





# Rapportage onderzoek industrielawaai

## Bemmelstraat te Horst

<b>Opdrachtgever</b>	BRO Industriestraat 94 5931 PK Tegelen
<b>Rapportnummer</b>	18102.009
<b>Versienummer</b>	D1
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	4 augustus 2022
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	De heer N. Berends, BSc
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	De heer Q. Duong, BEng
<b>Paraaf</b>	

### *Kwaliteitszorg*

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 VNG-publicatie.....	3
2.2 Activiteitenbesluit.....	4
2.3 Indirecte hinder .....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Representatieve bedrijfssituatie .....	5
3.2 Overdrachtsmodel .....	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	7
5 MAATREGELEN.....	8
6 CONCLUSIE .....	9

### BIJLAGEN:

1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. Berekeningsresultaten

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een onderzoek industrielawaai uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging van het perceel aan de Bommelstraat 2 te Horst. De initiatiefnemer is voornemens om binnen deze gronden wonen mogelijk te maken, waarbij 23 sociale huurappartementen gerealiseerd worden. Uit een reeds uitgevoerde quickscan bedrijven en milieuzonering is geconcludeerd dat niet kan worden voldaan aan de richtafstand tot het noordelijk gelegen kinderdagverblijf 'De Bende'. Derhalve is een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren woningen ten gevolge van het kinderdagverblijf en deze te toetsen aan de richtwaarde van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) en de grenswaarde uit het Activiteitenbesluit.

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2022.21. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. Aangezien hier appartementen worden gerealiseerd, getoetst op de individuele bouwlaag. Er zijn geen toeslagen voor bijzondere geluiden toegepast.

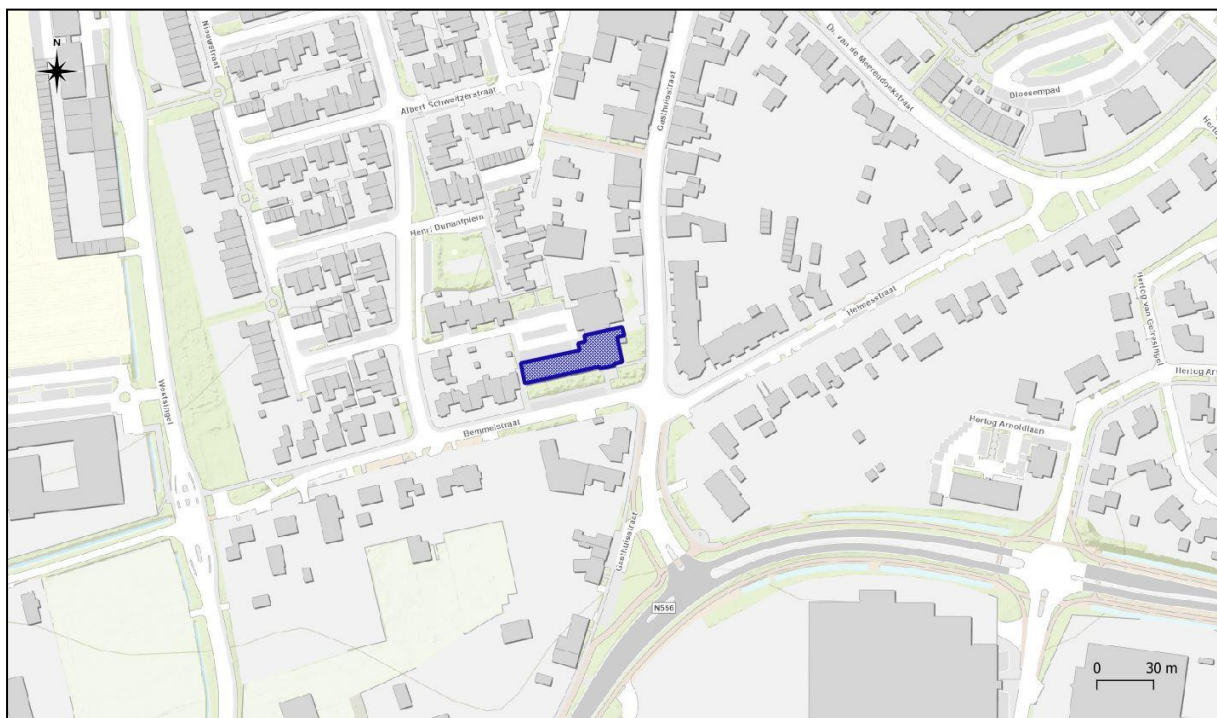
Uit de berekeningsresultaten wordt geconcludeerd dat er geen overschrijdingen van de richt- en grenswaarden plaatsvinden van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en de indirecte hinder zoals deze zijn opgenomen in de VNG-publicatie en het Activiteitenbesluit. De maximale geluidniveaus overschrijden de richtwaarde van 65 dB(A). Het schreeuwen van de kinderen is maatgevend voor deze overschrijding. In het kader van het Activiteitenbesluit wordt het stemgeluid buiten beschouwing gelaten en zijn er geen overschrijdingen. Alleen in de ruimtelijke afweging is sprake van een overschrijding. De richtwaarde worden met maximaal 2 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is een afweging van geluidreducerende maatregelen noodzakelijk.

Bron- en overdrachtsmaatregelen worden niet doelmatig geacht. Derhalve wordt er voorgesteld om de berekende geluidbelastingen acceptabel te achten. Ingevolge het Activiteitenbesluit dient bij de beoordeling van de maximale geluidniveaus stemgeluid buiten beschouwing te worden gelaten. Daarnaast dient, aansluitend bij het Activiteitenbesluit, het binnenniveau in de dagperiode 55 dB(A) te bedragen, wat met een karakteristieke geluidwering van minimaal 20 dB voor nieuwbouw wordt behaald. Derhalve wordt geconcludeerd dat de overschrijding acceptabel kan worden geacht en het woon- en leefklimaat voor de toekomstige woningen gewaarborgd wordt.



## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van BRO een onderzoek industrielawaai uitgevoerd ten behoeve van de bestemmingsplanwijziging van het perceel aan de Bommelstraat 2 te Horst. De initiatiefnemer is voornemens om binnen deze gronden wonen mogelijk te maken, waarbij 23 sociale huurappartementen gerealiseerd worden. Uit een reeds uitgevoerde quickscan bedrijven en milieuzonering is geconcludeerd dat niet kan worden voldaan aan de richtafstand tot het noordelijk gelegen kinderdagverblijf 'De Bende'. Derhalve is een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de gevels van de nieuw te realiseren woningen ten gevolge van het kinderdagverblijf en deze te toetsen aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) en de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. In figuur 1.1 is de situering van de inrichting weergegeven.



Figuur 1.1 Plangebied

## 2 TOETSINGSKADER

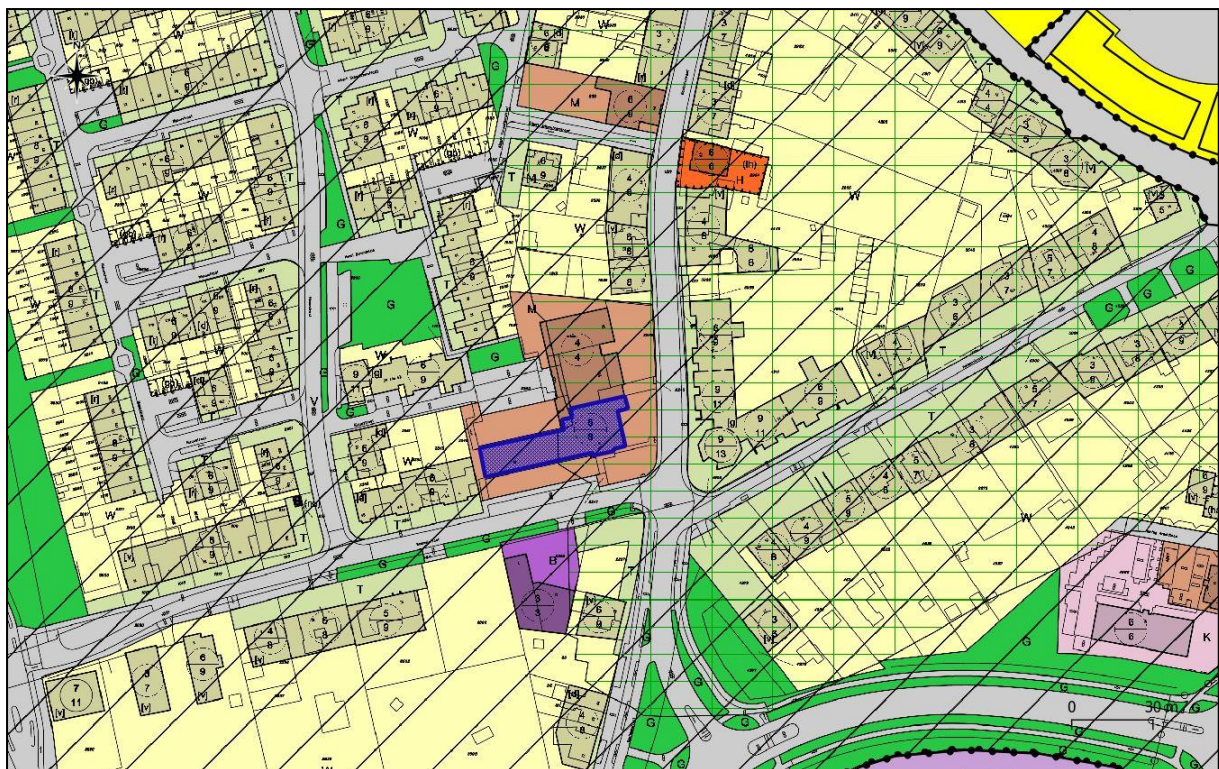
Voor toetsing van de inpasbaarheid van de functiewijziging kan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) als leidraad worden gehanteerd. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Horst aan de Maas, heeft geen geluidbeleid voor industrielawaai opgesteld.

### 2.1 VNG-publicatie

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Op basis van de functies zoals deze zijn opgenomen in de vigerende bestemmingsplannen nabij het plangebied kan een typering van de omgeving plaatsvinden. In figuur 2.1 zijn de bestemmingen nabij het plangebied weergegeven.



Figuur 2.1 Plangebied

De omgeving van het plangebied is voornamelijk ingevuld met woonbestemmingen. Derhalve wordt het gebied getypeerd als een rustig woonwijk.

Voor de school gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden volgens stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) en de verkeersaantrekkende werking ( $L_{ih}$ ). Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag, na motivatie, de richtwaarden van stap 3 hanteren. Hogere geluidbelastingen zijn enkel na grondig onderzoek, motivatie en cumulatie met andere geluidsbronnen door het bevoegd gezag acceptabel te achten.

**Tabel 2.1 Richtwaarden rustige woonwijk [dB(A)]**

	<b>grootheid</b>	<b>dagperiode</b>	<b>avondperiode</b>	<b>nachtperiode</b>
stap 2	$L_{Ar,LT}$	45	40	35
	$L_{Amax}$	65	60	55
	$L_{ih}$	50	45	40
stap 3	$L_{Ar,LT}$	50	45	40
	$L_{Amax}$	70	65	60
	$L_{ih}$	65	60	55

## 2.2 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit zijn grenswaarden opgenomen voor de geluidbelasting als gevolg van inrichtingen. De relevante grenswaarden zijn opgenomen in artikel 2.17. Samengevat gelden de in tabel 2.2 opgenomen grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximale geluidniveau ( $L_{A,max}$ ) voor inrichtingen. De grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) uit het Activiteitenbesluit komen overeen met de richtwaarden uit stap 2 van de publicatie.

**Tabel 2.2 Overzicht grenswaarden Activiteitenbesluit [dB(A)]**

	<b>dagperiode</b>	<b>avondperiode</b>	<b>nachtperiode</b>
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

Bij het bepalen van het maximale geluidniveau blijft stemgeluid in de dagperiode buiten beschouwing. Het bevoegd gezag heeft conform het Activiteitenbesluit de mogelijkheid om in afwijking van tabel 2.2 maatwerkvoorschriften vast te stellen.

