunctie	16,01	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	woonfunctie	16,72	11,06	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	woonfunctie	16,91	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
58	woonfunctie	17,45	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	woonfunctie	11,50	11,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
60	woonfunctie	11,39	11,03	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
363	logiesfunctie	15,37	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
372	logiesfunctie	16,08	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
479	overige gebruiksfunctie	14,81	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
371	logiesfunctie	15,70	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
370	logiesfunctie	14,25	10,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
369	logiesfunctie	14,34	10,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
368	logiesfunctie	15,39	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
364	logiesfunctie	15,39	10,48	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
365	logiesfunctie	15,37	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
366	logiesfunctie	15,82	10,80	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
367	logiesfunctie	15,30	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
373	logiesfunctie	15,40	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
379	logiesfunctie	14,48	10,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
380	logiesfunctie	14,47	10,40	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
381	logiesfunctie	14,86	10,86	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
382	logiesfunctie	15,55	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
480	overige gebruiksfunctie	13,52	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
254	woonfunctie	17,14	10,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
383	logiesfunctie	15,17	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
374	logiesfunctie	15,09	11,43	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
375	logiesfunctie	15,26	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
376	logiesfunctie	15,72	11,67	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
233	woonfunctie	16,66	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
234	woonfunctie	15,29	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
235	woonfunctie	16,90	10,90	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
239	woonfunctie	18,07	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
484	overige gebruiksfunctie	13,10	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
488	overige gebruiksfunctie	13,23	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
273	woonfunctie	15,88	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
272	woonfunctie	17,72	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
274	woonfunctie	17,96	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
278	woonfunctie	18,03	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
283	woonfunctie	18,08	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
280	woonfunctie	17,74	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
281	woonfunctie	17,95	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
263	woonfunctie	15,89	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
259	woonfunctie	16,04	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
269	woonfunctie	17,32	10,75	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
270	woonfunctie	17,82	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
271	woonfunctie	16,72	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
267	woonfunctie	17,69	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
232	woonfunctie	19,44	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
195	woonfunctie	19,45	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
489	overige gebruiksfunctie	13,34	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
417	industriefunctie	15,34	10,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
490	overige gebruiksfunctie	14,57	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
203	woonfunctie	17,07	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
485	overige gebruiksfunctie	13,21	11,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
201	woonfunctie	16,17	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
191	woonfunctie	16,09	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
361	logiesfunctie	15,87	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
486	overige gebruiksfunctie	13,52	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
179	woonfunctie	16,33	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
487	overige gebruiksfunctie	14,41	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
296	overige gebruiksfunctie	13,24	10,23	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
189	woonfunctie	16,09	11,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
295	overige gebruiksfunctie	16,00	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
187	woonfunctie	18,54	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
468	overige gebruiksfunctie	13,71	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
469	overige gebruiksfunctie	13,66	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
219	woonfunctie	17,83	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
470	overige gebruiksfunctie	13,69	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
229	woonfunctie	17,86	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
230	woonfunctie	17,40	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
231	woonfunctie	18,50	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
