



AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI  
PLAN VOSKUILEN TE VENHORST





Geluid



# Akoestisch onderzoek industrielawaai

## Plan Voskuilen te Venhorst

<b>Opdrachtgever</b>	NieuwBlauw Piuslaan 157 5643 PB Eindhoven
<b>Rapportnummer</b>	11036.005
<b>Versienummer</b>	D2
<b>Status</b>	Eindrapportage
<b>Datum</b>	20 februari 2020
<b>Vestiging</b>	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 088 - 5001600 swalmen@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	R.A.F. Smeets, BAsC BEd
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	R.M.P. Bouten, MSc
<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 Gebiedstypering en richtafstanden.....	3
2.3 Richtwaarden.....	3
3 UITGANGSPUNTEN .....	4
3.1 R.K.S.V. Venhorst.....	4
3.2 Autobedrijf Martien Van Den Eijnde .....	7
3.3 Overdrachtsmodel .....	8
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	10
4.1 R.K.S.V. Venhorst.....	10
4.2 Autobedrijf Martien Van Den Eijnde .....	11
5 NADERE AFWEGING .....	13
5.1 Geluidsreducerende maatregelen .....	13
5.2 Berekeningsresultaten.....	14
5.3 Conclusie .....	15

### BIJLAGEN:

1. Uitwerking van meetgegevens
2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. Berekeningsresultaten
4. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel na maatregelen
5. Berekeningsresultaten na maatregelen

## SAMENVATTING

In Venhorst worden binnen het plangebied Voskuilen nieuwe woningen mogelijk gemaakt. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt het woon- en leefklimaat binnen het plangebied ten gevolge van de nabijgelegen inrichtingen inzichtelijk gemaakt. Tevens dienen de bestaande rechten van de inrichtingen te worden gerespecteerd. Voor het plangebied en de directe omgeving is in 2016 een beheersverordening vastgesteld. Het plangebied is volledig gelegen binnen het besluitvlak 'Woongebied' en het besluitsubvlak 'Sport'. Op basis van zowel de aanwezigheid van de sportvelden, een transformatorhuisje en een autobedrijf (inrichting t/m cat. 3.1) is sprake van een omgevingstypering 'gemengd gebied'. Doordat de nieuw te realiseren woningen binnen de richtafstand van 30 meter (gemengd gebied) liggen van zowel de voetbalvereniging als het autobedrijf is nader onderzoek noodzakelijk. Aan de westzijde van het plangebied Venhorst vinden met de enkelbestemmingen 'agrarisch landschap' en 'open gebied' geen relevante activiteiten plaats.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient getoetst te worden aan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering. Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Boekel heeft geen geluidbeleid vastgesteld met betrekking tot industrielawaai.

Voor het akoestisch onderzoek zijn de maximale planologische mogelijkheden inzichtelijk gemaakt. Hiertoe is voor de voetbalvereniging op basis van een telefonisch overleg en kentallen de representatieve invulling vastgesteld. Voor het autobedrijf is op basis van een bedrijfsbezoek en geluidsmetingen de representatieve invulling vastgesteld. De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 5.21.

Er gelden ten gevolge van autobedrijf Martien van den Eijnde geen akoestische belemmeringen. Ten behoeve van de ruimtelijke inpassing van de woningen wordt geadviseerd om maatwerkvoorschriften op te stellen voor de voetbalvereniging R.K.S.V. Met het voorschrift kan het gebruik van een Erima Fox 40 scheidsrechtersfluit of een akoestisch gelijkwaardige fluit worden gegarandeerd. In het bestemmingsplan zelf wordt een dove zijgevel voor woning 11B geadviseerd. Met deze maatregelen is sprake van een acceptabel akoestisch woon- en leefklimaat en gelden geen belemmeringen voor de activiteiten van de voetbalvereniging.

## 1 INLEIDING

In Venhorst worden binnen het plangebied Voskuilen nieuwe woningen mogelijk gemaakt. In figuur 1.1 is de situering van het plangebied globaal weergegeven.



**Figuur 1.1 Plangebied**

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt het woon- en leefklimaat binnen het plangebied ten gevolge van de nabijgelegen inrichtingen inzichtelijk gemaakt. Tevens dienen de bestaande rechten van de inrichtingen te worden gerespecteerd. Voor het plangebied en de directe omgeving is in 2016 een beheersverordening vastgesteld. Het plangebied is volledig gelegen binnen het besluitvlak 'Woongebied' en het besluitsubvlak 'Sport'. Op basis van zowel de aanwezigheid van de sportvelden, een transformatorhuisje en een autobedrijf (inrichting t/m cat. 3.1) is sprake van een omgevingstypering 'gemengd gebied'. Doordat de nieuw te realiseren woningen binnen de richtafstand van 30 meter (gemengd gebied) liggen van zowel de voetbalvereniging als het autobedrijf is nader onderzoek noodzakelijk. Aan de westzijde van het plangebied Venhorst vinden met de enkelbestemmingen 'agrarisch landschap' en 'open gebied' geen relevante activiteiten plaats. In onderhavige rapportage is het akoestisch onderzoek naar zowel de voetbalvereniging als het autobedrijf gedocumenteerd.

## 2 TOETSINGSKADER

In het kader van een goede ruimtelijke ordening dient getoetst te worden aan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering. Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Boekel heeft geen geluidbeleid vastgesteld met betrekking tot industrielawaai.

### 2.1 VNG-publicatie

Bij de ruimtelijke inpassing van woningen in afwijking van het vigerend bestemmingsplan biedt de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) een handreiking voor het uitvoeren van een goede ruimtelijke onderbouwing. De publicatie geeft voor verschillende bedrijfsmatige activiteiten een richtafstand voor een aantal milieuthema's. Is de afstand tussen de geplande woningbouw en bedrijvigheid kleiner dan de richtafstand, dan is een uitgebreid onderzoek gewenst.

### 2.2 Gebiedstypering en richtafstanden

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.

In de directe omgeving van het plan zijn diverse functies aanwezig, waaronder 'sport' en 'bedrijf 2'. Vanwege de functiemenging is sprake van een omgevingstypering 'gemengd gebied'.

### 2.3 Richtwaarden

Voor een gemengd gebied gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden voor een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ) en de verkeersaantrekkende werking ( $L_{ih}$ ) uit het voorgesteld stappenplan in bijlage 5. Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren.

Tabel 2.1 Richtwaarden uit de VNG-publicatie [dB(A)]

gemengd gebied	beoordeling	dag	avond	nacht
stap 2	$L_{Ar,LT}$	50	45	40
	$L_{Amax}$	70	65	60
	$L_{ih}$	50	45	40
stap 3	$L_{Ar,LT}$	55	50	45
	$L_{Amax}^*$	70	65	60
	$L_{ih}$	65	60	55

\* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale kenmerken 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 overig 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

Voor het akoestisch onderzoek zijn de maximale planologische mogelijkheden inzichtelijk gemaakt. Hiertoe is voor de voetbalvereniging op basis van een telefonisch overleg en kentallen de representatieve invulling vastgesteld. Voor het autobedrijf is op basis van een bedrijfsbezoek en geluidsmetingen de representatieve invulling vastgesteld.

#### 3.1 R.K.S.V. Venhorst

De voetbalvereniging beschikt over vier voetbalvelden (1 t/m 4) en een trainingsveld (5). Alle voetbalvelden beschikken over verlichting. De vereniging beschikt niet over kunstgras. In figuur 3.1 is een overzicht van de inrichting met onder andere de velden weergegeven. Het hoofdveld (nr. 1) wordt enkel voor wedstrijden gebruikt. Trainingen vinden hoofdzakelijk op veld 2 plaats. Voor zowel een training als wedstrijd is een gebruiksduur van 1,5 uur op het voetbalveld gehanteerd.



Figuur 3.1 Overzicht voetbalvereniging RKSv

De voetbalvereniging heeft momenteel 13 jeugd- en 8 seniorenteams. Voor het akoestisch onderzoek wordt onderscheid gemaakt tussen trainings- en wedstrijddagen.

#### Training

Op weekdagen wordt tussen 18.00 en 22.00 uur getraind. De trainingen op een dinsdag en donderdag worden met maximaal 7 teams het drukst bezocht. Door maximaal 4 teams wordt op (een gedeelte van) veld 2 getraind, de overige 3 teams trainen op veld 3 of 4. Op veld 5 vinden in gedurende 1 uur in de avondperiode keeperstrainingen plaats. Tijdens de trainingen worden geen (scheidsrechters)fluitjes gebruikt. De trainingen worden door 5 bezoekers/ouders per team bezocht. Tijdens een weekdag parkeren bezoekers met ten hoogste 40 lichte motorvoertuigen op P1 welke over een klinkeerverharding beschikt.

### **Wedstrijd**

Op zaterdag en zondag worden wedstrijden gespeeld. De zaterdag is met maximaal 6 wedstrijden maatgevend. De wedstrijden worden evenredig verdeeld over de velden 1, 2 en 4 gespeeld. Tijdens een thuiswedstrijd van het 1<sup>e</sup> zijn tot 150 bezoekers aanwezig, de overige wedstrijden worden door 30 personen bezocht. Tijdens een zaterdag parkeren bezoekers met ten hoogste 75 en 25 lichte motorvoertuigen op respectievelijk P1 en P2. De vereniging beschikt over een permanente omroepinstallatie die gedurende 20 minuten tijdens een wedstrijd van het 1<sup>e</sup> gebruikt wordt voor gesproken mededelingen. De installatie is geïnstalleerd op het clubhuis tegenover het hoofdveld. Er wordt op reguliere wedstrijddagen geen muziek afgespeeld. Tot 5 keer per jaar worden evenementen (zoals toernooien) georganiseerd, deze zijn niet in onderhavig onderzoek betrokken.

Incidenteel (4 tot 5 keer per jaar) vindt op een weekdag gedurende de avondperiode een inhaalwedstrijd plaats. Tijdens deze incidentele bedrijfssituatie zullen tot 30 bezoekers aanwezig zijn, welke met 10 lichte motorvoertuigen op P1 parkeren.

### **Indirecte hinder**

Bij de bepaling van de indirecte hinder wordt uitgegaan dat alle voertuigen van parkeerterrein 2 via de Voskuilenweg richting het zuiden rijden. Het verkeer van parkeerterrein 1 zal via de Heikneuter afwikkelen.



## Overzicht geluidsbronnen

In tabel 3.1 zijn de relevante activiteiten en bijbehorende geluidsbronnen samengevat. De bronvermogen voor de voetbalvereniging zijn ontleend aan de VDI-richtlijn 3770<sup>1</sup>. De bronvermogens zijn onder andere gerelateerd aan het aantal bezoekers, de spectrale verdeling is gebaseerd op het spectrum voor stemgeluid. De bronvermogen voor het rijden met personen- en vrachtwagens zijn gebaseerd op beschikbare kentallen op basis van geluidsmetingen<sup>2</sup>.

Tabel 3.1. Representatieve bedrijfssituatie

Activiteit	bedrijfsduur [uur]		bronvermogen [dB(A)]
	dagperiode	avondperiode	
<b>training</b>			
Spelers veld 2 (deel 1/2)	0.75	2.25	94.0
Spelers veld 3/4	0.5625	1.6875	94.0
Spelers veld 5	-	1	94.0
Bezoekers veld 2 (deel 1/2)	0.75	2.25	87.0
Bezoekers veld 3/4	1.125	3.375	87.0
Trainer veld 2 (deel 1/2)	0.75	2.25	88.6
Trainer veld 3/4	0.5625	1.6875	88.6
Trainer veld 5	-	1	88.6
Roepen (max)	✓	✓	108.0
Sluiten autoportier (max)	✓	✓	100.0
Personenwagens P1	10x	30x	89.6
<b>wedstrijd</b>			
Spelers veld 1/4	3	-	94.0
Spelers veld 2	3	1.5*	94.0
Bezoekers veld 1 (1 <sup>e</sup> , deel 1/2)	1.5	-	99.5
Bezoekers veld 1 (overig, deel 1/2)	1.5	-	91.8
Bezoekers veld 2	3	1.5*	94.8
Bezoekers veld 4	3	-	94.8
Scheidsrechter veld 1 (1 <sup>e</sup> )	1.5	-	105.3
Scheidsrechter veld 1 (overig)	1.5	-	102.8
Scheidsrechter veld 2	3	1.5*	102.8
Scheidsrechter veld 4	3	-	102.8
Omroepinstallatie	0.333	-	110.0
Roepen (max)	✓	✓	108.0
Scheidsrechtersfluit (max, ACME Tornado)	✓	✓	122.3
Sluiten autoportier (max)	✓	-	100.0
Personenwagens P1	75x	10x	89.6
Personenwagens P2	25x	-	87.6

\* voor veld 2 is als incidentele bedrijfssituatie rekening gehouden met één (inhaal)wedstrijd in de avondperiode

1 Emissionskenwerte von Schallquellen, Sport- und Freizeitanlagen; Verein Deutscher Ingenieure; september 2012:

bronvermogen bezoekers =  $80 + 10 \log(n)$  voor aantal bezoekers ( $n \leq 500$ )

bronvermogen trainer =  $73 + 20 \log(1+n)$  voor  $n \leq 30$

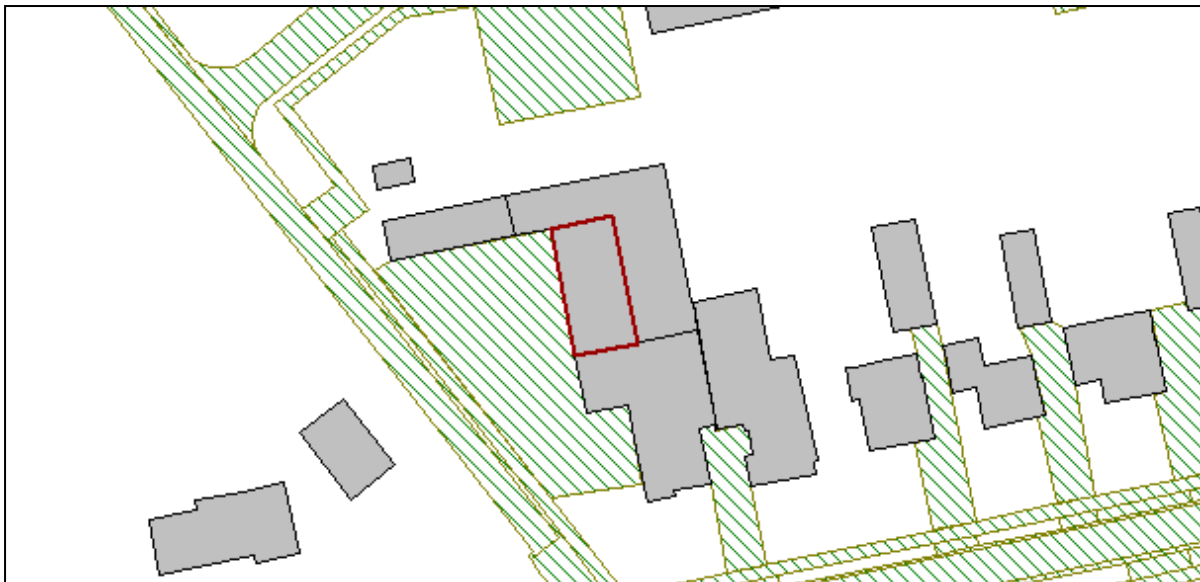
bronvermogen scheidsrechter =  $73 + 20 \log(1+n)$  voor  $n \leq 30$

$98.5 + 3 \log(1+n)$  voor  $n > 30$

2 Interim-bronnenlijst ProRail emplacementen F18103-1, Peutz d.d. 5 juni 2007.

### 3.2 Autobedrijf Martien Van Den Eijnde

De inrichting is uitsluitend in de dagperiode in bedrijf van 8.30 tot 12.30 uur en 13.30 tot 17.30 uur. Aan de zijde van de Voskuilenweg zijn 4 overheaddeuren van Crawford met 4 mm glas aanwezig, waarvan 1 gedurende de zomermaanden maximaal 4 uur geopend is. Per dag wordt aan maximaal vier tot vijf auto's onderhoud gepleegd. Op het dak staat drie in- en uitlaten ten behoeve van de voorberekingsruimte en spuitcabine. Voor de installaties op het dak zijn geluidsmetingen verricht om het bronvermogen vast te stellen. Voor het binnenniveau in de werkplaats, voorbereidingsruimte en spuitcabine is ten behoeve van de maximale planologische mogelijkheden een geluidsniveau van 75 dB(A) gedurende 8 uur gehanteerd. Voor de representatieve bedrijfssituatie is rekening gehouden met een gebruik van de voorberekingsruimte en spuitcabine met respectievelijk 3 uur voorbereken en 1 uur spuiten. Gedurende de overige 4 uur vinden werkzaamheden (waaronder lassen, slijpen e.d.) in de werkplaats plaats. Om voldoende werkhoogte bij de brug te creëren is het platte dak van de werkplaats vernieuwd. Met uitzondering van het voorste gedeelte van de werkplaats is bovenop het platte dak een extra schuin dak met geïsoleerde profielplaten geplaatst. In figuur 3.2 het gedeelte van het dak bestaande uit enkel de geïsoleerde profielplaten weergegeven. De spouwmuren en het overige gedeelte van het dak zal (gezien de opbouw bestaande uit zowel een geïsoleerd plat, als een schuin dak) akoestisch niet relevant zijn.



**Figuur 3.2** Overzicht schuin dak met enkel geïsoleerde profielplaten

Per dag komen er 15 personenwagens en 1 vrachtwagen het terrein op rijden. Als worstcasescenario rijden alle motorvoertuigen over de Voskuilenweg richting het noorden. Relevante maximale geluidsniveaus zijn de werkzaamheden bij een openstaande overheaddeur, dichtslaan de autoportieren en het ontluchten van de parkeerrem van vrachtwagens in de dagperiode. In tabel 3.2 zijn de relevante activiteiten en de bijbehorende bronvermogens samengevat.

**Tabel 3.2. Representatieve bedrijfssituatie**

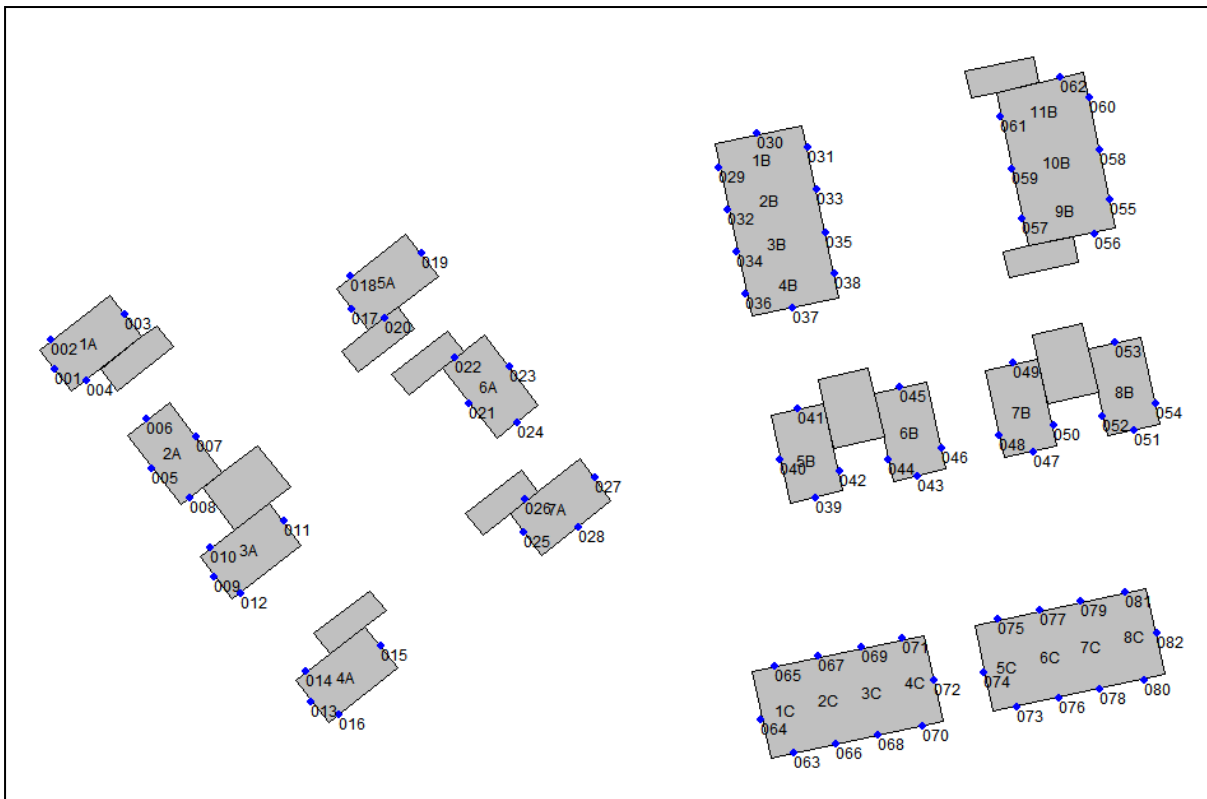
activiteit	bedrijfsduur dagerperiode [uur]	bronvermogen [dB(A)]
Inlaat spuiseterij	1	68.9
Uitlaat spuiseterij	1	79.3
Uitlaat voorbereeking	3	70.3
Open overheaddeur	4	82.0
Gesloten overheaddeuren	8	63.8
Open overheaddeur (max)	✓	110.0
Dak werkplaats	8	61.9
Personenwagens	15x	89.6
Portier personenwagen (max)	✓	100.0
Vrachtwagens	1x	99.7
Parkeerrem vrachtwagen (max)	✓	107.6

De bronvermogen voor het rijden met personen- en vrachtwagens zijn gebaseerd op beschikbare kentallen op basis van geluidsmetingen<sup>2</sup>.

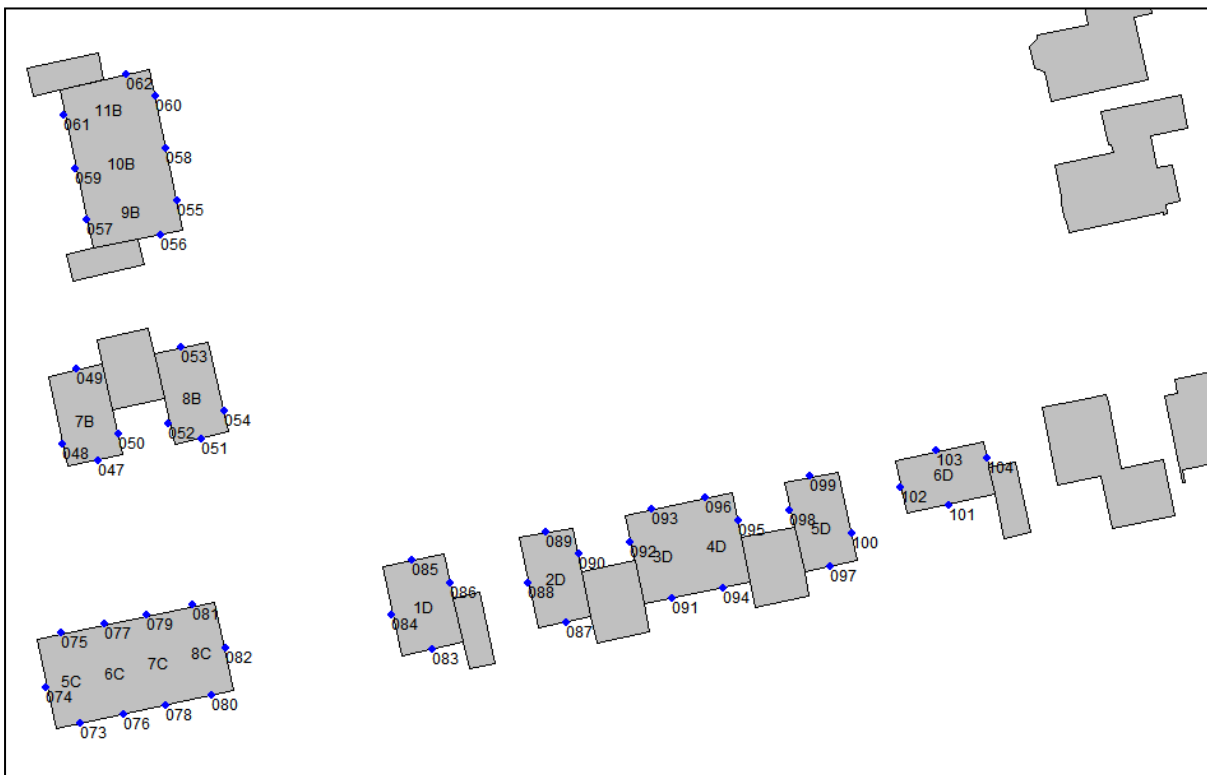
### 3.3 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 5.21. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In bijlage 2 zijn de invoergegevens van het overdrachtsmodel opgenomen. In figuur 3.3 is het stedenbouwkundig plan weergegeven. In figuur 3.4 en 3.5 zijn de toetspunten en de woningen weergegeven.


**Figuur 3.3 Stedenbouwkundig plan**



Figuur 3.4 Situering woningen en toetspunten westelijk plandeel



Figuur 3.5 Situering woningen en toetspunten oostelijk plandeel

## 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

Conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is voor de dag- en avond-/nachtperiode voor het reguliere gedeelte van de woningen een beoordelingshoogte van respectievelijk 1,5 en 5,0 meter gehanteerd. In dit hoofdstuk worden de resultaten beknopt weergegeven. In bijlage 3 is een volledig overzicht van berekeningsresultaten gegeven.

### 4.1 R.K.S.V. Venhorst

Ten behoeve van de beoordeling van het akoestisch woon- en leefklimaat zijn de geluidbelastingen ten gevolge van de voetbalvereniging tijdens trainings- en wedstrijddagen in respectievelijk tabel 4.1 en 4.2 weergegeven.

Tabel 4.1. Geluidbelastingen training RKSv [dB(A)]

woning	L <sub>Ar,LT</sub>			L <sub>Amax</sub>			L <sub>ih</sub>		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
001-004 Woning 1A	28	39	0	51	53	0	4	15	0
005-008 Woning 2A	26	38	0	46	48	0	0	5	0
009-012 Woning 3A	24	37	0	51	54	0	0	5	0
013-016 Woning 4A	20	32	0	43	44	0	0	4	0
017-020 Woning 5A	29	41	0	55	58	0	4	15	0
021-024 Woning 6A	29	41	0	56	58	0	0	4	0
025-028 Woning 7A	26	37	0	44	47	0	0	7	0
029-031 Woning 1B	33	45	0	64	65	0	7	18	0
032-033 Woning 2B	33	45	0	64	65	0	1	12	0
034-035 Woning 3B	32	44	0	63	65	0	0	7	0
036-038 Woning 4B	32	44	0	62	64	0	0	5	0
039-042 Woning 5B	26	39	0	50	59	0	0	7	0
043-046 Woning 6B	30	42	0	58	61	0	3	12	0
047-050 Woning 7B	29	42	0	58	63	0	0	15	0
051-054 Woning 8B	28	39	0	46	54	0	5	15	0
055-057 Woning 9B	30	42	0	49	56	0	6	18	0
058-059 Woning 10B	31	43	0	51	61	0	7	18	0
060-062 Woning 11B	35	<b>47</b>	0	68	<b>68</b>	0	11	20	0
063-065 Woning 1C	21	32	0	41	43	0	0	7	0
066-067 Woning 2C	22	33	0	52	56	0	0	7	0
068-069 Woning 3C	22	34	0	44	46	0	0	8	0
070-072 Woning 4C	23	33	0	49	50	0	0	8	0
073-075 Woning 5C	26	37	0	55	59	0	0	10	0
076-077 Woning 6C	25	36	0	53	56	0	1	12	0
078-079 Woning 7C	24	35	0	48	51	0	1	12	0
080-082 Woning 8C	23	35	0	49	51	0	1	12	0
083-086 Woning 1D	28	39	0	49	51	0	2	13	0
087-090 Woning 2D	28	39	0	54	56	0	1	11	0
091-093 Woning 3D	30	39	0	56	55	0	3	13	0
094-096 Woning 4D	27	39	0	53	55	0	4	15	0
097-100 Woning 5D	29	38	0	55	55	0	5	16	0
101-104 Woning 6D	26	38	0	51	53	0	4	14	0

Enkel ter plaatse van woning 11B in de avondperiode treden tijdens trainingen overschrijdingen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveau op. Op de overige woningen en etmaalperiode wordt voldaan aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie voor een gemengd gebied.

Tabel 4.2. Geluidbelastingen\* wedstrijd RKSv [dB(A)]

woning	L <sub>Ar,LT</sub>			L <sub>Amax</sub>			L <sub>ih</sub>		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
001-004 Woning 1A	43	43	0	66	<b>68</b>	0	35	11	0
005-008 Woning 2A	41	41	0	61	62	0	34	0	0

009-012 Woning 3A	39	40	0	64	<b>68</b>	0	35	0	0
013-016 Woning 4A	33	34	0	55	54	0	35	0	0
017-020 Woning 5A	44	45	0	70	<b>72</b>	0	22	10	0
021-024 Woning 6A	43	44	0	70	<b>72</b>	0	21	0	0
025-028 Woning 7A	39	41	0	57	54	0	23	3	0
029-031 Woning 1B	48	<b>49</b>	0	<b>79</b>	<b>80</b>	0	18	13	0
032-033 Woning 2B	47	<b>49</b>	0	<b>78</b>	<b>79</b>	0	16	8	0
034-035 Woning 3B	46	<b>48</b>	0	<b>77</b>	<b>79</b>	0	17	3	0
036-038 Woning 4B	46	<b>48</b>	0	<b>76</b>	<b>78</b>	0	18	0	0
039-042 Woning 5B	40	43	0	62	<b>73</b>	0	18	2	0
043-046 Woning 6B	44	<b>46</b>	0	<b>73</b>	<b>75</b>	0	16	7	0
047-050 Woning 7B	43	<b>46</b>	0	<b>72</b>	<b>77</b>	0	15	11	0
051-054 Woning 8B	43	43	0	67	<b>67</b>	0	14	10	0
055-057 Woning 9B	45	<b>46</b>	0	69	<b>66</b>	0	15	13	0
058-059 Woning 10B	46	<b>47</b>	0	70	<b>73</b>	0	16	14	0
060-062 Woning 11B	49	<b>51</b>	0	<b>82</b>	<b>82</b>	0	20	15	0
063-065 Woning 1C	33	34	0	52	54	0	22	2	0
066-067 Woning 2C	36	36	0	68	<b>70</b>	0	20	2	0
068-069 Woning 3C	35	37	0	56	58	0	18	3	0
070-072 Woning 4C	36	36	0	62	63	0	18	3	0
073-075 Woning 5C	39	41	0	69	<b>71</b>	0	16	5	0
076-077 Woning 6C	38	39	0	68	<b>70</b>	0	15	8	0
078-079 Woning 7C	37	37	0	60	61	0	14	8	0
080-082 Woning 8C	40	38	0	65	65	0	14	8	0
083-086 Woning 1D	43	43	0	69	<b>71</b>	0	13	8	0
087-090 Woning 2D	43	43	0	68	<b>70</b>	0	11	7	0
091-093 Woning 3D	43	42	0	70	<b>69</b>	0	13	9	0
094-096 Woning 4D	43	42	0	68	<b>69</b>	0	13	10	0
097-100 Woning 5D	44	42	0	69	<b>68</b>	0	15	11	0
101-104 Woning 6D	42	41	0	66	<b>67</b>	0	13	10	0

\* De cursief gedrukte geluidbelastingen treden enkel in een incidentele bedrijfssituatie met een inhaalwedstrijd gedurende de avondperiode op. Tijdens reguliere wedstrijddagen treden in de avond- en nachtperiode geen relevante geluidbelastingen op.

Tijdens wedstrijden treden ter hoogte van meerdere woningen overschrijdingen van zowel het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau als het maximale geluidniveau op. Met betrekking tot de indirecte hinder wordt voldaan aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie voor een gemengd gebied.

## 4.2 Autobedrijf Martien Van Den Eijnde

Ten behoeve van de beoordeling van het akoestisch woon- en leefklimaat zijn de geluidbelastingen ten gevolge van het autobedrijf in tabel 4.3 weergegeven.

