



## **AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI**

### **Kerkkokers te Gerwen Woningbouw**

Heidebloemstraat 15  
Postbus 64  
5480 AB Schijndel  
T 073 594 10 11  
F 073 594 11 20  
info@deroever.nl  
www.deroever.nl

NL97 RABO 0122 6903 11  
NL21 INGB 0001 0833 26  
Advies- en ingenieursbureau  
J.G. de Roever B.V.  
KvK 16068733  
BTW NL 8015.63.136.B.01



**Opdrachtgever:** Van Santvoort Projektontwikkeling B.V.  
**Contactpersoon:** Wintraecken Advies, de heer D. Wintraecken

**Documentnummer:** 20161366/D01/RK  
**Datum:** 21 april 2017

**Opdrachtnemer:** De Roever Omgevingsadvies  
**Auteur:** de heer R. Keetels  
**Projectleider:** de heer C. den Hertog

## INHOUDSOPGAVE

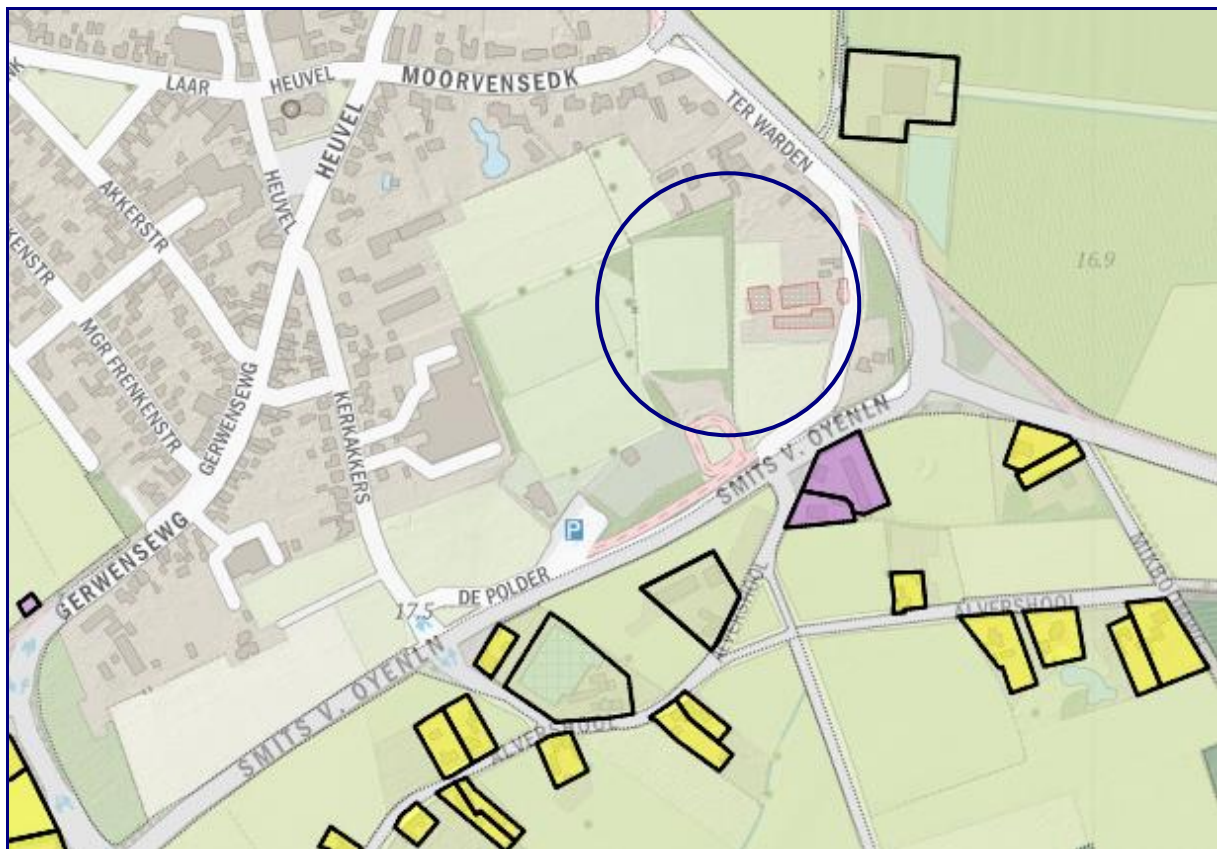
---

1. INLEIDING .....	3
1.1. Ruimtelijk plan.....	3
1.2. Vraagstelling .....	4
2. TOETSINGSKADER .....	6
2.1. Beoordelingskader ruimtelijke ordening.....	6
2.2. Beoordelingskader milieu .....	7
2.3. Definitie periodes .....	8
3. REKENONDERZOEK .....	9
3.1. Tennisclub De Goudhoek .....	9
3.1.1. Representatieve bedrijfssituatie .....	10
3.1.2. Geluidbronnen .....	12
3.2. Voetbalclub RKGSV.....	13
3.2.1. Representatieve bedrijfssituatie .....	14
3.2.2. Geluidbronnen .....	17
3.3. Berekeningswijze .....	17
4. REKENRESULTATEN .....	20
4.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ tennisclub .....	20
4.2. Maximaal geluidniveau $L_{Amax}$ tennisclub .....	22
4.3. Indirecte hinder tennisclub .....	23
4.4. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ voetbalclub.....	23
4.5. Maximaal geluidniveau $L_{Amax}$ voetbalclub .....	26
4.6. Indirecte hinder voetbalclub .....	27
4.7. Cumulatieve geluidbelasting .....	27
4.8. Maatregelen .....	30
5. CONCLUSIES .....	32
BIJLAGE I. GEGEVENS .....	33
BIJLAGE II. AFBEELDINGEN REKENMODEL .....	34
BIJLAGE III. INVOERGEGEVENS REKENMODEL.....	35
BIJLAGE IV. REKENRESULTATEN.....	36

## 1. INLEIDING

### 1.1. Ruimtelijk plan

De initiatiefnemer heeft een plan voor het realiseren van woningen binnen het plangebied Kerkkackers te Gerwen. Hiertoe is een wijziging van het bestemmingsplan noodzakelijk. De gronden hebben in het vigerende bestemmingsplan Gerwen de bestemmingen 'Sport en recreatie', 'Agrarisch randgebied' en 'Woondoeleinden'.



**Afbeelding 1. Locatie Plangebied**

Bron: PDOK

Op afbeelding 2 is de gewenste situatie aangegeven. De gewenste situatie is in detail weergegeven in bijlage I.



**Afbeelding 2. Gewenste situatie**

Woningbouw

Nabij het plangebied liggen de sportparken van voetbalclub RKGSV aan De Polder 1 en tennisclub De Goudhoek aan De Polder 3. In dit onderzoek wordt de geluidbelasting door de sportparken inzichtelijk gemaakt en wordt beoordeeld of er maatregelen noodzakelijk en mogelijk zijn om het planvoornemen mogelijk te maken.

### 1.2. Vraagstelling

Bij het beoordelen van een ruimtelijk plan spelen standaard de volgende vragen:

- Is ter plaatse van de gewenste ruimtelijke ontwikkeling een aanvaardbaar woon- en verblijfsklimaat gegarandeerd?
- Worden inrichtingen (onevenredig) in hun belangen geschaad?

De Handreiking Bedrijven en milieuzonering geeft in hoofdstuk 4.2 een stappenplan aan dat moet worden gevolgd als een milieuzones van bedrijven een gewenste woningbouwlocatie overlappen. Stap 4 (bij gebleken overlap) geeft aan dat de werkelijke



geluidbelastingen in beeld moeten worden gebracht, inclusief een realistische toekomstverwachting voor zover het bestemmingsplan dat toestaat.

Daarnaast vindt een beoordeling plaats aan de hand van de geluidvoorschriften uit het Activiteitenbesluit.

Het onderzoek geeft inzicht in de volgende aspecten:

- de akoestisch relevante representatieve bedrijfssituatie van het sportpark;
- het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- indirecte hinder;
- de maximale geluidniveaus.

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van de volgende gegevens:

- tekeningen van het plangebied;
- vigerend bestemmingsplan 'Gerwen';
- informatie over de voetbalclub en tennisclub afkomstig van de gemeente en de clubs zelf;
- via internet toegankelijke informatie zoals Streetview en Bing Maps en digitale ondergronden (PDOK);
- gegevens en bureauexpertise De Roever Omgevingsadvies.

## 2. TOETSINGSKADER

---

### 2.1. Beoordelingskader ruimtelijke ordening

Bij de toetsing of de gewenste bestemming inpasbaar is in de omgeving wordt aangesloten bij de Handreiking Bedrijven en milieuzonering<sup>1</sup>. Het beoordelingskader bij een bestemmingsplanwijziging is opgenomen in bijlage B5.3 van die publicatie. Bij de toetsing wordt onderscheid gemaakt in de gebiedstypen rustige woonwijk en gemengd gebied. Een omschrijving van deze gebieden wordt gegeven in hoofdstuk 2.3 van de publicatie. Voor de omgeving van het plangebied wordt uitgegaan van een rustige woonwijk.

#### Stap 1

Als de richtafstand voor het aspect geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven: inpassing is dan mogelijk.

#### Stap 2

Als stap 1 niet toereikend is, dan is inpassing mogelijk bij een geluidbelasting op geluidgevoelige objecten van maximaal:

- 45 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, ofwel;
  - 45 dB(A) in de dagperiode
  - 40 dB(A) in de avondperiode
  - 35 dB(A) in de nachtperiode
- 65 dB(A) etmaalwaarde maximaal geluidniveau (piekgeluiden), ofwel;
  - 65 dB(A) in de dagperiode
  - 60 dB(A) in de avondperiode
  - 55 dB(A) in de nachtperiode

#### Stap 3

Als stap 2 niet toereikend is, dan is inpassing is mogelijk bij een geluidbelasting op woningen van maximaal:

- 50 dB(A) etmaalwaarde langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, ofwel;
  - 50 dB(A) in de dagperiode
  - 45 dB(A) in de avondperiode
  - 40 dB(A) in de nachtperiode
- 70 dB(A) etmaalwaarde maximaal geluidniveau (piekgeluiden), ofwel;
  - 70 dB(A) in de dagperiode
  - 65 dB(A) in de avondperiode
  - 60 dB(A) in de nachtperiode

---

<sup>1</sup> Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG), 2009

Het bevoegd gezag dient echter te motiveren waarom het deze geluidbelasting in de concrete situatie acceptabel acht, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

#### Stap 4

Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 zal inpassing doorgaans niet mogelijk zijn. Indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, dient het dit grondig te onderzoeken, onderbouwen en motiveren, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidbelasting moet worden betrokken.

#### Beoordeling

De voetbalclub en tennisclub hebben volgens het bestemmingsplan 'Gerwen' de bestemming 'Sport en Recreatie'. Bij een veldsportcomplex (met verlichting) hoort voor het aspect geluid een richtafstand van 50 meter tot een rustige woonwijk. Het plangebied ligt op een kortere afstand van sportparken. Omdat niet aan de richtafstand wordt voldaan, wordt in dit rapport de geluidbelasting nader onderzocht en wordt deze getoetst volgens bovenstaande vervolgstappen.

Aan de richtafstand tot overige milieubelastende functies in de omgeving wordt voldaan.

## **2.2. Beoordelingskader milieu**

De normstelling voor het in werking hebben van een sportpark volgt uit:

#### Artikel 2.17, lid 1 van het Activiteitenbesluit

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau  $L_{Amax}$ , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

- a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Artikel 2.18, lid 1 van het Activiteitenbesluit

Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing:

- a. het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
- b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;

Artikel 2.18, lid 3 van het Activiteitenbesluit

Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:

- a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
- b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan;

Indirecte hinder

Verkeersbewegingen van en naar de inrichting op de openbare weg worden volgens de schrikkelcirculaire van 29 februari 1996 getoetst aan het door die verkeersbewegingen veroorzaakte equivalente geluidniveau:

- voorkeursgrenswaarde 50 dB(A) etmaalwaarde, ofwel:
  - 50 dB(A) in de dagperiode
  - 45 dB(A) in de avondperiode
  - 40 dB(A) in de nachtperiode
- maximale grenswaarde 65 dB(A), ofwel:
  - 65 dB(A) in de dagperiode
  - 60 dB(A) in de avondperiode
  - 55 dB(A) in de nachtperiode

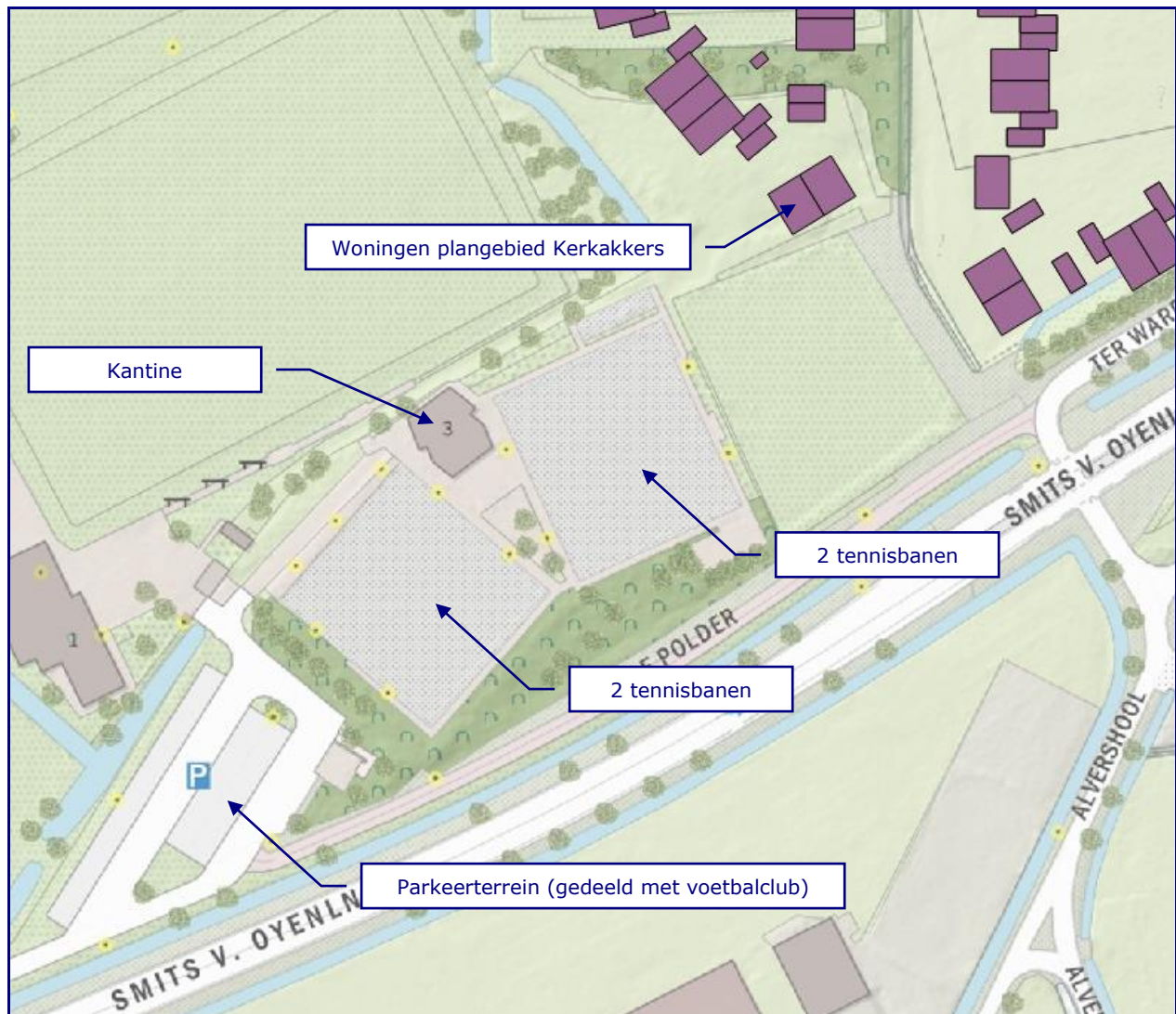
**2.3. Definitie periodes**

Dagperiode: 07.00 – 19.00 uur  
Avondperiode: 19.00 – 23.00 uur  
Nachtperiode: 23.00 – 07.00 uur

### 3. REKENONDERZOEK

#### 3.1. Tennisclub De Goudhoek

Op afbeelding 3 is een plattegrondtekening van de tennisclub en de directe omgeving weergegeven.



**Afbeelding 3. Situatie tennisclub De Goudhoek**

Bron: PDOK

Bij de tennisclub vormen het stemgeluid van de spelers en de bezoekers, het bal- en slaggeluid en de voertuigbewegingen de voornaamste geluidbronnen. Deze geluidbronnen worden toegelicht in de komende paragrafen. Hoewel de voornaamste geluidbronnen (stemgeluid en maximale geluidniveaus bij sportactiviteiten) niet worden getoetst volgens het Activiteitenbesluit, zijn deze geluidbronnen met oog op een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in dit akoestisch onderzoek.



### 3.1.1. *Representatieve bedrijfssituatie*

Het tennispark bestaat uit 4 tennisbanen (kunstgravel) en een kantine. Er wordt geparkeerd op de gedeelde parkeerplaats met de voetbalclub. De club telt ongeveer 150 leden. Het tennispark sluit om 23.00. Er zijn twee representatieve bedrijfssituaties te onderscheiden:

- Normale trainingsdagen: tijdens normale trainingsdagen worden de banen gedurende de dagperiode ongeveer 50% van de tijd benut met een bezettingsgraad van 50% (dus totaal 25%). In de avondperiode worden de banen gedurende 100% van de tijd benut met een bezettingsgraad van 100%.
- Wedstrijddagen: tijdens competitie- of toernooidagen worden de banen gedurende de dagperiode ongeveer 70% van de tijd benut met een bezettingsgraad van 100%. In de avondperiode worden de banen gedurende 100% van de tijd benut met een bezettingsgraad van 100%.

In dit rapport wordt worst-case uitgegaan van wedstrijddagen. Tijdens wedstrijddagen is er ook sprake van meer bezoekers en voertuigbewegingen dan op normale trainingsdagen. De geluidbronnen worden hieronder toegelicht.

#### Tennisbanen

Voor het bepalen van de geluiduitstraling bij tennisvelden is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012. Voor het bronvermogen kan worden uitgegaan van 83 dB(A) per tennisbaan met een bronhoogte van 2,0 meter. Vanwege het impulsachtige karakter van het geluid is bij de rekenresultaten een correctie van +5 dB(A) meegenomen.

Voor het maximale geluidniveau is worst-case uitgegaan van luid schreeuwende mannen met een bronvermogen van 108 dB(A), gemodelleerd op de maatgevende locaties zo dicht mogelijk bij het plangebied met een bronhoogte van 1,6 meter. Deze bronvermogens volgen uit het 'Jaarnaal Geluid, nr. 10' d.d. december 2009 van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. Het maximale geluivniveau bij het slaan van tennisballen bedraagt 105 dB(A). Omdat het luid schreeuwen maatgevend zal zijn voor de piekgeluiden zijn de piekgeluiden door het slaan van tennisballen niet gemodelleerd.

#### Kantine en terras

Ter plaatse van de kantine is slechts sprake van achtergrondmuziek. Er is geen sprake van een relevante geluiduitstraling door de kantine. Er is ook geen sprake van een omroepinstallatie.

Het terras biedt ruimte aan ongeveer 40 personen. Het bronvermogen van stemgeluid volgt uit het "Jaarnaal Geluid, december 2009, nr. 10" van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. Uitgegaan wordt van normaal sprekende personen. Het bronvermogen bedraagt 65 dB(A) per persoon. Bezoekers zullen grotendeels met groepen van 2 of 4 personen zijn. Gemiddeld is dan 1 op de 3 bezoekers aan het praten. Er zijn dan maximaal 14 personen tegelijk aan het praten. Het bronvermogen bedraagt dan 65 +

$10 \cdot \text{LOG}(14) = 76 \text{ dB(A)}$  met het gemiddelde spectrum voor sprekende mannen en vrouwen dat volgt uit het "Journaal Geluid, december 2009, nr. 10" van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. In dit onderzoek is ervan uitgegaan dat het stemgeluid gedurende de gehele speeltijd (70% van de tijd in de dagperiode en 100% van de tijd in de avondperiode) aanwezig is. Als bronhoogte is 2,2 meter aangehouden (zittend persoon op een verhoogd terras).

Tijdens het spreken zullen de sprekers naar elkaar toegewend zijn, zodat een deel van de sprekers richting woningen spreekt, en een ander gedeelte van de woningen af. Vanwege de richtingsindex van spreekstemmen wordt een correctie van 3 dB toegepast.

Voor de piekgeluiden is uitgegaan van een luid schreeuwend persoon met een bronvermogen van 108 dB(A) met een bronhoogte van 2,6 meter (staand persoon op een verhoogd terras).

#### Parkeerplaats

De meeste leden komen met de fiets. Tijdens wedstrijddagen kunnen er ook spelers en bezoekers van verder weg komen, die parkeren op het parkeerterrein dat wordt gedeeld met de voetbalclub.

Voor het bepalen van het aantal voertuigbewegingen is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012. Uitgegaan wordt van  $4n$  voertuigbewegingen per uur per baan door spelers, bezoekers en trainers, wat resulteert in 134 voertuigbewegingen in de dagperiode en 64 voertuigbewegingen in de avondperiode. Daarnaast kunnen spelers of bezoekers na 23.00 vertrekken. Daarom wordt worst-case ook uitgegaan van 32 voertuigbewegingen in de nachtperiode.

De gemiddelde snelheid over het terrein bedraagt 10 km/uur. Voor het bronvermogen van personenwagens is uitgegaan van 90 dB(A). De piekgeluiden bij personenwagens worden met name bepaald door het optrekken (94 dB(A)) en het dichtslaan van portieren (100 dB(A)). Deze waarden worden als representatief gezien voor het gemiddelde Nederlandse wagenpark.

Daarnaast wordt de parkeerplaats af en toe gedurende de dagperiode bezocht door een vrachtwagen voor leveringen aan de kantine of onderhoudsmateriaal voor de banen. De gemiddelde snelheid over het terrein bedraagt 10 km/uur.

Voor het bronvermogen van vrachtwagens is uitgegaan van 102 dB(A) bij een snelheid van 10 km/uur en 104 dB(A) bij een snelheid van 30 km/uur of meer. De piekgeluiden bij vrachtwagens worden met name bepaald door het optrekken en de remontluchting. Een realistisch bronvermogen hiervan is 108 dB(A). Deze waarden volgen uit het artikel 'Geluidvermogens van vrachtwagens bij lage snelheden' uit het blad Geluid d.d. maart 2013 (Peutz).

### Overige geluidbronnen

Overige geluidbronnen, zoals klein onderhoud aan het park, worden niet als relevant beschouwd. Ook is er geen sprake van een relevante geluiduitstraling door installaties in of op de kantine.

### 3.1.2. Geluidbronnen

Op basis van de representatieve bedrijfssituatie zijn de relevante geluidbronnen voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau bepaald. Deze geluidbronnen zijn opgenomen in tabel 1.

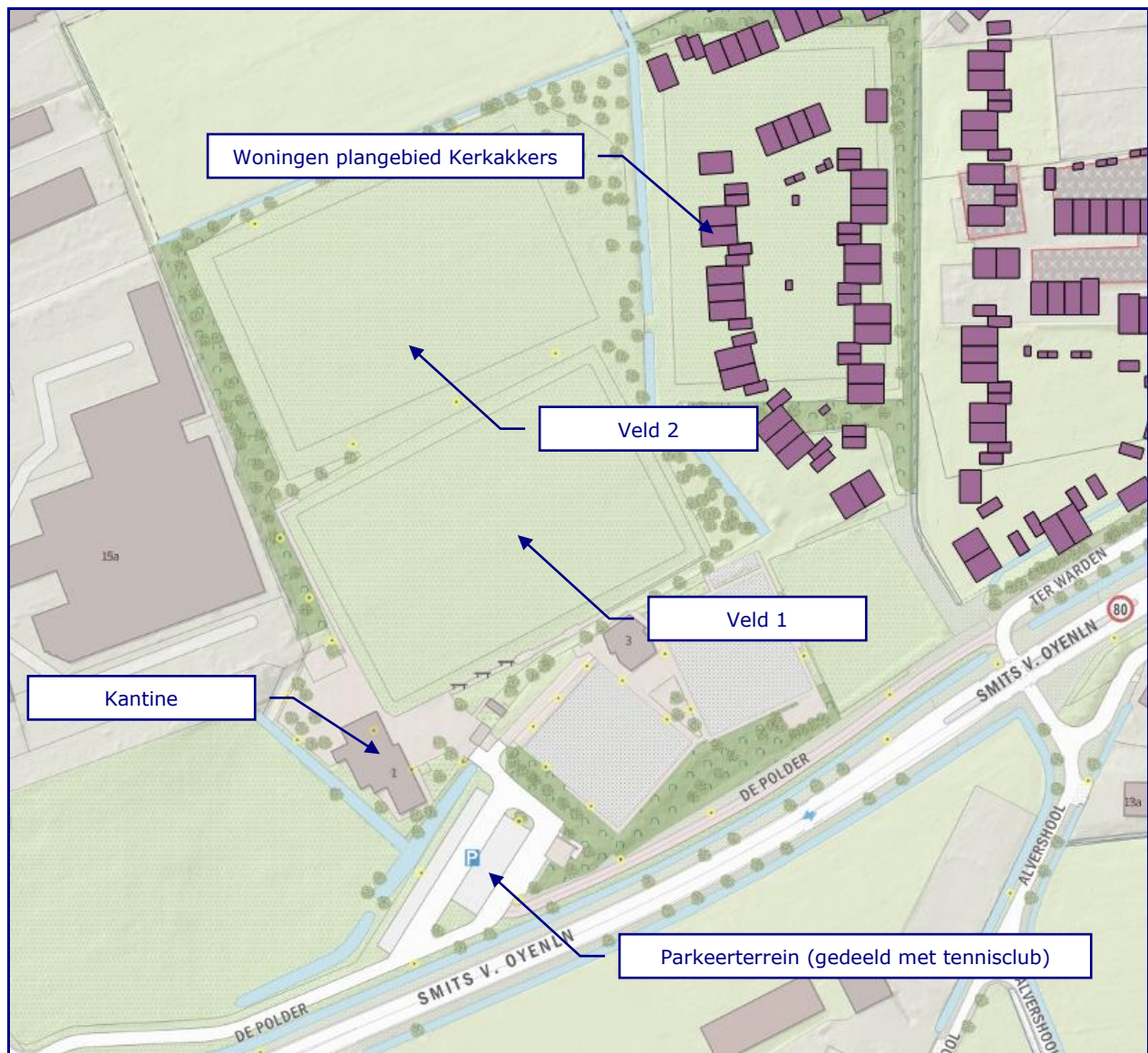
**Tabel 1. Geluidbronnen tennis**

Code	Bron	Dag	Avond	Nacht	Type	L <sub>w</sub> dB(A)
<b>Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau</b>						
TB01-04	Tennisbaan	8,4 uur	4 uur	-	Oppervlaktebron	83
TR01	Terras	8,4 uur	4 uur	-	Oppervlaktebron	73
PWr*	Personenwagens rijden	134x	64x	32x	Mobiele bron	90
VWr*	Vrachtwagens rijden	2x	-	-	Mobiele bron	102
<b>Maximaal geluidniveau</b>						
xTB01-03	Luid schreeuwen tennisbaan	✓	✓	-	Puntbronnen	108
xTR01	Luid schreeuwen terras	✓	✓	-	Puntbronnen	108
xPW <sub>o</sub>	Personenwagens optrekken	✓	✓	✓	Puntbron	94
xPW <sub>p</sub>	Personenwagens portieren	✓	✓	✓	Puntbron	100
xVW <sub>o</sub>	Vrachtwagens optrekken	✓	-	-	Puntbron	108
<b>Indirecte hinder</b>						
ihPW*	Personenwagens	134x	64x	32x	Mobiele bron	90
ihVW*	Vrachtwagens	2x	-	-	Mobiele bron	104

\* gemodelleerd als enkele rijlijn, aantal bewegingen heen en terug

### 3.2. Voetbalclub RKGSV

Op afbeelding 4 is een plattegrondtekening van de tennisclub en de directe omgeving weergegeven.



**Afbeelding 4. Situatie voetbalclub RKGSV**

Bron: PDOK

Bij de voetbalclub vormen het stemgeluid van de spelers en de bezoekers, het balgeluid, de scheidsrechterfluit, de omroepinstallatie en de voertuigbewegingen de voornaamste geluidbronnen. Deze geluidbronnen worden toegelicht in de komende paragrafen. Hoewel de voornaamste geluidbronnen (stemgeluid en maximale geluidniveaus bij sportactiviteiten) niet worden getoetst volgens het Activiteitenbesluit, zijn deze geluidbronnen met oog op een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in dit akoestisch onderzoek.

### 3.2.1. Representatieve bedrijfssituatie

De voetbalclub bestaat uit een hoofdveld, een trainingsveld en een kantine. Er wordt geparkeerd op de gedeelde parkeerplaats met de tennisclub. Er zijn twee representatieve bedrijfssituaties te onderscheiden:

- Normale trainingsdagen: het schema voor normale trainingsdagen is weergegeven in onderstaande tabel.

Dag	Team	Tijd	Veld
Maandag	F1	18.15 – 19.15 uur	trainingsveld
	F2	18.15 – 19.15 uur	
	E3	18.15 – 19.15 uur	
	B1	19.30 – 21.00 uur	
Dinsdag	D1	18.30 – 19.45 uur	trainingsveld
	C1	18.30 – 19.45 uur	
	Dames	19.15 – 20.30 uur	
	Selectie	20.15 – 22.00 uur	
Woensdag	E1	18.15 – 19.15 uur	trainingsveld
	E2	18.15 – 19.15 uur	
	E3	18.15 – 19.15 uur	
Donderdag	Dames	19.00 – 20.30 uur	trainingsveld
	Lagere elftallen	19.15 – 20.30 uur	
	Selectie	20.30 – 22.00 uur	
Vrijdag	geen trainingen		
Zaterdag	geen trainingen		
Zondag	geen trainingen		

Op trainingsdagen wordt het trainingsveld dus maximaal 0,75 uur in de dagperiode en 3 uur in de avondperiode benut. Op het hoofdveld wordt niet getraind, er is ook geen verlichting aanwezig voor het hoofdveld.

- Wedstrijddagen: het schema voor normale wedstrijddagen is weergegeven in onderstaande tabel.

Dag	Team	Tijd	Veld
Zaterdag	jongste jeugd	3 wedstrijden	hoofdveld
	jongste jeugd	2 wedstrijden	trainingsveld
	oudere jeugd/veteranen	2 wedstrijden	hoofdveld
	oudere jeugd	1 wedstrijd	trainingsveld
Zondag	senioren	2 wedstrijden	hoofdveld
	senioren	1 wedstrijd	trainingsveld

Op wedstrijddagen worden op het hoofdveld dus maximaal 5 wedstrijden gespeeld gedurende de dagperiode. Op het trainingsveld worden maximaal 3 wedstrijden gespeeld gedurende de dagperiode. Voor een wedstrijd wordt uitgegaan van een duur van 2 uur (1,5 uur wedstrijd en warmlopen vooraf en in de rust).

In dit rapport wordt worst-case uitgegaan van wedstrijddagen en trainingsavonden. De geluidbronnen worden hieronder toegelicht.



### Voetbalvelden

Voor het bepalen van de geluiduitstraling bij voetbalvelden is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012.

- het bronvermogen van de spelers (2 teams op 1 veld) bedraagt 94 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende de gehele speeltijd;
- het bronvermogen van de scheidsrechter (fluitje) bedraagt  $98,5 + 3 \times \log(1+n)$ , met n (toeschouwersaantal) = 75 bij wedstrijden van het 1<sup>e</sup> elftal, dus 104 dB(A) verdeeld over het veld, gedurende 1/30 van de speeltijd (uitgaande van 1 x fluiten per minuut gedurende 2 seconden);
- het bronvermogen van toeschouwers bedraagt  $80 + 10 \times \log(n)$ , met n (toeschouwersaantal) = 75 bij wedstrijden van het 1<sup>e</sup> elftal, dus 99 dB(A) verdeeld over de ruimte naast het veld, gedurende de gehele speeltijd van het 1<sup>e</sup> elftal (ruim genomen 2 uur);
- de bronhoogte bedraagt 1,6 meter voor elk van bovenstaande bronnen;
- voor de piekgeluiden is uitgegaan van het scheidsrechterfluitje met een bronvermogen van 118 dB(A) op veld 1 en veld 2, gemodelleerd op de maatgevende locaties zo dicht mogelijk bij het plangebied;
- het maximale geluinniveau bij het luid schreeuwen van spelers of toeschouwers bedraagt 108 dB(A). Dit bronvermogen volgt uit het 'Jaarboek Geluid, nr. 10' d.d. december 2009 van de Nederlandse Stichting Geluidshinder.

### Kantine en terras

Ter plaatse van de kantine is slechts sprake van achtergrondmuziek. Op warme wedstrijddagen staan de deuren van de kantine open gedurende de gehele speeltijd (10 uur in de dagperiode). Het geluidniveau volgt uit de "Richtlijn muziekspectra in horecabedrijven, maart 2015" van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. In sportkantines bedraagt het geluidniveau 70 tot 85 dB(A) door sprekende personen en achtergrondmuziek. In dit onderzoek wordt uitgegaan van een binnenniveau van 85 dB(A) met het spectrum dat volgt uit de genoemde Richtlijn.

Ten noorden en ten oosten van de kantine bevinden zich terrassen. De terrassen bieden elk ruimte aan ongeveer 40 personen. Het bronvermogen van stemgeluid volgt uit het "Jaarboek Geluid, december 2009, nr. 10" van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. Uitgegaan wordt van normaal sprekende personen. Het bronvermogen bedraagt 65 dB(A) per persoon. Bezoekers zullen grotendeels met groepen van 2 of 4 personen zijn. Gemiddeld is dan 1 op de 3 bezoekers aan het praten. Er zijn dan maximaal 14 personen tegelijk aan het praten. Het bronvermogen bedraagt dan  $65 + 10 \times \text{LOG}(14) = 76$  dB(A) met het gemiddelde spectrum voor sprekende mannen en vrouwen dat volgt uit het "Jaarboek Geluid, december 2009, nr. 10" van de Nederlandse Stichting Geluidshinder. In dit onderzoek is ervan uitgegaan dat het stemgeluid gedurende de gehele wedstrijddag (10 uur in de dagperiode) aanwezig is. Als bronhoogte is 1,2 meter aangehouden (zittend persoon). Op trainingsdagen (avondperiode) worden de terrassen niet gebruikt.

Tijdens het spreken zullen de sprekers naar elkaar toegewend zijn, zodat een deel van de sprekers richting woningen spreekt, en een ander gedeelte van de woningen af. Vanwege de richtingsindex van spreekstemmen wordt een correctie van 3 dB toegepast.

Voor de piekgeluiden is uitgegaan van een luid schreeuwend persoon met een bronvermogen van 108 dB(A) met een bronhoogte van 1,6 meter (staand persoon).

#### Omroepinstallatie

Tijdens wedstrijden van het 1<sup>e</sup> elftal kan een omroepinstallatie in werking zijn. Voor het bepalen van de geluiduitstraling van de omroepinstallatie is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012. Uitgegaan wordt van een bronvermogen van 111 dB(A), gedurende 15 minuten (uitgaande van 10 seconde omroepen per minuut tijdens 1 wedstrijd van 90 minuten).

#### Parkeerplaats

Tijdens trainingdagen en wedstrijddagen kunnen er spelers en bezoekers komen, die parkeren op het parkeerterrein dat wordt gedeeld met de tennisclub.

Voor het bepalen van het aantal voertuigbewegingen is gebruik gemaakt van de VDI-Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012. Uitgegaan wordt van een volle parkeerplaats (60 plaatsen) die gedurende de dagperiode 2x wordt benut, wat resulteert in 240 voertuigbewegingen. In de avondperiode wordt uitgegaan van een volle parkeerplaats die 1x wordt benut, wat resulteert in 120 voertuigbewegingen. Er worden geen voertuigbewegingen in de nachtperiode verwacht.

De gemiddelde snelheid over het terrein bedraagt 10 km/uur. Voor het bronvermogen van personenwagens is uitgegaan van 90 dB(A). De piekgeluiden bij personenwagens worden met name bepaald door het optrekken (94 dB(A)) en het dichtslaan van portieren (100 dB(A)). Deze waarden worden als representatief gezien voor het gemiddelde Nederlandse wagenpark.

Daarnaast wordt de parkeerplaats af en toe gedurende de dagperiode bezocht door een vrachtwagen voor leveringen aan de kantine of onderhoudsmateriaal. De gemiddelde snelheid over het terrein bedraagt 10 km/uur.

Voor het bronvermogen van vrachtwagens is uitgegaan van 102 dB(A) bij een snelheid van 10 km/uur en 104 dB(A) bij een snelheid van 30 km/uur of meer. De piekgeluiden bij vrachtwagens worden met name bepaald door het optrekken en de remontluchting. Een realistisch bronvermogen hiervan is 108 dB(A). Deze waarden volgen uit het artikel 'Geluidvermogens van vrachtwagens bij lage snelheden' uit het blad Geluid d.d. maart 2013 (Peutz).

### Overige geluidbronnen

Overige geluidbronnen, zoals grasmaaien of klein onderhoud aan het park, worden niet als relevant beschouwd. Ook is er geen sprake van een relevante geluiduitstraling door overige installaties in of op de kantine.

### 3.2.2. Geluidbronnen

Op basis van de representatieve bedrijfssituatie zijn de relevante geluidbronnen voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau bepaald. Deze geluidbronnen zijn opgenomen in tabel 1.

**Tabel 2. Geluidbronnen voetbal**

Code	Bron	Dag	Avond	Nacht	Type	L <sub>w</sub> dB(A)
<b>Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau</b>						
VD01sp	Hoofdveld spelers	10 uur	-	-	Oppervlaktebron	94
VD01sr	Hoofdveld scheidsrechter	20 min	-	-	Oppervlaktebron	104
VD01sp	Trainingsveld spelers	6 uur	3 uur	-	Oppervlaktebron	94
VD01sr	Trainingsveld scheidsrechter	12 min	-	-	Oppervlaktebron	104
TS01	Toeschouwers	10 uur	-	-	Oppervlaktebron	99
TR02-03	Terras	10 uur	-	-	Oppervlaktebron	73
KT01	Kantine open deur	10 uur	-	-	Puntbron	85
OI01	Omroepinstallatie	15 min	-	-	Puntbron	111
PWr*	Personenwagens rijden	240x	120x	-	Mobiele bron	90
VWr*	Vrachtwagens rijden	2x	-	-	Mobiele bron	102
<b>Maximaal geluidniveau</b>						
xVD01-03	Scheidsrechter trainingsveld	✓	-	-	Puntbronnen	118
xVD04-06	Scheidsrechter hoofdveld	✓	-	-	Puntbronnen	118
xVD07-08	Luid schreeuwen trainingsveld	✓	✓	-	Puntbronnen	108
xVD09-10	Luid schreeuwen hoofdveld	✓	-	-	Puntbronnen	108
xTS01	Luid schreeuwen toeschouwers	✓	-	-	Puntbronnen	108
xTR02-03	Luid schreeuwen terras	✓	✓	-	Puntbronnen	108
xPW <sub>o</sub>	Personenwagens optrekken	✓	✓	-	Puntbron	94
xPW <sub>p</sub>	Personenwagens portieren	✓	✓	-	Puntbron	100
xVW <sub>o</sub>	Vrachtwagens optrekken	✓	-	-	Puntbron	108
<b>Indirecte hinder</b>						
ihPW*	Personenwagens	240x	120x	-	Mobiele bron	90
ihVW*	Vrachtwagens	2x	-	-	Mobiele bron	104

\* gemodelleerd als enkele rijlijn, aantal bewegingen heen en terug

### 3.3. Berekeningswijze

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het softwarepakket Geomilieu (versie 4.21, module IL).

De rekenpunten zijn aangebracht ter plaatse van de te realiseren geluidgevoelige objecten, op die locaties en hoogten waar zich ook verblijfsruimtes kunnen bevinden. De rekenhoogte bedraagt 1,5 meter boven maaiveld (dagperiode) en 4,5 / 7,5 meter boven maaiveld (avond- en nachtperiode). De rekenresultaten op de gevels zijn berekend met invallend geluid (zonder reflectie in de achterliggende gevels).

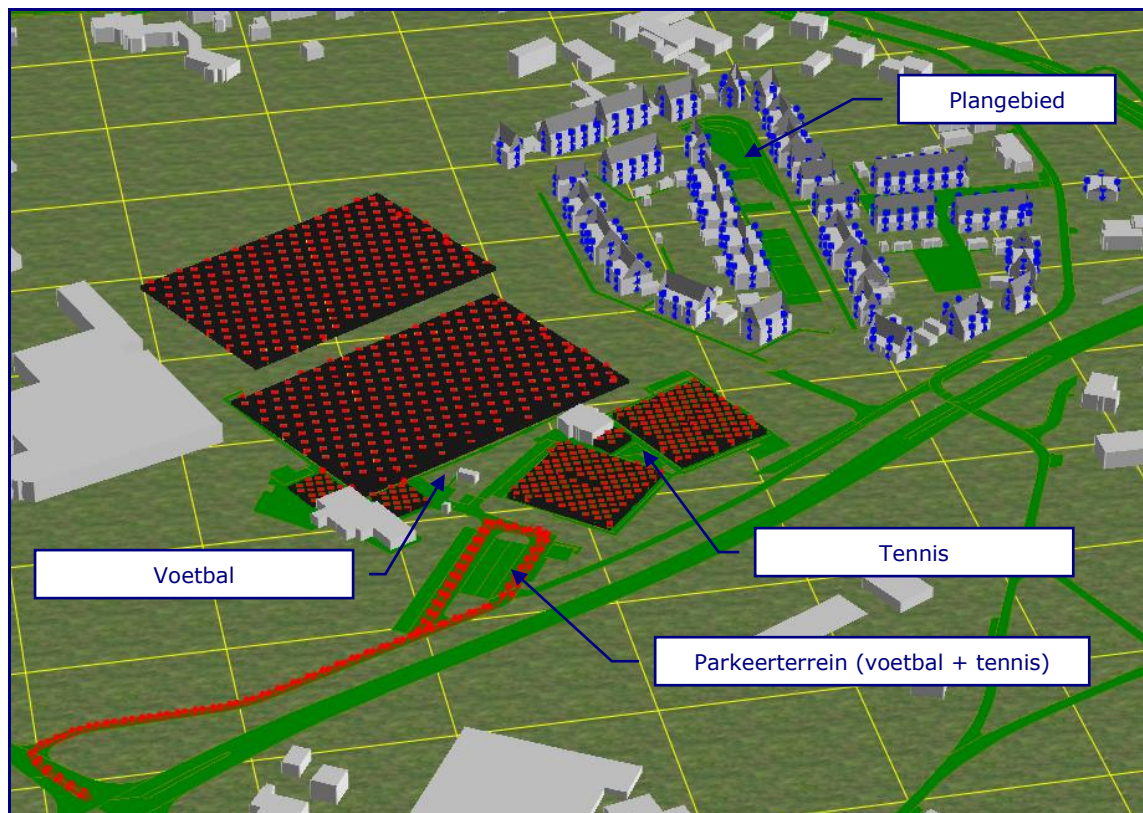
Voor het rekengebied is uitgegaan van een akoestisch absorberende (zachte) bodem, met uitzondering van akoestisch reflecterende delen, zoals wegen, trottoirs en overige verhardingen.