226	woonfunctie	18,34	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
227	woonfunctie	18,57	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
228	woonfunctie	17,03	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
218	woonfunctie	16,55	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
208	woonfunctie	15,72	10,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
297	overige gebruiksfunctie	13,66	11,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
298	overige gebruiksfunctie	13,65	11,23	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
205	woonfunctie	16,98	11,20	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
211	woonfunctie	16,94	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
216	woonfunctie	15,74	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
217	woonfunctie	15,18	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
465	overige gebruiksfunctie	15,99	10,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
466	overige gebruiksfunctie	14,87	10,60	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
210	woonfunctie	16,97	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
224	woonfunctie	16,62	11,35	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
467	overige gebruiksfunctie	13,90	11,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
186	woonfunctie	16,60	11,41	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
471	overige gebruiksfunctie	13,65	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
475	overige gebruiksfunctie	13,66	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
185	woonfunctie	18,80	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
394	logiesfunctie	15,94	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
386	logiesfunctie	15,44	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
288	overige gebruiksfunctie	15,60	11,12	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
411	industrie functie, woonfunctie	16,30	10,93	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
188	woonfunctie	17,73	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
184	woonfunctie	15,81	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
181	woonfunctie	16,55	10,92	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
194	woonfunctie	17,52	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
193	woonfunctie	16,92	10,94	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
192	woonfunctie	16,79	10,79	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
197	woonfunctie	16,55	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
265	woonfunctie	16,70	10,99	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
401	logiesfunctie	15,89	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
402	logiesfunctie	15,37	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
404	logiesfunctie	15,36	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
252	woonfunctie	17,04	10,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
400	logiesfunctie	15,80	11,69	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
279	woonfunctie	14,05	10,66	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
277	woonfunctie	15,49	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
245	woonfunctie	15,28	11,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
244	woonfunctie	15,88	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
476	overige gebruiksfunctie	13,78	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
477	overige gebruiksfunctie	13,75	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
285	winkelfunctie, woonfunctie	16,14	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
472	overige gebruiksfunctie	13,12	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
248	woonfunctie	17,18	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
255	woonfunctie	17,17	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
237	woonfunctie	17,05	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
238	woonfunctie	16,23	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
240	woonfunctie	17,01	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
275	woonfunctie	17,06	10,68	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
473	overige gebruiksfunctie	13,62	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
474	overige gebruiksfunctie	13,60	11,15	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
306	logiesfunctie	15,29	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
491	overige gebruiksfunctie	14,12	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
289	overige gebruiksfunctie	13,65	11,29	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
293	overige gebruiksfunctie	13,65	11,27	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
292	overige gebruiksfunctie	13,66	11,25	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
291	overige gebruiksfunctie	13,66	11,24	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
223	woonfunctie	17,43	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
508	overige gebruiksfunctie	17,18	10,65	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
209	woonfunctie	15,94	11,32	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
416	industriefunctie	16,43	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
509	overige gebruiksfunctie	13,83	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
214	woonfunctie	14,08	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
510	overige gebruiksfunctie	13,81	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
505	overige gebruiksfunctie	13,84	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
506	overige gebruiksfunctie	13,71	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
206	woonfunctie	18,97	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