**Tabel 4.3. Geluidbelastingen autobedrijf [dB(A)]**

woning	L <sub>Ar,LT</sub>			L <sub>Amax</sub>			L <sub>ih</sub>		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
001-004 Woning 1A	11	0	0	53	0	0	37	0	0
005-008 Woning 2A	18	0	0	52	0	0	36	0	0
009-012 Woning 3A	23	0	0	58	0	0	37	0	0
013-016 Woning 4A	28	0	0	62	0	0	37	0	0
017-020 Woning 5A	14	0	0	39	0	0	23	0	0
021-024 Woning 6A	23	0	0	48	0	0	23	0	0
025-028 Woning 7A	28	0	0	50	0	0	25	0	0
029-031 Woning 1B	21	0	0	44	0	0	17	0	0
032-033 Woning 2B	21	0	0	45	0	0	17	0	0
034-035 Woning 3B	22	0	0	45	0	0	18	0	0
036-038 Woning 4B	23	0	0	45	0	0	18	0	0
039-042 Woning 5B	24	0	0	46	0	0	20	0	0
043-046 Woning 6B	20	0	0	46	0	0	19	0	0
047-050 Woning 7B	14	0	0	42	0	0	16	0	0
051-054 Woning 8B	16	0	0	43	0	0	15	0	0



055-057 Woning 9B	8	0	0	34	0	0	10	0	0
058-059 Woning 10B	12	0	0	40	0	0	13	0	0
060-062 Woning 11B	15	0	0	40	0	0	14	0	0
063-065 Woning 1C	30	0	0	52	0	0	24	0	0
066-067 Woning 2C	29	0	0	53	0	0	20	0	0
068-069 Woning 3C	28	0	0	52	0	0	19	0	0
070-072 Woning 4C	27	0	0	51	0	0	18	0	0
073-075 Woning 5C	25	0	0	49	0	0	16	0	0
076-077 Woning 6C	24	0	0	49	0	0	16	0	0
078-079 Woning 7C	23	0	0	48	0	0	15	0	0
080-082 Woning 8C	22	0	0	47	0	0	14	0	0
083-086 Woning 1D	21	0	0	45	0	0	12	0	0
087-090 Woning 2D	18	0	0	44	0	0	10	0	0
091-093 Woning 3D	13	0	0	36	0	0	10	0	0
094-096 Woning 4D	14	0	0	38	0	0	9	0	0
097-100 Woning 5D	9	0	0	33	0	0	9	0	0
101-104 Woning 6D	10	0	0	32	0	0	8	0	0

Ter plaatse van alle woningen wordt voldaan aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie voor een gemengd gebied. Er gelden ten gevolge van autobedrijf Martien van den Eijnde geen akoestische belemmeringen.

## 5 NADERE AFWEGING

### 5.1 Geluidsreducerende maatregelen

Gezien de overschrijdingen van de richtwaarden voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus en maximale geluidniveaus is een afweging van geluidsreducerende maatregelen ten behoeve van het akoestisch woon- en leefklimaat van de nieuwbouwwoningen noodzakelijk. Maatgevend voor de overschrijdingen ter plaatse van de nieuwbouwwoningen zijn de activiteiten op het voetbalveld 2.

#### Bronmaatregel

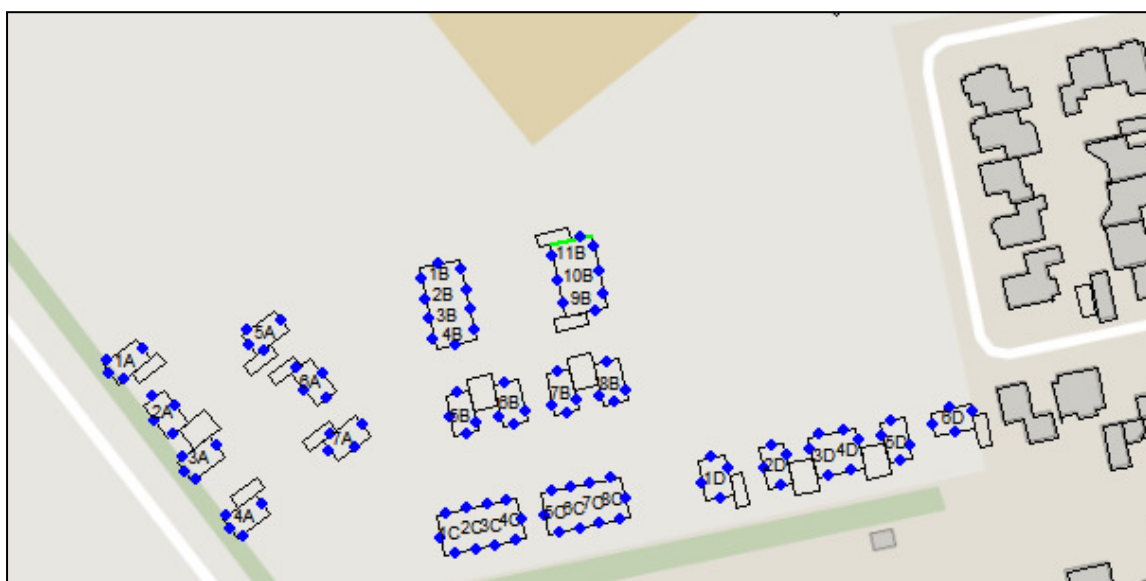
In het onderzoek is uitgegaan van de geluidsemissie van een ACME Tornado scheidsrechterfluit. Deze fluit is de luidste populaire scheidsrechtersfluit en heeft een bronvermogen van 122 dB(A). Een andere veelgebruikte fluit is de Erima FOX 40 met een bronvermogen van 107 dB(A). Indien deze laatste fluit wordt gebruikt, zullen de maximale geluidniveaus met 15 dB(A) worden gereduceerd. Enkel ter hoogte van de zijgevel van woning 11B zal met 3 dB in de avondperiode nog sprake zijn van een overschrijding van de richtwaarde voor maximale geluidniveaus.

#### Overdrachtsmaatregelen

Een mogelijke aanvullende maatregel is het verplaatsen van voetbalveld 2 of het aanpassen van het stedenbouwkundig plan. Gezien de beperkt beschikbare ruimte worden deze maatregelen akoestisch niet doelmatig geacht. Tegen deze maatregelen gelden tevens overwegende bezwaren van financiële aard. Overdrachtsmaatregelen worden eveneens niet doelmatig geacht. Gezien de beoordelingshoogte van 5 meter in de avondperiode en het stemgeluid, welke verspreid over het gehele veld kan plaatsvinden, zijn geluidsschermen met een lengte van circa 40 meter en ten minste 5 meter hoogte benodigd. Een dergelijke maatregel wordt akoestisch niet doelmatig geacht. Een lager geluidsscherm is vanwege een beoordelingshoogte van 5 meter in de avondperiode niet effectief. Tegen een dergelijk geluidsscherm gelden overwegende bezwaren van financiële en stedenbouwkundige aard.

#### Dove gevel

Een aanvullende maatregel kan het vastleggen van een dove zijgevel voor woning 11B in het bestemmingsplan zijn. In figuur 5.1 is de situering van de dove gevel (groene lijn) voor woning 11B weergegeven. Met het vastleggen van een dove zijgevel treden geen overschrijdingen van de richtwaarden voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus volgens stap 3 van de VNG-publicatie meer op.



Figuur 5.1 Dove zijgevel woning 11B

## 5.2 Berekeningsresultaten

Met het treffen van zowel de bronmaatregel als de dove zijgevel worden de geluidbelastingen ten gevolge van de voetbalvereniging gereduceerd. In tabel 5.1 en 5.2 zijn de geluidbelastingen na het treffen van de twee maatregelen tijdens respectievelijk trainings- en wedstrijddagen weergegeven.

Tabel 5.1. Geluidbelastingen training RKSv [dB(A)]

woning	L <sub>Ar,LT</sub>			L <sub>Amax</sub>		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
001-004 Woning 1A	28	39	0	51	53	0
005-008 Woning 2A	26	38	0	46	48	0
009-012 Woning 3A	24	37	0	51	54	0
013-016 Woning 4A	20	32	0	43	44	0
017-020 Woning 5A	29	41	0	55	58	0
021-024 Woning 6A	29	41	0	56	58	0
025-028 Woning 7A	26	37	0	44	47	0
029-031 Woning 1B	33	45	0	64	65	0
032-033 Woning 2B	33	45	0	64	65	0
034-035 Woning 3B	32	44	0	63	65	0
036-038 Woning 4B	32	44	0	62	64	0
039-042 Woning 5B	26	39	0	50	59	0
043-046 Woning 6B	30	42	0	58	61	0
047-050 Woning 7B	29	42	0	58	63	0
051-054 Woning 8B	28	39	0	46	54	0
055-057 Woning 9B	30	42	0	49	56	0
058-059 Woning 10B	31	43	0	51	61	0
060-061 Woning 11B	33	44	0	56	63	0
063-065 Woning 1C	21	32	0	41	43	0
066-067 Woning 2C	22	33	0	52	56	0
068-069 Woning 3C	22	34	0	44	46	0
070-072 Woning 4C	23	33	0	49	50	0
073-075 Woning 5C	26	37	0	55	59	0
076-077 Woning 6C	25	36	0	53	56	0
078-079 Woning 7C	24	35	0	48	51	0
080-082 Woning 8C	23	35	0	49	51	0
083-086 Woning 1D	28	39	0	49	51	0
087-090 Woning 2D	28	39	0	54	56	0
091-093 Woning 3D	30	39	0	56	55	0
094-096 Woning 4D	27	39	0	53	55	0
097-100 Woning 5D	29	38	0	55	55	0
101-104 Woning 6D	26	38	0	51	53	0

Tabel 5.2. Geluidbelastingen\* wedstrijd RKSv [dB(A)]

woning	L <sub>Ar,LT</sub>			L <sub>Amax</sub>		
	dag	avond	nacht	dag	avond	nacht
001-004 Woning 1A	43	43	0	51	53	0
005-008 Woning 2A	41	41	0	46	48	0
009-012 Woning 3A	39	40	0	51	54	0
013-016 Woning 4A	33	34	0	43	41	0
017-020 Woning 5A	44	45	0	55	58	0
021-024 Woning 6A	43	44	0	56	58	0
025-028 Woning 7A	39	41	0	42	42	0
029-031 Woning 1B	48	49	0	64	65	0
032-033 Woning 2B	47	49	0	64	65	0
034-035 Woning 3B	46	48	0	63	65	0
036-038 Woning 4B	46	48	0	62	64	0
039-042 Woning 5B	40	43	0	50	59	0
043-046 Woning 6B	44	46	0	58	61	0
047-050 Woning 7B	43	46	0	58	63	0
051-054 Woning 8B	43	43	0	52	54	0

055-057 Woning 9B	45	<b>46</b>	0	55	<i>56</i>	0
058-059 Woning 10B	46	<b>47</b>	0	55	<i>61</i>	0
060-061 Woning 11B	47	<b>48</b>	0	56	<i>63</i>	0
063-065 Woning 1C	33	<i>34</i>	0	41	<i>43</i>	0
066-067 Woning 2C	36	<i>36</i>	0	52	<i>56</i>	0
068-069 Woning 3C	35	<i>37</i>	0	44	<i>46</i>	0
070-072 Woning 4C	36	<i>36</i>	0	49	<i>50</i>	0
073-075 Woning 5C	39	<i>41</i>	0	55	<i>59</i>	0
076-077 Woning 6C	38	<i>39</i>	0	53	<i>56</i>	0
078-079 Woning 7C	37	<i>37</i>	0	48	<i>51</i>	0
080-082 Woning 8C	40	<i>38</i>	0	50	<i>51</i>	0
083-086 Woning 1D	43	<i>43</i>	0	53	<i>55</i>	0
087-090 Woning 2D	43	<i>43</i>	0	54	<i>56</i>	0
091-093 Woning 3D	43	<i>42</i>	0	56	<i>55</i>	0
094-096 Woning 4D	43	<i>42</i>	0	53	<i>55</i>	0
097-100 Woning 5D	44	<i>42</i>	0	55	<i>55</i>	0
101-104 Woning 6D	42	<i>41</i>	0	51	<i>53</i>	0

\* De cursief gedrukte geluidbelastingen treden enkel in een incidentele bedrijfssituatie met een inhaalwedstrijd gedurende de avondperiode op. Tijdens reguliere wedstrijddagen treden in de avond- en nachtperiode geen relevante geluidbelastingen op.

Geconcludeerd wordt dat na het treffen van de bronmaatregel en het vastleggen van de dove zijgevel er in de representatieve bedrijfssituatie (trainings- en wedstrijddagen) geen overschrijdingen meer plaatsvinden. De berekende geluidbelastingen voldoen aan de richtwaarden uit stap 2 van de VNG-brochure. Enkel in de incidentele bedrijfssituatie, met een inhaalwedstrijd op een weekday welke 4 tot 5 keer per jaar zal voorkomen, is nog sprake van een beperkte overschrijding van de stap 2 grenswaarde voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus van 45 dB(A). De berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus voldoen wel aan de stap 3 richtwaarde van 50 dB(A). Gezien de bovenstaande nadere afweging kunnen deze incidentele overschrijdingen acceptabel worden geacht. Hierbij kan in overweging worden genomen dat de nieuwbouwwoningen over een karakteristieke geluidwering van minimaal 20 dB(A) zullen beschikken, waardoor een goed akoestisch woon- en leefklimaat in de woningen (binnenniveau van ten hoogste 35 dB(A)) wordt gegarandeerd.

### 5.3 Conclusie

De nieuw te realiseren woningen liggen binnen de richtafstand van 30 meter (gemengd gebied) van zowel de voetbalvereniging als het autobedrijf. Er gelden ten gevolge van autobedrijf Martien van den Eijnde geen akoestische belemmeringen. Ten behoeve van de ruimtelijke inpassing van de woningen wordt geadviseerd om maatwerkvoorschriften op te stellen voor de voetbalvereniging R.K.S.V. Met het voorschrift kan het gebruik van een Erima Fox 40 scheidsrechtersfluit of een akoestisch gelijkwaardige fluit worden gegarandeerd. In het bestemmingsplan zelf wordt een dove zijgevel voor woning 11B geadviseerd. Met deze maatregelen is sprake van een acceptabel akoestisch woon- en leefklimaat en gelden geen belemmeringen voor de activiteiten van de voetbalvereniging.

## BIJLAGE 1. UITWERKING VAN MEETGEGEVENS

<b>inlaat spuiseterij</b>		<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
L <sub>p</sub>	4	41.7	48.8	51.5	55.3	55.7	55.1	52.2	48.3	37.9	61.8
L <sub>stoor</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>Aeq,T</sub>		41.7	48.8	51.5	55.3	55.7	55.1	52.2	48.3	37.9	
R	0.8m 1/2 bol	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
<b>L<sub>WR</sub></b>		<b>48.8</b>	<b>55.9</b>	<b>58.6</b>	<b>62.4</b>	<b>62.8</b>	<b>62.2</b>	<b>59.3</b>	<b>55.4</b>	<b>45.0</b>	<b>68.9 [dB(A)]</b>
<b>uitlaat spuiseterij</b>		<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
L <sub>p</sub>	5	39.1	50.3	60.1	63.0	67.0	63.3	56.5	47.5	36.2	70.3
L <sub>stoor</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>Aeq,T</sub>		39.1	50.3	60.1	63.0	67.0	63.3	56.5	47.5	36.2	
R	0.8m 1 bol	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	
<b>L<sub>WR</sub></b>		<b>48.1</b>	<b>59.3</b>	<b>69.1</b>	<b>72.0</b>	<b>76.0</b>	<b>72.3</b>	<b>65.5</b>	<b>56.5</b>	<b>45.2</b>	<b>79.4 [dB(A)]</b>
<b>uitlaat voorwerk</b>		<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
L <sub>p</sub>	8	43.2	48.0	53.8	59.6	59.0	59.5	56.3	51.7	37.3	65.4
L <sub>stoor</sub>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
L <sub>Aeq,T</sub>		43.2	48.0	53.8	59.6	59.0	59.5	56.3	51.7	37.3	
R	0.5m 1 bol	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
<b>L<sub>WR</sub></b>		<b>48.1</b>	<b>52.9</b>	<b>58.7</b>	<b>64.5</b>	<b>63.9</b>	<b>64.4</b>	<b>61.2</b>	<b>56.6</b>	<b>42.2</b>	<b>70.4 [dB(A)]</b>





<b>open overheaddeur</b>			<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
$L_{pi}$	10	binnenniveau garage	28.8	40.9	46.2	56.3	62.3	67.5	71.1	69.8	62.9	75.1
$S_i$	12.3m <sup>2</sup>		10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	
$R_i$	D5	opening ( $d > l/2$ )	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
$C_d$	4.0		-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	
$DI$	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
$L_{Wi}$			<b>35.7</b>	<b>47.8</b>	<b>53.1</b>	<b>63.2</b>	<b>69.2</b>	<b>74.4</b>	<b>78.0</b>	<b>76.7</b>	<b>69.8</b>	<b>82.0 [dB(A)]</b>
<b>dak</b>			<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
$L_{pi}$	10	binnenniveau garage	28.8	40.9	46.2	56.3	62.3	67.5	71.1	69.8	62.9	75.1
$S_i$	128.0m <sup>2</sup>		21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	
$R_i$	GC8	sandwich PS	-12.0	-17.0	-22.0	-26.0	-30.0	-24.0	-37.0	-38.0	-39.0	
$C_d$	4.0		-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	
$DI$	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
$L_{Wi}$			<b>33.9</b>	<b>41.0</b>	<b>41.3</b>	<b>47.4</b>	<b>49.4</b>	<b>60.6</b>	<b>51.2</b>	<b>48.9</b>	<b>41.0</b>	<b>61.9 [dB(A)]</b>
<b>gesloten overheaddeuren</b>			<b>31,5 Hz</b>	<b>63 Hz</b>	<b>125 Hz</b>	<b>250 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>4 kHz</b>	<b>8 kHz</b>	<b>tot</b>
$L_{pi}$	10	binnenniveau garage	28.8	40.9	46.2	56.3	62.3	67.5	71.1	69.8	62.9	75.1
$S_i$	49.0m <sup>2</sup>		16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	16.9	
$R_i$	C342	overheaddeur Crawford342	-10.0	-12.0	-14.7	-12.8	-16.0	-23.7	-26.8	-33.9	-34.0	
$C_d$	4.0		-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0	
$DI$	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
$L_{Wi}$			<b>31.7</b>	<b>41.8</b>	<b>44.4</b>	<b>56.4</b>	<b>59.2</b>	<b>56.7</b>	<b>57.2</b>	<b>48.8</b>	<b>41.8</b>	<b>63.8 [dB(A)]</b>

## BIJLAGE 2. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Industrielawaai D2 training

Model eigenschap




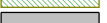



Omschrijving	Industrielawaai D2 training
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 11-2-2020
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 20-2-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 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
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	1.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja




---

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
2Lihtraining	Mobiele bron	14	mvt P1
2Lmxtraining	Mobiele bron	16	portieren mvt P1
2Lmxtraining	Puntbron	17	roepen veld 2
2Lmxtraining	Puntbron	18	roepen veld 3
2Lmxtraining	Puntbron	19	roepen veld 4
2Lmxtraining	Puntbron	20	roepen veld 5
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.1	trainer veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.1	spelers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.2	spelers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.2	trainer veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.3	bezoekers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.4	bezoekers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	03	spelers veld 3
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	03	trainer veld 3
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	04	trainer veld 4
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	04	spelers veld 4
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	05	trainer veld 5
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	05	spelers veld 5
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	06	bezoekers veld 3/4
2Ltgtraining	Mobiele bron	11	mvt P1
2Ltgtraining	Mobiele bron	12	mvt P1
2Ltgtraining	Mobiele bron	13	mvt P1

Mobiele bron	
Oppervlaktebronnen	
Puntbronnen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Hulppunten	

0 m  100 m

↑

schaal = 1 : 4000

402800

402400



178800

179200

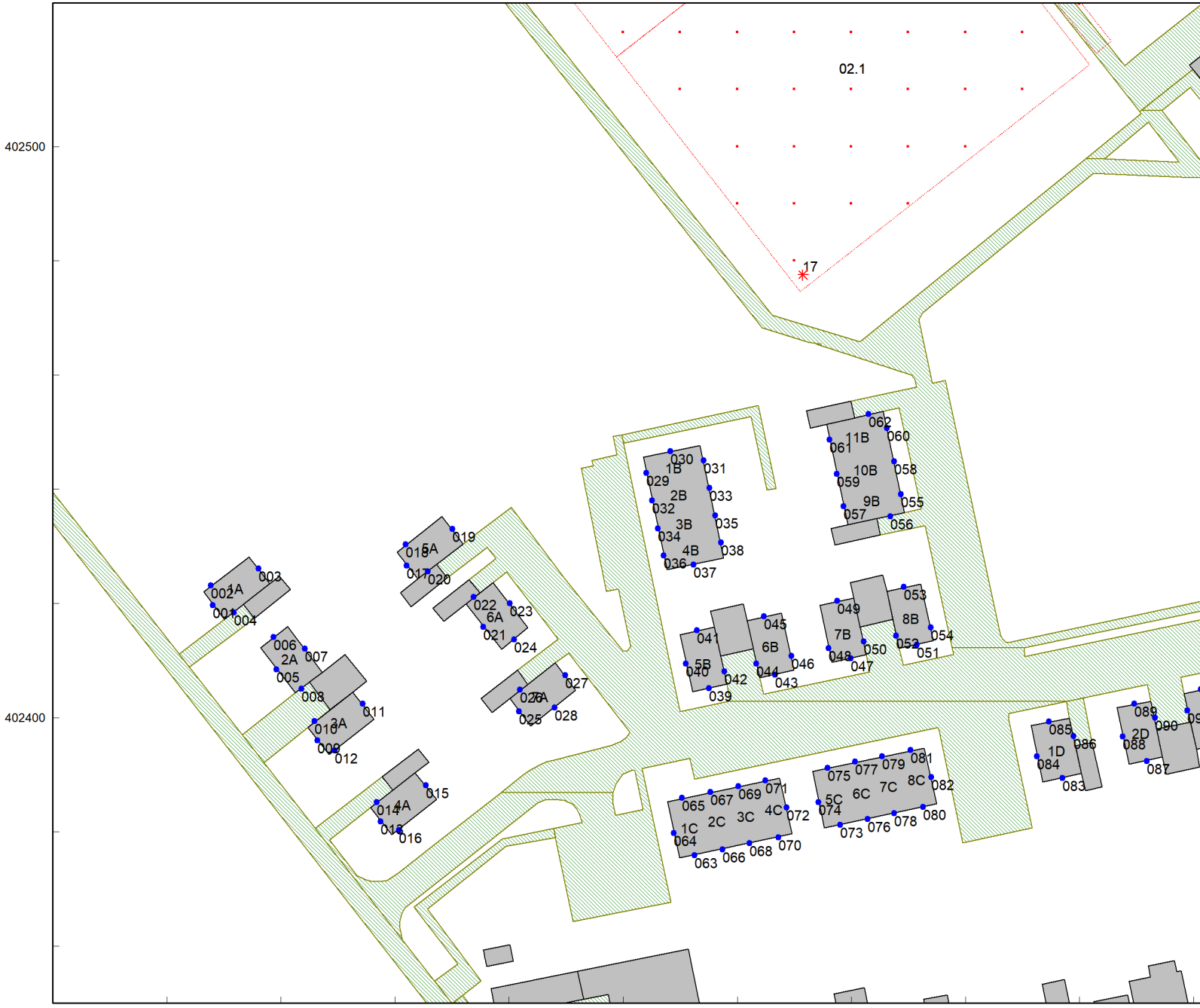


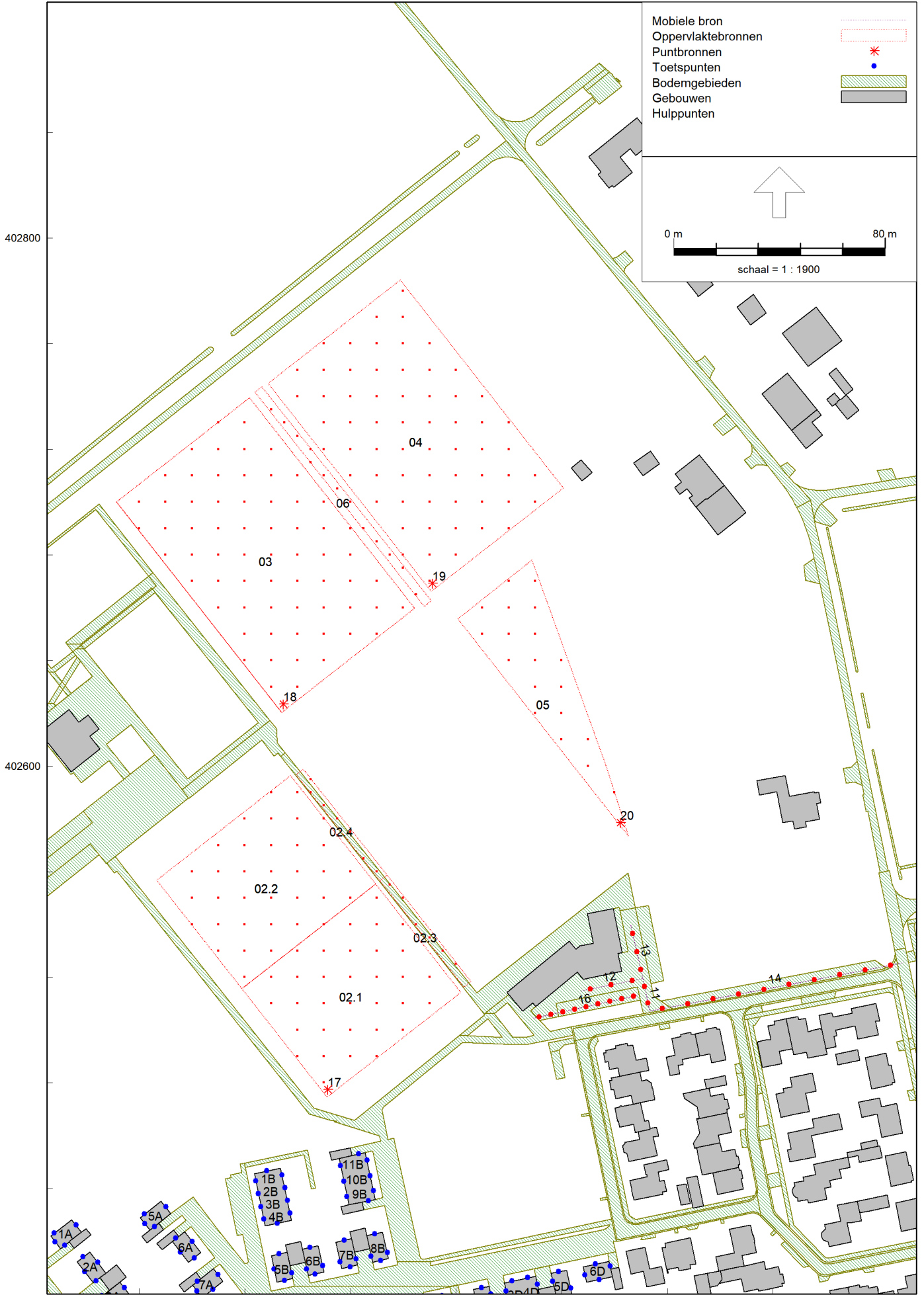
Mobiele bron  
 Oppervlaktebronnen  
 Puntbronnen  
 Toetspunten  
 Bodemgebieden  
 Gebouwen  
 Hulppunten

0 m 40 m

↑

schaal = 1 : 1000





Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
14	mvt P1	2Lihtraining	0.75	30	20	60	--	32.65	23.11	--	0.00	68.00	75.00	80.00	86.00	88.00	87.00	81.00	71.00	92.57
13	mvt P1	2Ltgtraining	0.75	20	10	30	--	35.37	25.83	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
12	mvt P1	2Ltgtraining	0.75	20	10	30	--	34.71	25.17	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
11	mvt P1	2Ltgtraining	0.75	20	20	60	--	32.81	23.27	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
16	portieren mvt P1	2Lmxtraining	0.75	10	1	1	--	44.18	39.41	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00	100.03

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlakt	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
02.3	bezoekers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	170.82	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00	53.70
02.2	spelers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
03	spelers veld 3	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6484.45	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
04	spelers veld 4	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
05	spelers veld 5	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	1920.11	True	--	1.000	--	--	25.003	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
02.1	spelers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
06	bezoekers veld 3/4	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	349.99	True	1.125	3.373	--	9.376	84.333	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00	53.70
02.4	bezoekers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	170.82	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00	53.70
02.2	trainer veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
03	trainer veld 3	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6484.45	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
04	trainer veld 4	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
05	trainer veld 5	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	1920.11	True	--	1.000	--	--	25.003	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
02.1	trainer veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
02.3	69.30	81.50	83.40	80.40	73.20	0.00	86.98
02.2	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
03	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
04	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
05	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
02.1	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
06	69.30	81.50	83.40	80.40	73.20	0.00	86.98
02.4	69.30	81.50	83.40	80.40	73.20	0.00	86.98
02.2	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
03	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
04	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
05	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
02.1	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Hdef.	X	Y	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	Lwr 31	Lwr 63
17	roepen veld 2	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179031.41	402477.57	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00
18	roepen veld 3	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179014.51	402623.53	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00
20	roepen veld 5	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179142.27	402578.56	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00
19	roepen veld 4	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179070.97	402669.18	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00