## 2.3 Indirecte hinder

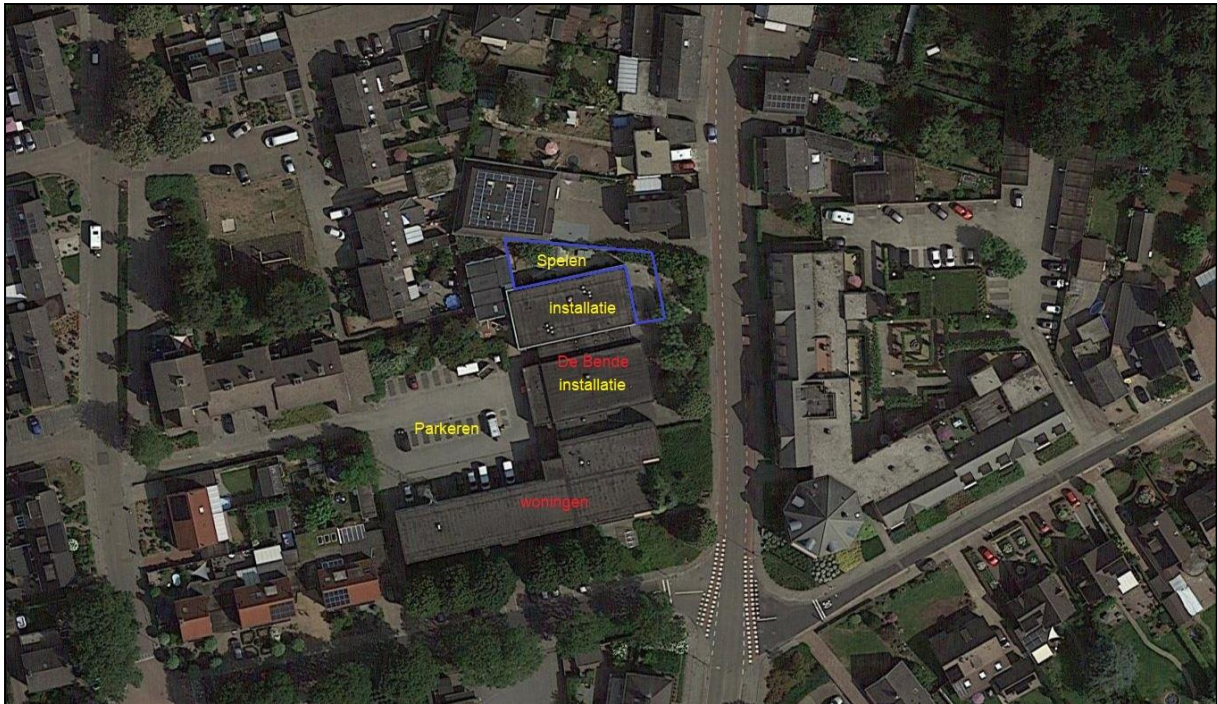
Voor de beoordeling van indirecte hinder wordt verwezen naar de Circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' (VROM, d.d. 29 februari 1996). Op basis van deze Circulaire bedraagt de voorkeurswaarde voor indirecte hinder 50 dB(A). De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale aspecten en blijft beperkt tot een gebied waarin het verkeer:

- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overige voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld, bijvoorbeeld tot de eerste kruising;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB criterium);
- nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijdt.



### 3 UITGANGSPUNTEN

De representatieve bedrijfssituatie van De Bende is in overleg met het kinderdagverblijf vastgesteld. Figuur 3.1 geeft een plattegrond weer waarin verschillende activiteiten van het kinderdagverblijf zijn opgenomen.



Figuur 3.1 plattegrond bedrijfssituatie

#### 3.1 Representatieve bedrijfssituatie

Het kinderdagverblijf is geopend van 7.00 uur tot 18.30 uur. Gemiddeld komen er per dag 50 kinderen naar het kinderdagverblijf. De kinderen hebben de mogelijkheid om de gehele dag buiten te spelen op het buitenspeelsterrein (ter plaatse van 'Spelen'). Om een worstcasescenario inzichtelijk te maken en het kinderdagverblijf niet te beperken in de bedrijfsvoering is in onderhavig onderzoek gerekend met 50 kinderen die tijdens de openingstijden spelen op het buitenspeelsterrein. In werkelijkheid zal niet alleen het aantal kinderen dat tegelijkertijd speelt op het buitenspeelsterrein lager uitvallen, maar zal ook de totale speeltijd lager zijn.

In de toekomstige situatie zal 90% van de kinderen gebracht worden met de auto. Uitgaande van 50 kinderen resulteert dit in 45 personenwagens, of 90 verkeersbewegingen per dag. De auto's zullen parkeren aan de openbaar gelegen parkeerplekken ter plaatse van 'Parkeren' en ontsluiten over de Nieuwstraat.

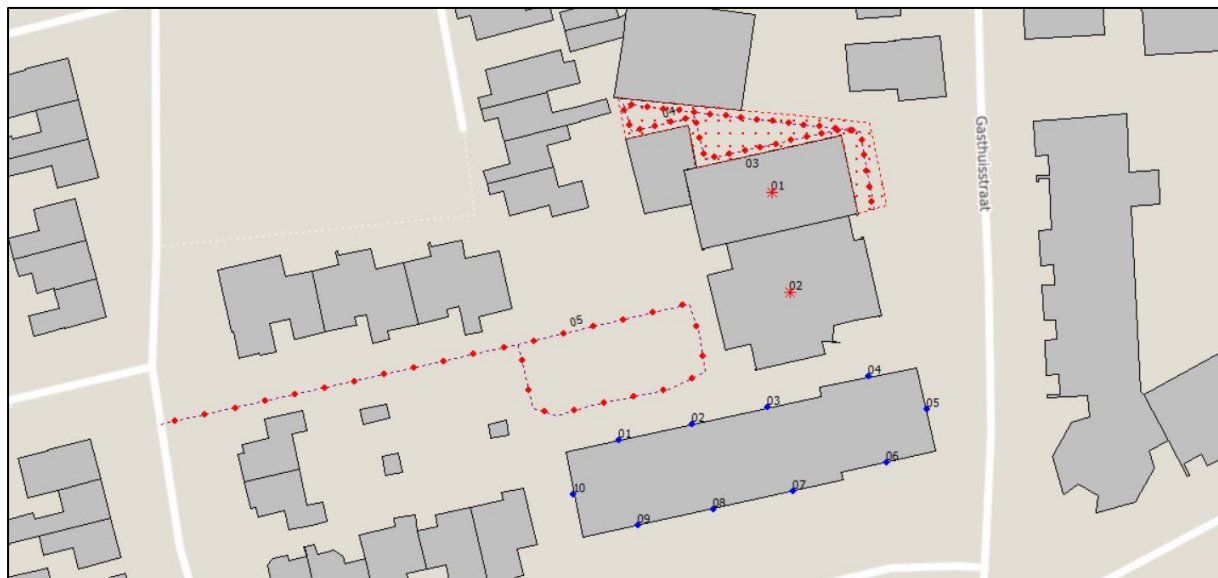
Momenteel bezit het kinderdagverblijf niet over buitenpandige installaties. Desalniettemin wordt rekening gehouden met twee installaties boven op de daken van het kinderdagverblijf (zie 'installatie' in figuur 3.1). Voor de bedrijfsduur van de installaties is aangesloten bij de openingstijden van het kinderdagverblijf. Tabel 3.1 geeft de gegevens van de geluidsbronnen weer.

Tabel 3.1. Representatieve bedrijfssituatie

puntbronnen		beoordeling	Lwr [dB(A)]	bedrijfsduur [uur]		
				dag	avond	nacht
01-02	dakinstallatie	$L_{Ar,LT}$	74	11,5	-	-
oppervlaktebronnen						
03	kinderen spelen	$L_{Ar,LT}$	$75^1 + 10\log(50)$	11,5	-	-
mobiele bronnen		aantal bewegingen				
04	schreeuwen kinderen max	$L_{Amax}$	108 <sup>1</sup>	✓	-	-
05	personenwagens	$L_{in}$	88 <sup>2</sup>	88	-	-

### 3.2 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2022.21. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In figuur 3.2 is een weergave van het overdrachtsmodel weergegeven. In bijlage 1 zijn de volledige invoergegevens en individuele bronnen van het overdrachtsmodel opgenomen.



Figuur 3.2 Weergave overdrachtsmodel

1 VDI richtlijn 3770.

2 Interim-bronnenlijst ProRail emplacementen F18103-1.

#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningsresultaten zijn in dit hoofdstuk weergegeven. In bijlage 2 is een volledig overzicht van berekeningsresultaten opgenomen. Aangezien hier appartementen worden gerealiseerd, getoetst op de individuele bouwlaag. Er zijn geen toeslagen voor bijzondere geluiden toegepast.

In tabel 4.1 is het berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, maximale geluidsniveau en de indirecte hinder ter plaatse van de nieuwe te realiseren woningen weergegeven.

Tabel 4.1. Berekeningsresultaten [dB(A)]

toetspunt	dagperiode		
	L <sub>Ar, LT</sub>	L <sub>Amax</sub>	L <sub>ih</sub>
toetspunt 1	41	65	40
toetspunt 2	42	59	39
toetspunt 3	42	59	36
toetspunt 4	45	65	30
toetspunt 5	45	<b>67</b>	12
toetspunt 6	25	47	10
toetspunt 7	29	51	12
toetspunt 8	28	50	14
toetspunt 9	23	46	16
toetspunt 10	25	49	34

Uit de berekeningsresultaten wordt geconcludeerd dat er geen overschrijdingen van de richt- en grenswaarden zijn van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en de indirecte hinder zoals deze zijn opgenomen in de VNG-publicatie en het Activiteitenbesluit. De maximale geluidsniveaus overschrijden de richtwaarde van 65 dB(A). Het schreeuwen van de kinderen is maatgevend voor deze overschrijding. In het kader van het Activiteitenbesluit wordt het stemgeluid buiten beschouwing gelaten en zijn er geen overschrijdingen. Alleen in de ruimtelijke afweging is sprake van een overschrijding. De richtwaarde worden met maximaal 2 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is een afweging van geluidsreducerende maatregelen noodzakelijk. In hoofdstuk 5 worden de maatregelen overwogen.

## 5 MAATREGELEN

Op basis van de representatieve bedrijfssituatie zijn de geluidsbelastingen bij de nieuw te realiseren woningen als gevolg van de activiteiten van het kinderdagverblijf De Bende inzichtelijk gemaakt. De overschrijding is maximaal 2 dB voor maximale geluidniveaus en komt uitsluitend in de dagperiode voor. Volgens artikel 2.18 lid 1h en i uit het Activiteitenbesluit wordt bij toetsing aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit het stemgeluid van kinderen op een onverwarmd en onoverdekt terrein als onderdeel van een inrichting voor primair onderwijs of kinderdagopvang buiten beschouwing gelaten.

Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening en de ruimtelijke inpasbaarheid van de toekomstige woningen wordt het stemgeluid wel beoordeeld en moeten maatregelen worden overwogen om de geluidsbelastingen ter plaatse van de geluidgevoelige bestemmingen te reduceren.

Omdat er sprake is van een overschrijding wegens stemgeluid van kinderen, is het nemen van directe bronmaatregelen niet mogelijk. Eventueel kunnen speeltoestellen verplaatst worden op de speelterreinen, waardoor kinderen verder van de nieuw te realiseren woningen af komen te spelen. Hiermee wordt de speelruimte van de kinderen echter beperkt en dus ook de planologische activiteiten van de school. Derhalve wordt het nemen van (in)directe bronmaatregelen niet doelmatig of mogelijk geacht.