De overige invoergegevens (bodemgebieden, gebouwen en terrein- en gebouwhoogtes) zijn afgelezen uit topografische gegevens van het Kadaster, bestemmingsplankaarten en uit de beschikbare bronnen via internet. De hoogtes van de gebouwen in de omgeving zijn in detail bepaald op basis van het AHN.

Voor de berekening van de maximale geluidniveaus is in het rekenmodel een afzonderlijke groep geluidbronnen ( $L_{Amax}$ ) aangemaakt. De maximale geluidniveaus zijn berekend door per beoordelingslocatie het hoogste  $L_i$  minus  $C_m$  te bepalen. Hiervoor is gebruik gemaakt van de in Geomilieu ingebouwde functionaliteit.

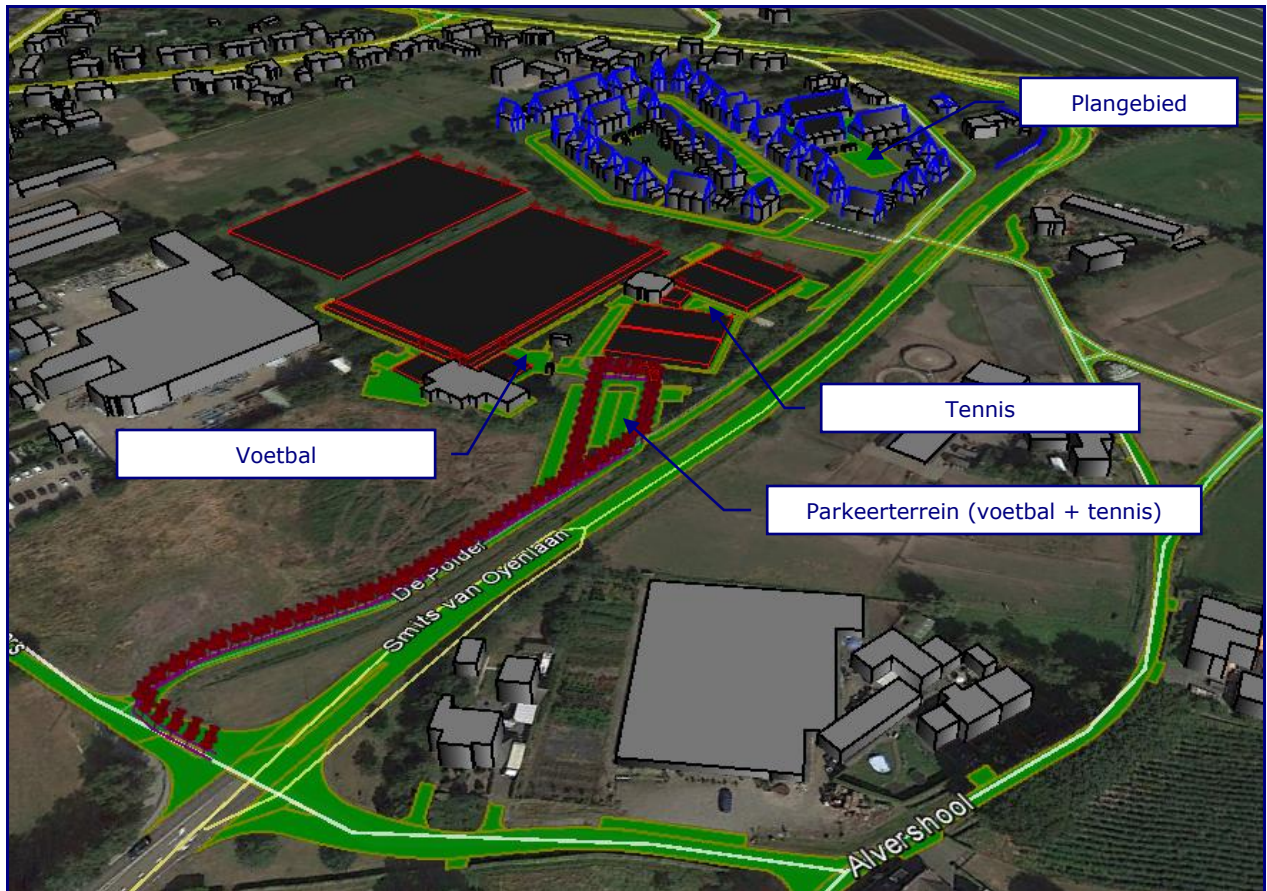
De indirecte hinder is (conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening) gemodelleerd tot het punt waar de voertuigen zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Als gemiddelde snelheid is 30 km/uur gehanteerd.

In bijlage II is een grafische presentatie gegeven van het ingevoerde rekenmodel weergegeven. De numerieke invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage III. Op afbeeldingen 5 en 6 zijn 3d-impressies van het rekenmodel weergegeven.



**Afbeelding 5. Rekenmodel, 3d-weergave**  
Kijkhoek vanuit zuiden





**Afbeelding 6. Rekenmodel, 3d-weergave**  
Kijkhoek vanuit zuiden



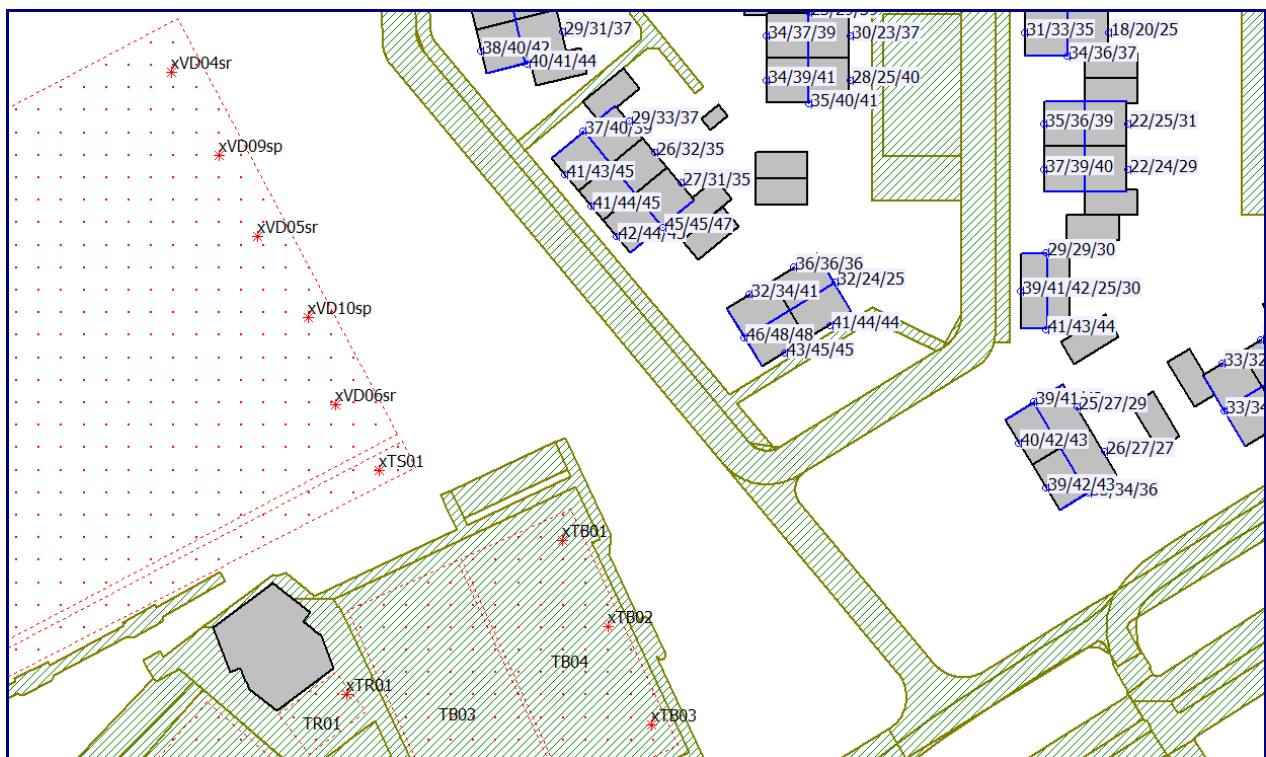
## 4. REKENRESULTATEN

### 4.1. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ tennisclub

In tabel 3 en op afbeeldingen 7 t/m 9 zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV. De piekniveaus die bij tennis kunnen optreden zijn zodanig kortstondig en veelvuldig aanwezig dat rekening is gehouden met een toeslag  $K_2$  van 5 dB bij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

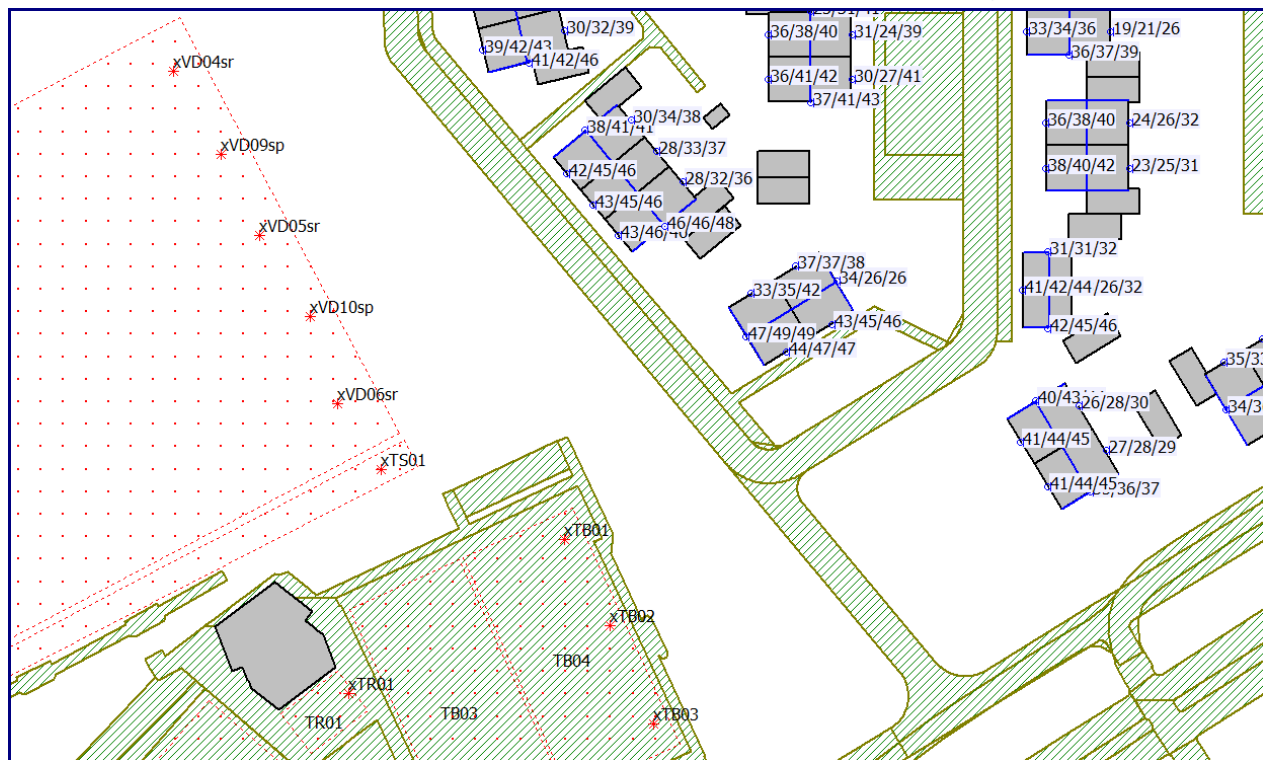
Tabel 3. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$

Punt	Omschrijving	Hoogte	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]		
			dag: 50/45	avond: 45/40	nacht: 40/35
W57_C	Woning plangebied [2]	7.5	--	49.4	22.3
W57_B	Woning plangebied [2]	4.5	--	49.1	21.3
W56_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	48.1	21.8
W57_A	Woning plangebied [2]	1.5	45.5	--	--
W57_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	46.8	19.6
W57_B	Woning plangebied [1]	4.5	--	46.5	18.5
W56_B	Woning plangebied [3]	4.5	--	46.5	17.7
W56_A	Woning plangebied [3]	1.5	44.9	--	--
W56_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	46.4	20.4
W54_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	46.4	20.3



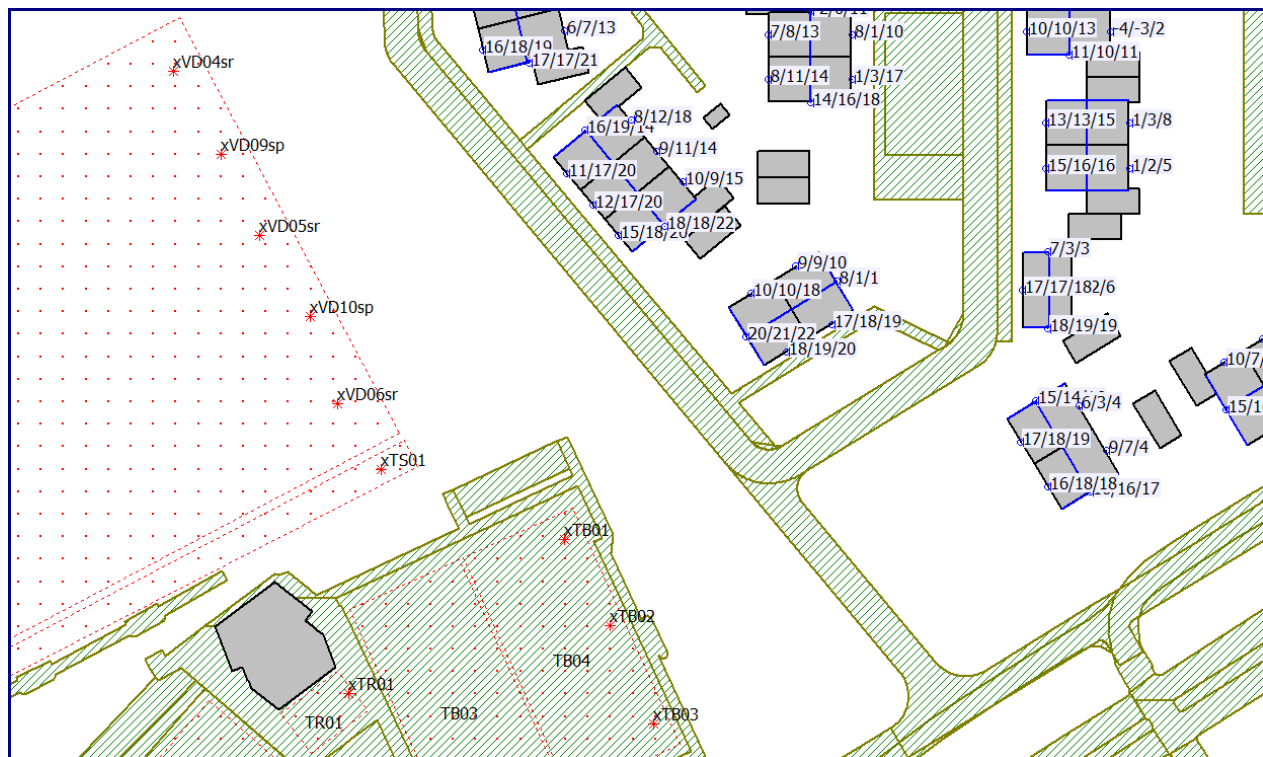
Afbeelding 7. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  dagperiode

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 1,5 meter van belang)



**Afbeelding 8. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  avondperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 4,5 / 7,5 meter van belang)



**Afbeelding 9. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  nachtperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 4,5 / 7,5 meter van belang)

Voor het beoordelen of sprake is van een belemmering voor de tennisclub moet worden aangesloten bij de grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit. In de avondperiode wordt ter plaatse van de omliggende woningen niet aan de grenswaarde voldaan. Hierbij merken wij op dat het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten niet wordt meegenomen bij de toetsing aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit, zie paragraaf 2.2 van dit rapport. Omdat de kengetallen uit Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012 gebaseerd zijn op metingen waarbij ook sprake is geweest van stemgeluid, kan worden gesteld dat de daadwerkelijke geluidbelastingen lager zullen zijn.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, zie paragraaf 2.1. Ter plaatse van de te realiseren woningen wordt in de avondperiode niet aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (40 dB(A) in de avondperiode) voldaan. Ook wordt niet aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking (45 dB(A) in de avondperiode) voldaan.

#### 4.2. Maximaal geluidniveau $L_{Amax}$ tennisclub

In tabel 4 zijn de rekenresultaten voor het maximale geluidniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

**Tabel 4. Rekenresultaten  $L_{Amax}$**

Punt	Omschrijving	Hoogte	$L_{Amax}$ [dB(A)]		
			dag: 70/65	avond: 65/60	nacht: 60/55
W57_C	Woning plangebied [2]	7.5	--	67.3	45.9
W57_B	Woning plangebied [2]	4.5	--	67.3	44.6
W56_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	65.6	45.2
W56_B	Woning plangebied [3]	4.5	--	65.5	41.8
W57_A	Woning plangebied [2]	1.5	65.4	--	--
W56_A	Woning plangebied [3]	1.5	64.8	--	--
W57_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	64.4	43.2
W57_B	Woning plangebied [1]	4.5	--	64.4	42.0
W56_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	64.1	43.6
W56_B	Woning plangebied [1]	4.5	--	64.0	42.1

Voor het beoordelen of sprake is van een belemmering voor de tennisclub moet worden aangesloten bij de grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit. In de avondperiode wordt ter plaatse van de omliggende woningen niet aan de grenswaarde voldaan. Hierbij merken wij op dat de piekgeluiden door het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan en het komen en gaan van bezoekers niet wordt meegenomen bij de toetsing aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit, zie paragraaf 2.2 van dit rapport. Dit houdt in dat er geen sprake is van relevante piekgeluiden bij toetsing conform het Activiteitenbesluit. Er wordt voldaan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, zie paragraaf 2.1. Ter plaatse van de te realiseren woningen wordt in de avondperiode niet aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (60 dB(A) in de avondperiode) voldaan. Ook wordt niet aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking (65 dB(A) in de avondperiode) voldaan.

#### 4.3. Indirecte hinder tennisclub

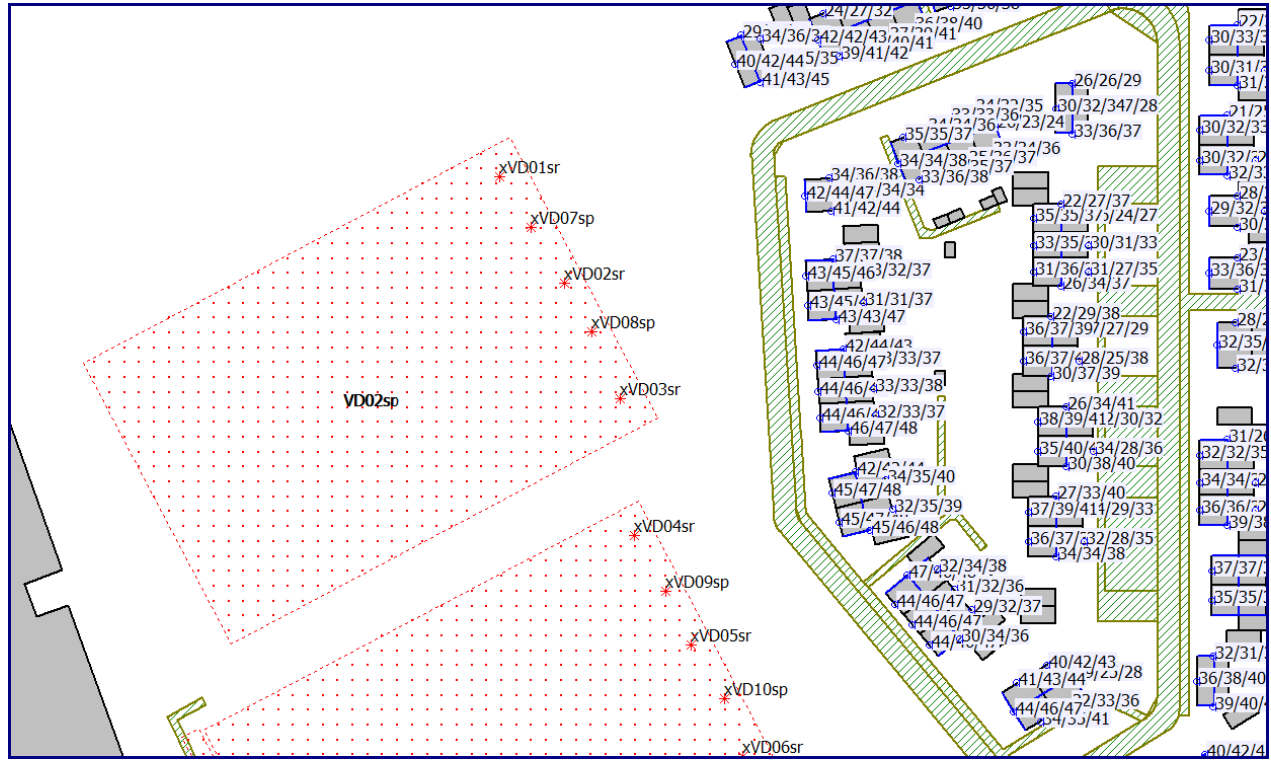
De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV. De hoogst berekende waarde voor de indirecte hinder bedraagt 24,3 dB(A) etmaalwaarde. Ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt aan de grenswaarde voor de indirecte hinder voldaan.

#### 4.4. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ voetbalclub

In tabel 5 en op afbeeldingen 10 t/m 12 zijn de rekenresultaten voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

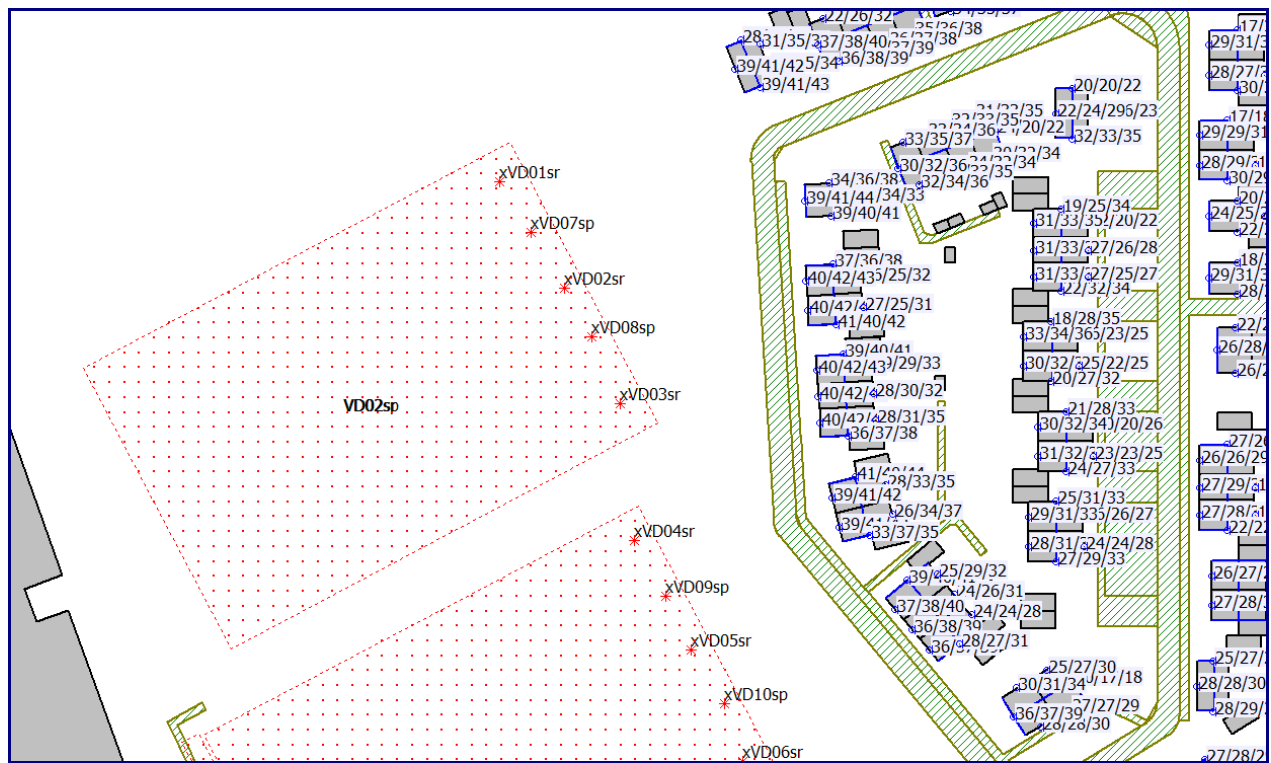
**Tabel 5. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$**

Punt	Omschrijving	Hoogte	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]		
			dag: 50/45	avond: 45/40	nacht: 40/35
W46_C	Woning plangebied [4]	7.5	--	44.5	--
W52_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	43.7	--
W48_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	43.3	--
W45_C	Woning plangebied [2]	7.5	--	43.3	--
W50_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	43.3	--
W47_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	43.3	--
W49_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	43.2	--
W51_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	43.2	--
W48_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	42.4	--
W53_A	Woning plangebied [3]	1.5	48.2	--	--



**Afbeelding 10. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  dagperiode**

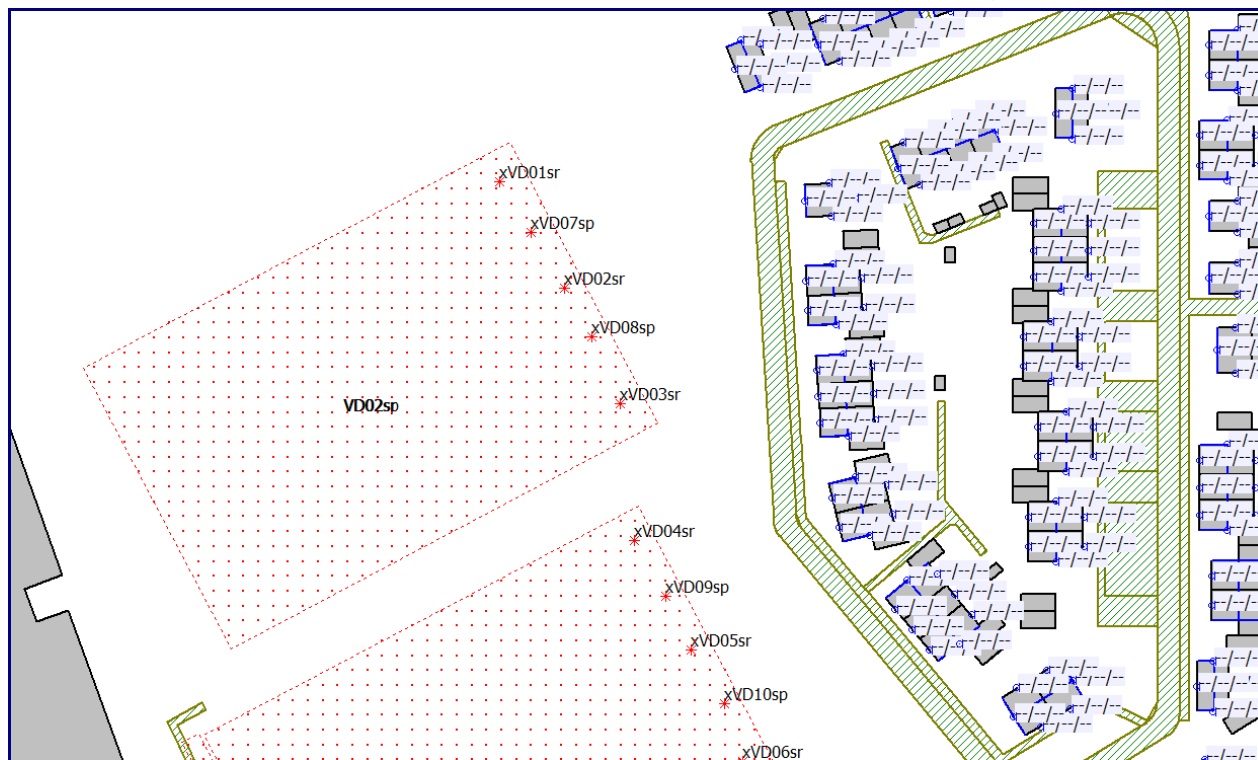
Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 1,5 meter van belang)



**Afbeelding 11. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  avondperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 4,5 / 7,5 meter van belang)





**Afbeelding 12. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  nachtperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 4,5 / 7,5 meter van belang)

Voor het beoordelen of sprake is van een belemmering voor de voetbalclub moet worden aangesloten bij de grenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit. Aan deze grenswaarde wordt voldaan. Hierbij merken wij op dat het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten niet wordt meegenomen bij de toetsing aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit, zie paragraaf 2.2 van dit rapport. Omdat de kengetallen uit Richtlinie 3770 'Emissionskennwerte von Schallquellen – Sport- und Freizeitanlagen' d.d. september 2012 gebaseerd zijn op metingen waarbij ook sprake is geweest van stemgeluid, kan worden gesteld dat de daadwerkelijke geluidbelastingen lager zullen zijn.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, zie paragraaf 2.1. Ter plaatse van de te realiseren woningen wordt in de dag- en avondperiode niet aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (45 / 40 dB(A) in de dag / avondperiode) voldaan. Wel wordt aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking (50 / 45 dB(A) in de dag / avondperiode) voldaan. Deze richtwaarde is gelijk tevens de grenswaarde die volgens het Activiteitenbesluit zou gelden. Bij de beoordeling of de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking kan worden gehanteerd moet ook cumulatie met overige relevante geluidbronnen worden betrokken, zie paragraaf 2.1. In paragraaf 4.7 wordt de cumulatieve geluidbelasting beoordeeld.

#### 4.5. Maximaal geluidniveau $L_{Amax}$ voetbalclub

In tabel 6 zijn de rekenresultaten voor het maximale geluidniveau ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

**Tabel 6. Rekenresultaten  $L_{Amax}$**

Punt	Omschrijving	Hoogte	$L_{Amax}$ [dB(A)]		
			dag: 70/65	avond: 65/60	nacht: 60/55
W53_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	54.2	--
W54_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	52.3	--
W48_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	61.3	--
W51_C	Woning plangebied [3]	7.5	--	52.4	--
W51_B	Woning plangebied [3]	4.5	--	56.1	--
W53_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	58.8	--
W52_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	61.9	--
W50_C	Woning plangebied [1]	7.5	--	62.1	--
W46_C	Woning plangebied [4]	7.5	--	63.5	--
W54_A	Woning plangebied [1]	1.5	72.7	--	--

Voor het beoordelen of sprake is van een belemmering voor de voetbalclub moet worden aangesloten bij de grenswaarde van 70 dB(A) etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit. In de avondperiode wordt ter plaatse van de omliggende woningen niet aan de grenswaarde voldaan. Hierbij merken wij op dat de piekgeluiden door het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan en het komen en gaan van bezoekers niet wordt meegenomen bij de toetsing aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit, zie paragraaf 2.2 van dit rapport. Dit houdt in dat er geen sprake is van relevante piekgeluiden bij toetsing conform het Activiteitenbesluit. Er wordt voldaan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen moet worden aangesloten bij de beoordelingsmethodiek uit de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, zie paragraaf 2.1. Ter plaatse van de te realiseren woningen wordt in de dagperiode niet aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (65 dB(A) in de dagperiode) voldaan. Ook wordt niet aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking (70 dB(A) in de dagperiode) voldaan. Het maatgevende piekgeluid is hierbij het scheidsrechterfluitje. Ter plaatse van de te realiseren woningen wordt in de avondperiode niet aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering (60 dB(A) in de avondperiode) voldaan. Wel wordt aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking (65 dB(A) in de avondperiode) voldaan. Deze richtwaarde is gelijk tevens de grenswaarde die volgens het Activiteitenbesluit zou gelden. Het maatgevende piekgeluid is hierbij het luid schreeuwen van spelers.

#### 4.6. Indirecte hinder voetbalclub

De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV. De hoogst berekende waarde voor de indirecte hinder bedraagt 27,0 dB(A) etmaalwaarde. Ter plaatse van alle beoordelingspunten wordt aan de grenswaarde voor de indirecte hinder voldaan.

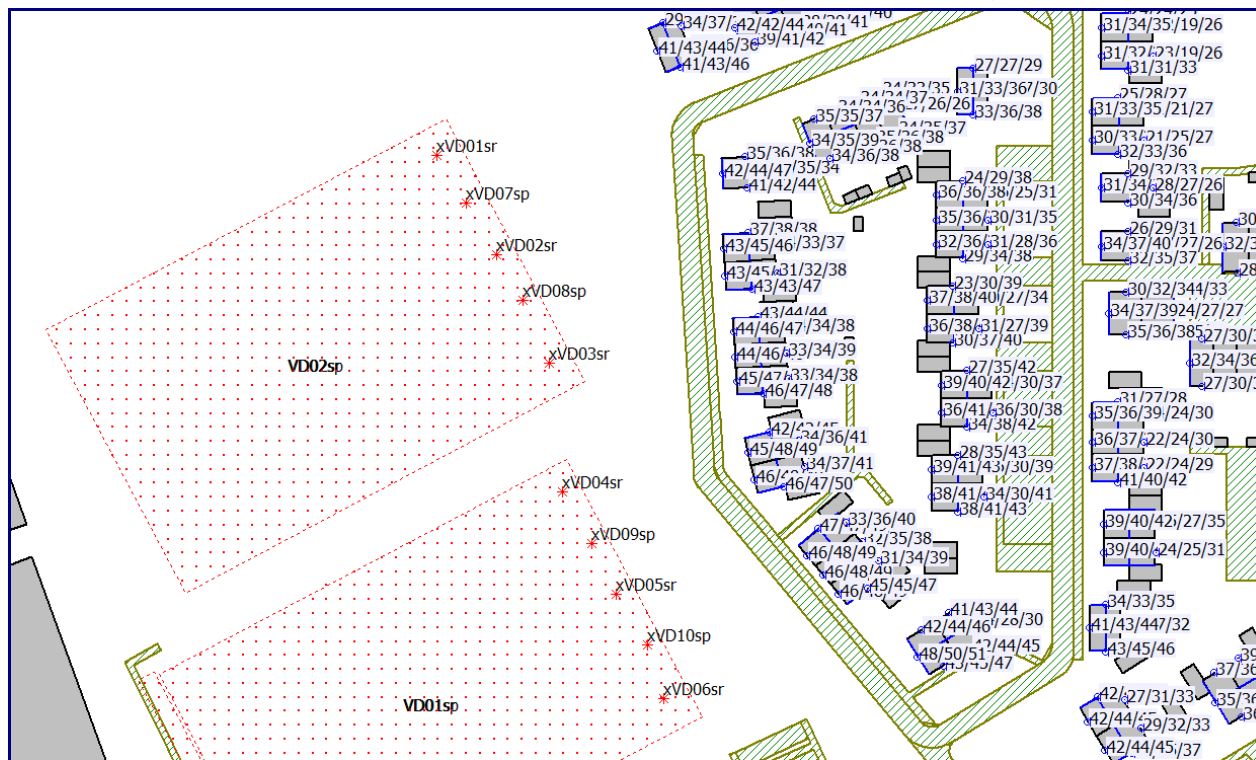
#### 4.7. Cumulatieve geluidbelasting

Omdat bij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau door de tennisclub en de voetbalclub in de avondperiode niet aan de richtwaarde uit stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering voldaan, maar wel aan de richtwaarde uit stap 3 van de Handreiking, moet ook de cumulatieve geluidbelasting worden beoordeeld. Naast de tennisclub en de voetbalclub zijn geen andere relevante geluidbronnen van invloed op de cumulatieve geluidbelasting ter plaatse van de maatgevende woningen.

In tabel 7 en op afbeeldingen 13 t/m 15 zijn de rekenresultaten voor het cumulatieve langtijdgemiddeld beoordelingsniveau door de tennisclub en de voetbalclub ter plaatse van de maatgevende beoordelingspunten weergegeven. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage IV.

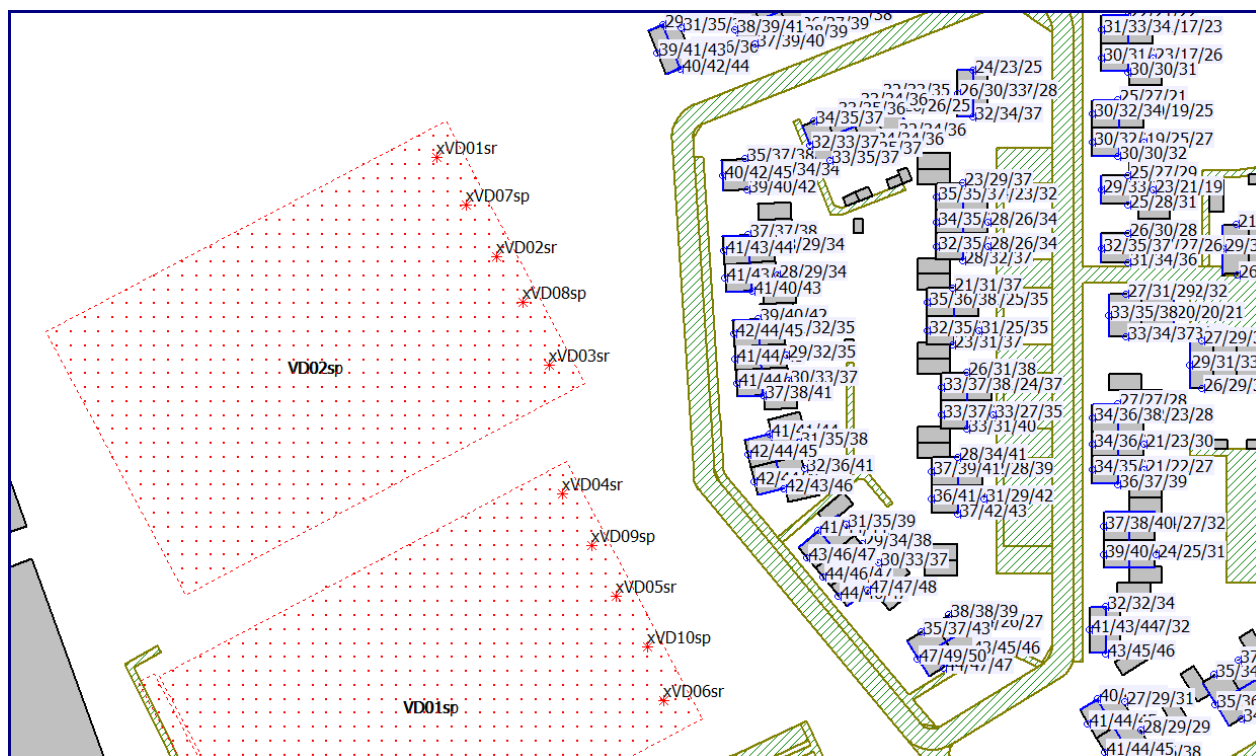
**Tabel 7. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$**

Punt	Omschrijving	Hoogte	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]				$L_{den}$ [dB(A)]
			dag	avond	nacht	etmaal	d/a/n
W57_C	Woning plangebied [2]	7.5	50.6	49.8	22.3	54.8	50.4
W57_B	Woning plangebied [2]	4.5	50.0	49.4	21.3	54.4	49.8
W56_C	Woning plangebied [3]	7.5	46.9	48.2	21.8	53.2	47.8
W57_A	Woning plangebied [2]	1.5	47.9	47.4	20.4	52.4	47.8
W54_C	Woning plangebied [3]	7.5	49.3	47.2	20.3	52.2	48.5
W56_C	Woning plangebied [1]	7.5	49.1	47.1	20.4	52.1	48.3
W55_C	Woning plangebied [1]	7.5	49.2	47.1	20.4	52.1	48.4
W57_C	Woning plangebied [1]	7.5	46.8	46.9	19.6	51.9	47.0
W57_B	Woning plangebied [1]	4.5	45.4	46.6	18.5	51.6	46.2
W56_B	Woning plangebied [3]	4.5	45.3	46.5	17.7	51.5	46.1



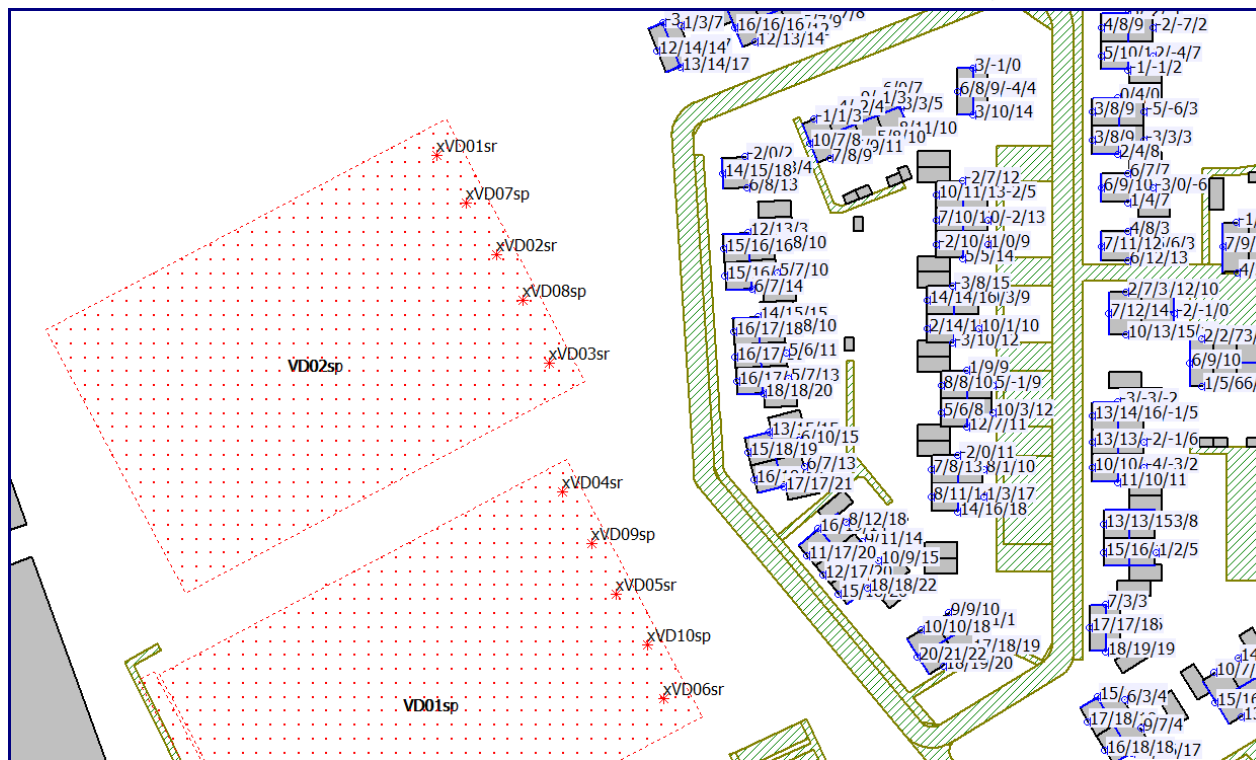
**Afbeelding 10. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  dagperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 1,5 meter van belang)



**Afbeelding 11. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  avondperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 4,5 / 7,5 meter van belang)



**Afbeelding 12. Rekenresultaten  $L_{Ar,LT}$  nachtperiode**

Berekende geluidbelastingen op een hoogte van 1,5 / 4,5 / 7,5 meter (alleen 4,5 / 7,5 meter van belang)

Voor het beoordelen van het woon- en verblijfsklimaat ter plaatse van de te realiseren woningen wordt gebruik gemaakt van de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In tabel 8 is de classificering van de milieukwaliteit bij verschillende waarden van de cumulatieve geluidbelasting (in  $L_{den}$ ) weergegeven.