---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
17	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
18	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
20	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
19	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
003	Woning 1A	178936.12	402426.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
004	Woning 1A	178931.75	402418.41	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
001	Woning 1A	178928.08	402419.68	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
002	Woning 1A	178927.75	402423.15	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
005	Woning 2A	178939.21	402408.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
006	Woning 2A	178938.68	402414.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
007	Woning 2A	178944.23	402412.06	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
008	Woning 2A	178943.64	402405.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
012	Woning 3A	178949.41	402394.19	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
009	Woning 3A	178946.37	402395.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
010	Woning 3A	178945.91	402399.37	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
011	Woning 3A	178954.33	402402.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
016	Woning 4A	178960.65	402380.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
013	Woning 4A	178957.46	402381.82	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
015	Woning 4A	178965.41	402388.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
014	Woning 4A	178956.83	402385.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
017	Woning 5A	178962.03	402426.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
018	Woning 5A	178961.92	402430.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
019	Woning 5A	178970.05	402432.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
020	Woning 5A	178965.79	402425.58	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
021	Woning 6A	178975.49	402415.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
022	Woning 6A	178973.83	402421.10	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
023	Woning 6A	178980.12	402419.97	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
024	Woning 6A	178980.91	402413.66	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
025	Woning 7A	178981.75	402401.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
026	Woning 7A	178981.92	402404.86	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
027	Woning 7A	178989.85	402407.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
028	Woning 7A	178987.96	402401.73	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
029	Woning 1B	179004.05	402442.81	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
030	Woning 1B	179008.31	402446.65	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
031	Woning 1B	179014.10	402445.03	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
032	Woning 2B	179005.06	402438.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
033	Woning 2B	179015.12	402440.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
034	Woning 3B	179006.09	402433.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
035	Woning 3B	179016.14	402435.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
036	Woning 4B	179007.09	402428.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
037	Woning 4B	179012.35	402426.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
038	Woning 4B	179017.15	402430.60	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
039	Woning 5B	179015.07	402405.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
040	Woning 5B	179011.01	402409.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
041	Woning 5B	179012.97	402415.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
042	Woning 5B	179017.78	402408.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
043	Woning 6B	179026.65	402407.51	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
044	Woning 6B	179023.31	402409.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
045	Woning 6B	179024.68	402417.70	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
046	Woning 6B	179029.48	402410.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
047	Woning 7B	179039.93	402410.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
048	Woning 7B	179035.99	402412.14	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
049	Woning 7B	179037.57	402420.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
050	Woning 7B	179042.20	402413.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
051	Woning 8B	179051.49	402412.72	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
052	Woning 8B	179047.81	402414.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
053	Woning 8B	179049.22	402422.85	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
054	Woning 8B	179053.96	402415.75	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
055	Woning 9B	179048.71	402439.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
056	Woning 9B	179046.87	402435.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
057	Woning 9B	179038.65	402436.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
058	Woning 10B	179047.51	402444.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
059	Woning 10B	179037.45	402442.61	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
060	Woning 11B	179046.28	402450.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
061	Woning 11B	179036.17	402448.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
062	Woning 11B	179043.03	402453.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
063	Woning 1C	179012.55	402375.88	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
064	Woning 1C	179008.85	402379.79	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
065	Woning 1C	179010.34	402385.91	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
066	Woning 2C	179017.38	402376.92	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
067	Woning 2C	179015.34	402386.96	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
068	Woning 3C	179022.19	402377.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
069	Woning 3C	179020.23	402387.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
070	Woning 4C	179027.25	402379.04	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
071	Woning 4C	179024.97	402388.98	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
072	Woning 4C	179028.64	402384.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
073	Woning 5C	179038.06	402381.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
074	Woning 5C	179034.24	402385.17	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
075	Woning 5C	179035.83	402391.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
076	Woning 6C	179042.82	402382.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
077	Woning 6C	179040.69	402392.23	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
078	Woning 7C	179047.53	402383.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
079	Woning 7C	179045.36	402393.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
080	Woning 8C	179052.59	402384.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
081	Woning 8C	179050.42	402394.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
082	Woning 8C	179054.04	402389.57	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
083	Woning 1D	179077.02	402389.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
084	Woning 1D	179072.49	402393.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
085	Woning 1D	179074.67	402399.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
086	Woning 1D	179078.98	402396.78	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
087	Woning 2D	179091.78	402392.38	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
088	Woning 2D	179087.55	402396.69	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
089	Woning 2D	179089.59	402402.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
090	Woning 2D	179093.20	402399.93	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
091	Woning 3D	179103.52	402395.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
092	Woning 3D	179098.87	402401.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
093	Woning 3D	179101.25	402404.94	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
094	Woning 4D	179109.22	402396.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
095	Woning 4D	179110.85	402403.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
096	Woning 4D	179107.20	402406.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
097	Woning 5D	179121.07	402398.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
098	Woning 5D	179116.58	402404.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
099	Woning 5D	179118.84	402408.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
100	Woning 5D	179123.44	402402.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
101	Woning 6D	179134.22	402405.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
102	Woning 6D	179128.77	402407.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
103	Woning 6D	179132.83	402411.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
104	Woning 6D	179138.45	402410.63	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
b8e74894a-	waterloop	0.00
b8e7684af-	waterloop	0.00
b828d9b7f-	waterloop	0.00
b82a3464b-	waterloop	0.00
b829711ae-	waterloop	0.00
b82ace387-	waterloop	0.00
b82a36d62-	waterloop	0.00
b8298716c-	waterloop	0.00
b82ad31b3-	waterloop	0.00
b8290a92c-	waterloop	0.00
b828e37d3-	waterloop	0.00
b828d746b-	waterloop	0.00
b82a457df-	waterloop	0.00
b828b0416-	waterloop	0.00
baf47bbc9-	rijbaan lokale weg	0.00
baf50bc67-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4794b4-	voetpad	0.00
bafa2865a-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4990b3-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4cc555-	voetpad	0.00
baf90ac14-	inrit	0.00
baf7a3da8-	inrit	0.00
baf5550c5-	voetpad	0.00
baf5a595c-	inrit	0.00
baf5d8e08-	parkeervlak	0.00
baf74e5ff-	rijbaan lokale weg	0.00
baf506e3f-	voetpad	0.00
baf694e10-	inrit	0.00
baf74229a-	voetpad	0.00
baf6b973c-	voetpad	0.00
baf6507d9-	inrit	0.00
bafa544c4-	voetpad	0.00
bafa9b1ff-	rijbaan regionale weg	0.00
baf4c9e41-	inrit	0.00
baf84c505-	inrit	0.00
baf4e7232-	inrit	0.00
bafa3befc-	voetpad	0.00
baf702b92-	parkeervlak	0.00
baf79a159-	inrit	0.00
baf7e0d9e-	voetpad	0.00
bafa03c2e-	inrit	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf48a63b-	inrit	0.00
baf831728-	inrit	0.00
baf7d4b3c-	inrit	0.00
bafa3e60d-	inrit	0.00
baf881fb8-	inrit	0.00
baf5aa785-	voetpad	0.00
baf836554-	inrit	0.00
baf510a90-	parkeervlak	0.00
baf58d292-	inrit	0.00
bafa62f38-	rijbaan lokale weg	0.00
baf9b0b81-	parkeervlak	0.00
baf5f8a08-	parkeervlak	0.00
bafa7b5fe-	voetpad	0.00
baf74229c-	parkeervlak	0.00
baf78ddf8-	rijbaan lokale weg	0.00
baf890a31-	parkeervlak	0.00
baf71d971-	inrit	0.00
baf7ed100-	inrit	0.00
baf8009a2-	voetpad	0.00
bafaa4e51-	inrit	0.00
baf87ab7f-	rijbaan lokale weg	0.00
baf8b0633-	voetpad	0.00
baf6e0879-	inrit	0.00
baf807edc-	inrit	0.00
baf9ce071-	inrit	0.00
baf604c70-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5cf1b4-	inrit	0.00
baf60255e-	voetpad	0.00
baf5a8074-	inrit	0.00
baf6a378a-	parkeervlak	0.00
baf9a702f-	rijbaan lokale weg	0.00
b206e1029-	rijbaan lokale weg	0.00
b206efaab-	voetpad	0.00
baf56fd9b-	inrit	0.00
b2077ad05-	rijbaan lokale weg	0.00
baf70eef8-	inrit	0.00
baf735f36-	inrit	0.00
baf541824-	inrit	0.00
baf524334-	rijbaan lokale weg	0.00
baf51cdf6-	inrit	0.00
baf697426-	inrit	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
bafa322ad-	voetpad	0.00
baf9e4029-	rijbaan lokale weg	0.00
baf6ca8ca-	rijbaan lokale weg	0.00
baf982600-	inrit	0.00
baf4b8cb4-	inrit	0.00
baf9f78cb-	rijbaan lokale weg	0.00
baf509553-	parkeervlak	0.00
baf70eef7-	inrit	0.00
baf93b8b4-	inrit	0.00
baf666792-	inrit	0.00
baf4ac951-	inrit	0.00
baf4598ac-	voetpad	0.00
baf9e8e52-	rijbaan lokale weg	0.00
baf77a553-	rijbaan lokale weg	0.00
baf7b010f-	inrit	0.00
baf71160a-	inrit	0.00
bafa23835-	rijbaan lokale weg	0.00
b206e5e54-	rijbaan lokale weg	0.00
b207b08bf-	rijbaan lokale weg	0.00
b207b08c0-	rijbaan lokale weg	0.00
b656d736e-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5354bf-	voetpad	0.00
baf9258fa-	inrit	0.00
b656d9a7f-	rijbaan lokale weg	0.00
baf827ad8-	parkeervlak	0.00
baf86e81a-	parkeervlak	0.00
bafa322ab-	inrit	0.00
baf912152-	inrit	0.00
baf5a8070-	inrit	0.00
baf9f51b6-	inrit	0.00
b2070816e-	voetpad	0.00
b207a455d-	voetpad	0.00
b206eac7f-	rijbaan lokale weg	0.00
b206f21bc-	voetpad	0.00
b20745168-	voetpad	0.00
bafa349bf-	voetpad	0.00
b5774ac81-	voetpad	0.00
baf62215c-	inrit	0.00
baf7beb86-	inrit	0.00
baf7ea9eb-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa60823-	rijbaan lokale weg	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf936a88-	inrit	0.00
baf694e12-	inrit	0.00
baf4598ae-	inrit	0.00
baf5724b1-	parkeervlak	0.00
baf7c129c-	inrit	0.00
baf8deca9-	inrit	0.00
baf4faad5-	inrit	0.00
b20745169-	voetpad	0.00
b207e156a-	voetpad	0.00
b207e1569-	voetpad	0.00
baf8bf0ac-	rijbaan lokale weg	0.00
baf56fd9f-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa1ea0a-	inrit	0.00
b206e5e53-	rijbaan lokale weg	0.00
baf6b7025-	inrit	0.00
baf7c60c6-	parkeervlak	0.00
baf4e9947-	rijbaan lokale weg	0.00
baf777e3e-	inrit	0.00
baf80a5f1-	inrit	0.00
baf8efe33-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5131a2-	inrit	0.00
baf63810f-	inrit	0.00
baf6e56a1-	inrit	0.00
baf720085-	parkeervlak	0.00
baf7b764c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf61d332-	inrit	0.00
baf92f54b-	inrit	0.00
baf89a67c-	parkeervlak	0.00
baf8b545a-	parkeervlak	0.00
baf971471-	inrit	0.00
baf716432-	inrit	0.00
baf987429-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa174d0-	inrit	0.00
bafa370d5-	inrit	0.00
baf7e34b1-	voetpad	0.00
baf886ddf-	inrit	0.00
baf95b4b9-	inrit	0.00
baf9b59a9-	inrit	0.00
bafa40c20-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa8ee9c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf6bbe4e-	inrit	0.00



---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf5772d8-	inrit	0.00
baf657d15-	rijbaan lokale weg	0.00
baf66b5b9-	inrit	0.00
baf6b4912-	parkeervlak	0.00
baf74229e-	inrit	0.00
baf79ef83-	inrit	0.00
baf517fcd-	inrit	0.00
baf62bda8-	voetpad	0.00
baf63f64d-	inrit	0.00
baf66dccb-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5577da-	parkeervlak	0.00
baf548d62-	rijbaan lokale weg	0.00
baf454a85-	inrit	0.00
baf45719b-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4bdae1-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa1ea0c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf548d61-	voetpad	0.00
baf4c9e43-	inrit	0.00
baf4d60a5-	inrit	0.00
bafa62f37-	inrit	0.00
baf69e961-	parkeervlak	0.00
baf5a595e-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4ec05e-	inrit	0.00
baf54b476-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5920ba-	parkeervlak	0.00
baf59e421-	inrit	0.00
baf982602-	inrit	0.00
bafa51dae-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa4cf88-	inrit	0.00
b206eac80-	rijbaan lokale weg	0.00
b5774ac83-	voetpad	0.00
bafa8ee9e-	inrit	0.00
baf630bd4-	voetpad	0.00
b57741035-	voetpad	0.00
baf936a87-	rijbaan lokale weg	0.00
b20705a5d-	voetpad	0.00
baf875d57-	inrit	0.00
baf4990b2-	inrit	0.00
baf54db8a-	rijbaan lokale weg	0.00
b207b7e02-	rijbaan lokale weg	0.00
baf9e8e51-	parkeervlak	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf84ec16-	rijbaan lokale weg	0.00
b207a1e4c-	voetpad	0.00
bafa08a54-	inrit	0.00
baf5a3247-	inrit	0.00
baf50e379-	parkeervlak	0.00
baf967820-	voetpad	0.00
b207b7e01-	rijbaan lokale weg	0.00
baf93919c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf7e34b3-	inrit	0.00
bafa740c1-	inrit	0.00
baf5b6af0-	inrit	0.00
baf630bd5-	inrit	0.00
bafa767d4-	voetpad	0.00
baf4e7233-	inrit	0.00
baf4f5ca9-	inrit	0.00
baf86e816-	voetpad	0.00
baf8846ca-	parkeervlak	0.00
baf900fc5-	inrit	0.00
baf47bbc7-	rijbaan lokale weg	0.00
baf50e37b-	rijbaan lokale weg	0.00
baf55c5ff-	inrit	0.00
baf63cf38-	inrit	0.00
baf969f32-	voetpad	0.00
baf45bfc0-	inrit	0.00
baf7beb88-	inrit	0.00
baf7dbf76-	inrit	0.00
bafa719af-	inrit	0.00
baf6703e3-	parkeervlak	0.00
baf81de8f-	inrit	0.00
baf864bc6-	inrit	0.00
baf7d242a-	rijbaan lokale weg	0.00
baf788fcf-	voetpad	0.00
baf792c1f-	inrit	0.00
baf8699f1-	rijbaan lokale weg	0.00
baf9ba7d4-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa370d6-	parkeervlak	0.00
baf7a8bd5-	inrit	0.00
baf81de8e-	rijbaan regionale weg	0.00
bafa174cf-	inrit	0.00
bafa6f29a-	parkeervlak	0.00
baf81de92-	parkeervlak	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 training  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf83b37a-	rijbaan lokale weg	0.00
baf8699ed-	inrit	0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
1		0.00
baf45719b-	rijbaan lokale weg	0.00
01	inrit	0.00
02	inrit	0.00
03	inrit	0.00
04	inrit	0.00
05	inrit	0.00
06	inrit	0.00
07	inrit	0.00
08	inrit	0.00
09	inrit	0.00
10	inrit	0.00
11	inrit	0.00
12	inrit	0.00
13	inrit	0.00
14	inrit	0.00

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		179003.57	402445.56	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179035.70	402451.33	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179046.22	402422.08	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179034.46	402419.63	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179009.88	402375.41	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179035.29	402380.69	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179047.29	402417.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179021.76	402416.95	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179010.00	402414.50	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179022.83	402412.05	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179044.43	402434.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179040.55	402452.45	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179342.11	402391.53	4.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179338.12	402391.82	4.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179342.23	402400.63	4.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179339.18	402406.84	4.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179286.87	402476.07	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179296.21	402470.32	4.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179163.55	402229.88	3.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179184.31	402228.11	3.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179202.63	402233.86	4.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179326.57	402478.33	4.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179319.78	402505.85	5.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179302.84	402506.42	4.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179306.79	402511.22	4.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179302.05	402510.25	4.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179312.80	402520.75	3.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179312.01	402524.67	4.13	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179353.10	402427.38	4.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179358.32	402419.78	4.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179128.12	402288.92	5.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179132.94	402270.86	5.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179137.36	402271.80	5.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179141.56	402297.43	3.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179123.61	402226.28	4.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179123.61	402226.28	4.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179258.95	402307.79	5.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179201.08	402315.03	3.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179222.73	402304.96	4.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179236.51	402291.56	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179253.70	402294.99	3.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179156.16	402296.61	4.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179159.51	402297.37	5.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179180.58	402297.15	5.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179272.65	402247.28	2.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179079.81	402342.30	3.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179056.14	402339.48	4.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179096.61	402357.45	3.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179132.38	402357.92	2.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178777.58	402695.94	4.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178816.79	402667.10	5.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179129.99	402709.93	2.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179157.08	402714.56	5.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179310.06	402540.79	4.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179318.11	402384.73	4.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179252.38	402390.77	5.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179246.73	402396.38	6.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179322.23	402417.17	4.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179236.67	402431.50	4.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179233.71	402454.69	5.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179239.78	402455.96	2.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179232.99	402488.60	5.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179244.88	402375.87	4.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179168.70	402434.35	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179173.68	402433.40	4.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179175.75	402477.91	2.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179173.21	402365.95	3.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179227.83	402740.72	4.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179039.59	402338.71	5.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178978.29	402322.44	5.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179080.42	402291.44	2.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179108.76	402282.24	4.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179113.60	402297.64	3.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179057.32	402271.02	3.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179072.45	402266.47	3.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179077.19	402290.76	3.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178911.50	402244.69	4.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178811.84	402275.96	4.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179092.29	402270.56	4.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179098.23	402263.26	4.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179088.10	402196.59	3.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179068.37	402164.97	4.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179067.21	402177.05	2.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179066.31	402181.18	2.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179074.42	402194.65	4.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179091.89	402202.81	4.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179043.22	402268.30	3.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179048.95	402254.46	4.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179062.10	402203.32	2.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179223.56	402737.18	3.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178808.65	402680.11	2.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179244.88	402375.87	4.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179331.59	402420.06	7.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179328.78	402494.51	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179331.03	402476.19	6.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179341.73	402428.18	7.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179360.91	402444.39	7.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179349.69	402334.28	5.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179330.13	402344.54	8.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179367.99	402382.13	6.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179349.79	402373.98	7.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179324.35	402254.07	9.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179328.67	402264.19	7.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179336.73	402256.69	7.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179340.26	402266.64	7.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179349.02	402258.35	6.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179355.48	402260.67	6.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179319.34	402290.69	8.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179320.45	402285.41	9.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179324.90	402300.80	6.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179328.27	402304.66	7.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179336.01	402291.81	6.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179341.60	402308.44	6.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179310.18	402294.29	9.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179305.22	402313.90	7.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179315.41	402326.65	7.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179309.40	402335.77	7.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179303.83	402347.52	8.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179246.08	402282.30	7.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179246.82	402293.63	7.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179280.91	402309.47	7.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179273.71	402342.91	6.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179274.68	402314.94	8.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179236.36	402363.47	9.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179263.53	402379.36	7.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179237.61	402251.16	6.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179248.16	402263.37	5.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179254.91	402264.79	5.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179261.84	402266.25	5.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179291.16	402260.27	6.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179223.04	402248.13	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179230.25	402249.63	5.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179219.35	402290.87	6.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179233.95	402291.04	6.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178780.23	402675.16	5.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179181.54	402706.27	7.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179181.54	402706.27	7.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.67	402735.05	6.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179218.76	402725.39	6.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179325.00	402537.56	7.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179321.47	402529.81	7.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179326.90	402524.72	8.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179324.84	402510.00	8.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179278.24	402506.80	7.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179274.53	402525.00	7.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179139.49	402546.04	3.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179239.04	402510.07	7.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179144.85	402494.99	8.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179149.59	402484.07	8.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179149.85	402472.56	9.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179168.98	402499.16	9.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179178.60	402501.12	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179175.75	402477.91	8.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179285.67	402497.83	7.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179205.02	402504.22	8.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179207.95	402467.98	7.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.29	402452.02	7.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179209.56	402505.16	7.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179220.47	402435.89	8.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179156.19	402452.46	9.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179156.50	402446.28	8.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179180.00	402457.29	8.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179180.00	402457.29	8.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179187.03	402448.05	9.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179242.91	402491.24	8.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179240.46	402474.30	8.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179250.38	402453.85	8.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179254.32	402436.19	8.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179314.30	402432.22	7.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179283.92	402467.63	7.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179307.18	402460.50	7.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179325.45	402473.41	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179151.78	402416.81	8.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179168.58	402411.00	8.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179178.43	402414.06	8.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179198.78	402401.98	7.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179233.55	402427.80	7.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179221.59	402385.75	8.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179232.78	402403.49	8.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179326.52	402383.98	7.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179260.78	402393.30	8.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179258.56	402409.45	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179334.33	402383.17	7.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179366.54	402404.49	7.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179367.13	402411.62	7.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179115.48	402363.41	8.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179131.12	402354.95	7.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179135.89	402367.27	7.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179210.80	402327.67	7.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179227.87	402318.54	8.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179151.79	402365.78	6.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179176.37	402352.56	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179183.89	402354.13	6.66	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179196.77	402356.72	7.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179218.65	402375.09	6.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178815.76	402283.25	7.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178966.53	402311.45	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178933.28	402621.38	4.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178830.81	402646.23	7.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179067.36	402340.63	7.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179089.78	402334.77	7.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179096.97	402346.08	7.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179015.58	402339.13	7.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179022.80	402344.04	6.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179042.50	402336.06	7.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80



Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179045.82	402336.26	7.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179130.84	402311.51	8.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179144.36	402307.82	6.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179149.00	402299.95	6.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179115.32	402308.33	6.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179068.81	402287.65	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179087.72	402295.21	8.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179099.69	402290.08	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179162.61	402311.51	6.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179166.23	402309.52	6.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179181.88	402323.16	6.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179190.10	402324.97	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179037.32	402249.81	7.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179043.93	402266.53	6.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179033.16	402279.37	6.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179021.38	402289.27	7.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179058.45	402296.55	8.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179067.91	402249.16	6.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179092.62	402245.85	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179104.58	402252.98	7.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179170.41	402286.44	6.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179176.15	402239.72	6.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179190.17	402270.78	7.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179194.18	402242.80	7.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179205.19	402273.88	7.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179209.62	402247.12	6.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179129.34	402263.21	6.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179138.58	402232.64	5.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179147.54	402276.15	7.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179156.44	402236.74	6.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178973.67	402270.48	6.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178988.37	402234.15	7.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179048.78	402236.76	7.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179049.77	402205.98	7.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178933.53	402269.82	6.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179081.98	402212.99	7.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179099.36	402224.63	7.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179114.20	402234.58	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179053.46	402174.47	8.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179056.38	402187.14	8.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179065.12	402164.27	8.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		178977.98	402243.09	6.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178962.81	402235.57	6.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179230.08	402364.78	2.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178986.10	402244.57	4.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179270.42	402317.32	3.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179197.44	402771.58	4.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.44	402773.89	5.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178868.79	402256.84	3.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178874.42	402257.82	3.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179011.45	402359.45	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179191.56	402371.83	5.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178777.50	402707.95	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178773.28	402714.38	4.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179130.29	402830.84	8.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179217.56	402243.31	3.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179165.50	402784.16	9.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.58	402585.82	8.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179039.65	402284.35	5.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179227.57	402740.51	2.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179179.55	402408.70	3.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179176.13	402402.61	5.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179073.67	402271.28	2.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179076.52	402247.00	3.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178859.18	402303.58	4.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178980.16	402360.27	2.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179071.49	402398.57	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179079.26	402395.03	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179086.56	402401.76	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179098.30	402404.23	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179116.01	402407.83	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179128.19	402410.30	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179138.59	402409.51	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179117.07	402402.99	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179099.42	402399.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178988.10	402409.59	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178983.30	402405.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178972.44	402419.87	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178974.89	402421.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178960.35	402428.96	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178963.95	402424.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178963.52	402390.30	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 training  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		178963.52	402390.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178952.60	402404.47	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178941.19	402415.91	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178934.38	402428.14	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178933.38	402419.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178944.99	402406.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178993.06	402350.68	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf

Model eigenschap

Omschrijving	Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Industrielawaai L

Aangemaakt door	Ruud Smeets op 11-2-2020
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 20-2-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21

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
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	1.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja



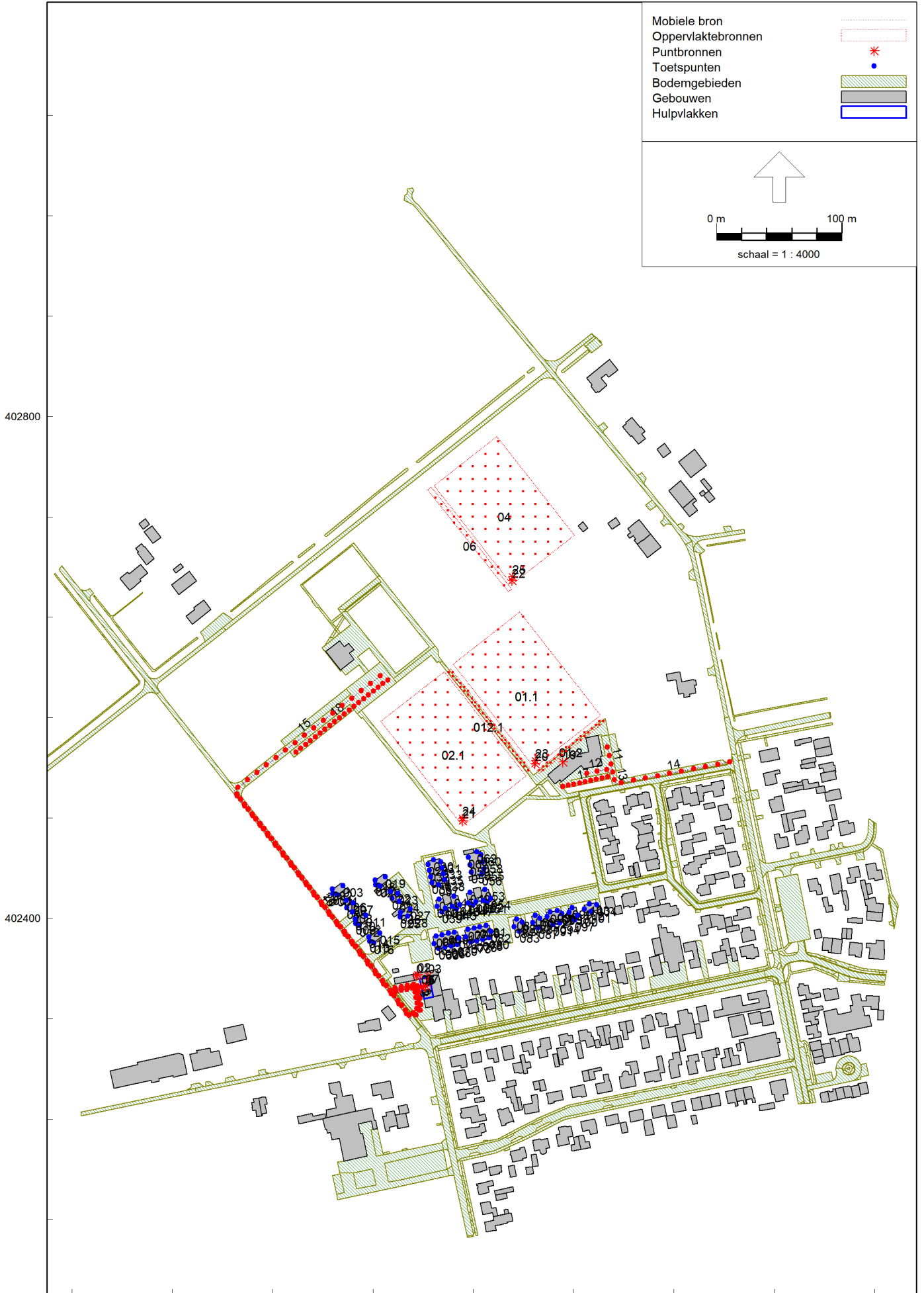
---

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
1Autobedrijf	Hulpvlak	1	
1Lih	Mobiele bron	20	indirecte hinder personenwagen
1Lih	Mobiele bron	21	indirecte hinder vrachtwagen
1Lmx	Puntbron	06	open overheaddeur
1Lmx	Mobiele bron	11	personenwagens
1Lmx	Mobiele bron	13	vrachtwagens parkeerrem
1Ltg	Puntbron	01	inlaat spuiseterij
1Ltg	Puntbron	02	uitlaat spuiseterij
1Ltg	Puntbron	03	uitlaat voorbewerking
1Ltg	Puntbron	04	open overheaddeur
1Ltg	Puntbron	05	gesloten overheaddeuren
1Ltg	Puntbron	07	dak werkplaats
1Ltg	Mobiele bron	10	personenwagens
1Ltg	Mobiele bron	12	vrachtwagens

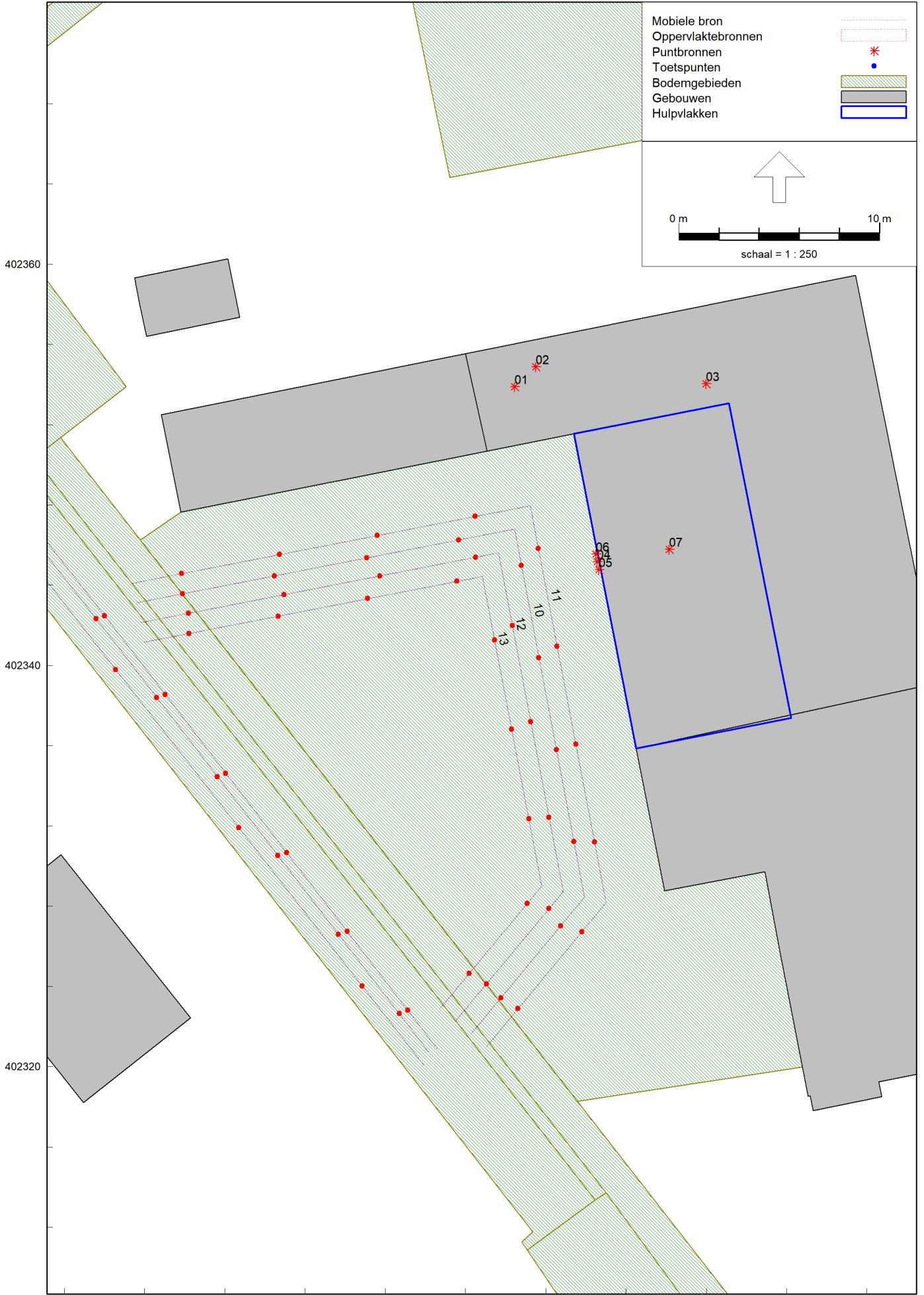
Rapport: Groepenbeheer  
Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
2Lihwedstrijd	Mobiele bron	14	mvt P1
2Lihwedstrijd	Mobiele bron	16	mvt P2
2Lmxwedstrijd	Mobiele bron	17	portieren mvt P1
2Lmxwedstrijd	Mobiele bron	18	portieren mvt P2
2Lmxwedstrijd	Puntbron	20	roepen spelers veld 1
2Lmxwedstrijd	Puntbron	21	roepen spelers veld 2
2Lmxwedstrijd	Puntbron	22	roepen spelers veld 4
2Lmxwedstrijd	Puntbron	23	scheidsrechtersfluit veld 1
2Lmxwedstrijd	Puntbron	24	scheidsrechtersfluit veld 2
2Lmxwedstrijd	Puntbron	25	scheidsrechtersfluit veld 4
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.1	spelers veld 1
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.1	scheidsrechter veld 1 overig
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.1	scheidsrechter veld 1 1e
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.2	bezoekers veld 1 1e
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.2	bezoekers veld 1 overig
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	012.1	bezoekers veld 2
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	012.1	bezoekers veld 1 overig
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	012.1	bezoekers veld 1 1e
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	02.1	scheidsrechter veld 2
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	02.1	spelers veld 2
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	04	spelers veld 4
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	04	scheidsrechter veld 4
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	06	bezoekers veld 4
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	11	mvt P1
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	12	mvt P1
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	13	mvt P1
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	15	mvt P2
2Ltgwedstrijd	Puntbron	19	omroepinstallatie











Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
10	personenwagens	1Ltg	0.75	10	15	--	--	32.34	--	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00
12	vrachtwagens	1Ltg	1.00	5	1	--	--	40.91	--	--	0.00	78.00	82.00	87.00	92.00	96.00	94.00	87.00	77.00
11	personenwagens	1Lmx	0.75	10	1	--	--	43.83	--	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00
13	vrachtwagens parkeerrem	1Lmx	1.00	10	1	--	--	44.22	--	--	65.00	71.00	86.00	96.00	87.00	101.00	103.00	102.00	96.00
20	indirecte hinder personenwagen	1Lih	0.75	40	30	--	--	35.09	--	--	0.00	72.00	74.00	78.00	83.00	89.00	88.00	80.00	72.00
21	indirecte hinder vrachtwagen	1Lih	1.00	40	2	--	--	46.85	--	--	0.00	84.00	88.00	93.00	98.00	102.00	100.00	93.00	83.00
14	mvt P1	2Lihwedstrijd	0.75	30	150	20	--	23.90	27.88	--	0.00	68.00	75.00	80.00	86.00	88.00	87.00	81.00	71.00
16	mvt P2	2Lihwedstrijd	0.75	40	50	--	--	29.83	--	--	0.00	72.00	74.00	78.00	83.00	89.00	88.00	80.00	72.00
15	mvt P2	2Ltgwedstrijd	0.75	20	50	--	--	26.99	--	--	0.00	63.00	70.00	75.00	81.00	83.00	82.00	76.00	66.00
11	mvt P1	2Ltgwedstrijd	0.75	20	75	10	--	26.62	30.60	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00
12	mvt P1	2Ltgwedstrijd	0.75	20	75	10	--	25.96	29.94	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00
13	mvt P1	2Ltgwedstrijd	0.75	20	150	20	--	24.06	28.04	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00
18	portieren mvt P2	2Lmxwedstrijd	0.75	10	1	--	--	43.88	--	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00
17	portieren mvt P1	2Lmxwedstrijd	0.75	10	1	1	--	44.18	39.41	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr	Totaal
10		89.57
12		99.71
11		100.03
13		107.58
20		92.66
21		105.71
14		92.57
16		92.66
15		87.57
11		89.57
12		89.57
13		89.57
18		100.03
17		100.03

