



## **AKOESTISCH ONDERZOEK WEG- EN RAILVERKEERSLAWAAI**

**ingevolge de Wet geluidhinder voor het nieuwbouw pand aan de  
Wolfskamerweg te Vught**

**26 oktober 2021**

### **België**

#### **Brussel**

Clovislaan 82  
1000 Brussel

T +32 2 734 02 65  
info@m-tech.be

#### **Gent**

Industrieweg 118 / 4  
9032 Gent

T +32 9 216 80 00  
info@m-tech.be

#### **Hasselt**

Maastrichtersteenweg 210  
3500 Hasselt

T +32 11 223 240  
info@m-tech.be

#### **Namen**

Route de Hannut 55  
5004 Namur

T +32 81 226 082  
info@m-tech.be

### **Nederland**

#### **Dordrecht**

Pieter Zeemanweg 155  
3316 GZ Dordrecht

T +31 475 420 191  
info@m-tech-nederland.nl

#### **Roermond**

Produktieweg 1g  
6045 JC Roermond

T +31 475 420 191  
info@m-tech-nederland.nl



**Akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai ingevolge de Wet geluidhinder voor het nieuwbouw pand aan de Wolfskamerweg te Vught**

opdrachtgever : BRO (contactpersoon [REDACTED])  
Bosscheweg 107  
5282 WV Boxtel  
+31 (0) 411 850 400

<b>rapportnummer</b> Wol.Vug.20.AO BP-04	<b>datum</b> 26 oktober 2021	
<b>projectleider</b> ing. [REDACTED]	<b>auteur</b> [REDACTED]	<b>status</b> definitief

**M-tech Nederland BV**  
Produktieweg 1 g  
6045 JC ROERMOND  
telefoon: +31 (0) 475 420 191  
E-mail : [info@m-tech-nederland.nl](mailto:info@m-tech-nederland.nl)

## Inhoud

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
3	Wettelijk kader	6
	3.1 algemeen	6
	3.1.1 geluidgevoelige bestemmingen	6
	3.1.2 dove gevels	6
	3.2 wegverkeerslawaai	6
	3.2.1 grenswaarden wegverkeerslawaai	6
	3.2.2 aftrek op de berekende resultaten	7
	3.2.3 omvang geluidzones wegen	7
	3.3 railverkeerslawaai	7
	3.3.1 grenswaarden railverkeerslawaai	7
	3.3.2 omvang geluidzones spoorwegen	7
	3.4 onderhavige situatie	8
4	Rekenmodel	9
	4.1 plangebied	9
	4.2 reken- en meetvoorschrift	9
	4.3 gegevens wegverkeer	9
	4.4 gegevens railverkeer	10
	4.5 immissiepunten	10
5	Resultaten	11
	5.1 Berekening en toets aan de Wet geluidhinder	11
6	Samenvatting en conclusies	15
	Bijlage 1, grafische weergave rekenmodel	I
	Bijlage 2, invoergegevens rekenmodel	II
	Bijlage 3, rekenresultaten wegverkeer	III
	Bijlage 4, rekenresultaten railverkeer	IV
	Bijlage 5, berekening cumulatie	V

## 1 Inleiding

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawai uitgevoerd naar het pand aan het Wolfskamerweg te Vught. De initiatiefnemer is voornemens om ter plaatse van het huidige pand appartementen te realiseren. Het huidige pand wordt hierbij gesloopt.

In het kader van een bestemmingsplanprocedure is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. De projectlocatie bevindt zich binnen de invloedssfeer van 2 wegen (50-km/u) en een spoorweg.

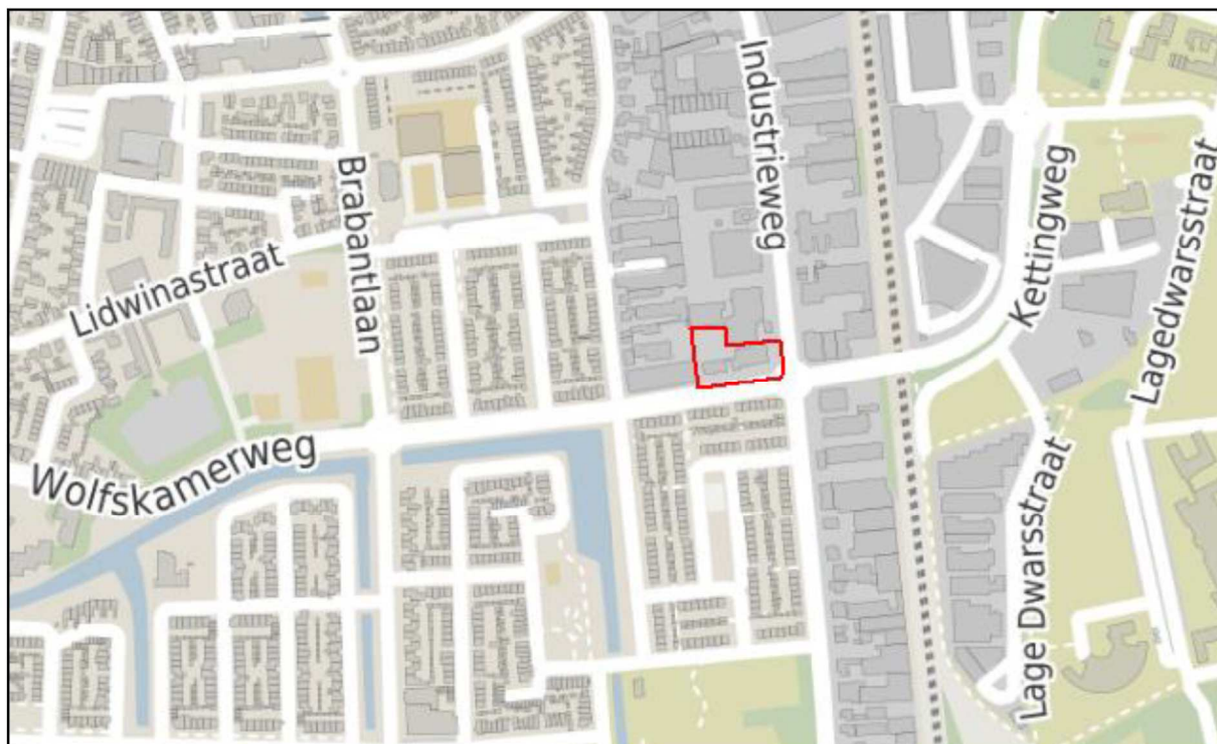
In dit rapport is de gevelbelasting als gevolg van het weg- en railverkeerslawai berekend. De berekeningen zijn uitgevoerd volgens de Standaard Rekenmethode 2 zoals opgenomen in het Reken- en meetvoorschrift geluidhinder 2012.

Middels voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde akoestisch onderzoek.

## 2 Uitgangspunten

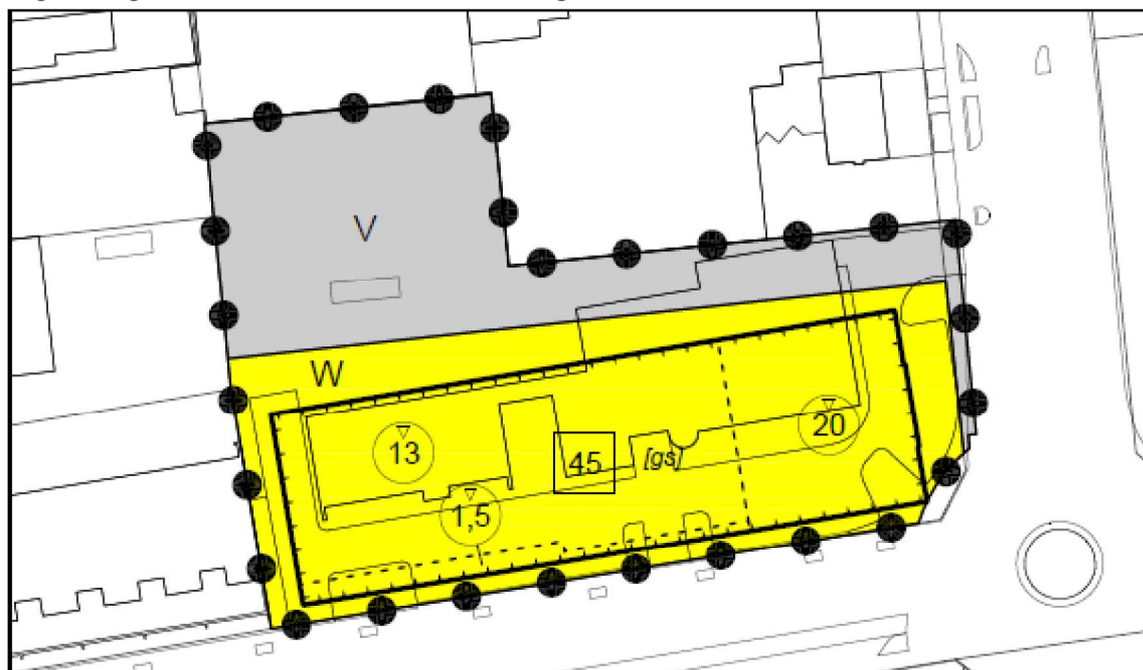
De projectlocatie is gesitueerd aan het Wolfskamerweg te Vught. De initiatiefnemer is voornemens om ter plaatse van het huidige pand appartementen te realiseren. Het huidige pand wordt hierbij gesloopt. De planlocatie is kadastraal bekend als perceelnummer Vught, sectie D nummer 2062.

Onderstaande figuur 1 geeft de geografische ligging van de projectlocatie.



Figuur 1: geografische projectlocatie Wolfskamerweg (rood akder)

Figuur 2 geeft een overzicht van het beoogde bouwvlak.



Figuur 2: schematische weergave bouwvlak (zwart kader)

### 3 Wettelijk kader

#### 3.1 algemeen

Hoofdstuk 6 van de Wet geluidhinder (Wgh) biedt het wettelijk kader voor de toegestane geluidbelasting vanwege een (spoor-)weg bij geluidgevoelige bestemmingen, waaronder woningen.