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Gezien de ligging van het plan en de hoogte van de bebouwing zal een hoog geluidsscherm nodig zijn om voldoende afscherming te bieden. Dit scherm zal dan gerealiseerd moeten worden op de perceelsgrens, wat tot zichthinder kan leiden voor beide de nieuw te realiseren woningen als het kinderdagverblijf. Tevens zal het realiseren van een relatief hoog geluidsscherm kostentechnisch niet in verhouding staan met de te behalen reductie. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende bezwaren van financiële of stedenbouwkundige aard stuiten.

Omdat bron- en overdrachtsmaatregelen niet realistisch zijn, wordt er voorgesteld om de berekende geluidbelastingen acceptabel te achten. Ingevolge het Activiteitenbesluit dient bij de beoordeling van de maximale geluidniveaus stemgeluid buiten beschouwing te worden gelaten. Daarnaast dient, aansluitend bij het Activiteitenbesluit, het binnenniveau in de dagperiode 55 dB(A) te bedragen, wat met een karakteristieke geluidwering van minimaal 20 dB<sup>3</sup> voor nieuwbouw wordt behaald. Derhalve wordt geconcludeerd dat de overschrijding acceptabel kan worden geacht en het woon- en leefklimaat voor de toekomstige woningen gewaarborgd wordt.

---

3 Bouwbesluit 2012

## 6 CONCLUSIE

Uit de berekeningsresultaten kan geconcludeerd worden dat er geen overschrijdingen van de richtwaarde plaatsvinden van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en de indirecte hinder zoals deze zijn opgenomen in de VNG-publicatie en het Activiteitenbesluit. De maximale geluidniveaus overschrijden de richtwaarde van 65 dB(A). De overschrijdingen zijn met maximaal 2 dB voor maximale geluidniveaus beperkt en komen uitsluitend in de dagperiode voor veroorzaakt door schreeuwende kinderen. Het bevoegd gezag kan in overweging nemen dat het stemgeluid afkomstig van het kinderdagverblijf De Bende conform het Activiteitenbesluit buiten beschouwing worden gelaten. Echter, in het kader van een goede ruimtelijke ordening en de ruimtelijke inpasbaarheid van de toekomstige woningen wordt het stemgeluid wel beoordeeld. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen is niet doelmatig en stuit op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren. Het woon- en leefklimaat van de woningen wordt bij een minimale karakteristieke geluidwering voor nieuwbouw van 20 dB behaald. Derhalve wordt geconcludeerd dat de overschrijding acceptabel kan worden geacht en het woon- en leefklimaat voor de toekomstige woningen gewaarborgd wordt.



**BIJLAGE 1. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL**



---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: IL

Model eigenschap

---

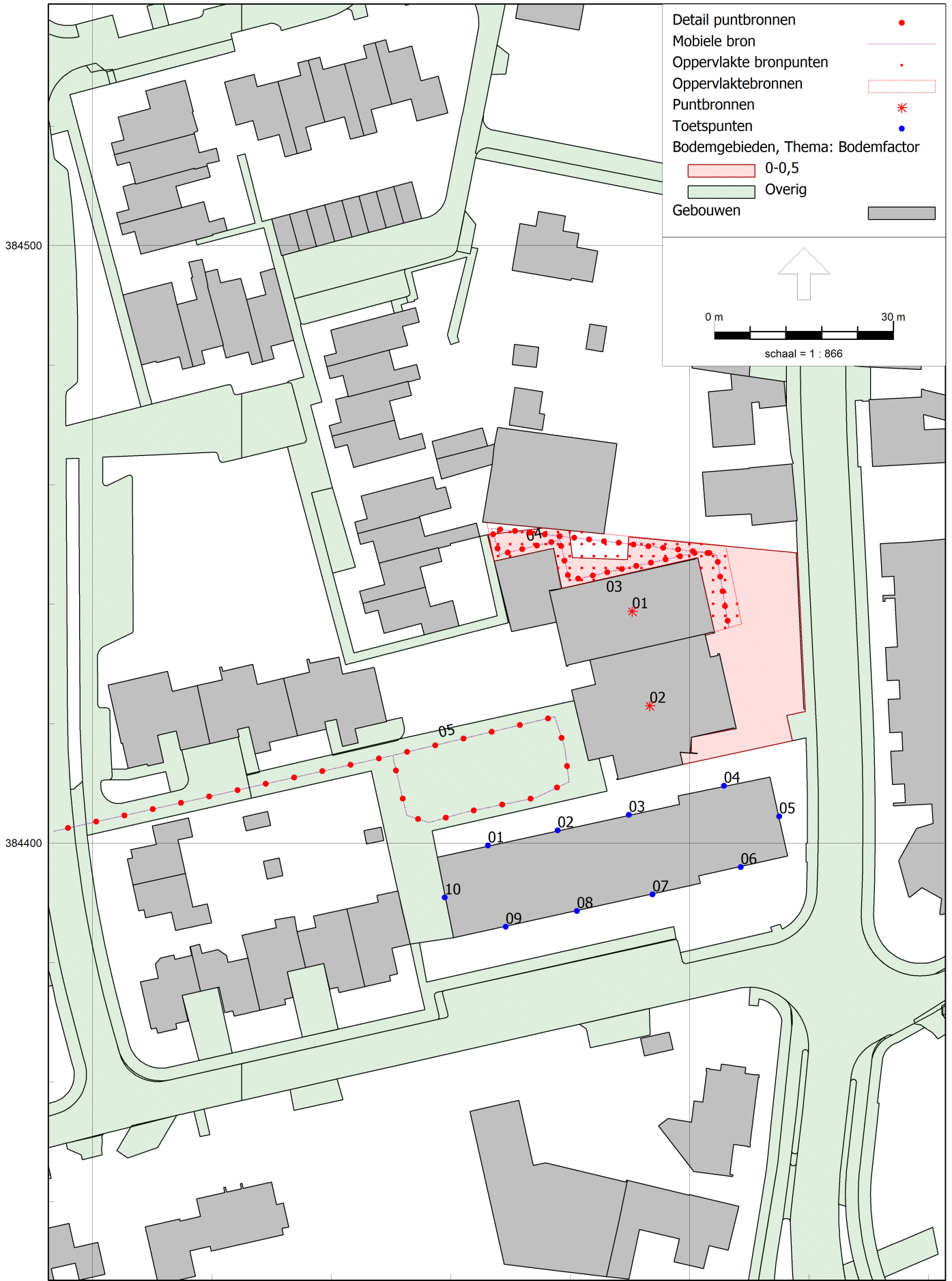
Omschrijving	IL
Verantwoordelijke	Nico Berends
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Nico Berends op 1-8-2022
Laatst ingezien door	Nico Berends op 4-8-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.2 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

---

Commentaar







---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
01	dakinstallatie	0,50	4,90	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00
02	dakinstallatie	0,50	4,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
01	0,18	--	--	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	59,90	64,40
02	0,18	--	--	A	Nee	Nee	Nee	0,00	0,00	59,90	64,40

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
01	69,80	69,00	67,20	61,00	51,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	69,80	69,00	67,20	61,00	51,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 4k	Red 8k
01	0,00	0,00
02	0,00	0,00

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH
03	kinderen spelen	1,60	0,00	Relatief	True	A	0,18	--	--	2,0	2,0

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31
03	Ja	-24,32	-24,32	17,38	32,98	45,18	47,08	44,08	36,88	-24,32	0,00

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
03	0,00	41,70	57,30	69,50	71,40	68,40	61,20	0,00	-16,99	-16,99	-16,99	-16,99

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
03	-16,99	-16,99	-16,99	-16,99	-16,99

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
04	schreeuwen kinderen max	1,60	0,00	Relatief	A	1	--	--
05	personenwagens	0,75	0,00	Relatief	A	90	--	--

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
04	10	2,50	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00
05	20	5,00	0,00	63,00	70,00	75,00	81,00	83,00	82,00	76,00	66,00

---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
10	toetspunt 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	toetspunt 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	toetspunt 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	toetspunt 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	toetspunt 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	toetspunt 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
01	toetspunt 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	toetspunt 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	toetspunt 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	toetspunt 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja











---

Model: IL  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
	rijbaan lokale weg	0,00
		0,00
		0,50

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14664684		6,71	0,00	Relatief					2003	0	0
14734542		4,93	0,00	Relatief					2017	0	0
14734558		5,66	0,00	Relatief					2017	0	0
14734578		5,67	0,00	Relatief					2017	0	0
14734648		5,66	0,00	Relatief					2017	0	0
14734652		4,92	0,00	Relatief					2017	0	0
14734660		5,68	0,00	Relatief					2017	0	0
14734664		5,59	0,00	Relatief					2017	0	0
14734669		4,90	0,00	Relatief					2017	0	0
14734673		4,91	0,00	Relatief					2017	0	0
14734684		3,86	0,00	Relatief					1980	0	0
14734688		5,53	0,00	Relatief					2017	0	0
14734694		5,51	0,00	Relatief					1980	0	0
14734697		5,53	0,00	Relatief					1980	0	0
14734700		5,47	0,00	Relatief					1980	0	0
14740485		3,24	0,00	Relatief					2018	0	0
14733122		8,19	0,00	Relatief					2015	0	0
14733126		6,64	0,00	Relatief					2015	0	0
14733130		6,94	0,00	Relatief					2015	0	0
14733134		6,99	0,00	Relatief					2015	0	0
14733138		6,67	0,00	Relatief					2015	0	0
14733142		8,26	0,00	Relatief					2015	0	0
14733176		2,70	0,00	Relatief					2015	0	0
14733181		2,69	0,00	Relatief					2015	0	0
14733186		2,69	0,00	Relatief					2015	0	0
14733166		2,67	0,00	Relatief					2015	0	0
14733195		2,71	0,00	Relatief					2015	0	0
14733146		8,15	0,00	Relatief					2015	0	0
14733158		2,72	0,00	Relatief					2015	0	0
14733150		6,59	0,00	Relatief					2015	0	0
14733162		2,72	0,00	Relatief					2015	0	0
14733171		2,68	0,00	Relatief					2015	0	0
14733154		6,58	0,00	Relatief					2015	0	0
14733191		2,67	0,00	Relatief					2015	0	0
14729947		12,28	0,00	Relatief					2013	0	0
14730113		11,55	0,00	Relatief					2017	0	0
14729323		3,54	0,00	Relatief					1968	0	0
14736770		12,00	0,00	Relatief					2019	0	0
14739941		2,87	0,00	Relatief					2019	0	0
14740453		3,18	0,00	Relatief					2018	0	0
14740466		2,44	0,00	Relatief					1960	0	0
14740467		2,66	0,00	Relatief					2010	0	0
14736271		9,94	0,00	Relatief					2019	0	0
14737925		2,64	0,00	Relatief					2017	0	0
14737927		2,88	0,00	Relatief					1993	0	0
14737931		2,38	0,00	Relatief					2010	0	0
14736841		3,00	0,00	Relatief					2019	0	0
14736845		2,67	0,00	Relatief					2019	0	0
14727093		9,59	0,00	Relatief					2011	0	0
14737917		3,60	0,00	Relatief					2017	0	0
14728679		8,51	0,00	Relatief					2010	0	0
14727904		3,03	0,00	Relatief					2011	0	0
14737861		2,14	0,00	Relatief					2017	0	0
14727063		10,90	0,00	Relatief					1999	0	0
14737867		2,28	0,00	Relatief					2014	0	0
14737863		3,02	0,00	Relatief					2017	0	0
14732514		10,59	0,00	Relatief					1982	0	0
14709788		2,68	0,00	Relatief					1973	0	0
14713313		7,37	0,00	Relatief					1973	0	0
14732518		7,88	0,00	Relatief					1982	0	0
14713315		7,57	0,00	Relatief					1973	0	0



Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14664684	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734542	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734558	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734578	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734648	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734652	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734660	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734664	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734669	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734673	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734684	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734688	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734694	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734697	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734700	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740485	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733122	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733126	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733130	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733134	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733138	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733142	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733176	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733181	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733186	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733166	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733195	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733146	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733158	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733150	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733162	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733171	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733154	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14733191	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14729947	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14730113	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14729323	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14736770	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14739941	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740453	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740466	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740467	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14736271	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737925	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737927	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737931	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14736841	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14736845	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14727093	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737917	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14728679	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14727904	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737861	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14727063	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737867	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737863	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14732514	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709788	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713313	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14732518	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713315	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14709724		8,62	0,00	Relatief					1975	0	0
14739375		3,03	0,00	Relatief					2016	0	0
14714109		8,55	0,00	Relatief					1975	0	0
14713393		8,54	0,00	Relatief					1975	0	0
14714086		8,55	0,00	Relatief					1975	0	0
14714790		8,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14711905		8,54	0,00	Relatief					1975	0	0
14664287		3,60	0,00	Relatief					1980	0	0
14664681		12,47	0,00	Relatief					1980	0	0
14664283		3,12	0,00	Relatief					1977	0	0
14664683		6,56	0,00	Relatief					1880	0	0
14664682		6,80	0,00	Relatief					1920	0	0
14664288		4,39	0,00	Relatief					1920	0	0
14712680		8,40	0,00	Relatief					1974	0	0
14714810		8,11	0,00	Relatief					1974	0	0
14710734		2,79	0,00	Relatief					2008	0	0
14734691		6,56	0,00	Relatief					1980	0	0
14739369		3,19	0,00	Relatief					2013	0	0
14740484		3,42	0,00	Relatief					2014	0	0
14709651		7,61	0,00	Relatief					1973	0	0
14740463		2,40	0,00	Relatief					2018	0	0
14737857		2,35	0,00	Relatief					2013	0	0
14710465		7,54	0,00	Relatief					1973	0	0
14711907		8,66	0,00	Relatief					1975	0	0
14713424		2,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14714110		8,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14710574		2,55	0,00	Relatief					1980	0	0
14713418		2,53	0,00	Relatief					1980	0	0
14711111		7,41	0,00	Relatief					1973	0	0
14710572		2,49	0,00	Relatief					1980	0	0
14714112		8,62	0,00	Relatief					1975	0	0
14711185		8,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14709727		8,56	0,00	Relatief					1975	0	0
14712678		8,60	0,00	Relatief					1975	0	0
14735806		3,22	0,00	Relatief					2016	0	0
14739373		2,79	0,00	Relatief					1973	0	0
14740469		3,00	0,00	Relatief					2017	0	0
14740457		3,89	0,00	Relatief					2018	0	0
14714116		8,60	0,00	Relatief					1975	0	0
14714807		8,56	0,00	Relatief					1975	0	0
14709729		8,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14710558		8,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14714117		8,62	0,00	Relatief					1975	0	0
14729281		2,58	0,00	Relatief					1976	0	0
14711186		8,64	0,00	Relatief					1975	0	0
14713397		8,60	0,00	Relatief					1975	0	0
14709913		3,03	0,00	Relatief					1975	0	0
14709140		5,66	0,00	Relatief					1950	0	0
14737143		2,32	0,00	Relatief					2018	0	0
14714808		6,85	0,00	Relatief					1950	0	0
14740456		2,60	0,00	Relatief					2017	0	0
14714119		7,55	0,00	Relatief					1962	0	0
14737845		7,09	0,00	Relatief					1975	0	0
14739331		4,73	0,00	Relatief					1962	0	0
14709803		2,72	0,00	Relatief					1973	0	0
14711324		2,66	0,00	Relatief					1973	0	0
14712732		2,71	0,00	Relatief					1973	0	0
14714869		2,66	0,00	Relatief					1973	0	0
14710606		2,74	0,00	Relatief					1973	0	0
14712736		2,67	0,00	Relatief					1980	0	0
14714867		2,70	0,00	Relatief					1973	0	0

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14709724	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14739375	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714109	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713393	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714086	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714790	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711905	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664287	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664681	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664283	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664683	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664682	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664288	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712680	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714810	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710734	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14734691	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14739369	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740484	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709651	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740463	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737857	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710465	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711907	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713424	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714110	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710574	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713418	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711111	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710572	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714112	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711185	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709727	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712678	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14735806	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14739373	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740469	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740457	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714116	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714807	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709729	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710558	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714117	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14729281	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711186	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713397	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709913	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709140	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737143	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714808	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740456	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714119	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737845	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14739331	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709803	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711324	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712732	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714869	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710606	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712736	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714867	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14712737		2,67	0,00	Relatief					1973	0	0
14709131		2,67	0,00	Relatief					1973	0	0
14714157		2,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14711911		8,58	0,00	Relatief					1975	0	0
14709728		8,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14712642		7,46	0,00	Relatief					1973	0	0
14711884		7,66	0,00	Relatief					1973	0	0
14714787		7,39	0,00	Relatief					1973	0	0
14709723		7,54	0,00	Relatief					1973	0	0
14711875		6,77	0,00	Relatief					1957	0	0
14710467		8,17	0,00	Relatief					2004	0	0
14712716		7,02	0,00	Relatief					1987	0	0
14712598		7,25	0,00	Relatief					1964	0	0
14711975		2,88	0,00	Relatief					1958	0	0
14714622		7,55	0,00	Relatief					1993	0	0
14712492		8,05	0,00	Relatief					1976	0	0
14710979		7,07	0,00	Relatief					1900	0	0
14711765		7,93	0,00	Relatief					1976	0	0
14709514		7,25	0,00	Relatief					1890	0	0
14711713		7,44	0,00	Relatief					1910	0	0
14710489		2,75	0,00	Relatief					1964	0	0
14710330		10,40	0,00	Relatief					2004	0	0
14710375		7,98	0,00	Relatief					1976	0	0
14712093		2,80	0,00	Relatief					1920	0	0
14712693		2,57	0,00	Relatief					1976	0	0
14709561		7,94	0,00	Relatief					1976	0	0
14711768		7,99	0,00	Relatief					1976	0	0
14710542		2,57	0,00	Relatief					1976	0	0
14710529		3,50	0,00	Relatief					1900	0	0
14710527		3,58	0,00	Relatief					1920	0	0
14710565		3,98	0,00	Relatief					1976	0	0
14709782		2,57	0,00	Relatief					1976	0	0
14711706		8,52	0,00	Relatief					1920	0	0
14712660		2,58	0,00	Relatief					1976	0	0
14709562		7,83	0,00	Relatief					1976	0	0
14710374		7,94	0,00	Relatief					1971	0	0
14711763		8,03	0,00	Relatief					1976	0	0
14710981		10,24	0,00	Relatief					2000	0	0
14711730		3,90	0,00	Relatief					1985	0	0
14713148		7,48	0,00	Relatief					1964	0	0
14713159		7,34	0,00	Relatief					1979	0	0
14713187		6,75	0,00	Relatief					1900	0	0
14713188		7,50	0,00	Relatief					1897	0	0
14713190		7,44	0,00	Relatief					1910	0	0
14713204		7,46	0,00	Relatief					1980	0	0
14713206		5,81	0,00	Relatief					1970	0	0
14713236		7,88	0,00	Relatief					1976	0	0
14713237		7,04	0,00	Relatief					1975	0	0
14713333		6,30	0,00	Relatief					1900	0	0
14713442		3,24	0,00	Relatief					2008	0	0
14713854		8,42	0,00	Relatief					1930	0	0
14713886		7,14	0,00	Relatief					1903	0	0
14713891		11,32	0,00	Relatief					2000	0	0
14713892		8,73	0,00	Relatief					1920	0	0
14713902		3,34	0,00	Relatief					1890	0	0
14713903		3,67	0,00	Relatief					1890	0	0
14714093		2,40	0,00	Relatief					1910	0	0
14714616		6,78	0,00	Relatief					1890	0	0
14714658		7,89	0,00	Relatief					1976	0	0
14714660		7,94	0,00	Relatief					1976	0	0
14714661		7,98	0,00	Relatief					1976	0	0

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14712737	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709131	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714157	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711911	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709728	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712642	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711884	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714787	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709723	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711875	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710467	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712716	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712598	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711975	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714622	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712492	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710979	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711765	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709514	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711713	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710489	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710330	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710375	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712093	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712693	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709561	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711768	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710542	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710529	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710527	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710565	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709782	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711706	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712660	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709562	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710374	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711763	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710981	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711730	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713148	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713159	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713187	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713188	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713190	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713204	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713206	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713236	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713237	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713333	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713442	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713854	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713886	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713891	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713892	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713902	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713903	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714093	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714616	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714658	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714660	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714661	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14714667		7,32	0,00	Relatief					1976	0	0
14714798		2,87	0,00	Relatief					2004	0	0
14712424		9,89	0,00	Relatief					1999	0	0
14712903		2,40	0,00	Relatief					2005	0	0
14710641		4,81	0,00	Relatief					2009	0	0
14710376		8,08	0,00	Relatief					1976	0	0
14711851		5,46	0,00	Relatief					1935	0	0
14712901		2,68	0,00	Relatief					1998	0	0
14711892		5,84	0,00	Relatief					1940	0	0
14711764		7,98	0,00	Relatief					1976	0	0
14710017		2,68	0,00	Relatief					1998	0	0
14711722		7,08	0,00	Relatief					1940	0	0
14710324		7,29	0,00	Relatief					1930	0	0
14709752		2,56	0,00	Relatief					1976	0	0
14709675		2,99	0,00	Relatief					1998	0	0
14709563		8,08	0,00	Relatief					1976	0	0
14711199		2,58	0,00	Relatief					1976	0	0
14710015		2,98	0,00	Relatief					1998	0	0
14710736		2,84	0,00	Relatief					1998	0	0
14710013		2,97	0,00	Relatief					1998	0	0
14712899		2,86	0,00	Relatief					1998	0	0
14711022		8,10	0,00	Relatief					1976	0	0
14712170		2,66	0,00	Relatief					1998	0	0
14712613		2,88	0,00	Relatief					1998	0	0
14712491		8,07	0,00	Relatief					1976	0	0
14711723		7,29	0,00	Relatief					1923	0	0
14710595		2,85	0,00	Relatief					1970	0	0
14711938		2,49	0,00	Relatief					1980	0	0
14710570		2,49	0,00	Relatief					1980	0	0
14711933		2,51	0,00	Relatief					1976	0	0
14713358		4,52	0,00	Relatief					1903	0	0
14713374		2,72	0,00	Relatief					1962	0	0
14713412		2,49	0,00	Relatief					1980	0	0
14713414		2,48	0,00	Relatief					1980	0	0
14713444		4,90	0,00	Relatief					1981	0	0
14713622		2,92	0,00	Relatief					1988	0	0
14713624		2,67	0,00	Relatief					1988	0	0
14713890		8,49	0,00	Relatief					1933	0	0
14713904		7,78	0,00	Relatief					1999	0	0
14713958		7,97	0,00	Relatief					1976	0	0
14714347		2,67	0,00	Relatief					1998	0	0
14714610		6,37	0,00	Relatief					1970	0	0
14714618		7,20	0,00	Relatief					1923	0	0
14714619		5,78	0,00	Relatief					1962	0	0
14714663		7,95	0,00	Relatief					1976	0	0
14714665		8,01	0,00	Relatief					1976	0	0
14712792		9,40	0,00	Relatief					2008	0	0
14709863		8,53	0,00	Relatief					1975	0	0
14710523		8,65	0,00	Relatief					1975	0	0
14711156		8,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14712644		8,65	0,00	Relatief					1975	0	0
14711153		8,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14709704		8,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14712635		8,56	0,00	Relatief					1972	0	0
14711230		2,51	0,00	Relatief					1972	0	0
14709793		3,02	0,00	Relatief					1973	0	0
14710516		7,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14711142		8,14	0,00	Relatief					1939	0	0
14710514		8,29	0,00	Relatief					1977	0	0
14712626		7,61	0,00	Relatief					1973	0	0
14712724		2,56	0,00	Relatief					1973	0	0