221	woonfunctie	18,95	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
220	woonfunctie	16,41	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
329	logiesfunctie	16,41	10,90	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
222	woonfunctie	18,46	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
299	onderwijsfunctie	17,43	11,03	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
324	logiesfunctie	15,32	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
190	woonfunctie	16,01	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
338	logiesfunctie	15,40	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
507	overige gebruiksfunctie	15,70	10,77	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
511	overige gebruiksfunctie	15,50	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
183	woonfunctie	14,28	11,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
515	overige gebruiksfunctie	15,27	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
200	woonfunctie	17,59	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
516	overige gebruiksfunctie	13,72	11,49	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
204	woonfunctie	16,91	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
198	woonfunctie	15,97	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
333	logiesfunctie	15,28	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
334	logiesfunctie	16,00	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
517	overige gebruiksfunctie	15,74	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
335	logiesfunctie	14,55	10,37	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
302	logiesfunctie	15,74	11,78	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
512	overige gebruiksfunctie	15,12	11,10	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
266	woonfunctie	16,34	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
260	woonfunctie	17,46	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
513	overige gebruiksfunctie	15,53	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
262	woonfunctie	17,66	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
284	woonfunctie	18,15	11,04	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
514	overige gebruiksfunctie	15,65	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
495	overige gebruiksfunctie	13,38	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
496	overige gebruiksfunctie	11,43	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
497	overige gebruiksfunctie	13,74	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
492	overige gebruiksfunctie	13,73	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
493	overige gebruiksfunctie	15,38	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
494	overige gebruiksfunctie	13,52	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
498	overige gebruiksfunctie	12,46	11,30	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
236	woonfunctie	11,42	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
258	woonfunctie	12,44	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
257	woonfunctie	11,32	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
256	woonfunctie	11,30	11,45	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
502	overige gebruiksfunctie	12,10	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
503	overige gebruiksfunctie	10,77	10,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
419	gezondheidszorgfunctie, overige gebruiksfunct	14,40	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
504	overige gebruiksfunctie	13,02	11,50	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
251	woonfunctie	10,94	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
250	woonfunctie	10,91	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
249	woonfunctie	10,97	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
294	overige gebruiksfunctie	11,36	11,36	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
499	overige gebruiksfunctie	15,17	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
500	overige gebruiksfunctie	14,80	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
501	overige gebruiksfunctie	12,35	11,00	Absoluut		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	Kavel A	9,00	11,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Kavel C	9,00	11,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	Kavel B	0,00	11,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
81	inrit	0,00
76	inrit	0,00
67	inrit	0,00
197	rijbaan lokale weg	0,00
64	inrit	0,00
74	inrit	0,00
72	inrit	0,00
135	parkeervlak	0,00
134	parkeervlak	0,00
265	voetpad	0,00
198	rijbaan lokale weg	0,00
199	rijbaan lokale weg	0,00
70	inrit	0,00
266	voetpad	0,00
267	voetpad	0,00
69	inrit	0,00
196	rijbaan lokale weg	0,00
132	parkeervlak	0,00
268	voetpad	0,00
264	voetpad	0,00
260	voetpad	0,00
193	rijbaan lokale weg	0,00
194	rijbaan lokale weg	0,00
142	parkeervlak	0,00
261	voetpad	0,00
262	voetpad	0,00
195	rijbaan lokale weg	0,00
263	voetpad	0,00
140	parkeervlak	0,00
274	voetpad	0,00
275	voetpad	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
276	voetpad	0,00
200	rijbaan lokale weg	0,00
62	inrit	0,00
205	rijbaan lokale weg	0,00
277	voetpad	0,00
138	parkeervlak	0,00
65	inrit	0,00
273	voetpad	0,00
206	rijbaan lokale weg	0,00
131	parkeervlak	0,00
66	inrit	0,00
124	parkeervlak	0,00
123	parkeervlak	0,00
122	parkeervlak	0,00
269	voetpad	0,00
207	rijbaan lokale weg	0,00
77	inrit	0,00
270	voetpad	0,00
80	inrit	0,00
79	inrit	0,00
271	voetpad	0,00
272	voetpad	0,00
120	parkeervlak	0,00
259	voetpad	0,00
204	rijbaan lokale weg	0,00
125	parkeervlak	0,00
130	parkeervlak	0,00
84	inrit	0,00
45	inrit	0,00
44	inrit	0,00