Indien een geluidgevoelige bestemming binnen de geluidzone van een weg of spoorlijn wordt geprojecteerd, moet een akoestisch onderzoek worden uitgevoerd naar de geluidbelasting. De Wet geluidhinder is slechts van toepassing voor zover het gaat om geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een weg of spoorlijn. Binnen deze zone wordt de geluidbelasting berekend.

##### 3.1.1 geluidgevoelige bestemmingen

Geluidgevoelige bestemmingen in de zin van de Wet geluidhinder zijn:

- woningen;
- scholen;
- ziekenhuizen, verpleeghuizen;
- overige gezondheidszorggebouwen;
- terreinen bij gezondheidszorggebouwen;
- woonwagenterreinen.

Volgens de Wet geluidhinder zijn recreatiewoningen geen geluidgevoelige bestemmingen. In het kader van een goede ruimtelijke onderbouwing wordt geluidbelasting vanwege het weg- en railverkeer toch inzichtelijk gemaakt. Ter plaatse van de woningen dient sprake te zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

#### geluidbelasting

De geluidbelasting ( $L_{den}$ -waarde) wordt bepaald middels onderstaande formule.

$$L_{den} = 10 * \log \frac{1}{24} \left( 12 * 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 * 10^{\frac{L_{evening}+5}{10}} + 8 * 10^{\frac{L_{night}+10}{10}} \right)$$

waarbij geldt:

- $L_d$ : het equivalente geluidniveau over de dagperiode (07.00 - 19.00 uur);
- $L_e$ : het equivalente geluidniveau over de avondperiode (19.00 - 23.00 uur);
- $L_n$ : het equivalente geluidniveau over de nachtperiode (23.00 - 07.00 uur).

##### 3.1.2 dove gevels

Een zogeheten *dove gevel* is geen gevel in de zin van de Wet geluidhinder, maar voldoet aan de voorwaarden uit artikel 1b vijfde lid van de Wet geluidhinder:

- een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A);
- een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits de delen niet direct grenzen aan een geluidgevoelige ruimte.

Aangezien een dove gevel geen gevel is in de zin van de Wgh, worden de geluidniveaus ter plaatse van deze gevels niet berekend en getoetst. Afhankelijk van het gemeentelijk beleid zijn in een dove gevel wel of geen suskasten toegestaan.

### 3.2 wegverkeerslawaai

#### 3.2.1 grenswaarden wegverkeerslawaai

De hoogst toelaatbare geluidbelasting (voorkeursgrenswaarde) voor de geluidbelasting afkomstig van wegverkeer voor nieuwe woningen bedraagt 48 dB. In bepaalde gevallen kan door het bevoegd gezag een hogere waarde worden toegekend middels een zogeheten hogere waarden procedure. De maximaal toegestane hogere waarde bedraagt 63 dB voor binnenstedelijke situaties/wegen en 53 dB voor buitenstedelijke situaties/wegen.

### 3.2.2 aftrek op de berekende resultaten

Volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder wordt de berekende geluidbelasting als gevolg van wegverkeer verminderd met een zekere waarde. In het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG)<sup>1</sup> zijn in de artikelen 3.4 en 3.5 voorschriften opgenomen voor de aftrek van de geluidbelasting als gevolg van het wegverkeer. Voor wegen met een representatief te achten snelheid van 70 km/u of meer bedraagt de aftrek:

- 3 dB wanneer de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is;
- 4 dB wanneer de geluidsbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is;
- 2 dB wanneer de geluidsbelasting afwijkt van bovengenoemde waarden.

Voor wegen met een representatief te achten snelheid van minder dan 70 km/u bedraagt de aftrek 5 dB.

### 3.2.3 omvang geluidzones wegen

In artikel 74 van de Wet geluidhinder zijn de geluidzones gedefinieerd. De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden.

tabel 3-a: zonebreedtes		
aantal rijstroken	breedte van de geluidzone	
	buitenstedelijk gebied	binnenstedelijk gebied
1 of 2	250 m	200 m
3 of 4	400 m	350 m
5 of meer	600 m	350 m

In artikel 1 Wgh zijn de definities opgenomen van stedelijk en buitenstedelijk gebied.

Deze definities luiden:

- stedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens;
- buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom met inbegrip van het gebied binnen de bebouwde kom gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

Wegen die geen zone hebben en waarop de Wet geluidhinder dus niet van toepassing is, zijn:

- wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/uur geldt;
- wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied.

## 3.3 railverkeerslawaai

### 3.3.1 grenswaarden railverkeerslawaai

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidbelasting afkomstig van railverkeer voor nieuwe woningen bedraagt 55 dB. In bepaalde gevallen kan door het bevoegd gezag een hogere waarde van maximaal 68 dB worden toegekend middels een zogeheten hogere waarden procedure.

### 3.3.2 omvang geluidzones spoorwegen

In hoofdstuk 11 van de Wet milieubeheer is vastgelegd dat voor hoofdspoorwegen<sup>2</sup> die zijn aangegeven op de geluidplafondkaart<sup>3</sup> een bepaald geluidproductieplafond (GPP) van toepassing is. Het GPP is de maximaal toegestane geluidbelasting op een keten van referentiepunten aan weerszijden van de spoorweg. Per referentiepunt is de hoogte van het

<sup>1</sup> Regeling van de Staatsecretaris van Infrastructuur en Milieu, van 12 juni 2012, nr. IENM/BSK-2012/37333, houdende vaststelling van regels voor het berekenen en meten van de geluidbelasting en de geluidproductie ingevolge de Wet geluidhinder en de Wet milieubeheer

<sup>2</sup> zie [Besluit aanwijzing hoofdspoorwegen](#)

<sup>3</sup> <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>

GPP vastgesteld op basis van de gemiddelde geluidbelasting over 2020, vermeerderd met een plafondcorrectie ( $C_{pl}$ ) van meestal 1,5 dB. Deze vermeerdering kan gezien worden als werkruimte voor de spoorwegbeheerder.

De staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat heeft het Tracébesluit Programma Hoogfrequent Spoorvervoer Meteren – Boxtel vastgesteld op donderdag 14 mei 2020. Binnen het Tracé geldt tijdelijk geen verplichting is tot naleving van de GPP's. Ondanks het (al dan niet tijdelijk) niet verplicht zijn na te leven wordt dit wel als richtlijn gehanteerd. De toekomstige wijzigingen n.a.v. de tracéwet zijn hierin meegenomen.

Op basis van deze geluidproductieplafonds zijn de breedtes van de geluidzones gedefinieerd (artikel 1.4a van het Besluit geluidhinder). De geluidzones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden. Navolgende tabel 3-b geeft de zonebreedtes op basis van de geluidproductieplafonds.

tabel 3-b: zonebreedtes spoorwegen	
hoogte GPP [dB]	breedte geluidzone [m]
GPP < 56 dB	100
56 ≤ GPP < 61	200
61 ≤ GPP < 66	300
66 ≤ GPP < 71	600
71 ≤ GPP < 74	900
GPP ≥ 74	1200

### 3.4 onderhavige situatie

In de situatie in kwestie ligt de beoogde ontwikkeling in binnenstedelijk gebied. Conform opgave gemeente Vught zijn met betrekking tot wegverkeer 2 wegen van invloed namelijk de Wolfskamerweg en de Laagstraat (verlengde van Wolfskamerweg) (alleen 50 km/u). Daarnaast zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening ten behoeve van de gecumuleerde geluidbelasting de omliggende 30-km wegen eveneens meegenomen.

De spoorweg (traject Eindhoven –Den Bosch) betreft een hoofdspoorweg. Voor dit traject geven de referentiepunten geluidproductieplafonds aan rond 62 dB ( $L_{den}$ ). De breedte van de geluidzone is daarmee 300 m. Aangezien de afstand tot het plan circa 123 meter bedraagt, ligt de projectlocatie binnen de geluidzone. Ondanks het (al dan niet tijdelijk) niet verplicht zijn na te leven wordt dit wel als richtlijn gehanteerd.

Conform opgave Pro Rail is voor de invoergegevens van spoorweggegevens de meeste recente versie van het geluidregisterspoor gebruikt van **5-10-2021**

## 4 Rekenmodel

### 4.1 plangebied

Op de projectlocatie is met betrekking tot wegverkeer enkel de gezoneerde Wolfskamerweg en Laagstraat van invloed. Daarnaast zijn in het kader van een goede ruimtelijke ordening de omliggende 30km/u-wegen Industrierweg en Kempenlandstraat ook meegenomen ondanks deze volgens de Wet Geluidhinder geen geluidzone hebben.

### 4.2 reken- en meetvoorschrift

De berekeningen van de geluidbelasting afkomstig van het wegverkeer zijn uitgevoerd met het softwareprogramma Geomilieu, V2021(module RMW-2012). Deze rekenprogrammatuur is gebaseerd op standaardrekenmethode II van het Reken- en Meetvoorschrift geluidhinder 2012, hoofdstuk 3 (voorschriften voor wegen). In de berekening wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals hoogteverschillen, afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping. De relevante wegen worden als akoestisch hard (bodemfactor 0,0) gemodelleerd. Onderhavige situatie betreft enkel stedelijk gebied en derhalve akoestisch hard.

Gebouwen, bodemgebieden en hoogtelijnen zijn gemodelleerd en geïmporteerd op basis van de kaarten beschikbaar gesteld middels PDok 3D geluid en QGIS.

De rekenmodellen zijn ingevoerd ten opzichte van het Rijksdriehoekskoördinatenstelsel. Grafische weergaven van de rekenmodellen aangaande de gebouwen, bodemgebieden, wegen en spoorwegen zijn ondergebracht in bijlage 1. De invoergegevens van het rekenmodel zijn terug te vinden in bijlage 2.

### 4.3 gegevens wegverkeer

De gehanteerde gegevens voor het wegverkeer zijn verkregen via de gemeente Vught. De verkeersintensiteit zijn afkomstig van het verkeersmodel voor peiljaar 2030 (zie bijlage 2).