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14714667	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714798	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712424	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712903	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710641	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710376	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711851	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712901	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711892	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711764	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710017	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711722	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710324	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709752	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709675	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709563	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711199	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710015	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710736	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710013	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712899	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711022	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712170	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712613	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712491	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711723	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710595	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711938	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710570	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711933	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713358	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713374	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713412	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713414	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713444	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713622	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713624	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713890	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713904	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713958	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714347	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714610	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714618	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714619	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714663	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714665	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712792	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709863	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710523	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711156	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712644	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711153	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709704	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712635	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711230	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709793	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710516	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711142	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710514	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712626	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712724	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14711115		7,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14712720		2,58	0,00	Relatief					1973	0	0
14710463		7,52	0,00	Relatief					1973	0	0
14711956		5,55	0,00	Relatief					2000	0	0
14712600		7,94	0,00	Relatief					2000	0	0
14709761		2,49	0,00	Relatief					1973	0	0
14711833		7,61	0,00	Relatief					1973	0	0
14711110		7,68	0,00	Relatief					1973	0	0
14710462		3,20	0,00	Relatief					1973	0	0
14713310		7,04	0,00	Relatief					1964	0	0
14713356		8,63	0,00	Relatief					1975	0	0
14713357		8,65	0,00	Relatief					1975	0	0
14713421		2,44	0,00	Relatief					1958	0	0
14714168		2,84	0,00	Relatief					1973	0	0
14714749		7,91	0,00	Relatief					1958	0	0
14714754		7,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14714786		7,75	0,00	Relatief					1976	0	0
14711032		8,04	0,00	Relatief					1982	0	0
14713317		7,47	0,00	Relatief					1973	0	0
14712599		7,54	0,00	Relatief					1973	0	0
14711832		7,48	0,00	Relatief					1973	0	0
14710466		7,45	0,00	Relatief					1973	0	0
14710428		7,84	0,00	Relatief					1976	0	0
14713270		7,99	0,00	Relatief					1976	0	0
14711036		7,95	0,00	Relatief					1976	0	0
14711770		8,04	0,00	Relatief					1976	0	0
14714750		7,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14709584		7,89	0,00	Relatief					1976	0	0
14714700		7,94	0,00	Relatief					1976	0	0
14713314		7,56	0,00	Relatief					1973	0	0
14709587		7,95	0,00	Relatief					1976	0	0
14711835		7,86	0,00	Relatief					1973	0	0
14711771		7,78	0,00	Relatief					1976	0	0
14712546		7,93	0,00	Relatief					1976	0	0
14711028		8,01	0,00	Relatief					1976	0	0
14713240		7,97	0,00	Relatief					1967	0	0
14714013		7,92	0,00	Relatief					1976	0	0
14709184		2,77	0,00	Relatief					1976	0	0
14714080		7,53	0,00	Relatief					1973	0	0
14712630		7,65	0,00	Relatief					1973	0	0
14711145		7,56	0,00	Relatief					1973	0	0
14712627		7,72	0,00	Relatief					1973	0	0
14713311		7,94	0,00	Relatief					1976	0	0
14712544		7,93	0,00	Relatief					1976	0	0
14711831		7,95	0,00	Relatief					1976	0	0
14710460		7,89	0,00	Relatief					1976	0	0
14712597		8,05	0,00	Relatief					1976	0	0
14713973		8,01	0,00	Relatief					1976	0	0
14713968		7,94	0,00	Relatief					1976	0	0
14711208		2,56	0,00	Relatief					1976	0	0
14711109		8,17	0,00	Relatief					1976	0	0
14713967		8,05	0,00	Relatief					1976	0	0
14711871		7,78	0,00	Relatief					1976	0	0
14713966		8,03	0,00	Relatief					1976	0	0
14712696		5,86	0,00	Relatief					1976	0	0
14711206		2,66	0,00	Relatief					1976	0	0
14712697		2,65	0,00	Relatief					1976	0	0
14712698		2,67	0,00	Relatief					1976	0	0
14711148		6,78	0,00	Relatief					1985	0	0
14710461		7,56	0,00	Relatief					1974	0	0
14711834		6,72	0,00	Relatief					1976	0	0



Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14711115	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712720	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710463	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711956	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712600	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709761	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711833	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711110	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710462	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713310	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713356	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713357	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713421	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714168	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714749	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714754	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714786	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711032	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713317	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712599	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711832	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710466	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710428	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713270	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711036	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711770	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714750	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709584	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714700	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713314	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709587	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711835	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711771	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712546	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711028	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713240	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714013	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709184	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714080	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712630	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711145	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712627	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713311	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712544	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711831	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710460	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712597	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713973	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713968	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711208	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711109	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713967	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711871	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713966	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712696	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711206	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712697	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712698	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711148	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710461	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711834	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14712695		2,67	0,00	Relatief					1976	0	0
14714017		7,96	0,00	Relatief					1976	0	0
14712494		7,10	0,00	Relatief					1975	0	0
14712540		8,52	0,00	Relatief					1976	0	0
14714169		2,60	0,00	Relatief					1976	0	0
14714698		7,92	0,00	Relatief					1976	0	0
14714748		8,07	0,00	Relatief					1976	0	0
14709707		7,84	0,00	Relatief					1973	0	0
14714084		7,57	0,00	Relatief					1973	0	0
14711881		7,54	0,00	Relatief					1973	0	0
14710519		7,49	0,00	Relatief					1973	0	0
14709135		2,66	0,00	Relatief					1973	0	0
14709908		2,67	0,00	Relatief					1973	0	0
14711325		2,67	0,00	Relatief					1973	0	0
14709134		2,62	0,00	Relatief					1973	0	0
14709906		2,60	0,00	Relatief					1973	0	0
14711151		2,81	0,00	Relatief					1973	0	0
14712064		2,50	0,00	Relatief					1973	0	0
14711993		2,44	0,00	Relatief					1973	0	0
14709904		4,46	0,00	Relatief					1955	0	0
14710607		2,40	0,00	Relatief					1973	0	0
14709804		3,39	0,00	Relatief					1957	0	0
14712734		3,77	0,00	Relatief					1957	0	0
14709725		7,21	0,00	Relatief					1951	0	0
14709722		7,63	0,00	Relatief					1957	0	0
14711882		7,12	0,00	Relatief					1957	0	0
14712676		7,02	0,00	Relatief					1954	0	0
14711906		7,70	0,00	Relatief					1986	0	0
14712071		2,71	0,00	Relatief					1954	0	0
14712755		7,79	0,00	Relatief					1955	0	0
14714780		7,04	0,00	Relatief					1960	0	0
14714806		6,89	0,00	Relatief					1955	0	0
14714865		2,59	0,00	Relatief					1957	0	0
14713355		7,69	0,00	Relatief					1973	0	0
14711986		2,74	0,00	Relatief					1973	0	0
14710518		7,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14709700		7,54	0,00	Relatief					1973	0	0
14711879		7,42	0,00	Relatief					1973	0	0
14711985		2,75	0,00	Relatief					1973	0	0
14709796		2,78	0,00	Relatief					1973	0	0
14710603		2,32	0,00	Relatief					1973	0	0
14712628		7,60	0,00	Relatief					1973	0	0
14709699		7,55	0,00	Relatief					1973	0	0
14711229		2,76	0,00	Relatief					1973	0	0
14711876		7,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14712728		3,01	0,00	Relatief					1973	0	0
14711984		2,38	0,00	Relatief					1973	0	0
14712729		2,73	0,00	Relatief					1973	0	0
14710602		2,39	0,00	Relatief					1973	0	0
14709692		7,78	0,00	Relatief					1973	0	0
14711870		7,77	0,00	Relatief					1973	0	0
14710513		7,44	0,00	Relatief					1973	0	0
14713348		7,65	0,00	Relatief					1973	0	0
14711141		7,46	0,00	Relatief					1973	0	0
14709655		7,52	0,00	Relatief					1973	0	0
14709652		7,53	0,00	Relatief					1973	0	0
14711980		2,53	0,00	Relatief					1973	0	0
14711226		2,40	0,00	Relatief					1973	0	0
14712723		2,56	0,00	Relatief					1973	0	0
14710598		2,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14713448		2,57	0,00	Relatief					1973	0	0

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14712695	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714017	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712494	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712540	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714169	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714698	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714748	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709707	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714084	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711881	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710519	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709135	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709908	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711325	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709134	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709906	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711151	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712064	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711993	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709904	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710607	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709804	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712734	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709725	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709722	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711882	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712676	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711906	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712071	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712755	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714780	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714806	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714865	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713355	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711986	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710518	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709700	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711879	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711985	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709796	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710603	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712628	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709699	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711229	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711876	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712728	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711984	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712729	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710602	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709692	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711870	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710513	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713348	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711141	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709655	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709652	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711980	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711226	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712723	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710598	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713448	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14713449		2,60	0,00	Relatief					1973	0	0
14713452		2,37	0,00	Relatief					1973	0	0
14714756		7,57	0,00	Relatief					1973	0	0
14714853		2,91	0,00	Relatief					1973	0	0
14714856		2,18	0,00	Relatief					1973	0	0
14714859		2,32	0,00	Relatief					1973	0	0
14714862		2,72	0,00	Relatief					1973	0	0
14712633		7,52	0,00	Relatief					1973	0	0
14713353		7,59	0,00	Relatief					1973	0	0
14710472		7,32	0,00	Relatief					1973	0	0
14710470		7,51	0,00	Relatief					1973	0	0
14714061		7,19	0,00	Relatief					1973	0	0
14711829		7,79	0,00	Relatief					1973	0	0
14714015		7,96	0,00	Relatief					1976	0	0
14714014		8,02	0,00	Relatief					1976	0	0
14712541		7,96	0,00	Relatief					1976	0	0
14711772		7,87	0,00	Relatief					1976	0	0
14710601		2,66	0,00	Relatief					1973	0	0
14712637		7,56	0,00	Relatief					1973	0	0
14714062		7,63	0,00	Relatief					1973	0	0
14710459		7,92	0,00	Relatief					1976	0	0
14711878		7,57	0,00	Relatief					1973	0	0
14711837		7,46	0,00	Relatief					1973	0	0
14709760		2,58	0,00	Relatief					1976	0	0
14712595		7,86	0,00	Relatief					1976	0	0
14713242		8,00	0,00	Relatief					1976	0	0
14709653		7,65	0,00	Relatief					1973	0	0
14713309		7,98	0,00	Relatief					1976	0	0
14709650		7,96	0,00	Relatief					1976	0	0
14713268		7,90	0,00	Relatief					1976	0	0
14714696		7,90	0,00	Relatief					1976	0	0
14714784		7,69	0,00	Relatief					1973	0	0
14731440		8,94	0,00	Relatief					2014	0	0
14710403		2,65	0,00	Relatief					1995	0	0
14712107		6,96	0,00	Relatief					1994	0	0
14709171		7,59	0,00	Relatief					1995	0	0
14710690		7,79	0,00	Relatief					1994	0	0
14713990		4,37	0,00	Relatief					2004	0	0
14712520		2,67	0,00	Relatief					1994	0	0
14712841		7,97	0,00	Relatief					1995	0	0
14710684		6,65	0,00	Relatief					1994	0	0
14710396		2,80	0,00	Relatief					1995	0	0
14713546		7,62	0,00	Relatief					1995	0	0
14709861		7,76	0,00	Relatief					1994	0	0
14713247		4,60	0,00	Relatief					1995	0	0
14711253		8,14	0,00	Relatief					2007	0	0
14711248		7,58	0,00	Relatief					1994	0	0
14714804		8,55	0,00	Relatief					1975	0	0
14714805		8,59	0,00	Relatief					1975	0	0
14711154		7,28	0,00	Relatief					1975	0	0
14712675		8,53	0,00	Relatief					1975	0	0
14710520		7,50	0,00	Relatief					1973	0	0
14711149		7,32	0,00	Relatief					1973	0	0
14710524		7,46	0,00	Relatief					1973	0	0
14710522		7,56	0,00	Relatief					1973	0	0
14714083		7,63	0,00	Relatief					1973	0	0
14709999		7,63	0,00	Relatief					1994	0	0
14709258		7,33	0,00	Relatief					1992	0	0
14712156		3,95	0,00	Relatief					1995	0	0
14710058		7,06	0,00	Relatief					1994	0	0
14709257		7,12	0,00	Relatief					1994	0	0