**Tabel 8. Milieukwaliteit  $L_{den}$**

$L_{den}$ cumulatief	Milieukwaliteit
< 45 dB	Zeer goed
46 - 50 dB	Goed
51 - 55 dB	Redelijk
56 - 60 dB	Matig
61 - 65 dB	Slecht
> 65	Zeer slecht

De hoogst berekende cumulatieve geluidbelasting in  $L_{den}$  bedraagt 50,4 dB(A). De milieukwaliteit is daarom op zijn minst 'goed'. Gesteld kan worden dat de cumulatieve geluidbelasting een acceptabel woon- en verblijfsklimaat niet in de weg staat.

#### 4.8. Maatregelen

Er is sprake van een overschrijding van de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau door de tennisclub in de avondperiode (zowel op basis van het Activiteitenbesluit als de Handreiking Bedrijven en milieuzonering). Daarnaast is sprake van een overschrijding van de grenswaarden voor het maximale geluidniveau door de tennisclub in de avondperiode (op basis van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, niet op basis van het Activiteitenbesluit).

Ook is sprake van een overschrijding van de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau door de voetbalclub in de dag- en avondperiode (op basis van stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, niet op basis van het Activiteitenbesluit en stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering). Daarnaast is sprake van een overschrijding van de grenswaarden voor het maximale geluidniveau door de voetbalclub in de dagperiode (op basis van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, niet op basis van het Activiteitenbesluit) en in de avondperiode (op basis van stap 2 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering, niet op basis van het Activiteitenbesluit en stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering).

Er zijn geen reële mogelijkheden om de geluidbelasting met bronmaatregelen terug te dringen, zonder dat daarbij de belangen van de tennisclub en voetbal worden geschaad. Een voorbeeld hiervan is het beperken van het gebruik van de meest noordelijke tennisbaan in de avondperiode en het verkorten van de trainingsduur op het trainingsveld van de voetbalclub. Deze maatregelen vormen ook geen oplossing met betrekking tot de piekgeluiden.

Er zijn ook geen reële mogelijkheden om de geluidbelasting met overdrachtsmaatregelen terug te dringen. Een voorbeeld hiervan is een afschermd wand tussen de tennisbanen en het plangebied. Omdat de overschrijdingen van de grenswaarden zich met name in de avondperiode op hoogtes van 4,5 / 7,5 meter voordoen, zou een hoge afschermd wand tussen de gehele sportbestemming (voetbal + tennis) en het plangebied noodzakelijk zijn. Een hoge wand van dergelijke afmetingen is uit stedenbouwkundig oogpunt niet gewenst.

Om bovenstaande redenen stellen wij de volgende oplossingsrichting voor:

- De buitenruimten van de woningen niet aan de zijde van de sportvelden realiseren, zodat sprake is van een geluidluwe buitenruimte. Dit is bij de woningen in het plangebied reeds het geval. De meest westelijke woningen binnen het plangebied zijn aan de straatzijde gesitueerd en hebben een buitenruimte aan de achterzijde.
- De geluidwering van de gevels van de woningen verbeteren, zodat een binnenniveau van op zijn minst 33 dB(A) ter plaatse van de verblijfsgebieden kan worden gegarandeerd. Hierbij wordt uitgegaan van de cumulatieve geluidbelasting, zie paragraaf 4.3. Het Bouwbesluit gaat ervan uit dat de karakteristieke geluidwering van een gevel van normale bouwkundige opzet op



zijn minst 20 dB bedraagt. Bij de woning W57 wordt de geluidbelasting (etmaalwaarde) van 33 dB(A) (vereist binnenniveau) + 20 dB (minimale geluidwering) = 53 dB overschreden. Aangeraden wordt om bij het ontwerp van het pand rekening te houden met een benodigde karakteristieke geluidwering conform de eisen uit het Bouwbesluit 2012. Dit is alleen noodzakelijk voor geveldelen die een scheiding tussen een verblijfsruimte en de buitenlucht vormen. Voor de gevels van de overige woningen kan voor de karakteristieke geluidwering  $G_{a;k}$  worden volstaan met de minimale waarde van 20 dB uit het Bouwbesluit. De gevels zijn niet van dusdanige opbouw dat verondersteld kan worden dat deze waarde niet wordt gehaald.

- De overschrijding van de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit door de tennisclub regelen met een maatwerkvoorschrift conform artikel 2.20 van het Activiteitenbesluit.

## 5. CONCLUSIES

---

In dit onderzoek zijn de geluidniveaus door voetbalclub RKGSV aan De Polder 1 en tennisclub De Goudhoek aan De Polder 3 berekend. Getoetst is of ter plaatse van de te realiseren woningen binnen het plangebied Kerkakkers sprake is van een acceptabel woon- en verblijfsklimaat en of de belangen van de tennisclub en de voetbalclub niet worden geschaad.

Uit het onderzoek is gebleken dat niet aan alle richt- en grenswaarden uit stap 2 en stap 3 van de Handreiking Bedrijven en milieuzonering en het Activiteitenbesluit wordt voldaan. Daarnaast is gebleken dat op basis van de cumulatieve geluidbelasting sprake is van een acceptabel woon- en verblijfsklimaat.

Omdat niet aan alle richt- en grenswaarden wordt voldaan zijn maatregelen om de geluidbelasting terug te dringen onderzocht. De maatregelen zijn opgesomd in paragraaf 4.8. Met de voorgestelde maatregelen vormt het geluid door de tennisclub en de voetbalclub geen belemmering voor het bestemmingsplan Kerkakkers en worden de tennisclub en voetbalclub niet in hun belangen geschaad.

**BIJLAGE I.      Gegevens**

---

# GERWEN ZO | plankaart



## VERKAVELING

De verkaveling opgenomen in de plankaart is ter indicatie. Wanneer deze wijzigt zullen de uitgangspunten van dit stedenbouw en beeldkwaliteitsplan niet veranderen.

## BIJGEBOUW

De oprit is minimaal 10m. diep of 4,5m. breed. Het bijgebouw staat minimaal 6m. achter de voorgevel, wanneer de oprit geen 10m. diep of 4,5m. breed is, staat het bijgebouw verder terug. Het dak kan zowel plat als met een zadeldak worden uitgevoerd.

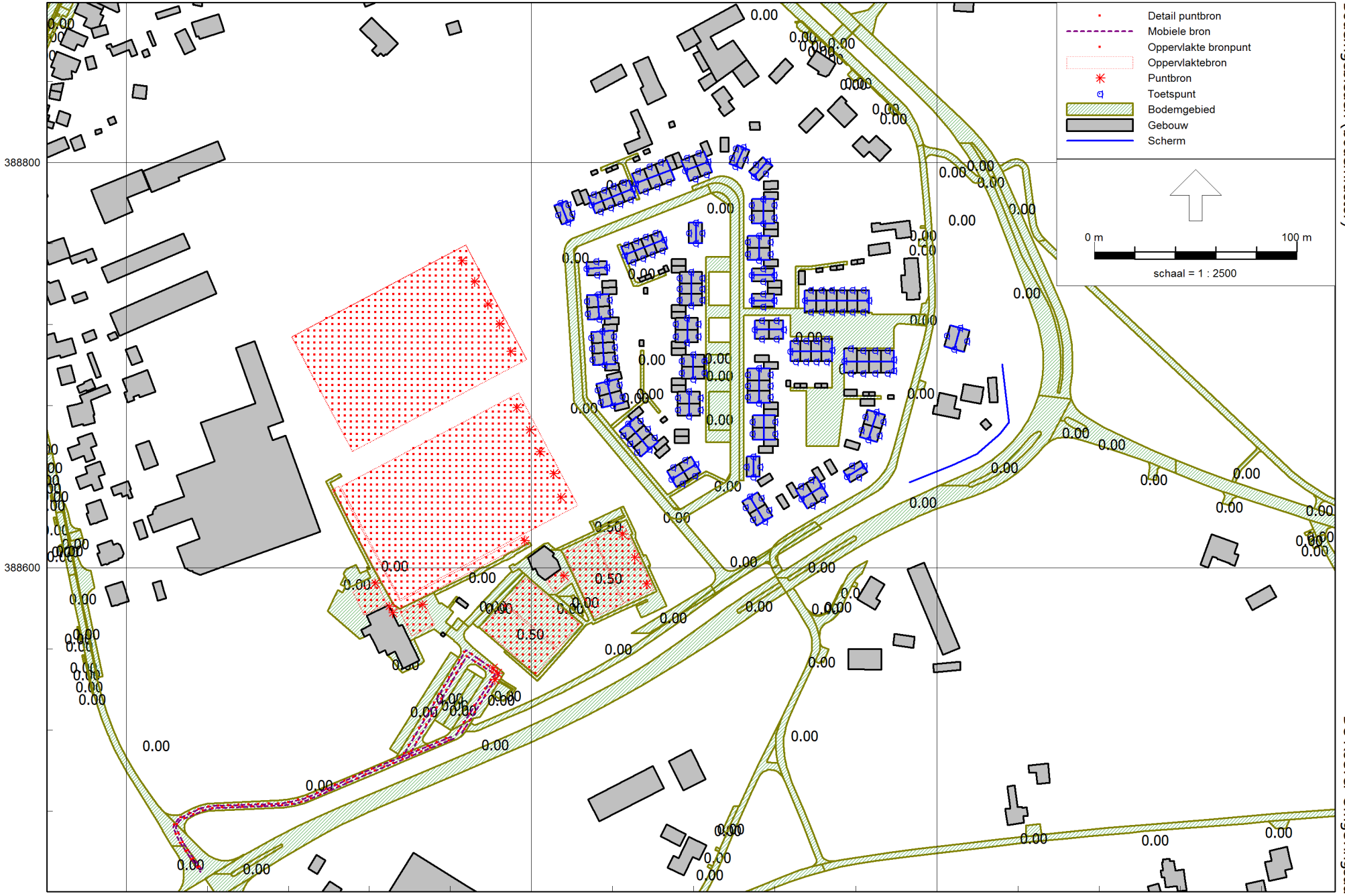
## AFMETING BIJGEBOUW

- Nok max. 6.0m.
- Goot max. 3.2m.
- Oppervlakte max.
- Planbreed 50m<sup>2</sup>
- Perceel > 500m<sup>2</sup> 100m<sup>2</sup>

**BIJLAGE II. Afbeeldingen rekenmodel**

---



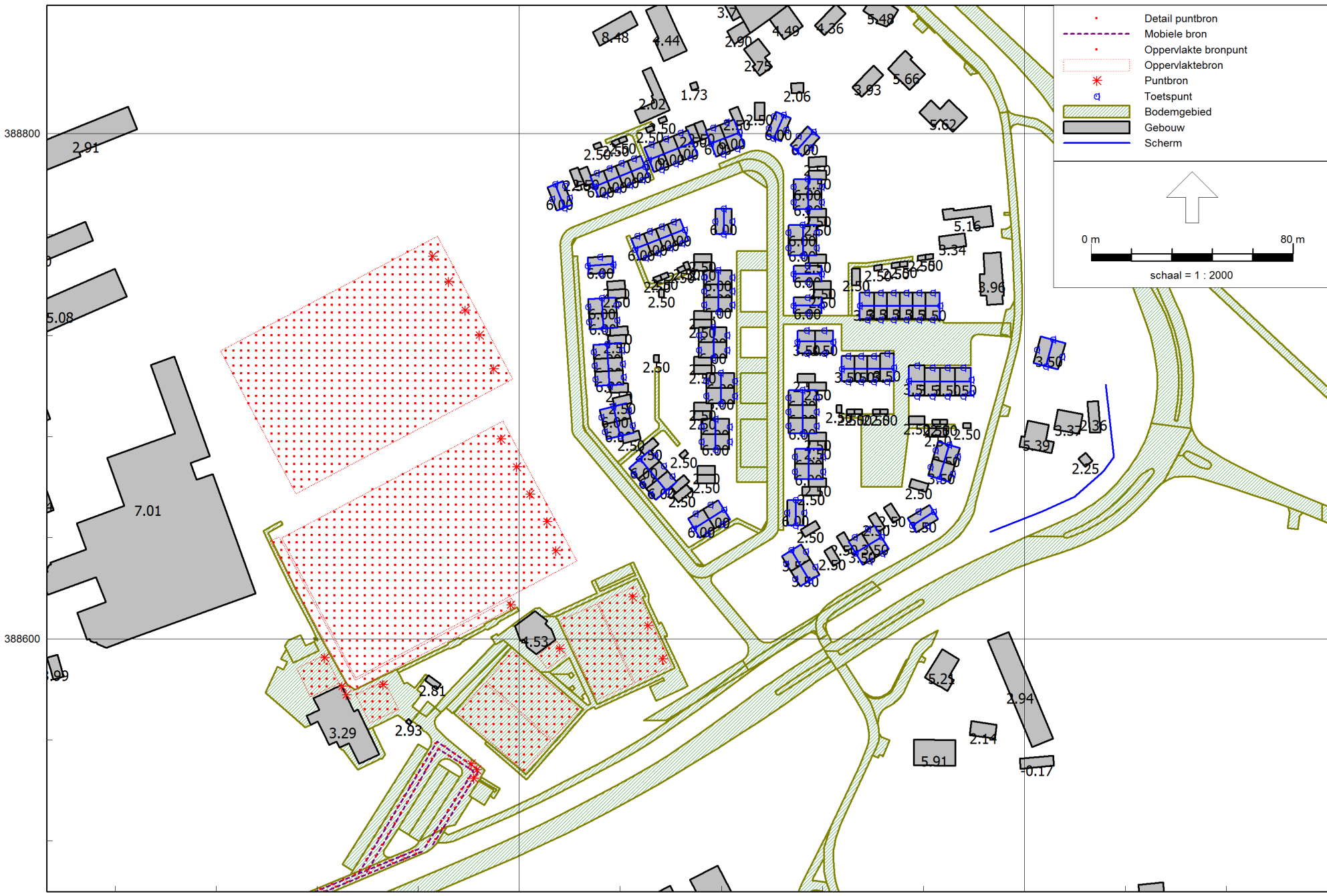


- Detail puntbron
- - - Mobiele bron
- Oppervlakte bronpunt
- Oppervlaktebron
- \* Puntbron
- Toetspunt
- ▨ Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm

0 m 100 m

↑

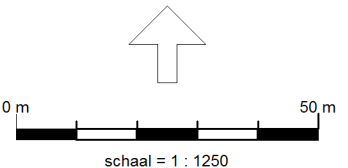
schaal = 1 : 2500



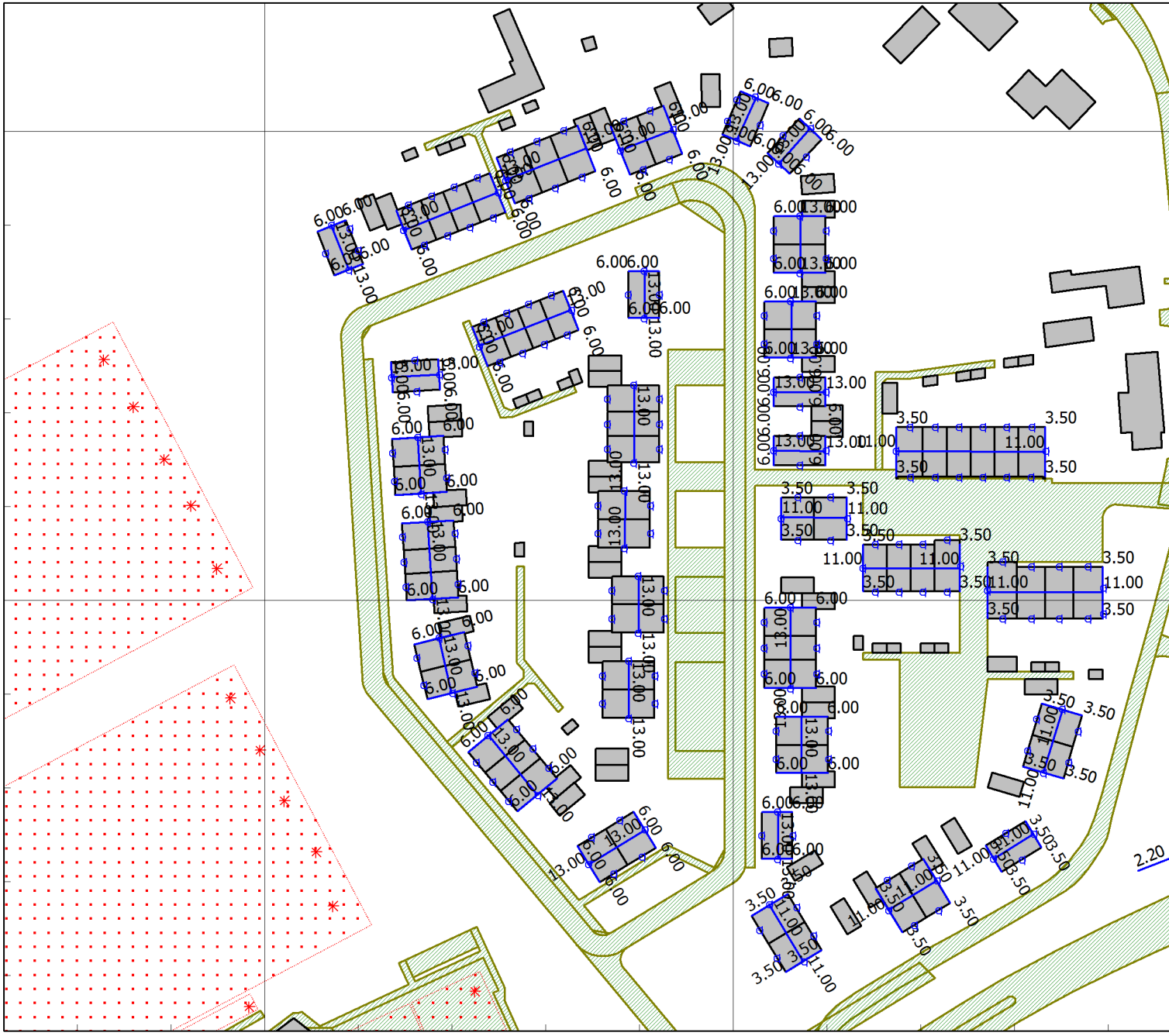
- Detail puntbron
- - - Mobeile bron
- Oppervlakte bronpunt
- - - Oppervlaktebron
- \* Puntbron
- ⓪ Toetspunt
- ▨ Bodemgebied
- ▭ Gebouw
- Scherm

0 m 80 m  
schaal = 1 : 2000

- Detail puntbron
- Mobiele bron
- Oppervlakte bronpunt
- Oppervlaktebron
- Puntbron
- Toetspunt
- Bodemgebied
- Gebouw
- Scherm



0 m 50 m  
schaal = 1 : 1250



388800

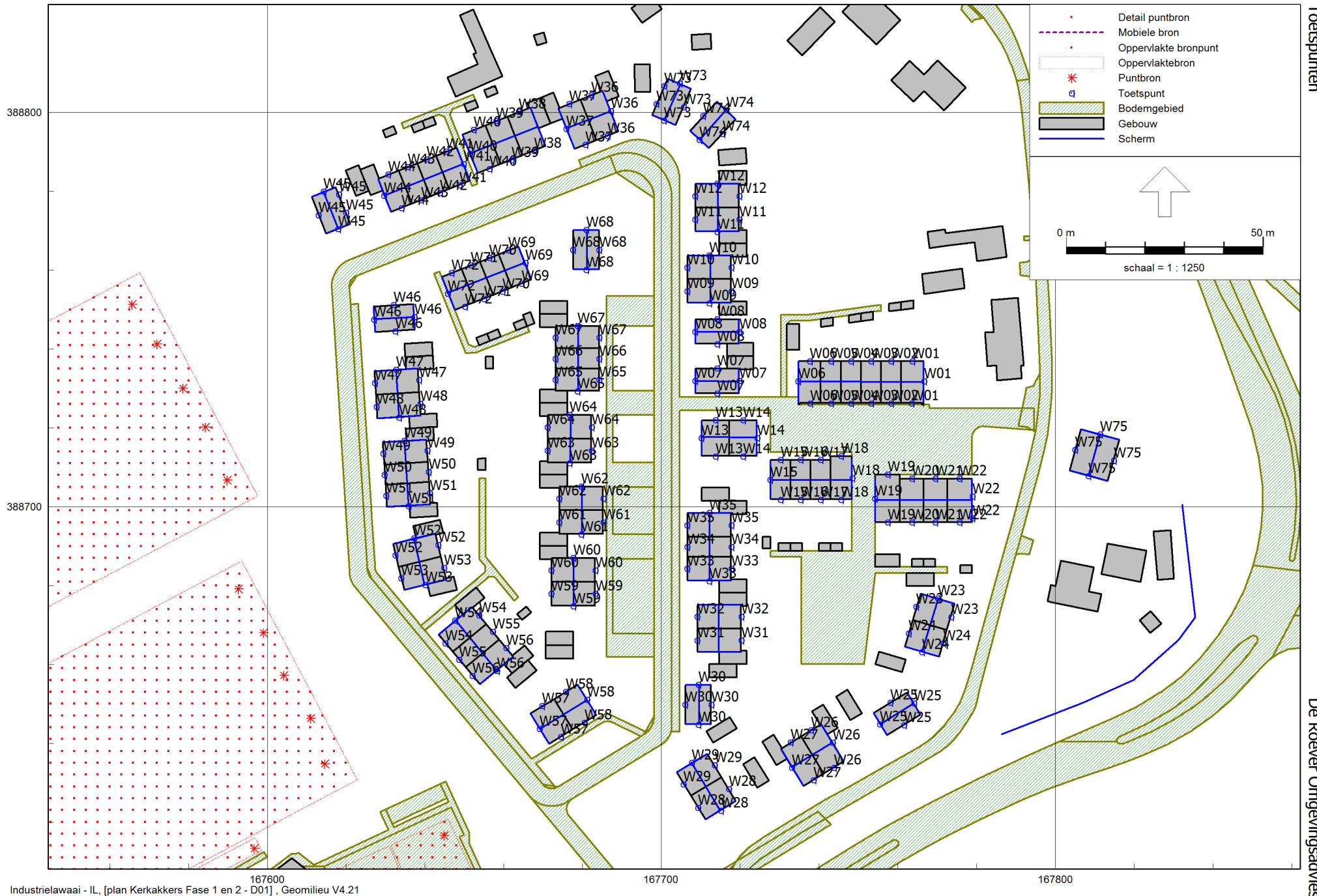
388700

167600

167700

167800



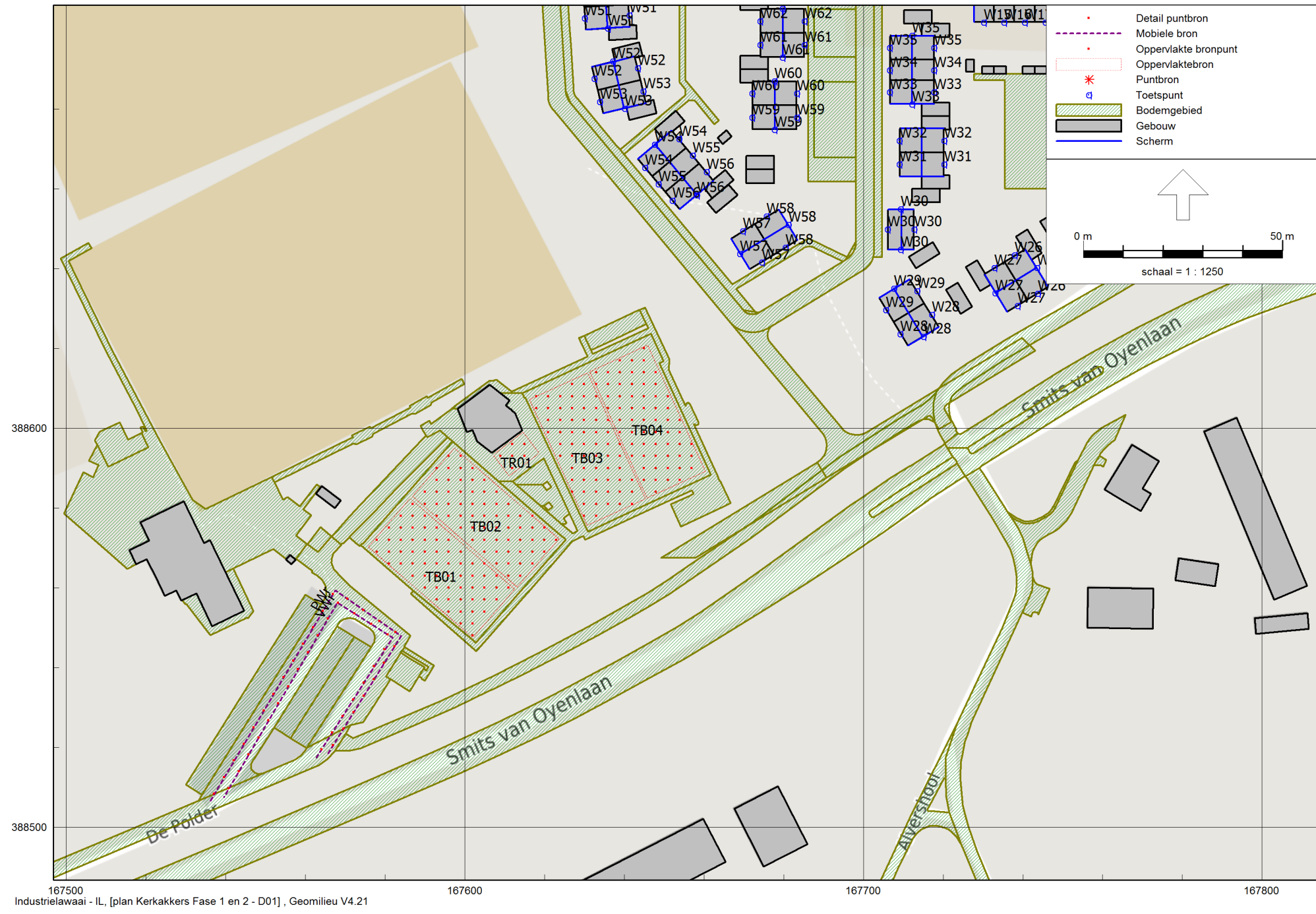


**Toetspunten**

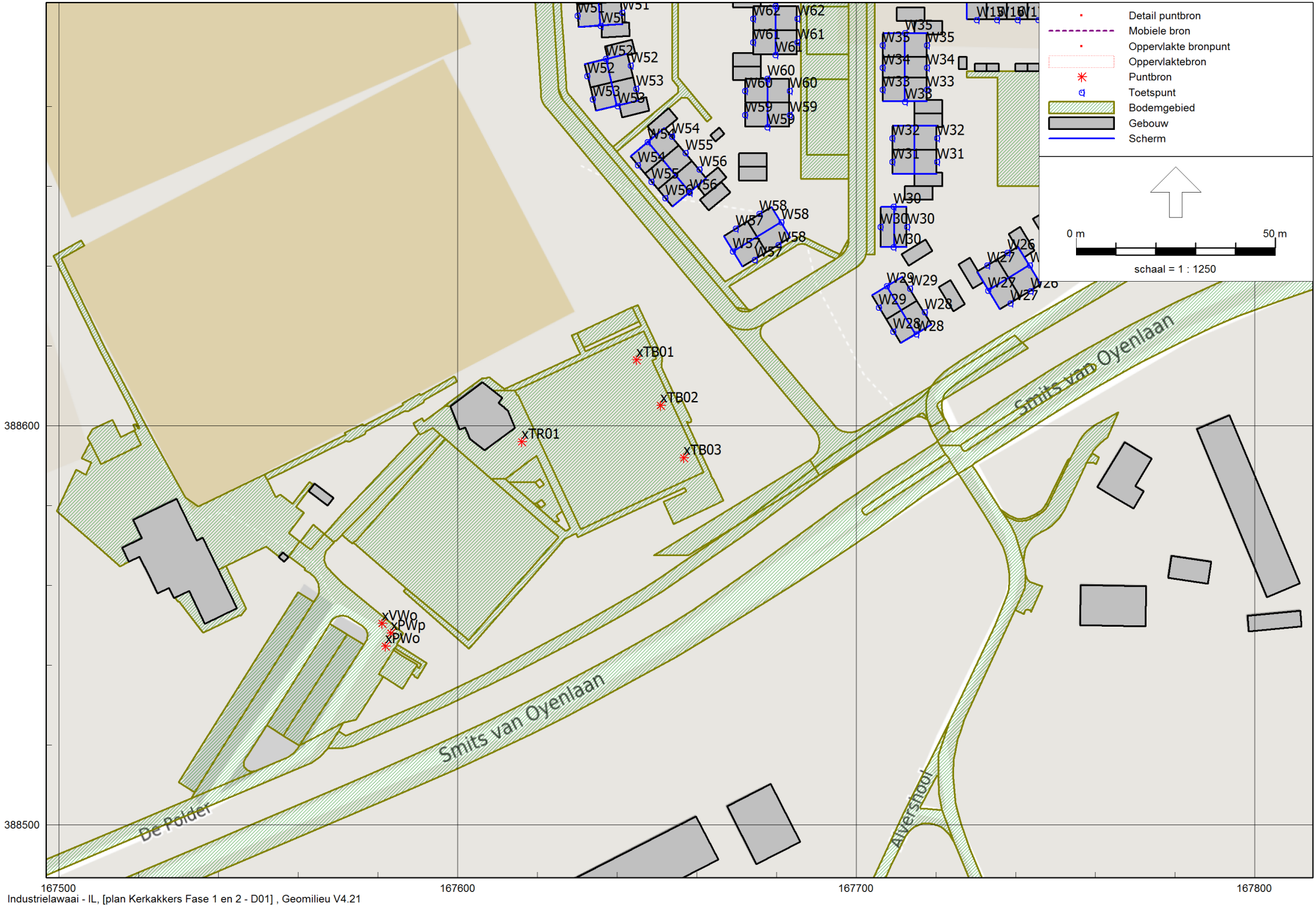
- Detail puntbron
- - - Mobeile bron
- Oppervlakte bronpunt
- Oppervlaktebron
- Puntbron
- Toetspunt
- ▨ Bodemgebied
- ▭ Gebouw
- ▭ Scherm

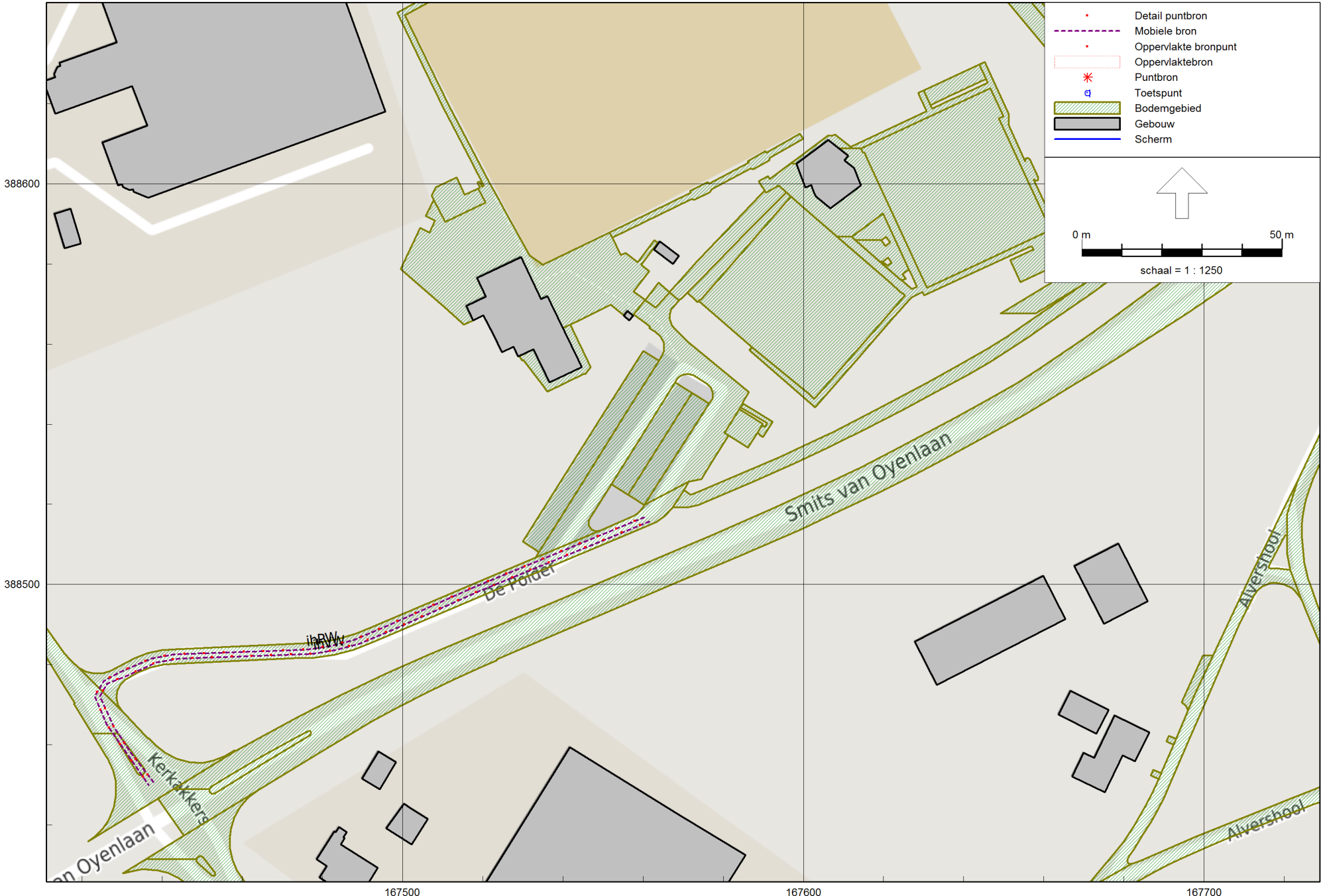
0 m 50 m

schaal = 1 : 1250









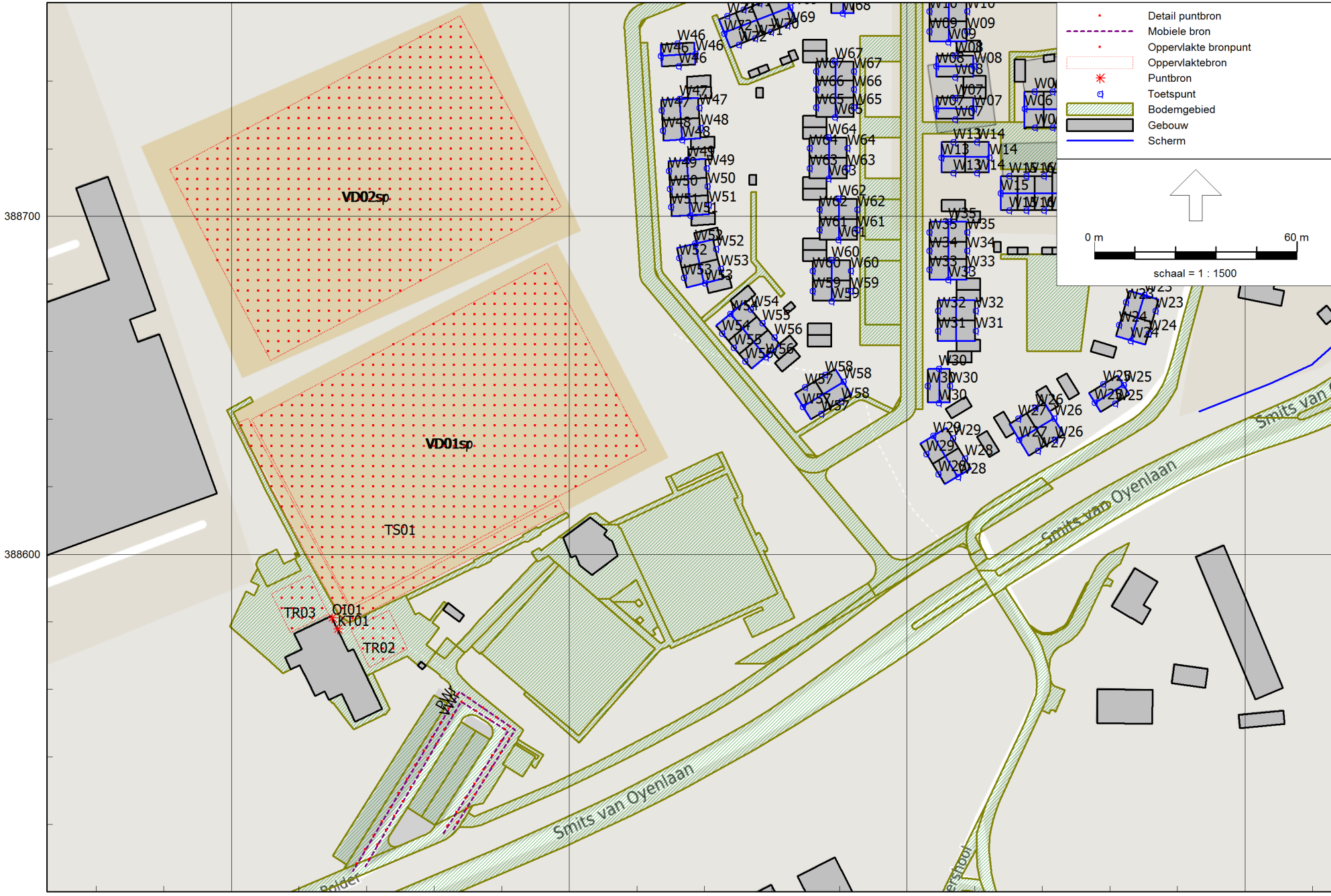
- Detail puntbron
- - - - - Mobiële bron
- Oppervlakte bronpunt
- - - - - Oppervlaktebron
- \* Puntbron
- q Toetspunt
- ▨ Bodemgebied
- ▭ Gebouw
- Scherm