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst

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

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63
04	spelers veld 4	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	3.000	--	--	25.003	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
01.1	spelers veld 1	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	7054.56	True	3.000	--	--	25.003	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
02.1	spelers veld 2	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6778.58	True	3.000	1.500	--	25.003	37.497	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
04	scheidsrechter veld 4	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	3.000	--	--	25.003	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
01.1	scheidsrechter veld 1 1e	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	7054.56	True	1.500	--	--	12.503	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
02.1	scheidsrechter veld 2	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6778.58	True	3.000	1.500	--	25.003	37.497	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
01.1	scheidsrechter veld 1 overig	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	7054.56	True	1.500	--	--	12.503	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
012.1	bezoekers veld 1 1e	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	341.77	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
06	bezoekers veld 4	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	349.99	True	3.000	--	--	25.003	--	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00
01.2	bezoekers veld 1 1e	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	212.57	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
012.1	bezoekers veld 1 overig	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	341.77	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
01.2	bezoekers veld 1 overig	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	212.57	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
012.1	bezoekers veld 2	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	341.77	True	3.000	1.500	--	25.003	37.497	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
04	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
01.1	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
02.1	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
04	0.00	0.00	47.00	53.30	102.80	80.30	73.50	102.83
01.1	0.00	0.00	49.40	55.70	105.20	82.70	75.90	105.23
02.1	0.00	0.00	47.00	53.30	102.80	80.30	73.50	102.83
01.1	0.00	0.00	47.00	53.30	102.80	80.30	73.50	102.83
012.1	66.20	81.80	94.00	95.90	92.90	85.70	0.00	99.48
06	61.50	77.10	89.30	91.20	88.20	81.00	0.00	94.78
01.2	66.20	81.80	94.00	95.90	92.90	85.70	0.00	99.48
012.1	58.50	74.10	86.30	88.20	85.20	78.00	0.00	91.78
01.2	58.50	74.10	86.30	88.20	85.20	78.00	0.00	91.78
012.1	61.50	77.10	89.30	91.20	88.20	81.00	0.00	94.78



Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Hdef.	X	Y	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
02	uitlaat spuitelij	1Ltg	6.00	Relatief aan onderliggend item	178995.51	402354.88	Normale puntbron	0.00	360.00	1.000	--	--	10.79	--	--
01	inlaat spuitelij	1Ltg	1.50	Relatief aan onderliggend item	178994.45	402353.90	Normale puntbron	0.00	360.00	1.000	--	--	10.79	--	--
03	uitlaat voorbewerking	1Ltg	6.00	Relatief aan onderliggend item	179003.99	402354.04	Normale puntbron	0.00	360.00	3.000	--	--	6.02	--	--
04	open overheaddeur	1Ltg	2.33	Relatief	178998.57	402345.16	Uitstralende gevel	0.00	360.00	4.001	--	--	4.77	--	--
07	dak werkplaats	1Ltg	0.10	Relatief aan onderliggend item	179002.15	402345.78	Uitstralend dak HMRI-II.8	0.00	360.00	8.002	--	--	1.76	--	--
05	gesloten overheaddeuren	1Ltg	2.33	Relatief	178998.65	402344.77	Uitstralende gevel	0.00	360.00	8.002	--	--	1.76	--	--
06	open overheaddeur	1Lmx	2.33	Relatief	178998.49	402345.55	Uitstralende gevel	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--
19	omroepinstallatie	2Ltgwedstrijd	3.00	Relatief	179111.61	402524.55	Uitstralende gevel	0.00	360.00	0.333	--	--	15.57	--	--
24	scheidsrechtersfluit veld 2	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179031.52	402479.86	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--
23	scheidsrechtersfluit veld 1	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179089.34	402525.60	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--
20	roepen spelers veld 1	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179089.32	402523.45	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--
21	roepen spelers veld 2	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179031.41	402477.57	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--
25	scheidsrechtersfluit veld 4	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179071.36	402672.32	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--
22	roepen spelers veld 4	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179070.95	402669.25	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--



Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	GeenRefl.	GeenDemping	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
02	Nee	Nee	48.10	59.30	69.10	72.00	76.00	72.30	65.50	56.50	45.20	79.33
01	Nee	Nee	48.80	55.90	58.60	62.40	62.80	62.20	59.30	55.40	45.00	68.88
03	Nee	Nee	48.10	52.90	58.70	64.50	63.90	64.40	61.20	56.60	42.20	70.34
04	Ja	Nee	35.70	47.80	53.10	63.20	69.20	74.40	78.00	76.70	69.80	81.98
07	Nee	Nee	33.90	41.00	41.30	47.40	49.40	60.60	51.20	48.90	41.00	61.88
05	Ja	Nee	31.70	41.80	44.40	56.40	59.20	56.70	57.20	48.80	41.80	63.79
06	Ja	Nee	63.70	75.80	81.10	91.20	97.20	102.40	106.00	104.70	97.80	109.98
19	Ja	Nee	0.00	0.00	88.30	93.90	107.60	102.80	101.50	97.20	90.10	110.01
24	Nee	Nee	--	--	--	--	66.50	72.80	122.30	99.80	93.00	122.33
23	Nee	Nee	--	--	--	--	66.50	72.80	122.30	99.80	93.00	122.33
20	Nee	Nee	0.00	0.00	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
21	Nee	Nee	0.00	0.00	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
25	Nee	Nee	--	--	--	--	66.50	72.80	122.30	99.80	93.00	122.33
22	Nee	Nee	0.00	0.00	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
003	Woning 1A	178936.12	402426.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
004	Woning 1A	178931.75	402418.41	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
001	Woning 1A	178928.08	402419.68	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
002	Woning 1A	178927.75	402423.15	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
005	Woning 2A	178939.21	402408.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
006	Woning 2A	178938.68	402414.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
007	Woning 2A	178944.23	402412.06	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
008	Woning 2A	178943.64	402405.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
012	Woning 3A	178949.41	402394.19	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
009	Woning 3A	178946.37	402395.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
010	Woning 3A	178945.91	402399.37	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
011	Woning 3A	178954.33	402402.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
016	Woning 4A	178960.65	402380.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
013	Woning 4A	178957.46	402381.82	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
015	Woning 4A	178965.41	402388.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
014	Woning 4A	178956.83	402385.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
017	Woning 5A	178962.03	402426.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
018	Woning 5A	178961.92	402430.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
019	Woning 5A	178970.05	402432.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
020	Woning 5A	178965.79	402425.58	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
021	Woning 6A	178975.49	402415.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
022	Woning 6A	178973.83	402421.10	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
023	Woning 6A	178980.12	402419.97	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
024	Woning 6A	178980.91	402413.66	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
025	Woning 7A	178981.75	402401.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
026	Woning 7A	178981.92	402404.86	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
027	Woning 7A	178989.85	402407.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
028	Woning 7A	178987.96	402401.73	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
029	Woning 1B	179004.05	402442.81	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
030	Woning 1B	179008.31	402446.65	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
031	Woning 1B	179014.10	402445.03	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
032	Woning 2B	179005.06	402438.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
033	Woning 2B	179015.12	402440.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
034	Woning 3B	179006.09	402433.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
035	Woning 3B	179016.14	402435.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
036	Woning 4B	179007.09	402428.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
037	Woning 4B	179012.35	402426.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
038	Woning 4B	179017.15	402430.60	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
039	Woning 5B	179015.07	402405.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
040	Woning 5B	179011.01	402409.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
041	Woning 5B	179012.97	402415.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
042	Woning 5B	179017.78	402408.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
043	Woning 6B	179026.65	402407.51	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
044	Woning 6B	179023.31	402409.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
045	Woning 6B	179024.68	402417.70	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
046	Woning 6B	179029.48	402410.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
047	Woning 7B	179039.93	402410.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
048	Woning 7B	179035.99	402412.14	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
049	Woning 7B	179037.57	402420.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
050	Woning 7B	179042.20	402413.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
051	Woning 8B	179051.49	402412.72	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
052	Woning 8B	179047.81	402414.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
053	Woning 8B	179049.22	402422.85	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
054	Woning 8B	179053.96	402415.75	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
055	Woning 9B	179048.71	402439.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
056	Woning 9B	179046.87	402435.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
057	Woning 9B	179038.65	402436.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
058	Woning 10B	179047.51	402444.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
059	Woning 10B	179037.45	402442.61	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
060	Woning 11B	179046.28	402450.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
061	Woning 11B	179036.17	402448.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
062	Woning 11B	179043.03	402453.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
063	Woning 1C	179012.55	402375.88	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
064	Woning 1C	179008.85	402379.79	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
065	Woning 1C	179010.34	402385.91	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
066	Woning 2C	179017.38	402376.92	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
067	Woning 2C	179015.34	402386.96	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
068	Woning 3C	179022.19	402377.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
069	Woning 3C	179020.23	402387.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
070	Woning 4C	179027.25	402379.04	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
071	Woning 4C	179024.97	402388.98	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
072	Woning 4C	179028.64	402384.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
073	Woning 5C	179038.06	402381.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
074	Woning 5C	179034.24	402385.17	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
075	Woning 5C	179035.83	402391.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
076	Woning 6C	179042.82	402382.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
077	Woning 6C	179040.69	402392.23	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
078	Woning 7C	179047.53	402383.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
079	Woning 7C	179045.36	402393.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
080	Woning 8C	179052.59	402384.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
081	Woning 8C	179050.42	402394.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
082	Woning 8C	179054.04	402389.57	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
083	Woning 1D	179077.02	402389.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
084	Woning 1D	179072.49	402393.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
085	Woning 1D	179074.67	402399.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
086	Woning 1D	179078.98	402396.78	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
087	Woning 2D	179091.78	402392.38	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
088	Woning 2D	179087.55	402396.69	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
089	Woning 2D	179089.59	402402.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
090	Woning 2D	179093.20	402399.93	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
091	Woning 3D	179103.52	402395.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
092	Woning 3D	179098.87	402401.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
093	Woning 3D	179101.25	402404.94	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
094	Woning 4D	179109.22	402396.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
095	Woning 4D	179110.85	402403.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
096	Woning 4D	179107.20	402406.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
097	Woning 5D	179121.07	402398.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
098	Woning 5D	179116.58	402404.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
099	Woning 5D	179118.84	402408.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
100	Woning 5D	179123.44	402402.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
101	Woning 6D	179134.22	402405.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
102	Woning 6D	179128.77	402407.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
103	Woning 6D	179132.83	402411.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
104	Woning 6D	179138.45	402410.63	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
b8e74894a-	waterloop	0.00
b8e7684af-	waterloop	0.00
b828d9b7f-	waterloop	0.00
b82a3464b-	waterloop	0.00
b829711ae-	waterloop	0.00
b82ace387-	waterloop	0.00
b82a36d62-	waterloop	0.00
b8298716c-	waterloop	0.00
b82ad31b3-	waterloop	0.00
b8290a92c-	waterloop	0.00
b828e37d3-	waterloop	0.00
b828d746b-	waterloop	0.00
b82a457df-	waterloop	0.00
b828b0416-	waterloop	0.00
baf47bbc9-	rijbaan lokale weg	0.00
baf50bc67-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4794b4-	voetpad	0.00
bafa2865a-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4990b3-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4cc555-	voetpad	0.00
baf90ac14-	inrit	0.00
baf7a3da8-	inrit	0.00
baf5550c5-	voetpad	0.00
baf5a595c-	inrit	0.00
baf5d8e08-	parkeervlak	0.00
baf74e5ff-	rijbaan lokale weg	0.00
baf506e3f-	voetpad	0.00
baf694e10-	inrit	0.00
baf74229a-	voetpad	0.00
baf6b973c-	voetpad	0.00
baf6507d9-	inrit	0.00
bafa544c4-	voetpad	0.00
bafa9b1ff-	rijbaan regionale weg	0.00
baf4c9e41-	inrit	0.00
baf84c505-	inrit	0.00
baf4e7232-	inrit	0.00
bafa3befc-	voetpad	0.00
baf702b92-	parkeervlak	0.00
baf79a159-	inrit	0.00
baf7e0d9e-	voetpad	0.00
bafa03c2e-	inrit	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf48a63b-	inrit	0.00
baf831728-	inrit	0.00
baf7d4b3c-	inrit	0.00
bafa3e60d-	inrit	0.00
baf881fb8-	inrit	0.00
baf5aa785-	voetpad	0.00
baf836554-	inrit	0.00
baf510a90-	parkeervlak	0.00
baf58d292-	inrit	0.00
bafa62f38-	rijbaan lokale weg	0.00
baf9b0b81-	parkeervlak	0.00
baf5f8a08-	parkeervlak	0.00
bafa7b5fe-	voetpad	0.00
baf74229c-	parkeervlak	0.00
baf78ddf8-	rijbaan lokale weg	0.00
baf890a31-	parkeervlak	0.00
baf71d971-	inrit	0.00
baf7ed100-	inrit	0.00
baf8009a2-	voetpad	0.00
bafaa4e51-	inrit	0.00
baf87ab7f-	rijbaan lokale weg	0.00
baf8b0633-	voetpad	0.00
baf6e0879-	inrit	0.00
baf807edc-	inrit	0.00
baf9ce071-	inrit	0.00
baf604c70-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5cf1b4-	inrit	0.00
baf60255e-	voetpad	0.00
baf5a8074-	inrit	0.00
baf6a378a-	parkeervlak	0.00
baf9a702f-	rijbaan lokale weg	0.00
b206e1029-	rijbaan lokale weg	0.00
b206efaab-	voetpad	0.00
baf56fd9b-	inrit	0.00
b2077ad05-	rijbaan lokale weg	0.00
baf70eef8-	inrit	0.00
baf735f36-	inrit	0.00
baf541824-	inrit	0.00
baf524334-	rijbaan lokale weg	0.00
baf51cdf6-	inrit	0.00
baf697426-	inrit	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
bafa322ad-	voetpad	0.00
baf9e4029-	rijbaan lokale weg	0.00
baf6ca8ca-	rijbaan lokale weg	0.00
baf982600-	inrit	0.00
baf4b8cb4-	inrit	0.00
baf9f78cb-	rijbaan lokale weg	0.00
baf509553-	parkeervlak	0.00
baf70eef7-	inrit	0.00
baf93b8b4-	inrit	0.00
baf666792-	inrit	0.00
baf4ac951-	inrit	0.00
baf4598ac-	voetpad	0.00
baf9e8e52-	rijbaan lokale weg	0.00
baf77a553-	rijbaan lokale weg	0.00
baf7b010f-	inrit	0.00
baf71160a-	inrit	0.00
bafa23835-	rijbaan lokale weg	0.00
b206e5e54-	rijbaan lokale weg	0.00
b207b08bf-	rijbaan lokale weg	0.00
b207b08c0-	rijbaan lokale weg	0.00
b656d736e-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5354bf-	voetpad	0.00
baf9258fa-	inrit	0.00
b656d9a7f-	rijbaan lokale weg	0.00
baf827ad8-	parkeervlak	0.00
baf86e81a-	parkeervlak	0.00
bafa322ab-	inrit	0.00
baf912152-	inrit	0.00
baf5a8070-	inrit	0.00
baf9f51b6-	inrit	0.00
b2070816e-	voetpad	0.00
b207a455d-	voetpad	0.00
b206eac7f-	rijbaan lokale weg	0.00
b206f21bc-	voetpad	0.00
b20745168-	voetpad	0.00
bafa349bf-	voetpad	0.00
b5774ac81-	voetpad	0.00
baf62215c-	inrit	0.00
baf7beb86-	inrit	0.00
baf7ea9eb-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa60823-	rijbaan lokale weg	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf936a88-	inrit	0.00
baf694e12-	inrit	0.00
baf4598ae-	inrit	0.00
baf5724b1-	parkeervlak	0.00
baf7c129c-	inrit	0.00
baf8deca9-	inrit	0.00
baf4faad5-	inrit	0.00
b20745169-	voetpad	0.00
b207e156a-	voetpad	0.00
b207e1569-	voetpad	0.00
baf8bf0ac-	rijbaan lokale weg	0.00
baf56fd9f-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa1ea0a-	inrit	0.00
b206e5e53-	rijbaan lokale weg	0.00
baf6b7025-	inrit	0.00
baf7c60c6-	parkeervlak	0.00
baf4e9947-	rijbaan lokale weg	0.00
baf777e3e-	inrit	0.00
baf80a5f1-	inrit	0.00
baf8efe33-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5131a2-	inrit	0.00
baf63810f-	inrit	0.00
baf6e56a1-	inrit	0.00
baf720085-	parkeervlak	0.00
baf7b764c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf61d332-	inrit	0.00
baf92f54b-	inrit	0.00
baf89a67c-	parkeervlak	0.00
baf8b545a-	parkeervlak	0.00
baf971471-	inrit	0.00
baf716432-	inrit	0.00
baf987429-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa174d0-	inrit	0.00
bafa370d5-	inrit	0.00
baf7e34b1-	voetpad	0.00
baf886ddf-	inrit	0.00
baf95b4b9-	inrit	0.00
baf9b59a9-	inrit	0.00
bafa40c20-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa8ee9c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf6bbe4e-	inrit	0.00



---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf5772d8-	inrit	0.00
baf657d15-	rijbaan lokale weg	0.00
baf66b5b9-	inrit	0.00
baf6b4912-	parkeervlak	0.00
baf74229e-	inrit	0.00
baf79ef83-	inrit	0.00
baf517fcd-	inrit	0.00
baf62bda8-	voetpad	0.00
baf63f64d-	inrit	0.00
baf66dccb-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5577da-	parkeervlak	0.00
baf548d62-	rijbaan lokale weg	0.00
baf454a85-	inrit	0.00
baf45719b-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4bdae1-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa1ea0c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf548d61-	voetpad	0.00
baf4c9e43-	inrit	0.00
baf4d60a5-	inrit	0.00
bafa62f37-	inrit	0.00
baf69e961-	parkeervlak	0.00
baf5a595e-	rijbaan lokale weg	0.00
baf4ec05e-	inrit	0.00
baf54b476-	rijbaan lokale weg	0.00
baf5920ba-	parkeervlak	0.00
baf59e421-	inrit	0.00
baf982602-	inrit	0.00
bafa51dae-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa4cf88-	inrit	0.00
b206eac80-	rijbaan lokale weg	0.00
b5774ac83-	voetpad	0.00
bafa8ee9e-	inrit	0.00
baf630bd4-	voetpad	0.00
b57741035-	voetpad	0.00
baf936a87-	rijbaan lokale weg	0.00
b20705a5d-	voetpad	0.00
baf875d57-	inrit	0.00
baf4990b2-	inrit	0.00
baf54db8a-	rijbaan lokale weg	0.00
b207b7e02-	rijbaan lokale weg	0.00
baf9e8e51-	parkeervlak	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf84ec16-	rijbaan lokale weg	0.00
b207a1e4c-	voetpad	0.00
bafa08a54-	inrit	0.00
baf5a3247-	inrit	0.00
baf50e379-	parkeervlak	0.00
baf967820-	voetpad	0.00
b207b7e01-	rijbaan lokale weg	0.00
baf93919c-	rijbaan lokale weg	0.00
baf7e34b3-	inrit	0.00
bafa740c1-	inrit	0.00
baf5b6af0-	inrit	0.00
baf630bd5-	inrit	0.00
bafa767d4-	voetpad	0.00
baf4e7233-	inrit	0.00
baf4f5ca9-	inrit	0.00
baf86e816-	voetpad	0.00
baf8846ca-	parkeervlak	0.00
baf900fc5-	inrit	0.00
baf47bbc7-	rijbaan lokale weg	0.00
baf50e37b-	rijbaan lokale weg	0.00
baf55c5ff-	inrit	0.00
baf63cf38-	inrit	0.00
baf969f32-	voetpad	0.00
baf45bfc0-	inrit	0.00
baf7beb88-	inrit	0.00
baf7dbf76-	inrit	0.00
bafa719af-	inrit	0.00
baf6703e3-	parkeervlak	0.00
baf81de8f-	inrit	0.00
baf864bc6-	inrit	0.00
baf7d242a-	rijbaan lokale weg	0.00
baf788fcf-	voetpad	0.00
baf792c1f-	inrit	0.00
baf8699f1-	rijbaan lokale weg	0.00
baf9ba7d4-	rijbaan lokale weg	0.00
bafa370d6-	parkeervlak	0.00
baf7a8bd5-	inrit	0.00
baf81de8e-	rijbaan regionale weg	0.00
bafa174cf-	inrit	0.00
bafa6f29a-	parkeervlak	0.00
baf81de92-	parkeervlak	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
baf83b37a-	rijbaan lokale weg	0.00
baf8699ed-	inrit	0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
1		0.00
baf45719b-	rijbaan lokale weg	0.00
01	inrit	0.00
02	inrit	0.00
03	inrit	0.00
04	inrit	0.00
05	inrit	0.00
06	inrit	0.00
07	inrit	0.00
08	inrit	0.00
09	inrit	0.00
10	inrit	0.00
11	inrit	0.00
12	inrit	0.00
13	inrit	0.00
14	inrit	0.00

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		179003.57	402445.56	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179035.70	402451.33	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179046.22	402422.08	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179034.46	402419.63	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179009.88	402375.41	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179035.29	402380.69	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179047.29	402417.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179021.76	402416.95	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179010.00	402414.50	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179022.83	402412.05	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179044.43	402434.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179040.55	402452.45	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179342.11	402391.53	4.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179338.12	402391.82	4.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179342.23	402400.63	4.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179339.18	402406.84	4.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179286.87	402476.07	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179296.21	402470.32	4.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179163.55	402229.88	3.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179184.31	402228.11	3.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179202.63	402233.86	4.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179326.57	402478.33	4.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179319.78	402505.85	5.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179302.84	402506.42	4.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179306.79	402511.22	4.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179302.05	402510.25	4.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179312.80	402520.75	3.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179312.01	402524.67	4.13	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179353.10	402427.38	4.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179358.32	402419.78	4.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179128.12	402288.92	5.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179132.94	402270.86	5.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179137.36	402271.80	5.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179141.56	402297.43	3.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179123.61	402226.28	4.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179123.61	402226.28	4.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179258.95	402307.79	5.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179201.08	402315.03	3.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179222.73	402304.96	4.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179236.51	402291.56	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179253.70	402294.99	3.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179156.16	402296.61	4.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179159.51	402297.37	5.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179180.58	402297.15	5.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179272.65	402247.28	2.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179079.81	402342.30	3.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179056.14	402339.48	4.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179096.61	402357.45	3.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179132.38	402357.92	2.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178777.58	402695.94	4.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178816.79	402667.10	5.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179129.99	402709.93	2.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179157.08	402714.56	5.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179310.06	402540.79	4.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179318.11	402384.73	4.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179252.38	402390.77	5.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179246.73	402396.38	6.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179322.23	402417.17	4.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179236.67	402431.50	4.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179233.71	402454.69	5.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179239.78	402455.96	2.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179232.99	402488.60	5.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179244.88	402375.87	4.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179168.70	402434.35	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179173.68	402433.40	4.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179175.75	402477.91	2.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179173.21	402365.95	3.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179227.83	402740.72	4.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179039.59	402338.71	5.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178978.29	402322.44	5.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179080.42	402291.44	2.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179108.76	402282.24	4.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179113.60	402297.64	3.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179057.32	402271.02	3.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179072.45	402266.47	3.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179077.19	402290.76	3.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178911.50	402244.69	4.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178811.84	402275.96	4.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179092.29	402270.56	4.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179098.23	402263.26	4.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179088.10	402196.59	3.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179068.37	402164.97	4.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179067.21	402177.05	2.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179066.31	402181.18	2.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179074.42	402194.65	4.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179091.89	402202.81	4.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179043.22	402268.30	3.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179048.95	402254.46	4.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179062.10	402203.32	2.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179223.56	402737.18	3.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178808.65	402680.11	2.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179244.88	402375.87	4.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179331.59	402420.06	7.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179328.78	402494.51	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179331.03	402476.19	6.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179341.73	402428.18	7.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179360.91	402444.39	7.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179349.69	402334.28	5.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179330.13	402344.54	8.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179367.99	402382.13	6.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179349.79	402373.98	7.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179324.35	402254.07	9.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179328.67	402264.19	7.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179336.73	402256.69	7.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179340.26	402266.64	7.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179349.02	402258.35	6.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179355.48	402260.67	6.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179319.34	402290.69	8.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179320.45	402285.41	9.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179324.90	402300.80	6.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179328.27	402304.66	7.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179336.01	402291.81	6.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179341.60	402308.44	6.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179310.18	402294.29	9.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179305.22	402313.90	7.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179315.41	402326.65	7.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179309.40	402335.77	7.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179303.83	402347.52	8.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179246.08	402282.30	7.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179246.82	402293.63	7.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179280.91	402309.47	7.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179273.71	402342.91	6.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179274.68	402314.94	8.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179236.36	402363.47	9.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179263.53	402379.36	7.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179237.61	402251.16	6.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179248.16	402263.37	5.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179254.91	402264.79	5.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179261.84	402266.25	5.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179291.16	402260.27	6.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179223.04	402248.13	5.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179230.25	402249.63	5.98	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179219.35	402290.87	6.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179233.95	402291.04	6.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178780.23	402675.16	5.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179181.54	402706.27	7.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179181.54	402706.27	7.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.67	402735.05	6.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179218.76	402725.39	6.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179325.00	402537.56	7.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179321.47	402529.81	7.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179326.90	402524.72	8.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179324.84	402510.00	8.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179278.24	402506.80	7.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179274.53	402525.00	7.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179139.49	402546.04	3.89	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179239.04	402510.07	7.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179144.85	402494.99	8.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179149.59	402484.07	8.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179149.85	402472.56	9.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179168.98	402499.16	9.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179178.60	402501.12	9.27	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179175.75	402477.91	8.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179285.67	402497.83	7.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179205.02	402504.22	8.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179207.95	402467.98	7.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.29	402452.02	7.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179209.56	402505.16	7.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179220.47	402435.89	8.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179156.19	402452.46	9.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179156.50	402446.28	8.61	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179180.00	402457.29	8.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179180.00	402457.29	8.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179187.03	402448.05	9.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179242.91	402491.24	8.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179240.46	402474.30	8.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179250.38	402453.85	8.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179254.32	402436.19	8.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179314.30	402432.22	7.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179283.92	402467.63	7.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179307.18	402460.50	7.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179325.45	402473.41	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179151.78	402416.81	8.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179168.58	402411.00	8.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179178.43	402414.06	8.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179198.78	402401.98	7.72	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179233.55	402427.80	7.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179221.59	402385.75	8.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179232.78	402403.49	8.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179326.52	402383.98	7.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179260.78	402393.30	8.05	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179258.56	402409.45	8.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179334.33	402383.17	7.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179366.54	402404.49	7.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179367.13	402411.62	7.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179115.48	402363.41	8.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179131.12	402354.95	7.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179135.89	402367.27	7.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179210.80	402327.67	7.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179227.87	402318.54	8.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179151.79	402365.78	6.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179176.37	402352.56	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179183.89	402354.13	6.66	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179196.77	402356.72	7.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179218.65	402375.09	6.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178815.76	402283.25	7.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178966.53	402311.45	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178933.28	402621.38	4.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178830.81	402646.23	7.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179067.36	402340.63	7.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179089.78	402334.77	7.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179096.97	402346.08	7.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179015.58	402339.13	7.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179022.80	402344.04	6.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179042.50	402336.06	7.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80



Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		179045.82	402336.26	7.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179130.84	402311.51	8.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179144.36	402307.82	6.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179149.00	402299.95	6.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179115.32	402308.33	6.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179068.81	402287.65	7.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179087.72	402295.21	8.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179099.69	402290.08	7.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179162.61	402311.51	6.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179166.23	402309.52	6.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179181.88	402323.16	6.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179190.10	402324.97	6.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179037.32	402249.81	7.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179043.93	402266.53	6.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179033.16	402279.37	6.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179021.38	402289.27	7.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179058.45	402296.55	8.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179067.91	402249.16	6.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179092.62	402245.85	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179104.58	402252.98	7.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179170.41	402286.44	6.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179176.15	402239.72	6.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179190.17	402270.78	7.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179194.18	402242.80	7.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179205.19	402273.88	7.11	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179209.62	402247.12	6.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179129.34	402263.21	6.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179138.58	402232.64	5.95	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179147.54	402276.15	7.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179156.44	402236.74	6.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178973.67	402270.48	6.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178988.37	402234.15	7.88	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179048.78	402236.76	7.10	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179049.77	402205.98	7.70	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178933.53	402269.82	6.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179081.98	402212.99	7.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179099.36	402224.63	7.56	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179114.20	402234.58	6.97	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179053.46	402174.47	8.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179056.38	402187.14	8.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179065.12	402164.27	8.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
0755100000		178977.98	402243.09	6.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178962.81	402235.57	6.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179230.08	402364.78	2.59	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178986.10	402244.57	4.86	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179270.42	402317.32	3.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179197.44	402771.58	4.78	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.44	402773.89	5.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178868.79	402256.84	3.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178874.42	402257.82	3.92	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179011.45	402359.45	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179191.56	402371.83	5.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178777.50	402707.95	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178773.28	402714.38	4.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179130.29	402830.84	8.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179217.56	402243.31	3.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179165.50	402784.16	9.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179216.58	402585.82	8.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179039.65	402284.35	5.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179227.57	402740.51	2.40	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179179.55	402408.70	3.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179176.13	402402.61	5.33	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179073.67	402271.28	2.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		179076.52	402247.00	3.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178859.18	402303.58	4.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178980.16	402360.27	2.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179071.49	402398.57	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179079.26	402395.03	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179086.56	402401.76	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179098.30	402404.23	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179116.01	402407.83	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179128.19	402410.30	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179138.59	402409.51	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179117.07	402402.99	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		179099.42	402399.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178988.10	402409.59	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178983.30	402405.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178972.44	402419.87	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178974.89	402421.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178960.35	402428.96	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178963.95	402424.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178963.52	402390.30	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
		178963.52	402390.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178952.60	402404.47	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178941.19	402415.91	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178934.38	402428.14	9.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178933.38	402419.82	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
		178944.99	402406.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
0755100000		178993.06	402350.68	3.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