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14713449	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713452	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714756	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714853	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714856	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714859	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714862	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712633	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713353	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710472	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710470	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714061	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711829	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714015	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714014	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712541	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711772	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710601	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712637	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714062	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710459	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711878	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711837	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709760	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712595	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713242	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709653	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713309	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709650	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713268	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714696	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714784	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14731440	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710403	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712107	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709171	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710690	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713990	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712520	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712841	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710684	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710396	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713546	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709861	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713247	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711253	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711248	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714804	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714805	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711154	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712675	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710520	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711149	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710524	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710522	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714083	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709999	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709258	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712156	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710058	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709257	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14712885		7,01	0,00	Relatief					1993	0	0
14713664		7,03	0,00	Relatief					1994	0	0
14709335		7,05	0,00	Relatief					1990	0	0
14709334		6,82	0,00	Relatief					1972	0	0
14709422		6,96	0,00	Relatief					1980	0	0
14710193		10,55	0,00	Relatief					1981	0	0
14710258		8,89	0,00	Relatief					1988	0	0
14712560		2,86	0,00	Relatief					1981	0	0
14713002		7,91	0,00	Relatief					1990	0	0
14712312		7,80	0,00	Relatief					1993	0	0
14710194		7,24	0,00	Relatief					1991	0	0
14711819		3,03	0,00	Relatief					1990	0	0
14710249		9,44	0,00	Relatief					2000	0	0
14711599		8,74	0,00	Relatief					1991	0	0
14712316		8,42	0,00	Relatief					1990	0	0
14710186		6,53	0,00	Relatief					1992	0	0
14712332		6,84	0,00	Relatief					2000	0	0
14713625		3,04	0,00	Relatief					1991	0	0
14714489		7,44	0,00	Relatief					1990	0	0
14710577		4,30	0,00	Relatief					1964	0	0
14711207		5,43	0,00	Relatief					1933	0	0
14709590		8,38	0,00	Relatief					1998	0	0
14712545		8,50	0,00	Relatief					1998	0	0
14710423		8,50	0,00	Relatief					1998	0	0
14711769		8,31	0,00	Relatief					1933	0	0
14712497		8,23	0,00	Relatief					1998	0	0
14710377		8,41	0,00	Relatief					1998	0	0
14711934		4,85	0,00	Relatief					1910	0	0
14710568		4,96	0,00	Relatief					1913	0	0
14712456		3,75	0,00	Relatief					1954	0	0
14710338		7,63	0,00	Relatief					1913	0	0
14710335		7,76	0,00	Relatief					1910	0	0
14713205		6,85	0,00	Relatief					1986	0	0
14710986		7,60	0,00	Relatief					1900	0	0
14712453		7,02	0,00	Relatief					1935	0	0
14713201		8,38	0,00	Relatief					1900	0	0
14712787		7,56	0,00	Relatief					1960	0	0
14713162		7,43	0,00	Relatief					1975	0	0
14712645		2,61	0,00	Relatief					1975	0	0
14709478		8,04	0,00	Relatief					1980	0	0
14712611		5,57	0,00	Relatief					1980	0	0
14713147		7,65	0,00	Relatief					1999	0	0
14710299		6,75	0,00	Relatief					1991	0	0
14713238		8,27	0,00	Relatief					1998	0	0
14713271		8,51	0,00	Relatief					1998	0	0
14713419		3,29	0,00	Relatief					1933	0	0
14713900		6,83	0,00	Relatief					1920	0	0
14713952		6,01	0,00	Relatief					1964	0	0
14714011		8,08	0,00	Relatief					2004	0	0
14714131		2,99	0,00	Relatief					1933	0	0
14714581		8,25	0,00	Relatief					1994	0	0
14712314		7,45	0,00	Relatief					1993	0	0
14710780		6,98	0,00	Relatief					1994	0	0
14710781		6,97	0,00	Relatief					1994	0	0
14710189		5,91	0,00	Relatief					1990	0	0
14710871		9,53	0,00	Relatief					2000	0	0
14712319		6,97	0,00	Relatief					1990	0	0
14711117		4,24	0,00	Relatief					1959	0	0
14710861		7,32	0,00	Relatief					1990	0	0
14711597		7,50	0,00	Relatief					1992	0	0
14710059		7,59	0,00	Relatief					1993	0	0

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14712885	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713664	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709335	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709334	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709422	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710193	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710258	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712560	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713002	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712312	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710194	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711819	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710249	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711599	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712316	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710186	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712332	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713625	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714489	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710577	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711207	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709590	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712545	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710423	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711769	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712497	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710377	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711934	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710568	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712456	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710338	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710335	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713205	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710986	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712453	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713201	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712787	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713162	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712645	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709478	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712611	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713147	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710299	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713238	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713271	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713419	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713900	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713952	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714011	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714131	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714581	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712314	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710780	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710781	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710189	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710871	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712319	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711117	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710861	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711597	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710059	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

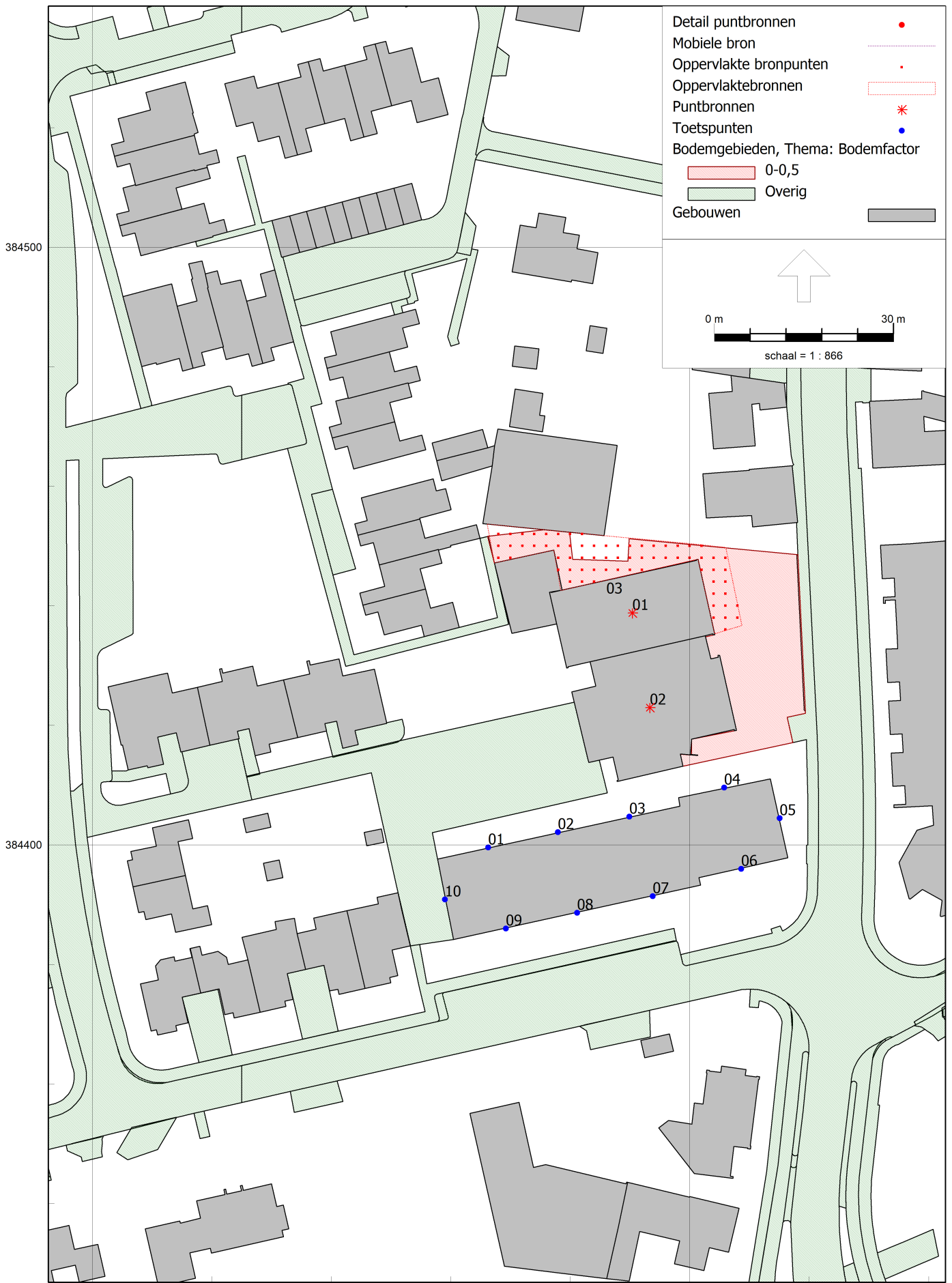
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
14710946		6,57	0,00	Relatief					1935	0	0
14713055		7,71	0,00	Relatief					1989	0	0
14711093		4,43	0,00	Relatief					1988	0	0
14711664		6,70	0,00	Relatief					1934	0	0
14710248		7,70	0,00	Relatief					1987	0	0
14713003		7,26	0,00	Relatief					1990	0	0
14710211		6,94	0,00	Relatief					1974	0	0
14709673		4,80	0,00	Relatief					2001	0	0
14709438		6,78	0,00	Relatief					1985	0	0
14711638		6,78	0,00	Relatief					1952	0	0
14713056		3,05	0,00	Relatief					1972	0	0
14710905		7,29	0,00	Relatief					1986	0	0
14712383		4,99	0,00	Relatief					1958	0	0
14712603		3,15	0,00	Relatief					1971	0	0
14712313		7,33	0,00	Relatief					1974	0	0
14712850		3,76	0,00	Relatief					1985	0	0
14709437		4,11	0,00	Relatief					1956	0	0
14712388		3,40	0,00	Relatief					1960	0	0
14711662		8,10	0,00	Relatief					1960	0	0
14711842		5,07	0,00	Relatief					1953	0	0
14710944		8,37	0,00	Relatief					1965	0	0
14710260		7,06	0,00	Relatief					1953	0	0
14713108		6,85	0,00	Relatief					1959	0	0
14713112		5,99	0,00	Relatief					1971	0	0
14709665		5,13	0,00	Relatief					1991	0	0
14713320		3,19	0,00	Relatief					1958	0	0
14713326		4,15	0,00	Relatief					1991	0	0
14713763		6,60	0,00	Relatief					1972	0	0
14713824		8,01	0,00	Relatief					1977	0	0
14713850		8,31	0,00	Relatief					1965	0	0
14714063		2,94	0,00	Relatief					1952	0	0
14714064		4,21	0,00	Relatief					1977	0	0
14714222		6,03	0,00	Relatief					1992	0	0
14714438		7,57	0,00	Relatief					1990	0	0
14714441		7,33	0,00	Relatief					1992	0	0
14714491		7,28	0,00	Relatief					1973	0	0
14714537		7,16	0,00	Relatief					1988	0	0
14714538		7,35	0,00	Relatief					1987	0	0
14714547		7,70	0,00	Relatief					1991	0	0
14714724		2,70	0,00	Relatief					1974	0	0
1		9,00	0,00	Relatief					0	0	0
14712787		7,56	0,00	Relatief					1960	0	0
		3,00	0,00	Relatief					0	0	0



Model: IL  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14710946	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713055	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711093	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711664	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710248	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713003	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710211	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709673	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709438	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711638	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713056	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710905	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712383	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712603	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712313	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712850	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709437	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712388	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711662	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711842	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710944	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14710260	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713108	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713112	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14709665	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713320	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713326	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713763	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713824	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14713850	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714063	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714064	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714222	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714438	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714441	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714491	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714537	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714538	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714547	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714724	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14712787	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