0 m 50 m

schaal = 1 : 1250

↑





388700

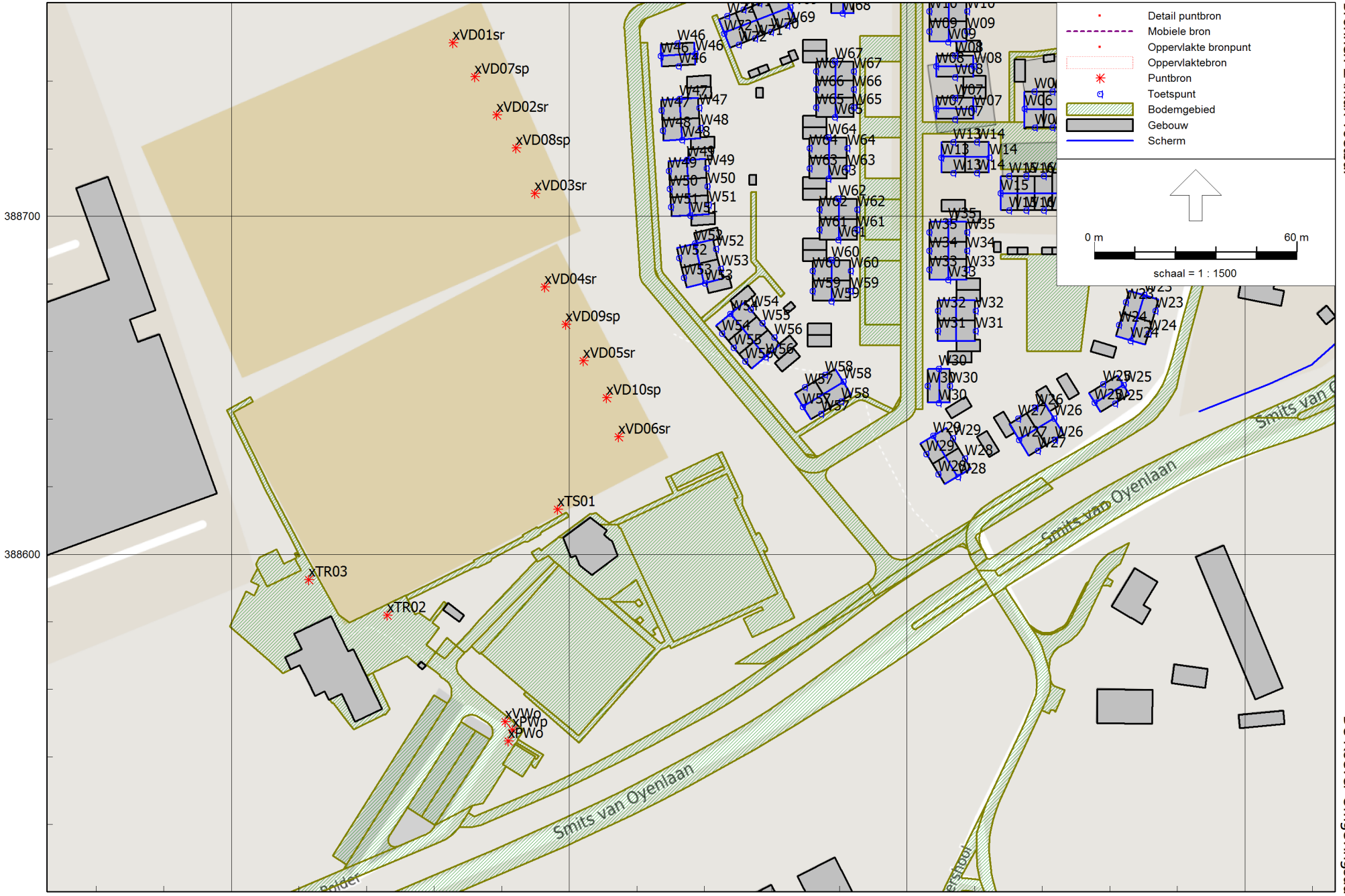
388600

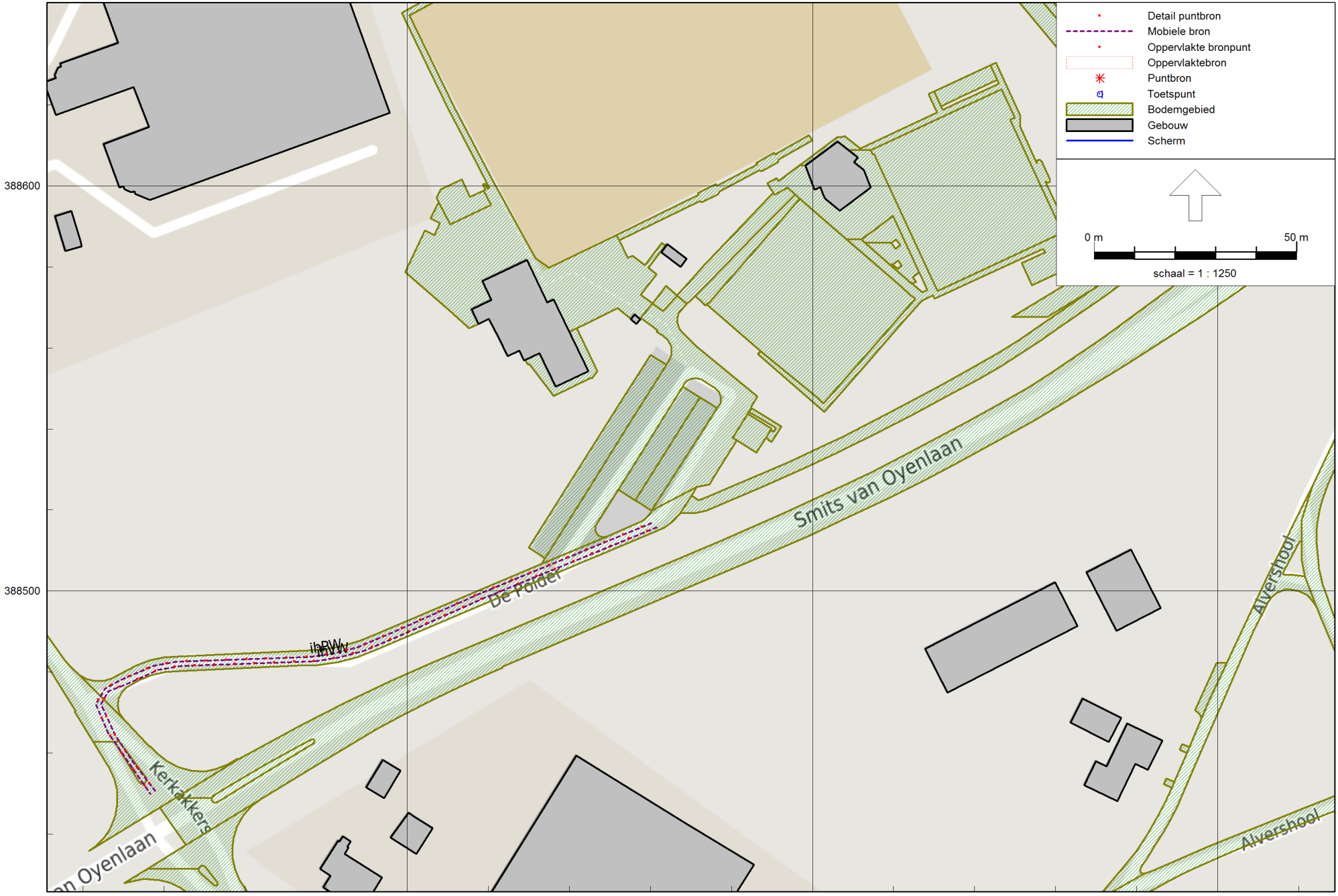
167500

167600

167700

167800







## **BIJLAGE III. Invoergegevens rekenmodel**

---

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
 Model: D01

Model eigenschap

Omschrijving	D01
Verantwoordelijke	r.keetels
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	r.keetels op 14-3-2017
Laatst ingezien door	r.keetels op 21-4-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
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

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkackers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Negeer obj.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
VD01sp	Hoofdveld spelers	LAeq voetbal	1.60	0.00	Relatief	True	0.79	--	--	3	3	Ja	0.00	0.00	78.12	80.22	84.72
VD02sp	Trainingsveld spelers	LAeq voetbal	1.60	0.00	Relatief	True	3.01	1.25	--	3	3	Ja	0.00	0.00	78.12	80.22	84.72
VD01sr	Hoofdveld scheidsrechter	LAeq voetbal	1.60	0.00	Relatief	True	15.57	--	--	3	3	Ja	0.00	0.00	88.12	90.22	94.72
VD02sr	Trainingsveld scheidsrechter	LAeq voetbal	1.60	0.00	Relatief	True	17.78	--	--	3	3	Ja	0.00	0.00	88.12	90.22	94.72
TS01	Toeschouwers	LAeq voetbal	1.60	0.00	Relatief	True	7.78	--	--	3	3	Ja	--	--	83.12	85.22	89.72
TR02	Terras	LAeq voetbal	1.20	0.00	Relatief	True	0.79	--	--	3	3	Ja	0.00	0.00	62.60	69.30	73.30
TR03	Terras	LAeq voetbal	1.20	0.00	Relatief	True	0.79	--	--	3	3	Ja	0.00	0.00	62.60	69.30	73.30
TB04	Baan 4	LAeq tennis	2.00	0.00	Relatief	True	1.55	0.00	--	3	3	Ja	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03
TB03	Baan 3	LAeq tennis	2.00	0.00	Relatief	True	1.55	0.00	--	3	3	Ja	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03
TB02	Baan 2	LAeq tennis	2.00	0.00	Relatief	True	1.55	0.00	--	3	3	Ja	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03
TB01	Baan 1	LAeq tennis	2.00	0.00	Relatief	True	1.55	0.00	--	3	3	Ja	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03
TR01	Terras	LAeq tennis	2.20	0.00	Relatief	True	1.55	0.00	--	3	3	Ja	0.00	0.00	62.60	69.30	73.30

Model: D01  
 plan Kerkkokers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
VD01sp	88.42	88.12	88.32	73.52	94.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.12	80.22	84.72	88.42
VD02sp	88.42	88.12	88.32	73.52	94.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.12	80.22	84.72	88.42
VD01sr	98.42	98.12	98.32	83.35	104.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.12	90.22	94.72	98.42
VD02sr	98.42	98.12	98.32	83.52	104.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	88.12	90.22	94.72	98.42
TS01	93.42	93.12	93.32	78.52	99.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	--	--	83.12	85.22	89.72	93.42
TR02	67.10	61.60	59.10	0.00	75.92	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	59.60	66.30	70.30	64.10
TR03	67.10	61.60	59.10	0.00	75.92	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	59.60	66.30	70.30	64.10
TB04	79.43	75.03	70.93	59.33	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03	79.43
TB03	79.43	75.03	70.93	59.33	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03	79.43
TB02	79.43	75.03	70.93	59.33	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03	79.43
TB01	79.43	75.03	70.93	59.33	83.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	67.43	73.23	76.03	79.43
TR01	67.10	61.60	59.10	0.00	75.92	0.00	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	59.60	66.30	70.30	64.10

Model: D01  
 plan Kerkkokers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250
VD01sp	88.12	88.32	73.52	94.00	-37.93	-37.93	40.19	42.29	46.79	50.49	50.19	50.39	35.59	56.07	-37.93	-37.93	40.19	42.29
VD02sp	88.12	88.32	73.52	94.00	-37.94	-37.94	40.18	42.28	46.78	50.48	50.18	50.38	35.58	56.06	-37.94	-37.94	40.18	42.28
VD01sr	98.12	98.32	83.35	104.00	-37.93	-37.93	50.19	52.29	56.79	60.49	60.19	60.39	45.42	66.07	-37.93	-37.93	50.19	52.29
VD02sr	98.12	98.32	83.52	104.00	-37.94	-37.94	50.18	52.28	56.78	60.48	60.18	60.38	45.58	66.06	-37.94	-37.94	50.18	52.28
TS01	93.12	93.32	78.52	99.00	--	--	56.36	58.46	62.96	66.66	66.36	66.56	51.76	72.24	--	--	56.36	58.46
TR02	58.60	56.10	0.00	72.92	-22.02	-22.02	37.58	44.28	48.28	42.08	36.58	34.08	-22.02	50.90	-22.02	-22.02	40.58	47.28
TR03	58.60	56.10	0.00	72.92	-22.02	-22.02	37.58	44.28	48.28	42.08	36.58	34.08	-22.02	50.90	-22.02	-22.02	40.58	47.28
TB04	75.03	70.93	59.33	83.00	-27.46	-27.46	39.97	45.77	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54	-27.46	-27.46	39.97	45.77
TB03	75.03	70.93	59.33	83.00	-27.46	-27.46	39.97	45.77	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54	-27.46	-27.46	39.97	45.77
TB02	75.03	70.93	59.33	83.00	-27.46	-27.46	39.97	45.77	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54	-27.46	-27.46	39.97	45.77
TB01	75.03	70.93	59.33	83.00	-27.46	-27.46	39.97	45.77	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54	-27.46	-27.46	39.97	45.77
TR01	58.60	56.10	0.00	72.92	-18.02	-18.02	41.58	48.28	52.28	46.08	40.58	38.08	-18.02	54.90	-18.02	-18.02	44.58	51.28



Model: D01  
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal
VD01sp	46.79	50.49	50.19	50.39	35.59	56.07
VD02sp	46.78	50.48	50.18	50.38	35.58	56.06
VD01sr	56.79	60.49	60.19	60.39	45.42	66.07
VD02sr	56.78	60.48	60.18	60.38	45.58	66.06
TS01	62.96	66.66	66.36	66.56	51.76	72.24
TR02	51.28	45.08	39.58	37.08	-22.02	53.90
TR03	51.28	45.08	39.58	37.08	-22.02	53.90
TB04	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54
TB03	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54
TB02	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54
TB01	48.57	51.97	47.57	43.47	31.87	55.54
TR01	55.28	49.08	43.58	41.08	-18.02	57.90

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces
xTB01	Tennis LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz tennis	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xTB02	Tennis LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz tennis	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xTB03	Tennis LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz tennis	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xTR01	Terras LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz tennis	2.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xPWp	Personenwagens portier LAmaz	LAmaz tennis	0.75	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee
xVWo	Vrachtwagens optrekken LAmaz	LAmaz tennis	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xPWo	Personenwagens optrekken LAmaz	LAmaz tennis	0.75	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	0.00	Nee	Nee	Nee
xPWp	Personenwagens portier LAmaz	LAmaz voetbal	0.75	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xVWo	Vrachtwagens optrekken LAmaz	LAmaz voetbal	1.50	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xPWo	Personenwagens optrekken LAmaz	LAmaz voetbal	0.75	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xVD01sr	Voetbal LAmaz (scheidsrechterfluitje)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD02sr	Voetbal LAmaz (scheidsrechterfluitje)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD03sr	Voetbal LAmaz (scheidsrechterfluitje)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD04sr	Voetbal LAmaz (scheidsrechterfluitje)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD05sr	Voetbal LAmaz (scheidsrechterfluitje)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD06sr	Voetbal LAmaz (scheidsrechterfluitje)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xTR02	Terras LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xTR03	Terras LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xTS01	Toeschouwers LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD07sp	Voetbal LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xVD08sp	Voetbal LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	0.00	--	Nee	Nee	Nee
xVD09sp	Voetbal LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
xVD10sp	Voetbal LAmaz (luid schreeuwen)	LAmaz voetbal	1.60	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.00	--	--	Nee	Nee	Nee
KT01	Kantine	LAeq voetbal	2.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	0.79	--	--	Ja	Nee	Nee
OI01	Omroepinstallatie	LAeq voetbal	3.00	0.00	Relatief	Normale puntbron	0.00	360.00	16.81	--	--	Ja	Nee	Nee

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	
xTB01	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xTB02	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xTB03	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xTR01	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xPWp	71.70	80.00	86.80	91.30	93.50	94.40	93.40	88.40	82.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.70
xVWo	0.00	73.60	80.60	91.60	97.60	101.60	103.60	101.60	77.20	107.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xPWo	0.00	77.10	74.40	78.30	83.10	89.90	89.90	82.00	77.40	94.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xPWp	71.70	80.00	86.80	91.30	93.50	94.40	93.40	88.40	82.00	99.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	71.70
xVWo	0.00	73.60	80.60	91.60	97.60	101.60	103.60	101.60	77.20	107.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xPWo	0.00	77.10	74.40	78.30	83.10	89.90	89.90	82.00	77.40	94.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD01sr	0.00	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD02sr	0.00	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD03sr	0.00	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD04sr	0.00	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD05sr	0.00	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD06sr	0.00	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xTR02	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xTR03	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xTS01	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD07sp	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD08sp	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD09sp	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
xVD10sp	0.00	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
KT01	0.00	57.26	70.26	75.26	78.26	79.26	78.26	74.26	74.26	85.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OI01	0.00	0.00	97.68	104.38	108.38	102.18	96.68	94.18	0.00	111.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 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
xTB01	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xTB02	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xTB03	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xTR01	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xPWP	80.00	86.80	91.30	93.50	94.40	93.40	88.40	82.00	99.99
xVWo	73.60	80.60	91.60	97.60	101.60	103.60	101.60	77.20	107.72
xPWo	77.10	74.40	78.30	83.10	89.90	89.90	82.00	77.40	94.01
xPWP	80.00	86.80	91.30	93.50	94.40	93.40	88.40	82.00	99.99
xVWo	73.60	80.60	91.60	97.60	101.60	103.60	101.60	77.20	107.72
xPWo	77.10	74.40	78.30	83.10	89.90	89.90	82.00	77.40	94.01
xVD01sr	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00
xVD02sr	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00
xVD03sr	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00
xVD04sr	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00
xVD05sr	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00
xVD06sr	0.00	104.68	111.38	115.38	109.18	103.68	101.18	0.00	118.00
xTR02	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xTR03	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xTS01	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xVD07sp	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xVD08sp	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xVD09sp	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
xVD10sp	0.00	94.68	101.38	105.38	99.18	93.68	91.18	0.00	108.00
KT01	57.26	70.26	75.26	78.26	79.26	78.26	74.26	74.26	85.00
OI01	0.00	97.68	104.38	108.38	102.18	96.68	94.18	0.00	111.00

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	ISO M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
ihPW	Personenewagens indirecte hinder	IH tennis	--	0.00	Relatief	134	64	32	30	5.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70
ihVW	Vrachtwagens indirecte hinder	IH tennis	1.50	0.00	Relatief	2	--	--	30	5.00	57.60	76.90	86.00	91.60	96.90
ihPW	Personenewagens indirecte hinder	IH voetbal	--	0.00	Relatief	240	120	--	30	5.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70
ihVW	Vrachtwagens indirecte hinder	IH voetbal	1.50	0.00	Relatief	2	--	--	30	5.00	57.60	76.90	86.00	91.60	96.90
PWr	Personenewagens rijden	LAeq voetbal	0.75	0.00	Relatief	240	120	--	10	5.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70
VWr	Vrachtwagens rijden	LAeq voetbal	1.50	0.00	Relatief	2	--	--	10	5.00	56.60	76.20	85.10	90.00	94.60
PWr	Personenewagens rijden	LAeq tennis	0.75	0.00	Relatief	134	64	32	10	5.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70
VWr	Vrachtwagens rijden	LAeq tennis	1.50	0.00	Relatief	2	--	--	10	5.00	56.60	76.20	85.10	90.00	94.60



Model: D01  
 plan Kerkackers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
ihPW	84.80	84.10	80.70	78.40	90.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70	84.80
ihVW	99.40	97.90	92.30	81.20	103.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.60	76.90	86.00	91.60	96.90	99.40
ihPW	84.80	84.10	80.70	78.40	90.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70	84.80
ihVW	99.40	97.90	92.30	81.20	103.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.60	76.90	86.00	91.60	96.90	99.40
PWr	84.80	84.10	80.70	78.40	90.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70	84.80
VWr	98.30	96.60	89.80	76.50	102.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.60	76.20	85.10	90.00	94.60	98.30
PWr	84.80	84.10	80.70	78.40	90.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69.40	76.30	78.80	82.70	84.80
VWr	98.30	96.60	89.80	76.50	102.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	56.60	76.20	85.10	90.00	94.60	98.30

Model: D01  
plan Kerkackers Fase 1 en 2 - Gerwen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
ihPW	84.10	80.70	78.40	90.25
ihVW	97.90	92.30	81.20	103.71
ihPW	84.10	80.70	78.40	90.25
ihVW	97.90	92.30	81.20	103.71
PWr	84.10	80.70	78.40	90.25
VWr	96.60	89.80	76.50	102.20
PWr	84.10	80.70	78.40	90.25
VWr	96.60	89.80	76.50	102.20

















## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkkokers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
W22	Woning plangebied	167778.83	388707.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W19	Woning plangebied	167760.58	388696.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W38	Woning plangebied	167670.57	388791.54	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W40	Woning plangebied	167653.38	388784.70	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W39	Woning plangebied	167659.19	388787.01	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W73	Woning plangebied	167699.99	388804.95	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W11	Woning plangebied	167708.66	388769.91	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W74	Woning plangebied	167714.08	388802.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W68	Woning plangebied	167684.16	388770.19	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W64	Woning plangebied	167682.16	388723.26	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W37	Woning plangebied	167677.94	388790.86	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W36	Woning plangebied	167689.09	388795.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W62	Woning plangebied	167685.16	388705.11	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W61	Woning plangebied	167685.16	388693.11	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W12	Woning plangebied	167708.66	388781.91	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W09	Woning plangebied	167706.66	388751.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W10	Woning plangebied	167706.66	388763.76	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W60	Woning plangebied	167683.16	388686.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W59	Woning plangebied	167683.16	388674.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W48	Woning plangebied	167627.93	388722.46	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W47	Woning plangebied	167627.16	388734.44	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W55	Woning plangebied	167650.32	388659.33	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W56	Woning plangebied	167653.93	388654.99	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W54	Woning plangebied	167643.43	388667.59	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W53	Woning plangebied	167634.73	388678.96	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W52	Woning plangebied	167631.88	388690.62	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W41	Woning plangebied	167642.78	388789.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W42	Woning plangebied	167642.78	388789.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W43	Woning plangebied	167638.04	388787.16	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W45	Woning plangebied	167618.75	388777.37	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W69	Woning plangebied	167658.71	388764.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W46	Woning plangebied	167626.99	388750.81	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W70	Woning plangebied	167658.71	388764.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W35	Woning plangebied	167706.66	388698.39	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W34	Woning plangebied	167706.66	388687.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W33	Woning plangebied	167706.66	388681.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W32	Woning plangebied	167709.16	388675.14	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W31	Woning plangebied	167709.16	388663.14	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W30	Woning plangebied	167706.12	388654.85	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W25	Woning plangebied	167765.77	388647.33	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W27	Woning plangebied	167736.03	388629.22	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W26	Woning plangebied	167746.28	388635.46	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W14	Woning plangebied	167717.22	388712.96	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80



## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
W13	Woning plangebied	167710.22	388712.96	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W23	Woning plangebied	167765.80	388678.00	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W49	Woning plangebied	167629.32	388716.36	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W50	Woning plangebied	167630.00	388705.63	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W51	Woning plangebied	167630.36	388699.99	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W71	Woning plangebied	167653.97	388762.17	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W66	Woning plangebied	167684.16	388735.08	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W65	Woning plangebied	167684.16	388729.43	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W67	Woning plangebied	167684.16	388745.83	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W29	Woning plangebied	167703.90	388632.69	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W24	Woning plangebied	167763.81	388671.29	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W28	Woning plangebied	167707.54	388626.71	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W17	Woning plangebied	167742.97	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W16	Woning plangebied	167737.87	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W15	Woning plangebied	167732.77	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W18	Woning plangebied	167742.97	388701.86	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W58	Woning plangebied	167678.75	388654.88	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W57	Woning plangebied	167672.77	388651.24	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W06	Woning plangebied	167734.82	388725.90	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W05	Woning plangebied	167740.47	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W04	Woning plangebied	167745.57	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W03	Woning plangebied	167750.67	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W02	Woning plangebied	167755.77	388726.40	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W01	Woning plangebied	167766.17	388725.90	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W44	Woning plangebied	167633.30	388785.28	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W72	Woning plangebied	167649.24	388760.29	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W07	Woning plangebied	167719.66	388735.05	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W08	Woning plangebied	167719.66	388741.35	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W63	Woning plangebied	167682.16	388711.26	6.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W20	Woning plangebied	167766.58	388696.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W21	Woning plangebied	167772.58	388696.14	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
W75	Zorgwoning	167806.51	388719.72	3.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388723.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167754.33	388684.72	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388786.60	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388752.23	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388751.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388763.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167634.95	388738.01	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167670.61	388668.32	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167635.91	388722.97	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167635.15	388734.94	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167660.08	388660.12	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
BG	Bijgebouw plangebied	167649.58	388672.71	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388698.39	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167714.66	388681.29	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167744.33	388651.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167731.87	388636.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167742.12	388642.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167717.22	388704.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388729.43	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388745.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167754.33	388660.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167762.25	388679.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167720.71	388634.73	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167719.16	388660.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167719.12	388643.81	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167731.82	388746.38	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167670.61	388661.42	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167662.98	388654.01	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167693.33	388805.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167619.88	388785.35	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167665.94	388745.86	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167656.46	388742.10	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167642.15	388735.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167657.37	388735.08	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167643.09	388720.34	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167642.31	388716.89	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167655.37	388709.36	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167643.23	388697.71	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167652.07	388674.40	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167664.64	388671.30	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167667.44	388662.22	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167668.33	388658.53	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388745.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388748.93	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167659.24	388743.21	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167667.79	388746.60	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388690.03	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388693.11	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388729.43	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388726.33	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388711.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167676.16	388708.18	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388781.61	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167744.74	388643.90	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
BG	Bijgebouw plangebied	167730.56	388638.77	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167727.24	388630.51	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167713.15	388640.17	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167719.16	388656.69	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167727.72	388689.39	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167732.77	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167735.77	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167742.97	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167745.97	388688.79	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167766.58	388684.72	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167769.58	388684.72	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167778.83	388683.22	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167763.98	388750.42	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167760.87	388749.99	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167753.78	388747.50	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167750.67	388747.07	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167743.59	388746.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167671.84	388797.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167658.51	388804.98	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167650.70	388800.26	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167629.22	388780.28	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167629.98	388793.64	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388660.06	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388674.84	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388678.21	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388698.09	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167723.36	388734.80	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167723.36	388738.20	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388763.46	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388766.83	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167686.06	388802.91	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167673.88	388801.08	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167647.28	388682.34	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167643.76	388696.76	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167735.02	388739.78	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167637.23	388794.91	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167642.80	388797.12	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
BG	Bijgebouw plangebied	167721.66	388748.68	2.50	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167646.85	388842.96	8.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167626.76	388906.86	3.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167629.46	388889.44	3.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167565.33	388864.54	4.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167544.10	388891.80	4.63	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	167448.36	388864.68	3.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167438.83	388888.15	3.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167534.13	388858.76	5.00	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167444.62	388735.41	5.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167426.37	388791.00	2.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167857.90	388912.46	6.26	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167729.13	388847.62	4.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167691.43	388839.74	2.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167687.74	388846.39	3.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167659.62	388809.20	2.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167670.90	388817.83	1.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167666.32	388832.89	4.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167744.06	388823.15	3.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167712.67	388816.27	2.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167700.06	388826.32	2.75	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167776.90	388755.49	3.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167822.59	388686.02	3.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167811.28	388560.49	2.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167647.65	388906.83	4.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167661.09	388903.32	4.23	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167709.52	388882.87	2.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167650.95	388368.31	4.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167555.12	388399.29	2.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167578.67	388398.62	3.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167585.64	388410.68	4.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167594.15	388405.00	3.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167599.63	388399.66	3.84	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167443.56	388371.06	2.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167473.14	388376.44	3.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167498.36	388455.72	3.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167506.29	388441.52	6.35	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167403.66	388857.96	4.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167372.51	388823.42	4.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167368.12	388834.69	3.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167369.13	388839.23	3.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167372.41	388753.51	4.15	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167381.06	388732.77	4.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167371.89	388807.04	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167379.75	388807.52	2.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167554.43	388999.90	1.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167540.36	388980.23	3.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167521.87	389004.08	2.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167448.34	388961.22	4.22	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
geen	verblijfsobject	167466.17	388967.71	4.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167451.55	388976.88	3.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167428.85	388967.97	4.43	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167411.64	388852.82	9.67	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167414.78	388857.98	2.84	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167434.15	388855.81	4.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167412.66	388904.15	1.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167388.06	388814.72	2.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167395.27	388819.58	3.37	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167385.38	388846.66	3.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167396.74	388889.17	3.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167431.34	388757.68	4.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167403.26	388775.85	6.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167410.26	388837.66	4.07	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167426.85	388874.28	2.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167388.90	388862.74	5.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167408.12	388701.82	5.55	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167414.39	388686.93	3.66	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167410.74	388615.24	3.94	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167415.66	388650.89	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167401.79	388638.50	3.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167419.71	388585.06	3.99	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167384.87	388688.95	4.82	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167387.61	388694.48	2.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167395.96	388713.64	2.90	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167385.38	388713.38	3.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167830.10	388681.77	2.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167967.43	388585.73	5.28	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167811.74	388549.75	-0.17	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167789.04	388565.97	2.14	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167674.95	388490.19	3.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167854.80	388503.52	4.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167826.88	388670.32	2.25	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167676.14	388468.67	3.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167927.84	388432.20	3.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167963.25	388435.90	5.32	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167911.31	388436.97	3.69	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167919.28	388428.62	2.87	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167675.20	388379.86	4.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167659.84	388502.14	0.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167579.98	388393.16	5.12	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167568.91	388581.94	2.81	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
geen	verblijfsobject	167572.07	388957.86	4.68	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80



## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
	geen verblijfsobject	167556.13	388568.24	2.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	geen verblijfsobject	167556.13	388568.24	2.93	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167496.20	388903.34	5.84	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167533.18	388894.80	5.04	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167558.78	388910.02	5.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167578.66	388911.25	5.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167618.53	388915.13	5.31	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167602.46	388915.91	4.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167643.67	388921.75	5.45	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167445.24	388908.74	5.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167772.13	388583.64	5.21	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167809.73	388684.63	5.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167790.50	388753.02	3.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167818.83	388890.26	6.57	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167786.54	388771.28	5.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167770.04	388813.28	5.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167757.16	388819.97	5.66	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167708.12	388839.62	4.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167750.02	388848.89	5.48	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167681.17	388858.01	5.24	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167688.29	388861.89	4.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167680.08	388897.56	5.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167451.96	389041.62	6.39	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167440.70	389023.73	5.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167485.99	388438.23	6.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167599.31	388395.84	5.52	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167590.92	388386.97	5.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167372.96	388691.35	7.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167364.47	388715.87	6.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167382.48	388659.38	6.73	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167386.74	388644.14	6.74	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167385.97	388622.21	6.85	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167384.63	388671.71	6.18	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167392.83	388613.58	6.62	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167396.50	388581.75	6.80	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167393.21	388882.96	4.71	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167431.84	389004.72	5.54	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167403.05	388907.18	5.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167398.37	388901.44	6.46	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167410.21	388943.22	6.83	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167429.84	388905.10	5.64	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167477.12	388957.05	6.09	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167451.88	388948.37	5.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 3l	Refl. 8k
	woonfunctie	167508.10	388948.16	5.49	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167528.98	388948.69	5.76	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167553.28	388952.97	6.06	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167586.67	388950.69	4.44	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167576.65	388935.70	5.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167652.46	388924.64	5.34	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167347.07	388791.40	6.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167366.66	388741.99	6.77	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167369.13	388762.86	6.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167364.52	388819.60	8.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167376.14	388846.74	5.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167396.71	388874.63	4.19	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167389.02	388877.16	4.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167387.26	388867.18	5.51	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167380.91	388861.55	7.03	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167663.02	388383.80	5.79	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167653.36	388383.67	6.02	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167914.68	388456.48	4.30	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167972.54	388447.44	6.20	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167686.29	388463.10	5.65	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167838.30	388492.65	5.16	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	woonfunctie	167938.44	388604.52	4.60	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	bijeenkomstfunctie	167612.64	388603.85	4.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	bijeenkomstfunctie	167403.05	388907.18	5.08	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	bijeenkomstfunctie	167376.14	388846.74	5.42	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	sportfunctie	167612.64	388603.85	4.53	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	sportfunctie	167529.50	388581.69	3.29	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	industriefunctie	167436.79	388671.52	7.01	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	industriefunctie	167790.50	388753.02	3.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	industriefunctie	167590.92	388386.97	5.38	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	industriefunctie	167364.47	388715.87	6.36	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	industriefunctie	167772.71	388559.79	5.91	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	overige gebruiksfunctie	167343.18	388762.42	3.96	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

## Invoergegevens

De Roever Omgevingsadvies

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 3l	Refl.L 8k	Refl.R 3l	Refl.R 8k
GW	Grondwal	167786.41	388642.27	2.20	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167681.11	388651.01	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167647.75	388671.19	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167637.24	388691.93	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167634.76	388716.71	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167632.61	388734.78	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167627.19	388747.61	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167614.25	388779.89	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167681.06	388770.19	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167678.82	388745.83	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167676.85	388711.30	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167709.54	388654.85	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167714.55	388675.14	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167712.25	388698.39	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167679.77	388705.14	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167677.73	388686.92	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167645.83	388754.36	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167629.74	388778.97	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167651.40	388789.67	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167675.88	388796.04	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167704.82	388807.24	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167716.37	388800.64	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167714.40	388781.91	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167712.44	388763.76	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167708.66	388744.49	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167708.66	388732.00	13.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167710.22	388717.82	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167766.52	388731.70	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167748.32	388706.78	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167754.33	388701.79	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167770.26	388676.67	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167764.04	388650.16	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167743.37	388640.23	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167707.67	388634.99	11.00	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Nok		167811.37	388718.47	5.50	0.00	Relatief	2 dB	0.20	0.20	0.20	0.20
Gevel		167766.52	388736.90	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167734.82	388736.90	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167724.22	388721.96	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167710.22	388721.96	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167727.72	388711.86	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167748.32	388711.94	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167754.33	388707.12	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167778.83	388707.14	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkackers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 3l	Refl.L 8k	Refl.R 3l	Refl.R 8k
Gevel		167765.80	388678.00	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167761.81	388664.58	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167762.38	388652.88	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167753.84	388647.68	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167740.56	388644.85	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167730.38	388638.51	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167718.86	388625.41	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167703.90	388632.69	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.12	388644.85	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.12	388654.85	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167709.16	388675.14	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167709.16	388663.14	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388698.39	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388681.29	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388728.85	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167719.62	388728.85	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388741.35	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167719.66	388741.35	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388763.76	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167706.66	388751.76	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388781.91	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167708.66	388769.91	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167707.28	388795.43	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167714.12	388802.73	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167697.63	388799.43	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167701.56	388808.63	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167685.03	388805.51	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167673.88	388801.08	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167666.69	388801.29	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167649.50	388794.45	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167648.03	388791.13	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167628.07	388783.18	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167614.92	388769.39	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167611.23	388778.69	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167684.16	388770.19	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167677.66	388760.19	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167663.68	388766.03	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167644.27	388758.32	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167636.97	388751.45	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167626.99	388750.81	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167627.16	388734.44	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167627.93	388722.46	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167629.32	388716.36	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D01  
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 3l	Refl.L 8k	Refl.R 3l	Refl.R 8k
Gevel		167630.42	388700.00	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167631.88	388690.62	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167634.73	388678.96	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167643.43	388667.59	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167653.93	388654.99	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167666.79	388647.60	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167678.75	388654.88	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167806.51	388719.72	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80
Gevel		167803.60	388709.25	--	0.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	0.80	0.80



## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
W22	Woning plangebied [1]	167778.93	388702.64	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W22	Woning plangebied [2]	167778.93	388697.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W22	Woning plangebied [3]	167775.70	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W22	Woning plangebied [4]	167775.70	388707.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W19	Woning plangebied [1]	167757.46	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W19	Woning plangebied [2]	167754.23	388702.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W19	Woning plangebied [3]	167757.45	388708.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W38	Woning plangebied [1]	167667.70	388790.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W38	Woning plangebied [2]	167663.75	388800.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W40	Woning plangebied [1]	167651.35	388789.54	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W40	Woning plangebied [2]	167652.37	388795.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W40	Woning plangebied [3]	167656.32	388785.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W39	Woning plangebied [1]	167658.06	388797.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W39	Woning plangebied [2]	167662.01	388788.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W73	Woning plangebied [1]	167700.68	388806.83	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W73	Woning plangebied [2]	167704.59	388807.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W73	Woning plangebied [3]	167705.67	388801.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W73	Woning plangebied [4]	167700.58	388798.07	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W73	Woning plangebied [5]	167698.72	388802.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W11	Woning plangebied [1]	167708.56	388772.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W11	Woning plangebied [2]	167719.76	388772.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W11	Woning plangebied [3]	167714.16	388769.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W74	Woning plangebied [1]	167716.53	388800.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W74	Woning plangebied [2]	167715.52	388794.61	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W74	Woning plangebied [3]	167709.60	388793.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W74	Woning plangebied [4]	167710.61	388799.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W68	Woning plangebied [1]	167684.26	388765.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W68	Woning plangebied [2]	167680.91	388760.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W68	Woning plangebied [3]	167677.56	388765.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W68	Woning plangebied [4]	167680.91	388770.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W64	Woning plangebied [1]	167682.26	388720.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W64	Woning plangebied [2]	167671.06	388720.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W64	Woning plangebied [3]	167676.66	388723.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W37	Woning plangebied [1]	167675.81	388795.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W37	Woning plangebied [2]	167676.63	388802.28	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W37	Woning plangebied [3]	167680.76	388791.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W36	Woning plangebied [1]	167686.34	388794.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W36	Woning plangebied [2]	167682.20	388804.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W36	Woning plangebied [3]	167687.15	388800.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W62	Woning plangebied [1]	167685.26	388702.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W62	Woning plangebied [2]	167674.06	388702.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W62	Woning plangebied [3]	167679.66	388705.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W61	Woning plangebied [1]	167679.66	388693.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
W61	Woning plangebied [2]	167674.06	388696.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W61	Woning plangebied [3]	167685.26	388696.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W12	Woning plangebied [1]	167714.16	388782.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W12	Woning plangebied [2]	167719.76	388778.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W12	Woning plangebied [3]	167708.56	388778.91	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W09	Woning plangebied [1]	167706.56	388754.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W09	Woning plangebied [2]	167717.76	388754.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W09	Woning plangebied [3]	167712.16	388751.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W10	Woning plangebied [1]	167712.16	388763.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W10	Woning plangebied [2]	167717.76	388760.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W10	Woning plangebied [3]	167706.56	388760.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W60	Woning plangebied [1]	167683.26	388683.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W60	Woning plangebied [2]	167672.06	388683.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W60	Woning plangebied [3]	167677.66	388687.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W59	Woning plangebied [1]	167677.66	388674.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W59	Woning plangebied [2]	167672.06	388677.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W59	Woning plangebied [3]	167683.26	388677.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W48	Woning plangebied [1]	167627.64	388725.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W48	Woning plangebied [2]	167638.81	388726.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W48	Woning plangebied [3]	167633.42	388722.71	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W47	Woning plangebied [1]	167632.65	388734.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W47	Woning plangebied [2]	167638.43	388732.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W47	Woning plangebied [3]	167627.25	388731.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W55	Woning plangebied [1]	167648.61	388661.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W55	Woning plangebied [2]	167657.21	388668.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W56	Woning plangebied [1]	167652.05	388657.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W56	Woning plangebied [2]	167660.65	388664.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W56	Woning plangebied [3]	167658.22	388658.44	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W54	Woning plangebied [1]	167647.59	388671.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W54	Woning plangebied [2]	167653.77	388672.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W54	Woning plangebied [3]	167645.16	388665.35	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W53	Woning plangebied [1]	167633.92	388681.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W53	Woning plangebied [2]	167644.80	388684.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W53	Woning plangebied [3]	167640.09	388680.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W52	Woning plangebied [1]	167637.20	388692.02	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W52	Woning plangebied [2]	167643.37	388690.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W52	Woning plangebied [3]	167632.49	388687.68	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W41	Woning plangebied [1]	167645.37	388790.18	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W41	Woning plangebied [2]	167649.79	388786.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W41	Woning plangebied [3]	167648.77	388781.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W42	Woning plangebied [1]	167643.77	388779.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W42	Woning plangebied [2]	167640.38	388788.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W43	Woning plangebied [1]	167639.03	388777.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
W43	Woning plangebied [2]	167635.64	388786.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W45	Woning plangebied [1]	167619.95	388774.62	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W45	Woning plangebied [2]	167617.98	388770.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W45	Woning plangebied [3]	167612.98	388774.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W45	Woning plangebied [4]	167614.21	388779.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W45	Woning plangebied [5]	167618.10	388779.27	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W69	Woning plangebied [1]	167661.16	388765.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W69	Woning plangebied [2]	167665.44	388761.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W69	Woning plangebied [3]	167664.56	388756.59	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W46	Woning plangebied [1]	167631.97	388751.23	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W46	Woning plangebied [2]	167637.27	388748.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W46	Woning plangebied [3]	167632.40	388744.54	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W46	Woning plangebied [4]	167627.09	388747.56	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W70	Woning plangebied [1]	167659.70	388754.66	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W70	Woning plangebied [2]	167656.30	388763.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W35	Woning plangebied [1]	167712.16	388698.49	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W35	Woning plangebied [2]	167717.76	388695.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W35	Woning plangebied [3]	167706.56	388695.39	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W34	Woning plangebied [1]	167706.56	388689.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W34	Woning plangebied [2]	167717.76	388689.84	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W33	Woning plangebied [1]	167706.56	388684.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W33	Woning plangebied [2]	167717.76	388684.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W33	Woning plangebied [3]	167712.16	388681.19	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W32	Woning plangebied [1]	167720.26	388672.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W32	Woning plangebied [2]	167709.06	388672.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W31	Woning plangebied [1]	167709.06	388666.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W31	Woning plangebied [2]	167720.26	388666.14	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W30	Woning plangebied [1]	167709.37	388654.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W30	Woning plangebied [2]	167712.72	388649.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W30	Woning plangebied [3]	167709.37	388644.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W30	Woning plangebied [4]	167706.02	388649.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W25	Woning plangebied [1]	167761.55	388644.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W25	Woning plangebied [2]	167755.45	388644.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W25	Woning plangebied [3]	167758.06	388650.37	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W25	Woning plangebied [4]	167764.16	388650.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W27	Woning plangebied [1]	167733.08	388633.87	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W27	Woning plangebied [2]	167732.82	388640.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W27	Woning plangebied [3]	167738.64	388630.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W26	Woning plangebied [1]	167743.77	388633.82	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W26	Woning plangebied [2]	167737.94	388643.38	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W26	Woning plangebied [3]	167743.50	388640.21	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W14	Woning plangebied [1]	167720.72	388722.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W14	Woning plangebied [2]	167724.32	388717.46	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
W14	Woning plangebied [3]	167720.72	388712.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W13	Woning plangebied [1]	167710.12	388717.46	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W13	Woning plangebied [2]	167713.72	388722.06	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W13	Woning plangebied [3]	167713.72	388712.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W23	Woning plangebied [1]	167770.14	388676.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W23	Woning plangebied [2]	167773.53	388672.05	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W23	Woning plangebied [3]	167764.71	388674.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W49	Woning plangebied [1]	167634.80	388716.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W49	Woning plangebied [2]	167640.57	388714.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W49	Woning plangebied [3]	167629.40	388713.53	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W50	Woning plangebied [1]	167629.74	388708.17	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W50	Woning plangebied [2]	167640.91	388708.88	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W51	Woning plangebied [1]	167630.08	388702.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W51	Woning plangebied [2]	167641.26	388703.52	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W51	Woning plangebied [3]	167635.85	388700.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W71	Woning plangebied [1]	167654.96	388752.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W71	Woning plangebied [2]	167651.56	388761.32	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W66	Woning plangebied [1]	167673.06	388737.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W66	Woning plangebied [2]	167684.26	388737.63	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W65	Woning plangebied [1]	167678.66	388729.33	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W65	Woning plangebied [2]	167673.06	388732.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W65	Woning plangebied [3]	167684.26	388732.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W67	Woning plangebied [1]	167684.26	388743.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W67	Woning plangebied [2]	167673.06	388743.01	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W67	Woning plangebied [3]	167678.66	388745.93	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W29	Woning plangebied [1]	167707.69	388635.11	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W29	Woning plangebied [2]	167713.49	388634.43	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W29	Woning plangebied [3]	167705.63	388629.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W24	Woning plangebied [1]	167771.53	388665.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W24	Woning plangebied [2]	167766.10	388663.20	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W24	Woning plangebied [3]	167762.71	388667.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W28	Woning plangebied [1]	167717.13	388628.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W28	Woning plangebied [2]	167715.07	388622.99	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W28	Woning plangebied [3]	167709.27	388623.67	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W17	Woning plangebied [1]	167740.42	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W17	Woning plangebied [2]	167740.42	388711.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W16	Woning plangebied [1]	167735.32	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W16	Woning plangebied [2]	167735.32	388711.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W15	Woning plangebied [1]	167730.25	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W15	Woning plangebied [2]	167727.62	388706.86	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W15	Woning plangebied [3]	167730.25	388711.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W18	Woning plangebied [1]	167745.65	388712.96	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W18	Woning plangebied [2]	167748.42	388707.36	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja

## Invoergegevens

Model: D01  
 plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
W18	Woning plangebied [3]	167745.65	388701.76	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W58	Woning plangebied [1]	167681.17	388651.09	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W58	Woning plangebied [2]	167680.49	388645.29	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W58	Woning plangebied [3]	167675.71	388653.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W57	Woning plangebied [1]	167674.51	388641.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W57	Woning plangebied [2]	167669.04	388643.70	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W57	Woning plangebied [3]	167669.73	388649.50	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W06	Woning plangebied [1]	167734.72	388731.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W06	Woning plangebied [2]	167737.65	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W06	Woning plangebied [3]	167737.82	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W05	Woning plangebied [1]	167743.02	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W05	Woning plangebied [2]	167743.02	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W04	Woning plangebied [1]	167748.12	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W04	Woning plangebied [2]	167748.12	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W03	Woning plangebied [1]	167753.22	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W03	Woning plangebied [2]	167753.22	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W02	Woning plangebied [1]	167758.32	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W02	Woning plangebied [2]	167758.32	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W01	Woning plangebied [1]	167763.52	388726.30	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W01	Woning plangebied [2]	167763.70	388737.00	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W01	Woning plangebied [3]	167766.62	388731.90	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W44	Woning plangebied [1]	167634.04	388775.78	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W44	Woning plangebied [2]	167629.62	388778.98	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W44	Woning plangebied [3]	167630.64	388784.34	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W72	Woning plangebied [1]	167650.10	388750.85	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W72	Woning plangebied [2]	167645.83	388754.10	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W72	Woning plangebied [3]	167646.72	388759.40	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W07	Woning plangebied [1]	167719.76	388731.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W07	Woning plangebied [2]	167714.16	388728.75	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W07	Woning plangebied [3]	167708.56	388731.95	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W07	Woning plangebied [4]	167714.16	388735.15	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W08	Woning plangebied [1]	167714.16	388741.25	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W08	Woning plangebied [2]	167708.56	388744.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W08	Woning plangebied [3]	167714.16	388747.65	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W08	Woning plangebied [4]	167719.76	388744.45	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W63	Woning plangebied [1]	167676.66	388711.16	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W63	Woning plangebied [2]	167671.06	388714.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W63	Woning plangebied [3]	167682.26	388714.26	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W20	Woning plangebied [1]	167763.58	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W20	Woning plangebied [2]	167763.58	388707.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W21	Woning plangebied [1]	167769.58	388696.04	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W21	Woning plangebied [2]	167769.58	388707.24	0.00	Relatief	1.50	4.50	7.50	Ja
W75	Zorgwoning [1]	167811.37	388718.47	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	Ja

Model: D01  
plan Kerkakkers Fase 1 en 2 - Gerwen  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Gevel
W75	Zorgwoning [2]	167814.82	388711.77	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	Ja
W75	Zorgwoning [3]	167808.41	388707.81	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	Ja
W75	Zorgwoning [4]	167804.96	388714.51	0.00	Relatief	1.50	4.50	--	Ja



Rapport: Groepsreducties  
 Model: D01

Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Bodemgebieden	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Ondersteunend wegdeel	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
verkeerseiland	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Plangebied	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Terrein	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
gesloten verharding	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
half verhard	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
open verharding	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Wegdelen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
fietspad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
inrit	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OV-baan	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
parkeervlak	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
rijbaan lokale weg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
voetpad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Omgeving	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
bijsluitingsfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
gezondheidszorgfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
industriefunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
kantoorfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
logiesfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
onderwijsfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
overige gebruiksfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
sportfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
winkel- en recreatiefunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
woonfunctie	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Plangebied	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Bijgebouwen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Woningen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IH tennis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
IH voetbal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Laeq	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Laeq tennis	-5.00	-5.00	0.00	-5.00	-5.00	0.00
Laeq voetbal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LAmx tennis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LAmx voetbal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Schermen	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Gevens	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Grondwal	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nokken	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**BIJLAGE IV. Rekenresultaten**

---

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.9	49.4	22.3	54.4
W57_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.6	49.1	21.3	54.1
W56_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.6	48.1	21.8	53.1
W57_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.5	47.0	20.4	52.0
W57_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.3	46.8	19.6	51.8
W57_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.0	46.5	18.5	51.5
W56_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.9	46.5	17.7	51.5
W56_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.9	46.5	18.4	51.5
W56_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.9	46.4	20.4	51.4
W54_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.9	46.4	20.3	51.4
W55_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.8	46.3	20.4	51.3
W58_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.3	45.9	19.0	50.9
W56_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.3	45.8	17.9	50.8
W53_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.1	45.6	21.5	50.6
W30_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.1	45.6	19.4	50.6
W58_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.9	45.4	18.0	50.4
W55_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.8	45.3	17.4	50.3
W54_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.3	44.8	17.1	49.8
W29_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.2	44.7	18.5	49.7
W28_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.1	44.6	18.5	49.6
W30_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.0	44.5	18.7	49.5
W57_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.8	44.3	17.8	49.3
W29_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.5	44.0	15.6	49.0
W29_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.4	43.9	17.6	48.9
W30_C	Woning plangebied [4]	7.50	42.4	43.9	17.9	48.9
W28_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.3	43.8	17.5	48.8
W56_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.8	43.4	14.7	48.4
W53_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.6	43.1	19.2	48.1
W29_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.5	43.0	14.0	48.0
W58_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.4	42.9	17.3	47.9
W59_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.4	42.9	18.1	47.9
W55_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.1	42.6	11.8	47.6
W52_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.0	42.5	19.0	47.5
W30_B	Woning plangebied [4]	4.50	40.9	42.4	16.6	47.4
W30_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.9	42.4	17.6	47.4
W57_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.9	42.4	17.9	47.4
W59_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.7	42.2	13.8	47.2
W53_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.6	42.1	17.5	47.1
W54_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.5	42.1	11.2	47.1
W31_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.2	41.7	16.4	46.7
W53_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.3	41.7	17.7	46.7
W54_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.0	41.5	18.7	46.5
W59_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.9	41.4	17.3	46.4
W59_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.8	41.3	16.4	46.3
W53_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.8	41.3	17.5	46.3
W29_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.5	41.0	16.5	46.0
W52_B	Woning plangebied [3]	4.50	39.5	40.9	17.5	45.9
W30_A	Woning plangebied [4]	1.50	39.4	40.9	17.1	45.9
W28_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.3	40.8	16.4	45.8
W60_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.1	40.7	11.2	45.7
W54_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.1	40.6	13.9	45.6
W59_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.0	40.5	11.0	45.5
W51_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.0	40.5	18.1	45.5
W29_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.7	40.2	14.9	45.2
W60_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.7	40.2	12.6	45.2
W31_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.6	40.1	15.8	45.1
W32_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.6	40.1	15.3	45.1
W50_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.1	39.6	17.8	44.6
W53_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.6	39.1	15.6	44.1
W61_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.6	39.1	11.3	44.1
W33_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.5	39.0	11.2	44.0
W27_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.5	39.0	15.8	44.0
W49_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.4	38.9	17.5	43.9
W53_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.3	38.8	12.7	43.8
W60_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.2	38.7	10.0	43.7
W51_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.0	38.4	17.0	43.4
W52_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.0	38.4	15.5	43.4
W54_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.0	38.4	17.8	43.4
W31_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.9	38.4	15.3	43.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W49_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.8	38.2	16.6	43.2
W60_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.6	38.1	8.2	43.1
W50_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.6	38.1	16.8	43.1
W58_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.4	38.0	10.4	43.0
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	36.5	38.0	16.3	43.0
W26_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.4	37.9	15.4	42.9
W32_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.2	37.7	12.7	42.7
W27_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.3	37.7	15.3	42.7
W13_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.2	37.7	14.4	42.7
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.1	37.6	16.8	42.6
W58_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.9	37.5	9.4	42.5
W61_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.9	37.4	8.4	42.4
W28_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.9	37.3	17.2	42.3
W58_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.7	37.3	8.9	42.3
W35_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.8	37.3	15.9	42.3
W33_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.6	37.2	10.1	42.2
W62_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.6	37.1	9.3	42.1
W26_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.6	37.0	13.4	42.0
W45_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.6	37.0	16.7	42.0
W24_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.4	37.0	9.9	42.0
W47_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.5	36.9	16.4	41.9
W59_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.3	36.8	14.3	41.8
W27_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.4	36.8	16.4	41.8
W55_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.2	36.6	13.5	41.6
W51_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.3	36.5	20.3	41.5
W26_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.0	36.5	14.3	41.5
W34_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.0	36.5	14.5	41.5
W33_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.8	36.3	12.8	41.3
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	34.9	36.2	17.6	41.2
W51_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.8	36.2	15.7	41.2
W62_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.7	36.2	8.7	41.2
W32_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.6	36.1	12.8	41.1
W56_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.6	36.1	14.7	41.1
W13_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.6	36.0	14.6	41.0
W26_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.5	36.0	13.1	41.0
W60_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.4	35.9	7.0	40.9
W49_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.5	35.9	15.5	40.9
W33_A	Woning plangebied [3]	1.50	34.3	35.8	10.9	40.8
W24_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.3	35.8	10.6	40.8
W28_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.4	35.8	16.1	40.8
W27_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.3	35.7	15.7	40.7
W24_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.2	35.7	9.0	40.7
W50_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.3	35.7	15.6	40.7
W59_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.1	35.7	8.2	40.7
W23_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.2	35.6	13.0	40.6
W62_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.0	35.6	10.4	40.6
W63_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.0	35.6	11.8	40.6
W48_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.1	35.5	16.1	40.5
W57_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.9	35.4	10.3	40.4
W07_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.9	35.4	12.0	40.4
W35_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.9	35.3	13.8	40.3
W61_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.7	35.3	6.2	40.3
W07_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.8	35.3	13.0	40.3
W52_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.5	34.9	14.7	39.9
W63_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.5	34.9	15.2	39.9
W63_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.3	34.8	9.9	39.8
W47_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.4	34.8	15.8	39.8
W62_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.2	34.7	8.1	39.7
W61_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.2	34.7	11.8	39.7
W34_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.2	34.7	13.4	39.7
W27_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.1	34.6	9.9	39.6
W26_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.2	34.6	14.3	39.6
W24_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.0	34.5	10.3	39.5
W28_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.2	34.5	15.7	39.5
W23_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.0	34.4	12.6	39.4
W13_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.0	34.4	12.0	39.4
W45_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.0	34.4	14.4	39.4
W14_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.9	34.4	14.2	39.4
W64_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.0	34.3	15.7	39.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W64_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.9	34.3	15.3	39.3
W33_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.8	34.3	10.3	39.3
W64_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.8	34.3	9.0	39.3
W52_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.9	34.3	14.8	39.3
W27_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.7	34.1	14.5	39.1
W08_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.6	34.1	10.4	39.1
W54_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.6	34.0	12.5	39.0
W27_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.5	34.0	6.9	39.0
W27_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.6	34.0	13.0	39.0
W35_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.4	33.8	13.0	38.8
W65_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.4	33.8	13.0	38.8
W48_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.4	33.8	15.1	38.8
W58_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.2	33.7	7.8	38.7
W26_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.3	33.7	12.8	38.7
W68_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.2	33.6	13.6	38.6
W13_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.1	33.6	12.8	38.6
W45_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.1	33.5	14.2	38.5
W25_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.2	33.5	13.9	38.5
W27_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.9	33.5	7.1	38.5
W57_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.0	33.5	10.4	38.5
W22_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.0	33.4	11.1	38.4
W22_C	Woning plangebied [3]	7.50	31.9	33.4	10.8	38.4
W45_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.9	33.3	13.7	38.3
W66_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.8	33.2	12.0	38.2
W44_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.9	33.2	16.2	38.2
W51_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.0	33.2	18.3	38.2
W47_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.7	33.1	14.8	38.1
W34_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.7	33.1	12.7	38.1
W67_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.7	33.1	13.1	38.1
W67_C	Woning plangebied [3]	7.50	31.7	33.1	12.4	38.1
W55_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.5	33.0	11.3	38.0
W65_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.5	32.9	14.2	37.9
W52_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.5	32.8	15.5	37.8
W33_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.3	32.8	10.5	37.8
W51_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.4	32.8	12.8	37.8
W45_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.3	32.7	13.1	37.7
W61_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.2	32.7	9.7	37.7
W66_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.3	32.7	13.1	37.7
W75_B	Zorgwoning [3]	4.50	31.3	32.7	12.2	37.7
W61_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.2	32.7	12.4	37.7
W07_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.2	32.6	11.0	37.6
W46_B	Woning plangebied [4]	4.50	31.3	32.6	15.1	37.6
W21_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.1	32.5	10.2	37.5
W53_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.0	32.5	7.4	37.5
W65_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.9	32.5	9.0	37.5
W24_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.9	32.4	8.5	37.4
W23_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.9	32.3	11.4	37.3
W67_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.8	32.3	10.0	37.3
W19_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.8	32.3	10.3	37.3
W25_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.7	32.3	6.6	37.3
W56_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.8	32.3	9.5	37.3
W07_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.8	32.2	11.8	37.2
W32_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.7	32.2	8.2	37.2
W67_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.7	32.1	10.7	37.1
W63_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.7	32.1	13.7	37.1
W19_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.6	32.1	10.0	37.1
W30_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.5	32.0	3.1	37.0
W22_B	Woning plangebied [3]	4.50	30.5	32.0	10.4	37.0
W44_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.7	32.0	16.2	37.0
W20_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.5	31.9	10.2	36.9
W52_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.5	31.9	9.7	36.9
W45_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.5	31.9	12.2	36.9
W51_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.8	31.9	17.7	36.9
W44_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.6	31.8	15.7	36.8
W30_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.3	31.8	6.1	36.8
W13_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.3	31.7	10.5	36.7
W08_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.2	31.7	9.3	36.7
W64_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.3	31.6	13.8	36.6
W13_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.0	31.6	6.9	36.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W64_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.2	31.5	13.6	36.5
W14_B	Woning plangebied [3]	4.50	30.1	31.5	11.2	36.5
W66_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.1	31.5	10.3	36.5
W71_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.9	31.3	11.1	36.3
W21_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.8	31.3	10.0	36.3
W50_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.8	31.2	10.6	36.2
W69_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.7	31.2	10.3	36.2
W46_A	Woning plangebied [4]	1.50	29.9	31.2	14.2	36.2
W70_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.7	31.2	9.9	36.2
W67_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.6	31.2	5.3	36.2
W15_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.7	31.1	9.6	36.1
W68_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.6	31.1	8.9	36.1
W14_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.6	31.1	10.4	36.1
W60_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.5	31.0	7.6	36.0
W31_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.4	31.0	4.7	36.0
W30_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.4	30.9	2.5	35.9
W25_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.5	30.9	10.5	35.9
W66_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.4	30.9	7.2	35.9
W06_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.4	30.8	10.9	35.8
W18_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.4	30.8	8.5	35.8
W60_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.3	30.8	0.3	35.8
W19_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.3	30.8	9.8	35.8
W30_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.3	30.8	7.5	35.8
W19_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.3	30.7	9.6	35.7
W74_C	Woning plangebied [3]	7.50	29.3	30.7	8.2	35.7
W45_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.2	30.7	7.2	35.7
W75_A	Zorgwoning [3]	1.50	29.2	30.7	10.1	35.7
W49_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.4	30.6	14.8	35.6
W20_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.1	30.6	9.5	35.6
W25_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.0	30.6	4.4	35.6
W14_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.1	30.5	11.6	35.5
W73_C	Woning plangebied [4]	7.50	29.0	30.5	8.4	35.5
W09_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.0	30.5	9.2	35.5
W23_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.0	30.4	10.1	35.4
W49_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.0	30.4	10.0	35.4
W72_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.9	30.4	8.4	35.4
W52_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.1	30.4	13.5	35.4
W16_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.8	30.3	8.9	35.3
W65_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.9	30.3	10.4	35.3
W46_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.7	30.3	2.2	35.3
W13_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.7	30.2	6.9	35.2
W72_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.8	30.2	9.2	35.2
W62_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.7	30.2	4.8	35.2
W54_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.7	30.1	7.8	35.1
W53_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.6	30.1	6.0	35.1
W10_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.7	30.1	9.0	35.1
W08_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.5	30.0	6.5	35.0
W29_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.5	30.0	4.3	35.0
W18_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.5	30.0	7.5	35.0
W11_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.6	30.0	11.5	35.0
W48_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.5	29.9	10.4	34.9
W48_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.6	29.9	14.3	34.9
W49_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.7	29.8	15.5	34.8
W34_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.3	29.8	6.3	34.8
W59_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.2	29.7	0.5	34.7
W17_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.3	29.7	8.0	34.7
W69_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.3	29.7	11.0	34.7
W12_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.2	29.7	8.7	34.7
W19_C	Woning plangebied [3]	7.50	28.2	29.6	8.7	34.6
W47_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.1	29.5	9.6	34.5
W25_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.2	29.5	11.5	34.5
W75_B	Zorgwoning [4]	4.50	28.0	29.4	9.5	34.4
W63_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.0	29.4	10.1	34.4
W15_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.9	29.4	8.6	34.4
W62_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.8	29.3	7.8	34.3
W63_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.9	29.3	10.4	34.3
W06_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.8	29.2	9.3	34.2
W18_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.7	29.2	7.6	34.2
W07_B	Woning plangebied [4]	4.50	27.6	29.0	7.9	34.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W19_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.6	29.0	8.7	34.0
W37_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.5	29.0	6.2	34.0
W22_A	Woning plangebied [3]	1.50	27.4	28.9	7.5	33.9
W15_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.4	28.9	7.3	33.9
W44_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.7	28.9	13.7	33.9
W46_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.3	28.8	-2.2	33.8
W37_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.4	28.8	6.6	33.8
W68_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.4	28.8	7.8	33.8
W61_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.3	28.8	7.1	33.8
W64_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.4	28.8	10.0	33.8
W09_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.3	28.8	8.4	33.8
W18_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.3	28.7	7.1	33.7
W70_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.3	28.7	8.2	33.7
W36_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.3	28.7	9.2	33.7
W61_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.1	28.7	4.7	33.7
W47_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.5	28.6	13.3	33.6
W10_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.1	28.6	7.8	33.6
W28_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.0	28.6	4.3	33.6
W11_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.2	28.5	9.9	33.5
W28_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.0	28.5	7.2	33.5
W05_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.0	28.4	7.7	33.4
W56_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.1	28.4	9.9	33.4
W71_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.0	28.4	8.8	33.4
W25_A	Woning plangebied [4]	1.50	26.9	28.4	5.1	33.4
W73_B	Woning plangebied [4]	4.50	26.9	28.4	5.0	33.4
W07_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.9	28.3	6.8	33.3
W49_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.3	28.3	14.2	33.3
W43_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.0	28.3	11.5	33.3
W14_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.9	28.3	7.3	33.3
W15_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.8	28.3	6.2	33.3
W29_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.7	28.3	2.5	33.3
W46_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.0	28.2	13.1	33.2
W46_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.7	28.2	-0.3	33.2
W72_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.8	28.2	8.1	33.2
W18_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.7	28.2	7.1	33.2
W12_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.7	28.2	7.7	33.2
W51_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.7	28.1	7.3	33.1
W17_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.6	28.0	7.0	33.0
W20_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.6	28.0	7.6	33.0
W62_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.6	28.0	8.9	33.0
W73_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.5	27.9	8.3	32.9
W19_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.4	27.9	6.9	32.9
W05_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.4	27.9	7.6	32.9
W55_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.5	27.9	8.9	32.9
W23_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.3	27.8	4.4	32.8
W49_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.3	27.8	7.9	32.8
W16_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.2	27.7	6.2	32.7
W35_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.1	27.6	5.0	32.6
W25_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.1	27.5	4.8	32.5
W07_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.1	27.5	6.1	32.5
W44_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.4	27.5	13.2	32.5
W06_C	Woning plangebied [3]	7.50	26.0	27.5	6.4	32.5
W28_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.1	27.5	9.4	32.5
W65_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.9	27.5	-2.1	32.5
W06_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.9	27.4	7.1	32.4
W09_C	Woning plangebied [3]	7.50	25.9	27.3	8.5	32.3
W04_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.9	27.3	6.9	32.3
W42_C	Woning plangebied [1]	7.50	25.9	27.3	8.9	32.3
W50_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.9	27.3	6.0	32.3
W74_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.7	27.2	4.6	32.2
W47_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.0	27.2	12.4	32.2
W16_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.7	27.1	5.0	32.1
W67_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.7	27.1	6.7	32.1
W37_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.6	27.1	5.2	32.1
W37_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.6	27.1	4.1	32.1
W75_A	Zorgwoning [4]	1.50	25.7	27.1	7.8	32.1
W68_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.7	27.0	9.9	32.0
W47_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.6	27.0	7.8	32.0
W04_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.5	26.9	7.0	31.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W08_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.4	26.9	5.9	31.9
W72_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.3	26.8	7.0	31.8
W69_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.4	26.8	8.5	31.8
W73_C	Woning plangebied [5]	7.50	25.3	26.8	5.3	31.8
W52_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.3	26.7	6.0	31.7
W48_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.3	26.7	7.4	31.7
W65_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.3	26.7	5.4	31.7
W10_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.2	26.7	4.3	31.7
W06_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.2	26.7	5.1	31.7
W59_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.1	26.6	2.8	31.6
W15_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.1	26.6	5.9	31.6
W64_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.3	26.6	7.8	31.6
W37_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.0	26.4	4.5	31.4
W72_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.2	26.4	10.3	31.4
W33_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.9	26.4	2.3	31.4
W09_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.9	26.3	3.4	31.3
W15_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.8	26.3	1.6	31.3
W58_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.8	26.3	1.1	31.3
W21_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.8	26.3	3.9	31.3
W23_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.8	26.3	3.7	31.3
W25_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.0	26.3	10.2	31.3
W15_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.7	26.2	4.5	31.2
W32_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.7	26.2	2.6	31.2
W68_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.7	26.2	3.6	31.2
W08_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.7	26.1	6.6	31.1
W25_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.7	26.1	4.2	31.1
W73_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.7	26.1	3.7	31.1
W13_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.6	26.1	2.8	31.1
W24_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.6	26.1	2.2	31.1
W08_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.7	26.1	7.4	31.1
W16_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.6	26.1	3.4	31.1
W43_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.7	26.1	9.3	31.1
W03_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.6	26.1	5.1	31.1
W21_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.6	26.1	4.4	31.1
W69_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.7	26.1	6.8	31.1
W72_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.7	26.1	6.7	31.1
W30_B	Woning plangebied [2]	4.50	24.5	26.0	2.1	31.0
W29_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.6	26.0	6.2	31.0
W75_B	Zorgwoning [2]	4.50	24.5	25.9	5.4	30.9
W48_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.5	25.9	7.5	30.9
W01_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.4	25.9	4.8	30.9
W74_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.5	25.9	8.1	30.9
W13_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.4	25.9	2.3	30.9
W41_C	Woning plangebied [3]	7.50	24.5	25.9	8.3	30.9
W05_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.4	25.9	5.1	30.9
W44_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.7	25.8	11.9	30.8
W46_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.4	25.8	4.3	30.8
W58_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.3	25.8	1.2	30.8
W06_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.4	25.8	7.0	30.8
W12_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.4	25.8	4.1	30.8
W08_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.3	25.8	4.3	30.8
W06_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.2	25.7	4.0	30.7
W63_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.2	25.7	2.3	30.7
W26_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.1	25.5	6.4	30.5
W02_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.0	25.5	4.1	30.5
W11_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.1	25.5	5.3	30.5
W61_B	Woning plangebied [3]	4.50	24.0	25.5	3.3	30.5
W15_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.9	25.4	2.2	30.4
W04_A	Woning plangebied [2]	1.50	24.0	25.4	5.1	30.4
W16_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.9	25.4	4.0	30.4
W18_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.9	25.3	4.2	30.3
W42_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.9	25.3	7.0	30.3
W16_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.8	25.3	4.8	30.3
W17_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.8	25.2	5.4	30.2
W17_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.8	25.2	6.1	30.2
W25_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.0	25.2	9.7	30.2
W20_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.7	25.1	5.4	30.1
W70_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.9	25.1	8.9	30.1
W37_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.5	25.0	1.9	30.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W31_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.5	25.0	1.5	30.0
W36_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.7	25.0	7.2	30.0
W21_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.5	24.9	4.1	29.9
W40_C	Woning plangebied [3]	7.50	23.6	24.9	8.7	29.9
W17_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.4	24.9	4.6	29.9
W51_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.4	24.9	5.3	29.9
W07_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.5	24.8	5.7	29.8
W75_A	Zorgwoning [1]	1.50	23.5	24.8	6.8	29.8
W11_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.5	24.8	6.6	29.8
W45_C	Woning plangebied [5]	7.50	23.4	24.8	6.7	29.8
W49_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.3	24.8	5.4	29.8
W60_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.2	24.7	-2.2	29.7
W09_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.2	24.7	2.8	29.7
W03_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.2	24.7	3.9	29.7
W71_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.2	24.7	4.0	29.7
W07_A	Woning plangebied [4]	1.50	23.2	24.6	4.4	29.6
W65_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.2	24.6	5.3	29.6
W73_C	Woning plangebied [1]	7.50	23.1	24.6	5.2	29.6
W10_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.0	24.5	2.9	29.5
W14_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.0	24.4	4.8	29.4
W50_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.0	24.4	5.1	29.4
W43_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.0	24.4	7.4	29.4
W60_B	Woning plangebied [1]	4.50	22.9	24.4	0.7	29.4
W19_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.9	24.3	4.3	29.3
W47_C	Woning plangebied [1]	7.50	22.9	24.3	3.1	29.3
W07_C	Woning plangebied [4]	7.50	22.9	24.3	2.9	29.3
W71_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.8	24.3	-1.8	29.3
W01_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.7	24.2	2.2	29.2
W69_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.7	24.2	3.0	29.2
W07_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.8	24.1	4.9	29.1
W68_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.8	24.1	6.3	29.1
W71_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.7	24.1	5.1	29.1
W09_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.6	24.1	2.9	29.1
W10_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.6	24.1	2.7	29.1
W46_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.6	24.1	3.5	29.1
W69_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.7	24.0	6.5	29.0
W09_B	Woning plangebied [3]	4.50	22.6	24.0	4.3	29.0
W01_B	Woning plangebied [1]	4.50	22.5	24.0	3.6	29.0
W38_C	Woning plangebied [1]	7.50	22.5	23.9	6.6	28.9
W45_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.4	23.9	1.4	28.9
W17_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.5	23.9	5.1	28.9
W42_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.5	23.9	5.5	28.9
W24_C	Woning plangebied [1]	7.50	22.4	23.9	1.0	28.9
W39_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.5	23.8	6.7	28.8
W46_B	Woning plangebied [3]	4.50	22.5	23.8	7.6	28.8
W10_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.3	23.8	0.2	28.8
W62_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.3	23.8	1.0	28.8
W18_B	Woning plangebied [1]	4.50	22.3	23.7	3.1	28.7
W32_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.2	23.7	1.3	28.7
W45_B	Woning plangebied [1]	4.50	22.2	23.7	2.9	28.7
W26_C	Woning plangebied [3]	7.50	22.2	23.7	0.5	28.7
W38_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.2	23.6	3.7	28.6
W47_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.1	23.6	5.2	28.6
W48_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.2	23.5	6.1	28.5
W36_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.2	23.5	6.7	28.5
W18_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.9	23.5	-0.2	28.5
W41_B	Woning plangebied [3]	4.50	22.1	23.5	6.6	28.5
W30_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.9	23.4	0.9	28.4
W19_B	Woning plangebied [3]	4.50	22.0	23.4	4.4	28.4
W45_B	Woning plangebied [5]	4.50	21.9	23.4	3.3	28.4
W23_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.9	23.4	2.9	28.4
W70_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.8	23.3	-0.6	28.3
W02_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.9	23.3	2.7	28.3
W15_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.8	23.3	1.1	28.3
W03_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.8	23.3	2.4	28.3
W70_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.8	23.2	4.9	28.2
W40_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.7	23.2	2.0	28.2
W31_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.7	23.2	0.8	28.2
W73_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.7	23.1	1.0	28.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W45_A	Woning plangebied [5]	1.50	21.6	23.1	0.7	28.1
W05_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.9	23.1	7.1	28.1
W20_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.7	23.1	3.9	28.1
W40_B	Woning plangebied [3]	4.50	21.8	23.1	6.8	28.1
W73_A	Woning plangebied [4]	1.50	21.6	23.1	1.4	28.1
W08_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.7	23.0	5.6	28.0
W20_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.6	23.0	4.2	28.0
W06_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.6	23.0	3.7	28.0
W22_B	Woning plangebied [4]	4.50	21.5	23.0	3.0	28.0
W07_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.5	22.9	2.8	27.9
W48_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.4	22.9	4.5	27.9
W22_C	Woning plangebied [4]	7.50	21.4	22.8	2.2	27.8
W69_B	Woning plangebied [1]	4.50	21.3	22.8	0.2	27.8
W26_B	Woning plangebied [3]	4.50	21.1	22.5	2.7	27.5
W41_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.0	22.4	4.4	27.4
W68_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.0	22.4	2.9	27.4
W73_B	Woning plangebied [5]	4.50	20.9	22.4	3.1	27.4
W62_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.8	22.3	-1.0	27.3
W74_A	Woning plangebied [3]	1.50	20.8	22.3	0.9	27.3
W70_C	Woning plangebied [2]	7.50	20.7	22.2	2.6	27.2
W22_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.7	22.2	0.3	27.2
W68_A	Woning plangebied [4]	1.50	20.7	22.1	3.4	27.1
W38_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.7	22.0	4.6	27.0
W74_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.8	21.9	6.2	26.9
W68_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.5	21.9	1.6	26.9
W64_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.5	21.9	2.8	26.9
W05_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.6	21.8	6.5	26.8
W25_B	Woning plangebied [4]	4.50	20.3	21.8	-0.4	26.8
W35_C	Woning plangebied [1]	7.50	20.3	21.8	-2.0	26.8
W63_B	Woning plangebied [3]	4.50	20.3	21.8	1.2	26.8
W69_C	Woning plangebied [2]	7.50	20.6	21.7	4.7	26.7
W24_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.2	21.7	-1.3	26.7
W73_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.3	21.7	3.5	26.7
W39_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.3	21.6	5.2	26.6
W23_B	Woning plangebied [1]	4.50	20.1	21.6	1.3	26.6
W41_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.4	21.6	6.9	26.6
W71_C	Woning plangebied [2]	7.50	20.2	21.6	3.8	26.6
W08_A	Woning plangebied [1]	1.50	20.1	21.5	1.2	26.5
W44_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.1	21.5	1.8	26.5
W25_C	Woning plangebied [4]	7.50	20.0	21.5	-3.5	26.5
W72_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.0	21.5	2.7	26.5
W74_C	Woning plangebied [4]	7.50	20.1	21.5	2.5	26.5
W21_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.1	21.5	3.5	26.5
W46_A	Woning plangebied [3]	1.50	20.2	21.5	6.2	26.5
W41_A	Woning plangebied [3]	1.50	20.1	21.4	5.2	26.4
W69_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.0	21.4	2.7	26.4
W72_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.9	21.4	0.5	26.4
W11_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.0	21.4	2.0	26.4
W38_C	Woning plangebied [2]	7.50	19.8	21.3	1.2	26.3
W33_B	Woning plangebied [2]	4.50	19.7	21.3	-3.3	26.3
W74_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.9	21.2	3.9	26.2
W34_B	Woning plangebied [2]	4.50	19.6	21.1	-1.4	26.1
W46_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.7	21.1	2.6	26.1
W02_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.6	21.1	0.5	26.1
W36_C	Woning plangebied [2]	7.50	19.6	21.1	0.6	26.1
W22_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.5	21.0	-3.5	26.0
W40_B	Woning plangebied [1]	4.50	19.6	21.0	0.9	26.0
W68_B	Woning plangebied [1]	4.50	19.4	21.0	-3.9	26.0
W35_B	Woning plangebied [2]	4.50	19.5	20.9	-0.9	25.9
W09_A	Woning plangebied [3]	1.50	19.4	20.8	1.7	25.8
W18_A	Woning plangebied [1]	1.50	19.3	20.7	0.5	25.7
W73_A	Woning plangebied [5]	1.50	19.3	20.7	2.9	25.7
W63_A	Woning plangebied [1]	1.50	19.0	20.5	-3.2	25.5
W11_C	Woning plangebied [3]	7.50	19.0	20.4	1.5	25.4
W41_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.3	20.4	6.0	25.4
W68_C	Woning plangebied [4]	7.50	18.9	20.4	-0.4	25.4
W68_B	Woning plangebied [4]	4.50	18.9	20.4	-1.2	25.4
W65_B	Woning plangebied [3]	4.50	18.9	20.4	0.3	25.4
W40_A	Woning plangebied [3]	1.50	19.1	20.4	4.7	25.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W35_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.8	20.3	-2.7	25.3
W14_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.8	20.2	-0.3	25.2
W72_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.7	20.2	-1.0	25.2
W12_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.6	20.0	-2.4	25.0
W12_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.6	20.0	1.6	25.0
W08_B	Woning plangebied [4]	4.50	18.5	19.9	0.3	24.9
W12_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.6	19.9	2.9	24.9
W35_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.4	19.9	-3.0	24.9
W34_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.4	19.9	-2.5	24.9
W40_A	Woning plangebied [1]	1.50	18.4	19.9	-0.2	24.9
W35_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.3	19.8	-1.8	24.8
W01_B	Woning plangebied [2]	4.50	18.3	19.7	-0.6	24.7
W67_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.2	19.6	-1.5	24.6
W39_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.1	19.5	2.9	24.5
W67_B	Woning plangebied [1]	4.50	17.9	19.4	-2.1	24.4
W22_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.9	19.3	-1.7	24.3
W66_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.8	19.3	-1.7	24.3
W74_A	Woning plangebied [1]	1.50	17.8	19.3	0.3	24.3
W04_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.8	19.2	-0.3	24.2
W73_A	Woning plangebied [1]	1.50	17.8	19.2	1.9	24.2
W33_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.7	19.2	-3.8	24.2
W14_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.7	19.1	-1.5	24.1
W64_A	Woning plangebied [3]	1.50	17.6	19.0	-2.7	24.0
W10_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.5	19.0	-5.0	24.0
W42_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.2	19.0	6.1	24.0
W11_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.2	18.7	-0.6	23.7
W12_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.2	18.6	-0.9	23.6
W02_B	Woning plangebied [1]	4.50	17.2	18.6	-1.1	23.6
W23_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.1	18.6	-3.4	23.6
W14_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.1	18.6	-2.5	23.6
W22_A	Woning plangebied [4]	1.50	17.2	18.6	-0.3	23.6
W03_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.1	18.6	-1.1	23.6
W01_C	Woning plangebied [2]	7.50	17.1	18.5	-2.8	23.5
W11_A	Woning plangebied [3]	1.50	17.0	18.5	-1.4	23.5
W65_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.9	18.4	0.6	23.4
W67_A	Woning plangebied [1]	1.50	17.1	18.4	1.1	23.4
W10_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.7	18.1	-0.4	23.1
W40_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.7	18.1	0.1	23.1
W06_A	Woning plangebied [2]	1.50	16.7	18.1	-1.1	23.1
W08_C	Woning plangebied [4]	7.50	16.5	18.0	-5.8	23.0
W02_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.4	17.9	-2.2	22.9
W24_A	Woning plangebied [1]	1.50	16.4	17.9	-4.0	22.9
W73_A	Woning plangebied [2]	1.50	16.6	17.9	-1.4	22.9
W04_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.4	17.8	-1.2	22.8
W66_A	Woning plangebied [2]	1.50	16.4	17.8	0.4	22.8
W09_A	Woning plangebied [2]	1.50	16.4	17.8	-3.2	22.8
W43_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.4	17.7	1.6	22.7
W05_A	Woning plangebied [1]	1.50	16.2	17.5	1.0	22.5
W10_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.0	17.5	-6.3	22.5
W03_B	Woning plangebied [1]	4.50	15.9	17.4	-2.1	22.4
W36_B	Woning plangebied [2]	4.50	15.7	17.3	-7.3	22.3
W41_C	Woning plangebied [2]	7.50	15.9	17.0	0.2	22.0
W08_A	Woning plangebied [4]	1.50	15.5	17.0	-3.0	22.0
W36_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.0	16.5	-4.2	21.5
W37_C	Woning plangebied [2]	7.50	15.1	16.4	-1.0	21.4
W45_C	Woning plangebied [4]	7.50	14.8	16.2	-2.0	21.2
W42_C	Woning plangebied [2]	7.50	14.8	16.2	-0.6	21.2
W36_A	Woning plangebied [2]	1.50	14.7	16.2	-7.3	21.2
W39_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.8	16.1	-0.3	21.1
W12_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.7	16.1	-2.4	21.1
W44_B	Woning plangebied [3]	4.50	14.2	15.6	-0.7	20.6
W22_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.9	15.4	-6.8	20.4
W45_B	Woning plangebied [4]	4.50	14.0	15.4	-2.2	20.4
W39_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.8	15.1	-1.6	20.1
W36_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.7	15.1	-5.0	20.1
W04_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.6	15.0	-4.0	20.0
W45_A	Woning plangebied [4]	1.50	13.5	14.9	-2.5	19.9
W22_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.4	14.9	-6.3	19.9
W11_B	Woning plangebied [2]	4.50	13.5	14.9	-3.8	19.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq tennis  
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W41_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.5	14.8	-0.9	19.8
W03_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.3	14.8	-4.8	19.8
W01_A	Woning plangebied [2]	1.50	13.3	14.8	-4.9	19.8
W01_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.2	14.7	-6.7	19.7
W02_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.2	14.7	-5.4	19.7
W41_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.2	14.5	-2.1	19.5
W74_B	Woning plangebied [4]	4.50	13.0	14.5	-4.6	19.5
W42_B	Woning plangebied [2]	4.50	13.1	14.5	-1.5	19.5
W44_A	Woning plangebied [3]	1.50	13.1	14.5	-1.3	19.5
W43_B	Woning plangebied [2]	4.50	13.0	14.4	-2.3	19.4
W75_A	Zorgwoning [2]	1.50	12.7	14.1	-4.9	19.1
W75_B	Zorgwoning [1]	4.50	12.6	14.0	-5.8	19.0
W01_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.5	14.0	-7.2	19.0
W37_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.4	13.9	-7.1	18.9
W36_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.5	13.9	-5.5	18.9
W38_A	Woning plangebied [2]	1.50	12.5	13.8	-4.3	18.8
W01_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.3	13.8	-7.1	18.8
W38_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.1	13.5	-6.3	18.5
W40_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.1	13.5	-3.4	18.5
W74_A	Woning plangebied [4]	1.50	12.0	13.4	-5.1	18.4
W12_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.0	13.4	-7.0	18.4
W37_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.8	13.2	-7.2	18.2
W43_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.8	13.2	-4.0	18.2
W74_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.4	12.9	-7.5	17.9
W40_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.4	12.8	-4.6	17.8
W73_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.3	12.7	-6.6	17.7
W39_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.1	12.5	-6.1	17.5
W74_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.0	12.4	-8.0	17.4
W73_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.5	12.0	-7.2	17.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: D01  
LAeq bij Bron voor toetspunt: W57\_C - Woning plangebied [2]  
Groep: LAeq tennis  
Groepsreductie: Ja