## BIJLAGE 3. BEREKENINGSRESULTATEN

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Ltg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	11.24	--	--	11.24
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	13.72	--	--	13.72
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	1.30	--	--	1.30
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	3.02	--	--	3.02
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	11.23	--	--	11.23
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	20.28	--	--	20.28
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	11.12	--	--	11.12
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	13.62	--	--	13.62
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	11.37	--	--	11.37
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	15.21	--	--	15.21
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	9.64	--	--	9.64
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	13.33	--	--	13.33
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	17.88	--	--	17.88
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	19.25	--	--	19.25
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	10.98	--	--	10.98
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	12.00	--	--	12.00
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	21.35	--	--	21.35
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	19.47	--	--	19.47
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	12.13	--	--	12.13
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	14.47	--	--	14.47
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	23.40	--	--	23.40
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	23.85	--	--	23.85
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	17.34	--	--	17.34
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	20.91	--	--	20.91
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	24.92	--	--	24.92
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	27.21	--	--	27.21
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	17.83	--	--	17.83
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	20.38	--	--	20.38
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	26.73	--	--	26.73
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	26.91	--	--	26.91
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	27.71	--	--	27.71
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	34.65	--	--	34.65
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	13.54	--	--	13.54
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	22.55	--	--	22.55
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	5.51	--	--	5.51
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	6.80	--	--	6.80
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	8.28	--	--	8.28
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	10.59	--	--	10.59
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	22.65	--	--	22.65
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	22.94	--	--	22.94
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	25.10	--	--	25.10
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	20.81	--	--	20.81
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	13.44	--	--	13.44
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	14.26	--	--	14.26
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	15.75	--	--	15.75
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	17.55	--	--	17.55
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	27.79	--	--	27.79
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	27.54	--	--	27.54
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	11.91	--	--	11.91
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	20.85	--	--	20.85
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	21.82	--	--	21.82
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	27.82	--	--	27.82
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	29.21	--	--	29.21
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	20.67	--	--	20.67
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	22.40	--	--	22.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Ltg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	3.22	--	--	3.22
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	5.22	--	--	5.22
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	3.35	--	--	3.35
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	5.02	--	--	5.02
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	21.42	--	--	21.42
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	22.86	--	--	22.86
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	9.22	--	--	9.22
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	12.15	--	--	12.15
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	22.17	--	--	22.17
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	23.41	--	--	23.41
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	12.88	--	--	12.88
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	15.73	--	--	15.73
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	22.58	--	--	22.58
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	23.97	--	--	23.97
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	21.04	--	--	21.04
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	23.30	--	--	23.30
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	14.38	--	--	14.38
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	17.87	--	--	17.87
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	24.25	--	--	24.25
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	25.16	--	--	25.16
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	24.37	--	--	24.37
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	25.53	--	--	25.53
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	10.21	--	--	10.21
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	11.71	--	--	11.71
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	13.26	--	--	13.26
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	14.49	--	--	14.49
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	17.17	--	--	17.17
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	19.80	--	--	19.80
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	20.20	--	--	20.20
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	22.60	--	--	22.60
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	12.60	--	--	12.60
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	15.66	--	--	15.66
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	7.01	--	--	7.01
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	8.45	--	--	8.45
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	14.13	--	--	14.13
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	17.65	--	--	17.65
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	14.17	--	--	14.17
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	18.24	--	--	18.24
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	5.48	--	--	5.48
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	10.55	--	--	10.55
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	4.48	--	--	4.48
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	5.83	--	--	5.83
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	15.74	--	--	15.74
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	18.72	--	--	18.72
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	14.46	--	--	14.46
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	18.55	--	--	18.55
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	6.56	--	--	6.56
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	8.11	--	--	8.11
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	7.88	--	--	7.88
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	8.45	--	--	8.45
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	0.98	--	--	0.98
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	2.60	--	--	2.60
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	7.05	--	--	7.05
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	12.94	--	--	12.94
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	7.61	--	--	7.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Ltg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	14.32	--	--	14.32
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	0.65	--	--	0.65
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	3.49	--	--	3.49
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	11.51	--	--	11.51
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	14.72	--	--	14.72
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	-0.12	--	--	-0.12
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	2.84	--	--	2.84
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	14.67	--	--	14.67
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	16.37	--	--	16.37
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	-0.87	--	--	-0.87
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	2.07	--	--	2.07
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	30.26	--	--	30.26
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	33.50	--	--	33.50
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	30.07	--	--	30.07
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	31.46	--	--	31.46
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	21.29	--	--	21.29
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	22.88	--	--	22.88
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	29.01	--	--	29.01
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	32.60	--	--	32.60
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	20.67	--	--	20.67
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	22.33	--	--	22.33
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	27.98	--	--	27.98
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	31.85	--	--	31.85
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	20.80	--	--	20.80
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	22.26	--	--	22.26
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	26.96	--	--	26.96
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	31.13	--	--	31.13
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	21.53	--	--	21.53
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	22.85	--	--	22.85
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	22.45	--	--	22.45
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	24.53	--	--	24.53
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	24.58	--	--	24.58
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	29.69	--	--	29.69
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	23.45	--	--	23.45
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	25.55	--	--	25.55
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	20.25	--	--	20.25
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	21.95	--	--	21.95
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	23.75	--	--	23.75
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	29.12	--	--	29.12
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	14.64	--	--	14.64
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	17.17	--	--	17.17
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	22.98	--	--	22.98
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	28.58	--	--	28.58
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	16.40	--	--	16.40
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	20.51	--	--	20.51
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	22.22	--	--	22.22
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	28.03	--	--	28.03
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	15.30	--	--	15.30
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	18.76	--	--	18.76
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	16.21	--	--	16.21
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	17.32	--	--	17.32
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	21.40	--	--	21.40
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	25.44	--	--	25.44
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	20.73	--	--	20.73
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	26.23	--	--	26.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Ltg  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	11.72	--	--	11.72
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	15.00	--	--	15.00
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	10.97	--	--	10.97
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	13.04	--	--	13.04
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	18.36	--	--	18.36
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	23.83	--	--	23.83
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	13.29	--	--	13.29
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	16.72	--	--	16.72
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	12.71	--	--	12.71
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	16.33	--	--	16.33
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	7.85	--	--	7.85
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	10.39	--	--	10.39
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	13.30	--	--	13.30
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	22.67	--	--	22.67
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	9.72	--	--	9.72
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	14.03	--	--	14.03
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	5.20	--	--	5.20
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	8.77	--	--	8.77
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	14.40	--	--	14.40
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	19.84	--	--	19.84
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	6.57	--	--	6.57
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	9.01	--	--	9.01
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	4.99	--	--	4.99
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	9.08	--	--	9.08
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	9.11	--	--	9.11
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	16.74	--	--	16.74
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	4.53	--	--	4.53
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	7.05	--	--	7.05
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	4.00	--	--	4.00
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	7.89	--	--	7.89
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	8.68	--	--	8.68
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	12.42	--	--	12.42
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	10.34	--	--	10.34
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	13.46	--	--	13.46
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	3.84	--	--	3.84
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	5.93	--	--	5.93
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	1.85	--	--	1.85
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	4.59	--	--	4.59
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	4.74	--	--	4.74
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	7.56	--	--	7.56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	52.94	--	--
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	54.92	--	--
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	34.48	--	--
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	35.77	--	--
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	40.69	--	--
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	43.68	--	--
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	53.14	--	--
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	55.15	--	--
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	52.30	--	--
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	55.45	--	--
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	41.98	--	--
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	44.51	--	--
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	38.64	--	--
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	44.89	--	--
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	40.32	--	--
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	42.94	--	--
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	56.88	--	--
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	59.95	--	--
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	41.90	--	--
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	47.63	--	--
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	42.57	--	--
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	47.26	--	--
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	57.85	--	--
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	60.98	--	--
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	61.56	--	--
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	63.89	--	--
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	53.36	--	--
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	56.05	--	--
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	48.74	--	--
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	51.79	--	--
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	62.23	--	--
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	65.86	--	--
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	38.96	--	--
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	55.05	--	--
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	33.66	--	--
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	35.48	--	--
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	37.84	--	--
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	40.17	--	--
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	52.91	--	--
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	48.33	--	--
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	56.64	--	--
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	53.57	--	--
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	39.71	--	--
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	42.88	--	--
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	40.50	--	--
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	52.80	--	--
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	50.43	--	--
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	59.25	--	--
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	40.63	--	--
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	44.26	--	--
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	46.14	--	--
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	50.03	--	--
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	59.39	--	--
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	44.44	--	--
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	49.88	--	--
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	33.18	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	34.12	--	--
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	34.44	--	--
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	35.60	--	--
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	44.57	--	--
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	50.31	--	--
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	35.16	--	--
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	37.05	--	--
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	44.83	--	--
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	50.79	--	--
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	35.79	--	--
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	37.58	--	--
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	45.11	--	--
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	51.29	--	--
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	45.15	--	--
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	51.36	--	--
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	37.77	--	--
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	39.78	--	--
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	46.01	--	--
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	53.69	--	--
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	46.01	--	--
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	53.74	--	--
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	40.93	--	--
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	43.57	--	--
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	36.45	--	--
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	38.00	--	--
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	44.62	--	--
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	46.06	--	--
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	45.52	--	--
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	48.55	--	--
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	38.27	--	--
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	40.68	--	--
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	34.86	--	--
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	36.39	--	--
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	41.87	--	--
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	43.59	--	--
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	41.55	--	--
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	43.70	--	--
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	31.34	--	--
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	32.51	--	--
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	32.13	--	--
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	33.52	--	--
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	42.90	--	--
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	44.82	--	--
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	40.63	--	--
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	42.29	--	--
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	36.76	--	--
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	32.13	--	--
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	36.15	--	--
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	36.47	--	--
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	29.75	--	--
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	30.46	--	--
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	32.88	--	--
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	37.24	--	--
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	34.46	--	--
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	39.97	--	--
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	29.29	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	29.95	--	--
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	39.58	--	--
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	41.19	--	--
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	28.89	--	--
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	29.65	--	--
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	39.53	--	--
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	39.33	--	--
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	28.81	--	--
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	29.55	--	--
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	51.07	--	--
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	52.43	--	--
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	52.04	--	--
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	54.80	--	--
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	43.13	--	--
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	44.50	--	--
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	53.18	--	--
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	61.74	--	--
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	43.10	--	--
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	50.07	--	--
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	52.05	--	--
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	61.34	--	--
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	43.34	--	--
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	52.35	--	--
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	50.87	--	--
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	60.93	--	--
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	45.89	--	--
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	51.85	--	--
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	45.07	--	--
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	46.49	--	--
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	48.80	--	--
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	59.96	--	--
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	47.87	--	--
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	51.88	--	--
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	42.80	--	--
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	50.62	--	--
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	48.67	--	--
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	59.55	--	--
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	42.01	--	--
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	49.47	--	--
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	47.56	--	--
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	59.15	--	--
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	41.23	--	--
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	43.42	--	--
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	47.00	--	--
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	58.74	--	--
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	40.67	--	--
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	41.60	--	--
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	35.87	--	--
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	38.81	--	--
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	45.34	--	--
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	56.03	--	--
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	45.40	--	--
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	56.33	--	--
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	38.66	--	--
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	42.29	--	--
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	34.51	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	36.56	--	--
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	43.97	--	--
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	54.44	--	--
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	39.43	--	--
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	44.07	--	--
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	36.24	--	--
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	39.77	--	--
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	32.79	--	--
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	34.67	--	--
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	35.81	--	--
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	53.33	--	--
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	32.58	--	--
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	35.71	--	--
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	32.48	--	--
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	36.65	--	--
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	37.60	--	--
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	48.68	--	--
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	31.25	--	--
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	33.06	--	--
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	31.59	--	--
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	35.01	--	--
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	28.62	--	--
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	38.37	--	--
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	31.14	--	--
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	34.20	--	--
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	31.24	--	--
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	34.96	--	--
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	32.98	--	--
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	34.47	--	--
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	32.03	--	--
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	32.36	--	--
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	30.28	--	--
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	31.81	--	--
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	30.07	--	--
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	34.78	--	--
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	30.21	--	--
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	31.28	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	36.66	--	--	36.66
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	36.92	--	--	36.92
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	32.84	--	--	32.84
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	33.20	--	--	33.20
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	16.88	--	--	16.88
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	19.41	--	--	19.41
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	35.56	--	--	35.56
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	34.46	--	--	34.46
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	35.89	--	--	35.89
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	36.33	--	--	36.33
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	32.17	--	--	32.17
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	32.59	--	--	32.59
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	18.57	--	--	18.57
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	20.46	--	--	20.46
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	34.91	--	--	34.91
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	34.08	--	--	34.08
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	37.03	--	--	37.03
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	37.25	--	--	37.25
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	35.67	--	--	35.67
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	34.78	--	--	34.78
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	19.60	--	--	19.60
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	21.65	--	--	21.65
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	33.83	--	--	33.83
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	34.19	--	--	34.19
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	36.98	--	--	36.98
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	37.20	--	--	37.20
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	35.74	--	--	35.74
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	34.89	--	--	34.89
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	19.34	--	--	19.34
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	21.31	--	--	21.31
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	33.73	--	--	33.73
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	34.06	--	--	34.06
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	23.24	--	--	23.24
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	27.30	--	--	27.30
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	21.75	--	--	21.75
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	25.07	--	--	25.07
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	13.93	--	--	13.93
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	16.17	--	--	16.17
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	25.01	--	--	25.01
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	23.26	--	--	23.26
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	27.07	--	--	27.07
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	23.96	--	--	23.96
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	16.54	--	--	16.54
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	18.62	--	--	18.62
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	20.17	--	--	20.17
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	25.43	--	--	25.43
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	24.70	--	--	24.70
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	27.91	--	--	27.91
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	24.95	--	--	24.95
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	13.82	--	--	13.82
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	16.48	--	--	16.48
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	21.88	--	--	21.88
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	25.35	--	--	25.35
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	17.13	--	--	17.13
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	19.54	--	--	19.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	15.21	--	--	15.21
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	16.83	--	--	16.83
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	7.88	--	--	7.88
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	9.64	--	--	9.64
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	17.15	--	--	17.15
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	19.53	--	--	19.53
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	9.05	--	--	9.05
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	10.79	--	--	10.79
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	17.81	--	--	17.81
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	20.39	--	--	20.39
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	9.82	--	--	9.82
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	11.35	--	--	11.35
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	18.21	--	--	18.21
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	20.68	--	--	20.68
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	16.79	--	--	16.79
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	19.55	--	--	19.55
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	8.53	--	--	8.53
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	9.97	--	--	9.97
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	20.06	--	--	20.06
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	22.89	--	--	22.89
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	19.80	--	--	19.80
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	22.72	--	--	22.72
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	15.67	--	--	15.67
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	17.41	--	--	17.41
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	13.60	--	--	13.60
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	16.07	--	--	16.07
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	18.51	--	--	18.51
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	20.41	--	--	20.41
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	16.42	--	--	16.42
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	18.84	--	--	18.84
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	10.99	--	--	10.99
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	17.31	--	--	17.31
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	13.22	--	--	13.22
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	14.72	--	--	14.72
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	16.05	--	--	16.05
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	17.49	--	--	17.49
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	14.51	--	--	14.51
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	15.95	--	--	15.95
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	10.67	--	--	10.67
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	12.57	--	--	12.57
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	12.34	--	--	12.34
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	13.52	--	--	13.52
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	14.80	--	--	14.80
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	15.85	--	--	15.85
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	11.75	--	--	11.75
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	13.39	--	--	13.39
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	4.05	--	--	4.05
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	10.55	--	--	10.55
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	1.67	--	--	1.67
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	1.90	--	--	1.90
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	-0.19	--	--	-0.19
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	0.09	--	--	0.09
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	3.51	--	--	3.51
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	10.06	--	--	10.06
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	10.43	--	--	10.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	12.23	--	--	12.23
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	-0.94	--	--	-0.94
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	-0.39	--	--	-0.39
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	12.86	--	--	12.86
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	14.49	--	--	14.49
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	-0.96	--	--	-0.96
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	-0.35	--	--	-0.35
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	13.93	--	--	13.93
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	14.92	--	--	14.92
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	3.39	--	--	3.39
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	13.60	--	--	13.60
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	20.63	--	--	20.63
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	23.67	--	--	23.67
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	23.56	--	--	23.56
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	26.61	--	--	26.61
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	19.02	--	--	19.02
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	22.31	--	--	22.31
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	19.97	--	--	19.97
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	23.04	--	--	23.04
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	17.60	--	--	17.60
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	20.79	--	--	20.79
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	19.48	--	--	19.48
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	22.90	--	--	22.90
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	16.83	--	--	16.83
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	19.76	--	--	19.76
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	18.43	--	--	18.43
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	21.85	--	--	21.85
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	16.19	--	--	16.19
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	19.04	--	--	19.04
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	10.02	--	--	10.02
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	12.11	--	--	12.11
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	16.42	--	--	16.42
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	19.11	--	--	19.11
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	10.21	--	--	10.21
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	14.78	--	--	14.78
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	15.00	--	--	15.00
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	17.56	--	--	17.56
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	15.56	--	--	15.56
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	18.10	--	--	18.10
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	14.98	--	--	14.98
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	17.19	--	--	17.19
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	14.66	--	--	14.66
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	17.16	--	--	17.16
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	14.67	--	--	14.67
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	16.71	--	--	16.71
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	13.75	--	--	13.75
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	16.19	--	--	16.19
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	14.11	--	--	14.11
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	15.95	--	--	15.95
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	8.26	--	--	8.26
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	9.64	--	--	9.64
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	12.17	--	--	12.17
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	12.63	--	--	12.63
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	10.57	--	--	10.57
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	12.21	--	--	12.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 1Lih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	11.65	--	--	11.65
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	12.54	--	--	12.54
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	4.06	--	--	4.06
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	5.20	--	--	5.20
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	6.04	--	--	6.04
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	10.79	--	--	10.79
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	4.17	--	--	4.17
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	4.99	--	--	4.99
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	10.48	--	--	10.48
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	11.36	--	--	11.36
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	2.73	--	--	2.73
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	3.34	--	--	3.34
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	4.22	--	--	4.22
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	10.42	--	--	10.42
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	2.57	--	--	2.57
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	3.43	--	--	3.43
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	9.79	--	--	9.79
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	10.50	--	--	10.50
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	3.65	--	--	3.65
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	10.04	--	--	10.04
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	2.13	--	--	2.13
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	2.30	--	--	2.30
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	9.36	--	--	9.36
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	10.11	--	--	10.11
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	3.39	--	--	3.39
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	8.51	--	--	8.51
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	0.39	--	--	0.39
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	1.08	--	--	1.08
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	8.83	--	--	8.83
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	9.55	--	--	9.55
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	2.29	--	--	2.29
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	3.93	--	--	3.93
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	1.62	--	--	1.62
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	3.86	--	--	3.86
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	0.41	--	--	0.41
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	0.79	--	--	0.79
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	8.25	--	--	8.25
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	8.91	--	--	8.91
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	2.27	--	--	2.27
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	2.79	--	--	2.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	8.30	18.01	--	23.01
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	9.59	19.28	--	24.28
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	25.56	35.29	--	40.29
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	27.49	37.20	--	42.20
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	27.74	37.41	--	42.41
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	29.81	39.47	--	44.47
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	12.07	21.77	--	26.77
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	23.11	32.75	--	37.75
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	8.61	18.27	--	23.27
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	9.64	19.29	--	24.29
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	25.67	35.39	--	40.39
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	28.07	37.75	--	42.75
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	26.01	35.71	--	40.71
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	27.97	37.66	--	42.66
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	11.17	20.82	--	25.82
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	22.21	31.81	--	36.81
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	7.99	17.73	--	22.73
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	8.75	18.46	--	23.46
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	14.33	24.11	--	29.11
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	26.16	35.77	--	40.77
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	24.37	34.15	--	39.15
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	27.29	37.00	--	42.00
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	17.07	26.73	--	31.73
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	12.42	22.38	--	27.38
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	7.36	17.07	--	22.07
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	7.82	17.54	--	22.54
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	13.84	23.61	--	28.61
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	22.16	31.78	--	36.78
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	20.50	30.25	--	35.25
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	21.76	31.42	--	36.42
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	8.03	18.19	--	23.19
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	7.85	17.69	--	22.69
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	20.32	29.94	--	34.94
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	22.66	32.27	--	37.27
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	28.64	38.30	--	43.30
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	30.89	40.53	--	45.53
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	28.93	38.61	--	43.61
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	31.31	40.95	--	45.95
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	22.04	31.68	--	36.68
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	22.04	31.67	--	36.67
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	24.14	33.76	--	38.76
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	31.09	40.76	--	45.76
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	28.65	38.34	--	43.34
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	30.59	40.26	--	45.26
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	15.22	25.07	--	30.07
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	16.51	26.31	--	31.31
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	19.22	28.79	--	33.79
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	17.28	26.85	--	31.85
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	27.75	37.39	--	42.39
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	26.37	35.96	--	40.96
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	27.79	37.37	--	42.37
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	18.26	27.88	--	32.88
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	11.13	21.18	--	26.18
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	24.29	34.01	--	39.01
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	25.99	35.65	--	40.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	32.73	42.35	--	47.35
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	35.27	44.87	--	49.87
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	33.16	42.77	--	47.77
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	35.67	45.27	--	50.27
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	24.72	34.35	--	39.35
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	26.17	35.73	--	40.73
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	32.59	42.21	--	47.21
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	35.16	44.76	--	49.76
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	25.41	35.10	--	40.10
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	26.97	36.60	--	41.60
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	32.13	41.76	--	46.76
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	34.75	44.36	--	49.36
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	25.41	35.15	--	40.15
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	27.18	36.88	--	41.88
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	27.56	37.31	--	42.31
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	26.09	35.87	--	40.87
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	31.98	41.61	--	46.61
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	34.41	44.02	--	49.02
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	22.12	31.73	--	36.73
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	23.34	32.95	--	37.95
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	22.61	32.22	--	37.22
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	23.49	33.10	--	38.10
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	25.56	35.33	--	40.33
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	27.25	37.02	--	42.02
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	20.74	30.43	--	35.43
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	29.81	39.44	--	44.44
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	21.54	31.28	--	36.28
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	22.63	32.34	--	37.34
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	15.72	25.41	--	30.41
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	23.57	33.27	--	38.27
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	30.13	39.71	--	44.71
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	32.88	42.45	--	47.45
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	28.40	37.99	--	42.99
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	30.57	40.14	--	45.14
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	21.13	31.03	--	36.03
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	22.40	32.24	--	37.24
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	27.34	36.96	--	41.96
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	29.51	39.12	--	44.12
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	28.67	38.32	--	43.32
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	32.17	41.79	--	46.79
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	21.00	30.62	--	35.62
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	26.95	36.65	--	41.65
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	18.01	27.60	--	32.60
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	18.35	27.94	--	32.94
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	20.75	30.37	--	35.37
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	25.45	35.13	--	40.13
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	26.67	36.54	--	41.54
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	29.46	39.24	--	44.24
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	27.71	37.49	--	42.49
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	29.54	39.28	--	44.28
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	30.30	40.05	--	45.05
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	32.65	42.34	--	47.34
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	23.92	33.62	--	38.62
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	26.51	36.14	--	41.14
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	25.69	35.25	--	40.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	30.09	39.64	--	44.64
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	31.20	40.92	--	45.92
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	33.57	43.25	--	48.25
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	25.25	34.80	--	39.80
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	31.10	40.64	--	45.64
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	32.57	42.24	--	47.24
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	34.78	44.42	--	49.42
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	24.83	34.39	--	39.39
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	33.14	42.69	--	47.69
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	35.09	44.70	--	49.70
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	37.15	46.74	--	51.74
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	9.21	18.97	--	23.97
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	8.07	17.78	--	22.78
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	13.52	23.13	--	28.13
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	13.44	23.05	--	28.05
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	20.76	30.46	--	35.46
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	21.85	31.52	--	36.52
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	9.56	19.85	--	24.85
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	8.10	17.81	--	22.81
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	22.07	31.67	--	36.67
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	23.83	33.41	--	38.41
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	14.80	24.61	--	29.61
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	8.30	18.01	--	23.01
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	22.20	31.79	--	36.79
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	24.24	33.82	--	38.82
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	14.77	24.64	--	29.64
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	8.61	18.34	--	23.34
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	20.23	29.85	--	34.85
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	21.88	31.50	--	36.50
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	22.78	32.43	--	37.43
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	23.24	32.85	--	37.85
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	15.78	26.13	--	31.13
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	9.41	19.11	--	24.11
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	22.51	32.07	--	37.07
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	23.49	33.04	--	38.04
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	25.85	35.56	--	40.56
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	27.62	37.30	--	42.30
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	17.78	27.47	--	32.47
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	9.52	19.24	--	24.24
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	24.86	34.54	--	39.54
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	26.40	36.05	--	41.05
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	18.62	28.18	--	33.18
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	9.93	19.64	--	24.64
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	23.60	33.27	--	38.27
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	24.99	34.65	--	39.65
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	17.75	27.37	--	32.37
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	9.97	19.70	--	24.70
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	23.00	33.10	--	38.10
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	24.95	34.90	--	39.90
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	23.30	33.39	--	38.39
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	23.85	33.92	--	38.92
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	18.95	28.62	--	33.62
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	18.41	27.99	--	32.99
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	26.88	36.58	--	41.58
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	27.53	37.21	--	42.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	28.26	38.04	--	43.04
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	29.70	39.45	--	44.45
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	25.38	35.50	--	40.50
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	25.72	35.65	--	40.65
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	18.71	28.37	--	33.37
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	10.54	21.21	--	26.21
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	27.14	36.79	--	41.79
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	28.66	38.26	--	43.26
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	27.86	37.68	--	42.68
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	29.62	39.39	--	44.39
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	22.71	33.32	--	38.32
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	23.71	33.98	--	38.98
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	17.24	27.04	--	32.04
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	18.09	27.89	--	32.89
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	29.55	39.13	--	44.13
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	28.83	38.40	--	43.40
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	27.32	37.12	--	42.12
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	29.08	38.82	--	43.82
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	17.65	27.58	--	32.58
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	19.22	28.78	--	33.78
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	18.47	30.44	--	35.44
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	20.70	31.49	--	36.49
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	27.08	36.87	--	41.87
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	28.83	38.59	--	43.59
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	14.34	23.99	--	28.99
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	12.36	22.01	--	27.01
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	29.20	38.75	--	43.75
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	28.55	38.13	--	43.13
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	26.78	36.58	--	41.58
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	28.47	38.26	--	43.26
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	16.52	28.14	--	33.14
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	17.29	29.18	--	34.18
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	14.14	24.85	--	29.85
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	8.07	17.89	--	22.89
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	26.33	35.94	--	40.94
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	27.78	37.38	--	42.38
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	26.36	36.19	--	41.19
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	27.98	37.79	--	42.79
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	16.29	29.71	--	34.71
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	18.87	30.25	--	35.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	31.03	31.03	--
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	32.58	32.58	--
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	44.07	44.07	--
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	45.42	45.42	--
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	51.30	51.30	--
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	53.43	53.43	--
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	36.95	36.95	--
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	52.62	52.62	--
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	31.67	31.67	--
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	33.01	33.01	--
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	43.92	43.92	--
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	45.24	45.24	--
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	45.92	45.92	--
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	47.15	47.15	--
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	36.87	36.87	--
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	48.22	48.22	--
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	31.78	31.78	--
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	33.10	33.10	--
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	38.80	38.80	--
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	52.88	52.88	--
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	50.77	50.77	--
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	53.96	53.96	--
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	37.82	37.82	--
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	33.81	33.81	--
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	31.66	31.66	--
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	32.32	32.32	--
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	32.47	32.47	--
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	41.50	41.50	--
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	43.18	43.18	--
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	44.36	44.36	--
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	31.73	31.73	--
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	32.39	32.39	--
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	41.69	41.69	--
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	44.05	44.05	--
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	48.63	48.63	--
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	50.79	50.79	--
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	55.26	55.26	--
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	58.05	58.05	--
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	53.38	53.38	--
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	49.61	49.61	--
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	52.02	52.02	--
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	57.75	57.75	--
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	55.86	55.86	--
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	58.24	58.24	--
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	36.90	36.90	--
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	38.87	38.87	--
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	38.90	38.90	--
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	36.22	36.22	--
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	47.23	47.23	--
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	44.50	44.50	--
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	45.42	45.42	--
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	37.22	37.22	--
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	37.45	37.45	--
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	43.18	43.18	--
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	44.90	44.90	--
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	63.79	63.79	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	65.04	65.04	--
	031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	64.41	64.41	--
	031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	65.46	65.46	--
	032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	53.62	53.62	--
	032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	55.28	55.28	--
	033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	63.67	63.67	--
	033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	65.18	65.18	--
	034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	53.56	53.56	--
	034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	55.42	55.42	--
	035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	62.64	62.64	--
	035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	64.53	64.53	--
	036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	47.20	47.20	--
	036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	49.12	49.12	--
	037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	56.28	56.28	--
	037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	42.02	42.02	--
	038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	61.87	61.87	--
	038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	64.04	64.04	--
	039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	42.73	42.73	--
	039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	44.34	44.34	--
	040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	41.98	41.98	--
	040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	44.44	44.44	--
	041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	49.87	49.87	--
	041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	52.82	52.82	--
	042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	46.50	46.50	--
	042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	59.39	59.39	--
	043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	52.30	52.30	--
	043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	54.75	54.75	--
	044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	38.46	38.46	--
	044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	43.02	43.02	--
	045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	57.94	57.94	--
	045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	60.84	60.84	--
	046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	57.22	57.22	--
	046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	60.23	60.23	--
	047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	47.52	47.52	--
	047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	50.01	50.01	--
	048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	55.45	55.45	--
	048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	58.57	58.57	--
	049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	57.87	57.87	--
	049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	63.06	63.06	--
	050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	48.82	48.82	--
	050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	56.91	56.91	--
	051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	40.20	40.20	--
	051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	42.01	42.01	--
	052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	46.08	46.08	--
	052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	53.56	53.56	--
	053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	46.27	46.27	--
	053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	49.21	49.21	--
	054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	45.13	45.13	--
	054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	47.45	47.45	--
	055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	47.63	47.63	--
	055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	48.44	48.44	--
	056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	44.93	44.93	--
	056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	46.79	46.79	--
	057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	48.92	48.92	--
	057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	55.95	55.95	--
	058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	47.94	47.94	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	48.74	48.74	--
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	51.06	51.06	--
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	60.55	60.55	--
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	55.55	55.55	--
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	55.47	55.47	--
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	53.52	53.52	--
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	62.81	62.81	--
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	68.30	68.30	--
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	68.46	68.46	--
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	37.00	37.00	--
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	34.42	34.42	--
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	33.42	33.42	--
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	34.98	34.98	--
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	40.52	40.52	--
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	42.93	42.93	--
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	33.02	33.02	--
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	34.86	34.86	--
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	51.73	51.73	--
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	55.88	55.88	--
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	39.40	39.40	--
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	34.91	34.91	--
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	43.82	43.82	--
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	45.87	45.87	--
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	39.93	39.93	--
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	35.11	35.11	--
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	40.84	40.84	--
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	43.29	43.29	--
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	48.60	48.60	--
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	50.17	50.17	--
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	35.77	35.77	--
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	37.66	37.66	--
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	52.47	52.47	--
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	54.69	54.69	--
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	55.41	55.41	--
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	58.70	58.70	--
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	40.01	40.01	--
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	37.54	37.54	--
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	53.37	53.37	--
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	55.64	55.64	--
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	38.74	38.74	--
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	35.20	35.20	--
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	47.82	47.82	--
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	50.89	50.89	--
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	37.42	37.42	--
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	35.21	35.21	--
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	49.33	49.33	--
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	51.33	51.33	--
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	43.30	43.30	--
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	46.28	46.28	--
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	37.63	37.63	--
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	37.53	37.53	--
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	46.50	46.50	--
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	48.22	48.22	--
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	49.04	49.04	--
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	50.79	50.79	--
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	46.07	46.07	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	47.24	47.24	--
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	39.98	39.98	--
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	39.49	39.49	--
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	53.57	53.57	--
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	55.73	55.73	--
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	53.79	53.79	--
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	56.19	56.19	--
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	47.66	47.66	--
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	48.75	48.75	--
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	35.77	35.77	--
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	34.61	34.61	--
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	55.60	55.60	--
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	55.12	55.12	--
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	52.95	52.95	--
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	55.13	55.13	--
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	39.74	39.74	--
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	40.98	40.98	--
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	47.78	47.78	--
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	48.91	48.91	--
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	52.61	52.61	--
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	54.69	54.69	--
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	38.81	38.81	--
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	40.75	40.75	--
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	54.59	54.59	--
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	54.90	54.90	--
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	51.89	51.89	--
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	53.69	53.69	--
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	47.18	47.18	--
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	49.79	49.79	--
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	37.63	37.63	--
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	32.49	32.49	--
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	50.90	50.90	--
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	52.62	52.62	--
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	50.79	50.79	--
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	52.46	52.46	--
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	49.41	49.41	--
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	50.10	50.10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 2Lihtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	-12.17	-2.63	--	2.37
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	-11.67	-2.13	--	2.87
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	-9.06	0.48	--	5.48
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	-8.64	0.90	--	5.90
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	3.90	13.44	--	18.44
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	5.77	15.31	--	20.31
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	-8.89	0.65	--	5.65
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	-3.07	6.47	--	11.47
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	-14.38	-4.84	--	0.16
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	-14.00	-4.46	--	0.54
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	-13.42	-3.88	--	1.12
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	-13.06	-3.52	--	1.48
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	-6.80	2.74	--	7.74
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	-4.42	5.12	--	10.12
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	-13.29	-3.75	--	1.25
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	-5.96	3.58	--	8.58
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	-15.31	-5.77	--	-0.77
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	-15.06	-5.52	--	-0.52
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	-12.26	-2.72	--	2.28
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	-9.66	-0.12	--	4.88
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	-6.31	3.23	--	8.23
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	-5.38	4.16	--	9.16
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	-6.63	2.91	--	7.91
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	-4.68	4.86	--	9.86
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	-16.14	-6.60	--	-1.60
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	-15.82	-6.28	--	-1.28
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	-11.70	-2.16	--	2.84
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	-8.44	1.10	--	6.10
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	-7.61	1.93	--	6.93
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	-6.67	2.87	--	7.87
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	-6.73	2.81	--	7.81
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	-5.22	4.32	--	9.32
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	-7.81	1.73	--	6.73
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	-5.48	4.06	--	9.06
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	-7.81	1.73	--	6.73
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	-7.42	2.12	--	7.12
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	3.57	13.11	--	18.11
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	5.11	14.65	--	19.65
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	-3.34	6.20	--	11.20
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	-12.30	-2.76	--	2.24
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	-12.08	-2.54	--	2.46
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	-10.23	-0.69	--	4.31
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	-7.26	2.28	--	7.28
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	-5.55	3.99	--	8.99
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	-5.71	3.83	--	8.83
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	-5.14	4.40	--	9.40
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	-9.18	0.36	--	5.36
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	-8.49	1.05	--	6.05
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	-8.51	1.03	--	6.03
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	-3.45	6.09	--	11.09
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	-2.21	7.33	--	12.33
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	-4.45	5.09	--	10.09
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	-3.47	6.07	--	11.07
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	-6.10	3.44	--	8.44
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	-4.66	4.88	--	9.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	6.84	16.38	--	21.38
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	8.65	18.19	--	23.19
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	4.89	14.43	--	19.43
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	8.60	18.14	--	23.14
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	-8.58	0.96	--	5.96
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	-7.64	1.90	--	6.90
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	0.70	10.24	--	15.24
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	2.91	12.45	--	17.45
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	-7.73	1.81	--	6.81
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	-7.00	2.54	--	7.54
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	-3.32	6.22	--	11.22
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	-2.11	7.43	--	12.43
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	-6.81	2.73	--	7.73
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	-6.30	3.24	--	8.24
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	-5.80	3.74	--	8.74
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	-5.07	4.47	--	9.47
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	-6.49	3.05	--	8.05
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	-4.63	4.91	--	9.91
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	-7.24	2.30	--	7.30
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	-6.66	2.88	--	7.88
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	-13.17	-3.63	--	1.37
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	-12.69	-3.15	--	1.85
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	-10.02	-0.48	--	4.52
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	-2.47	7.07	--	12.07
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	-8.35	1.19	--	6.19
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	-7.46	2.08	--	7.08
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	-8.32	1.22	--	6.22
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	-7.56	1.98	--	6.98
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	-8.43	1.11	--	6.11
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	-7.77	1.77	--	6.77
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	2.67	12.21	--	17.21
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	2.43	11.97	--	16.97
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	-8.37	1.17	--	6.17
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	-7.53	2.01	--	7.01
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	-6.69	2.85	--	7.85
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	-5.99	3.55	--	8.55
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	-6.07	3.47	--	8.47
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	-5.83	3.71	--	8.71
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	-5.72	3.82	--	8.82
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	5.82	15.36	--	20.36
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	-6.65	2.89	--	7.89
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	-5.97	3.57	--	8.57
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	-7.04	2.50	--	7.50
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	-6.12	3.42	--	8.42
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	-6.94	2.60	--	7.60
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	-6.88	2.66	--	7.66
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	4.69	14.23	--	19.23
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	5.26	14.80	--	19.80
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	1.58	11.12	--	16.12
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	3.35	12.89	--	17.89
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	6.49	16.03	--	21.03
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	8.09	17.63	--	22.63
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	-5.21	4.33	--	9.33
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	-4.12	5.42	--	10.42
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	-3.89	5.65	--	10.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	-2.24	7.30	--	12.30
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	7.19	16.73	--	21.73
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	8.82	18.36	--	23.36
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	2.79	12.33	--	17.33
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	4.66	14.20	--	19.20
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	8.55	18.09	--	23.09
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	10.37	19.91	--	24.91
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	1.61	11.15	--	16.15
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	3.26	12.80	--	17.80
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	11.17	20.71	--	25.71
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	10.66	20.20	--	25.20
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	-14.50	-4.96	--	0.04
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	-12.95	-3.41	--	1.59
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	-15.14	-5.60	--	-0.60
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	-15.06	-5.52	--	-0.52
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	-4.22	5.32	--	10.32
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	-2.59	6.95	--	11.95
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	-14.08	-4.54	--	0.46
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	-12.35	-2.81	--	2.19
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	-4.04	5.50	--	10.50
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	-2.28	7.26	--	12.26
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	-13.83	-4.29	--	0.71
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	-12.08	-2.54	--	2.46
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	-3.08	6.46	--	11.46
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	-1.64	7.90	--	12.90
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	-11.72	-2.18	--	2.82
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	-11.13	-1.59	--	3.41
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	-3.46	6.08	--	11.08
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	-1.98	7.56	--	12.56
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	-7.96	1.58	--	6.58
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	-6.76	2.78	--	7.78
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	-14.15	-4.61	--	0.39
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	-14.02	-4.48	--	0.52
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	-7.27	2.27	--	7.27
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	-6.63	2.91	--	7.91
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	-1.96	7.58	--	12.58
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	0.57	10.11	--	15.11
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	-13.34	-3.80	--	1.20
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	-14.01	-4.47	--	0.53
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	0.93	10.47	--	15.47
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	2.77	12.31	--	17.31
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	-11.99	-2.45	--	2.55
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	-13.07	-3.53	--	1.47
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	1.01	10.55	--	15.55
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	2.77	12.31	--	17.31
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	-10.41	-0.87	--	4.13
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	-10.87	-1.33	--	3.67
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	0.92	10.46	--	15.46
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	2.82	12.36	--	17.36
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	1.07	10.61	--	15.61
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	2.26	11.80	--	16.80
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	-8.40	1.14	--	6.14
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	-7.72	1.82	--	6.82
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	-11.54	-2.00	--	3.00
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	-11.38	-1.84	--	3.16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	1.96	11.50	--	16.50
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	3.54	13.08	--	18.08
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	1.82	11.36	--	16.36
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	3.10	12.64	--	17.64
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	-9.60	-0.06	--	4.94
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	-10.61	-1.07	--	3.93
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	-7.49	2.05	--	7.05
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	-6.67	2.87	--	7.87
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	-0.87	8.67	--	13.67
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	-0.15	9.39	--	14.39
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	0.93	10.47	--	15.47
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	1.74	11.28	--	16.28
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	-10.49	-0.95	--	4.05
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	-11.11	-1.57	--	3.43
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	-6.77	2.77	--	7.77
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	-5.23	4.31	--	9.31
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	2.87	12.41	--	17.41
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	3.75	13.29	--	18.29
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	-9.91	-0.37	--	4.63
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	-9.67	-0.13	--	4.87
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	4.31	13.85	--	18.85
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	5.51	15.05	--	20.05
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	3.10	12.64	--	17.64
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	4.03	13.57	--	18.57
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	-7.03	2.51	--	7.51
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	-8.27	1.27	--	6.27
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	-8.37	1.17	--	6.17
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	-3.79	5.75	--	10.75
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	4.88	14.42	--	19.42
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	5.97	15.51	--	20.51
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	3.53	13.07	--	18.07
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	5.15	14.69	--	19.69
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	-8.43	1.11	--	6.11
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	-7.84	1.70	--	6.70
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	-3.96	5.58	--	10.58
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	-3.09	6.45	--	11.45
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	3.31	12.85	--	17.85
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	4.68	14.22	--	19.22
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	3.80	13.34	--	18.34
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	4.95	14.49	--	19.49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	22.96	20.59	--	25.59
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	24.07	21.81	--	26.81
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	40.11	39.14	--	44.14
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	41.26	40.46	--	45.46
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	42.69	41.56	--	46.56
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	44.29	42.96	--	47.96
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	26.74	23.14	--	28.14
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	39.81	36.34	--	41.34
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	22.87	20.89	--	25.89
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	23.88	21.99	--	26.99
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	40.64	39.65	--	44.65
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	42.02	41.20	--	46.20
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	40.45	39.44	--	44.44
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	41.63	40.81	--	45.81
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	26.32	22.32	--	27.32
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	39.56	34.78	--	39.78
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	22.46	20.22	--	25.22
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	23.02	20.97	--	25.97
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	27.29	25.37	--	30.37
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	40.04	38.94	--	43.94
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	39.24	38.17	--	43.17
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	40.90	40.26	--	45.26
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	30.56	29.45	--	34.45
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	28.95	24.00	--	29.00
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	20.87	19.41	--	24.41
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	21.53	20.25	--	25.25
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	25.55	23.16	--	28.16
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	35.12	34.12	--	39.12
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	33.16	32.36	--	37.36
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	33.94	33.38	--	38.38
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	24.46	20.06	--	25.06
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	23.22	20.31	--	25.31
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	35.83	33.63	--	38.63
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	37.21	35.30	--	40.30
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	43.21	42.51	--	47.51
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	44.61	44.13	--	49.13
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	43.94	42.95	--	47.95
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	45.84	44.71	--	49.71
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	41.81	34.73	--	41.81
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	36.63	35.71	--	40.71
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	37.96	37.15	--	42.15
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	45.03	44.44	--	49.44
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	42.71	42.44	--	47.44
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	44.02	43.93	--	48.93
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	28.59	26.60	--	31.60
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	29.64	27.96	--	32.96
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	30.53	30.92	--	35.92
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	29.00	28.45	--	33.45
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	40.86	40.66	--	45.66
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	39.49	39.54	--	44.54
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	40.47	40.66	--	45.66
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	30.70	30.56	--	35.56
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	27.15	23.34	--	28.34
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	38.48	37.61	--	42.61
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	39.51	39.07	--	44.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	47.24	46.83	--	51.83
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	49.37	48.82	--	53.82
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	47.58	47.20	--	52.20
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	49.74	49.18	--	54.18
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	38.83	38.20	--	43.20
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	39.59	39.33	--	44.33
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	46.57	46.63	--	51.63
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	48.48	48.64	--	53.64
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	38.98	38.93	--	43.93
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	40.01	40.18	--	45.18
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	46.21	46.17	--	51.17
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	48.14	48.24	--	53.24
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	38.98	38.93	--	43.93
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	40.22	40.45	--	45.45
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	41.80	41.26	--	46.26
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	39.61	39.36	--	44.36
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	46.05	46.00	--	51.00
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	47.72	47.87	--	52.87
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	34.12	34.50	--	39.50
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	35.26	35.69	--	40.69
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	35.52	35.35	--	40.35
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	36.19	36.24	--	41.24
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	39.53	38.79	--	43.79
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	40.84	40.22	--	45.22
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	32.73	32.51	--	37.51
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	42.96	42.98	--	47.98
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	35.03	34.32	--	39.32
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	36.15	35.45	--	40.45
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	28.40	27.56	--	32.56
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	36.51	36.48	--	41.48
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	43.64	44.11	--	49.11
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	45.58	46.21	--	51.21
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	41.69	42.08	--	47.08
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	43.25	43.76	--	48.76
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	34.99	33.10	--	38.10
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	35.90	34.36	--	39.36
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	40.89	41.27	--	46.27
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	42.43	42.95	--	47.95
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	42.55	42.75	--	47.75
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	45.16	45.69	--	50.69
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	33.46	32.82	--	37.82
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	40.27	39.66	--	44.66
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	30.14	30.99	--	35.99
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	30.83	31.62	--	36.62
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	32.81	33.29	--	38.29
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	39.14	38.33	--	43.33
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	42.73	39.95	--	44.95
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	45.05	42.67	--	47.67
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	43.01	41.04	--	46.04
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	44.35	42.63	--	47.63
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	45.36	43.88	--	48.88
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	47.14	45.92	--	50.92
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	37.27	36.98	--	41.98
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	39.45	39.43	--	44.43
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	40.82	39.54	--	44.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	44.58	43.54	--	48.54
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	46.07	44.86	--	49.86
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	47.92	46.87	--	51.87
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	37.45	38.97	--	43.97
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	42.91	44.56	--	49.56
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	47.02	46.23	--	51.23
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	48.91	48.10	--	53.10
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	36.98	38.45	--	43.45
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	45.01	46.65	--	51.65
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	49.14	49.12	--	54.12
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	50.44	50.69	--	55.69
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	22.59	21.07	--	26.07
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	22.12	21.08	--	26.08
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	25.30	25.55	--	30.55
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	25.59	25.79	--	30.79
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	32.75	32.91	--	37.91
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	33.77	33.85	--	38.85
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	24.41	21.25	--	26.25
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	22.22	21.20	--	26.20
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	35.67	34.90	--	39.90
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	36.81	36.29	--	41.29
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	27.47	26.79	--	31.79
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	22.35	21.33	--	26.33
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	34.71	35.29	--	40.29
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	36.00	36.60	--	41.60
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	28.06	25.45	--	30.45
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	22.66	21.47	--	26.47
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	32.17	32.76	--	37.76
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	33.43	33.92	--	38.92
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	36.13	35.08	--	40.08
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	36.11	35.53	--	40.53
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	32.02	27.36	--	32.36
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	23.54	22.39	--	27.39
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	35.63	35.44	--	40.44
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	36.35	36.35	--	41.35
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	39.31	39.61	--	44.61
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	40.43	40.86	--	45.86
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	33.75	29.80	--	34.80
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	23.54	22.59	--	27.59
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	38.09	37.84	--	42.84
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	39.21	39.11	--	44.11
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	32.98	31.00	--	36.00
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	23.93	23.03	--	28.03
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	37.15	35.74	--	40.74
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	38.45	37.03	--	42.03
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	30.74	30.22	--	35.22
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	24.00	22.94	--	27.94
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	38.73	36.06	--	41.06
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	40.00	37.54	--	42.54
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	39.78	35.55	--	40.55
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	40.43	36.04	--	41.04
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	32.42	31.65	--	36.65
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	31.74	30.51	--	35.51
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	40.61	40.19	--	45.19
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	41.04	40.62	--	45.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	43.43	41.72	--	46.72
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	44.57	42.83	--	47.83
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	42.60	37.95	--	42.95
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	41.78	38.20	--	43.20
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	31.20	31.52	--	36.52
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	25.81	22.81	--	27.81
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	40.88	41.01	--	46.01
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	41.74	42.08	--	47.08
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	43.03	41.60	--	46.60
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	44.25	42.87	--	47.87
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	41.70	34.02	--	41.70
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	41.14	35.45	--	41.14
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	31.58	29.54	--	34.54
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	32.59	30.21	--	35.21
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	43.20	43.40	--	48.40
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	42.44	42.22	--	47.22
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	42.79	41.00	--	46.00
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	43.98	42.28	--	47.28
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	30.10	30.23	--	35.23
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	31.08	31.47	--	36.47
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	39.46	26.41	--	39.46
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	39.54	31.17	--	39.54
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	42.59	40.78	--	45.78
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	43.67	42.04	--	47.04
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	30.24	24.49	--	30.24
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	24.55	23.80	--	28.80
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	43.69	42.87	--	47.87
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	42.59	41.78	--	46.78
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	42.17	40.44	--	45.44
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	43.39	41.65	--	46.65
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	35.75	25.22	--	35.75
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	37.56	26.14	--	37.56
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	28.46	25.99	--	30.99
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	22.95	20.80	--	25.80
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	41.35	39.97	--	44.97
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	42.39	41.02	--	46.02
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	41.60	39.97	--	44.97
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	42.96	41.14	--	46.14
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	35.35	21.74	--	35.35
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	37.21	27.96	--	37.21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	45.38	45.38	--
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	46.86	46.86	--
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	55.98	52.44	--
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	56.58	54.00	--
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	66.34	66.34	--
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	67.95	67.95	--
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	49.52	49.52	--
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	67.14	67.14	--
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	45.65	45.65	--
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	47.17	47.17	--
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	60.63	56.15	--
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	61.53	59.12	--
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	55.87	53.12	--
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	56.46	55.19	--
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	49.13	49.13	--
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	62.11	62.11	--
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	45.91	45.91	--
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	47.13	47.13	--
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	51.27	51.27	--
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	67.21	67.21	--
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	64.05	64.05	--
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	68.28	68.28	--
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	49.86	49.86	--
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	51.29	51.29	--
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	45.60	45.60	--
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	46.76	46.76	--
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	45.88	45.88	--
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	55.77	54.12	--
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	55.04	55.04	--
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	54.36	54.36	--
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	46.52	45.67	--
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	46.83	46.83	--
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	53.94	53.94	--
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	56.25	56.25	--
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	63.53	63.53	--
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	65.66	65.66	--
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	70.16	70.16	--
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	72.45	72.45	--
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	66.43	66.43	--
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	64.46	64.46	--
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	66.28	66.28	--
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	72.01	72.01	--
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	70.45	70.45	--
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	72.50	72.50	--
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	50.80	50.80	--
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	52.76	52.76	--
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	51.58	51.58	--
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	50.33	50.33	--
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	57.09	53.77	--
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	57.01	49.72	--
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	57.17	52.48	--
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	51.32	51.32	--
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	50.77	50.77	--
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	56.35	56.35	--
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	57.96	57.96	--
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	78.01	78.01	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	79.15	79.15	--
	031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	78.51	78.51	--
	031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	79.50	79.50	--
	032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	68.15	68.15	--
	032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	69.66	69.66	--
	033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	77.96	77.96	--
	033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	79.33	79.33	--
	034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	68.07	68.07	--
	034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	69.76	69.76	--
	035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	77.02	77.02	--
	035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	78.72	78.72	--
	036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	62.17	62.17	--
	036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	64.16	64.16	--
	037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	70.88	70.88	--
	037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	56.10	56.10	--
	038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	76.32	76.32	--
	038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	78.27	78.27	--
	039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	54.02	54.02	--
	039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	56.51	56.51	--
	040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	55.61	55.30	--
	040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	57.65	57.65	--
	041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	61.83	61.83	--
	041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	64.57	64.57	--
	042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	58.63	58.63	--
	042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	73.49	73.49	--
	043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	66.91	66.91	--
	043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	69.04	69.04	--
	044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	51.12	51.12	--
	044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	55.02	55.02	--
	045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	72.56	72.56	--
	045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	75.13	75.13	--
	046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	71.75	71.75	--
	046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	74.29	74.29	--
	047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	62.99	58.36	--
	047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	63.77	61.83	--
	048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	69.87	69.87	--
	048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	72.52	72.52	--
	049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	72.50	72.50	--
	049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	77.39	77.39	--
	050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	60.30	60.30	--
	050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	69.42	69.42	--
	051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	53.57	53.57	--
	051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	55.59	55.59	--
	052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	58.01	58.01	--
	052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	67.13	67.13	--
	053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	66.81	53.22	--
	053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	69.57	57.23	--
	054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	66.29	53.41	--
	054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	67.65	56.00	--
	055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	69.25	57.92	--
	055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	70.89	59.40	--
	056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	57.80	57.80	--
	056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	59.77	59.77	--
	057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	63.69	59.81	--
	057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	65.92	65.92	--
	058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	69.63	59.59	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	71.39	59.88	--
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	61.78	61.78	--
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	73.01	73.01	--
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	70.05	68.33	--
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	71.85	68.50	--
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	63.84	63.84	--
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	76.30	76.30	--
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	82.33	82.33	--
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	82.27	82.27	--
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	47.21	47.21	--
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	48.68	48.68	--
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	47.32	47.32	--
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	48.97	48.97	--
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	51.82	51.82	--
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	54.36	54.36	--
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	47.42	47.42	--
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	48.88	48.88	--
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	67.77	67.77	--
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	70.18	70.18	--
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	51.79	51.79	--
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	48.91	48.91	--
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	55.75	55.75	--
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	57.82	57.82	--
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	52.20	52.20	--
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	49.09	49.09	--
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	52.22	52.22	--
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	54.78	54.78	--
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	61.80	61.80	--
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	63.43	63.43	--
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	60.03	50.08	--
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	51.68	51.68	--
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	67.21	67.21	--
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	68.85	68.85	--
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	68.89	68.89	--
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	70.75	70.75	--
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	54.48	51.69	--
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	51.65	51.65	--
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	67.90	67.90	--
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	69.80	69.80	--
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	52.47	50.45	--
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	49.55	49.55	--
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	59.67	59.67	--
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	60.78	60.78	--
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	49.80	49.80	--
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	49.57	49.57	--
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	64.85	62.57	--
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	65.75	64.55	--
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	64.52	54.73	--
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	65.30	55.20	--
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	50.96	50.96	--
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	51.26	51.26	--
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	59.69	59.69	--
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	61.29	61.29	--
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	69.45	69.45	--
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	71.07	71.07	--
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	67.61	50.38	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	66.29	56.88	--
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	47.50	47.50	--
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	49.15	49.15	--
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	68.22	68.22	--
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	69.90	69.90	--
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	68.39	68.39	--
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	70.32	70.32	--
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	67.94	47.92	--
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	66.74	52.83	--
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	49.67	49.63	--
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	51.38	48.48	--
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	70.20	70.20	--
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	69.38	69.38	--
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	68.17	67.69	--
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	69.43	69.43	--
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	47.41	46.51	--
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	48.52	48.04	--
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	68.16	47.78	--
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	67.03	49.27	--
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	67.59	67.35	--
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	69.00	69.00	--
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	54.76	50.41	--
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	52.27	52.27	--
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	69.15	69.15	--
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	68.40	68.40	--
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	66.53	66.53	--
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	67.95	67.95	--
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	59.18	47.18	--
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	60.50	49.79	--
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	45.20	45.20	--
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	46.53	46.43	--
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	65.68	65.68	--
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	66.99	66.99	--
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	65.70	65.58	--
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	67.11	66.86	--
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	57.29	49.41	--
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	58.92	50.10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	34.94	-7.40	--	34.94
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	35.29	-6.90	--	35.29
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	31.01	-4.29	--	31.01
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	31.46	-3.87	--	31.46
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	17.18	8.67	--	17.18
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	19.85	10.54	--	19.85
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	32.12	-4.12	--	32.12
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	31.94	1.70	--	31.94
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	34.19	-9.61	--	34.19
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	34.70	-9.23	--	34.70
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	29.96	-8.65	--	29.96
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	30.46	-8.29	--	30.46
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	16.81	-2.03	--	16.81
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	18.94	0.35	--	18.94
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	34.49	-8.52	--	34.49
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	33.26	-1.19	--	33.26
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	35.34	-10.54	--	35.34
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	35.64	-10.29	--	35.64
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	33.84	-7.49	--	33.84
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	32.97	-4.89	--	32.97
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	17.34	-1.54	--	17.34
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	19.30	-0.61	--	19.30
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	31.66	-1.86	--	31.66
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	32.17	0.09	--	32.17
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	35.36	-11.37	--	35.36
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	35.67	-11.05	--	35.67
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	34.16	-6.93	--	34.16
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	33.28	-3.67	--	33.28
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	17.95	-2.84	--	17.95
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	20.35	-1.90	--	20.35
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	32.63	-1.96	--	32.63
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	32.93	-0.45	--	32.93
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	21.79	-3.04	--	21.79
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	26.57	-0.71	--	26.57
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	20.73	-3.04	--	20.73
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	24.29	-2.65	--	24.29
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	15.82	8.34	--	15.82
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	17.76	9.88	--	17.76
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	23.83	1.43	--	23.83
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	21.48	-7.53	--	21.48
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	25.06	-7.31	--	25.06
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	22.84	-5.46	--	22.84
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	15.56	-2.49	--	15.56
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	17.62	-0.78	--	17.62
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	18.59	-0.94	--	18.59
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	23.99	-0.37	--	23.99
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	22.81	-4.41	--	22.81
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	26.71	-3.72	--	26.71
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	24.50	-3.74	--	24.50
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	12.89	1.32	--	12.89
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	15.25	2.56	--	15.25
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	20.98	0.32	--	20.98
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	24.52	1.30	--	24.52
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	15.88	-1.33	--	15.88
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	18.22	0.11	--	18.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	17.79	11.61	--	17.79
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	19.50	13.42	--	19.50
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	14.42	9.66	--	14.66
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	17.87	13.37	--	18.37
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	15.82	-3.81	--	15.82
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	18.20	-2.87	--	18.20
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	11.70	5.47	--	11.70
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	13.74	7.68	--	13.74
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	16.74	-2.96	--	16.74
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	19.24	-2.23	--	19.24
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	10.64	1.45	--	10.64
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	12.03	2.66	--	12.03
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	17.61	-2.04	--	17.61
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	19.82	-1.53	--	19.82
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	16.20	-1.03	--	16.20
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	18.85	-0.30	--	18.85
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	8.47	-1.72	--	8.47
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	10.00	0.14	--	10.00
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	17.56	-2.47	--	17.56
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	20.54	-1.89	--	20.54
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	18.19	-8.40	--	18.19
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	21.07	-7.92	--	21.07
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	15.06	-5.25	--	15.06
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	17.41	2.30	--	17.41
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	12.84	-3.58	--	12.84
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	14.98	-2.69	--	14.98
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	16.26	-3.55	--	16.26
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	18.27	-2.79	--	18.27
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	15.77	-3.66	--	15.77
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	17.95	-3.00	--	17.95
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	14.22	7.44	--	14.22
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	17.16	7.20	--	17.16
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	12.15	-3.60	--	12.15
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	13.50	-2.76	--	13.50
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	14.64	-1.92	--	14.64
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	16.20	-1.22	--	16.20
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	12.78	-1.30	--	12.78
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	13.99	-1.06	--	13.99
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	9.72	-0.95	--	9.72
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	16.15	10.59	--	16.15
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	11.25	-1.88	--	11.25
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	12.48	-1.20	--	12.48
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	13.17	-2.27	--	13.17
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	14.37	-1.35	--	14.37
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	10.81	-2.17	--	10.81
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	12.23	-2.11	--	12.23
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	13.74	9.46	--	14.46
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	14.65	10.03	--	15.03
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	10.75	6.35	--	11.35
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	12.39	8.12	--	13.12
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	15.34	11.26	--	16.26
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	16.92	12.86	--	17.86
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	5.93	-0.44	--	5.93
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	10.21	0.65	--	10.21
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	11.31	0.88	--	11.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	12.98	2.53	--	12.98
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	16.01	11.96	--	16.96
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	17.62	13.59	--	18.59
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	14.60	7.56	--	14.60
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	16.37	9.43	--	16.37
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	17.35	13.32	--	18.32
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	19.16	15.14	--	20.14
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	14.41	6.38	--	14.41
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	15.76	8.03	--	15.76
062_A	Woning 11B	179043.03	402453.12	1.50	19.99	15.94	--	20.94
062_B	Woning 11B	179043.03	402453.12	5.00	20.14	15.43	--	20.43
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	20.58	-9.73	--	20.58
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	23.69	-8.18	--	23.69
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	22.28	-10.37	--	22.28
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	25.46	-10.29	--	25.46
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	17.70	0.55	--	17.70
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	21.04	2.18	--	21.04
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	19.81	-9.31	--	19.81
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	22.85	-7.58	--	22.85
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	15.72	0.73	--	15.72
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	18.74	2.49	--	18.74
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	18.48	-9.06	--	18.48
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	21.62	-7.31	--	21.62
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	15.27	1.69	--	15.27
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	17.52	3.13	--	17.52
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	17.95	-6.95	--	17.95
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	21.09	-6.36	--	21.09
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	14.68	1.31	--	14.68
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	16.80	2.79	--	16.80
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	9.20	-3.19	--	9.20
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	11.33	-1.99	--	11.33
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	15.84	-9.38	--	15.84
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	18.18	-9.25	--	18.18
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	9.33	-2.50	--	9.33
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	13.26	-1.86	--	13.26
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	13.83	2.81	--	13.83
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	15.97	5.34	--	15.97
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	14.85	-8.57	--	14.85
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	17.28	-9.24	--	17.28
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	14.29	5.70	--	14.29
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	16.04	7.54	--	16.04
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	13.94	-7.22	--	13.94
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	16.12	-8.30	--	16.12
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	14.01	5.78	--	14.01
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	15.65	7.54	--	15.65
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	13.48	-5.64	--	13.48
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	15.60	-6.10	--	15.60
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	13.64	5.69	--	13.64
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	15.28	7.59	--	15.28
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	11.31	5.84	--	11.31
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	12.43	7.03	--	12.43
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	11.59	-3.63	--	11.59
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	12.49	-2.95	--	12.49
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	9.82	-6.77	--	9.82
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	11.29	-6.61	--	11.29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd+autobedrijf  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lihwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	12.87	6.73	--	12.87
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	14.12	8.31	--	14.12
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	11.21	6.59	--	11.59
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	12.41	7.87	--	12.87
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	6.02	-4.83	--	6.02
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	10.72	-5.84	--	10.72
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	4.83	-2.72	--	4.83
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	5.62	-1.90	--	5.62
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	11.32	3.90	--	11.32
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	12.00	4.62	--	12.00
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	10.27	5.70	--	10.70
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	11.01	6.51	--	11.51
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	4.52	-5.72	--	4.52
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	7.73	-6.34	--	7.73
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	4.57	-2.00	--	4.57
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	5.65	-0.46	--	5.65
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	13.19	7.64	--	13.19
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	13.95	8.52	--	13.95
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	3.51	-5.14	--	3.51
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	8.53	-4.90	--	8.53
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	13.30	9.08	--	14.08
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	14.44	10.28	--	15.28
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	13.26	7.87	--	13.26
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	14.07	8.80	--	14.07
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	4.70	-2.26	--	4.70
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	7.91	-3.50	--	7.91
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	2.78	-3.60	--	2.78
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	6.05	0.98	--	6.05
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	14.52	9.65	--	14.65
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	15.49	10.74	--	15.74
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	12.56	8.30	--	13.30
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	14.16	9.92	--	14.92
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	3.08	-3.66	--	3.08
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	4.11	-3.07	--	4.11
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	5.91	0.81	--	5.91
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	6.63	1.68	--	6.68
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	13.33	8.08	--	13.33
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	14.47	9.45	--	14.47
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	12.82	8.57	--	13.57
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	13.93	9.72	--	14.72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