## BIJLAGE 2. BEREKENINGSRESULTATEN



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_A - toetspunt 1  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	toetspunt 1	201166,25	384399,57	1,50	32,39	--	--	32,39
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	17,31	--	--	17,31
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	20,61	--	--	20,61
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	31,95	--	--	31,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_B - toetspunt 1  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	toetspunt 1	201166,25	384399,57	4,50	39,33	--	--	39,33
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	26,77	--	--	26,77
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	29,22	--	--	29,22
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	38,61	--	--	38,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_C - toetspunt 1  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_C	toetspunt 1	201166,25	384399,57	7,50	41,41	--	--	41,41
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	27,21	--	--	27,21
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	30,04	--	--	30,04
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	40,90	--	--	40,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_A - toetspunt 2  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	toetspunt 2	201177,94	384402,11	1,50	34,05	--	--	34,05
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	14,85	--	--	14,85
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	23,08	--	--	23,08
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	33,64	--	--	33,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - toetspunt 2  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	toetspunt 2	201177,94	384402,11	4,50	40,54	--	--	40,54
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	27,79	--	--	27,79
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	31,63	--	--	31,63
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	39,67	--	--	39,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_C - toetspunt 2  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_C	toetspunt 2	201177,94	384402,11	7,50	42,50	--	--	42,50
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	28,78	--	--	28,78
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	33,24	--	--	33,24
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	41,74	--	--	41,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - toetspunt 3  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	toetspunt 3	201189,87	384404,71	1,50	34,95	--	--	34,95
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	12,17	--	--	12,17
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	21,86	--	--	21,86
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	34,70	--	--	34,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - toetspunt 3  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	toetspunt 3	201189,87	384404,71	4,50	39,22	--	--	39,22
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	27,34	--	--	27,34
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	33,34	--	--	33,34
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	37,52	--	--	37,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_C - toetspunt 3  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_C	toetspunt 3	201189,87	384404,71	7,50	41,91	--	--	41,91
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	29,88	--	--	29,88
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	36,06	--	--	36,06
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	40,22	--	--	40,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
L<sub>Aeq</sub> bij Bron voor toetspunt: 04\_A - toetspunt 4  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam									
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
04_A	toetspunt 4	201205,77	384409,55	1,50	38,45	--	--	38,45	
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	20,43	--	--	20,43	
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	25,14	--	--	25,14	
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	38,17	--	--	38,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - toetspunt 4  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	toetspunt 4	201205,77	384409,55	4,50	41,44	--	--	41,44
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	29,44	--	--	29,44
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	34,02	--	--	34,02
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	40,23	--	--	40,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_C - toetspunt 4  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_C	toetspunt 4	201205,77	384409,55	7,50	44,69	--	--	44,69
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	30,79	--	--	30,79
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	36,60	--	--	36,60
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	43,74	--	--	43,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_A - toetspunt 5  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	toetspunt 5	201215,05	384404,44	1,50	43,29	--	--	43,29
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	21,03	--	--	21,03
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	21,33	--	--	21,33
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	43,23	--	--	43,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_B - toetspunt 5  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	toetspunt 5	201215,05	384404,44	4,50	44,58	--	--	44,58
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	23,95	--	--	23,95
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	23,39	--	--	23,39
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	44,51	--	--	44,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_C - toetspunt 5  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_C	toetspunt 5	201215,05	384404,44	7,50	44,52	--	--	44,52
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	24,25	--	--	24,25
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	23,63	--	--	23,63
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	44,44	--	--	44,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAg bij Bron voor toetspunt: 06\_A - toetspunt 6  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	toetspunt 6	201208,61	384395,97	1,50	23,81	--	--	23,81
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	8,12	--	--	8,12
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	13,26	--	--	13,26
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	23,29	--	--	23,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAg bij Bron voor toetspunt: 06\_B - toetspunt 6  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	toetspunt 6	201208,61	384395,97	4,50	25,39	--	--	25,39
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	10,14	--	--	10,14
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	14,84	--	--	14,84
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	24,85	--	--	24,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAg bij Bron voor toetspunt: 06\_C - toetspunt 6  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_C	toetspunt 6	201208,61	384395,97	7,50	25,40	--	--	25,40
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	9,77	--	--	9,77
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	13,83	--	--	13,83
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	24,96	--	--	24,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_A - toetspunt 7  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A	toetspunt 7	201193,82	384391,39	1,50	27,23	--	--	27,23
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	7,54	--	--	7,54
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	11,51	--	--	11,51
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	27,06	--	--	27,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_B - toetspunt 7  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_B	toetspunt 7	201193,82	384391,39	4,50	29,07	--	--	29,07
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	8,40	--	--	8,40
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	13,07	--	--	13,07
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	28,92	--	--	28,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_C - toetspunt 7  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_C	toetspunt 7	201193,82	384391,39	7,50	28,96	--	--	28,96
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	7,42	--	--	7,42
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	11,33	--	--	11,33
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	28,85	--	--	28,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAg bij Bron voor toetspunt: 08\_A - toetspunt 8  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_A	toetspunt 8	201181,16	384388,60	1,50	26,09	--	--	26,09
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	6,50	--	--	6,50
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	9,90	--	--	9,90
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	25,94	--	--	25,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_B - toetspunt 8  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_B	toetspunt 8	201181,16	384388,60	4,50	28,48	--	--	28,48
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	8,27	--	--	8,27
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	11,68	--	--	11,68
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	28,34	--	--	28,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_C - toetspunt 8  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_C	toetspunt 8	201181,16	384388,60	7,50	28,33	--	--	28,33
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	7,39	--	--	7,39
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	10,27	--	--	10,27
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	28,23	--	--	28,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAg bij Bron voor toetspunt: 09\_A - toetspunt 9  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_A	toetspunt 9	201169,24	384385,98	1,50	19,76	--	--	19,76
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	5,78	--	--	5,78
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	9,25	--	--	9,25
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	19,16	--	--	19,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_B - toetspunt 9  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_B	toetspunt 9	201169,24	384385,98	4,50	21,75	--	--	21,75
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	7,45	--	--	7,45
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	11,02	--	--	11,02
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	21,18	--	--	21,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAg bij Bron voor toetspunt: 09\_C - toetspunt 9  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_C	toetspunt 9	201169,24	384385,98	7,50	22,80	--	--	22,80
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	6,42	--	--	6,42
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	8,54	--	--	8,54
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	22,53	--	--	22,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 10\_A - toetspunt 10  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_A	toetspunt 10	201159,02	384390,86	1,50	22,71	--	--	22,71
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	8,86	--	--	8,86
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	9,10	--	--	9,10
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	22,32	--	--	22,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 10\_B - toetspunt 10  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_B	toetspunt 10	201159,02	384390,86	4,50	24,32	--	--	24,32
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	11,16	--	--	11,16
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	11,30	--	--	11,30
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	23,87	--	--	23,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