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.9	49.4	22.3	54.4
TB04	Baan 4	2.00	44.6	46.2	--	51.2
TB03	Baan 3	2.00	42.6	44.1	--	49.1
TB02	Baan 2	2.00	38.4	40.0	--	45.0
TB01	Baan 1	2.00	36.8	38.4	--	43.4
PWr	Personenenwagens rijden	0.75	31.8	33.3	22.3	38.3
TR01	Terras	2.20	30.4	31.9	--	36.9
VWr	Vrachtwagens rijden	1.50	25.9	--	--	25.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	67.3	67.3	45.9
W57_B	Woning plangebied [2]	4.50	67.3	67.3	44.6
W56_C	Woning plangebied [3]	7.50	65.6	65.6	45.2
W56_B	Woning plangebied [3]	4.50	65.5	65.5	41.8
W57_A	Woning plangebied [2]	1.50	65.4	65.4	43.7
W56_A	Woning plangebied [3]	1.50	64.8	64.8	44.5
W57_C	Woning plangebied [1]	7.50	64.4	64.4	43.2
W57_B	Woning plangebied [1]	4.50	64.4	64.4	42.0
W56_C	Woning plangebied [1]	7.50	64.1	64.1	43.6
W56_B	Woning plangebied [1]	4.50	64.0	64.0	42.1
W55_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.7	63.7	43.6
W54_C	Woning plangebied [3]	7.50	63.4	63.4	43.2
W55_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.2	63.2	38.6
W58_C	Woning plangebied [2]	7.50	63.2	63.2	42.6
W58_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.1	63.1	41.4
W54_B	Woning plangebied [3]	4.50	62.6	62.6	36.4
W29_C	Woning plangebied [1]	7.50	62.6	62.6	36.6
W53_C	Woning plangebied [3]	7.50	62.4	62.4	43.7
W57_A	Woning plangebied [1]	1.50	62.3	62.3	41.3
W29_B	Woning plangebied [1]	4.50	62.2	62.2	35.1
W30_C	Woning plangebied [4]	7.50	61.9	61.9	41.5
W58_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.9	61.9	35.3
W29_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.8	61.8	42.3
W30_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.7	61.7	42.9
W56_A	Woning plangebied [1]	1.50	61.6	61.6	41.1
W29_B	Woning plangebied [3]	4.50	61.5	61.5	41.1
W30_B	Woning plangebied [3]	4.50	61.0	61.0	41.9
W30_B	Woning plangebied [4]	4.50	60.8	60.8	39.9
W58_B	Woning plangebied [3]	4.50	60.6	60.6	33.1
W55_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.5	60.5	36.7
W57_C	Woning plangebied [3]	7.50	60.4	60.4	39.6
W58_A	Woning plangebied [2]	1.50	60.4	60.4	40.7
W54_B	Woning plangebied [1]	4.50	60.2	60.2	35.9
W28_C	Woning plangebied [3]	7.50	60.0	60.0	42.3
W31_C	Woning plangebied [1]	7.50	59.6	59.6	39.7
W28_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.5	59.5	41.1
W53_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.5	59.5	34.8
W54_A	Woning plangebied [3]	1.50	59.5	59.5	34.0
W53_C	Woning plangebied [1]	7.50	59.1	59.1	41.4
W29_A	Woning plangebied [1]	1.50	58.9	58.9	37.9
W59_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.7	58.7	37.6
W59_C	Woning plangebied [1]	7.50	58.6	58.6	41.2
W30_A	Woning plangebied [3]	1.50	58.6	58.6	40.9
W52_C	Woning plangebied [3]	7.50	58.5	58.5	41.1
W30_A	Woning plangebied [4]	1.50	58.5	58.5	40.5
W53_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.3	58.3	35.0
W31_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.2	58.2	38.9
W59_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.0	58.0	39.8
W59_B	Woning plangebied [2]	4.50	57.9	57.9	35.5
W60_C	Woning plangebied [2]	7.50	57.9	57.9	36.8
W59_C	Woning plangebied [3]	7.50	57.8	57.8	40.3
W33_C	Woning plangebied [3]	7.50	57.8	57.8	34.3
W27_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.7	57.7	39.9
W54_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.7	57.7	40.0
W55_C	Woning plangebied [2]	7.50	57.2	57.2	37.7
W52_B	Woning plangebied [3]	4.50	57.0	57.0	34.9
W60_B	Woning plangebied [2]	4.50	56.9	56.9	33.9
W26_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.9	56.9	37.7
W60_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.9	56.9	34.8
W24_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.8	56.8	33.1
W58_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.8	56.8	32.2
W29_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.7	56.7	40.7
W60_C	Woning plangebied [3]	7.50	56.7	56.7	36.6
W32_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.6	56.6	40.1
W56_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.5	56.5	36.1
W53_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.5	56.5	33.8
W54_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.4	56.4	41.9
W27_C	Woning plangebied [3]	7.50	56.3	56.3	39.4
W27_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.2	56.2	39.3
W53_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.2	56.2	37.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W33_B	Woning plangebied [3]	4.50	56.1	56.1	33.8
W61_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.8	55.8	31.5
W51_C	Woning plangebied [1]	7.50	55.8	55.8	39.9
W28_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.8	55.8	42.1
W62_C	Woning plangebied [3]	7.50	55.6	55.6	33.1
W24_B	Woning plangebied [2]	4.50	55.5	55.5	32.4
W61_C	Woning plangebied [1]	7.50	55.4	55.4	36.6
W33_C	Woning plangebied [1]	7.50	55.2	55.2	32.8
W26_B	Woning plangebied [2]	4.50	55.1	55.1	36.9
W28_A	Woning plangebied [3]	1.50	54.8	54.8	40.7
W31_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.7	54.7	38.5
W50_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.7	54.7	41.6
W32_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.6	54.6	38.7
W26_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.6	54.6	38.9
W28_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.6	54.6	38.6
W53_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.5	54.5	32.4
W61_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.4	54.4	30.5
W62_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.4	54.4	33.5
W13_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.3	54.3	39.6
W27_B	Woning plangebied [3]	4.50	54.3	54.3	38.9
W62_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.2	54.2	32.8
W30_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.2	54.2	27.4
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.0	54.0	33.1
W49_C	Woning plangebied [3]	7.50	54.0	54.0	41.3
W62_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.9	53.9	29.1
W55_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.8	53.8	31.5
W27_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.8	53.8	31.3
W63_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.8	53.8	31.7
W60_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.8	53.8	32.7
W51_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.7	53.7	35.0
W54_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.7	53.7	31.0
W33_A	Woning plangebied [3]	1.50	53.6	53.6	34.4
W52_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.6	53.6	35.8
W57_B	Woning plangebied [3]	4.50	53.6	53.6	33.4
W34_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.6	53.6	33.7
W25_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.6	53.6	30.1
W33_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.5	53.5	32.2
W52_A	Woning plangebied [3]	1.50	53.4	53.4	32.5
W07_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.4	53.4	37.7
W35_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.4	53.4	38.7
W27_A	Woning plangebied [1]	1.50	53.3	53.3	37.9
W59_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.2	53.2	34.5
W50_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.1	53.1	39.0
W24_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.0	53.0	32.6
W30_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.0	53.0	30.1
W30_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.9	52.9	26.6
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.9	52.9	40.8
W26_A	Woning plangebied [2]	1.50	52.7	52.7	38.3
W49_B	Woning plangebied [3]	4.50	52.6	52.6	39.1
W52_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.6	52.6	38.4
W47_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.4	52.4	38.4
W27_B	Woning plangebied [2]	4.50	52.4	52.4	29.8
W61_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.4	52.4	35.9
W64_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.3	52.3	36.8
W28_A	Woning plangebied [2]	1.50	52.3	52.3	40.6
W51_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.2	51.4	42.4
W25_B	Woning plangebied [3]	4.50	52.2	52.2	28.9
W34_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.2	52.2	33.0
W58_A	Woning plangebied [1]	1.50	52.1	52.1	32.5
W63_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.1	52.1	35.9
W26_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.1	52.1	37.8
W63_C	Woning plangebied [3]	7.50	52.0	52.0	31.8
W56_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.9	51.9	30.3
W64_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.8	51.8	32.6
W35_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.8	51.8	38.0
W59_A	Woning plangebied [1]	1.50	51.8	51.8	38.3
W57_A	Woning plangebied [3]	1.50	51.8	51.8	32.1
W45_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.6	51.6	38.5
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	51.6	51.6	39.5
W31_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.6	51.6	27.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W14_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.6	51.6	34.7
W48_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.6	51.6	40.0
W53_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.5	51.5	22.8
W32_A	Woning plangebied [2]	1.50	51.5	51.5	38.2
W45_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.4	51.4	35.9
W07_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.4	51.4	36.3
W13_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.4	51.4	37.5
W24_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.3	51.3	32.7
W08_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.3	51.3	33.9
W25_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.3	51.3	37.5
W33_A	Woning plangebied [1]	1.50	51.3	51.3	32.2
W67_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.3	51.3	28.1
W27_A	Woning plangebied [2]	1.50	51.1	51.1	32.8
W64_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.1	51.1	36.1
W47_B	Woning plangebied [3]	4.50	51.1	51.1	37.6
W66_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.0	51.0	35.5
W25_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.0	51.0	32.2
W23_C	Woning plangebied [3]	7.50	51.0	51.0	36.4
W52_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.9	50.9	33.4
W67_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.8	50.8	36.9
W28_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.8	50.8	31.5
W13_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.8	50.8	34.9
W60_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.6	50.6	23.9
W65_C	Woning plangebied [3]	7.50	50.5	50.5	28.8
W19_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.4	50.4	34.7
W29_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.3	50.3	28.9
W52_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.3	50.3	22.0
W60_B	Woning plangebied [3]	4.50	50.3	50.3	22.0
W45_B	Woning plangebied [3]	4.50	50.3	50.3	35.3
W65_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.3	50.3	34.9
W27_A	Woning plangebied [3]	1.50	50.2	50.2	35.3
W63_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.2	50.2	29.1
W51_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.2	50.2	36.6
W65_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.1	50.1	37.0
W34_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.9	49.9	33.0
W51_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.9	49.9	33.4
W67_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.9	49.9	29.5
W54_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.9	49.9	24.2
W68_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.9	49.9	37.0
W13_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.8	49.8	31.6
W32_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.8	49.8	32.0
W46_B	Woning plangebied [4]	4.50	49.8	49.8	36.8
W64_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.6	49.6	29.1
W23_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.6	49.6	36.2
W59_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.6	49.6	25.9
W50_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.6	49.6	37.7
W66_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.6	49.6	36.3
W26_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.6	49.6	36.8
W51_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.6	49.6	30.8
W50_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.6	49.6	33.9
W44_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.5	49.5	37.9
W74_C	Woning plangebied [3]	7.50	49.5	49.5	29.0
W35_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.5	49.5	37.7
W19_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.4	49.4	34.8
W48_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.4	49.4	39.2
W49_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.4	49.4	37.9
W29_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.4	49.4	26.9
W67_C	Woning plangebied [3]	7.50	49.4	49.4	36.5
W21_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.3	49.3	33.8
W09_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.3	49.3	30.1
W19_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.3	49.3	34.1
W49_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.3	49.3	32.4
W72_C	Woning plangebied [2]	7.50	49.2	49.2	33.3
W18_C	Woning plangebied [3]	7.50	49.2	49.2	33.4
W52_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.1	49.1	31.2
W13_B	Woning plangebied [3]	4.50	49.1	49.1	37.0
W24_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.0	49.0	29.2
W47_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.0	49.0	37.1
W20_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.9	48.9	33.9
W68_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.9	48.9	31.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W30_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.8	48.8	31.8
W68_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.7	48.7	26.7
W71_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.7	48.7	33.4
W07_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.6	48.6	35.4
W08_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.6	48.6	29.2
W22_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.5	48.5	34.2
W67_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.5	48.5	29.6
W14_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.5	48.5	36.2
W22_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.5	48.5	33.7
W61_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.4	48.4	35.6
W61_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.4	48.4	36.1
W16_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.4	48.4	30.3
W10_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.4	48.4	30.7
W34_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.3	48.3	31.1
W50_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.3	48.3	25.0
W51_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.3	48.3	27.2
W19_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.3	48.3	32.2
W44_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.3	48.3	37.5
W33_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.2	48.2	25.7
W07_B	Woning plangebied [3]	4.50	48.2	48.2	33.8
W45_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.1	48.1	35.6
W73_C	Woning plangebied [4]	7.50	48.1	48.1	33.0
W11_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.0	48.0	29.1
W19_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.0	48.0	33.9
W62_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.0	48.0	24.1
W12_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.0	48.0	29.4
W44_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.9	47.9	38.3
W45_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.9	47.9	34.2
W06_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.8	47.8	34.5
W63_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.8	47.8	30.4
W68_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.8	47.8	26.9
W64_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.8	47.8	31.3
W14_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.8	47.8	34.2
W37_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.8	47.8	30.2
W21_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.8	47.8	33.7
W13_A	Woning plangebied [3]	1.50	47.7	47.7	36.6
W20_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.7	47.7	33.6
W66_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.6	47.6	27.6
W22_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.4	47.4	34.2
W36_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.4	47.4	31.2
W14_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.3	47.3	33.3
W10_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.3	47.3	27.9
W17_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.3	47.3	31.1
W66_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.3	47.3	30.9
W18_B	Woning plangebied [3]	4.50	47.3	47.3	33.0
W73_C	Woning plangebied [5]	7.50	47.3	47.3	30.4
W47_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.3	47.3	33.6
W46_A	Woning plangebied [4]	1.50	47.3	47.3	36.3
W46_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.3	47.3	26.4
W18_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.2	47.2	23.1
W48_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.2	47.2	31.3
W08_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.1	47.1	33.7
W63_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.1	47.1	21.6
W70_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.1	47.1	32.6
W15_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.1	47.1	32.2
W64_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.1	47.1	31.8
W18_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.0	47.0	31.8
W35_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.0	47.0	26.5
W75_B	Zorgwoning [3]	4.50	47.0	47.0	36.1
W53_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.9	46.9	23.0
W37_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.8	46.8	28.5
W15_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.8	46.8	30.8
W16_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.8	46.8	28.8
W46_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.8	46.8	24.4
W28_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.8	46.8	29.0
W49_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.8	43.9	36.5
W19_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.7	46.7	34.1
W69_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.7	46.7	33.8
W37_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.6	46.6	32.7
W72_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.6	46.6	33.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W13_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.5	46.5	34.3
W24_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.5	46.5	26.3
W65_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.5	46.5	31.2
W25_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.5	46.5	28.7
W06_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.4	46.4	32.4
W42_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.4	46.4	29.2
W51_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.3	46.3	29.0
W15_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.3	46.3	25.7
W45_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.2	46.2	34.7
W45_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.2	46.2	31.3
W06_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.2	46.2	26.2
W23_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.2	46.2	35.5
W49_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.1	46.1	26.8
W17_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.1	46.1	30.8
W09_C	Woning plangebied [2]	7.50	46.0	46.0	27.9
W65_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.0	46.0	19.8
W61_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.9	45.9	30.2
W48_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.9	45.9	37.4
W48_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.9	45.9	26.9
W52_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.9	45.9	19.8
W46_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.8	45.8	23.9
W65_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.8	45.8	34.3
W63_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.6	45.6	28.8
W07_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.6	45.6	30.9
W21_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.6	45.6	24.7
W19_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.6	45.6	30.9
W56_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.6	45.6	30.0
W07_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.6	45.6	31.1
W72_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.6	45.6	31.2
W75_A	Zorgwoning [3]	1.50	45.5	45.5	33.3
W55_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.4	45.4	27.9
W15_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.4	45.4	30.0
W18_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.4	45.4	31.5
W25_A	Woning plangebied [4]	1.50	45.4	45.4	28.4
W14_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.4	45.4	31.4
W16_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.4	45.4	29.7
W03_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.3	45.3	26.9
W72_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.3	45.3	31.1
W62_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.3	45.3	29.5
W25_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.3	45.3	35.4
W73_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.3	45.3	31.2
W61_A	Woning plangebied [2]	1.50	45.3	45.3	28.1
W15_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.2	45.2	30.4
W05_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.2	45.2	28.8
W71_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.1	45.1	30.3
W09_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.1	45.1	27.9
W37_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.1	45.1	27.1
W26_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.0	45.0	30.3
W23_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.0	45.0	33.8
W05_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.0	45.0	28.5
W24_C	Woning plangebied [1]	7.50	45.0	45.0	24.7
W59_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.0	45.0	26.8
W75_B	Zorgwoning [4]	4.50	45.0	45.0	33.5
W15_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.9	44.9	31.8
W47_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.9	42.0	35.8
W18_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.9	44.9	31.0
W02_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.9	44.9	26.5
W49_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.8	44.8	25.9
W51_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.8	44.8	24.5
W01_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.8	44.8	29.3
W06_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.8	44.8	32.1
W48_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.7	44.7	26.0
W15_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.7	44.7	27.0
W42_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.7	44.7	28.0
W69_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.7	44.7	25.8
W58_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.6	44.6	24.2
W58_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.6	44.6	25.4
W62_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.6	44.6	28.8
W23_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.5	44.5	26.4
W46_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.5	44.5	33.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W30_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.4	44.4	26.4
W32_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.4	44.4	26.7
W13_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.3	44.3	27.3
W06_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.3	44.3	28.7
W08_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.3	44.3	29.1
W16_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.3	44.3	26.6
W11_B	Woning plangebied [1]	4.50	44.3	44.3	27.0
W03_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.2	44.2	26.5
W43_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.2	44.2	31.0
W60_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.2	44.2	21.1
W73_B	Woning plangebied [4]	4.50	44.1	44.1	25.8
W07_B	Woning plangebied [4]	4.50	44.1	44.1	33.0
W15_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.1	44.1	28.5
W47_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.1	44.1	27.5
W46_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.1	44.1	21.0
W47_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.0	40.3	35.0
W75_A	Zorgwoning [4]	1.50	44.0	44.0	31.6
W60_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.9	43.9	25.2
W72_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.9	43.9	27.4
W03_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.9	43.9	27.5
W47_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.9	43.9	30.8
W26_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.9	43.9	22.6
W29_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.8	43.8	31.4
W20_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.8	43.8	31.1
W25_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.8	43.8	34.5
W22_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.8	43.8	32.1
W70_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.8	43.8	27.8
W49_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.7	43.7	29.4
W18_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.7	43.7	28.6
W06_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.6	43.6	26.5
W04_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.6	43.6	30.5
W46_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.6	43.6	19.7
W64_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.6	43.6	30.4
W24_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.5	43.5	22.8
W36_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.5	43.5	25.9
W50_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.4	43.4	26.2
W69_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.4	43.4	30.3
W23_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.4	43.4	26.1
W09_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.4	43.4	27.4
W28_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.4	43.4	32.9
W37_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.4	43.4	26.4
W12_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.3	43.3	26.5
W06_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.2	43.2	26.1
W25_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.1	43.1	28.2
W42_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.1	43.1	27.8
W74_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.1	43.1	25.0
W02_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.1	43.1	25.3
W10_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.1	43.1	24.8
W17_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.0	43.0	29.8
W48_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.0	43.0	31.0
W31_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.0	43.0	25.9
W22_A	Woning plangebied [2]	1.50	43.0	43.0	18.3
W11_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.9	42.9	24.1
W16_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.9	42.9	27.7
W15_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.8	42.8	24.6
W67_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.8	42.8	25.9
W18_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.8	42.8	27.8
W09_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.8	42.8	25.8
W72_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.7	42.7	29.0
W49_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.6	42.6	27.9
W69_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.6	42.6	28.9
W04_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.6	42.6	29.0
W41_C	Woning plangebied [3]	7.50	42.5	42.5	30.0
W70_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.5	42.5	24.2
W75_A	Zorgwoning [1]	1.50	42.5	42.5	29.6
W43_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.4	42.4	29.2
W66_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.4	42.4	16.9
W44_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.4	42.4	34.5
W13_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.4	42.4	30.0
W17_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.3	42.3	25.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W08_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.2	42.2	29.5
W38_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.2	42.2	27.1
W35_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.2	42.2	19.3
W10_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.1	42.1	29.2
W10_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.1	42.1	24.5
W20_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.1	42.1	25.5
W74_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.1	42.1	30.1
W01_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.0	42.0	28.7
W05_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.0	42.0	28.1
W04_C	Woning plangebied [2]	7.50	42.0	42.0	30.6
W17_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.0	42.0	29.9
W73_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.0	42.0	26.1
W17_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.0	42.0	27.7
W36_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.9	41.9	24.4
W09_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.9	41.9	29.3
W71_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.9	41.7	32.7
W08_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.9	41.9	29.8
W12_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.9	41.9	25.4
W47_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.9	41.9	30.7
W11_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.8	41.8	26.0
W01_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.8	41.8	28.1
W65_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.7	41.7	26.4
W45_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.7	41.7	24.5
W21_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.7	41.7	27.0
W25_C	Woning plangebied [4]	7.50	41.6	41.6	21.8
W02_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.6	41.6	24.3
W07_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.6	41.6	18.4
W71_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.6	41.6	21.8
W46_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.5	41.5	30.4
W19_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.5	41.5	27.5
W07_A	Woning plangebied [4]	1.50	41.4	41.4	28.4
W21_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.4	41.4	28.5
W71_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.4	41.4	29.2
W14_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.4	41.4	28.9
W20_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.3	41.3	26.9
W07_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.3	41.3	31.3
W14_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.3	41.3	23.2
W68_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.3	41.3	26.4
W37_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.3	41.3	24.8
W62_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.2	41.2	24.6
W19_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.1	41.1	27.7
W69_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.1	41.1	29.2
W70_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.1	41.1	24.6
W22_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.1	41.1	28.4
W30_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.0	41.0	25.1
W33_B	Woning plangebied [2]	4.50	41.0	41.0	19.7
W43_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.9	40.9	29.3
W69_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.9	40.9	27.6
W70_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.8	40.8	29.1
W74_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.8	40.8	22.0
W26_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.8	40.8	23.4
W44_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.8	40.8	32.5
W32_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.7	40.7	25.1
W40_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.7	40.7	32.2
W10_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.7	40.7	25.4
W67_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.6	40.6	17.1
W07_C	Woning plangebied [4]	7.50	40.5	40.5	25.9
W31_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.5	40.5	25.0
W08_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.5	40.5	28.1
W73_A	Woning plangebied [4]	1.50	40.4	40.4	25.0
W36_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.4	40.4	24.8
W18_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.3	40.3	20.7
W16_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.3	40.3	29.1
W40_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.3	40.3	24.9
W41_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.2	40.2	24.1
W48_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.2	40.2	29.3
W45_B	Woning plangebied [5]	4.50	40.2	40.2	26.6
W44_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.1	40.1	24.7
W06_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.1	40.1	28.6
W45_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.1	40.1	25.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmix tennis

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W63_A		Woning plangebied [1]	1.50	40.1	40.1	18.9
W62_B		Woning plangebied [1]	4.50	40.0	40.0	25.2
W25_A		Woning plangebied [1]	1.50	40.0	40.0	32.5
W75_B		Zorgwoning [2]	4.50	40.0	40.0	30.7
W44_A		Woning plangebied [1]	1.50	40.0	40.0	30.4
W72_B		Woning plangebied [3]	4.50	39.9	39.9	23.3
W20_B		Woning plangebied [2]	4.50	39.8	39.8	26.1
W38_C		Woning plangebied [1]	7.50	39.8	39.8	30.8
W22_B		Woning plangebied [4]	4.50	39.8	39.8	26.1
W07_A		Woning plangebied [1]	1.50	39.8	39.8	29.8
W12_A		Woning plangebied [1]	1.50	39.8	39.8	22.1
W68_B		Woning plangebied [4]	4.50	39.7	39.7	16.0
W73_C		Woning plangebied [1]	7.50	39.7	39.7	31.9
W69_B		Woning plangebied [1]	4.50	39.7	39.7	24.6
W71_C		Woning plangebied [2]	7.50	39.6	39.6	28.3
W22_C		Woning plangebied [4]	7.50	39.6	39.6	24.9
W61_B		Woning plangebied [3]	4.50	39.6	39.6	25.5
W40_B		Woning plangebied [3]	4.50	39.6	39.6	29.5
W34_B		Woning plangebied [2]	4.50	39.6	39.6	21.5
W05_C		Woning plangebied [1]	7.50	39.5	39.5	25.8
W21_A		Woning plangebied [2]	1.50	39.4	39.4	23.2
W39_C		Woning plangebied [2]	7.50	39.4	39.4	31.0
W09_B		Woning plangebied [3]	4.50	39.4	39.4	26.3
W68_B		Woning plangebied [1]	4.50	39.4	39.4	15.6
W35_A		Woning plangebied [1]	1.50	39.4	39.4	20.3
W68_A		Woning plangebied [3]	1.50	39.4	39.4	25.6
W68_A		Woning plangebied [4]	1.50	39.4	39.4	21.1
W73_A		Woning plangebied [3]	1.50	39.3	39.3	26.4
W22_A		Woning plangebied [4]	1.50	39.3	39.3	20.5
W41_B		Woning plangebied [3]	4.50	39.3	39.3	25.5
W67_A		Woning plangebied [1]	1.50	39.3	39.3	16.5
W10_A		Woning plangebied [2]	1.50	39.2	39.2	17.1
W10_B		Woning plangebied [2]	4.50	39.2	39.2	16.4
W10_C		Woning plangebied [1]	7.50	39.1	39.1	23.8
W22_B		Woning plangebied [2]	4.50	39.1	39.1	17.6
W40_B		Woning plangebied [1]	4.50	39.1	39.1	19.9
W73_B		Woning plangebied [1]	4.50	39.0	39.0	27.0
W68_C		Woning plangebied [4]	7.50	39.0	39.0	16.6
W73_B		Woning plangebied [5]	4.50	38.9	38.9	27.1
W45_C		Woning plangebied [5]	7.50	38.9	38.9	29.4
W63_B		Woning plangebied [3]	4.50	38.8	38.8	24.5
W12_C		Woning plangebied [1]	7.50	38.7	38.7	25.5
W72_A		Woning plangebied [3]	1.50	38.6	38.6	22.3
W69_C		Woning plangebied [2]	7.50	38.5	38.5	27.8
W11_C		Woning plangebied [3]	7.50	38.5	38.5	22.2
W23_C		Woning plangebied [1]	7.50	38.4	38.4	26.0
W25_B		Woning plangebied [4]	4.50	38.4	38.4	25.8
W68_A		Woning plangebied [1]	1.50	38.3	38.3	22.8
W38_B		Woning plangebied [1]	4.50	38.2	38.2	28.9
W65_B		Woning plangebied [3]	4.50	38.1	38.1	17.3
W01_C		Woning plangebied [2]	7.50	38.1	38.1	19.7
W72_C		Woning plangebied [3]	7.50	38.1	38.1	27.7
W05_B		Woning plangebied [1]	4.50	38.0	38.0	21.0
W40_A		Woning plangebied [1]	1.50	38.0	38.0	19.1
W73_A		Woning plangebied [5]	1.50	38.0	38.0	24.6
W38_C		Woning plangebied [2]	7.50	37.9	37.9	24.7
W74_B		Woning plangebied [2]	4.50	37.9	35.7	26.3
W70_C		Woning plangebied [2]	7.50	37.9	37.9	29.5
W08_A		Woning plangebied [3]	1.50	37.8	37.8	28.1
W24_A		Woning plangebied [1]	1.50	37.8	37.8	21.0
W01_B		Woning plangebied [2]	4.50	37.8	37.8	22.9
W64_B		Woning plangebied [1]	4.50	37.8	37.8	23.6
W68_A		Woning plangebied [2]	1.50	37.7	37.7	23.1
W12_A		Woning plangebied [2]	1.50	37.6	37.6	23.8
W67_A		Woning plangebied [3]	1.50	37.5	37.5	22.9
W14_C		Woning plangebied [2]	7.50	37.2	37.2	23.6
W08_A		Woning plangebied [1]	1.50	37.2	37.2	24.9
W23_B		Woning plangebied [1]	4.50	37.2	37.2	24.9
W45_A		Woning plangebied [5]	1.50	37.2	37.2	23.8
W74_C		Woning plangebied [4]	7.50	37.2	37.2	24.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W33_A	Woning plangebied [2]	1.50	37.1	37.1	19.3
W08_C	Woning plangebied [4]	7.50	37.0	37.0	17.5
W34_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.9	36.9	20.6
W35_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.8	36.8	21.9
W35_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.8	36.8	20.0
W64_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.8	36.8	18.7
W39_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.7	36.7	28.6
W11_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.6	36.6	25.1
W46_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.5	36.5	26.4
W35_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.4	36.4	19.6
W41_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.3	32.0	27.2
W14_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.1	36.1	23.3
W12_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.0	36.0	22.5
W09_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.9	35.9	24.9
W74_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.9	35.9	24.3
W40_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.9	35.9	27.8
W41_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.8	35.8	24.0
W03_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.8	35.8	19.5
W04_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.5	35.5	20.3
W46_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.2	35.2	17.0
W37_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.1	35.1	21.6
W65_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.0	35.0	16.6
W41_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.9	28.1	25.4
W74_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.8	34.8	27.3
W23_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.8	34.8	20.0
W36_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.7	34.7	18.5
W05_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.7	34.7	18.5
W06_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.7	34.7	25.6
W69_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.7	34.7	20.3
W39_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.6	34.6	27.7
W04_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.6	34.6	19.3
W36_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.5	34.5	20.2
W02_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.5	34.5	20.6
W45_C	Woning plangebied [4]	7.50	34.5	34.5	20.4
W66_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.5	34.5	16.3
W03_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.3	34.3	21.1
W40_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.1	34.1	21.3
W42_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.0	27.6	25.7
W11_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.6	33.6	20.5
W45_B	Woning plangebied [4]	4.50	33.5	33.5	20.2
W73_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.5	33.5	25.0
W37_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.4	33.4	16.8
W43_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.2	33.2	23.0
W02_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.2	33.2	19.7
W09_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.1	33.1	23.3
W11_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.1	33.1	20.3
W73_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.1	33.1	25.3
W45_A	Woning plangebied [4]	1.50	32.7	32.7	20.0
W08_B	Woning plangebied [4]	4.50	32.7	32.7	18.2
W44_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.7	32.7	22.0
W36_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.6	32.6	18.0
W04_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.2	32.2	18.8
W37_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.2	32.2	16.6
W08_A	Woning plangebied [4]	1.50	32.1	32.1	16.6
W36_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.1	32.1	19.7
W41_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.1	32.1	20.0
W22_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.7	31.7	16.4
W01_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.7	31.7	15.5
W12_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.5	31.5	18.1
W42_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.5	31.5	21.2
W01_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.4	31.4	15.3
W01_C	Woning plangebied [3]	7.50	31.3	31.3	19.8
W01_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.1	31.1	19.3
W02_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.0	31.0	17.7
W39_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.0	31.0	16.7
W36_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.7	30.7	19.4
W39_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.5	30.5	20.1
W22_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.2	30.2	17.3
W03_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.0	30.0	19.6
W74_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.0	30.0	14.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx tennis

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W41_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.7	29.7	16.7
W41_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.3	29.3	16.8
W44_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.3	28.3	20.9
W73_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.1	28.1	18.0
W43_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.1	28.1	19.1
W43_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.6	27.6	20.7
W40_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.6	27.6	14.3
W40_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.5	27.5	14.6
W42_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.4	27.4	20.6
W11_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.3	27.3	15.7
W75_A	Zorgwoning [2]	1.50	26.6	26.6	18.2
W38_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.6	26.6	16.9
W12_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.5	26.5	14.6
W38_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.4	26.4	17.1
W39_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.3	26.3	14.4
W75_B	Zorgwoning [1]	4.50	26.0	26.0	20.7
W74_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.9	25.9	15.8
W74_A	Woning plangebied [4]	1.50	25.8	25.8	20.4
W74_B	Woning plangebied [4]	4.50	25.6	25.6	21.0
W73_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.4	25.4	15.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: W57\_C - Woning plangebied [2]  
 Groep: LAmix tennis