De intensiteiten en verdeling is weergegeven in tabel 4. De voertuig en dag-/avond-nachtperiode verdeling is tevens ontleend aan de aangeleverde invoergegevens. Conform opgave is het wegdek referentiewegdek. In bijlage 2 zijn de verkeersgegevens weergegeven.

tabel 4: voertuigintensiteiten 2030						
weg	snelheid	etmaal-intensiteit	periode	Voertuigintensiteit per uur		
				Dag	Avond	nacht
Wolfskamerweg	50	7167	Licht	436	180	58
			Middel	37	17	4
			Zwaar	12	7	2
Laagstraat	50	8006	Licht	503	207	67
			Middel	31	14	3
			Zwaar	10	6	2
Industrierweg	30	2342	Licht	138	58	14
			Middel	19	8	1
			Zwaar	5	3	1
Kempenlandstraat	30	3162	Licht	212	81	15
			Middel	7	2	1
			Zwaar	5	2	1

#### **4.4 gegevens railverkeer**

De gegevens van de relevante delen van het spoorwegennet (etmaalintensiteiten, voertuigklassen e.d.) zijn verkregen via de eerder genoemde website van het geluidregister. Voor een overzicht van de baanvakeigenschappen wordt verwezen naar bijlage 2. Deze gegevens zijn beperkt tot de baanvakken die het dichtst bij de planlocatie zijn gelegen.

#### **4.5 immissiepunten**

De immissiepunten worden gekozen ter plaatse van de rand van het beoogde bouwvlak. De rekenhoogte bedraagt telkens de vloerhoogte + 1,5 meter waarneemhoogte. Naargelang het aantal verdiepingen wordt hiervoor 3,0; 5,90; 8,80; 11,70, 14,70 en 17,50 meter gehanteerd. Bijlage 1 geeft de situering van de immissiepunten. Bijlage 2 geeft de invoergegevens van het rekenmodel.

## 5 Resultaten

### 5.1 Berekening en toets aan de Wet geluidhinder

In tabel 5-a zijn de berekende geluidbelastingen ( $L_{den}$ ) ter plaatse van de planlocatie opgenomen. De aftrek conform artikel 110g Wet geluidhinder is in de geluidbelastingen voor wegverkeer verdisconteerd. Bijlage 3 en tabel 5-a geeft een overzicht van de berekende geluidbelastingen. In tabel 5-a is eveneens de cumulatie geluidbelasting van alle wegen incl. 30km-wegen beschouwd zonder 110g-correctie.

Tabel 5-a: berekende geluidsbelasting wegverkeer					
i.d.	omschrijving	hoogte [m]	berekende geluidbelasting $L_{den}$ [dB]		
			Wegverkeer Wolfskamerweg*	Wegverkeer Laagstraat*	Gecumuleerde geluidbelasting wegverkeer** incl Kempenlandstraat en Industrieweg
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3	62	45	67
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	62	46	67
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	61	47	66
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	60	48	66
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3	62	47	67
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	62	48	67
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	61	49	66
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	60	49	66
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3	62	51	67
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	61	52	67
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	61	52	66
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	60	52	66
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,6	59	52	65
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,5	59	52	65
T04_A	Oostzijde bouwplan	3	52	52	63
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,9	51	53	63
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,8	51	53	63
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,7	51	53	63
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,6	50	53	62
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,5	50	53	62
T05_A	Noordzijde bouwplan	3	35	39	55
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,9	37	40	55
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,8	37	41	55
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,7	37	41	55
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,6	36	41	55
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,5	19	28	54
T06_A	Noordzijde bouwplan	3	25	34	48
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,9	26	35	49
T06_C	Noordzijde bouwplan	8,8	26	36	49
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,7	27	36	50
T07_A	Noordzijde bouwplan	3	22	27	44
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,9	23	28	45
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,8	23	30	46
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,7	24	33	46
T08_A	Noordzijde bouwplan	3	52	21	57
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,9	52	21	57
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,8	52	23	57
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,7	52	26	57
T09_E	Westzijde bouwplan	14,6	39	23	44
T09_F	Westzijde bouwplan	17,5	47	24	52

\*inclusief de aftrek volgens artikel 110g Wgh

\*\*exclusief aftrek volgens artikel 110g Wgh

De geluidbelasting vanwege de Wolfskamerweg bedraagt ten hoogste 62 dB. De geluidbelasting vanwege de Laagstraat bedraagt ten hoogste 53 dB. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt hiermee overschreden. De maximale toelaatbare waarde van 63 dB wordt gerespecteerd

Reductie van deze geluidbelasting zou gerealiseerd kunnen worden door geluidafscherming, vervanging van het wegdek of verlaging van de maximum snelheid. Afscherming tussen de woningen en de betreffende wegen wordt niet realistisch geacht vanwege de afstand.

Het van toepassing zijnde wegdek (referentiewegdek) is akoestisch reeds vrij gunstig. Aanvullende geluidreductie zou bewerkstelligd kunnen worden door vervanging van het wegdek door bijvoorbeeld W12: "dunne deklagen B". Dit zal voor circa 3 dB reductie kunnen zorgen.

Verlaging van de rijsnelheid naar bijvoorbeeld 30 km/uur levert ook een reductie op van circa 3 dB. Bovendien vallen de wegen dan buiten het Regime van de Wet geluidhinder, waardoor het aanvragen van een hogere grenswaarde niet noodzakelijk is.

Gelet op de kleinschaligheid van het project en de praktische, stedenbouwkundige en financiële bezwaren gepaard gaande met dergelijke geluidreducerende maatregelen, zullen hogere grenswaarden aangevraagd dienen te worden, zoals bedoeld in artikel 83 van de Wet geluidhinder.

Om een goed woon- en leefklimaat te kunnen waarborgen, dient een binnenniveau van maximaal 33 dB vanwege wegverkeer behaald te worden. Daarbij dient de cumulatieve geluidbelasting zonder aftrek conform artikel 110g Wgh beschouwd te worden.

In tabel 5-b zijn de berekende geluidbelastingen ( $L_{den}$ ) ter plaatse van de planlocatie opgenomen ten gevolge van railverkeer.

Tabel 5-b: berekende geluidsbelasting railverkeer			
i.d.	omschrijving	hoogte [m]	berekende geluidbelasting $L_{den}$ [dB]
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3	53
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	53
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	54
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	54
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3	54
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	54
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	55
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	55
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3	56
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	57
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	58
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	59
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,6	59
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,5	59
T04_A	Oostzijde bouwplan	3	58
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,9	58
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,8	59
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,7	60
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,6	60
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,5	60
T05_A	Noordzijde bouwplan	3	41
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,9	42
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,8	44
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,7	44
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,6	46
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,5	47
T06_A	Noordzijde bouwplan	3	47
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,9	47

T06_C	Noordzijde bouwplan	8,8	48
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,7	48
T07_A	Noordzijde bouwplan	3	45
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,9	46
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,8	46
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,7	46
T08_A	Noordzijde bouwplan	3	37
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,9	37
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,8	40
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,7	43
T09_E	Westzijde bouwplan	14,6	37
T09_F	Westzijde bouwplan	17,5	35

De geluidsbelasting vanwege railverkeer op het traject Eindhoven – Den Bosch bedraagt ten hoogste 64 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden. De maximale ontheffing van 68 dB wordt wel gerespecteerd.

## 5.2 cumulatie

Aangezien de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai wordt overschreden, wordt tevens de gecumuleerde geluidbelasting inzichtelijk gemaakt.

Onderstaande tabel 5-c geeft de gecumuleerde geluidbelastingen. De cumulatie is uitgevoerd conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het reken- en meetvoorschrift geluid 2012. De berekening van de cumulatie is weergegeven in bijlage 5. Voor een omschrijving van de in tabel 5-c genoemde cumulatieve geluidbelastingen wordt naar deze bijlage verwezen. De geluidbelasting vanwege wegverkeer ( $L^*_{vL}$ ) betreft de situatie zonder correctie conform artikel 110g Wgh.

Tabel 5-c: berekende geluidsbelasting gecumuleerd weg- en railverkeer					
i.d.	omschrijving	hoogte [m]	berekende geluidbelasting $L_{den}$ [dB]		
			$L^*_{vL}$	$L^*_{rL}$	$L_{cum}$
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3	67	49	67
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	67	49	67
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	66	50	66
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	66	50	66
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3	67	50	67
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	67	50	67
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	66	50	67
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	66	51	66
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3	67	52	67
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,9	67	53	67
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,8	66	54	67
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,7	66	54	66
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,6	65	54	66
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,5	65	55	65
T04_A	Oostzijde bouwplan	3	63	53	63
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,9	63	54	64
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,8	63	55	64
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,7	63	55	63
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,6	62	56	63
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,5	62	56	63
T05_A	Noordzijde bouwplan	3	55	38	55
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,9	55	39	55
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,8	55	40	55
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,7	55	40	55
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,6	55	42	55
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,5	54	43	55
T06_A	Noordzijde bouwplan	3	48	43	49
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,9	49	43	50
T06_C	Noordzijde bouwplan	8,8	49	44	50
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,7	50	44	51
T07_A	Noordzijde bouwplan	3	44	42	46
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,9	45	42	47
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,8	46	42	48
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,7	46	43	48

T08_A	Noordzijde bouwplan	3	57	33	57
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,9	57	34	57
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,8	57	37	57
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,7	57	39	57
T09_E	Westzijde bouwplan	14,6	44	34	45
T09_F	Westzijde bouwplan	17,5	52	32	52

De gecumuleerde geluidbelasting ( $L_{CUM}$ ) bedraagt ten hoogste 67 dB. Deze gecumuleerde geluidbelasting kan als uitgangspunt dienen voor de berekening van de noodzakelijke gevelgeluidwering zoals verplicht conform het Bouwbesluit.

Om een goed woon- en leefklimaat te kunnen waarborgen wordt conform het Bouwbesluit een binnenniveau van 33 dB (bij nieuwbouw) aangeraden bij weg- en spoorweglawaai. De gevelgeluidwering dient daarbij aan de voor- en oostgevel de projectlocatie minimaal 34 dB te bedragen.

## 6 Samenvatting en conclusies

In opdracht van BRO is een akoestisch onderzoek weg- en railverkeerslawaai uitgevoerd naar het pand aan het Wolfskamerweg te Vught. De initiatiefnemer is voornemens om ter plaatse van het huidige pand appartementen te realiseren. Het huidige pand wordt hierbij gesloopt.

Met betrekking tot het aspect weg- en railverkeerslawaai bevindt de planlocatie zich binnen de geluidzone van het spoortraject Eindhoven –Den Bosch. Met betrekking tot wegverkeer bevindt de locatie zich binnen de invloedssfeer van 2 wegen (50-km/u) namelijk de Wolfskamerweg en de Laagstraat (verlengde van Wolfskamerweg). Daarnaast zijn ten behoeve van de gecumuleerde geluidbelasting de omliggende 30-km wegen eveneens meegenomen.