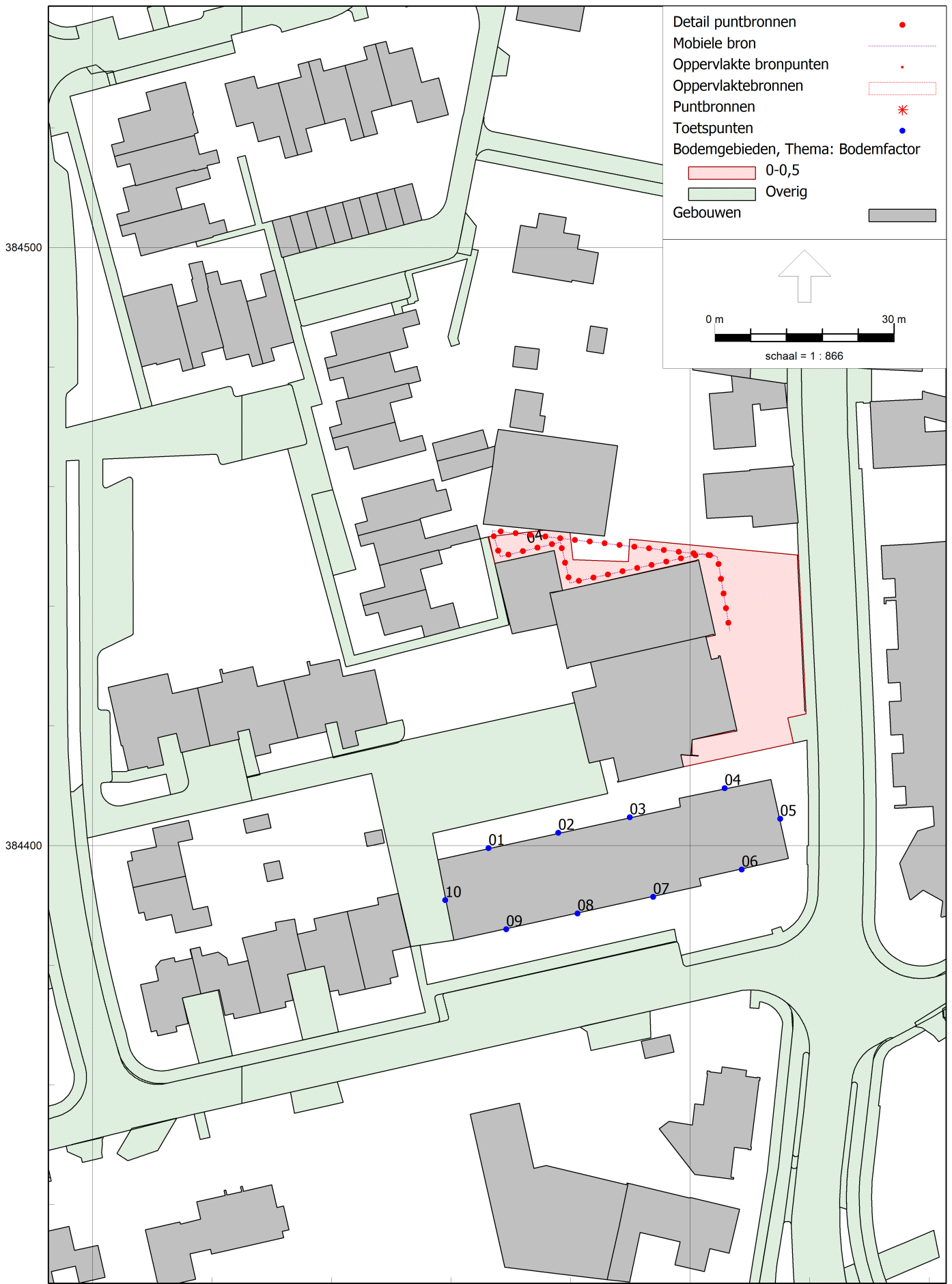


---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 10\_C - toetspunt 10  
Groep: Ltg  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_C	toetspunt 10	201159,02	384390,86	7,50	25,05	--	--	25,05
01	dakinstallatie	201190,42	384438,78	0,50	7,98	--	--	7,98
02	dakinstallatie	201193,33	384422,97	0,50	8,58	--	--	8,58
03	kinderen spelen	201167,29	384447,18	1,60	24,86	--	--	24,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01\_A - toetspunt 1  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
01_A	toetspunt 1	201166,25	384399,57	1,50	62,13	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	62,13	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 01\_B - toetspunt 1  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
01_B	toetspunt 1	201166,25	384399,57	4,50	64,58	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	64,58	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,58	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 01\_C - toetspunt 1  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
01_C	toetspunt 1	201166,25	384399,57	7,50	64,89	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	64,89	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	64,89	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 02\_A - toetspunt 2  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
02_A	toetspunt 2	201177,94	384402,11	1,50	55,66	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	55,66	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,70	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 02\_B - toetspunt 2  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
02_B	toetspunt 2	201177,94	384402,11	4,50	58,07	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	58,07	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	58,84	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 02\_C - toetspunt 2  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
02_C	toetspunt 2	201177,94	384402,11	7,50	59,29	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	59,29	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,29	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 03\_A - toetspunt 3  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
03_A	toetspunt 3	201189,87	384404,71	1,50	57,70	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	57,70	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	57,70	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 03\_B - toetspunt 3  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
03_B	toetspunt 3	201189,87	384404,71	4,50	59,13	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	59,13	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 03\_C - toetspunt 3  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
03_C	toetspunt 3	201189,87	384404,71	7,50	59,20	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	59,20	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	59,20	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04\_A - toetspunt 4  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
04_A	toetspunt 4	201205,77	384409,55	1,50	61,24	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	61,24	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	61,24	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 04\_B - toetspunt 4  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
04_B	toetspunt 4	201205,77	384409,55	4,50	62,36	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	62,36	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	62,36	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 04\_C - toetspunt 4  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
04_C	toetspunt 4	201205,77	384409,55	7,50	65,43	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	65,43	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	65,43	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 05\_A - toetspunt 5  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
05_A	toetspunt 5	201215,05	384404,44	1,50	66,68	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	66,68	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	66,68	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 05\_B - toetspunt 5  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
05_B	toetspunt 5	201215,05	384404,44	4,50	67,21	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	67,21	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	67,21	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 05\_C - toetspunt 5  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_C	toetspunt 5	201215,05	384404,44	7,50	67,19	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	67,19	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	67,19	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 06\_A - toetspunt 6  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	toetspunt 6	201208,61	384395,97	1,50	45,74	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	45,74	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	45,74	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 06\_B - toetspunt 6  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_B	toetspunt 6	201208,61	384395,97	4,50	47,25	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	47,25	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	47,25	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 06\_C - toetspunt 6  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_C	toetspunt 6	201208,61	384395,97	7,50	47,45	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	47,45	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	47,45	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 07\_A - toetspunt 7  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
07_A	toetspunt 7	201193,82	384391,39	1,50	49,23	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	49,23	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	49,23	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 07\_B - toetspunt 7  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
07_B	toetspunt 7	201193,82	384391,39	4,50	50,61	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	50,61	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,61	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 07\_C - toetspunt 7  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
07_C	toetspunt 7	201193,82	384391,39	7,50	50,60	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	50,60	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,60	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 08\_A - toetspunt 8  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
08_A	toetspunt 8	201181,16	384388,60	1,50	48,11	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	48,11	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	48,11	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 08\_B - toetspunt 8  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
08_B	toetspunt 8	201181,16	384388,60	4,50	50,20	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	50,20	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,20	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 08\_C - toetspunt 8  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_C	toetspunt 8	201181,16	384388,60	7,50	50,05	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	50,05	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	50,05	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 09\_A - toetspunt 9  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
09_A	toetspunt 9	201169,24	384385,98	1,50	40,98	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	40,98	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	40,98	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 09\_B - toetspunt 9  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
09_B	toetspunt 9	201169,24	384385,98	4,50	42,06	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	42,06	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	42,06	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmax bij Bron voor toetspunt: 09\_C - toetspunt 9  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
09_C	toetspunt 9	201169,24	384385,98	7,50	45,56	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	45,56	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	45,56	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 10\_A - toetspunt 10  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
10_A	toetspunt 10	201159,02	384390,86	1,50	47,35	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	47,35	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,75	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmix bij Bron voor toetspunt: 10\_B - toetspunt 10  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
10_B	toetspunt 10	201159,02	384390,86	4,50	47,93	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	47,93	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	55,39	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

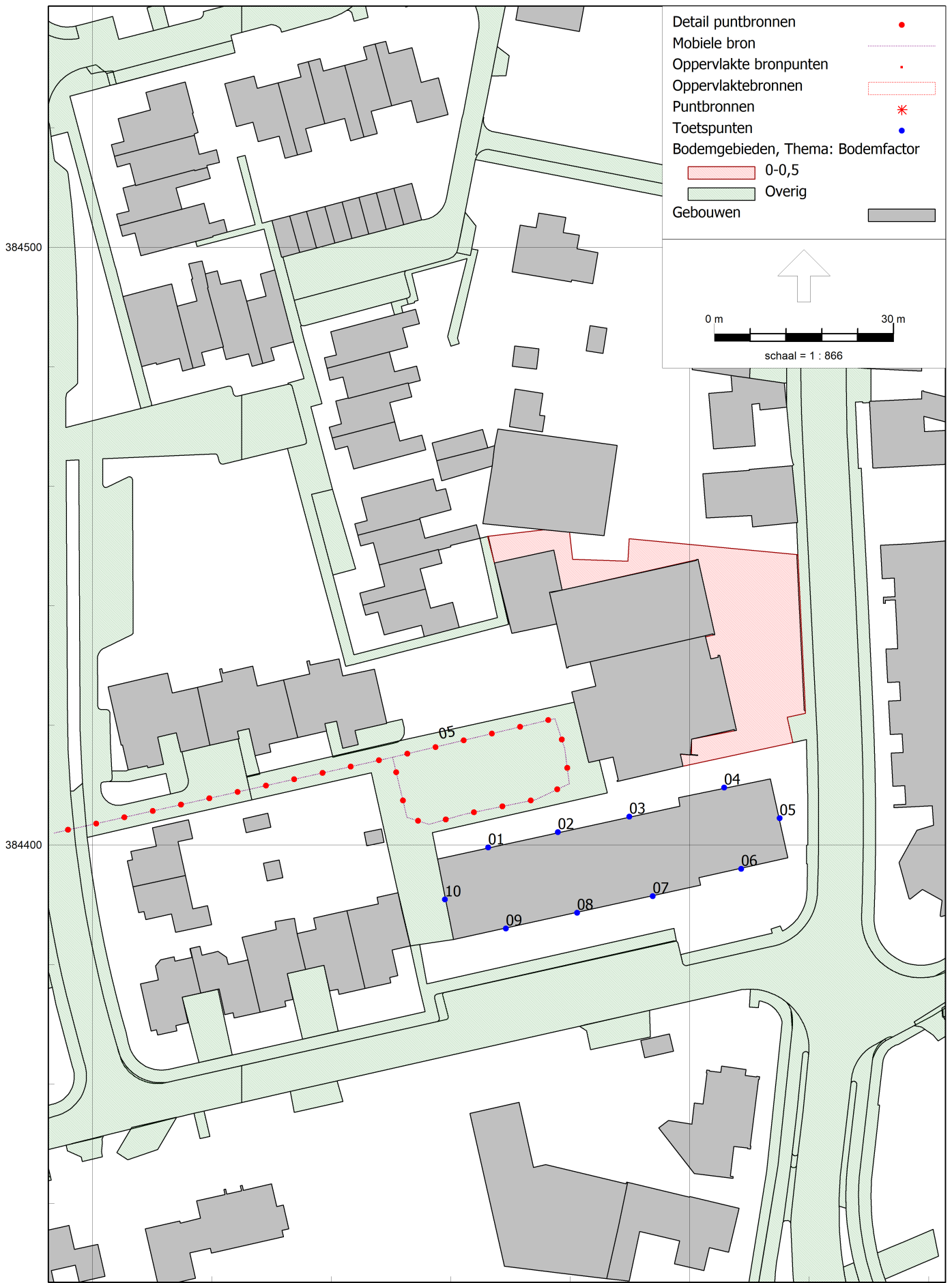
---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 10\_C - toetspunt 10  
Groep: Lmax

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Bron	Omschrijving						
10_C	toetspunt 10	201159,02	384390,86	7,50	48,55	--	--
04	schreeuwen kinderen max	201206,60	384435,97	1,60	48,55	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	54,78	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen





---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_A - toetspunt 1  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	toetspunt 1	201166,25	384399,57	1,50	40,15	--	--	40,15
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	40,15	--	--	40,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_B - toetspunt 1  
Groep: Lin  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	toetspunt 1	201166,25	384399,57	4,50	39,87	--	--	39,87
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	39,87	--	--	39,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 01\_C - toetspunt 1  
Groep: Lin  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_C	toetspunt 1	201166,25	384399,57	7,50	38,94	--	--	38,94
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	38,94	--	--	38,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_A - toetspunt 2  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	toetspunt 2	201177,94	384402,11	1,50	39,26	--	--	39,26
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	39,26	--	--	39,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_B - toetspunt 2  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	toetspunt 2	201177,94	384402,11	4,50	39,09	--	--	39,09
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	39,09	--	--	39,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 02\_C - toetspunt 2  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_C	toetspunt 2	201177,94	384402,11	7,50	38,18	--	--	38,18
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	38,18	--	--	38,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_A - toetspunt 3  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	toetspunt 3	201189,87	384404,71	1,50	35,07	--	--	35,07
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	35,07	--	--	35,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_B - toetspunt 3  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	toetspunt 3	201189,87	384404,71	4,50	35,71	--	--	35,71
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	35,71	--	--	35,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 03\_C - toetspunt 3  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_C	toetspunt 3	201189,87	384404,71	7,50	35,50	--	--	35,50
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	35,50	--	--	35,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_A - toetspunt 4  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	toetspunt 4	201205,77	384409,55	1,50	25,89	--	--	25,89
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	25,89	--	--	25,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_B - toetspunt 4  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_B	toetspunt 4	201205,77	384409,55	4,50	28,47	--	--	28,47
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	28,48	--	--	28,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 04\_C - toetspunt 4  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_C	toetspunt 4	201205,77	384409,55	7,50	29,62	--	--	29,62
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	29,62	--	--	29,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_A - toetspunt 5  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	toetspunt 5	201215,05	384404,44	1,50	9,52	--	--	9,52
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	9,52	--	--	9,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_B - toetspunt 5  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_B	toetspunt 5	201215,05	384404,44	4,50	11,77	--	--	11,77
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	11,77	--	--	11,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 05\_C - toetspunt 5  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_C	toetspunt 5	201215,05	384404,44	7,50	12,50	--	--	12,50
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	12,51	--	--	12,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_A - toetspunt 6  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	toetspunt 6	201208,61	384395,97	1,50	8,17	--	--	8,17
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	8,17	--	--	8,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_B - toetspunt 6  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_B	toetspunt 6	201208,61	384395,97	4,50	10,17	--	--	10,17
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	10,17	--	--	10,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 06\_C - toetspunt 6  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_C	toetspunt 6	201208,61	384395,97	7,50	9,76	--	--	9,76
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	9,76	--	--	9,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_A - toetspunt 7  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A	toetspunt 7	201193,82	384391,39	1,50	10,93	--	--	10,93
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	10,93	--	--	10,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_B - toetspunt 7  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_B	toetspunt 7	201193,82	384391,39	4,50	12,31	--	--	12,31
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	12,31	--	--	12,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 07\_C - toetspunt 7  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_C	toetspunt 7	201193,82	384391,39	7,50	11,83	--	--	11,83
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	11,83	--	--	11,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_A - toetspunt 8  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_A	toetspunt 8	201181,16	384388,60	1,50	13,12	--	--	13,12
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	13,12	--	--	13,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_B - toetspunt 8  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_B	toetspunt 8	201181,16	384388,60	4,50	13,98	--	--	13,98
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	13,98	--	--	13,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 08\_C - toetspunt 8  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_C	toetspunt 8	201181,16	384388,60	7,50	13,48	--	--	13,48
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	13,49	--	--	13,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_A - toetspunt 9  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_A	toetspunt 9	201169,24	384385,98	1,50	15,63	--	--	15,63
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	15,63	--	--	15,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_B - toetspunt 9  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_B	toetspunt 9	201169,24	384385,98	4,50	14,94	--	--	14,94
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	14,94	--	--	14,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 09\_C - toetspunt 9  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_C	toetspunt 9	201169,24	384385,98	7,50	14,44	--	--	14,44
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	14,44	--	--	14,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 10\_A - toetspunt 10  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_A	toetspunt 10	201159,02	384390,86	1,50	33,42	--	--	33,42
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	33,42	--	--	33,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 10\_B - toetspunt 10  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_B	toetspunt 10	201159,02	384390,86	4,50	33,85	--	--	33,85
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	33,85	--	--	33,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: IL  
LAeq bij Bron voor toetspunt: 10\_C - toetspunt 10  
Groep: Lih  
Groepsreductie: Nee

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_C	toetspunt 10	201159,02	384390,86	7,50	33,61	--	--	33,61
05	personenwagens	201150,30	384414,49	0,75	33,60	--	--	33,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