5	fietspad	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
47	inrit	0,00
246	voetpad	0,00
129	parkeervlak	0,00
38	inrit	0,00
128	parkeervlak	0,00
58	inrit	0,00
127	parkeervlak	0,00
247	voetpad	0,00
248	voetpad	0,00
249	voetpad	0,00
245	voetpad	0,00
59	inrit	0,00
241	voetpad	0,00
242	voetpad	0,00
201	rijbaan lokale weg	0,00
202	rijbaan lokale weg	0,00
55	inrit	0,00
203	rijbaan lokale weg	0,00
126	parkeervlak	0,00
243	voetpad	0,00
244	voetpad	0,00
255	voetpad	0,00
157	parkeervlak	0,00
256	voetpad	0,00
53	inrit	0,00
54	inrit	0,00
257	voetpad	0,00
258	voetpad	0,00
159	parkeervlak	0,00
156	parkeervlak	0,00
147	parkeervlak	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
250	voetpad	0,00
251	voetpad	0,00
145	parkeervlak	0,00
148	parkeervlak	0,00
252	voetpad	0,00
41	inrit	0,00
253	voetpad	0,00
310	voetpad	0,00
177	rijbaan lokale weg	0,00
149	parkeervlak	0,00
313	voetpad	0,00
48	inrit	0,00
143	parkeervlak	0,00
299	voetpad	0,00
161	parkeervlak	0,00
160	parkeervlak	0,00
155	parkeervlak	0,00
298	voetpad	0,00
158	parkeervlak	0,00
179	rijbaan lokale weg	0,00
184	rijbaan lokale weg	0,00
43	inrit	0,00
95	parkeervlak	0,00
91	parkeervlak	0,00
302	voetpad	0,00
190	rijbaan lokale weg	0,00
49	inrit	0,00
90	parkeervlak	0,00
40	inrit	0,00
98	parkeervlak	0,00
191	rijbaan lokale weg	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
300	voetpad	0,00
188	rijbaan lokale weg	0,00
39	inrit	0,00
57	inrit	0,00
185	rijbaan lokale weg	0,00
306	voetpad	0,00
305	voetpad	0,00
187	rijbaan lokale weg	0,00
52	inrit	0,00
303	voetpad	0,00
304	voetpad	0,00
301	voetpad	0,00
115	parkeervlak	0,00
216	rijbaan lokale weg	0,00
312	voetpad	0,00
107	parkeervlak	0,00
314	voetpad	0,00
311	voetpad	0,00
220	rijbaan lokale weg	0,00
215	rijbaan lokale weg	0,00
210	rijbaan lokale weg	0,00
209	rijbaan lokale weg	0,00
82	inrit	0,00
105	parkeervlak	0,00
307	voetpad	0,00
308	voetpad	0,00
104	parkeervlak	0,00
100	parkeervlak	0,00
213	rijbaan lokale weg	0,00
309	voetpad	0,00
102	parkeervlak	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
297	voetpad	0,00
212	rijbaan lokale weg	0,00
283	voetpad	0,00
117	parkeervlak	0,00
63	inrit	0,00
208	rijbaan lokale weg	0,00
114	parkeervlak	0,00
219	rijbaan lokale weg	0,00
111	parkeervlak	0,00
2	fietspad	0,00
71	inrit	0,00
284	voetpad	0,00
285	voetpad	0,00
286	voetpad	0,00
282	voetpad	0,00
110	parkeervlak	0,00
73	inrit	0,00
3	fietspad	0,00
227	rijbaan regionale weg	0,00
228	rijbaan regionale weg	0,00
229	rijbaan regionale weg	0,00
226	rijbaan regionale weg	0,00
223	rijbaan regionale weg	0,00
224	rijbaan regionale weg	0,00
225	rijbaan regionale weg	0,00
234	rijbaan regionale weg	0,00
235	rijbaan regionale weg	0,00
236	rijbaan regionale weg	0,00
237	rijbaan regionale weg	0,00
230	rijbaan regionale weg	0,00
231	rijbaan regionale weg	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
232	rijbaan regionale weg	0,00
233	rijbaan regionale weg	0,00
173	rijbaan lokale weg	0,00
1	fietspad	0,00
78	inrit	0,00
278	voetpad	0,00
171	rijbaan lokale weg	0,00
166	rijbaan lokale weg	0,00
279	voetpad	0,00
168	rijbaan lokale weg	0,00
108	parkeervlak	0,00
280	voetpad	0,00
281	voetpad	0,00
287	voetpad	0,00
175	rijbaan lokale weg	0,00
113	parkeervlak	0,00
293	voetpad	0,00
294	voetpad	0,00
89	parkeervlak	0,00
97	parkeervlak	0,00
93	parkeervlak	0,00
92	parkeervlak	0,00
88	parkeervlak	0,00
295	voetpad	0,00
296	voetpad	0,00
162	rijbaan lokale weg	0,00
150	parkeervlak	0,00
152	parkeervlak	0,00
292	voetpad	0,00
42	inrit	0,00
56	inrit	0,00



Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
61	inrit	0,00
4	fietspad	0,00
170	rijbaan lokale weg	0,00
50	inrit	0,00
6	fietspad	0,00
83	inrit	0,00
68	inrit	0,00
172	rijbaan lokale weg	0,00
288	voetpad	0,00
289	voetpad	0,00
163	rijbaan lokale weg	0,00
290	voetpad	0,00
164	rijbaan lokale weg	0,00
291	voetpad	0,00
133	parkeervlak	0,00
136	parkeervlak	0,00
165	rijbaan lokale weg	0,00
137	parkeervlak	0,00
141	parkeervlak	0,00
139	parkeervlak	0,00
153	parkeervlak	0,00
238	voetgangersgebied	0,00
119	parkeervlak	0,00
239	voetpad	0,00
174	rijbaan lokale weg	0,00
240	voetpad	0,00
169	rijbaan lokale weg	0,00
103	parkeervlak	0,00
167	rijbaan lokale weg	0,00
176	rijbaan lokale weg	0,00
86	parkeervlak	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
94	parkeervlak	0,00
87	parkeervlak	0,00
218	rijbaan lokale weg	0,00
116	parkeervlak	0,00
109	parkeervlak	0,00
101	parkeervlak	0,00
214	rijbaan lokale weg	0,00
211	rijbaan lokale weg	0,00
106	parkeervlak	0,00
221	rijbaan lokale weg	0,00
222	rijbaan lokale weg	0,00
118	parkeervlak	0,00
112	parkeervlak	0,00
217	rijbaan lokale weg	0,00
186	rijbaan lokale weg	0,00
99	parkeervlak	0,00
96	parkeervlak	0,00
189	rijbaan lokale weg	0,00
154	parkeervlak	0,00
178	rijbaan lokale weg	0,00
151	parkeervlak	0,00
180	rijbaan lokale weg	0,00
183	rijbaan lokale weg	0,00
182	rijbaan lokale weg	0,00
181	rijbaan lokale weg	0,00
146	parkeervlak	0,00
192	rijbaan lokale weg	0,00
7	fietspad	0,00
51	inrit	0,00
37	greppel, droge sloot	0,00
36	greppel, droge sloot	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
11	greppel, droge sloot	0,00
13	greppel, droge sloot	0,00
16	greppel, droge sloot	0,00
335	waterloop	0,00
23	greppel, droge sloot	0,00
24	greppel, droge sloot	0,00
25	greppel, droge sloot	0,00
26	greppel, droge sloot	0,00
22	greppel, droge sloot	0,00
344	watervlakte	0,00
18	greppel, droge sloot	0,00
21	greppel, droge sloot	0,00
20	greppel, droge sloot	0,00
19	greppel, droge sloot	0,00
17	greppel, droge sloot	0,00
27	greppel, droge sloot	0,00
9	greppel, droge sloot	0,00
334	waterloop	0,00
14	greppel, droge sloot	0,00
15	greppel, droge sloot	0,00
336	waterloop	0,00
346	watervlakte	0,00
350	watervlakte	0,00
333	waterloop	0,00
348	watervlakte	0,00
347	watervlakte	0,00
10	greppel, droge sloot	0,00