De geluidbelasting vanwege de Wolfskamerweg en de Laagstraat bedragen ten hoogte 62 respectievelijk 53 dB. Daarmee wordt ter plaatse van het bouwplan niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De maximale ontheffingswaarde van 63 dB wordt wel gerespecteerd.

Reductie van deze geluidbelasting zou gerealiseerd kunnen worden door geluidafscherming, vervanging van het wegdek of een verlaging van de maximum snelheid. Gelet op de praktische, stedenbouwkundige en financiële bezwaren gepaard gaande met dergelijke geluidreducerende maatregelen, zullen hogere grenswaarden aangevraagd worden, zoals bedoeld in artikel 83 van de Wet geluidhinder.

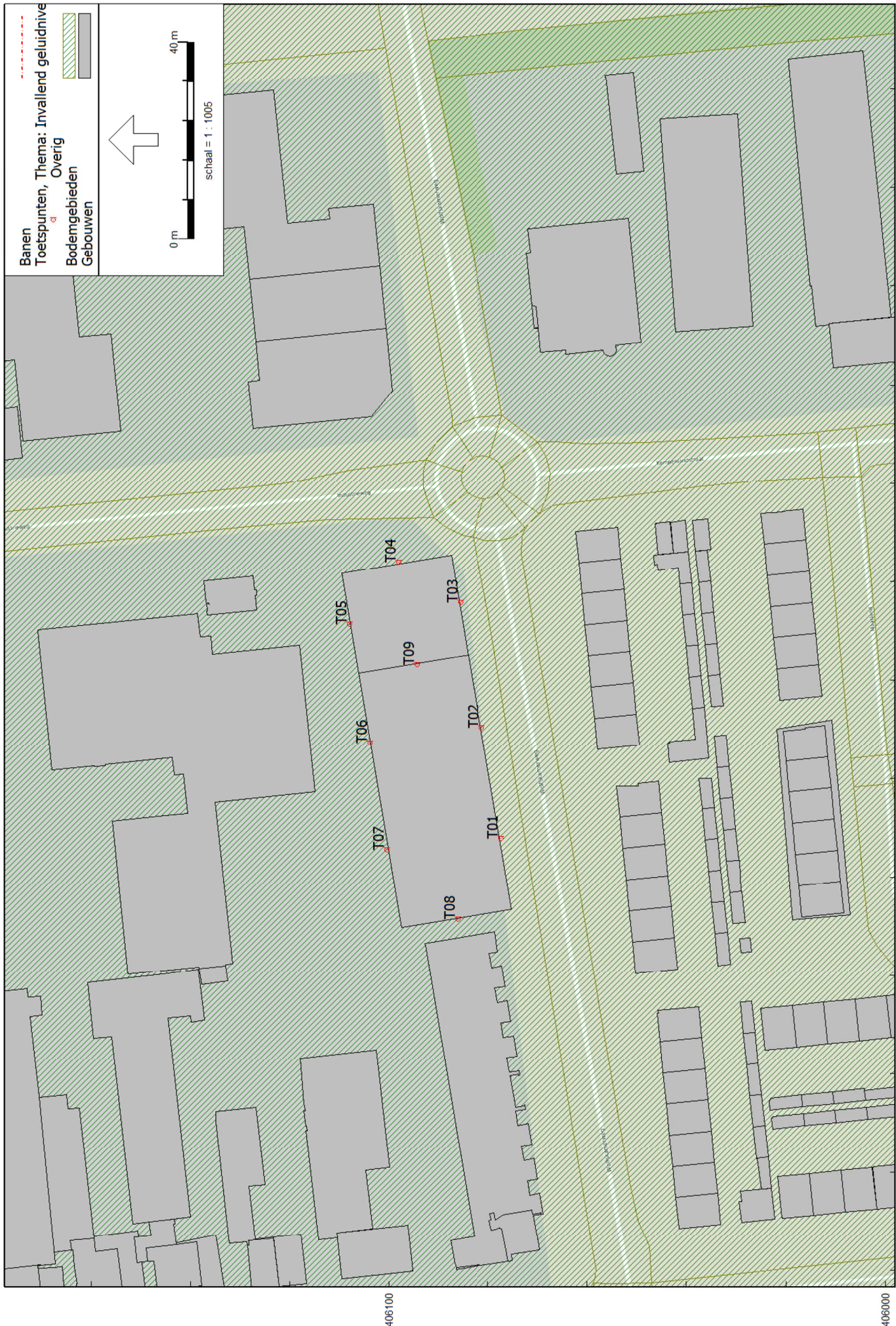
Voor het railverkeer over het traject Eindhoven –Den Bosch is de hoogste waarde 64 dB. Hiermee wordt de voorkeursgrenswaarde van 55 dB overschreden. De maximale ontheffing van 68 dB wordt wel gerespecteerd.

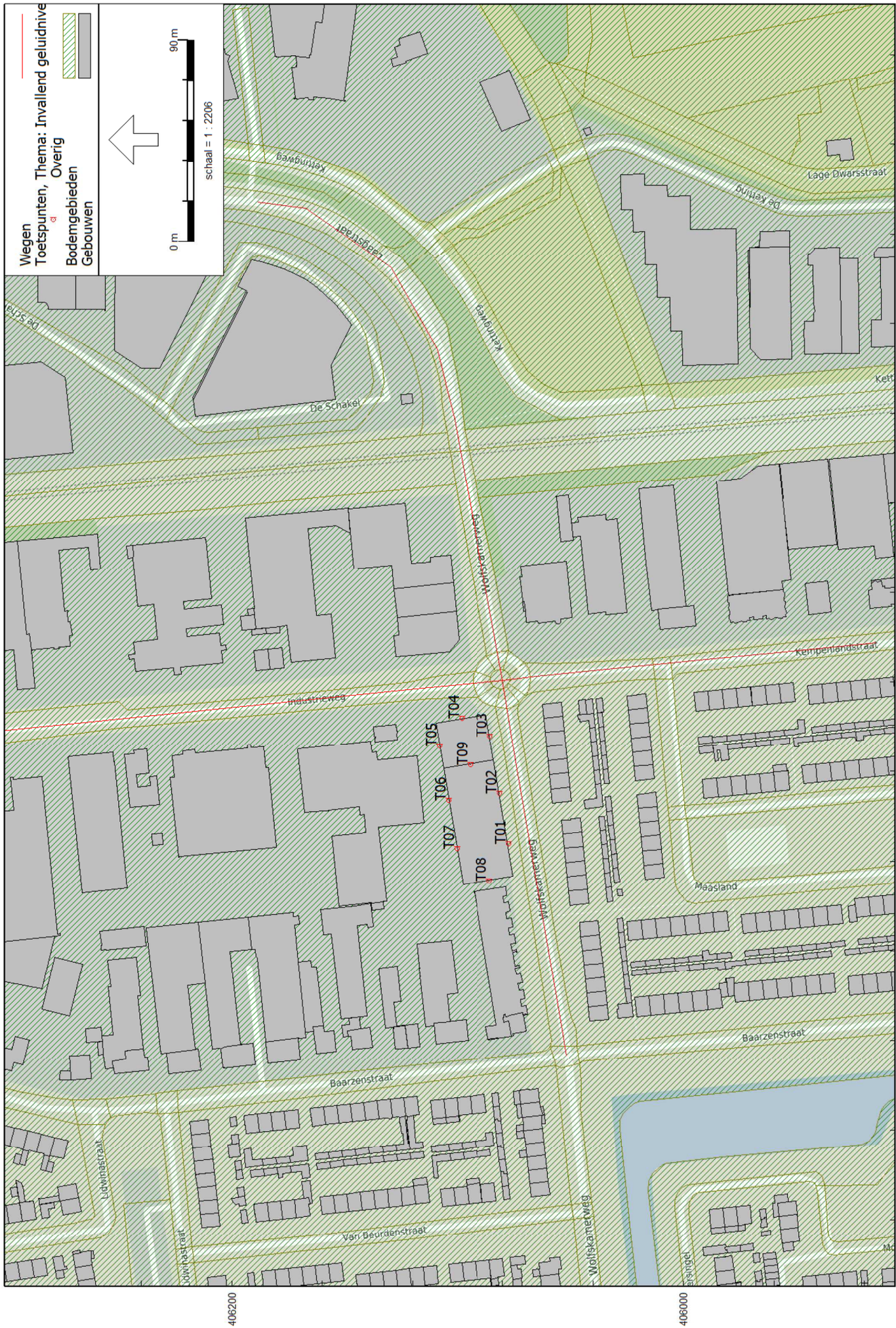
Om een goed woon- en leefklimaat te kunnen waarborgen wordt conform het Bouwbesluit een binnenniveau van 33 dB (bij nieuwbouw) aangeraden bij weg- en spoorweglawaai. Daarbij dient de cumulatieve geluidbelasting zonder aftrek conform artikel 110g Wgh beschouwd te worden, zijnde maximaal 67 dB ter plaatse van de zuidgevel middels de cumulatie van weg- en railverkeer. Dit betekent een minimaal vereiste gevelgeluidwering van 34 dB.

Uit de berekende resultaten blijkt dat aanvullende berekeningen in het kader van het Bouwbesluit noodzakelijk zijn om aan te tonen dat aan de gestelde eisen met betrekking tot het binnenniveau en de geluidwering van de buitengevels gewaarborgd wordt.

Deze bouwbesluit berekeningen zijn niet opgenomen in deze rapportage en dienen in een separaat rapport uitgewerkt te worden.