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	67.3	67.3	45.9
xTB01	Tennis LAmix (luid schreeuwen)	1.60	67.3	67.3	--
xTB02	Tennis LAmix (luid schreeuwen)	1.60	66.3	66.3	--
xTB03	Tennis LAmix (luid schreeuwen)	1.60	63.6	63.6	--
xTR01	Terras LAmix (luid schreeuwen)	2.60	62.7	62.7	--
xVWo	Vrachtwagens optrekken LAmix	1.50	55.2	--	--
xPWp	Personenwagens portier LAmix	0.75	45.9	45.9	45.9
xPWo	Personenwagens optrekken LAmix	0.75	40.6	40.6	40.6
LAmix	(hoofdgroep)		73.7	67.3	45.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	19.3	19.3	13.2	24.3
W57_B	Woning plangebied [2]	4.50	18.9	18.8	12.8	23.8
W53_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.5	18.4	12.4	23.4
W56_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.5	18.4	12.3	23.4
W57_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.9	17.9	11.8	22.9
W51_C	Woning plangebied [3]	7.50	17.6	17.6	11.6	22.6
W30_C	Woning plangebied [3]	7.50	17.6	17.5	11.5	22.5
W56_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.5	17.5	11.4	22.5
W51_A	Woning plangebied [3]	1.50	17.4	17.4	11.4	22.4
W55_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.4	17.4	11.4	22.4
W54_C	Woning plangebied [3]	7.50	17.3	17.2	11.2	22.2
W30_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.3	17.2	11.2	22.2
W51_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.2	17.1	11.1	22.1
W28_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.9	16.8	10.8	21.8
W57_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.8	16.7	10.7	21.7
W28_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.6	16.5	10.5	21.5
W29_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.5	16.5	10.5	21.5
W27_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.4	16.4	10.4	21.4
W28_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.4	16.4	10.4	21.4
W30_A	Woning plangebied [4]	1.50	16.3	16.4	10.3	21.4
W56_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.6	16.3	10.3	21.3
W58_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.4	16.3	10.3	21.3
W57_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.3	16.3	10.3	21.3
W56_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.3	16.3	10.2	21.3
W30_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.2	16.2	10.2	21.2
W52_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.2	16.2	10.2	21.2
W53_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.1	16.2	10.2	21.2
W28_B	Woning plangebied [3]	4.50	16.2	16.2	10.1	21.2
W55_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.1	16.2	10.1	21.2
W29_B	Woning plangebied [3]	4.50	16.1	16.1	10.1	21.1
W27_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.1	16.1	10.1	21.1
W53_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.1	16.1	10.1	21.1
W54_B	Woning plangebied [3]	4.50	16.0	16.0	10.0	21.0
W58_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.0	16.0	9.9	21.0
W56_B	Woning plangebied [3]	4.50	15.9	15.9	9.9	20.9
W30_C	Woning plangebied [4]	7.50	15.9	15.9	9.8	20.9
W57_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.7	15.7	9.7	20.7
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	15.7	15.6	9.6	20.6
W59_C	Woning plangebied [1]	7.50	15.7	15.6	9.6	20.6
W53_B	Woning plangebied [3]	4.50	15.5	15.5	9.5	20.5
W53_B	Woning plangebied [1]	4.50	15.5	15.5	9.5	20.5
W57_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.5	15.5	9.5	20.5
W28_A	Woning plangebied [2]	1.50	15.4	15.5	9.5	20.5
W58_A	Woning plangebied [2]	1.50	15.3	15.4	9.4	20.4
W48_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.4	15.3	9.3	20.3
W49_B	Woning plangebied [1]	4.50	15.3	15.3	9.3	20.3
W52_B	Woning plangebied [3]	4.50	15.3	15.3	9.3	20.3
W30_B	Woning plangebied [4]	4.50	15.2	15.2	9.2	20.2
W51_C	Woning plangebied [1]	7.50	15.2	15.2	9.1	20.2
W49_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.1	15.0	9.0	20.0
W27_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.9	15.0	9.0	20.0
W50_C	Woning plangebied [1]	7.50	15.0	15.0	8.9	20.0
W59_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.0	15.0	8.9	20.0
W45_C	Woning plangebied [2]	7.50	14.9	14.9	8.9	19.9
W59_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.9	14.9	8.9	19.9
W29_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.7	14.8	8.8	19.8
W44_A	Woning plangebied [2]	1.50	14.8	14.8	8.8	19.8
W28_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.6	14.7	8.7	19.7
W51_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.6	14.7	8.7	19.7
W44_C	Woning plangebied [2]	7.50	14.6	14.6	8.6	19.6
W31_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.6	14.5	8.5	19.5
W27_C	Woning plangebied [3]	7.50	14.5	14.5	8.5	19.5
W50_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.4	14.5	8.4	19.5
W49_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.3	14.4	8.4	19.4
W54_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.4	14.4	8.4	19.4
W53_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.3	14.4	8.4	19.4
W35_C	Woning plangebied [3]	7.50	14.4	14.3	8.3	19.3
W52_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.2	14.3	8.3	19.3
W27_B	Woning plangebied [3]	4.50	14.3	14.3	8.3	19.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.3	14.3	8.3	19.3
W26_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.2	14.3	8.2	19.3
W49_B	Woning plangebied [3]	4.50	14.2	14.2	8.2	19.2
W44_B	Woning plangebied [2]	4.50	14.1	14.1	8.1	19.1
W47_C	Woning plangebied [3]	7.50	14.0	14.0	8.0	19.0
W26_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.9	13.9	7.9	18.9
W27_A	Woning plangebied [3]	1.50	13.8	13.9	7.9	18.9
W31_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.9	13.9	7.9	18.9
W48_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.8	13.8	7.8	18.8
W51_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.7	13.8	7.8	18.8
W31_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.6	13.7	7.7	18.7
W34_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.6	13.6	7.6	18.6
W50_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.5	13.6	7.6	18.6
W25_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.4	13.6	7.6	18.6
W47_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.6	13.6	7.6	18.6
W59_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.5	13.5	7.5	18.5
W32_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.6	13.5	7.4	18.5
W46_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.5	13.5	7.4	18.5
W54_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.6	13.5	7.4	18.5
W49_A	Woning plangebied [3]	1.50	13.3	13.4	7.4	18.4
W25_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.4	13.4	7.4	18.4
W63_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.2	13.3	7.3	18.3
W26_A	Woning plangebied [2]	1.50	13.2	13.2	7.2	18.2
W35_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.2	13.2	7.2	18.2
W64_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.1	13.1	7.1	18.1
W26_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.0	13.1	7.1	18.1
W48_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.9	13.0	7.0	18.0
W35_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.9	13.0	7.0	18.0
W46_B	Woning plangebied [4]	4.50	13.0	13.0	6.9	18.0
W14_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.9	12.9	6.9	17.9
W54_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.8	12.8	6.8	17.8
W47_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.7	12.8	6.8	17.8
W64_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.7	12.8	6.7	17.8
W45_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.7	12.7	6.7	17.7
W45_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.7	12.7	6.7	17.7
W34_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.6	12.7	6.6	17.7
W34_B	Woning plangebied [1]	4.50	12.6	12.6	6.6	17.6
W29_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.5	12.5	6.5	17.5
W25_B	Woning plangebied [1]	4.50	12.5	12.5	6.5	17.5
W44_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.4	12.4	6.4	17.4
W52_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.3	12.4	6.3	17.4
W62_A	Woning plangebied [2]	1.50	12.3	12.3	6.3	17.3
W25_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.5	12.3	6.3	17.3
W55_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.3	12.3	6.3	17.3
W63_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.2	12.3	6.3	17.3
W46_A	Woning plangebied [4]	1.50	12.1	12.2	6.2	17.2
W63_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.2	12.2	6.2	17.2
W65_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.2	12.2	6.2	17.2
W29_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.2	12.2	6.2	17.2
W44_B	Woning plangebied [1]	4.50	12.1	12.1	6.1	17.1
W52_B	Woning plangebied [1]	4.50	12.1	12.1	6.1	17.1
W56_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.1	12.0	6.0	17.0
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.0	12.0	6.0	17.0
W45_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.0	12.0	6.0	17.0
W25_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.6	12.0	6.0	17.0
W13_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.0	12.0	5.9	17.0
W26_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.0	12.0	5.9	17.0
W33_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.8	11.9	5.9	16.9
W49_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.0	11.9	5.9	16.9
W33_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.0	11.9	5.9	16.9
W33_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.9	11.8	5.8	16.8
W23_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.7	11.8	5.7	16.8
W63_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.7	11.7	5.7	16.7
W33_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.6	11.7	5.7	16.7
W45_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.6	11.7	5.7	16.7
W62_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.6	11.7	5.6	16.7
W64_B	Woning plangebied [2]	4.50	11.5	11.6	5.6	16.6
W26_B	Woning plangebied [2]	4.50	11.6	11.6	5.6	16.6
W63_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.6	11.6	5.6	16.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W13_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.6	11.6	5.6	16.6
W08_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.5	11.5	5.5	16.5
W13_B	Woning plangebied [3]	4.50	11.6	11.5	5.5	16.5
W64_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.7	11.5	5.5	16.5
W23_B	Woning plangebied [3]	4.50	11.3	11.4	5.4	16.4
W44_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.3	11.4	5.4	16.4
W29_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.4	11.4	5.4	16.4
W43_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.4	11.4	5.4	16.4
W75_B	Zorgwoning [3]	4.50	11.3	11.3	5.3	16.3
W59_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.3	11.3	5.3	16.3
W32_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.2	11.2	5.2	16.2
W61_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.2	11.2	5.2	16.2
W14_B	Woning plangebied [3]	4.50	11.2	11.2	5.2	16.2
W13_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.1	11.1	5.1	16.1
W22_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.1	11.1	5.1	16.1
W45_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.0	11.1	5.0	16.1
W08_B	Woning plangebied [2]	4.50	11.0	11.1	5.0	16.1
W33_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.0	11.0	5.0	16.0
W07_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.9	11.0	5.0	16.0
W62_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.9	11.0	5.0	16.0
W62_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.9	11.0	5.0	16.0
W32_B	Woning plangebied [2]	4.50	11.0	11.0	4.9	16.0
W52_A	Woning plangebied [1]	1.50	10.8	10.9	4.9	15.9
W07_C	Woning plangebied [2]	7.50	10.8	10.9	4.9	15.9
W22_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.9	10.9	4.9	15.9
W33_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.8	10.8	4.8	15.8
W65_C	Woning plangebied [2]	7.50	10.8	10.8	4.8	15.8
W46_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.8	10.8	4.8	15.8
W07_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.6	10.7	4.7	15.7
W23_A	Woning plangebied [3]	1.50	10.5	10.7	4.7	15.7
W67_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.7	10.7	4.7	15.7
W09_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.6	10.7	4.6	15.7
W22_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.5	10.5	4.5	15.5
W42_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.4	10.5	4.4	15.5
W62_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.4	10.4	4.4	15.4
W48_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.3	10.4	4.3	15.4
W68_C	Woning plangebied [2]	7.50	10.3	10.3	4.3	15.3
W07_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.2	10.3	4.3	15.3
W66_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.3	10.3	4.3	15.3
W21_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.2	10.3	4.3	15.3
W43_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.2	10.2	4.2	15.2
W66_C	Woning plangebied [2]	7.50	10.0	10.1	4.1	15.1
W67_A	Woning plangebied [2]	1.50	9.9	10.1	4.1	15.1
W58_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.9	10.0	4.0	15.0
W61_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.9	10.0	4.0	15.0
W61_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.8	10.0	3.9	15.0
W19_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.9	10.0	3.9	15.0
W08_B	Woning plangebied [3]	4.50	9.8	9.9	3.9	14.9
W67_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.8	9.9	3.8	14.9
W75_B	Zorgwoning [4]	4.50	9.9	9.9	3.8	14.9
W14_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.7	9.8	3.8	14.8
W19_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.7	9.8	3.8	14.8
W21_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.6	9.8	3.8	14.8
W63_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.8	9.8	3.8	14.8
W11_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.5	9.7	3.7	14.7
W28_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.4	9.7	3.7	14.7
W60_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.7	9.7	3.7	14.7
W24_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.6	9.7	3.7	14.7
W46_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.6	9.7	3.7	14.7
W20_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.6	9.7	3.6	14.7
W23_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.6	9.6	3.6	14.6
W74_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.4	9.5	3.5	14.5
W19_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.3	9.5	3.5	14.5
W75_A	Zorgwoning [3]	1.50	9.4	9.5	3.5	14.5
W06_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.4	9.5	3.5	14.5
W69_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.4	9.5	3.5	14.5
W48_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.4	9.4	3.4	14.4
W50_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.4	9.4	3.4	14.4
W41_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.2	9.3	3.3	14.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W43_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.2	9.3	3.3	14.3
W24_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.2	9.3	3.3	14.3
W08_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.2	9.3	3.3	14.3
W56_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.4	9.3	3.2	14.3
W48_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.1	9.2	3.2	14.2
W68_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.0	9.2	3.2	14.2
W19_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.0	9.2	3.2	14.2
W65_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.0	9.1	3.1	14.1
W24_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.9	9.1	3.1	14.1
W57_B	Woning plangebied [3]	4.50	9.0	9.1	3.1	14.1
W11_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.9	9.1	3.0	14.1
W20_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.8	9.1	3.0	14.1
W57_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.9	9.0	3.0	14.0
W64_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.1	9.0	3.0	14.0
W61_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.8	9.0	3.0	14.0
W71_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.8	9.0	3.0	14.0
W59_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.8	9.0	3.0	14.0
W10_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.8	8.9	2.9	13.9
W55_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.9	8.9	2.9	13.9
W42_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.8	8.9	2.9	13.9
W60_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.7	8.9	2.9	13.9
W18_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.7	8.8	2.8	13.8
W51_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.7	8.8	2.8	13.8
W54_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.7	8.8	2.8	13.8
W68_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.7	8.8	2.8	13.8
W69_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.5	8.8	2.7	13.8
W61_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.6	8.7	2.7	13.7
W12_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.6	8.7	2.7	13.7
W06_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.6	8.7	2.7	13.7
W58_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.5	8.7	2.7	13.7
W06_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.6	8.7	2.7	13.7
W10_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.4	8.6	2.6	13.6
W24_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.4	8.6	2.6	13.6
W09_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.4	8.6	2.6	13.6
W67_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.3	8.6	2.5	13.6
W45_B	Woning plangebied [5]	4.50	8.7	8.6	2.5	13.6
W75_A	Zorgwoning [4]	1.50	8.5	8.6	2.5	13.6
W69_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.4	8.5	2.5	13.5
W13_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.3	8.5	2.5	13.5
W54_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.4	8.5	2.5	13.5
W09_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.2	8.5	2.4	13.5
W64_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.4	8.4	2.4	13.5
W19_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.2	8.4	2.4	13.4
W19_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.2	8.4	2.3	13.4
W52_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.6	8.3	2.3	13.3
W09_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.2	8.3	2.3	13.3
W65_C	Woning plangebied [3]	7.50	8.2	8.3	2.3	13.3
W13_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.9	8.3	2.2	13.3
W12_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.0	8.2	2.2	13.2
W70_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.0	8.2	2.2	13.2
W24_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.9	8.2	2.1	13.2
W62_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.1	8.2	2.1	13.2
W14_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.1	8.1	2.1	13.1
W49_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.0	8.1	2.1	13.1
W66_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.9	8.1	2.1	13.1
W05_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.9	8.1	2.0	13.1
W05_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.0	8.1	2.0	13.1
W70_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.8	8.0	2.0	13.0
W73_C	Woning plangebied [4]	7.50	7.9	8.0	2.0	13.0
W28_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.8	8.0	2.0	13.0
W61_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.9	8.0	2.0	13.0
W47_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.9	7.9	1.9	12.9
W08_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.8	7.9	1.9	12.9
W58_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.7	7.9	1.9	12.9
W42_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.7	7.9	1.9	12.9
W15_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.8	7.9	1.9	12.9
W22_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.6	7.8	1.8	12.8
W68_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.6	7.8	1.8	12.8
W74_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.7	7.7	1.7	12.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W18_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.5	7.7	1.7	12.7
W08_C	Woning plangebied [3]	7.50	7.7	7.7	1.7	12.7
W06_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.5	7.7	1.7	12.7
W14_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.5	7.7	1.7	12.7
W45_A	Woning plangebied [5]	1.50	7.7	7.7	1.6	12.7
W08_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.4	7.6	1.6	12.6
W16_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.7	7.6	1.6	12.6
W53_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.4	7.6	1.5	12.6
W18_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.3	7.5	1.5	12.5
W72_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.4	7.5	1.5	12.5
W59_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.3	7.5	1.5	12.5
W17_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.4	7.5	1.4	12.5
W41_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.2	7.5	1.4	12.5
W72_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.3	7.4	1.4	12.4
W15_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.2	7.4	1.4	12.4
W38_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.2	7.4	1.4	12.4
W20_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.2	7.4	1.4	12.4
W04_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.3	7.4	1.4	12.4
W27_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.2	7.3	1.3	12.3
W47_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.1	7.3	1.3	12.3
W74_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.1	7.3	1.3	12.3
W40_C	Woning plangebied [3]	7.50	7.1	7.3	1.3	12.3
W72_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.1	7.3	1.2	12.3
W04_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.1	7.2	1.2	12.2
W07_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.0	7.2	1.2	12.2
W36_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.1	7.2	1.2	12.2
W52_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.0	7.2	1.2	12.2
W60_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.1	7.2	1.2	12.2
W71_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.0	7.2	1.2	12.2
W55_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.0	7.1	1.1	12.1
W66_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.9	7.1	1.1	12.1
W39_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.9	7.1	1.0	12.1
W06_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.9	7.0	1.0	12.0
W18_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.0	7.0	1.0	12.0
W07_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.7	7.0	1.0	12.0
W21_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.8	7.0	1.0	12.0
W19_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.7	7.0	1.0	12.0
W05_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.7	7.0	1.0	12.0
W08_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.7	7.0	1.0	12.0
W47_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.9	7.0	1.0	12.0
W63_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.9	7.0	0.9	12.0
W61_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.7	6.9	0.9	11.9
W61_B	Woning plangebied [1]	4.50	6.6	6.9	0.9	11.9
W17_B	Woning plangebied [1]	4.50	6.7	6.9	0.9	11.9
W74_B	Woning plangebied [3]	4.50	6.6	6.9	0.9	11.9
W49_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.6	6.8	0.8	11.8
W72_B	Woning plangebied [1]	4.50	6.6	6.8	0.8	11.8
W39_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.5	6.8	0.8	11.8
W62_C	Woning plangebied [1]	7.50	6.5	6.8	0.7	11.8
W32_C	Woning plangebied [1]	7.50	6.7	6.7	0.7	11.7
W37_C	Woning plangebied [1]	7.50	6.5	6.7	0.7	11.7
W45_C	Woning plangebied [5]	7.50	6.5	6.7	0.7	11.7
W68_A	Woning plangebied [4]	1.50	6.4	6.7	0.6	11.7
W56_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.6	6.6	0.6	11.6
W18_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.5	6.6	0.6	11.6
W68_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.3	6.6	0.6	11.6
W60_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.6	6.6	0.6	11.6
W40_B	Woning plangebied [3]	4.50	6.3	6.6	0.6	11.6
W69_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.6	6.6	0.6	11.6
W16_B	Woning plangebied [1]	4.50	6.4	6.5	0.5	11.5
W68_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.2	6.5	0.5	11.5
W30_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.1	6.5	0.5	11.5
W60_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.1	6.5	0.5	11.5
W65_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.5	6.5	0.5	11.5
W26_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.1	6.5	0.4	11.5
W41_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.2	6.4	0.4	11.4
W27_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.1	6.4	0.3	11.4
W55_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.2	6.3	0.3	11.3
W60_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.0	6.3	0.3	11.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W39_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.0	6.3	0.3	11.3
W47_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.1	6.3	0.3	11.3
W74_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.9	6.2	0.2	11.2
W24_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.9	6.2	0.2	11.2
W15_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.1	6.2	0.1	11.2
W06_B	Woning plangebied [3]	4.50	6.0	6.1	0.1	11.1
W48_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.8	6.1	0.1	11.1
W38_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.9	6.1	0.1	11.1
W41_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.7	6.0	0.0	11.0
W70_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.7	6.0	0.0	11.0
W71_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.7	6.0	0.0	11.0
W17_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.9	6.0	0.0	11.0
W15_C	Woning plangebied [3]	7.50	5.7	6.0	0.0	11.0
W15_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.8	6.0	-0.1	11.0
W54_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.7	5.9	-0.1	10.9
W36_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.7	5.9	-0.1	10.9
W37_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.6	5.9	-0.1	10.9
W04_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.7	5.9	-0.1	10.9
W17_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.5	5.8	-0.2	10.8
W74_C	Woning plangebied [4]	7.50	5.7	5.8	-0.2	10.8
W65_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.6	5.8	-0.2	10.8
W70_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.8	5.8	-0.2	10.8
W75_A	Zorgwoning [1]	1.50	5.7	5.8	-0.2	10.8
W03_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.5	5.7	-0.4	10.7
W07_B	Woning plangebied [4]	4.50	5.4	5.7	-0.4	10.7
W73_A	Woning plangebied [5]	1.50	5.4	5.7	-0.4	10.7
W47_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.3	5.6	-0.4	10.6
W14_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.2	5.6	-0.5	10.6
W36_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.2	5.5	-0.5	10.5
W18_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.2	5.5	-0.5	10.5
W17_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.1	5.5	-0.5	10.5
W74_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.2	5.5	-0.6	10.5
W75_B	Zorgwoning [2]	4.50	5.5	5.4	-0.6	10.4
W49_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.0	5.4	-0.6	10.4
W06_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.2	5.4	-0.6	10.4
W25_C	Woning plangebied [3]	7.50	5.1	5.4	-0.6	10.4
W58_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.3	5.4	-0.6	10.4
W25_A	Woning plangebied [3]	1.50	4.9	5.4	-0.6	10.4
W20_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.3	5.4	-0.6	10.4
W40_A	Woning plangebied [3]	1.50	4.9	5.4	-0.7	10.4
W05_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.1	5.3	-0.7	10.3
W64_B	Woning plangebied [3]	4.50	5.2	5.3	-0.7	10.3
W56_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.3	5.3	-0.7	10.3
W20_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.2	5.3	-0.8	10.3
W34_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.2	5.3	-0.8	10.3
W17_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.2	5.3	-0.8	10.3
W21_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.1	5.3	-0.8	10.3
W41_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.0	5.3	-0.8	10.3
W73_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.1	5.3	-0.8	10.3
W37_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.9	5.2	-0.8	10.2
W27_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.2	5.2	-0.8	10.2
W51_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.9	5.2	-0.9	10.2
W01_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.9	5.1	-0.9	10.1
W37_C	Woning plangebied [3]	7.50	4.9	5.1	-0.9	10.1
W05_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.0	5.1	-0.9	10.1
W72_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.7	5.1	-0.9	10.1
W50_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.7	5.1	-0.9	10.1
W25_A	Woning plangebied [4]	1.50	4.9	5.1	-1.0	10.1
W03_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.7	5.0	-1.0	10.0
W73_C	Woning plangebied [5]	7.50	4.9	5.0	-1.0	10.0
W21_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.8	5.0	-1.0	10.0
W02_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.7	4.9	-1.1	9.9
W52_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.5	4.9	-1.1	9.9
W25_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.6	4.9	-1.1	9.9
W07_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.9	4.9	-1.1	9.9
W72_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.5	4.9	-1.2	9.9
W09_A	Woning plangebied [3]	1.50	4.6	4.8	-1.2	9.8
W16_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.3	4.8	-1.2	9.8
W72_A	Woning plangebied [3]	1.50	4.7	4.7	-1.3	9.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W51_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.2	4.7	-1.3	9.7
W73_C	Woning plangebied [3]	7.50	4.6	4.6	-1.4	9.6
W38_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.3	4.6	-1.4	9.6
W53_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.2	4.6	-1.4	9.6
W29_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.4	4.6	-1.4	9.6
W06_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.5	4.6	-1.4	9.6
W09_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.2	4.5	-1.5	9.5
W30_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.3	4.5	-1.5	9.5
W73_B	Woning plangebied [4]	4.50	4.2	4.5	-1.5	9.5
W15_B	Woning plangebied [1]	4.50	4.2	4.5	-1.6	9.5
W21_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.1	4.4	-1.6	9.4
W11_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.1	4.4	-1.6	9.4
W12_A	Woning plangebied [3]	1.50	4.1	4.4	-1.6	9.4
W19_A	Woning plangebied [3]	1.50	4.3	4.4	-1.6	9.4
W07_B	Woning plangebied [1]	4.50	4.3	4.4	-1.6	9.4
W70_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.2	4.4	-1.7	9.4
W16_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.1	4.3	-1.7	9.3
W37_B	Woning plangebied [3]	4.50	4.0	4.3	-1.7	9.3
W53_A	Woning plangebied [2]	1.50	3.8	4.3	-1.7	9.3
W71_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.2	4.3	-1.8	9.3
W73_B	Woning plangebied [1]	4.50	3.9	4.2	-1.8	9.2
W69_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.0	4.2	-1.8	9.2
W68_C	Woning plangebied [4]	7.50	4.1	4.2	-1.9	9.2
W50_B	Woning plangebied [2]	4.50	3.9	4.1	-1.9	9.1
W13_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.0	4.1	-1.9	9.1
W41_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.1	4.1	-2.0	9.1
W18_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.8	4.0	-2.0	9.0
W45_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.8	4.0	-2.0	9.0
W35_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.8	4.0	-2.0	9.0
W68_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.9	4.0	-2.1	9.0
W39_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.8	3.9	-2.1	8.9
W01_B	Woning plangebied [1]	4.50	3.6	3.9	-2.1	8.9
W08_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.6	3.9	-2.1	8.9
W19_B	Woning plangebied [3]	4.50	3.6	3.9	-2.2	8.9
W10_A	Woning plangebied [3]	1.50	3.5	3.8	-2.2	8.8
W73_B	Woning plangebied [5]	4.50	3.5	3.8	-2.2	8.8
W02_B	Woning plangebied [2]	4.50	3.5	3.8	-2.2	8.8
W16_B	Woning plangebied [2]	4.50	3.4	3.8	-2.2	8.8
W41_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.6	3.8	-2.2	8.8
W67_B	Woning plangebied [3]	4.50	3.5	3.8	-2.2	8.8
W73_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.4	3.8	-2.3	8.8
W07_A	Woning plangebied [4]	1.50	3.5	3.8	-2.3	8.8
W11_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.6	3.8	-2.3	8.8
W23_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.5	3.7	-2.3	8.7
W03_A	Woning plangebied [2]	1.50	3.4	3.7	-2.3	8.7
W37_A	Woning plangebied [3]	1.50	3.5	3.7	-2.3	8.7
W68_B	Woning plangebied [4]	4.50	3.6	3.7	-2.3	8.7
W68_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.4	3.7	-2.3	8.7
W16_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.5	3.6	-2.4	8.6
W20_B	Woning plangebied [2]	4.50	3.3	3.6	-2.5	8.6
W26_B	Woning plangebied [3]	4.50	3.5	3.5	-2.5	8.5
W73_A	Woning plangebied [4]	1.50	3.1	3.5	-2.5	8.5
W23_B	Woning plangebied [2]	4.50	3.2	3.5	-2.6	8.5
W11_C	Woning plangebied [3]	7.50	3.3	3.4	-2.6	8.4
W61_B	Woning plangebied [3]	4.50	3.2	3.4	-2.6	8.4
W62_A	Woning plangebied [3]	1.50	2.9	3.4	-2.6	8.4
W22_B	Woning plangebied [4]	4.50	3.1	3.3	-2.7	8.3
W67_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.0	3.3	-2.8	8.3
W18_B	Woning plangebied [1]	4.50	3.0	3.2	-2.9	8.2
W69_A	Woning plangebied [2]	1.50	2.8	3.1	-2.9	8.1
W28_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.7	3.1	-2.9	8.1
W42_A	Woning plangebied [2]	1.50	3.0	3.1	-3.0	8.1
W06_A	Woning plangebied [2]	1.50	2.8	3.0	-3.0	8.0
W22_C	Woning plangebied [4]	7.50	2.8	3.0	-3.0	8.0
W48_A	Woning plangebied [2]	1.50	2.2	2.9	-3.1	7.9
W05_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.6	2.9	-3.1	7.9
W67_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.5	2.8	-3.2	7.8
W31_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.6	2.8	-3.2	7.8
W46_A	Woning plangebied [2]	1.50	2.3	2.7	-3.3	7.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W74_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.5	2.7	-3.3	7.7
W29_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.3	2.7	-3.3	7.7
W13_A	Woning plangebied [2]	1.50	2.5	2.7	-3.4	7.7
W69_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.6	2.7	-3.4	7.7
W09_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.5	2.6	-3.4	7.6
W25_B	Woning plangebied [3]	4.50	2.2	2.6	-3.4	7.6
W66_A	Woning plangebied [2]	1.50	2.3	2.6	-3.4	7.6
W18_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.4	2.6	-3.4	7.6
W24_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.4	2.6	-3.4	7.6
W23_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.5	2.6	-3.5	7.6
W64_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.4	2.5	-3.5	7.5
W45_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.2	2.5	-3.6	7.5
W46_B	Woning plangebied [2]	4.50	2.0	2.5	-3.6	7.5
W63_B	Woning plangebied [3]	4.50	2.2	2.4	-3.6	7.4
W71_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.0	2.4	-3.7	7.4
W10_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.1	2.3	-3.7	7.3
W01_A	Woning plangebied [1]	1.50	1.9	2.3	-3.7	7.3
W63_A	Woning plangebied [1]	1.50	1.9	2.3	-3.7	7.3
W37_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.0	2.2	-3.8	7.2
W32_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.9	2.2	-3.9	7.2
W42_C	Woning plangebied [2]	7.50	1.9	2.1	-3.9	7.1
W72_C	Woning plangebied [3]	7.50	1.7	2.1	-3.9	7.1
W38_C	Woning plangebied [2]	7.50	1.8	2.1	-3.9	7.1
W46_C	Woning plangebied [2]	7.50	1.7	2.0	-4.0	7.0
W12_A	Woning plangebied [1]	1.50	1.9	2.0	-4.1	7.0
W02_A	Woning plangebied [2]	1.50	1.5	1.9	-4.1	6.9
W08_B	Woning plangebied [4]	4.50	1.8	1.9	-4.1	6.9
W65_A	Woning plangebied [3]	1.50	1.5	1.9	-4.1	6.9
W30_C	Woning plangebied [1]	7.50	1.6	1.9	-4.1	6.9
W07_C	Woning plangebied [4]	7.50	1.6	1.9	-4.2	6.9
W30_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.5	1.8	-4.2	6.8
W33_C	Woning plangebied [2]	7.50	1.4	1.8	-4.3	6.8
W15_A	Woning plangebied [3]	1.50	1.2	1.7	-4.3	6.7
W73_A	Woning plangebied [3]	1.50	1.6	1.7	-4.3	6.7
W46_C	Woning plangebied [1]	7.50	1.3	1.7	-4.3	6.7
W65_A	Woning plangebied [2]	1.50	1.1	1.6	-4.4	6.6
W23_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.3	1.6	-4.4	6.6
W43_C	Woning plangebied [2]	7.50	1.2	1.6	-4.5	6.6
W29_B	Woning plangebied [2]	4.50	1.0	1.5	-4.5	6.5
W60_B	Woning plangebied [3]	4.50	1.2	1.5	-4.6	6.5
W36_A	Woning plangebied [3]	1.50	1.4	1.5	-4.6	6.5
W10_C	Woning plangebied [1]	7.50	1.3	1.4	-4.6	6.4
W15_B	Woning plangebied [3]	4.50	0.9	1.3	-4.7	6.3
W32_A	Woning plangebied [1]	1.50	0.9	1.3	-4.7	6.3
W59_B	Woning plangebied [3]	4.50	1.0	1.3	-4.7	6.3
W12_C	Woning plangebied [2]	7.50	0.9	1.2	-4.9	6.2
W35_A	Woning plangebied [1]	1.50	0.6	1.2	-4.9	6.2
W02_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.8	1.1	-4.9	6.1
W62_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.6	1.0	-5.0	6.0
W74_A	Woning plangebied [4]	1.50	0.7	1.0	-5.0	6.0
W13_C	Woning plangebied [2]	7.50	0.6	0.9	-5.1	5.9
W30_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.6	0.9	-5.1	5.9
W44_C	Woning plangebied [3]	7.50	0.4	0.9	-5.1	5.9
W15_A	Woning plangebied [1]	1.50	0.4	0.8	-5.3	5.8
W07_C	Woning plangebied [1]	7.50	0.9	0.7	-5.3	5.7
W11_A	Woning plangebied [3]	1.50	0.4	0.7	-5.3	5.7
W40_C	Woning plangebied [1]	7.50	0.4	0.7	-5.3	5.7
W40_C	Woning plangebied [2]	7.50	0.2	0.7	-5.4	5.7
W02_C	Woning plangebied [1]	7.50	0.4	0.6	-5.4	5.6
W09_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.6	0.6	-5.4	5.6
W41_A	Woning plangebied [1]	1.50	0.2	0.6	-5.4	5.6
W31_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.2	0.6	-5.4	5.6
W22_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.3	0.6	-5.4	5.6
W11_B	Woning plangebied [3]	4.50	0.2	0.6	-5.5	5.6
W10_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.4	0.5	-5.5	5.5
W45_A	Woning plangebied [1]	1.50	0.1	0.5	-5.6	5.5
W36_C	Woning plangebied [2]	7.50	0.2	0.4	-5.6	5.4
W41_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.1	0.4	-5.6	5.4
W40_B	Woning plangebied [1]	4.50	-0.1	0.3	-5.7	5.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W59_A	Woning plangebied [3]	1.50	-0.1	0.3	-5.8	5.3
W60_B	Woning plangebied [1]	4.50	-0.3	0.2	-5.8	5.2
W22_A	Woning plangebied [4]	1.50	-0.2	0.2	-5.9	5.2
W72_B	Woning plangebied [3]	4.50	-0.5	0.1	-6.0	5.1
W01_B	Woning plangebied [2]	4.50	-0.3	-0.1	-6.1	5.0
W67_B	Woning plangebied [1]	4.50	-0.4	-0.1	-6.1	4.9
W31_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.5	-0.1	-6.1	4.9
W04_B	Woning plangebied [1]	4.50	-0.6	-0.1	-6.2	4.9
W30_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.5	-0.1	-6.2	4.9
W40_A	Woning plangebied [1]	1.50	-0.7	-0.3	-6.3	4.7
W11_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.7	-0.4	-6.5	4.6
W74_B	Woning plangebied [4]	4.50	-0.8	-0.5	-6.5	4.6
W22_A	Woning plangebied [1]	1.50	-0.8	-0.6	-6.6	4.4
W08_C	Woning plangebied [4]	7.50	-0.6	-0.6	-6.6	4.4
W35_B	Woning plangebied [2]	4.50	-0.9	-0.6	-6.6	4.4
W12_C	Woning plangebied [1]	7.50	-0.8	-0.6	-6.6	4.4
W24_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.1	-0.6	-6.6	4.4
W04_C	Woning plangebied [1]	7.50	-1.1	-0.6	-6.6	4.4
W26_C	Woning plangebied [3]	7.50	-0.9	-0.7	-6.7	4.3
W04_A	Woning plangebied [1]	1.50	-1.1	-0.7	-6.7	4.3
W65_B	Woning plangebied [3]	4.50	-1.2	-0.7	-6.8	4.3
W69_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.2	-0.8	-6.8	4.2
W60_A	Woning plangebied [3]	1.50	-1.4	-0.8	-6.8	4.2
W64_A	Woning plangebied [3]	1.50	-1.5	-1.0	-7.0	4.0
W66_B	Woning plangebied [2]	4.50	-1.4	-1.0	-7.1	4.0
W44_A	Woning plangebied [3]	1.50	-1.9	-1.1	-7.1	4.0
W03_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.5	-1.1	-7.2	3.9
W45_B	Woning plangebied [4]	4.50	-1.7	-1.2	-7.2	3.8
W44_B	Woning plangebied [3]	4.50	-1.8	-1.3	-7.3	3.8
W58_C	Woning plangebied [1]	7.50	-1.5	-1.3	-7.3	3.8
W45_A	Woning plangebied [4]	1.50	-1.9	-1.3	-7.3	3.7
W35_C	Woning plangebied [1]	7.50	-2.0	-1.3	-7.3	3.7
W70_B	Woning plangebied [2]	4.50	-1.8	-1.3	-7.3	3.7
W46_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.9	-1.4	-7.4	3.6
W69_B	Woning plangebied [2]	4.50	-1.8	-1.5	-7.5	3.5
W03_C	Woning plangebied [1]	7.50	-2.0	-1.5	-7.5	3.5
W12_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.8	-1.5	-7.6	3.5
W58_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.9	-1.6	-7.6	3.4
W08_A	Woning plangebied [4]	1.50	-1.9	-1.6	-7.7	3.4
W34_B	Woning plangebied [2]	4.50	-1.9	-1.7	-7.7	3.3
W35_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.0	-1.7	-7.7	3.3
W33_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.0	-1.7	-7.7	3.3
W25_B	Woning plangebied [4]	4.50	-2.1	-1.7	-7.8	3.3
W71_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.4	-1.8	-7.8	3.2
W14_C	Woning plangebied [2]	7.50	-2.3	-1.9	-8.0	3.1
W14_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.4	-2.0	-8.0	3.0
W09_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.3	-2.0	-8.0	3.0
W01_C	Woning plangebied [2]	7.50	-2.5	-2.1	-8.1	2.9
W14_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.6	-2.1	-8.1	2.9
W42_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.6	-2.1	-8.1	2.9
W73_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.2	-2.2	-8.2	2.8
W22_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.6	-2.3	-8.3	2.8
W40_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.9	-2.3	-8.4	2.7
W24_A	Woning plangebied [1]	1.50	-3.0	-2.5	-8.5	2.5
W10_A	Woning plangebied [1]	1.50	-2.8	-2.5	-8.5	2.5
W34_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.8	-2.6	-8.6	2.4
W45_C	Woning plangebied [4]	7.50	-3.1	-2.6	-8.6	2.4
W35_B	Woning plangebied [1]	4.50	-3.2	-2.7	-8.8	2.3
W46_A	Woning plangebied [1]	1.50	-3.4	-2.8	-8.8	2.2
W23_A	Woning plangebied [2]	1.50	-3.3	-2.9	-8.9	2.2
W39_A	Woning plangebied [1]	1.50	-3.2	-2.9	-8.9	2.1
W47_C	Woning plangebied [1]	7.50	-3.3	-2.9	-8.9	2.1
W03_A	Woning plangebied [1]	1.50	-3.3	-2.9	-8.9	2.1
W43_B	Woning plangebied [2]	4.50	-3.5	-3.0	-9.0	2.0
W02_A	Woning plangebied [1]	1.50	-3.3	-3.0	-9.0	2.0
W25_C	Woning plangebied [4]	7.50	-3.5	-3.0	-9.0	2.0
W01_A	Woning plangebied [2]	1.50	-3.5	-3.1	-9.1	1.9
W40_A	Woning plangebied [2]	1.50	-3.8	-3.2	-9.2	1.8
W38_A	Woning plangebied [2]	1.50	-3.6	-3.4	-9.4	1.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH tennis  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	W67_A	Woning plangebied [3]	1.50	-3.9	-3.5	-9.5	1.5
	W68_B	Woning plangebied [1]	4.50	-3.9	-3.5	-9.5	1.5
	W33_A	Woning plangebied [2]	1.50	-4.0	-3.7	-9.7	1.3
	W39_B	Woning plangebied [1]	4.50	-4.2	-3.7	-9.8	1.3
	W38_B	Woning plangebied [2]	4.50	-4.7	-4.3	-10.3	0.8
	W43_A	Woning plangebied [2]	1.50	-4.8	-4.3	-10.3	0.7
	W73_B	Woning plangebied [3]	4.50	-3.8	-4.4	-10.4	0.6
	W37_A	Woning plangebied [2]	1.50	-5.0	-4.5	-10.5	0.5
	W75_A	Zorgwoning [2]	1.50	-5.0	-4.5	-10.5	0.5
	W10_A	Woning plangebied [2]	1.50	-4.9	-4.6	-10.6	0.5
	W10_B	Woning plangebied [2]	4.50	-5.0	-4.6	-10.7	0.4
	W11_B	Woning plangebied [2]	4.50	-5.0	-4.7	-10.7	0.4
	W37_B	Woning plangebied [2]	4.50	-5.1	-4.7	-10.7	0.3
	W36_C	Woning plangebied [3]	7.50	-5.5	-5.2	-11.2	-0.2
	W75_B	Zorgwoning [1]	4.50	-5.6	-5.3	-11.3	-0.3
	W12_A	Woning plangebied [2]	1.50	-5.7	-5.5	-11.5	-0.5
	W01_C	Woning plangebied [3]	7.50	-5.9	-5.6	-11.6	-0.6
	W36_B	Woning plangebied [3]	4.50	-6.1	-5.9	-11.9	-0.9
	W22_B	Woning plangebied [1]	4.50	-6.3	-5.9	-12.0	-0.9
	W12_B	Woning plangebied [2]	4.50	-6.2	-5.9	-12.0	-0.9
	W22_C	Woning plangebied [1]	7.50	-6.4	-6.1	-12.1	-1.1
	W01_B	Woning plangebied [3]	4.50	-6.6	-6.3	-12.3	-1.3
	W01_A	Woning plangebied [3]	1.50	-6.6	-6.3	-12.3	-1.3
	W36_B	Woning plangebied [2]	4.50	-7.5	-7.1	-13.1	-2.0
	W36_A	Woning plangebied [2]	1.50	-7.8	-7.5	-13.5	-2.5
	W74_C	Woning plangebied [1]	7.50	-8.5	-8.3	-14.3	-3.3
	W73_C	Woning plangebied [2]	7.50	-8.4	-8.3	-14.3	-3.3
	W74_B	Woning plangebied [1]	4.50	-8.7	-8.5	-14.5	-3.5
	W73_B	Woning plangebied [2]	4.50	-9.1	-9.0	-15.0	-4.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	46.8	44.5	--	49.5
W52_C	Woning plangebied [1]	7.50	44.2	43.7	--	48.7
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	46.1	43.3	--	48.3
W45_C	Woning plangebied [2]	7.50	45.4	43.3	--	48.3
W50_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.1	43.3	--	48.3
W47_C	Woning plangebied [3]	7.50	45.8	43.3	--	48.3
W49_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.9	43.2	--	48.2
W53_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.2	35.1	--	48.2
W51_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.2	43.2	--	48.2
W53_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.0	41.9	--	48.0
W52_C	Woning plangebied [3]	7.50	48.0	42.0	--	48.0
W54_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.0	40.9	--	48.0
W51_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.8	38.4	--	47.8
W48_C	Woning plangebied [3]	7.50	46.6	42.4	--	47.4
W54_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.4	39.7	--	47.4
W48_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.0	42.3	--	47.3
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	47.3	38.5	--	47.3
W55_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.3	39.2	--	47.3
W49_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.6	42.2	--	47.2
W47_B	Woning plangebied [3]	4.50	44.7	42.2	--	47.2
W53_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.1	40.5	--	47.1
W45_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.8	42.1	--	47.1
W50_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.9	42.1	--	47.1
W56_C	Woning plangebied [1]	7.50	47.1	38.8	--	47.1
W51_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.2	42.0	--	47.0
W52_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.9	41.0	--	46.9
W51_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.8	36.9	--	46.8
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.8	38.7	--	46.8
W46_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.1	41.5	--	46.5
W49_C	Woning plangebied [1]	7.50	43.4	41.4	--	46.4
W46_B	Woning plangebied [4]	4.50	43.6	41.4	--	46.4
W54_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.4	38.3	--	46.4
W57_B	Woning plangebied [2]	4.50	46.2	37.0	--	46.2
W54_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.2	39.6	--	46.2
W51_A	Woning plangebied [3]	1.50	46.1	36.1	--	46.1
W55_B	Woning plangebied [1]	4.50	46.1	37.7	--	46.1
W48_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.8	40.9	--	45.9
W45_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.7	40.8	--	45.8
W52_A	Woning plangebied [1]	1.50	41.6	40.8	--	45.8
W45_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.5	40.7	--	45.7
W56_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.7	37.2	--	45.7
W53_B	Woning plangebied [3]	4.50	45.6	36.6	--	45.6
W52_B	Woning plangebied [1]	4.50	42.1	40.5	--	45.5
W46_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.4	40.4	--	45.4
W53_A	Woning plangebied [3]	1.50	45.4	33.0	--	45.4
W48_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.0	40.3	--	45.3
W49_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.6	40.2	--	45.2
W50_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.9	40.1	--	45.1
W47_A	Woning plangebied [3]	1.50	42.7	40.1	--	45.1
W53_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.1	38.5	--	45.1
W51_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.2	40.0	--	45.0
W44_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.4	39.9	--	44.9
W52_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.8	39.0	--	44.8
W48_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.1	39.7	--	44.7
W49_B	Woning plangebied [1]	4.50	43.9	39.5	--	44.5
W44_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.8	39.4	--	44.4
W57_C	Woning plangebied [3]	7.50	44.4	33.7	--	44.4
W54_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.3	36.5	--	44.3
W46_A	Woning plangebied [4]	1.50	41.7	39.3	--	44.3
W57_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.1	35.9	--	44.1
W49_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.4	39.1	--	44.1
W55_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.0	36.1	--	44.0
W43_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.2	38.8	--	43.8
W45_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.6	38.7	--	43.7
W56_A	Woning plangebied [1]	1.50	43.6	35.7	--	43.6
W45_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.4	38.5	--	43.5
W46_A	Woning plangebied [3]	1.50	40.6	38.5	--	43.5
W42_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.6	38.3	--	43.3
W47_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.1	38.3	--	43.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	W58_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.3	30.1	--	43.3
	W44_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.1	38.2	--	43.2
	W57_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.2	30.9	--	43.2
	W44_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.6	38.2	--	43.2
	W41_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.6	37.9	--	42.9
	W29_C	Woning plangebied [1]	7.50	42.8	29.4	--	42.8
	W46_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.9	37.7	--	42.7
	W43_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.8	37.4	--	42.4
	W72_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.3	37.1	--	42.1
	W58_B	Woning plangebied [3]	4.50	42.0	27.0	--	42.0
	W42_B	Woning plangebied [1]	4.50	38.7	36.9	--	41.9
	W44_A	Woning plangebied [2]	1.50	41.6	36.9	--	41.9
	W47_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.2	36.7	--	41.7
	W53_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.9	36.6	--	41.6
	W28_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.6	31.6	--	41.6
	W45_C	Woning plangebied [5]	7.50	37.7	36.6	--	41.6
	W40_C	Woning plangebied [3]	7.50	37.8	36.6	--	41.6
	W29_B	Woning plangebied [1]	4.50	41.6	28.0	--	41.6
	W29_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.6	30.7	--	41.6
	W44_A	Woning plangebied [1]	1.50	39.1	36.5	--	41.5
	W61_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.5	34.6	--	41.5
	W41_B	Woning plangebied [3]	4.50	37.9	36.4	--	41.4
	W72_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.8	36.4	--	41.4
	W30_C	Woning plangebied [3]	7.50	41.3	29.2	--	41.3
	W57_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.3	29.6	--	41.3
	W71_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.4	36.3	--	41.3
	W72_C	Woning plangebied [2]	7.50	38.3	36.3	--	41.3
	W39_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.6	36.2	--	41.2
	W47_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.1	36.1	--	41.1
	W38_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.3	36.1	--	41.1
	W57_A	Woning plangebied [3]	1.50	41.1	29.8	--	41.1
	W62_C	Woning plangebied [2]	7.50	41.0	33.9	--	41.0
	W43_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.4	36.0	--	41.0
	W46_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.8	35.9	--	40.9
	W60_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.7	33.2	--	40.7
	W42_A	Woning plangebied [1]	1.50	37.4	35.7	--	40.7
	W64_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.3	35.7	--	40.7
	W38_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.4	35.6	--	40.6
	W62_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.6	32.8	--	40.6
	W70_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.5	35.5	--	40.5
	W52_C	Woning plangebied [2]	7.50	40.4	35.2	--	40.4
	W28_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.4	30.6	--	40.4
	W65_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.9	35.4	--	40.4
	W30_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.4	28.9	--	40.4
	W71_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.0	35.4	--	40.4
	W39_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.7	35.3	--	40.3
	W45_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.3	35.3	--	40.3
	W29_B	Woning plangebied [3]	4.50	40.3	29.7	--	40.3
	W41_A	Woning plangebied [3]	1.50	36.4	35.2	--	40.2
	W72_B	Woning plangebied [3]	4.50	35.0	35.1	--	40.1
	W66_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.9	35.1	--	40.1
	W29_A	Woning plangebied [1]	1.50	40.1	26.5	--	40.1
	W61_C	Woning plangebied [1]	7.50	40.0	33.5	--	40.0
	W60_C	Woning plangebied [3]	7.50	40.0	33.1	--	40.0
	W51_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.4	35.0	--	40.0
	W58_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.8	25.3	--	39.8
	W61_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.8	32.5	--	39.8
	W67_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.0	34.8	--	39.8
	W40_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.3	34.7	--	39.7
	W68_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.1	34.7	--	39.7
	W64_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.4	34.7	--	39.7
	W38_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.3	34.6	--	39.6
	W69_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.0	34.6	--	39.6
	W30_C	Woning plangebied [4]	7.50	39.6	29.7	--	39.6
	W37_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.6	34.5	--	39.5
	W63_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.5	34.1	--	39.5
	W45_B	Woning plangebied [5]	4.50	36.4	34.5	--	39.5
	W33_A	Woning plangebied [3]	1.50	39.5	22.0	--	39.5
	W33_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.4	23.3	--	39.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W70_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.9	34.4	--	39.4
W65_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.4	34.4	--	39.4
W63_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.3	32.3	--	39.3
W59_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.2	33.2	--	39.2
W73_C	Woning plangebied [4]	7.50	35.9	34.2	--	39.2
W39_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.8	34.2	--	39.2
W72_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.8	34.2	--	39.2
W71_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.1	34.2	--	39.2
W53_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.2	34.1	--	39.1
W32_C	Woning plangebied [2]	7.50	39.0	29.2	--	39.0
W46_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.3	34.0	--	39.0
W62_B	Woning plangebied [2]	4.50	39.0	31.8	--	39.0
W45_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.3	34.0	--	39.0
W37_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.0	34.0	--	39.0
W30_A	Woning plangebied [3]	1.50	38.9	27.7	--	38.9
W67_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.6	33.9	--	38.9
W60_B	Woning plangebied [2]	4.50	38.8	30.5	--	38.8
W69_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.4	33.7	--	38.7
W46_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.6	33.6	--	38.6
W64_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.0	33.6	--	38.6
W40_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.0	33.6	--	38.6
W70_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.8	33.5	--	38.5
W72_A	Woning plangebied [3]	1.50	35.1	33.5	--	38.5
W33_B	Woning plangebied [3]	4.50	38.5	22.2	--	38.5
W07_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.4	32.1	--	38.4
W70_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.3	33.4	--	38.4
W36_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.8	33.4	--	38.4
W62_A	Woning plangebied [2]	1.50	38.3	30.2	--	38.3
W71_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.2	33.3	--	38.3
W45_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.2	33.3	--	38.3
W74_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.6	33.3	--	38.3
W65_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.7	33.2	--	38.2
W59_C	Woning plangebied [1]	7.50	38.1	33.1	--	38.1
W71_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.9	33.1	--	38.1
W63_C	Woning plangebied [3]	7.50	38.0	24.5	--	38.0
W50_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.9	32.1	--	37.9
W46_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.0	32.9	--	37.9
W68_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.5	32.9	--	37.9
W66_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.2	32.9	--	37.9
W71_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.5	32.8	--	37.8
W37_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.8	32.8	--	37.8
W54_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.8	32.3	--	37.8
W61_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.8	27.3	--	37.8
W46_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.7	32.7	--	37.7
W64_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.7	32.7	--	37.7
W30_B	Woning plangebied [4]	4.50	37.7	28.1	--	37.7
W52_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.2	32.6	--	37.6
W69_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.4	32.6	--	37.6
W29_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.6	28.5	--	37.6
W33_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.6	30.6	--	37.6
W49_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.0	32.6	--	37.6
W28_A	Woning plangebied [3]	1.50	37.5	29.3	--	37.5
W67_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.8	32.5	--	37.5
W47_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.6	32.5	--	37.5
W31_C	Woning plangebied [1]	7.50	37.5	29.7	--	37.5
W32_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.4	26.9	--	37.4
W63_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.4	31.9	--	37.4
W70_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.7	32.4	--	37.4
W59_B	Woning plangebied [2]	4.50	37.3	30.6	--	37.3
W72_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.9	32.2	--	37.2
W70_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.4	32.1	--	37.1
W36_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.3	32.0	--	37.0
W56_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.0	27.7	--	37.0
W48_C	Woning plangebied [2]	7.50	37.0	31.1	--	37.0
W63_B	Woning plangebied [1]	4.50	37.0	26.7	--	37.0
W72_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.3	32.0	--	37.0
W24_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.9	25.0	--	36.9
W32_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.9	25.9	--	36.9
W69_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.4	31.8	--	36.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W26_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.8	26.2	--	36.8
W68_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.8	31.8	--	36.8
W37_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.8	31.8	--	36.8
W12_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.4	31.7	--	36.7
W60_A	Woning plangebied [2]	1.50	36.6	29.2	--	36.6
W65_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.0	31.6	--	36.6
W34_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.5	30.9	--	36.5
W44_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.3	31.5	--	36.5
W26_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.5	25.9	--	36.5
W58_C	Woning plangebied [2]	7.50	36.5	29.3	--	36.5
W33_B	Woning plangebied [1]	4.50	36.4	28.4	--	36.4
W61_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.2	25.2	--	36.2
W69_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.1	31.2	--	36.2
W66_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.4	31.2	--	36.2
W13_C	Woning plangebied [1]	7.50	36.1	29.7	--	36.1
W74_C	Woning plangebied [4]	7.50	32.2	31.1	--	36.1
W10_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.4	31.1	--	36.1
W73_B	Woning plangebied [4]	4.50	32.2	31.1	--	36.1
W24_B	Woning plangebied [2]	4.50	36.1	23.8	--	36.1
W43_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.1	31.1	--	36.1
W07_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.0	30.8	--	36.0
W09_C	Woning plangebied [3]	7.50	36.0	30.8	--	36.0
W09_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.7	31.0	--	36.0
W11_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.2	31.0	--	36.0
W56_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.6	31.0	--	36.0
W36_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.3	31.0	--	36.0
W33_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.9	27.2	--	35.9
W19_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.8	25.4	--	35.8
W59_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.8	28.1	--	35.8
W65_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.8	30.8	--	35.8
W30_A	Woning plangebied [4]	1.50	35.7	27.8	--	35.7
W55_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.6	30.7	--	35.7
W12_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.0	30.7	--	35.7
W25_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.7	26.6	--	35.7
W61_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.1	30.7	--	35.7
W27_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.7	23.5	--	35.7
W45_A	Woning plangebied [5]	1.50	33.7	30.6	--	35.6
W60_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.0	30.6	--	35.6
W51_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.9	30.6	--	35.6
W42_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.6	30.6	--	35.6
W67_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.9	30.6	--	35.6
W63_A	Woning plangebied [2]	1.50	35.6	30.4	--	35.6
W08_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.5	26.4	--	35.5
W08_C	Woning plangebied [1]	7.50	35.4	24.6	--	35.4
W35_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.4	28.7	--	35.4
W69_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.2	30.4	--	35.4
W31_B	Woning plangebied [1]	4.50	35.4	28.1	--	35.4
W72_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.8	30.3	--	35.3
W59_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.3	28.3	--	35.3
W26_B	Woning plangebied [2]	4.50	35.3	24.8	--	35.3
W74_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.6	30.2	--	35.2
W25_C	Woning plangebied [3]	7.50	35.2	24.7	--	35.2
W45_C	Woning plangebied [4]	7.50	30.5	30.2	--	35.2
W15_C	Woning plangebied [2]	7.50	35.2	27.2	--	35.2
W73_A	Woning plangebied [4]	1.50	30.9	30.2	--	35.2
W74_B	Woning plangebied [4]	4.50	30.7	30.1	--	35.1
W31_A	Woning plangebied [1]	1.50	35.1	27.0	--	35.1
W13_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.9	28.0	--	34.9
W50_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.8	29.9	--	34.9
W11_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.8	29.8	--	34.8
W09_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.1	29.8	--	34.8
W11_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.3	29.7	--	34.7
W57_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.7	27.8	--	34.7
W37_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.7	29.7	--	34.7
W45_B	Woning plangebied [4]	4.50	29.9	29.6	--	34.6
W65_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.6	26.9	--	34.6
W07_C	Woning plangebied [2]	7.50	34.0	29.6	--	34.6
W13_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.5	28.7	--	34.5
W74_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.9	29.5	--	34.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W11_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.0	29.5	--	34.5
W27_A	Woning plangebied [2]	1.50	34.5	20.0	--	34.5
W49_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.1	29.5	--	34.5
W74_A	Woning plangebied [4]	1.50	30.0	29.5	--	34.5
W68_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.4	28.8	--	34.4
W27_C	Woning plangebied [1]	7.50	34.4	28.4	--	34.4
W34_B	Woning plangebied [1]	4.50	34.3	28.7	--	34.3
W40_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.4	29.3	--	34.3
W10_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.5	29.3	--	34.3
W27_B	Woning plangebied [2]	4.50	34.3	22.3	--	34.3
W49_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.2	29.3	--	34.3
W07_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.8	29.3	--	34.3
W12_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.4	29.2	--	34.2
W73_C	Woning plangebied [5]	7.50	32.1	29.2	--	34.2
W14_C	Woning plangebied [3]	7.50	34.2	28.1	--	34.2
W09_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.1	29.1	--	34.1
W56_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.1	27.2	--	34.1
W25_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.1	23.0	--	34.1
W62_B	Woning plangebied [3]	4.50	34.1	28.0	--	34.1
W60_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.0	25.8	--	34.0
W30_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.8	29.0	--	34.0
W34_A	Woning plangebied [1]	1.50	34.0	27.3	--	34.0
W59_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.9	28.6	--	33.9
W52_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.9	28.3	--	33.9
W54_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.7	28.8	--	33.8
W09_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.1	28.8	--	33.8
W59_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.7	26.9	--	33.7
W10_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.8	28.7	--	33.7
W61_A	Woning plangebied [3]	1.50	33.7	23.3	--	33.7
W57_A	Woning plangebied [1]	1.50	33.6	27.6	--	33.6
W37_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.8	28.5	--	33.5
W47_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.5	25.8	--	33.5
W60_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.4	26.6	--	33.4
W09_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.5	28.4	--	33.4
W64_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.9	28.4	--	33.4
W08_B	Woning plangebied [1]	4.50	33.4	23.3	--	33.4
W45_A	Woning plangebied [4]	1.50	28.8	28.4	--	33.4
W06_C	Woning plangebied [1]	7.50	33.3	26.6	--	33.3
W58_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.3	27.4	--	33.3
W41_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.8	28.3	--	33.3
W27_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.3	25.8	--	33.3
W07_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.8	28.2	--	33.2
W15_B	Woning plangebied [2]	4.50	33.2	26.1	--	33.2
W14_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.2	26.3	--	33.2
W15_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.2	25.8	--	33.2
W13_C	Woning plangebied [2]	7.50	33.1	26.4	--	33.1
W13_B	Woning plangebied [3]	4.50	33.1	27.3	--	33.1
W23_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.0	26.0	--	33.0
W07_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.3	28.0	--	33.0
W24_C	Woning plangebied [3]	7.50	33.0	25.8	--	33.0
W50_A	Woning plangebied [2]	1.50	33.0	27.8	--	33.0
W51_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.0	27.9	--	32.9
W18_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.8	22.2	--	32.8
W66_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.8	27.7	--	32.8
W32_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.7	20.4	--	32.7
W11_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.8	27.7	--	32.7
W19_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.7	24.1	--	32.7
W08_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.6	25.4	--	32.6
W56_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.8	27.5	--	32.5
W27_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.5	22.1	--	32.5
W13_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.5	26.5	--	32.5
W55_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.4	25.8	--	32.4
W08_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.4	25.0	--	32.4
W19_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.3	24.6	--	32.3
W27_B	Woning plangebied [1]	4.50	32.2	27.3	--	32.3
W58_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.2	27.2	--	32.2
W59_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.2	23.6	--	32.2
W65_A	Woning plangebied [3]	1.50	31.2	27.2	--	32.2
W39_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.9	27.2	--	32.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W23_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.2	25.2	--	32.2
W35_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.2	26.3	--	32.2
W35_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.6	27.1	--	32.1
W62_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.1	20.3	--	32.1
W30_A	Woning plangebied [1]	1.50	32.1	25.4	--	32.1
W16_C	Woning plangebied [2]	7.50	32.1	25.2	--	32.1
W18_C	Woning plangebied [3]	7.50	32.1	25.7	--	32.1
W56_B	Woning plangebied [2]	4.50	32.1	24.1	--	32.1
W66_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.0	27.1	--	32.1
W35_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.0	25.8	--	32.0
W62_C	Woning plangebied [1]	7.50	32.0	26.0	--	32.0
W14_A	Woning plangebied [3]	1.50	32.0	24.7	--	32.0
W53_A	Woning plangebied [2]	1.50	32.0	26.3	--	32.0
W68_B	Woning plangebied [3]	4.50	32.0	23.8	--	32.0
W27_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.9	24.5	--	31.9
W30_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.3	26.8	--	31.8
W06_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.8	24.1	--	31.8
W18_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.8	23.7	--	31.8
W47_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.8	25.0	--	31.8
W24_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.8	24.8	--	31.8
W48_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.5	26.7	--	31.7
W06_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.7	22.8	--	31.7
W14_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.6	24.8	--	31.6
W11_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.9	26.5	--	31.5
W04_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.5	25.3	--	31.5
W13_A	Woning plangebied [1]	1.50	31.5	26.5	--	31.5
W35_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.6	26.5	--	31.5
W54_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.5	25.4	--	31.5
W28_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.4	20.4	--	31.4
W14_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.4	26.4	--	31.4
W20_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.3	24.4	--	31.3
W68_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.7	26.3	--	31.3
W60_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.8	26.3	--	31.3
W19_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.3	21.0	--	31.3
W19_C	Woning plangebied [3]	7.50	31.3	20.9	--	31.3
W06_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.5	26.3	--	31.3
W25_B	Woning plangebied [2]	4.50	31.2	24.6	--	31.2
W21_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.2	24.3	--	31.2
W08_B	Woning plangebied [3]	4.50	31.2	21.6	--	31.2
W03_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.2	25.0	--	31.2
W28_C	Woning plangebied [2]	7.50	29.0	26.2	--	31.2
W01_C	Woning plangebied [1]	7.50	31.2	24.4	--	31.2
W15_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.7	26.1	--	31.1
W28_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.5	26.1	--	31.1
W29_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.1	23.9	--	31.1
W02_C	Woning plangebied [2]	7.50	31.1	24.4	--	31.1
W55_A	Woning plangebied [2]	1.50	31.0	23.7	--	31.0
W19_B	Woning plangebied [1]	4.50	31.0	23.8	--	31.0
W15_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.6	26.0	--	31.0
W16_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.5	25.9	--	30.9
W48_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.9	25.0	--	30.9
W22_C	Woning plangebied [3]	7.50	30.9	23.8	--	30.9
W17_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.9	25.7	--	30.9
W44_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.2	25.9	--	30.9
W74_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.9	24.3	--	30.9
W22_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.9	23.2	--	30.9
W41_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.8	24.0	--	30.8
W64_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.4	25.7	--	30.7
W66_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.7	25.6	--	30.7
W41_B	Woning plangebied [2]	4.50	30.7	23.3	--	30.7
W05_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.5	25.7	--	30.7
W26_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.6	21.9	--	30.6
W35_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.2	25.6	--	30.6
W26_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.5	25.1	--	30.5
W15_A	Woning plangebied [2]	1.50	30.5	24.7	--	30.5
W28_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.5	21.2	--	30.5
W41_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.5	25.5	--	30.5
W17_C	Woning plangebied [2]	7.50	30.5	24.8	--	30.5
W24_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.4	22.4	--	30.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W07_C	Woning plangebied [4]	7.50	30.4	25.2	--	30.4
W64_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.1	25.4	--	30.4
W68_A	Woning plangebied [3]	1.50	30.3	22.1	--	30.3
W27_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.3	24.0	--	30.3
W68_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.1	25.2	--	30.2
W38_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.7	25.2	--	30.2
W06_A	Woning plangebied [1]	1.50	30.2	22.8	--	30.2
W75_B	Zorgwoning [3]	4.50	30.1	24.0	--	30.1
W28_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.0	25.1	--	30.1
W20_B	Woning plangebied [1]	4.50	30.1	22.5	--	30.1
W73_C	Woning plangebied [3]	7.50	27.6	25.1	--	30.1
W43_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.0	25.0	--	30.0
W73_C	Woning plangebied [1]	7.50	30.0	24.4	--	30.0
W08_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.9	22.4	--	29.9
W06_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.2	24.9	--	29.9
W17_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.8	23.8	--	29.8
W61_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.8	24.3	--	29.8
W23_A	Woning plangebied [3]	1.50	29.8	23.7	--	29.8
W42_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.0	24.8	--	29.8
W03_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.8	23.8	--	29.8
W22_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.8	22.2	--	29.8
W13_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.3	24.7	--	29.7
W04_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.7	24.3	--	29.7
W05_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.6	24.7	--	29.7
W65_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.4	24.7	--	29.7
W24_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.7	20.9	--	29.7
W26_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.7	24.0	--	29.7
W02_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.7	23.3	--	29.7
W63_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.7	19.8	--	29.7
W67_B	Woning plangebied [3]	4.50	26.5	24.7	--	29.7
W63_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.3	24.6	--	29.6
W01_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.6	23.0	--	29.6
W62_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.6	20.1	--	29.6
W60_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.9	24.6	--	29.6
W19_B	Woning plangebied [3]	4.50	29.5	16.7	--	29.5
W15_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.8	24.5	--	29.5
W16_B	Woning plangebied [2]	4.50	29.5	23.6	--	29.5
W41_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.4	23.2	--	29.4
W21_B	Woning plangebied [1]	4.50	29.4	22.4	--	29.4
W06_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.4	18.2	--	29.4
W56_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.4	24.0	--	29.4
W73_B	Woning plangebied [5]	4.50	29.4	24.1	--	29.4
W18_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.3	18.3	--	29.3
W18_C	Woning plangebied [1]	7.50	29.0	24.3	--	29.3
W58_A	Woning plangebied [1]	1.50	29.2	20.0	--	29.2
W16_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.1	24.2	--	29.2
W07_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.9	24.2	--	29.2
W59_B	Woning plangebied [3]	4.50	27.8	24.1	--	29.1
W08_A	Woning plangebied [2]	1.50	29.1	24.0	--	29.1
W73_A	Woning plangebied [5]	1.50	29.0	23.1	--	29.0
W17_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.9	22.3	--	28.9
W07_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.4	23.8	--	28.8
W69_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.7	23.8	--	28.8
W25_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.8	18.4	--	28.8
W68_C	Woning plangebied [4]	7.50	28.7	22.4	--	28.7
W21_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.7	21.1	--	28.7
W74_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.7	20.0	--	28.7
W75_A	Zorgwoning [3]	1.50	28.4	21.7	--	28.4
W68_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.0	23.4	--	28.4
W22_A	Woning plangebied [3]	1.50	28.4	20.1	--	28.4
W40_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.4	23.4	--	28.4
W29_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.4	19.4	--	28.4
W25_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.3	23.3	--	28.3
W23_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.3	15.5	--	28.3
W17_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.3	20.0	--	28.3
W19_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.2	21.7	--	28.2
W41_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.3	23.2	--	28.2
W08_A	Woning plangebied [4]	1.50	28.2	22.0	--	28.2
W17_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.2	22.4	--	28.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W07_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.8	23.2	--	28.2
W35_C	Woning plangebied [2]	7.50	28.2	19.8	--	28.2
W25_B	Woning plangebied [1]	4.50	28.2	21.3	--	28.2
W21_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.2	19.7	--	28.2
W61_B	Woning plangebied [3]	4.50	28.1	22.7	--	28.1
W20_A	Woning plangebied [1]	1.50	28.1	20.9	--	28.1
W74_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.1	17.8	--	28.1
W18_B	Woning plangebied [2]	4.50	28.1	17.5	--	28.1
W58_C	Woning plangebied [1]	7.50	28.1	18.2	--	28.1
W13_A	Woning plangebied [2]	1.50	28.0	21.9	--	28.0
W42_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.2	22.9	--	27.9
W05_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.6	22.9	--	27.9
W18_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.6	22.9	--	27.9
W37_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.8	21.1	--	27.8
W75_B	Zorgwoning [4]	4.50	26.1	22.8	--	27.8
W01_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.3	22.7	--	27.7
W06_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.7	22.3	--	27.7
W73_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.6	19.2	--	27.6
W05_B	Woning plangebied [1]	4.50	27.6	21.9	--	27.6
W08_A	Woning plangebied [3]	1.50	27.6	19.9	--	27.6
W18_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.6	17.4	--	27.6
W14_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.5	21.6	--	27.5
W23_A	Woning plangebied [1]	1.50	27.5	19.8	--	27.5
W64_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.5	22.5	--	27.5
W23_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.5	14.7	--	27.5
W04_A	Woning plangebied [2]	1.50	27.5	21.9	--	27.5
W40_C	Woning plangebied [1]	7.50	25.9	22.4	--	27.4
W67_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.7	22.4	--	27.4
W67_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.8	22.3	--	27.3
W44_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.9	22.2	--	27.2
W16_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.8	22.2	--	27.2
W07_B	Woning plangebied [4]	4.50	24.9	22.2	--	27.2
W43_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.5	22.1	--	27.1
W19_A	Woning plangebied [3]	1.50	27.1	15.9	--	27.1
W20_C	Woning plangebied [2]	7.50	27.1	20.4	--	27.1
W63_B	Woning plangebied [3]	4.50	25.4	22.1	--	27.1
W02_C	Woning plangebied [1]	7.50	27.0	20.5	--	27.0
W21_B	Woning plangebied [2]	4.50	27.0	17.9	--	27.0
W65_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.4	22.0	--	27.0
W69_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.5	22.0	--	27.0
W02_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.9	21.4	--	26.9
W15_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.4	21.9	--	26.9
W31_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.8	19.3	--	26.8
W40_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.8	21.8	--	26.8
W14_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.7	14.3	--	26.7
W03_A	Woning plangebied [2]	1.50	26.5	21.7	--	26.7
W14_B	Woning plangebied [2]	4.50	26.7	13.9	--	26.7
W39_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.3	21.7	--	26.7
W73_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.6	19.2	--	26.6
W38_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.0	21.6	--	26.6
W15_A	Woning plangebied [3]	1.50	23.5	21.5	--	26.5
W04_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.7	21.4	--	26.4
W33_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.4	19.2	--	26.4
W10_C	Woning plangebied [1]	7.50	26.3	18.3	--	26.3
W22_C	Woning plangebied [4]	7.50	26.0	21.3	--	26.3
W40_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.8	21.3	--	26.3
W28_A	Woning plangebied [1]	1.50	26.3	19.2	--	26.3
W02_B	Woning plangebied [1]	4.50	26.0	19.3	--	26.0
W06_A	Woning plangebied [3]	1.50	26.0	17.6	--	26.0
W08_B	Woning plangebied [4]	4.50	26.0	15.2	--	26.0
W30_C	Woning plangebied [2]	7.50	26.0	19.1	--	26.0
W25_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.7	20.9	--	25.9
W62_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.9	20.8	--	25.9
W24_C	Woning plangebied [1]	7.50	25.8	14.3	--	25.8
W11_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.4	20.8	--	25.8
W68_A	Woning plangebied [4]	1.50	25.8	20.2	--	25.8
W68_B	Woning plangebied [4]	4.50	25.8	20.2	--	25.8
W03_C	Woning plangebied [1]	7.50	25.5	20.8	--	25.8
W25_A	Woning plangebied [4]	1.50	25.8	15.2	--	25.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W75_A	Zorgwoning [4]	1.50	23.1	20.7	--	25.7
W05_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.5	20.6	--	25.6
W10_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.6	19.4	--	25.6
W12_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.6	20.6	--	25.6
W36_A	Woning plangebied [3]	1.50	25.6	13.0	--	25.6
W08_C	Woning plangebied [4]	7.50	25.5	14.1	--	25.5
W04_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.4	20.5	--	25.5
W69_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.8	20.5	--	25.5
W10_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.5	17.8	--	25.5
W58_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.5	17.1	--	25.5
W36_C	Woning plangebied [2]	7.50	25.4	20.4	--	25.4
W40_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.0	20.4	--	25.4
W22_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.3	12.0	--	25.3
W16_A	Woning plangebied [2]	1.50	25.2	20.0	--	25.2
W20_B	Woning plangebied [2]	4.50	25.2	17.2	--	25.2
W01_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.0	20.1	--	25.1
W22_B	Woning plangebied [4]	4.50	25.1	18.2	--	25.1
W12_C	Woning plangebied [1]	7.50	24.7	20.1	--	25.1
W03_B	Woning plangebied [1]	4.50	25.0	19.8	--	25.0
W05_A	Woning plangebied [1]	1.50	25.0	17.8	--	25.0
W12_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.3	19.9	--	24.9
W34_C	Woning plangebied [2]	7.50	24.6	19.7	--	24.7
W67_B	Woning plangebied [1]	4.50	24.3	19.7	--	24.7
W04_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.1	19.7	--	24.7
W39_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.5	19.5	--	24.5
W09_C	Woning plangebied [2]	7.50	23.3	19.5	--	24.5
W67_A	Woning plangebied [3]	1.50	22.2	19.4	--	24.4
W26_A	Woning plangebied [3]	1.50	24.4	16.9	--	24.4
W03_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.4	19.3	--	24.3
W22_A	Woning plangebied [1]	1.50	24.1	12.2	--	24.1
W37_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.2	19.1	--	24.1
W35_B	Woning plangebied [2]	4.50	22.6	19.0	--	24.0
W25_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.2	19.0	--	24.0
W36_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.5	18.9	--	23.9
W01_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.8	18.9	--	23.9
W02_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.5	18.9	--	23.9
W38_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.2	18.8	--	23.8
W29_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.9	18.7	--	23.7
W30_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.7	18.0	--	23.7
W14_A	Woning plangebied [2]	1.50	23.6	13.3	--	23.6
W01_B	Woning plangebied [2]	4.50	23.3	18.5	--	23.5
W07_A	Woning plangebied [4]	1.50	23.4	18.2	--	23.4
W24_B	Woning plangebied [1]	4.50	23.3	12.9	--	23.3
W74_A	Woning plangebied [1]	1.50	23.1	13.8	--	23.1
W35_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.9	18.0	--	23.0
W11_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.7	17.9	--	22.9
W18_C	Woning plangebied [2]	7.50	22.9	17.5	--	22.9
W64_A	Woning plangebied [3]	1.50	21.6	17.8	--	22.8
W30_A	Woning plangebied [2]	1.50	22.5	16.1	--	22.5
W73_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.8	17.3	--	22.3
W32_B	Woning plangebied [1]	4.50	22.3	15.1	--	22.3
W34_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.4	17.1	--	22.1
W12_A	Woning plangebied [1]	1.50	22.1	17.0	--	22.1
W73_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.4	16.9	--	21.9
W20_A	Woning plangebied [2]	1.50	21.9	14.8	--	21.9
W23_C	Woning plangebied [1]	7.50	21.9	16.9	--	21.9
W33_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.8	16.1	--	21.8
W23_B	Woning plangebied [1]	4.50	21.8	15.6	--	21.8
W10_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.1	16.6	--	21.6
W75_B	Zorgwoning [2]	4.50	21.4	16.2	--	21.4
W75_A	Zorgwoning [1]	1.50	17.4	16.3	--	21.3
W32_A	Woning plangebied [1]	1.50	21.3	14.3	--	21.3
W09_B	Woning plangebied [2]	4.50	21.1	15.4	--	21.1
W34_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.1	16.1	--	21.1
W01_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.4	15.9	--	20.9
W21_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.9	15.1	--	20.9
W36_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.9	14.6	--	20.9
W73_A	Woning plangebied [3]	1.50	19.2	15.8	--	20.8
W37_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.6	15.8	--	20.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W36_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.6	15.7	--	20.7
W33_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.4	15.0	--	20.4
W31_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.2	14.8	--	20.2
W26_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.2	13.2	--	20.2
W12_A	Woning plangebied [2]	1.50	20.2	14.2	--	20.2
W22_A	Woning plangebied [4]	1.50	20.0	14.8	--	20.0
W31_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.9	14.6	--	19.9
W09_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.9	13.6	--	19.9
W36_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.6	13.8	--	19.6
W24_A	Woning plangebied [1]	1.50	19.6	10.8	--	19.6
W26_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.5	14.0	--	19.5
W10_B	Woning plangebied [2]	4.50	18.7	14.4	--	19.4
W73_C	Woning plangebied [2]	7.50	17.5	14.3	--	19.3
W10_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.7	14.2	--	19.2
W12_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.7	14.0	--	19.0
W73_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.1	13.7	--	18.7
W11_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.7	13.3	--	18.3
W23_A	Woning plangebied [2]	1.50	18.3	10.9	--	18.3
W74_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.0	13.2	--	18.2
W25_C	Woning plangebied [4]	7.50	18.1	11.4	--	18.1
W25_B	Woning plangebied [4]	4.50	17.8	12.1	--	17.8
W74_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.6	12.7	--	17.7
W22_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.9	11.4	--	16.9
W01_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.5	10.9	--	16.5
W22_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.4	10.3	--	16.4
W01_B	Woning plangebied [3]	4.50	16.3	10.5	--	16.3
W22_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.1	10.1	--	16.1
W75_B	Zorgwoning [1]	4.50	15.4	9.8	--	15.4
W75_A	Zorgwoning [2]	1.50	14.2	9.1	--	14.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq bij Bron voor toetspunt: W46\_C - Woning plangebied [4]  
 Groep: LAeq voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	46.8	44.5	--	49.5
VD02sp	Trainingsveld spelers	1.60	42.6	44.4	--	49.4
VD01sp	Hoofdveld spelers	1.60	40.7	--	--	40.7
VD02sr	Trainingsveld scheidsrechter	1.60	37.9	--	--	37.9
OI01	Omroepinstallatie	3.00	36.6	--	--	36.6
VD01sr	Hoofdveld scheidsrechter	1.60	35.9	--	--	35.9
TS01	Toeschouwers	1.60	34.7	--	--	34.7
PWr	Personenwagens rijden	0.75	24.6	26.4	--	31.4
KT01	Kantine	2.00	25.3	--	--	25.3
VWr	Vrachtwagens rijden	1.50	16.0	--	--	16.0
TR02	Terras	1.20	13.2	--	--	13.2
TR03	Terras	1.20	11.6	--	--	11.6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W53_C	Woning plangebied [3]	7.50	75.2	54.2	--
W54_C	Woning plangebied [1]	7.50	74.5	52.3	--
W48_C	Woning plangebied [3]	7.50	74.3	61.3	--
W51_C	Woning plangebied [3]	7.50	74.0	52.4	--
W51_B	Woning plangebied [3]	4.50	73.9	56.1	--
W53_C	Woning plangebied [1]	7.50	73.9	58.8	--
W52_C	Woning plangebied [1]	7.50	73.8	61.9	--
W50_C	Woning plangebied [1]	7.50	73.7	62.1	--
W53_B	Woning plangebied [1]	4.50	73.7	58.3	--
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	73.7	54.1	--
W49_C	Woning plangebied [3]	7.50	73.7	62.4	--
W51_C	Woning plangebied [1]	7.50	73.6	61.7	--
W57_B	Woning plangebied [2]	4.50	73.6	52.7	--
W52_C	Woning plangebied [3]	7.50	73.5	59.5	--
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	73.4	63.5	--
W50_B	Woning plangebied [1]	4.50	73.3	61.7	--
W49_B	Woning plangebied [3]	4.50	73.3	62.0	--
W51_B	Woning plangebied [1]	4.50	73.2	61.3	--
W52_B	Woning plangebied [3]	4.50	73.1	59.5	--
W54_C	Woning plangebied [3]	7.50	73.1	55.9	--
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	73.1	62.8	--
W54_B	Woning plangebied [3]	4.50	73.0	54.5	--
W55_C	Woning plangebied [1]	7.50	72.9	55.3	--
W56_C	Woning plangebied [1]	7.50	72.8	54.6	--
W48_B	Woning plangebied [1]	4.50	72.8	62.4	--
W54_B	Woning plangebied [1]	4.50	72.8	50.6	--
W53_B	Woning plangebied [3]	4.50	72.7	56.3	--
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	72.7	49.0	--
W47_C	Woning plangebied [3]	7.50	72.6	62.6	--
W55_B	Woning plangebied [1]	4.50	72.5	53.7	--
W56_B	Woning plangebied [1]	4.50	72.4	52.9	--
W53_A	Woning plangebied [3]	1.50	72.3	49.0	--
W47_B	Woning plangebied [3]	4.50	72.2	62.2	--
W49_C	Woning plangebied [1]	7.50	72.2	63.1	--
W48_A	Woning plangebied [3]	1.50	72.1	59.4	--
W51_A	Woning plangebied [3]	1.50	72.1	52.4	--
W48_B	Woning plangebied [3]	4.50	71.9	61.2	--
W45_C	Woning plangebied [2]	7.50	71.5	61.0	--
W57_C	Woning plangebied [3]	7.50	71.4	54.0	--
W53_A	Woning plangebied [1]	1.50	71.3	54.4	--
W45_B	Woning plangebied [2]	4.50	71.2	59.6	--
W57_B	Woning plangebied [3]	4.50	71.2	52.7	--
W52_B	Woning plangebied [1]	4.50	71.2	59.3	--
W46_B	Woning plangebied [4]	4.50	70.8	61.0	--
W50_A	Woning plangebied [1]	1.50	70.8	58.4	--
W49_A	Woning plangebied [3]	1.50	70.7	58.8	--
W45_C	Woning plangebied [3]	7.50	70.7	60.7	--
W51_A	Woning plangebied [1]	1.50	70.6	57.9	--
W49_B	Woning plangebied [1]	4.50	70.6	60.9	--
W52_A	Woning plangebied [3]	1.50	70.5	55.6	--
W58_C	Woning plangebied [3]	7.50	70.4	53.4	--
W47_C	Woning plangebied [1]	7.50	70.2	61.0	--
W54_A	Woning plangebied [3]	1.50	70.2	51.8	--
W58_B	Woning plangebied [3]	4.50	70.2	52.1	--
W46_C	Woning plangebied [3]	7.50	70.2	60.4	--
W48_A	Woning plangebied [1]	1.50	70.0	59.4	--
W52_A	Woning plangebied [1]	1.50	70.0	57.6	--
W45_B	Woning plangebied [3]	4.50	70.0	60.0	--
W46_B	Woning plangebied [3]	4.50	69.9	60.3	--
W57_A	Woning plangebied [2]	1.50	69.9	49.4	--
W55_A	Woning plangebied [1]	1.50	69.7	51.3	--
W44_C	Woning plangebied [2]	7.50	69.6	59.1	--
W56_A	Woning plangebied [1]	1.50	69.5	50.8	--
W47_A	Woning plangebied [3]	1.50	69.2	59.2	--
W44_B	Woning plangebied [2]	4.50	68.8	58.1	--
W57_C	Woning plangebied [1]	7.50	68.8	52.4	--
W59_C	Woning plangebied [1]	7.50	68.5	50.3	--
W72_C	Woning plangebied [2]	7.50	68.5	59.4	--
W52_C	Woning plangebied [2]	7.50	68.4	52.7	--
W59_C	Woning plangebied [2]	7.50	68.4	52.1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx voetbal