12	greppel, droge sloot	0,00
349	watervlakte	0,00
330	waterloop	0,00
331	waterloop	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
332	waterloop	0,00
337	waterloop	0,00
343	waterloop	0,00
342	waterloop	0,00
345	watervlakte	0,00
338	waterloop	0,00
339	waterloop	0,00
35	greppel, droge sloot	0,00
34	greppel, droge sloot	0,00
340	waterloop	0,00
341	waterloop	0,00
318	waterloop	0,00
30	greppel, droge sloot	0,00
319	waterloop	0,00
320	waterloop	0,00
315	waterloop	0,00
316	waterloop	0,00
317	waterloop	0,00
326	waterloop	0,00
327	waterloop	0,00
328	waterloop	0,00
329	waterloop	0,00
325	waterloop	0,00
321	waterloop	0,00
322	waterloop	0,00
29	greppel, droge sloot	0,00
28	greppel, droge sloot	0,00
32	greppel, droge sloot	0,00
323	waterloop	0,00
31	greppel, droge sloot	0,00
324	waterloop	0,00

Model: wegverkeerslawaaï 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
33	greppel, droge sloot	0,00
358	agrarisch gebied	1,00
359	agrarisch gebied	1,00
360	agrarisch gebied	1,00
357	agrarisch gebied	1,00
354	agrarisch gebied	1,00
355	agrarisch gebied	1,00
356	agrarisch gebied	1,00
365	agrarisch gebied	1,00
366	agrarisch gebied	1,00
367	agrarisch gebied	1,00
364	agrarisch gebied	1,00
361	agrarisch gebied	1,00
362	agrarisch gebied	1,00
363	agrarisch gebied	1,00
353	agrarisch gebied	1,00
351	agrarisch gebied	1,00
352	agrarisch gebied	1,00
400	plangebied/tuin	0,50
401	plangebied/tuin	0,50
402	plangebied/tuin	0,50
403	verharding	0,00

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Kavel A (zuidwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Kavel A (zuidoost)	11,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Kavel A (noordoost)	11,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Kavel A (noordwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Kavel B (zuidwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Kavel B (zuidoost)	10,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Kavel B (zuidoost)	10,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Kavel B (noordoost)	10,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Kavel B (noordwest)	10,80	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Kavel B (noordwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Kavel C (zuidoost)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Kavel C (noordoost)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Kavel C (noordoost)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Kavel C (noordwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Kavel C (zuidwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Kavel C (zuidwest)	11,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
01c	Bathemerweg	0,75	W0	Referentiewegdek	60	60	60	60	60	60	60	60	60	113,00	6,99	3,00	0,50	99,00	99,05
01a	Bathmenerweg	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	113,00	6,99	3,00	0,50	99,00	99,05
01b	Bathmenerweg	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	113,00	6,99	3,00	0,50	99,00	99,05
02b	Zwarteweg	0,75	W0	Referentiewegdek	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3235,00	6,60	3,60	0,80	92,00	92,15
02a	Zwarteweg	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	3235,00	6,60	3,60	0,80	92,00	92,15
03	Scholtensstraat	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1618,00	6,90	3,10	0,60	98,00	98,05
04	Ambachtsstraat	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2689,00	6,60	3,60	0,80	92,00	92,15
05	Okkenbroekstraat	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2240,00	6,60	3,60	0,80	92,00	92,15

Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01c	100,00	1,00	0,95	--	--	--	--
01a	100,00	1,00	0,95	--	--	--	--
01b	100,00	1,00	0,95	--	--	--	--
02b	94,00	6,00	5,85	4,00	2,00	2,00	2,00
02a	94,00	6,00	5,85	4,00	2,00	2,00	2,00
03	99,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	--
04	94,00	6,00	5,85	4,00	2,00	2,00	2,00
05	94,00	6,00	5,85	4,00	2,00	2,00	2,00



Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
Timmermanshuis te Nieuw Heeten - Timmermanshuis te Nieuw Heeten  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Obstakels, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>
01	Drempel
02	Drempel
03	Drempel
04	Drempel
05	Drempel
06	Drempel
07	Drempel

**Bijlage 3: Resultaten wegverkeerslawaa**

Rapport: Groepsreducties  
Model: wegverkeerslawaaï 5-2020

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Ambachtsstraat (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Bathmenerweg (30-60 km/uur)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gedeelte 30 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Gedeelte 60 km/uur	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Okkenbroekstraat (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Scholtensstraat (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Zwarteweg (30 km/uur)	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Ambachtsstraat (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kavel A (zuidwest)	1,50	26,9	24,2	17,3	27,5
01_B	Kavel A (zuidwest)	4,50	27,8	25,1	18,1	28,4
01_C	Kavel A (zuidwest)	7,50	28,6	26,0	18,9	29,2
02_A	Kavel A (zuidoost)	1,50	20,7	18,0	10,9	21,2
02_B	Kavel A (zuidoost)	4,50	22,3	19,6	12,4	22,8
02_C	Kavel A (zuidoost)	7,50	23,7	21,0	13,9	24,2
03_A	Kavel A (noordoost)	1,50	--	--	--	--
03_B	Kavel A (noordoost)	4,50	--	--	--	--
03_C	Kavel A (noordoost)	7,50	--	--	--	--
04_A	Kavel A (noordwest)	1,50	15,0	12,3	5,2	15,5
04_B	Kavel A (noordwest)	4,50	18,3	15,6	8,5	18,9
04_C	Kavel A (noordwest)	7,50	20,5	17,8	10,8	21,1
07_A	Kavel B (zuidwest)	1,50	28,6	26,0	19,0	29,2
07_B	Kavel B (zuidwest)	4,50	29,5	26,8	19,8	30,1
07_C	Kavel B (zuidwest)	7,50	30,3	27,6	20,6	30,8