## Bijlage 1, grafische weergave rekenmodel





148600

148400  
148200

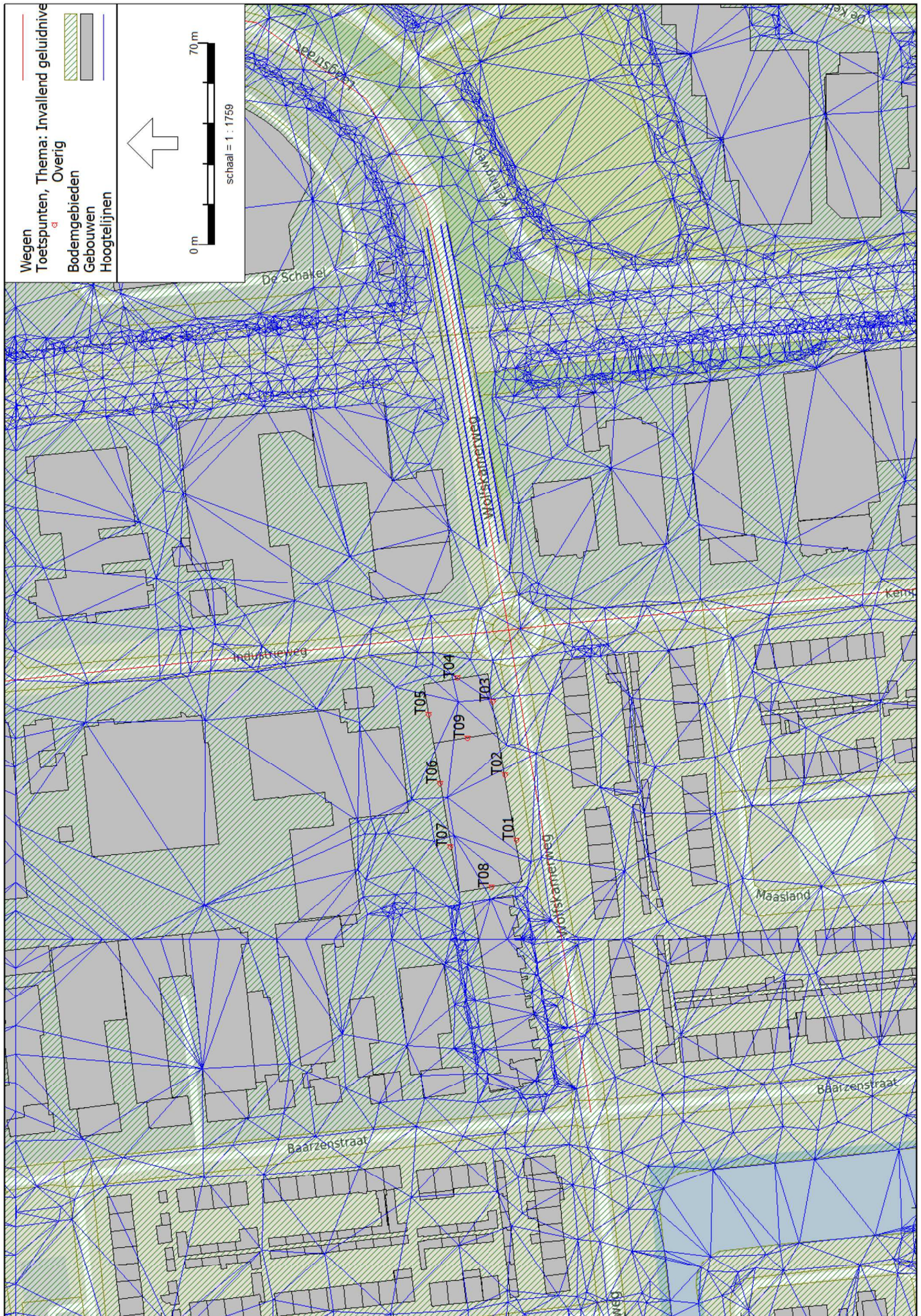
148200

Wegverkeerslawai - RUG-2012, wegverkeer, [Weg- en railverkeer - wegverkeerslawai-04 qgis], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: M-Tech Nederland BV - locatie Roermond

27 okt 2021, 18:24



27 okt 2021, 18:25



406200

406000

Wegverkeerslawaii - RMC-2012, wegverkeer, [Weg- en railverkeer - wegverkeerslawaii-04 qgis], Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: M-Tech Nederland BV - locatie Roermond

148600

148400

bijlage 1 ligging hoogtelijnen incl tunnelbak reconstructie



## Bijlage 2, invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: wegverkeerslawaaai-04 ggis

## Model eigenschap

Onschrijving	wegverkeerslawaaai-04 ggis
Verantwoordelijke	peter.rovers
Rekenmethode	#2   Wegverkeerslawaaai   RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	peter.rovers op 4-2-2020
Laatst ingezien door	peter.rovers op 27-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gen(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	6
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,20
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor 'C0	3,50

Model: wegverkeerslawaaai-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hcef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))
Kempenland	Kempenlandstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Industrieweg	Industrieweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W13	--	--	--	--	30	30	30	--	30	30
Wolfskamerweg	Wolfskamerweg	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50
Langstraat	Langstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W1	--	--	--	--	50	50	50	--	50	50

Model: wegverkeerslawaai-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)
Kempenland	30	--	30	30	30	--	3162,00	7,09	2,70	0,51	--	--	--	--	--	94,68	94,66	92,24	--	3,20
Industriew	30	--	30	30	30	--	2342,00	6,89	2,94	0,69	--	--	--	--	--	85,24	83,96	85,81	--	11,51
Wolfskamer	50	--	50	50	50	--	7167,00	6,78	2,86	0,90	--	--	--	--	--	89,82	87,87	90,05	--	7,58
Langstraat	50	--	50	50	50	--	8006,00	6,79	2,84	0,90	--	--	--	--	--	92,46	90,92	92,71	--	5,66

Model: wegverkeerslawaai-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MY(A)	%MY(N)	%MY(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)
Kempenland	2,81	3,54	--	2,12	2,53	4,22	--	--	--	--	--	212,26	80,82	14,87	--	7,17	2,40	0,57	--	4,75
Industriew	11,88	9,79	--	3,24	4,16	4,40	--	--	--	--	--	137,55	57,81	13,87	--	18,57	8,18	1,58	--	5,23
Wolfskamer	8,35	6,26	--	2,60	3,77	3,68	--	--	--	--	--	436,46	180,11	58,08	--	36,83	17,12	4,04	--	12,63
Langstraat	6,34	4,63	--	1,88	2,75	2,67	--	--	--	--	--	502,62	206,73	66,80	--	30,77	14,42	3,34	--	10,22

Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	IE (D) 63	IE (D) 125	IE (D) 250	IE (D) 500	IE (D) 1k	IE (D) 2k	IE (D) 4k	IE (D) 8k	IE (A) 63	IE (A) 125	IE (A) 250	IE (A) 500	IE (A) 1k	IE (A) 2k
Kempenland	2,16	0,68	--	79,27	83,88	92,93	94,46	99,45	96,64	90,12	84,27	75,11	79,81	88,79	90,41	95,32	92,51
Industriew	2,86	0,71	--	87,72	93,10	102,36	98,26	100,89	94,93	90,02	87,08	84,29	89,79	99,03	94,91	97,41	91,48
Wolfskamer	7,73	2,37	--	83,17	90,68	97,76	101,68	107,31	104,02	97,32	88,63	79,95	87,47	94,65	98,42	103,75	100,49
Langstraat	6,25	1,92	--	83,01	90,39	97,25	101,67	107,61	104,27	97,54	88,46	79,70	87,11	94,10	98,31	103,98	100,66

Model: wegverkeerslawaai-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	IE (P4) 63	IE (P4) 125	IE (P4) 250	IE (P4) 500	IE (P4) 1k	IE (P4) 2k
Kempenland	86,02	80,20	68,72	73,79	83,05	83,93	88,53	85,86	79,45	74,36	--	--	--	--	--	--
Industriew	86,60	83,78	77,64	83,16	92,26	88,53	51,02	85,00	80,12	77,10	--	--	--	--	--	--
Wolfskamer	93,80	85,36	74,55	81,93	88,97	93,16	58,63	95,31	88,61	79,91	--	--	--	--	--	--
Langstraat	93,95	85,12	74,35	81,61	88,43	93,10	58,90	95,53	88,81	79,72	--	--	--	--	--	--

Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (P4)	4k	LE (P4)	8k
Kempenland	--	--	--	--
Industriew	--	--	--	--
Wolfskamer	--	--	--	--
Langstraat	--	--	--	--

Model: wegverkeerslawaaai-04 qgis  
Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maatveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T05	Noordzijde bouwplan	6,30	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	14,60	17,50	Ja
T04	Oostzijde bouwplan	5,88	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	14,60	17,50	Ja
T03	Zuiczijde bouwplan	5,94	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	14,60	17,50	Ja
T09	Westzijde bouwplan	6,35	Relatief	--	--	--	--	14,60	17,50	Ja
T01	Zuiczijde bouwplan	6,13	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	--	--	Ja
T07	Noordzijde bouwplan	6,26	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	--	--	Ja
T06	Noordzijde bouwplan	6,44	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	--	--	Ja
T02	Zuiczijde bouwplan	5,99	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	--	--	Ja
T08	Noordzijde bouwplan	6,14	Relatief	3,00	5,90	8,80	11,70	--	--	Ja







Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg,straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg,overig	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	parkeerplaats	0,00



Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat,overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg,straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg,straat	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00



Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	lokale weg	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	straat, overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	straat, overig	0,00
NL.TOP10NL	straat	0,00































Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	1,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	akkerland	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	1,00
NL.TOP10NL	spoorbaanlichaam	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00

Model: wegverkeerslawaaï-04 qgis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	akkerland	1,00
NL.TOP10NL	spoorbaanlichaam	1,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	overig	1,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00
NL.TOP10NL	bos: loofbos	0,00
NL.TOP10NL	grasland	1,00
NL.TOP10NL	overig	0,00
NL.TOP10NL	grasland	0,00





## Rapport: Lijst van model eigenschappen

Model: railverkeer-04 qgis

## Model eigenschap

Onschrijving	railverkeer-04 qgis
Verantwoordelijke	peter.rovers
Rekenmethode	#2 Railverkeerslawaaï RMG-2012, railverkeer
Aangemaakt door	peter.rovers op 4-2-2020
Laatst ingezien door	peter.rovers op 27-10-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gen(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	6
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,20
Zichthoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