## **BIJLAGE 4. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL NA MAATREGELEN**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel

Model eigenschap

Omschrijving	Industrielawaai D2 training dove zijgevel
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Ruud Smeets op 11-2-2020
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 20-2-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
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
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	1.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

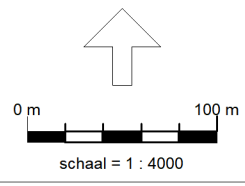


---

Rapport: Groepenbeheer  
Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Lijst van: Alle items

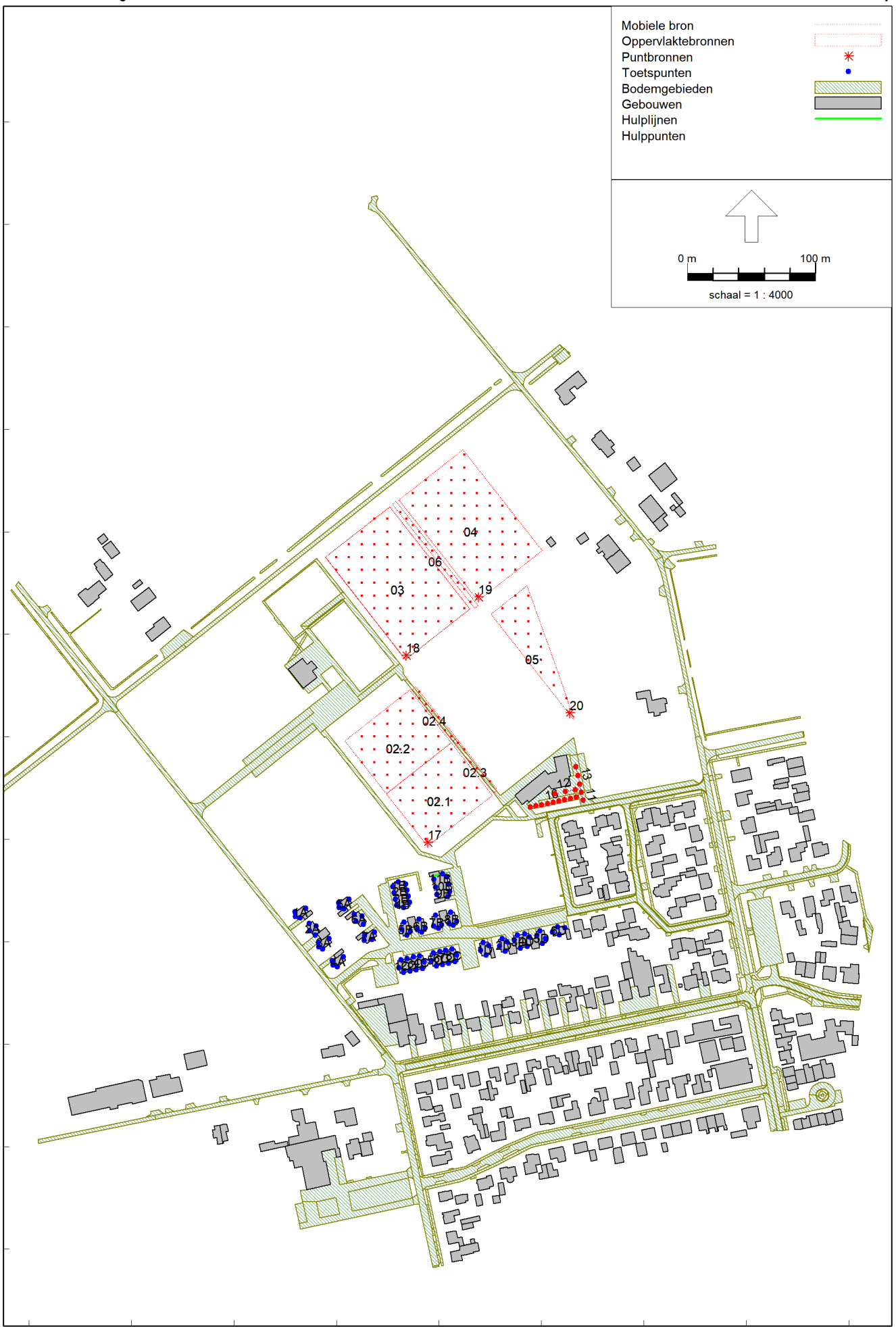
Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
2Lmxtraining	Mobiele bron	16	portieren mvt P1
2Lmxtraining	Puntbron	17	roepen veld 2
2Lmxtraining	Puntbron	18	roepen veld 3
2Lmxtraining	Puntbron	19	roepen veld 4
2Lmxtraining	Puntbron	20	roepen veld 5
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.1	trainer veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.1	spelers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.2	spelers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.2	trainer veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.3	bezoekers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	02.4	bezoekers veld 2
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	03	spelers veld 3
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	03	trainer veld 3
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	04	trainer veld 4
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	04	spelers veld 4
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	05	trainer veld 5
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	05	spelers veld 5
2Ltgtraining	Oppervlaktebron	06	bezoekers veld 3/4
2Ltgtraining	Mobiele bron	11	mvt P1
2Ltgtraining	Mobiele bron	12	mvt P1
2Ltgtraining	Mobiele bron	13	mvt P1

- Mobiele bron [Red dashed line]
- Oppervlaktebronnen [Red asterisk]
- Puntbronnen [Blue dot]
- Toetspunten [Green hatched box]
- Bodemgebieden [Grey hatched box]
- Gebouwen [Grey solid box]
- Hulplijnen [Green solid line]
- Hulppunten