08_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	29,1	26,5	19,5	29,7
08_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	29,9	27,2	20,2	30,5
08_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	30,6	28,0	20,9	31,2
09_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	28,0	25,4	18,4	28,6
09_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	29,1	26,4	19,4	29,6
09_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	29,7	27,1	20,0	30,3
10_A	Kavel B (noordoost)	1,50	28,2	25,6	18,6	28,8
10_B	Kavel B (noordoost)	4,50	29,5	26,8	19,8	30,0
10_C	Kavel B (noordoost)	7,50	30,1	27,4	20,4	30,7
11_A	Kavel B (noordwest)	1,50	27,2	24,5	17,5	27,8
11_B	Kavel B (noordwest)	4,50	28,5	25,8	18,8	29,0
11_C	Kavel B (noordwest)	7,50	29,8	27,1	20,1	30,4
12_A	Kavel B (noordwest)	1,50	28,0	25,3	18,3	28,6
12_B	Kavel B (noordwest)	4,50	29,0	26,3	19,3	29,6
12_C	Kavel B (noordwest)	7,50	30,2	27,6	20,5	30,8
13_A	Kavel C (zuidoost)	1,50	25,0	22,3	15,2	25,5
13_B	Kavel C (zuidoost)	4,50	27,5	24,9	17,8	28,1
13_C	Kavel C (zuidoost)	7,50	31,2	28,5	21,5	31,8
14_A	Kavel C (noordoost)	1,50	--	--	--	--
14_B	Kavel C (noordoost)	4,50	--	--	--	--
14_C	Kavel C (noordoost)	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaaï 5-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Ambachtsstraat (30 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Kavel C (noordoost)	1,50	--	--	--	--
15_B	Kavel C (noordoost)	4,50	--	--	--	--
15_C	Kavel C (noordoost)	7,50	--	--	--	--
16_A	Kavel C (noordwest)	1,50	16,5	13,8	6,7	17,0
16_B	Kavel C (noordwest)	4,50	18,1	15,4	8,2	18,6
16_C	Kavel C (noordwest)	7,50	16,2	13,5	6,3	16,7
17_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	29,6	26,9	20,0	30,2
17_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	31,2	28,5	21,5	31,8
17_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	32,2	29,5	22,5	32,8
18_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	27,5	24,9	17,8	28,1
18_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	29,4	26,8	19,7	30,0
18_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	31,3	28,7	21,7	31,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Bathmenerweg (30-60 km/uur)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kavel A (zuidwest)	1,50	21,4	17,7	9,7	21,2
01_B	Kavel A (zuidwest)	4,50	23,0	19,4	11,3	22,8
01_C	Kavel A (zuidwest)	7,50	23,7	20,0	12,0	23,5
02_A	Kavel A (zuidoost)	1,50	28,1	24,4	16,5	27,9
02_B	Kavel A (zuidoost)	4,50	29,7	26,1	18,2	29,6
02_C	Kavel A (zuidoost)	7,50	30,4	26,7	18,8	30,2
03_A	Kavel A (noordoost)	1,50	26,6	22,9	15,1	26,5
03_B	Kavel A (noordoost)	4,50	28,2	24,6	16,7	28,1
03_C	Kavel A (noordoost)	7,50	28,8	25,2	17,3	28,7
04_A	Kavel A (noordwest)	1,50	10,5	6,8	-1,1	10,3
04_B	Kavel A (noordwest)	4,50	12,4	8,7	0,8	12,2
04_C	Kavel A (noordwest)	7,50	11,6	7,9	0,1	11,4
07_A	Kavel B (zuidwest)	1,50	34,6	30,9	23,0	34,4
07_B	Kavel B (zuidwest)	4,50	35,4	31,7	23,8	35,2
07_C	Kavel B (zuidwest)	7,50	35,4	31,7	23,8	35,2
08_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	36,2	32,6	24,7	36,1
08_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	36,7	33,0	25,1	36,5
08_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	36,5	32,9	24,9	36,3
09_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	37,0	33,3	25,4	36,8
09_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	37,4	33,7	25,8	37,2
09_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	37,2	33,5	25,6	37,0
10_A	Kavel B (noordoost)	1,50	35,7	32,0	24,1	35,5
10_B	Kavel B (noordoost)	4,50	36,3	32,6	24,7	36,1
10_C	Kavel B (noordoost)	7,50	36,2	32,5	24,6	36,0
11_A	Kavel B (noordwest)	1,50	34,3	30,6	22,7	34,1
11_B	Kavel B (noordwest)	4,50	35,3	31,6	23,7	35,1
11_C	Kavel B (noordwest)	7,50	35,2	31,5	23,6	35,0
12_A	Kavel B (noordwest)	1,50	33,8	30,1	22,2	33,6
12_B	Kavel B (noordwest)	4,50	34,8	31,1	23,2	34,6
12_C	Kavel B (noordwest)	7,50	34,7	31,1	23,2	34,6
13_A	Kavel C (zuidoost)	1,50	30,0	26,4	18,4	29,8
13_B	Kavel C (zuidoost)	4,50	31,5	27,9	19,9	31,3
13_C	Kavel C (zuidoost)	7,50	31,9	28,2	20,3	31,7
14_A	Kavel C (noordoost)	1,50	28,8	25,1	17,2	28,6
14_B	Kavel C (noordoost)	4,50	30,3	26,6	18,7	30,1
14_C	Kavel C (noordoost)	7,50	30,7	27,0	19,1	30,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaaï 5-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Bathmenerweg (30-60 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Kavel C (noordoost)	1,50	27,8	24,1	16,2	27,6
15_B	Kavel C (noordoost)	4,50	29,4	25,8	17,9	29,2
15_C	Kavel C (noordoost)	7,50	30,0	26,3	18,4	29,8
16_A	Kavel C (noordwest)	1,50	17,1	13,4	5,5	16,9
16_B	Kavel C (noordwest)	4,50	18,3	14,6	6,7	18,1
16_C	Kavel C (noordwest)	7,50	19,3	15,6	7,7	19,1
17_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	21,2	17,5	9,4	21,0
17_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	23,1	19,4	11,3	22,9
17_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	24,5	20,8	12,7	24,2
18_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	22,9	19,2	11,2	22,7
18_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	24,7	21,0	13,0	24,5
18_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	25,7	22,0	14,0	25,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Okkenbroekstraat (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kavel A (zuidwest)	1,50	31,1	28,4	21,5	31,7
01_B	Kavel A (zuidwest)	4,50	32,1	29,4	22,4	32,7
01_C	Kavel A (zuidwest)	7,50	32,4	29,7	22,7	33,0
02_A	Kavel A (zuidoost)	1,50	19,2	16,6	9,4	19,8
02_B	Kavel A (zuidoost)	4,50	21,6	18,9	11,8	22,1
02_C	Kavel A (zuidoost)	7,50	24,8	22,1	15,0	25,4
03_A	Kavel A (noordoost)	1,50	--	--	--	--
03_B	Kavel A (noordoost)	4,50	--	--	--	--
03_C	Kavel A (noordoost)	7,50	--	--	--	--
04_A	Kavel A (noordwest)	1,50	-1,5	-4,2	-11,3	-1,0
04_B	Kavel A (noordwest)	4,50	-0,4	-3,1	-10,2	0,2