Model: railverkeer-04 ggis  
Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
--	121196	0	17:18, 27 okt 2021	-879	2	46112	53637553 - 53650000	Polylijn	148512,35	406462,78	148593,14	405622,71	2,06	6,69
--	121198	0	17:18, 27 okt 2021	-885	2	46110	52979379 - 52998000	Polylijn	148524,94	406363,60	148527,37	406270,68	6,09	6,48
--	121199	0	17:18, 27 okt 2021	-891	2	46110	53055945 - 53065000	Polylijn	148527,37	406270,68	148532,00	406203,83	6,48	6,79
--	121200	0	17:18, 27 okt 2021	-897	2	46110	53161550 - 53165000	Polylijn	148532,00	406203,83	148540,68	406104,19	6,79	6,80
--	121201	0	17:18, 27 okt 2021	-903	2	46110	53236284 - 53265000	Polylijn	148540,68	406104,19	148550,78	406004,68	6,80	6,70

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Hbron	Type
--	2,09	6,69	--	-0,51	0,00	2,41	6,80	--	Absoluut	20	863,91	863,96	1,67	192,41	0,20	Intensiteit
--	6,09	6,48	--	0,00	0,00	6,30	6,48	--	Absoluut	3	33,01	33,01	14,39	18,62	0,20	Intensiteit
--	6,48	6,79	--	0,00	0,00	6,63	6,79	--	Absoluut	5	67,01	67,01	9,05	24,26	0,20	Intensiteit
--	6,79	6,80	--	0,00	0,00	6,80	6,80	--	Absoluut	5	100,02	100,02	3,45	45,86	0,20	Intensiteit
--	6,80	6,70	--	0,00	0,00	6,70	6,80	--	Absoluut	4	100,02	100,02	28,72	33,91	0,20	Intensiteit

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Cpl	Cpl_W	bb	m	Iwissel	Cbb, 63	Cbb, 125	Cbb, 250	Cbb, 500	Cbb, 1k	Cbb, 2k	Cbb, 4k	Cbb, 8k	RRgebr	RuxheidID	Brugcorrectie	BrugID	Trein 1
--	True	0,0	1	Betonnen dwarsliggers	1	Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False	False	False	E-LOC	E-LOC
--	True	0,0	1	Betonnen dwarsliggers	1	Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False	False	False	E-LOC	E-LOC
--	True	0,0	1	Betonnen dwarsliggers	1	Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False	False	False	E-LOC	E-LOC
--	True	0,0	1	Betonnen dwarsliggers	1	Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False	False	False	E-LOC	E-LOC
--	True	0,0	1	Betonnen dwarsliggers	1	Doorgelaste spoorstaaf	30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	False	False	False	E-LOC	E-LOC

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Profiel1	Aantal(D) 1	Aantal(A) 1	Aantal(N) 1	Aantal(P4) 1	V(D) 1	V(A) 1	V(N) 1	V(P4) 1	Trein 2	Profiel2	Aantal(D) 2	Aantal(A) 2	Aantal(N) 2	Aantal(P4) 2	V(D) 2	V(A) 2	V(N) 2
--	Doorgaand	0,800	0,850	C,550	0,000	95	95	95	0	SGM-R	Stoppend	6,950	6,000	1,950	0,000	120	120	120
--	Doorgaand	0,800	0,850	C,550	0,000	95	95	95	0	SGM-R	Stoppend	6,950	6,000	1,950	0,000	97	97	97
--	Doorgaand	0,800	0,850	C,550	0,000	95	95	95	0	SGM-R	Stoppend	6,950	6,000	1,950	0,000	100	100	100
--	Doorgaand	0,800	0,850	C,550	0,000	95	95	95	0	SGM-R	Stoppend	6,950	6,000	1,950	0,000	103	103	103
--	Doorgaand	0,800	0,850	C,550	0,000	95	95	95	0	SGM-R	Stoppend	6,950	6,000	1,950	0,000	106	106	106

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	V(P4) 2	Trein 3	Profiel3	Aantal(D) 3	Aantal(A) 3	Aantal(N) 3	Aantal(P4) 3	V(D) 3	V(A) 3	V(N) 3	V(P4) 3	Trein 4	Profiel4	Aantal(D) 4	Aantal(A) 4	Aantal(N) 4	Aantal(P4) 4
--	0	GOEDEREN	Doorgaand	4,950	5,400	3,400	0,000	95	95	95	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,150	0,150	0,100	0,000
--	0	GOEDEREN	Doorgaand	4,950	5,400	3,400	0,000	95	95	95	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,150	0,150	0,100	0,000
--	0	GOEDEREN	Doorgaand	4,950	5,400	3,400	0,000	95	95	95	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,150	0,150	0,100	0,000
--	0	GOEDEREN	Doorgaand	4,950	5,400	3,400	0,000	95	95	95	0	DE-LOC-6400	Doorgaand	0,150	0,150	0,100	0,000

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	V(D) 4	V(A) 4	V(N) 4	V(P4) 4	Trein 5	Profiel5	Aantal(D) 5	Aantal(A) 5	Aantal(N) 5	Aantal(P4) 5	V(D) 5	V(A) 5	V(N) 5	V(P4) 5	Trein 6	Profiel6	Aantal(D) 6	Aantal(A) 6
--	95	95	95	0	VIRM-R	Doorgaand	47,300	40,800	13,100	0,000	130	130	130	0	GOEDEREN-ALT	Loorgaand	19,850	21,650
--	95	95	95	0	VIRM-R	Doorgaand	47,300	40,800	13,100	0,000	130	130	130	0	GOEDEREN-ALT	Loorgaand	19,850	21,650
--	95	95	95	0	VIRM-R	Doorgaand	47,300	40,800	13,100	0,000	130	130	130	0	GOEDEREN-ALT	Loorgaand	19,850	21,650
--	95	95	95	0	VIRM-R	Doorgaand	47,300	40,800	13,100	0,000	130	130	130	0	GOEDEREN-ALT	Loorgaand	19,850	21,650
--	95	95	95	0	VIRM-R	Doorgaand	47,300	40,800	13,100	0,000	130	130	130	0	GOEDEREN-ALT	Loorgaand	19,850	21,650

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Aantal(N) 6	Aantal(P4) 6	V(D) 6	V(A) 6	V(N) 6	V(P4) 6	Trein 7	Profiel7	Aantal(D) 7	Aantal(A) 7	Aantal(N) 7	Aantal(P4) 7	V(D) 7	V(A) 7	V(N) 7	V(P4) 7	Trein 8	Profiel8	
--	13,550	0,000	95	95	95	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	13,550	0,000	95	95	95	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	13,550	0,000	95	95	95	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand
--	13,550	0,000	95	95	95	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	0	Doorgaand

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Aantal(D) 8	Aantal(A) 8	Aantal(N) 8	Aantal(P4) 8	V(D) 8	V(A) 8	V(N) 8	V(P4) 8	Trein 9	Profiel9	Aantal(D) 9	Aantal(A) 9	Aantal(N) 9	Aantal(P4) 9	V(D) 9	V(A) 9	V(N) 9	V(P4) 9
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Trein 10	Profiel10	Aantal(D) 10	Aantal(A) 10	Aantal(N) 10	Aantal(P4) 10	V(D) 10	V(A) 10	V(N) 10	V(P4) 10	Trein 11	Profiel11	Aantal(D) 11	Aantal(A) 11	Aantal(N) 11	Aantal(P4) 11
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	V(D) 11	V(A) 11	V(N) 11	V(P4) 11	Trein :2	Profiel12	Aantal(D) 12	Aantal(A) 12	Aantal(N) 12	Aantal(P4) 12	V(D) 12	V(A) 12	V(N) 12	V(P4) 12	Trein 13	Profiel13	Aantal(D) 13
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Model:	railverkeer-04 ggis																
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)																
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer																
Groep	Aantal(A) 13	Aantal(N) 13	Aantal(P4) 13	V(D) 13	V(A) 13	V(N) 13	V(P4) 13	Trein 14	Profiel14	Aantal(D) 14	Aantal(A) 14	Aantal(N) 14	Aantal(P4) 14	V(D) 14	V(A) 14	V(N) 14	V(P4) 14
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Trein 15	Profiel15	Aantal(D) 15	Aantal(A) 15	Aantal(N) 15	Aantal(P4) 15	V(D) 15	V(A) 15	V(N) 15	V(P4) 15	Trein 16	Profiel16	Aantal(D) 16	Aantal(A) 16	Aantal(N) 16	Aantal(P4) 16
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	V(D) 16	V(A) 16	V(N) 16	V(P4) 16	Trein 17	Profiel17	Aantal(D) 17	Aantal(A) 17	Aantal(N) 17	Aantal(P4) 17	V(D) 17	V(A) 17	V(N) 17	V(P4) 17	Trein 18	Profiel18	Aantal(D) 18
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Model:	railverkeer-04 ggis																
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)																
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer																
Groep	Aantal(A) 18	Aantal(N) 18	Aantal(P4) 18	V(D) 18	V(A) 18	V(N) 18	V(P4) 18	Trein 19	Profiel19	Aantal(D) 19	Aantal(A) 19	Aantal(N) 19	Aantal(P4) 19	V(D) 19	V(A) 19	V(N) 19	V(P4) 19
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Trein 20	Profiel20	Aantal(D) 20	Aantal(A) 20	Aantal(N) 20	Aantal(P4) 20	V(D) 20	V(A) 20	V(N) 20	V(P4) 20	Trein 21	Profiel21	Aantal(D) 21	Aantal(A) 21	Aantal(N) 21	Aantal(P4) 21
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	V(D) 21	V(A) 21	V(N) 21	V(P4) 21	Trein 22	Profiel22	Aantal(D) 22	Aantal(A) 22	Aantal(N) 22	Aantal(P4) 22	V(D) 22	V(A) 22	V(N) 22	V(P4) 22	Trein 23	Profiel23	Aantal(D) 23
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Model:	railverkeer-04 ggis																
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)																
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer																
Groep	Aantal(A) 23	Aantal(N) 23	Aantal(P4) 23	V(D) 23	V(A) 23	V(N) 23	V(P4) 23	Trein 24	Profiel24	Aantal(D) 24	Aantal(A) 24	Aantal(N) 24	Aantal(P4) 24	V(D) 24	V(A) 24	V(N) 24	V(P4) 24
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Trein 25	Profiel25	Aantal(D) 25	Aantal(A) 25	Aantal(N) 25	Aantal(P4) 25	V(D) 25	V(A) 25	V(N) 25	V(P4) 25	Trein 26	Profiel26	Aantal(D) 26	Aantal(A) 26	Aantal(N) 26	Aantal(P4) 26
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	V(D) 26	V(A) 26	V(N) 26	V(P4) 26	Trein 27	Profiel27	Aantal(D) 27	Aantal(A) 27	Aantal(N) 27	Aantal(P4) 27	V(D) 27	V(A) 27	V(N) 27	V(P4) 27	Trein 28	Profiel28	Aantal(D) 28
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000
--	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Doorgaand	0,000