402800

402400



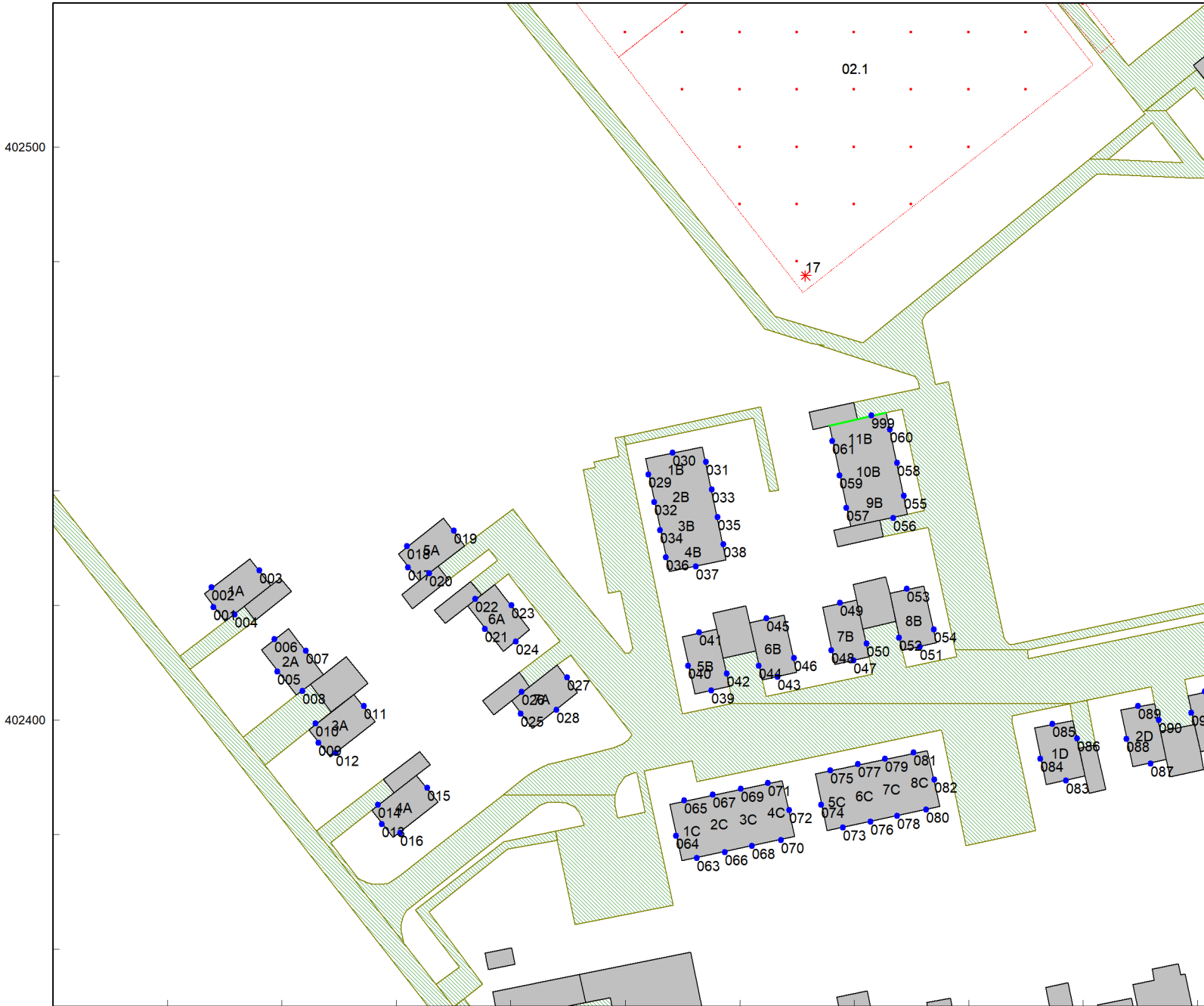
178800

179200

Mobiele bron  
 Oppervlaktebronnen  
 Puntbronnen  
 Toetspunten  
 Bodemgebieden  
 Gebouwen  
 Hulplijnen  
 Hulppunten

0 m 40 m

schaal = 1 : 1000

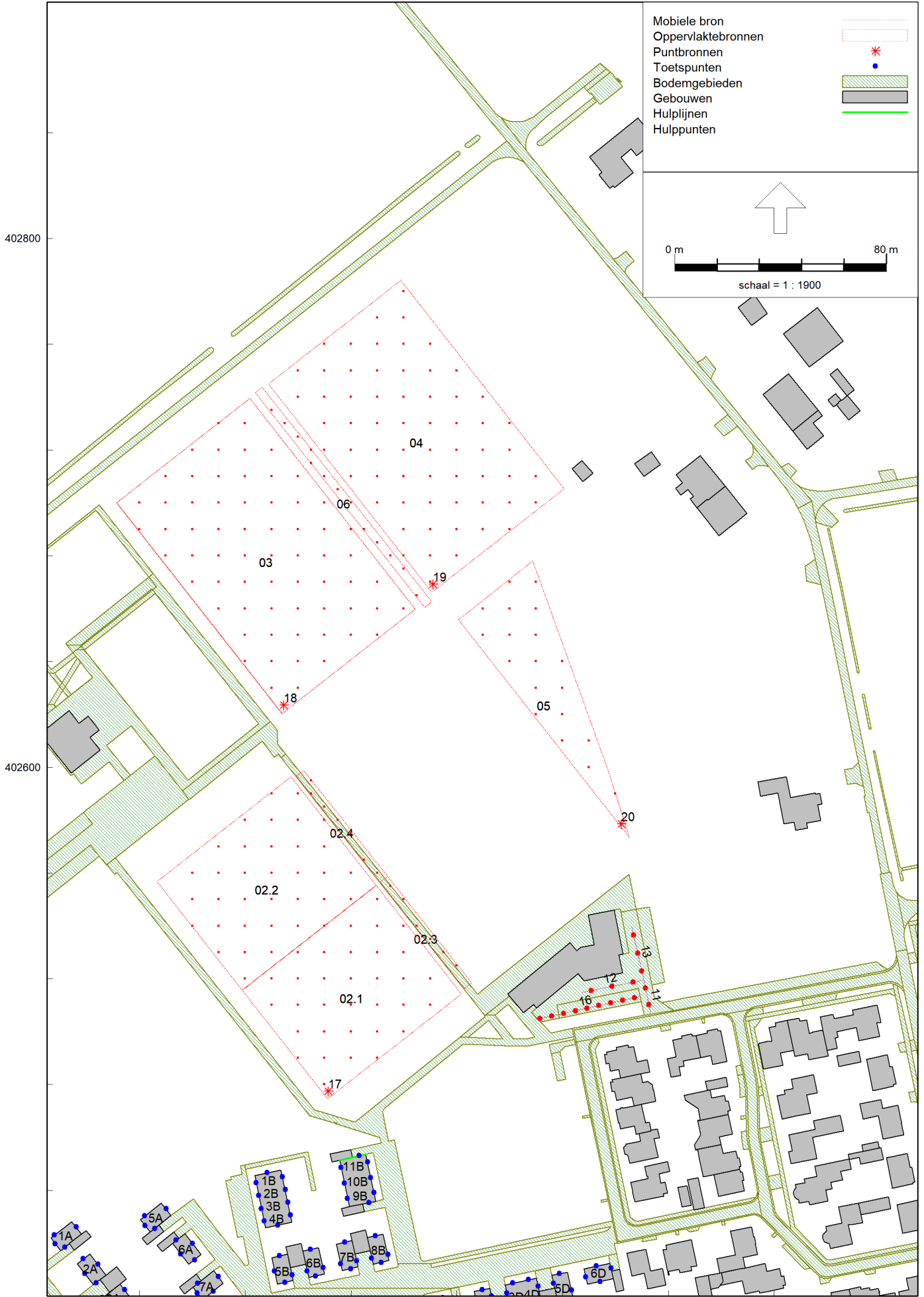


402500

402400

179000

179100



Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13	mvt P1	2Ltgtraining	0.75	20	10	30	--	35.37	25.83	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
12	mvt P1	2Ltgtraining	0.75	20	10	30	--	34.71	25.17	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
11	mvt P1	2Ltgtraining	0.75	20	20	60	--	32.81	23.27	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
16	portieren mvt P1	2Lmtraining	0.75	10	1	1	--	44.18	39.41	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00	100.03



Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
02.3	bezoekers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	170.82	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00	53.70
02.2	spelers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
03	spelers veld 3	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6484.45	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
04	spelers veld 4	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
05	spelers veld 5	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	1920.11	True	--	1.000	--	--	25.003	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
02.1	spelers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	60.70
06	bezoekers veld 3/4	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	349.99	True	1.125	3.373	--	9.376	84.333	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00	53.70
02.4	bezoekers veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	170.82	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00	53.70
02.2	trainer veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
03	trainer veld 3	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6484.45	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
04	trainer veld 4	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	0.563	1.687	--	4.688	42.170	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
05	trainer veld 5	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	1920.11	True	--	1.000	--	--	25.003	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30
02.1	trainer veld 2	2Ltgtraining	1.60	0.00	Relatief	3361.93	True	0.750	2.249	--	6.252	56.234	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00	55.30

---

Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
02.3	69.30	81.50	83.40	80.40	73.20	0.00	86.98
02.2	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
03	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
04	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
05	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
02.1	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
06	69.30	81.50	83.40	80.40	73.20	0.00	86.98
02.4	69.30	81.50	83.40	80.40	73.20	0.00	86.98
02.2	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
03	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
04	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
05	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58
02.1	70.90	83.10	85.00	82.00	74.80	0.00	88.58

Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Hdef.	X	Y	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	Lwr 31	Lwr 63
18	roepen veld 3	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179014.51	402623.53	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00
20	roepen veld 5	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179142.27	402578.56	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00
19	roepen veld 4	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179070.97	402669.18	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00
17	roepen veld 2	2Lmxtraining	1.60	Relatief	179031.41	402477.57	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
18	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
20	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
19	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
17	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02

Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
003	Woning 1A	178936.12	402426.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
004	Woning 1A	178931.75	402418.41	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
001	Woning 1A	178928.08	402419.68	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
002	Woning 1A	178927.75	402423.15	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
005	Woning 2A	178939.21	402408.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
006	Woning 2A	178938.68	402414.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
007	Woning 2A	178944.23	402412.06	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
008	Woning 2A	178943.64	402405.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
012	Woning 3A	178949.41	402394.19	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
009	Woning 3A	178946.37	402395.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
010	Woning 3A	178945.91	402399.37	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
011	Woning 3A	178954.33	402402.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
016	Woning 4A	178960.65	402380.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
013	Woning 4A	178957.46	402381.82	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
015	Woning 4A	178965.41	402388.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
014	Woning 4A	178956.83	402385.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
017	Woning 5A	178962.03	402426.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
018	Woning 5A	178961.92	402430.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
019	Woning 5A	178970.05	402432.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
020	Woning 5A	178965.79	402425.58	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
021	Woning 6A	178975.49	402415.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
022	Woning 6A	178973.83	402421.10	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
023	Woning 6A	178980.12	402419.97	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
024	Woning 6A	178980.91	402413.66	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
025	Woning 7A	178981.75	402401.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
026	Woning 7A	178981.92	402404.86	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
027	Woning 7A	178989.85	402407.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
028	Woning 7A	178987.96	402401.73	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
029	Woning 1B	179004.05	402442.81	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
030	Woning 1B	179008.31	402446.65	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
031	Woning 1B	179014.10	402445.03	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
032	Woning 2B	179005.06	402438.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
033	Woning 2B	179015.12	402440.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
034	Woning 3B	179006.09	402433.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
035	Woning 3B	179016.14	402435.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
036	Woning 4B	179007.09	402428.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
037	Woning 4B	179012.35	402426.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
038	Woning 4B	179017.15	402430.60	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
039	Woning 5B	179015.07	402405.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
040	Woning 5B	179011.01	402409.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
041	Woning 5B	179012.97	402415.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
042	Woning 5B	179017.78	402408.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
043	Woning 6B	179026.65	402407.51	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
044	Woning 6B	179023.31	402409.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
045	Woning 6B	179024.68	402417.70	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
046	Woning 6B	179029.48	402410.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
047	Woning 7B	179039.93	402410.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
048	Woning 7B	179035.99	402412.14	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
049	Woning 7B	179037.57	402420.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
050	Woning 7B	179042.20	402413.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
051	Woning 8B	179051.49	402412.72	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
052	Woning 8B	179047.81	402414.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
053	Woning 8B	179049.22	402422.85	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
054	Woning 8B	179053.96	402415.75	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
055	Woning 9B	179048.71	402439.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
056	Woning 9B	179046.87	402435.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
057	Woning 9B	179038.65	402436.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
058	Woning 10B	179047.51	402444.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
059	Woning 10B	179037.45	402442.61	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
060	Woning 11B	179046.28	402450.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
061	Woning 11B	179036.17	402448.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
063	Woning 1C	179012.55	402375.88	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
064	Woning 1C	179008.85	402379.79	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
065	Woning 1C	179010.34	402385.91	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
066	Woning 2C	179017.38	402376.92	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
067	Woning 2C	179015.34	402386.96	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
068	Woning 3C	179022.19	402377.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
069	Woning 3C	179020.23	402387.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
070	Woning 4C	179027.25	402379.04	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
071	Woning 4C	179024.97	402388.98	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
072	Woning 4C	179028.64	402384.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
073	Woning 5C	179038.06	402381.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
074	Woning 5C	179034.24	402385.17	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
075	Woning 5C	179035.83	402391.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
076	Woning 6C	179042.82	402382.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
077	Woning 6C	179040.69	402392.23	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
078	Woning 7C	179047.53	402383.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
079	Woning 7C	179045.36	402393.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
080	Woning 8C	179052.59	402384.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
081	Woning 8C	179050.42	402394.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
082	Woning 8C	179054.04	402389.57	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
083	Woning 1D	179077.02	402389.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
084	Woning 1D	179072.49	402393.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
085	Woning 1D	179074.67	402399.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
086	Woning 1D	179078.98	402396.78	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
087	Woning 2D	179091.78	402392.38	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
088	Woning 2D	179087.55	402396.69	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
089	Woning 2D	179089.59	402402.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
090	Woning 2D	179093.20	402399.93	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
091	Woning 3D	179103.52	402395.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
092	Woning 3D	179098.87	402401.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
093	Woning 3D	179101.25	402404.94	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
094	Woning 4D	179109.22	402396.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
095	Woning 4D	179110.85	402403.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
096	Woning 4D	179107.20	402406.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
097	Woning 5D	179121.07	402398.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
098	Woning 5D	179116.58	402404.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
099	Woning 5D	179118.84	402408.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
100	Woning 5D	179123.44	402402.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
101	Woning 6D	179134.22	402405.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
102	Woning 6D	179128.77	402407.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
103	Woning 6D	179132.83	402411.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
104	Woning 6D	179138.45	402410.63	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
999	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel

Model eigenschap

---

Omschrijving	Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel
Verantwoordelijke	Ruud Smeets
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL

Aangemaakt door	Ruud Smeets op 11-2-2020
Laatst ingezien door	Ruud Smeets op 20-2-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21

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
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	1.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja





Rapport: Groepenbeheer  
Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Lijst van: Alle items

Groep	Itemtype	Naam	Omschrijving
2Lmxwedstrijd	Hulplijn		dove gevel
2Lmxwedstrijd	Mobiele bron	17	portieren mvt P1
2Lmxwedstrijd	Mobiele bron	18	portieren mvt P2
2Lmxwedstrijd	Puntbron	20	roepen veld 1
2Lmxwedstrijd	Puntbron	21	roepen spelers veld 2
2Lmxwedstrijd	Puntbron	22	roepen veld 4
2Lmxwedstrijd	Puntbron	23	scheidsrechtersfluit veld 1
2Lmxwedstrijd	Puntbron	24	scheidsrechtersfluit veld 2
2Lmxwedstrijd	Puntbron	25	scheidsrechtersfluit veld 4
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.1	spelers veld 1
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.1	scheidsrechter veld 1 overig
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.1	scheidsrechter veld 1 1e
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.2	bezoekers veld 1 1e
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	01.2	bezoekers veld 1 overig
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	012.1	bezoekers veld 2
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	012.1	bezoekers veld 1 overig
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	012.1	bezoekers veld 1 1e
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	02.1	scheidsrechter veld 2
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	02.1	spelers veld 2
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	04	spelers veld 4
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	04	scheidsrechter veld 4
2Ltgwedstrijd	Oppervlaktebron	06	bezoekers veld 4
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	11	mvt P1
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	12	mvt P1
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	13	mvt P1
2Ltgwedstrijd	Mobiele bron	15	mvt P2
2Ltgwedstrijd	Puntbron	19	omroepinstallatie



Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
15	mvt P2	2Ltgwedstrijd	0.75	20	50	--	--	26.99	--	--	0.00	63.00	70.00	75.00	81.00	83.00	82.00	76.00	66.00	87.57
11	mvt P1	2Ltgwedstrijd	0.75	20	75	10	--	26.62	30.60	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
12	mvt P1	2Ltgwedstrijd	0.75	20	75	10	--	25.96	29.94	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
13	mvt P1	2Ltgwedstrijd	0.75	20	150	20	--	24.06	28.04	--	0.00	65.00	72.00	77.00	83.00	85.00	84.00	78.00	68.00	89.57
18	portieren mvt P2	2Lmxwedstrijd	0.75	10	1	--	--	43.88	--	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00	100.03
17	portieren mvt P1	2Lmxwedstrijd	0.75	10	1	1	--	44.18	39.41	--	68.80	79.30	83.20	86.10	96.10	95.90	88.60	87.90	78.00	100.03

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst

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

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	Lwr 31	Lwr 63
04	spelers veld 4	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	3.000	--	--	25.003	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
01.1	spelers veld 1	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	7054.56	True	3.000	--	--	25.003	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
02.1	spelers veld 2	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6778.58	True	3.000	1.500	--	25.003	37.497	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
04	scheidsrechter veld 4	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6356.85	True	3.000	--	--	25.003	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
01.1	scheidsrechter veld 1 1e	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	7054.56	True	1.500	--	--	12.503	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
02.1	scheidsrechter veld 2	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	6778.58	True	3.000	1.500	--	25.003	37.497	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
01.1	scheidsrechter veld 1 overig	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	7054.56	True	1.500	--	--	12.503	--	--	10.0	10.0	Ja	0.00	0.00
012.1	bezoekers veld 1 1e	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	341.77	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
06	bezoekers veld 4	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	349.99	True	3.000	--	--	25.003	--	--	5.0	5.0	Ja	0.00	0.00
01.2	bezoekers veld 1 1e	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	212.57	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
012.1	bezoekers veld 1 overig	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	341.77	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
01.2	bezoekers veld 1 overig	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	212.57	True	1.500	--	--	12.503	--	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00
012.1	bezoekers veld 2	2Ltgwedstrijd	1.60	0.00	Relatief	341.77	True	3.000	1.500	--	25.003	37.497	--	3.0	3.0	Ja	0.00	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
04	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
01.1	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
02.1	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40	80.20	0.00	93.98
04	0.00	0.00	47.00	53.30	102.80	80.30	73.50	102.83
01.1	0.00	0.00	49.40	55.70	105.20	82.70	75.90	105.23
02.1	0.00	0.00	47.00	53.30	102.80	80.30	73.50	102.83
01.1	0.00	0.00	47.00	53.30	102.80	80.30	73.50	102.83
012.1	66.20	81.80	94.00	95.90	92.90	85.70	0.00	99.48
06	61.50	77.10	89.30	91.20	88.20	81.00	0.00	94.78
01.2	66.20	81.80	94.00	95.90	92.90	85.70	0.00	99.48
012.1	58.50	74.10	86.30	88.20	85.20	78.00	0.00	91.78
01.2	58.50	74.10	86.30	88.20	85.20	78.00	0.00	91.78
012.1	61.50	77.10	89.30	91.20	88.20	81.00	0.00	94.78

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Hdef.	X	Y	Type	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef.	GeenDemping	Lwr 31
19	omroepinstallatie	2Ltgwedstrijd	3.00	Relatief	179111.61	402524.55	Uitstralende gevel	0.00	360.00	0.333	--	--	15.57	--	--	Ja	Nee	0.00
23	scheidsrechtersfluit veld 1	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179089.34	402525.60	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	39.00
20	roepen veld 1	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179089.32	402523.45	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	0.00
25	scheidsrechtersfluit veld 4	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179071.36	402672.32	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	39.00
22	roepen veld 4	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179070.95	402669.25	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	--	--	0.00	--	--	Nee	Nee	0.00
24	scheidsrechtersfluit veld 2	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179031.52	402479.86	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	39.00
21	roepen spelers veld 2	2Lmxwedstrijd	1.60	Relatief	179031.41	402477.57	Normale puntbron	0.00	360.00	12.000	4.000	--	0.00	0.00	--	Nee	Nee	0.00

---

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
19	0.00	88.30	93.90	107.60	102.80	101.50	97.20	90.10	110.01
23	57.10	58.70	58.70	58.70	65.80	72.50	107.10	81.00	107.11
20	0.00	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
25	57.10	58.70	58.70	58.70	65.80	72.50	107.10	81.00	107.11
22	0.00	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02
24	57.10	58.70	58.70	58.70	65.80	72.50	107.10	81.00	107.11
21	0.00	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	0.00	108.02



Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
003	Woning 1A	178936.12	402426.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
004	Woning 1A	178931.75	402418.41	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
001	Woning 1A	178928.08	402419.68	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
002	Woning 1A	178927.75	402423.15	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
005	Woning 2A	178939.21	402408.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
006	Woning 2A	178938.68	402414.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
007	Woning 2A	178944.23	402412.06	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
008	Woning 2A	178943.64	402405.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
012	Woning 3A	178949.41	402394.19	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
009	Woning 3A	178946.37	402395.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
010	Woning 3A	178945.91	402399.37	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
011	Woning 3A	178954.33	402402.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
016	Woning 4A	178960.65	402380.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
013	Woning 4A	178957.46	402381.82	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
015	Woning 4A	178965.41	402388.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
014	Woning 4A	178956.83	402385.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
017	Woning 5A	178962.03	402426.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
018	Woning 5A	178961.92	402430.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
019	Woning 5A	178970.05	402432.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
020	Woning 5A	178965.79	402425.58	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
021	Woning 6A	178975.49	402415.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
022	Woning 6A	178973.83	402421.10	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
023	Woning 6A	178980.12	402419.97	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
024	Woning 6A	178980.91	402413.66	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
025	Woning 7A	178981.75	402401.08	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
026	Woning 7A	178981.92	402404.86	0.00	Relatief	--	5.00	--	--	--	--	Ja
027	Woning 7A	178989.85	402407.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
028	Woning 7A	178987.96	402401.73	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
029	Woning 1B	179004.05	402442.81	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
030	Woning 1B	179008.31	402446.65	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
031	Woning 1B	179014.10	402445.03	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
032	Woning 2B	179005.06	402438.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
033	Woning 2B	179015.12	402440.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
034	Woning 3B	179006.09	402433.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
035	Woning 3B	179016.14	402435.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
036	Woning 4B	179007.09	402428.33	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
037	Woning 4B	179012.35	402426.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
038	Woning 4B	179017.15	402430.60	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
039	Woning 5B	179015.07	402405.10	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
040	Woning 5B	179011.01	402409.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
041	Woning 5B	179012.97	402415.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
042	Woning 5B	179017.78	402408.05	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
043	Woning 6B	179026.65	402407.51	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
044	Woning 6B	179023.31	402409.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
045	Woning 6B	179024.68	402417.70	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
046	Woning 6B	179029.48	402410.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
047	Woning 7B	179039.93	402410.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
048	Woning 7B	179035.99	402412.14	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
049	Woning 7B	179037.57	402420.43	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
050	Woning 7B	179042.20	402413.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
051	Woning 8B	179051.49	402412.72	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
052	Woning 8B	179047.81	402414.32	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
053	Woning 8B	179049.22	402422.85	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
054	Woning 8B	179053.96	402415.75	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
055	Woning 9B	179048.71	402439.09	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
056	Woning 9B	179046.87	402435.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
057	Woning 9B	179038.65	402436.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
058	Woning 10B	179047.51	402444.83	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
059	Woning 10B	179037.45	402442.61	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
060	Woning 11B	179046.28	402450.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
061	Woning 11B	179036.17	402448.62	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
063	Woning 1C	179012.55	402375.88	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
064	Woning 1C	179008.85	402379.79	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
065	Woning 1C	179010.34	402385.91	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
066	Woning 2C	179017.38	402376.92	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
067	Woning 2C	179015.34	402386.96	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
068	Woning 3C	179022.19	402377.95	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
069	Woning 3C	179020.23	402387.99	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
070	Woning 4C	179027.25	402379.04	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
071	Woning 4C	179024.97	402388.98	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 Bestemmingsplan Voskuilen D1 - Venhorst  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
072	Woning 4C	179028.64	402384.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
073	Woning 5C	179038.06	402381.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
074	Woning 5C	179034.24	402385.17	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
075	Woning 5C	179035.83	402391.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
076	Woning 6C	179042.82	402382.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
077	Woning 6C	179040.69	402392.23	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
078	Woning 7C	179047.53	402383.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
079	Woning 7C	179045.36	402393.21	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
080	Woning 8C	179052.59	402384.30	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
081	Woning 8C	179050.42	402394.27	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
082	Woning 8C	179054.04	402389.57	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
083	Woning 1D	179077.02	402389.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
084	Woning 1D	179072.49	402393.22	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
085	Woning 1D	179074.67	402399.31	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
086	Woning 1D	179078.98	402396.78	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
087	Woning 2D	179091.78	402392.38	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
088	Woning 2D	179087.55	402396.69	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
089	Woning 2D	179089.59	402402.42	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
090	Woning 2D	179093.20	402399.93	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
091	Woning 3D	179103.52	402395.00	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
092	Woning 3D	179098.87	402401.20	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
093	Woning 3D	179101.25	402404.94	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
094	Woning 4D	179109.22	402396.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
095	Woning 4D	179110.85	402403.71	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
096	Woning 4D	179107.20	402406.18	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
097	Woning 5D	179121.07	402398.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
098	Woning 5D	179116.58	402404.74	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
099	Woning 5D	179118.84	402408.52	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
100	Woning 5D	179123.44	402402.24	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
101	Woning 6D	179134.22	402405.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
102	Woning 6D	179128.77	402407.25	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
103	Woning 6D	179132.83	402411.39	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
104	Woning 6D	179138.45	402410.63	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja
999	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	0.00	Relatief	1.50	5.00	--	--	--	--	Ja

## **BIJLAGE 5. BEREKENINGSRESULTATEN NA MAATREGELEN**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2LTgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	8.30	18.01	--	23.01
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	9.59	19.28	--	24.28
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	25.56	35.29	--	40.29
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	27.49	37.20	--	42.20
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	27.74	37.41	--	42.41
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	29.81	39.47	--	44.47
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	12.07	21.77	--	26.77
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	23.11	32.75	--	37.75
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	8.61	18.27	--	23.27
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	9.64	19.29	--	24.29
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	25.67	35.39	--	40.39
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	28.07	37.75	--	42.75
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	26.01	35.71	--	40.71
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	27.97	37.66	--	42.66
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	11.17	20.82	--	25.82
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	22.21	31.81	--	36.81
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	7.99	17.73	--	22.73
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	8.75	18.46	--	23.46
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	14.33	24.11	--	29.11
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	26.16	35.77	--	40.77
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	24.37	34.15	--	39.15
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	27.29	37.00	--	42.00
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	17.07	26.73	--	31.73
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	12.42	22.38	--	27.38
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	7.36	17.07	--	22.07
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	7.82	17.54	--	22.54
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	13.84	23.61	--	28.61
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	22.16	31.78	--	36.78
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	20.50	30.25	--	35.25
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	21.76	31.42	--	36.42
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	8.03	18.19	--	23.19
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	7.85	17.69	--	22.69
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	20.32	29.94	--	34.94
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	22.66	32.27	--	37.27
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	28.64	38.30	--	43.30
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	30.89	40.53	--	45.53
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	28.93	38.61	--	43.61
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	31.31	40.95	--	45.95
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	22.04	31.68	--	36.68
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	22.04	31.67	--	36.67
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	24.14	33.76	--	38.76
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	31.09	40.76	--	45.76
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	28.65	38.34	--	43.34
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	30.59	40.26	--	45.26
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	15.22	25.07	--	30.07
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	16.51	26.31	--	31.31
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	19.22	28.79	--	33.79
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	17.28	26.85	--	31.85
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	27.75	37.39	--	42.39
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	26.37	35.96	--	40.96
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	27.79	37.37	--	42.37
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	18.26	27.88	--	32.88
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	11.13	21.18	--	26.18
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	24.29	34.01	--	39.01
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	25.99	35.65	--	40.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	32.73	42.35	--	47.35
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	35.27	44.87	--	49.87
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	33.16	42.77	--	47.77
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	35.67	45.27	--	50.27
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	24.72	34.35	--	39.35
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	26.17	35.73	--	40.73
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	32.59	42.21	--	47.21
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	35.16	44.76	--	49.76
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	25.41	35.10	--	40.10
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	26.97	36.60	--	41.60
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	32.13	41.76	--	46.76
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	34.75	44.36	--	49.36
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	25.41	35.15	--	40.15
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	27.18	36.88	--	41.88
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	27.56	37.31	--	42.31
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	26.09	35.87	--	40.87
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	31.98	41.61	--	46.61
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	34.41	44.02	--	49.02
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	22.12	31.73	--	36.73
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	23.34	32.95	--	37.95
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	22.61	32.22	--	37.22
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	23.49	33.10	--	38.10
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	25.56	35.33	--	40.33
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	27.25	37.02	--	42.02
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	20.74	30.43	--	35.43
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	29.81	39.44	--	44.44
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	21.54	31.28	--	36.28
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	22.63	32.34	--	37.34
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	15.72	25.41	--	30.41
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	23.57	33.27	--	38.27
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	30.13	39.71	--	44.71
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	32.88	42.45	--	47.45
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	28.40	37.99	--	42.99
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	30.57	40.14	--	45.14
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	21.13	31.03	--	36.03
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	22.40	32.24	--	37.24
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	27.34	36.96	--	41.96
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	29.51	39.12	--	44.12
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	28.67	38.32	--	43.32
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	32.17	41.79	--	46.79
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	21.00	30.62	--	35.62
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	26.95	36.65	--	41.65
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	18.01	27.60	--	32.60
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	18.35	27.94	--	32.94
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	20.75	30.37	--	35.37
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	25.45	35.13	--	40.13
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	26.67	36.54	--	41.54
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	29.46	39.24	--	44.24
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	27.71	37.49	--	42.49
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	29.54	39.28	--	44.28
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	30.30	40.05	--	45.05
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	32.65	42.34	--	47.34
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	23.92	33.62	--	38.62
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	26.51	36.14	--	41.14
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	25.69	35.25	--	40.25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2LTgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	30.09	39.64	--	44.64
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	31.20	40.92	--	45.92
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	33.57	43.25	--	48.25
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	25.25	34.80	--	39.80
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	31.10	40.64	--	45.64
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	32.57	42.24	--	47.24
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	34.78	44.42	--	49.42
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	24.83	34.39	--	39.39
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	33.14	42.69	--	47.69
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	9.21	18.97	--	23.97
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	8.07	17.78	--	22.78
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	13.52	23.13	--	28.13
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	13.44	23.05	--	28.05
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	20.76	30.46	--	35.46
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	21.85	31.52	--	36.52
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	9.56	19.85	--	24.85
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	8.10	17.81	--	22.81
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	22.07	31.67	--	36.67
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	23.83	33.41	--	38.41
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	14.80	24.61	--	29.61
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	8.30	18.01	--	23.01
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	22.20	31.79	--	36.79
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	24.24	33.82	--	38.82
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	14.77	24.64	--	29.64
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	8.61	18.34	--	23.34
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	20.23	29.85	--	34.85
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	21.88	31.50	--	36.50
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	22.78	32.43	--	37.43
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	23.24	32.85	--	37.85
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	15.78	26.13	--	31.13
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	9.41	19.11	--	24.11
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	22.51	32.07	--	37.07
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	23.49	33.04	--	38.04
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	25.85	35.56	--	40.56
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	27.62	37.30	--	42.30
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	17.78	27.47	--	32.47
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	9.52	19.24	--	24.24
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	24.86	34.54	--	39.54
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	26.40	36.05	--	41.05
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	18.62	28.18	--	33.18
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	9.93	19.64	--	24.64
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	23.60	33.27	--	38.27
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	24.99	34.65	--	39.65
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	17.75	27.37	--	32.37
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	9.97	19.70	--	24.70
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	23.00	33.10	--	38.10
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	24.95	34.90	--	39.90
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	23.30	33.39	--	38.39
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	23.85	33.92	--	38.92
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	18.95	28.62	--	33.62
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	18.41	27.99	--	32.99
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	26.88	36.58	--	41.58
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	27.53	37.21	--	42.21
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	28.26	38.04	--	43.04
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	29.70	39.45	--	44.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgtraining  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	25.38	35.50	--	40.50
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	25.72	35.65	--	40.65
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	18.71	28.37	--	33.37
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	10.54	21.21	--	26.21
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	27.14	36.79	--	41.79
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	28.66	38.26	--	43.26
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	27.86	37.68	--	42.68
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	29.62	39.39	--	44.39
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	22.71	33.32	--	38.32
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	23.71	33.98	--	38.98
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	17.24	27.04	--	32.04
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	18.09	27.89	--	32.89
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	29.55	39.13	--	44.13
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	28.83	38.40	--	43.40
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	27.32	37.12	--	42.12
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	29.08	38.82	--	43.82
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	17.65	27.58	--	32.58
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	19.22	28.78	--	33.78
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	18.47	30.44	--	35.44
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	20.70	31.49	--	36.49
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	27.08	36.87	--	41.87
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	28.83	38.59	--	43.59
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	14.34	23.99	--	28.99
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	12.36	22.01	--	27.01
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	29.20	38.75	--	43.75
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	28.55	38.13	--	43.13
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	26.78	36.58	--	41.58
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	28.47	38.26	--	43.26
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	16.52	28.14	--	33.14
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	17.29	29.18	--	34.18
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	14.14	24.85	--	29.85
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	8.07	17.89	--	22.89
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	26.33	35.94	--	40.94
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	27.78	37.38	--	42.38
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	26.36	36.19	--	41.19
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	27.98	37.79	--	42.79
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	16.29	29.71	--	34.71
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	18.87	30.25	--	35.25
999_A	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	1.50	35.09	44.70	--	49.70
999_B	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	5.00	37.15	46.74	--	51.74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	31.03	31.03	--
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	32.58	32.58	--
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	44.07	44.07	--
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	45.42	45.42	--
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	51.30	51.30	--
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	53.43	53.43	--
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	36.95	36.95	--
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	52.62	52.62	--
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	31.67	31.67	--
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	33.01	33.01	--
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	43.92	43.92	--
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	45.24	45.24	--
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	45.92	45.92	--
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	47.15	47.15	--
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	36.87	36.87	--
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	48.22	48.22	--
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	31.78	31.78	--
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	33.10	33.10	--
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	38.80	38.80	--
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	52.88	52.88	--
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	50.77	50.77	--
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	53.96	53.96	--
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	37.82	37.82	--
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	33.81	33.81	--
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	31.66	31.66	--
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	32.32	32.32	--
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	32.47	32.47	--
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	41.50	41.50	--
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	43.18	43.18	--
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	44.36	44.36	--
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	31.73	31.73	--
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	32.39	32.39	--
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	41.69	41.69	--
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	44.05	44.05	--
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	48.63	48.63	--
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	50.79	50.79	--
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	55.26	55.26	--
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	58.05	58.05	--
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	53.38	53.38	--
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	49.61	49.61	--
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	52.02	52.02	--
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	57.75	57.75	--
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	55.86	55.86	--
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	58.24	58.24	--
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	36.90	36.90	--
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	38.87	38.87	--
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	38.90	38.90	--
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	36.22	36.22	--
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	47.23	47.23	--
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	44.50	44.50	--
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	45.42	45.42	--
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	37.22	37.22	--
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	37.45	37.45	--
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	43.18	43.18	--
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	44.90	44.90	--
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	63.79	63.79	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	65.04	65.04	--
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	64.41	64.41	--
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	65.46	65.46	--
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	53.62	53.62	--
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	55.28	55.28	--
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	63.67	63.67	--
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	65.18	65.18	--
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	53.56	53.56	--
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	55.42	55.42	--
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	62.64	62.64	--
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	64.53	64.53	--
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	47.20	47.20	--
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	49.12	49.12	--
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	56.28	56.28	--
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	42.02	42.02	--
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	61.87	61.87	--
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	64.04	64.04	--
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	42.73	42.73	--
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	44.34	44.34	--
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	41.98	41.98	--
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	44.44	44.44	--
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	49.87	49.87	--
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	52.82	52.82	--
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	46.50	46.50	--
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	59.39	59.39	--
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	52.30	52.30	--
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	54.75	54.75	--
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	38.46	38.46	--
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	43.02	43.02	--
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	57.94	57.94	--
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	60.84	60.84	--
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	57.22	57.22	--
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	60.23	60.23	--
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	47.52	47.52	--
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	50.01	50.01	--
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	55.45	55.45	--
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	58.57	58.57	--
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	57.87	57.87	--
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	63.06	63.06	--
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	48.82	48.82	--
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	56.91	56.91	--
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	40.20	40.20	--
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	42.01	42.01	--
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	46.08	46.08	--
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	53.56	53.56	--
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	46.27	46.27	--
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	49.21	49.21	--
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	45.13	45.13	--
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	47.45	47.45	--
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	47.63	47.63	--
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	48.44	48.44	--
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	44.93	44.93	--
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	46.79	46.79	--
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	48.92	48.92	--
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	55.95	55.95	--
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	47.94	47.94	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	48.74	48.74	--
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	51.06	51.06	--
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	60.55	60.55	--
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	55.55	55.55	--
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	55.47	55.47	--
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	53.52	53.52	--
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	62.81	62.81	--
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	37.00	37.00	--
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	34.42	34.42	--
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	33.42	33.42	--
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	34.98	34.98	--
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	40.52	40.52	--
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	42.93	42.93	--
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	33.02	33.02	--
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	34.86	34.86	--
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	51.73	51.73	--
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	55.88	55.88	--
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	39.40	39.40	--
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	34.91	34.91	--
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	43.82	43.82	--
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	45.87	45.87	--
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	39.93	39.93	--
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	35.11	35.11	--
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	40.84	40.84	--
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	43.29	43.29	--
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	48.60	48.60	--
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	50.17	50.17	--
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	35.77	35.77	--
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	37.66	37.66	--
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	52.47	52.47	--
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	54.69	54.69	--
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	55.41	55.41	--
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	58.70	58.70	--
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	40.01	40.01	--
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	37.54	37.54	--
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	53.37	53.37	--
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	55.64	55.64	--
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	38.74	38.74	--
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	35.20	35.20	--
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	47.82	47.82	--
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	50.89	50.89	--
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	37.42	37.42	--
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	35.21	35.21	--
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	49.33	49.33	--
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	51.33	51.33	--
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	43.30	43.30	--
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	46.28	46.28	--
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	37.63	37.63	--
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	37.53	37.53	--
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	46.50	46.50	--
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	48.22	48.22	--
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	49.04	49.04	--
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	50.79	50.79	--
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	46.07	46.07	--
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	47.24	47.24	--
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	39.98	39.98	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 training dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxtraining

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	39.49	39.49	--
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	53.57	53.57	--
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	55.73	55.73	--
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	53.79	53.79	--
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	56.19	56.19	--
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	47.66	47.66	--
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	48.75	48.75	--
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	35.77	35.77	--
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	34.61	34.61	--
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	55.60	55.60	--
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	55.12	55.12	--
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	52.95	52.95	--
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	55.13	55.13	--
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	39.74	39.74	--
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	40.98	40.98	--
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	47.78	47.78	--
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	48.91	48.91	--
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	52.61	52.61	--
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	54.69	54.69	--
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	38.81	38.81	--
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	40.75	40.75	--
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	54.59	54.59	--
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	54.90	54.90	--
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	51.89	51.89	--
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	53.69	53.69	--
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	47.18	47.18	--
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	49.79	49.79	--
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	37.63	37.63	--
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	32.49	32.49	--
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	50.90	50.90	--
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	52.62	52.62	--
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	50.79	50.79	--
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	52.46	52.46	--
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	49.41	49.41	--
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	50.10	50.10	--
999_A	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	1.50	68.30	68.30	--
999_B	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	5.00	68.46	68.46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	22.96	20.59	--	25.59
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	24.07	21.81	--	26.81
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	40.11	39.14	--	44.14
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	41.26	40.46	--	45.46
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	42.69	41.56	--	46.56
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	44.29	42.96	--	47.96
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	26.74	23.14	--	28.14
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	39.81	36.34	--	41.34
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	22.87	20.89	--	25.89
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	23.88	21.99	--	26.99
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	40.64	39.65	--	44.65
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	42.02	41.20	--	46.20
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	40.45	39.44	--	44.44
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	41.63	40.81	--	45.81
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	26.32	22.32	--	27.32
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	39.56	34.78	--	39.78
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	22.46	20.22	--	25.22
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	23.02	20.97	--	25.97
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	27.29	25.37	--	30.37
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	40.04	38.94	--	43.94
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	39.24	38.17	--	43.17
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	40.90	40.26	--	45.26
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	30.56	29.45	--	34.45
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	28.95	24.00	--	29.00
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	20.87	19.41	--	24.41
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	21.53	20.25	--	25.25
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	25.55	23.16	--	28.16
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	35.12	34.12	--	39.12
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	33.16	32.36	--	37.36
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	33.94	33.38	--	38.38
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	24.46	20.06	--	25.06
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	23.22	20.31	--	25.31
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	35.83	33.63	--	38.63
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	37.21	35.30	--	40.30
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	43.21	42.51	--	47.51
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	44.61	44.13	--	49.13
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	43.94	42.95	--	47.95
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	45.84	44.71	--	49.71
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	41.81	34.73	--	41.81
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	36.63	35.71	--	40.71
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	37.96	37.15	--	42.15
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	45.03	44.44	--	49.44
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	42.71	42.44	--	47.44
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	44.02	43.93	--	48.93
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	28.59	26.60	--	31.60
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	29.64	27.96	--	32.96
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	30.53	30.92	--	35.92
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	29.00	28.45	--	33.45
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	40.86	40.66	--	45.66
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	39.49	39.54	--	44.54
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	40.47	40.66	--	45.66
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	30.70	30.56	--	35.56
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	27.15	23.34	--	28.34
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	38.48	37.61	--	42.61
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	39.51	39.07	--	44.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	47.24	46.83	--	51.83
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	49.37	48.82	--	53.82
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	47.58	47.20	--	52.20
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	49.74	49.18	--	54.18
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	38.83	38.20	--	43.20
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	39.59	39.33	--	44.33
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	46.57	46.63	--	51.63
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	48.48	48.64	--	53.64
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	38.98	38.93	--	43.93
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	40.01	40.18	--	45.18
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	46.21	46.17	--	51.17
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	48.14	48.24	--	53.24
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	38.98	38.93	--	43.93
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	40.22	40.45	--	45.45
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	41.80	41.26	--	46.26
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	39.61	39.36	--	44.36
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	46.05	46.00	--	51.00
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	47.72	47.87	--	52.87
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	34.12	34.50	--	39.50
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	35.26	35.69	--	40.69
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	35.52	35.35	--	40.35
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	36.19	36.24	--	41.24
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	39.53	38.79	--	43.79
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	40.84	40.22	--	45.22
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	32.73	32.51	--	37.51
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	42.96	42.98	--	47.98
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	35.03	34.32	--	39.32
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	36.15	35.45	--	40.45
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	28.40	27.56	--	32.56
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	36.51	36.48	--	41.48
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	43.64	44.11	--	49.11
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	45.58	46.21	--	51.21
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	41.69	42.08	--	47.08
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	43.25	43.76	--	48.76
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	34.99	33.10	--	38.10
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	35.90	34.36	--	39.36
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	40.89	41.27	--	46.27
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	42.43	42.95	--	47.95
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	42.55	42.75	--	47.75
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	45.16	45.69	--	50.69
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	33.46	32.82	--	37.82
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	40.27	39.66	--	44.66
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	30.14	30.99	--	35.99
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	30.83	31.62	--	36.62
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	32.81	33.29	--	38.29
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	39.14	38.33	--	43.33
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	42.73	39.95	--	44.95
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	45.05	42.67	--	47.67
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	43.01	41.04	--	46.04
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	44.35	42.63	--	47.63
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	45.36	43.88	--	48.88
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	47.14	45.92	--	50.92
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	37.27	36.98	--	41.98
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	39.45	39.43	--	44.43
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	40.82	39.54	--	44.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2LTgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	44.58	43.54	--	48.54
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	46.07	44.86	--	49.86
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	47.92	46.87	--	51.87
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	37.45	38.97	--	43.97
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	42.91	44.56	--	49.56
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	47.02	46.23	--	51.23
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	48.91	48.10	--	53.10
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	36.98	38.45	--	43.45
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	45.01	46.65	--	51.65
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	22.59	21.07	--	26.07
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	22.12	21.08	--	26.08
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	25.30	25.55	--	30.55
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	25.59	25.79	--	30.79
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	32.75	32.91	--	37.91
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	33.77	33.85	--	38.85
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	24.41	21.25	--	26.25
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	22.22	21.20	--	26.20
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	35.67	34.90	--	39.90
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	36.81	36.29	--	41.29
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	27.47	26.79	--	31.79
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	22.35	21.33	--	26.33
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	34.71	35.29	--	40.29
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	36.00	36.60	--	41.60
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	28.06	25.45	--	30.45
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	22.66	21.47	--	26.47
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	32.17	32.76	--	37.76
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	33.43	33.92	--	38.92
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	36.13	35.08	--	40.08
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	36.11	35.53	--	40.53
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	32.02	27.36	--	32.36
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	23.54	22.39	--	27.39
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	35.63	35.44	--	40.44
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	36.35	36.35	--	41.35
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	39.31	39.61	--	44.61
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	40.43	40.86	--	45.86
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	33.75	29.80	--	34.80
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	23.54	22.59	--	27.59
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	38.09	37.84	--	42.84
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	39.21	39.11	--	44.11
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	32.98	31.00	--	36.00
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	23.93	23.03	--	28.03
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	37.15	35.74	--	40.74
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	38.45	37.03	--	42.03
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	30.74	30.22	--	35.22
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	24.00	22.94	--	27.94
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	38.73	36.06	--	41.06
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	40.00	37.54	--	42.54
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	39.78	35.55	--	40.55
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	40.43	36.04	--	41.04
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	32.42	31.65	--	36.65
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	31.74	30.51	--	35.51
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	40.61	40.19	--	45.19
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	41.04	40.62	--	45.62
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	43.43	41.72	--	46.72
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	44.57	42.83	--	47.83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Ltgwedstrijd  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	42.60	37.95	--	42.95
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	41.78	38.20	--	43.20
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	31.20	31.52	--	36.52
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	25.81	22.81	--	27.81
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	40.88	41.01	--	46.01
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	41.74	42.08	--	47.08
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	43.03	41.60	--	46.60
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	44.25	42.87	--	47.87
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	41.70	34.02	--	41.70
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	41.14	35.45	--	41.14
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	31.58	29.54	--	34.54
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	32.59	30.21	--	35.21
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	43.20	43.40	--	48.40
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	42.44	42.22	--	47.22
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	42.79	41.00	--	46.00
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	43.98	42.28	--	47.28
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	30.10	30.23	--	35.23
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	31.08	31.47	--	36.47
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	39.46	26.41	--	39.46
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	39.54	31.17	--	39.54
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	42.59	40.78	--	45.78
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	43.67	42.04	--	47.04
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	30.24	24.49	--	30.24
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	24.55	23.80	--	28.80
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	43.69	42.87	--	47.87
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	42.59	41.78	--	46.78
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	42.17	40.44	--	45.44
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	43.39	41.65	--	46.65
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	35.75	25.22	--	35.75
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	37.56	26.14	--	37.56
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	28.46	25.99	--	30.99
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	22.95	20.80	--	25.80
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	41.35	39.97	--	44.97
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	42.39	41.02	--	46.02
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	41.60	39.97	--	44.97
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	42.96	41.14	--	46.14
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	35.35	21.74	--	35.35
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	37.21	27.96	--	37.21
999_A	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	1.50	49.14	49.12	--	54.12
999_B	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	5.00	50.44	50.69	--	55.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	Woning 1A	178928.08	402419.68	1.50	33.09	31.03	--
001_B	Woning 1A	178928.08	402419.68	5.00	33.99	32.58	--
002_A	Woning 1A	178927.75	402423.15	1.50	41.11	39.02	--
002_B	Woning 1A	178927.75	402423.15	5.00	42.29	40.59	--
003_A	Woning 1A	178936.12	402426.08	1.50	51.30	51.30	--
003_B	Woning 1A	178936.12	402426.08	5.00	53.43	53.43	--
004_A	Woning 1A	178931.75	402418.41	1.50	36.95	36.95	--
004_B	Woning 1A	178931.75	402418.41	5.00	52.62	52.62	--
005_A	Woning 2A	178939.21	402408.43	1.50	31.67	31.67	--
005_B	Woning 2A	178939.21	402408.43	5.00	33.01	33.01	--
006_A	Woning 2A	178938.68	402414.09	1.50	45.59	39.90	--
006_B	Woning 2A	178938.68	402414.09	5.00	47.05	42.70	--
007_A	Woning 2A	178944.23	402412.06	1.50	41.97	41.97	--
007_B	Woning 2A	178944.23	402412.06	5.00	43.86	43.86	--
008_A	Woning 2A	178943.64	402405.05	1.50	36.87	36.87	--
008_B	Woning 2A	178943.64	402405.05	5.00	48.22	48.22	--
009_A	Woning 3A	178946.37	402395.99	1.50	31.78	31.78	--
009_B	Woning 3A	178946.37	402395.99	5.00	33.10	33.10	--
010_A	Woning 3A	178945.91	402399.37	1.50	38.80	38.80	--
010_B	Woning 3A	178945.91	402399.37	5.00	52.88	52.88	--
011_A	Woning 3A	178954.33	402402.39	1.50	50.77	50.77	--
011_B	Woning 3A	178954.33	402402.39	5.00	53.96	53.96	--
012_A	Woning 3A	178949.41	402394.19	1.50	35.55	32.20	--
012_B	Woning 3A	178949.41	402394.19	5.00	36.28	33.58	--
013_A	Woning 4A	178957.46	402381.82	1.50	31.66	31.66	--
013_B	Woning 4A	178957.46	402381.82	5.00	32.32	32.32	--
014_A	Woning 4A	178956.83	402385.21	1.50	35.85	32.47	--
014_B	Woning 4A	178956.83	402385.21	5.00	41.50	40.79	--
015_A	Woning 4A	178965.41	402388.12	1.50	42.56	42.56	--
015_B	Woning 4A	178965.41	402388.12	5.00	41.20	41.20	--
016_A	Woning 4A	178960.65	402380.30	1.50	34.14	31.73	--
016_B	Woning 4A	178960.65	402380.30	5.00	32.39	32.39	--
017_A	Woning 5A	178962.03	402426.62	1.50	41.69	41.69	--
017_B	Woning 5A	178962.03	402426.62	5.00	44.05	44.05	--
018_A	Woning 5A	178961.92	402430.33	1.50	48.63	48.63	--
018_B	Woning 5A	178961.92	402430.33	5.00	50.79	50.79	--
019_A	Woning 5A	178970.05	402432.99	1.50	55.26	55.26	--
019_B	Woning 5A	178970.05	402432.99	5.00	58.05	58.05	--
020_B	Woning 5A	178965.79	402425.58	5.00	53.38	53.38	--
021_A	Woning 6A	178975.49	402415.83	1.50	49.61	49.61	--
021_B	Woning 6A	178975.49	402415.83	5.00	52.02	52.02	--
022_B	Woning 6A	178973.83	402421.10	5.00	57.75	57.75	--
023_A	Woning 6A	178980.12	402419.97	1.50	55.86	55.86	--
023_B	Woning 6A	178980.12	402419.97	5.00	58.24	58.24	--
024_A	Woning 6A	178980.91	402413.66	1.50	36.90	36.90	--
024_B	Woning 6A	178980.91	402413.66	5.00	38.87	38.87	--
025_A	Woning 7A	178981.75	402401.08	1.50	38.90	38.90	--
025_B	Woning 7A	178981.75	402401.08	5.00	36.69	36.22	--
026_B	Woning 7A	178981.92	402404.86	5.00	42.93	41.74	--
027_A	Woning 7A	178989.85	402407.39	1.50	42.45	38.02	--
027_B	Woning 7A	178989.85	402407.39	5.00	42.85	40.97	--
028_A	Woning 7A	178987.96	402401.73	1.50	37.22	37.22	--
028_B	Woning 7A	178987.96	402401.73	5.00	36.77	36.77	--
029_A	Woning 1B	179004.05	402442.81	1.50	43.18	43.18	--
029_B	Woning 1B	179004.05	402442.81	5.00	44.90	44.90	--
030_A	Woning 1B	179008.31	402446.65	1.50	63.79	63.79	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
030_B	Woning 1B	179008.31	402446.65	5.00	65.04	65.04	--
031_A	Woning 1B	179014.10	402445.03	1.50	64.41	64.41	--
031_B	Woning 1B	179014.10	402445.03	5.00	65.46	65.46	--
032_A	Woning 2B	179005.06	402438.00	1.50	53.62	53.62	--
032_B	Woning 2B	179005.06	402438.00	5.00	55.28	55.28	--
033_A	Woning 2B	179015.12	402440.22	1.50	63.67	63.67	--
033_B	Woning 2B	179015.12	402440.22	5.00	65.18	65.18	--
034_A	Woning 3B	179006.09	402433.10	1.50	53.56	53.56	--
034_B	Woning 3B	179006.09	402433.10	5.00	55.42	55.42	--
035_A	Woning 3B	179016.14	402435.39	1.50	62.64	62.64	--
035_B	Woning 3B	179016.14	402435.39	5.00	64.53	64.53	--
036_A	Woning 4B	179007.09	402428.33	1.50	47.20	47.20	--
036_B	Woning 4B	179007.09	402428.33	5.00	49.12	49.12	--
037_A	Woning 4B	179012.35	402426.74	1.50	56.28	56.28	--
037_B	Woning 4B	179012.35	402426.74	5.00	42.02	42.02	--
038_A	Woning 4B	179017.15	402430.60	1.50	61.87	61.87	--
038_B	Woning 4B	179017.15	402430.60	5.00	64.04	64.04	--
039_A	Woning 5B	179015.07	402405.10	1.50	41.69	41.69	--
039_B	Woning 5B	179015.07	402405.10	5.00	44.34	44.34	--
040_A	Woning 5B	179011.01	402409.42	1.50	41.98	41.98	--
040_B	Woning 5B	179011.01	402409.42	5.00	44.44	44.44	--
041_A	Woning 5B	179012.97	402415.27	1.50	49.87	49.87	--
041_B	Woning 5B	179012.97	402415.27	5.00	52.82	52.82	--
042_A	Woning 5B	179017.78	402408.05	1.50	46.50	46.50	--
042_B	Woning 5B	179017.78	402408.05	5.00	59.39	59.39	--
043_A	Woning 6B	179026.65	402407.51	1.50	52.30	52.30	--
043_B	Woning 6B	179026.65	402407.51	5.00	54.75	54.75	--
044_A	Woning 6B	179023.31	402409.39	1.50	38.46	38.46	--
044_B	Woning 6B	179023.31	402409.39	5.00	43.02	43.02	--
045_A	Woning 6B	179024.68	402417.70	1.50	57.94	57.94	--
045_B	Woning 6B	179024.68	402417.70	5.00	60.84	60.84	--
046_A	Woning 6B	179029.48	402410.74	1.50	57.22	57.22	--
046_B	Woning 6B	179029.48	402410.74	5.00	60.23	60.23	--
047_A	Woning 7B	179039.93	402410.32	1.50	47.52	47.52	--
047_B	Woning 7B	179039.93	402410.32	5.00	50.01	50.01	--
048_A	Woning 7B	179035.99	402412.14	1.50	55.45	55.45	--
048_B	Woning 7B	179035.99	402412.14	5.00	58.57	58.57	--
049_A	Woning 7B	179037.57	402420.43	1.50	57.87	57.87	--
049_B	Woning 7B	179037.57	402420.43	5.00	63.06	63.06	--
050_A	Woning 7B	179042.20	402413.31	1.50	48.82	48.82	--
050_B	Woning 7B	179042.20	402413.31	5.00	56.91	56.91	--
051_A	Woning 8B	179051.49	402412.72	1.50	40.20	40.20	--
051_B	Woning 8B	179051.49	402412.72	5.00	42.01	42.01	--
052_A	Woning 8B	179047.81	402414.32	1.50	46.08	46.08	--
052_B	Woning 8B	179047.81	402414.32	5.00	53.56	53.56	--
053_A	Woning 8B	179049.22	402422.85	1.50	52.09	44.71	--
053_B	Woning 8B	179049.22	402422.85	5.00	55.19	45.95	--
054_A	Woning 8B	179053.96	402415.75	1.50	51.56	44.65	--
054_B	Woning 8B	179053.96	402415.75	5.00	53.28	46.73	--
055_A	Woning 9B	179048.71	402439.09	1.50	54.59	44.36	--
055_B	Woning 9B	179048.71	402439.09	5.00	56.57	46.33	--
056_A	Woning 9B	179046.87	402435.24	1.50	44.93	44.93	--
056_B	Woning 9B	179046.87	402435.24	5.00	46.79	46.79	--
057_A	Woning 9B	179038.65	402436.95	1.50	48.92	48.92	--
057_B	Woning 9B	179038.65	402436.95	5.00	55.95	55.95	--
058_A	Woning 10B	179047.51	402444.83	1.50	54.94	46.07	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_B	Woning 10B	179047.51	402444.83	5.00	57.09	46.52	--
059_A	Woning 10B	179037.45	402442.61	1.50	51.06	51.06	--
059_B	Woning 10B	179037.45	402442.61	5.00	60.55	60.55	--
060_A	Woning 11B	179046.28	402450.71	1.50	55.55	55.55	--
060_B	Woning 11B	179046.28	402450.71	5.00	57.60	55.47	--
061_A	Woning 11B	179036.17	402448.62	1.50	53.52	53.52	--
061_B	Woning 11B	179036.17	402448.62	5.00	62.81	62.81	--
063_A	Woning 1C	179012.55	402375.88	1.50	33.86	33.86	--
063_B	Woning 1C	179012.55	402375.88	5.00	34.42	34.42	--
064_A	Woning 1C	179008.85	402379.79	1.50	38.48	33.42	--
064_B	Woning 1C	179008.85	402379.79	5.00	38.89	34.98	--
065_A	Woning 1C	179010.34	402385.91	1.50	40.52	40.52	--
065_B	Woning 1C	179010.34	402385.91	5.00	42.93	42.93	--
066_A	Woning 2C	179017.38	402376.92	1.50	33.28	33.02	--
066_B	Woning 2C	179017.38	402376.92	5.00	34.86	34.86	--
067_A	Woning 2C	179015.34	402386.96	1.50	52.06	52.06	--
067_B	Woning 2C	179015.34	402386.96	5.00	55.88	55.88	--
068_A	Woning 3C	179022.19	402377.95	1.50	39.40	39.40	--
068_B	Woning 3C	179022.19	402377.95	5.00	34.91	34.91	--
069_A	Woning 3C	179020.23	402387.99	1.50	43.82	43.82	--
069_B	Woning 3C	179020.23	402387.99	5.00	45.87	45.87	--
070_A	Woning 4C	179027.25	402379.04	1.50	39.93	39.93	--
070_B	Woning 4C	179027.25	402379.04	5.00	35.11	35.11	--
071_A	Woning 4C	179024.97	402388.98	1.50	40.84	40.84	--
071_B	Woning 4C	179024.97	402388.98	5.00	43.29	43.29	--
072_A	Woning 4C	179028.64	402384.25	1.50	48.60	48.60	--
072_B	Woning 4C	179028.64	402384.25	5.00	50.17	50.17	--
073_A	Woning 5C	179038.06	402381.18	1.50	45.47	35.77	--
073_B	Woning 5C	179038.06	402381.18	5.00	37.66	37.66	--
074_A	Woning 5C	179034.24	402385.17	1.50	52.47	52.47	--
074_B	Woning 5C	179034.24	402385.17	5.00	54.69	54.69	--
075_A	Woning 5C	179035.83	402391.20	1.50	55.41	55.41	--
075_B	Woning 5C	179035.83	402391.20	5.00	58.70	58.70	--
076_A	Woning 6C	179042.82	402382.20	1.50	40.00	37.26	--
076_B	Woning 6C	179042.82	402382.20	5.00	37.54	37.54	--
077_A	Woning 6C	179040.69	402392.23	1.50	53.37	53.37	--
077_B	Woning 6C	179040.69	402392.23	5.00	55.64	55.64	--
078_A	Woning 7C	179047.53	402383.21	1.50	38.74	38.74	--
078_B	Woning 7C	179047.53	402383.21	5.00	35.20	35.20	--
079_A	Woning 7C	179045.36	402393.21	1.50	47.82	47.82	--
079_B	Woning 7C	179045.36	402393.21	5.00	50.89	50.89	--
080_A	Woning 8C	179052.59	402384.30	1.50	37.42	37.42	--
080_B	Woning 8C	179052.59	402384.30	5.00	35.21	35.21	--
081_A	Woning 8C	179050.42	402394.27	1.50	50.36	49.33	--
081_B	Woning 8C	179050.42	402394.27	5.00	51.48	51.33	--
082_A	Woning 8C	179054.04	402389.57	1.50	49.89	42.86	--
082_B	Woning 8C	179054.04	402389.57	5.00	50.90	44.27	--
083_A	Woning 1D	179077.02	402389.39	1.50	37.63	37.63	--
083_B	Woning 1D	179077.02	402389.39	5.00	36.98	36.98	--
084_A	Woning 1D	179072.49	402393.22	1.50	46.50	46.50	--
084_B	Woning 1D	179072.49	402393.22	5.00	48.22	48.22	--
085_A	Woning 1D	179074.67	402399.31	1.50	53.06	53.06	--
085_B	Woning 1D	179074.67	402399.31	5.00	54.67	54.67	--
086_A	Woning 1D	179078.98	402396.78	1.50	52.95	46.07	--
086_B	Woning 1D	179078.98	402396.78	5.00	52.02	47.24	--
087_A	Woning 2D	179091.78	402392.38	1.50	37.13	37.13	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Industrielawaai D2 wedstrijd FOX40+dove zijgevel  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: 2Lmxwedstrijd

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
087_B	Woning 2D	179091.78	402392.38	5.00	39.49	39.49	--
088_A	Woning 2D	179087.55	402396.69	1.50	53.57	53.57	--
088_B	Woning 2D	179087.55	402396.69	5.00	55.73	55.73	--
089_A	Woning 2D	179089.59	402402.42	1.50	53.79	53.79	--
089_B	Woning 2D	179089.59	402402.42	5.00	56.19	56.19	--
090_A	Woning 2D	179093.20	402399.93	1.50	53.26	47.66	--
090_B	Woning 2D	179093.20	402399.93	5.00	52.44	48.75	--
091_A	Woning 3D	179103.52	402395.00	1.50	36.88	35.77	--
091_B	Woning 3D	179103.52	402395.00	5.00	38.73	34.61	--
092_A	Woning 3D	179098.87	402401.20	1.50	55.60	55.60	--
092_B	Woning 3D	179098.87	402401.20	5.00	55.12	55.12	--
093_A	Woning 3D	179101.25	402404.94	1.50	53.41	52.95	--
093_B	Woning 3D	179101.25	402404.94	5.00	55.13	55.13	--
094_A	Woning 4D	179109.22	402396.18	1.50	36.82	36.82	--
094_B	Woning 4D	179109.22	402396.18	5.00	34.31	33.87	--
095_A	Woning 4D	179110.85	402403.71	1.50	53.48	47.78	--
095_B	Woning 4D	179110.85	402403.71	5.00	52.71	48.91	--
096_A	Woning 4D	179107.20	402406.18	1.50	52.94	52.61	--
096_B	Woning 4D	179107.20	402406.18	5.00	54.69	54.69	--
097_A	Woning 5D	179121.07	402398.52	1.50	41.59	38.81	--
097_B	Woning 5D	179121.07	402398.52	5.00	40.75	40.75	--
098_A	Woning 5D	179116.58	402404.74	1.50	54.59	54.59	--
098_B	Woning 5D	179116.58	402404.74	5.00	54.90	54.90	--
099_A	Woning 5D	179118.84	402408.52	1.50	51.89	51.89	--
099_B	Woning 5D	179118.84	402408.52	5.00	53.69	53.69	--
100_A	Woning 5D	179123.44	402402.24	1.50	47.18	47.18	--
100_B	Woning 5D	179123.44	402402.24	5.00	49.79	49.79	--
101_A	Woning 6D	179134.22	402405.39	1.50	37.63	37.63	--
101_B	Woning 6D	179134.22	402405.39	5.00	32.49	32.49	--
102_A	Woning 6D	179128.77	402407.25	1.50	50.90	50.90	--
102_B	Woning 6D	179128.77	402407.25	5.00	52.74	52.62	--
103_A	Woning 6D	179132.83	402411.39	1.50	51.01	50.79	--
103_B	Woning 6D	179132.83	402411.39	5.00	52.90	52.46	--
104_A	Woning 6D	179138.45	402410.63	1.50	49.41	49.41	--
104_B	Woning 6D	179138.45	402410.63	5.00	50.10	50.10	--
999_A	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	1.50	68.30	68.30	--
999_B	Woning 11B (doof)	179043.03	402453.12	5.00	68.46	68.46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