04_C	Kavel A (noordwest)	7,50	0,3	-2,4	-9,6	0,8
07_A	Kavel B (zuidwest)	1,50	26,8	24,1	17,2	27,4
07_B	Kavel B (zuidwest)	4,50	27,6	24,9	17,9	28,2
07_C	Kavel B (zuidwest)	7,50	28,2	25,5	18,5	28,8
08_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	24,8	22,1	15,1	25,4
08_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	25,7	23,0	16,0	26,3
08_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	26,3	23,6	16,6	26,9
09_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	25,4	22,7	15,7	26,0
09_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	26,5	23,8	16,8	27,1
09_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	27,1	24,4	17,3	27,6
10_A	Kavel B (noordoost)	1,50	24,9	22,3	15,3	25,5
10_B	Kavel B (noordoost)	4,50	26,3	23,6	16,6	26,9
10_C	Kavel B (noordoost)	7,50	26,8	24,1	17,1	27,4
11_A	Kavel B (noordwest)	1,50	23,9	21,2	14,2	24,5
11_B	Kavel B (noordwest)	4,50	25,3	22,6	15,6	25,9
11_C	Kavel B (noordwest)	7,50	26,4	23,7	16,7	27,0
12_A	Kavel B (noordwest)	1,50	23,6	20,9	13,9	24,2
12_B	Kavel B (noordwest)	4,50	25,1	22,4	15,3	25,6
12_C	Kavel B (noordwest)	7,50	26,5	23,8	16,8	27,1
13_A	Kavel C (zuidoost)	1,50	22,8	20,1	13,0	23,3
13_B	Kavel C (zuidoost)	4,50	25,9	23,2	16,1	26,5
13_C	Kavel C (zuidoost)	7,50	29,9	27,2	20,2	30,5
14_A	Kavel C (noordoost)	1,50	--	--	--	--
14_B	Kavel C (noordoost)	4,50	--	--	--	--
14_C	Kavel C (noordoost)	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaaï 5-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Okkenbroekstraat (30 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Kavel C (noordoost)	1,50	--	--	--	--
15_B	Kavel C (noordoost)	4,50	--	--	--	--
15_C	Kavel C (noordoost)	7,50	--	--	--	--
16_A	Kavel C (noordwest)	1,50	14,0	11,3	4,3	14,6
16_B	Kavel C (noordwest)	4,50	14,6	11,9	4,9	15,2
16_C	Kavel C (noordwest)	7,50	10,1	7,4	0,4	10,7
17_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	31,1	28,5	21,5	31,7
17_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	32,2	29,5	22,5	32,7
17_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	33,0	30,3	23,3	33,6
18_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	30,9	28,2	21,3	31,5
18_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	31,7	29,1	22,1	32,3
18_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	32,5	29,9	22,9	33,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Scholtensstraat (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kavel A (zuidwest)	1,50	22,6	19,2	11,4	22,6
01_B	Kavel A (zuidwest)	4,50	23,7	20,2	12,4	23,6
01_C	Kavel A (zuidwest)	7,50	24,7	21,2	13,3	24,6
02_A	Kavel A (zuidoost)	1,50	21,6	18,1	10,3	21,6
02_B	Kavel A (zuidoost)	4,50	22,4	18,9	11,0	22,3
02_C	Kavel A (zuidoost)	7,50	23,2	19,7	11,8	23,1
03_A	Kavel A (noordoost)	1,50	1,4	-2,1	-9,8	1,4
03_B	Kavel A (noordoost)	4,50	1,9	-1,5	-9,4	1,9
03_C	Kavel A (noordoost)	7,50	--	--	--	--
04_A	Kavel A (noordwest)	1,50	11,5	8,0	0,1	11,4
04_B	Kavel A (noordwest)	4,50	13,1	9,6	1,6	13,0
04_C	Kavel A (noordwest)	7,50	9,6	6,1	-2,0	9,4
07_A	Kavel B (zuidwest)	1,50	24,9	21,5	13,7	24,9
07_B	Kavel B (zuidwest)	4,50	26,3	22,9	15,1	26,3
07_C	Kavel B (zuidwest)	7,50	26,8	23,3	15,6	26,8
08_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	24,8	21,4	13,6	24,8
08_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	26,2	22,7	14,9	26,1
08_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	26,7	23,2	15,4	26,6
09_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	24,8	21,3	13,6	24,7
09_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	26,1	22,6	14,8	26,0
09_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	26,6	23,2	15,4	26,6
10_A	Kavel B (noordoost)	1,50	24,5	21,0	13,3	24,4
10_B	Kavel B (noordoost)	4,50	25,8	22,3	14,6	25,8
10_C	Kavel B (noordoost)	7,50	26,5	23,0	15,2	26,4
11_A	Kavel B (noordwest)	1,50	24,3	20,8	13,1	24,2
11_B	Kavel B (noordwest)	4,50	25,7	22,2	14,4	25,6
11_C	Kavel B (noordwest)	7,50	26,4	22,9	15,1	26,3
12_A	Kavel B (noordwest)	1,50	25,8	22,3	14,6	25,8
12_B	Kavel B (noordwest)	4,50	26,7	23,3	15,5	26,7
12_C	Kavel B (noordwest)	7,50	27,4	23,9	16,1	27,3
13_A	Kavel C (zuidoost)	1,50	21,0	17,5	9,6	20,9
13_B	Kavel C (zuidoost)	4,50	23,9	20,4	12,5	23,8
13_C	Kavel C (zuidoost)	7,50	28,1	24,7	16,9	28,1
14_A	Kavel C (noordoost)	1,50	5,0	1,5	-6,3	4,9
14_B	Kavel C (noordoost)	4,50	8,9	5,5	-2,3	8,9
14_C	Kavel C (noordoost)	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaaï 5-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Scholtensstraat (30 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Kavel C (noordoost)	1,50	5,0	1,5	-6,3	4,9
15_B	Kavel C (noordoost)	4,50	2,0	-1,4	-9,4	1,9
15_C	Kavel C (noordoost)	7,50	--	--	--	--
16_A	Kavel C (noordwest)	1,50	3,8	0,3	-7,7	3,7
16_B	Kavel C (noordwest)	4,50	7,0	3,5	-4,5	6,9
16_C	Kavel C (noordwest)	7,50	6,8	3,3	-4,6	6,7
17_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	25,9	22,4	14,7	25,9
17_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	27,3	23,9	16,1	27,3
17_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	28,9	25,5	17,7	28,9
18_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	19,5	16,0	8,0	19,4
18_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	23,3	19,8	11,9	23,2
18_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	28,2	24,8	17,0	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Zwarteweg (30 km/uur)  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kavel A (zuidwest)	1,50	33,1	30,4	23,6	33,7
01_B	Kavel A (zuidwest)	4,50	34,8	32,1	25,2	35,4
01_C	Kavel A (zuidwest)	7,50	36,0	33,3	26,4	36,6
02_A	Kavel A (zuidoost)	1,50	28,1	25,4	18,5	28,7
02_B	Kavel A (zuidoost)	4,50	29,2	26,5	19,5	29,8
02_C	Kavel A (zuidoost)	7,50	30,4	27,7	20,7	31,0
03_A	Kavel A (noordoost)	1,50	-3,9	-6,5	-13,5	-3,2