Model:	railverkeer-04 ggis																
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)																
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer																
Groep	Aantal(A) 28	Aantal(N) 28	Aantal(P4) 28	V(D) 28	V(A) 28	V(N) 28	V(P4) 28	Trein 29	Profiel29	Aantal(D) 29	Aantal(A) 29	Aantal(N) 29	Aantal(P4) 29	V(D) 29	V(A) 29	V(N) 29	V(P4) 29
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0
--	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	0	Door gaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	Trein 30	Profiel30	Aantal(D) 30	Aantal(A) 30	Aantal(N) 30	Aantal(P4) 30	V(D) 30	V(A) 30	V(N) 30	V(P4) 30	IE(D)0.0 63	IE(D)0.0 125	IE(D)0.0 250	IE(D)0.0 500	IE(D)0.0 1k	IE(D)0.0 2k
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	79,05	92,09	105,61	110,55	112,28	111,65
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	79,02	91,69	105,55	110,52	112,19	111,54
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	79,02	91,74	105,56	110,53	112,20	111,55
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	79,03	91,78	105,57	110,53	112,21	111,57
--	0	Doorgaand	0,000	0,000	0,000	0,000	0	0	0	0	79,03	91,83	105,58	110,53	112,23	111,58

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	IE(D)0.0 4k	IE(D)0.0 8k	IE(D)0.0 Totaal	IE(D)0.5 63	IE(D)0.5 125	IE(D)0.5 250	IE(D)0.5 500	IE(D)0.5 1k	IE(D)0.5 2k	IE(D)0.5 4k	IE(D)0.5 8k	IE(D)0.5 Totaal	IE(D)1.0 63	IE(D)1.0 125
--	105,88	96,02	117,07	74,27	90,84	104,91	107,01	109,07	108,79	104,19	94,59	114,28	--	--
--	105,62	95,36	116,97	74,28	90,28	104,38	106,90	108,65	108,62	103,33	93,66	113,93	--	--
--	105,65	95,43	116,99	74,28	90,35	104,44	106,92	108,69	108,65	103,43	93,76	113,98	--	--
--	105,68	95,51	117,00	74,28	90,42	104,51	106,93	108,74	108,67	103,52	93,87	114,02	--	--
--	105,71	95,60	117,01	74,27	90,49	104,58	106,94	108,79	108,69	103,63	93,98	114,06	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	IE(D)1.0 250	IE(D)1.0 500	IE(D)1.0 1k	IE(D)1.0 2k	IE(D)1.0 4k	IE(D)1.0 8k	IE(D)1.0 Totaal	IE(D)2.0 63	IE(D)2.0 125	IE(D)2.0 250	IE(D)2.0 500	IE(D)2.0 1k	IE(D)2.0 2k	IE(D)2.0 4k
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	IE(D)2.0 8k	IE(D)2.0 Totaal	IE(D)5.0 63	IE(D)5.0 125	IE(D)5.0 250	IE(D)5.0 500	IE(D)5.0 1k	IE(D)5.0 2k	IE(D)5.0 4k	IE(D)5.0 8k	IE(D)5.0 Totaal	IE(D)Br 63	IE(D)Br 125	IE(D)Br 250
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	LE(D)Br 500	LE(D)Br 1k	LE(D)Br 2k	LE(D)Br 4k	LE(D)Br 8k	LE(D)Br Totaal	LE(A)0.0 63	LE(A)0.0 125	LE(A)0.0 250	LE(A)0.0 500	LE(A)0.0 1k	LE(A)0.0 2k	LE(A)0.0 4k	LE(A)0.0 8k
--	--	--	--	--	--	--	78,51	91,88	105,42	110,12	111,88	111,23	105,59	95,80
--	--	--	--	--	--	--	78,49	91,52	105,36	110,09	111,79	111,19	105,35	95,21
--	--	--	--	--	--	--	78,49	91,56	105,37	110,10	111,80	111,20	105,37	95,28
--	--	--	--	--	--	--	78,49	91,60	105,38	110,10	111,81	111,21	105,40	95,35
--	--	--	--	--	--	--	78,50	91,64	105,38	110,11	111,82	111,23	105,43	95,42

Model:	railverkeer-04 ggis															
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning															
	(hoofdgroep)															
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer															
Groep	IE(A)0.0	Totaal	IE(A)0.5 63	IE(A)0.5 125	IE(A)0.5 250	IE(A)0.5 500	IE(A)0.5 500	IE(A)0.5 1k	IE(A)0.5 2k	IE(A)0.5 4k	IE(A)0.5 8k	IE(A)0.5 Totaal	IE(A)1.0 63	IE(A)1.0 125	IE(A)1.0 250	IE(A)1.0 500
--	116,70		73,93	90,77	104,81	106,84	108,91	108,91	108,69	104,06	94,52	114,15	--	--	--	--
--	116,61		73,95	90,28	104,34	106,74	108,53	108,54	108,54	103,30	93,72	113,84	--	--	--	--
--	116,62		73,95	90,34	104,40	106,76	108,57	108,56	108,56	103,38	93,80	113,87	--	--	--	--
--	116,63		73,94	90,40	104,46	106,77	108,61	108,58	108,58	103,47	93,90	113,91	--	--	--	--
--	116,64		73,94	90,46	104,52	106,78	108,66	108,60	108,60	103,56	93,99	113,95	--	--	--	--

Model:	railverkeer-04 ggis													
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)													
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer													
Groep	LE(A)1.0 1k	LE(A)1.0 2k	LE(A)1.0 4k	LE(A)1.0 8k	LE(A)1.0 Totaal	LE(A)2.0 63	LE(A)2.0 125	LE(A)2.0 250	LE(A)2.0 500	LE(A)2.0 1k	LE(A)2.0 2k	LE(A)2.0 4k	LE(A)2.0 8k	LE(A)2.0 Totaal
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model:	railverkeer-04 ggis													
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)													
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer													
Groep	LE(A)5.0 63	LE(A)5.0 125	LE(A)5.0 250	LE(A)5.0 500	LE(A)5.0 1k	LE(A)5.0 2k	LE(A)5.0 4k	LE(A)5.0 8k	LE(A)5.0 Totaal	LE(A)Br 63	LE(A)Br 125	LE(A)Br 250	LE(A)Br 500	LE(A)Br 1k
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	LE(A)Br 2k	LE(A)Br 4k	LE(A)Br 8k	LE(A)Br Totaal	LE(N)0.0 63	LE(N)0.0 125	LE(N)0.0 250	LE(N)0.0 500	LE(N)0.0 1k	LE(N)0.0 2k	LE(N)0.0 4k	LE(N)0.0 3k	LE(N)0.0 Totaal	LE(N)0.5 63
--	--	--	--	--	74,04	88,50	102,09	106,05	107,89	107,46	101,96	92,43	112,83	70,20
--	--	--	--	--	74,01	88,25	102,05	106,03	107,82	107,39	101,79	92,01	112,76	70,21
--	--	--	--	--	74,02	88,28	102,05	106,03	107,82	107,40	101,81	92,06	112,77	70,20
--	--	--	--	--	74,02	88,31	102,06	106,03	107,83	107,40	101,83	92,11	112,77	70,20
--	--	--	--	--	74,02	88,34	102,06	106,04	107,84	107,41	101,85	92,16	112,78	70,20

Model:	railverkeer-04 ggis													
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)													
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer													
Groep	LE(N)0.5 125	LE(N)0.5 250	LE(N)0.5 500	LE(N)0.5 1k	LE(N)0.5 2k	LE(N)0.5 4k	LE(N)0.5 8k	LE(N)0.5 Totaal	LE(N)1.0 63	LE(N)1.0 125	LE(N)1.0 250	LE(N)1.0 500	LE(N)1.0 1k	LE(N)1.0 2k
--	87,79	101,75	103,59	105,68	105,62	100,91	91,55	110,99	--	--	--	--	--	--
--	87,48	101,45	103,52	105,42	105,52	100,42	91,04	110,78	--	--	--	--	--	--
--	87,52	101,48	103,53	105,45	105,54	100,47	91,10	110,81	--	--	--	--	--	--
--	87,56	101,52	103,54	105,48	105,55	100,53	91,15	110,83	--	--	--	--	--	--
--	87,60	101,56	103,55	105,51	105,56	100,58	91,21	110,86	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	IE(N)1.0 4k	IE(N)1.0 8k	IE(N)1.0 Totaal	IE(N)2.0 63	IE(N)2.0 125	IE(N)2.0 250	IE(N)2.0 500	IE(N)2.0 1k	IE(N)2.0 2k	IE(N)2.0 4k	IE(N)2.0 8k	IE(N)2.0 Totaal	IE(N)5.0 63	IE(N)5.0 125
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	IE(N)5.0 250	IE(N)5.0 500	IE(N)5.0 1k	IE(N)5.0 2k	IE(N)5.0 4k	IE(N)5.0 8k	IE(N)5.0 Totaal	IE(N)Br 63	IE(N)Br 125	IE(N)Br 250	IE(N)Br 500	IE(N)Br 1k	IE(N)Br 2k	IE(N)Br 4k	IE(N)Br 8k
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model:	railverkeer-04 ggis																										
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)																										
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer																										
Groep	LE(N)Br	Totaal	LE(P4)0.0	63	LE(P4)0.0	125	LE(P4)0.0	250	LE(P4)0.0	500	LE(P4)0.0	1k	LE(P4)0.0	2k	LE(P4)0.0	4k	LE(P4)0.0	8k	LE(P4)0.0	Totaal	LE(P4)0.5	63	LE(P4)0.5	125	LE(P4)0.5	250	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model:	railverkeer-04 ggis												
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)												
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer												
Groep	IE(P4)0.5 500	IE(P4)0.5 1k	IE(P4)0.5 2k	IE(P4)0.5 4k	IE(P4)0.5 8k	IE(P4)0.5 Totaal	IE(P4)1.0 63	IE(P4)1.0 125	IE(P4)1.0 250	IE(P4)1.0 500	IE(P4)1.0 1k	IE(P4)1.0 2k	IE(P4)1.0 4k
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
 Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
 (hoofdgroep)  
 Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	IE(P4)1.0 8k	IE(P4)1.0 Totaal	IE(P4)2.0 63	IE(P4)2.0 125	IE(P4)2.0 250	IE(P4)2.0 500	IE(P4)2.0 1k	IE(P4)2.0 2k	IE(P4)2.0 4k	IE(P4)2.0 8k	IE(P4)2.0 Totaal	IE(P4)5.0 63	IE(P4)5.0 125
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model:	railverkeer-04 ggis													
Groep:	Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning (hoofdgroep)													
	Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer													
Groep	IE(P4)5.0 250	IE(P4)5.0 500	IE(P4)5.0 1k	IE(P4)5.0 2k	IE(P4)5.0 4k	IE(P4)5.0 8k	IE(P4)5.0 Totaal	IE(P4)Br 63	IE(P4)Br 125	IE(P4)Br 250	IE(P4)Br 500	IE(P4)Br 1k	IE(P4)Br 2k	IE(P4)Br 4k
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: railverkeer-04 ggis  
Weg- en railverkeer - Veranderingsvergunning  
(hoofdgroep)  
Groep: Lijst van Banen, voor rekenmethode Railverkeerslawaai - RMG-2012, railverkeer

Groep	LE(P4)Br	Sk	LE(P4)Br	Totaal
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--
--	--	--	--	--

## Bijlage 3, rekenresultaten wegverkeer

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaa-04 ggis  
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: wolfskamerweg  
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	62,0
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	61,7
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	61,1
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	60,4
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	62,0
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	61,6
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	61,0
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	60,4
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	61,6
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	61,2
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	60,6
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	59,9
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,60	59,2
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,50	58,5
T04_A	Oostzijde bouwplan	3,00	51,5
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,90	51,3
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,80	51,0
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,70	50,5
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,60	50,0
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,50	49,5
T05_A	Noordzijde bouwplan	3,00	35,2
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,90	36,6
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,80	36,7
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,70	36,7
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,60	36,5
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,50	19,3
T06_A	Noordzijde bouwplan	3,00	24,9
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,90	26,2
T06_C	Noordzijde bouwplan	8,80	26,5
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,70	26,8
T07_A	Noordzijde bouwplan	3,00	22,0
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,90	22,6
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,80	23,4
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,70	23,8
T08_A	Noordzijde bouwplan	3,00	52,2
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,90	52,1
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,80	51,9
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,70	51,6
T09_E	Westzijde bouwplan	14,60	39,1
T09_F	Westzijde bouwplan	17,50	47,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaaï-04 ggis  
 L<sub>Aeq</sub> totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Langstraat  
 Groepsreductie: Ja

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	45,0
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	46,4
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	47,2
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	47,6
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	46,8
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	48,4
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	48,9
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	49,0
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	51,2
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	51,9
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	52,0
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	52,0
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,60	52,0
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,50	51,8
T04_A	Oostzijde bouwplan	3,00	52,2
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,90	52,7
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,80	52,8
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,70	52,8
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,60	52,8
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,50	52,8
T05_A	Noordzijde bouwplan	3,00	39,0
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,90	40,4
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,80	40,7
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,70	40,6
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,60	40,7
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,50	28,4
T06_A	Noordzijde bouwplan	3,00	33,7
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,90	34,8
T06_C	Noordzijde bouwplan	8,80	35,9
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,70	36,3
T07_A	Noordzijde bouwplan	3,00	27,0
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,90	28,5
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,80	30,1
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,70	33,0
T08_A	Noordzijde bouwplan	3,00	20,8
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,90	21,2
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,80	23,1
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,70	25,8
T09_E	Westzijde bouwplan	14,60	23,3
T09_F	Westzijde bouwplan	17,50	24,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: wegverkeerslawaaï-04 ggis  
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	67,1
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	66,8
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	66,3
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	65,7
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	67,2
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	66,9
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	66,4
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	65,7
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	67,2
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	66,9
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	66,4
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	65,8
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,60	65,2
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,50	64,7
T04_A	Oostzijde bouwplan	3,00	63,0
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,90	63,1
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,80	62,9
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,70	62,7
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,60	62,4
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,50	62,1
T05_A	Noordzijde bouwplan	3,00	54,8
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,90	55,2
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,80	55,2
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,70	55,1
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,60	55,1
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,50	54,2
T06_A	Noordzijde bouwplan	3,00	47,9
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,90	49,1
T06_C	Noordzijde bouwplan	8,80	49,4
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,70	49,5
T07_A	Noordzijde bouwplan	3,00	44,0
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,90	45,2
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,80	45,9
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,70	46,4
T08_A	Noordzijde bouwplan	3,00	57,2
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,90	57,2
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,80	56,9
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,70	56,7
T09_E	Westzijde bouwplan	14,60	44,3
T09_F	Westzijde bouwplan	17,50	52,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 4, rekenresultaten railverkeer

Rapport: Resultatentabel  
 Model: railverkeer-04 ggis  
 LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Groepsreductie: Nee

Naam			
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Lden
T01_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	53,0
T01_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	53,2
T01_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	53,5
T01_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	54,4
T02_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	54,2
T02_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	54,3
T02_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	55,1
T02_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	55,6
T03_A	Zuidzijde bouwplan	3,00	56,9
T03_B	Zuidzijde bouwplan	5,90	57,7
T03_C	Zuidzijde bouwplan	8,80	58,0
T03_D	Zuidzijde bouwplan	11,70	58,4
T03_E	Zuidzijde bouwplan	14,60	58,8
T03_F	Zuidzijde bouwplan	17,50	59,4
T04_A	Oostzijde bouwplan	3,00	56,2
T04_B	Oostzijde bouwplan	5,90	57,0
T04_C	Oostzijde bouwplan	8,80	57,6
T04_D	Oostzijde bouwplan	11,70	58,6
T04_E	Oostzijde bouwplan	14,60	59,4
T04_F	Oostzijde bouwplan	17,50	60,0
T05_A	Noordzijde bouwplan	3,00	42,6
T05_B	Noordzijde bouwplan	5,90	43,2
T05_C	Noordzijde bouwplan	8,80	44,2
T05_D	Noordzijde bouwplan	11,70	45,0
T05_E	Noordzijde bouwplan	14,60	45,9
T05_F	Noordzijde bouwplan	17,50	47,1
T06_A	Noordzijde bouwplan	3,00	43,0
T06_B	Noordzijde bouwplan	5,90	45,7
T06_C	Noordzijde bouwplan	8,80	47,5
T06_D	Noordzijde bouwplan	11,70	48,0
T07_A	Noordzijde bouwplan	3,00	42,9
T07_B	Noordzijde bouwplan	5,90	43,5
T07_C	Noordzijde bouwplan	8,80	44,1
T07_D	Noordzijde bouwplan	11,70	44,4
T08_A	Noordzijde bouwplan	3,00	38,3
T08_B	Noordzijde bouwplan	5,90	38,6
T08_C	Noordzijde bouwplan	8,80	40,4
T08_D	Noordzijde bouwplan	11,70	42,9
T09_E	Westzijde bouwplan	14,60	37,5
T09_F	Westzijde bouwplan	17,50	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## Bijlage 5, berekening cumulatie

Berekening cumulatie weg- en railverkeerslawaai conform hoofdstuk 2 van bijlage I van het reken-  
 en meetvoorschrift geluid 2012

CUMULATIE						
Naam	Omschrijving	Hoogte	L*VL	L*RL	Lcum	
T01_A	Zuidzijde bouw	3	67	67	49	67
T01_B	Zuidzijde bouw	5,9	67	67	49	67
T01_C	Zuidzijde bouw	8,8	66	66	50	66
T01_D	Zuidzijde bouw	11,7	66	66	50	66
T02_A	Zuidzijde bouw	3	67	67	50	67
T02_B	Zuidzijde bouw	5,9	67	67	50	67
T02_C	Zuidzijde bouw	8,8	66	66	50	67
T02_D	Zuidzijde bouw	11,7	66	66	51	66
T03_A	Zuidzijde bouw	3	67	67	52	67
T03_B	Zuidzijde bouw	5,9	67	67	53	67
T03_C	Zuidzijde bouw	8,8	66	66	54	67
T03_D	Zuidzijde bouw	11,7	66	66	54	66
T03_E	Zuidzijde bouw	14,6	65	65	54	66
T03_F	Zuidzijde bouw	17,5	65	65	55	65
T04_A	Oostzijde bouw	3	63	63	53	63
T04_B	Oostzijde bouw	5,9	63	63	54	64
T04_C	Oostzijde bouw	8,8	63	63	55	64
T04_D	Oostzijde bouw	11,7	63	63	55	63
T04_E	Oostzijde bouw	14,6	62	62	56	63
T04_F	Oostzijde bouw	17,5	62	62	56	63
T05_A	Noordzijde bouw	3	55	55	38	55
T05_B	Noordzijde bouw	5,9	55	55	39	55
T05_C	Noordzijde bouw	8,8	55	55	40	55
T05_D	Noordzijde bouw	11,7	55	55	40	55
T05_E	Noordzijde bouw	14,6	55	55	42	55
T05_F	Noordzijde bouw	17,5	54	54	43	55
T06_A	Noordzijde bouw	3	48	48	43	49
T06_B	Noordzijde bouw	5,9	49	49	43	50
T06_C	Noordzijde bouw	8,8	49	49	44	50
T06_D	Noordzijde bouw	11,7	50	50	44	51
T07_A	Noordzijde bouw	3	44	44	42	46
T07_B	Noordzijde bouw	5,9	45	45	42	47
T07_C	Noordzijde bouw	8,8	46	46	42	48
T07_D	Noordzijde bouw	11,7	46	46	43	48
T08_A	Noordzijde bouw	3	57	57	33	57
T08_B	Noordzijde bouw	5,9	57	57	34	57
T08_C	Noordzijde bouw	8,8	57	57	37	57
T08_D	Noordzijde bouw	11,7	57	57	39	57
T09_E	Westzijde bouw	14,6	44	44	34	45
T09_F	Westzijde bouw	17,5	52	52	32	52