03_B	Kavel A (noordoost)	4,50	-2,4	-5,1	-12,1	-1,9
03_C	Kavel A (noordoost)	7,50	--	--	--	--
04_A	Kavel A (noordwest)	1,50	30,6	28,0	21,2	31,3
04_B	Kavel A (noordwest)	4,50	32,6	30,0	23,2	33,3
04_C	Kavel A (noordwest)	7,50	34,0	31,3	24,5	34,6
07_A	Kavel B (zuidwest)	1,50	30,1	27,4	20,5	30,7
07_B	Kavel B (zuidwest)	4,50	31,7	29,0	22,0	32,3
07_C	Kavel B (zuidwest)	7,50	33,8	31,1	24,1	34,4
08_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	30,7	28,1	21,1	31,3
08_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	32,1	29,4	22,4	32,7
08_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	33,8	31,2	24,2	34,4
09_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	30,4	27,7	20,8	31,0
09_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	31,8	29,2	22,2	32,4
09_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	33,3	30,7	23,7	33,9
10_A	Kavel B (noordoost)	1,50	29,5	26,9	20,0	30,2
10_B	Kavel B (noordoost)	4,50	31,2	28,5	21,6	31,8
10_C	Kavel B (noordoost)	7,50	32,9	30,2	23,3	33,5
11_A	Kavel B (noordwest)	1,50	29,6	26,9	20,0	30,2
11_B	Kavel B (noordwest)	4,50	31,3	28,6	21,7	31,9
11_C	Kavel B (noordwest)	7,50	33,0	30,4	23,4	33,6
12_A	Kavel B (noordwest)	1,50	30,4	27,7	20,8	31,0
12_B	Kavel B (noordwest)	4,50	31,8	29,1	22,1	32,4
12_C	Kavel B (noordwest)	7,50	33,6	31,0	24,0	34,2
13_A	Kavel C (zuidoost)	1,50	32,4	29,8	22,8	33,1
13_B	Kavel C (zuidoost)	4,50	34,2	31,5	24,5	34,8
13_C	Kavel C (zuidoost)	7,50	35,3	32,6	25,6	35,9
14_A	Kavel C (noordoost)	1,50	17,7	15,1	8,3	18,4
14_B	Kavel C (noordoost)	4,50	20,5	17,9	11,1	21,2
14_C	Kavel C (noordoost)	7,50	21,9	19,2	12,4	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Zwarteweg (30 km/uur)  
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Kavel C (noordoost)	1,50	12,4	9,7	2,8	13,0
15_B	Kavel C (noordoost)	4,50	14,2	11,5	4,6	14,8
15_C	Kavel C (noordoost)	7,50	17,2	14,5	7,7	17,8
16_A	Kavel C (noordwest)	1,50	31,1	28,4	21,6	31,7
16_B	Kavel C (noordwest)	4,50	33,0	30,3	23,4	33,6
16_C	Kavel C (noordwest)	7,50	34,3	31,6	24,8	34,9
17_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	34,5	31,8	24,9	35,1
17_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	36,4	33,8	26,8	37,0
17_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	37,8	35,1	28,2	38,4
18_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	35,1	32,5	25,5	35,7
18_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	36,9	34,3	27,3	37,5
18_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	38,2	35,5	28,6	38,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaai 5-2020  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	Kavel A (zuidwest)	1,50	41,2	38,4	31,5	41,7
01_B	Kavel A (zuidwest)	4,50	42,5	39,8	32,8	43,1
01_C	Kavel A (zuidwest)	7,50	43,4	40,7	33,7	44,0
02_A	Kavel A (zuidoost)	1,50	37,1	34,0	26,7	37,4
02_B	Kavel A (zuidoost)	4,50	38,5	35,4	28,0	38,8
02_C	Kavel A (zuidoost)	7,50	39,7	36,6	29,2	39,9
03_A	Kavel A (noordoost)	1,50	31,6	28,0	20,1	31,5
03_B	Kavel A (noordoost)	4,50	33,2	29,6	21,7	33,1
03_C	Kavel A (noordoost)	7,50	33,8	30,2	22,3	33,7
04_A	Kavel A (noordwest)	1,50	35,8	33,2	26,3	36,5
04_B	Kavel A (noordwest)	4,50	37,9	35,2	28,4	38,5
04_C	Kavel A (noordwest)	7,50	39,2	36,5	29,7	39,9
07_A	Kavel B (zuidwest)	1,50	42,4	39,1	31,7	42,5
07_B	Kavel B (zuidwest)	4,50	43,3	40,1	32,7	43,5
07_C	Kavel B (zuidwest)	7,50	44,1	40,9	33,6	44,3
08_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	43,3	40,0	32,5	43,4
08_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	44,0	40,8	33,3	44,2
08_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	44,5	41,3	33,9	44,7
09_A	Kavel B (zuidoost)	1,50	43,7	40,3	32,8	43,7
09_B	Kavel B (zuidoost)	4,50	44,4	41,0	33,5	44,4
09_C	Kavel B (zuidoost)	7,50	44,7	41,4	34,0	44,8
10_A	Kavel B (noordoost)	1,50	42,7	39,3	31,8	42,8
10_B	Kavel B (noordoost)	4,50	43,6	40,3	32,8	43,7
10_C	Kavel B (noordoost)	7,50	44,1	40,9	33,4	44,2
11_A	Kavel B (noordwest)	1,50	41,6	38,4	30,9	41,8
11_B	Kavel B (noordwest)	4,50	42,9	39,6	32,2	43,0
11_C	Kavel B (noordwest)	7,50	43,5	40,4	33,0	43,7
12_A	Kavel B (noordwest)	1,50	41,7	38,5	31,1	41,9
12_B	Kavel B (noordwest)	4,50	42,9	39,7	32,2	43,0
12_C	Kavel B (noordwest)	7,50	43,7	40,6	33,2	43,9
13_A	Kavel C (zuidoost)	1,50	40,3	37,3	30,1	40,7
13_B	Kavel C (zuidoost)	4,50	42,2	39,2	32,0	42,6
13_C	Kavel C (zuidoost)	7,50	43,9	41,0	33,9	44,3
14_A	Kavel C (noordoost)	1,50	34,1	30,5	22,7	34,0
14_B	Kavel C (noordoost)	4,50	35,7	32,2	24,4	35,6
14_C	Kavel C (noordoost)	7,50	36,2	32,7	24,9	36,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

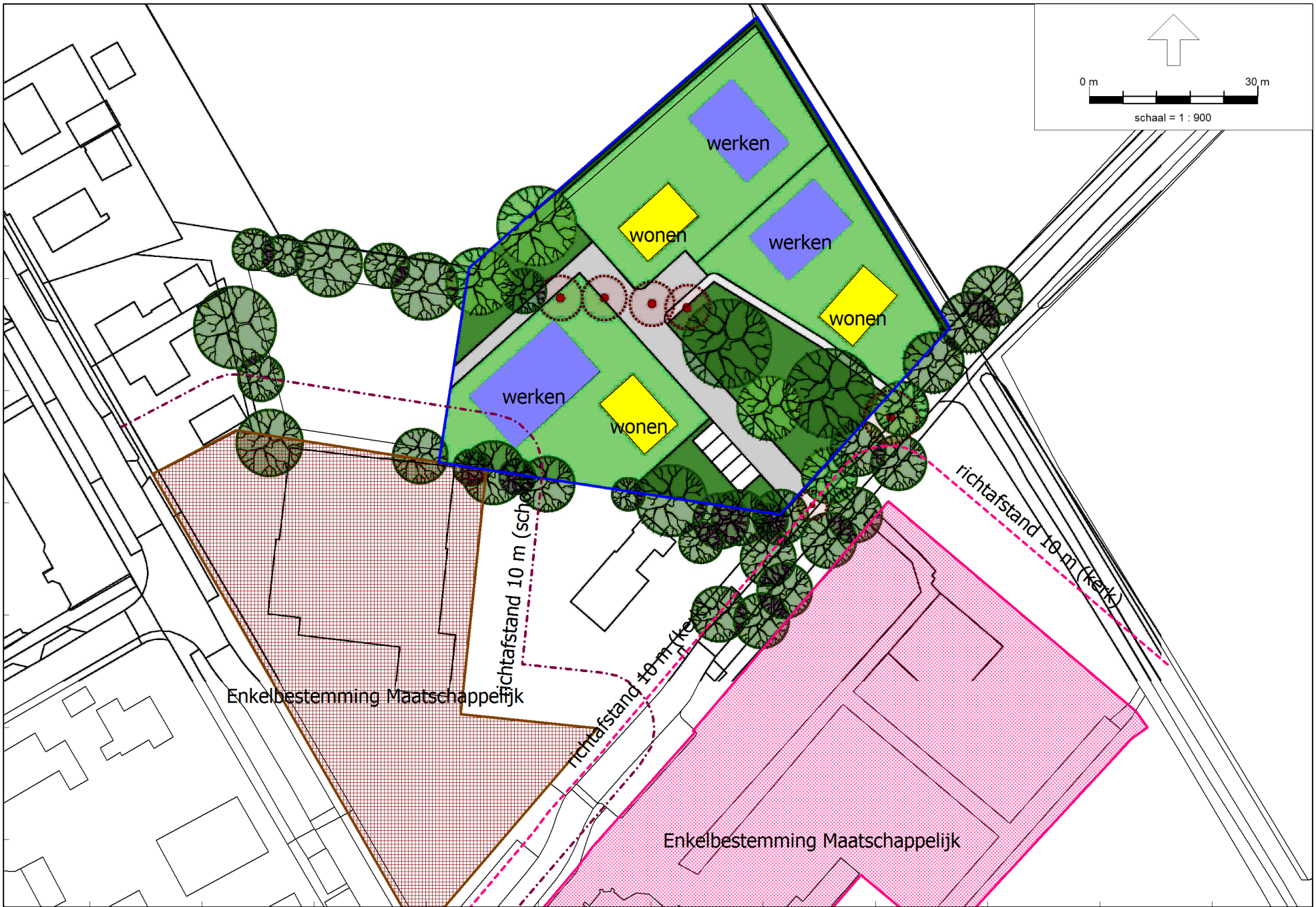
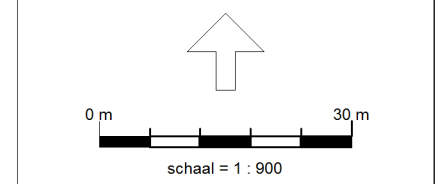
Rapport: Resultatentabel  
Model: wegverkeerslawaaï 5-2020  
L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: (hoofdgroep)  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
15_A	Kavel C (noordoost)	1,50	32,9	29,3	21,4	32,8
15_B	Kavel C (noordoost)	4,50	34,6	30,9	23,1	34,4
15_C	Kavel C (noordoost)	7,50	35,2	31,6	23,7	35,0
16_A	Kavel C (noordwest)	1,50	36,5	33,8	26,9	37,1
16_B	Kavel C (noordwest)	4,50	38,3	35,6	28,7	38,9
16_C	Kavel C (noordwest)	7,50	39,5	36,8	29,9	40,1
17_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	42,4	39,7	32,7	43,0
17_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	44,1	41,4	34,3	44,6
17_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	45,3	42,6	35,5	45,8
18_A	Kavel C (zuidwest)	1,50	42,3	39,6	32,6	42,8
18_B	Kavel C (zuidwest)	4,50	43,9	41,2	34,2	44,5
18_C	Kavel C (zuidwest)	7,50	45,3	42,6	35,5	45,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 4: Bedrijven en milieuzonering, aspect geluid**





481900

220700

220800

Industrielawaai - IL, [Timmermanshuis te Nieuw Heeten - B&M geluid 5-2020] , Geomilieu V4.50

VNG richtafstanden