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W54_C		Woning plangebied [2]	7.50	68.2	50.2	--
W60_C		Woning plangebied [2]	7.50	68.1	52.8	--
W49_A		Woning plangebied [1]	1.50	68.1	59.8	--
W64_C		Woning plangebied [2]	7.50	68.1	56.2	--
W46_C		Woning plangebied [1]	7.50	68.0	57.4	--
W45_C		Woning plangebied [5]	7.50	67.9	56.2	--
W65_C		Woning plangebied [2]	7.50	67.9	55.5	--
W45_B		Woning plangebied [1]	4.50	67.9	55.9	--
W53_C		Woning plangebied [2]	7.50	67.9	53.3	--
W45_A		Woning plangebied [2]	1.50	67.8	55.6	--
W44_C		Woning plangebied [1]	7.50	67.7	57.1	--
W60_C		Woning plangebied [3]	7.50	67.5	51.8	--
W47_C		Woning plangebied [2]	7.50	67.5	50.3	--
W46_A		Woning plangebied [4]	1.50	67.3	57.5	--
W57_A		Woning plangebied [3]	1.50	67.3	49.1	--
W46_B		Woning plangebied [1]	4.50	67.3	57.8	--
W72_C		Woning plangebied [3]	7.50	67.2	56.5	--
W29_C		Woning plangebied [1]	7.50	67.1	51.9	--
W61_C		Woning plangebied [2]	7.50	67.1	49.7	--
W65_C		Woning plangebied [1]	7.50	67.0	52.9	--
W47_B		Woning plangebied [1]	4.50	66.9	58.8	--
W59_B		Woning plangebied [2]	4.50	66.7	49.5	--
W47_A		Woning plangebied [1]	1.50	66.7	58.3	--
W60_B		Woning plangebied [2]	4.50	66.6	50.3	--
W62_C		Woning plangebied [2]	7.50	66.6	50.3	--
W30_C		Woning plangebied [3]	7.50	66.5	51.3	--
W72_B		Woning plangebied [3]	4.50	66.5	55.3	--
W44_B		Woning plangebied [1]	4.50	66.4	56.3	--
W46_A		Woning plangebied [3]	1.50	66.4	56.7	--
W43_C		Woning plangebied [1]	7.50	66.4	56.5	--
W64_B		Woning plangebied [2]	4.50	66.2	53.7	--
W30_C		Woning plangebied [4]	7.50	66.2	50.6	--
W61_C		Woning plangebied [1]	7.50	66.2	47.0	--
W58_C		Woning plangebied [2]	7.50	66.2	49.7	--
W71_C		Woning plangebied [2]	7.50	66.2	55.8	--
W45_A		Woning plangebied [3]	1.50	66.2	56.2	--
W58_A		Woning plangebied [3]	1.50	66.1	48.9	--
W29_C		Woning plangebied [3]	7.50	66.1	51.4	--
W42_C		Woning plangebied [1]	7.50	65.9	56.2	--
W32_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.9	50.9	--
W29_B		Woning plangebied [1]	4.50	65.6	50.1	--
W50_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.6	47.7	--
W55_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.6	50.2	--
W65_B		Woning plangebied [2]	4.50	65.6	53.5	--
W45_B		Woning plangebied [5]	4.50	65.6	55.0	--
W63_C		Woning plangebied [1]	7.50	65.5	52.6	--
W62_C		Woning plangebied [3]	7.50	65.5	50.7	--
W41_C		Woning plangebied [3]	7.50	65.5	56.0	--
W72_C		Woning plangebied [1]	7.50	65.4	57.6	--
W59_B		Woning plangebied [1]	4.50	65.4	44.5	--
W33_C		Woning plangebied [3]	7.50	65.3	51.4	--
W44_A		Woning plangebied [2]	1.50	65.3	55.5	--
W70_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.3	55.2	--
W63_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.2	56.0	--
W43_B		Woning plangebied [1]	4.50	65.2	55.2	--
W67_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.1	54.7	--
W51_C		Woning plangebied [2]	7.50	65.0	57.0	--
W59_C		Woning plangebied [3]	7.50	65.0	46.8	--
W48_C		Woning plangebied [2]	7.50	64.9	53.1	--
W61_B		Woning plangebied [2]	4.50	64.9	48.4	--
W31_C		Woning plangebied [1]	7.50	64.9	44.7	--
W66_C		Woning plangebied [1]	7.50	64.8	55.8	--
W30_B		Woning plangebied [3]	4.50	64.8	49.6	--
W60_B		Woning plangebied [3]	4.50	64.8	47.9	--
W28_C		Woning plangebied [3]	7.50	64.7	51.5	--
W54_B		Woning plangebied [2]	4.50	64.7	50.7	--
W72_B		Woning plangebied [2]	4.50	64.6	55.8	--
W61_B		Woning plangebied [1]	4.50	64.6	44.4	--
W39_B		Woning plangebied [2]	4.50	64.6	53.2	--
W29_B		Woning plangebied [3]	4.50	64.5	49.7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W42_B	Woning plangebied [1]	4.50	64.5	54.4	--
W53_B	Woning plangebied [2]	4.50	64.4	50.4	--
W30_B	Woning plangebied [4]	4.50	64.4	48.7	--
W49_C	Woning plangebied [2]	7.50	64.3	52.1	--
W56_C	Woning plangebied [2]	7.50	64.3	46.1	--
W40_C	Woning plangebied [3]	7.50	64.2	54.2	--
W52_B	Woning plangebied [2]	4.50	64.1	51.3	--
W69_C	Woning plangebied [1]	7.50	64.1	54.6	--
W67_C	Woning plangebied [3]	7.50	64.0	54.5	--
W72_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.8	57.1	--
W60_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.8	46.3	--
W33_B	Woning plangebied [3]	4.50	63.8	50.3	--
W33_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.8	49.3	--
W65_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.7	49.6	--
W45_B	Woning plangebied [4]	4.50	63.7	49.7	--
W41_B	Woning plangebied [3]	4.50	63.6	54.3	--
W45_C	Woning plangebied [4]	7.50	63.6	49.2	--
W71_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.6	56.8	--
W46_C	Woning plangebied [2]	7.50	63.6	54.5	--
W29_A	Woning plangebied [1]	1.50	63.6	46.2	--
W71_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.5	54.4	--
W13_C	Woning plangebied [1]	7.50	63.5	47.5	--
W39_C	Woning plangebied [2]	7.50	63.5	54.8	--
W44_C	Woning plangebied [3]	7.50	63.5	52.7	--
W62_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.5	48.0	--
W46_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.5	53.3	--
W63_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.5	46.6	--
W45_A	Woning plangebied [1]	1.50	63.4	52.4	--
W32_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.4	49.8	--
W61_C	Woning plangebied [3]	7.50	63.4	45.4	--
W46_A	Woning plangebied [1]	1.50	63.4	54.6	--
W63_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.4	52.5	--
W38_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.3	54.5	--
W33_A	Woning plangebied [3]	1.50	63.3	50.5	--
W63_C	Woning plangebied [3]	7.50	63.3	48.5	--
W64_C	Woning plangebied [3]	7.50	63.3	54.9	--
W44_A	Woning plangebied [1]	1.50	63.3	52.5	--
W57_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.2	46.8	--
W28_B	Woning plangebied [3]	4.50	63.2	49.9	--
W71_B	Woning plangebied [1]	4.50	63.2	55.5	--
W55_B	Woning plangebied [2]	4.50	63.1	47.5	--
W15_C	Woning plangebied [2]	7.50	63.0	47.9	--
W72_A	Woning plangebied [3]	1.50	63.0	51.6	--
W31_B	Woning plangebied [1]	4.50	62.9	41.1	--
W70_C	Woning plangebied [1]	7.50	62.9	56.2	--
W56_B	Woning plangebied [3]	4.50	62.8	45.7	--
W70_B	Woning plangebied [2]	4.50	62.8	53.6	--
W65_C	Woning plangebied [3]	7.50	62.8	49.1	--
W30_A	Woning plangebied [3]	1.50	62.8	45.0	--
W43_C	Woning plangebied [2]	7.50	62.8	53.2	--
W07_C	Woning plangebied [3]	7.50	62.8	51.0	--
W56_C	Woning plangebied [3]	7.50	62.7	46.8	--
W37_C	Woning plangebied [1]	7.50	62.7	54.0	--
W38_C	Woning plangebied [1]	7.50	62.7	54.4	--
W67_B	Woning plangebied [2]	4.50	62.6	52.7	--
W51_B	Woning plangebied [2]	4.50	62.6	49.4	--
W60_A	Woning plangebied [2]	1.50	62.5	48.1	--
W50_B	Woning plangebied [2]	4.50	62.5	46.3	--
W45_A	Woning plangebied [5]	1.50	62.4	50.7	--
W40_B	Woning plangebied [3]	4.50	62.4	52.5	--
W62_A	Woning plangebied [2]	1.50	62.3	46.4	--
W72_A	Woning plangebied [1]	1.50	62.2	53.0	--
W68_C	Woning plangebied [2]	7.50	62.2	56.4	--
W69_B	Woning plangebied [1]	4.50	62.2	52.8	--
W32_A	Woning plangebied [2]	1.50	62.1	47.7	--
W13_B	Woning plangebied [1]	4.50	62.0	45.5	--
W45_C	Woning plangebied [1]	7.50	62.0	55.9	--
W40_C	Woning plangebied [2]	7.50	62.0	51.0	--
W09_C	Woning plangebied [3]	7.50	62.0	47.6	--
W70_B	Woning plangebied [1]	4.50	62.0	54.7	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmox voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W62_C	Woning plangebied [1]	7.50	62.0	44.9	--
W12_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.9	51.9	--
W56_B	Woning plangebied [2]	4.50	61.9	40.7	--
W73_C	Woning plangebied [4]	7.50	61.9	51.0	--
W66_B	Woning plangebied [1]	4.50	61.9	53.6	--
W27_C	Woning plangebied [1]	7.50	61.8	43.2	--
W59_A	Woning plangebied [2]	1.50	61.8	47.8	--
W64_A	Woning plangebied [2]	1.50	61.7	47.5	--
W25_C	Woning plangebied [2]	7.50	61.7	42.7	--
W45_A	Woning plangebied [4]	1.50	61.6	47.8	--
W13_C	Woning plangebied [2]	7.50	61.6	48.0	--
W34_C	Woning plangebied [1]	7.50	61.6	49.1	--
W39_A	Woning plangebied [2]	1.50	61.6	50.7	--
W37_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.5	51.9	--
W42_C	Woning plangebied [2]	7.50	61.5	52.3	--
W43_A	Woning plangebied [1]	1.50	61.5	52.7	--
W29_A	Woning plangebied [3]	1.50	61.4	42.9	--
W74_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.4	51.3	--
W27_C	Woning plangebied [2]	7.50	61.4	43.9	--
W08_C	Woning plangebied [2]	7.50	61.4	48.3	--
W69_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.4	55.5	--
W30_A	Woning plangebied [4]	1.50	61.3	43.7	--
W42_A	Woning plangebied [1]	1.50	61.3	52.0	--
W13_C	Woning plangebied [3]	7.50	61.2	44.6	--
W41_C	Woning plangebied [1]	7.50	61.2	49.6	--
W72_A	Woning plangebied [2]	1.50	61.0	52.2	--
W06_C	Woning plangebied [1]	7.50	61.0	43.1	--
W33_B	Woning plangebied [1]	4.50	61.0	48.2	--
W09_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.9	49.6	--
W62_B	Woning plangebied [3]	4.50	60.9	48.4	--
W26_C	Woning plangebied [2]	7.50	60.9	45.8	--
W31_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.9	43.5	--
W41_A	Woning plangebied [3]	1.50	60.9	51.7	--
W58_B	Woning plangebied [2]	4.50	60.9	45.3	--
W52_A	Woning plangebied [2]	1.50	60.8	47.0	--
W70_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.8	53.6	--
W36_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.8	51.0	--
W68_C	Woning plangebied [3]	7.50	60.8	48.7	--
W61_A	Woning plangebied [2]	1.50	60.8	43.2	--
W10_C	Woning plangebied [3]	7.50	60.7	50.9	--
W14_C	Woning plangebied [3]	7.50	60.7	44.5	--
W35_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.7	49.8	--
W07_B	Woning plangebied [3]	4.50	60.7	46.6	--
W57_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.7	41.3	--
W19_C	Woning plangebied [2]	7.50	60.6	49.9	--
W38_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.6	52.1	--
W09_A	Woning plangebied [3]	1.50	60.5	49.2	--
W15_C	Woning plangebied [3]	7.50	60.4	43.6	--
W30_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.4	47.7	--
W71_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.3	52.8	--
W71_A	Woning plangebied [2]	1.50	60.1	50.8	--
W59_A	Woning plangebied [1]	1.50	60.1	42.5	--
W12_B	Woning plangebied [3]	4.50	60.1	50.5	--
W28_C	Woning plangebied [1]	7.50	60.1	38.2	--
W66_C	Woning plangebied [2]	7.50	60.1	40.0	--
W37_B	Woning plangebied [3]	4.50	60.0	50.5	--
W27_B	Woning plangebied [2]	4.50	60.0	42.6	--
W36_B	Woning plangebied [1]	4.50	60.0	49.6	--
W63_A	Woning plangebied [2]	1.50	60.0	49.9	--
W29_C	Woning plangebied [2]	7.50	59.9	46.8	--
W46_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.9	50.9	--
W28_A	Woning plangebied [3]	1.50	59.8	44.3	--
W49_B	Woning plangebied [2]	4.50	59.8	45.5	--
W53_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.7	46.5	--
W70_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.7	50.0	--
W35_C	Woning plangebied [3]	7.50	59.6	48.2	--
W26_B	Woning plangebied [2]	4.50	59.5	44.9	--
W69_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.5	53.8	--
W27_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.5	41.3	--
W67_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.5	48.5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmox voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W40_A	Woning plangebied [3]	1.50	59.4	49.9	--
W50_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.4	43.2	--
W14_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.4	43.4	--
W66_A	Woning plangebied [1]	1.50	59.4	49.1	--
W44_B	Woning plangebied [3]	4.50	59.3	44.3	--
W68_A	Woning plangebied [2]	1.50	59.2	50.5	--
W24_C	Woning plangebied [3]	7.50	59.2	44.9	--
W68_B	Woning plangebied [2]	4.50	59.2	54.8	--
W33_A	Woning plangebied [1]	1.50	59.2	47.0	--
W35_A	Woning plangebied [1]	1.50	59.1	48.0	--
W15_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.1	46.8	--
W19_B	Woning plangebied [2]	4.50	59.1	48.6	--
W19_C	Woning plangebied [1]	7.50	59.1	45.0	--
W69_A	Woning plangebied [1]	1.50	59.1	49.2	--
W28_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.0	37.7	--
W09_B	Woning plangebied [1]	4.50	59.0	44.9	--
W07_A	Woning plangebied [3]	1.50	59.0	45.0	--
W27_C	Woning plangebied [3]	7.50	58.8	46.1	--
W30_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.8	46.6	--
W14_A	Woning plangebied [3]	1.50	58.8	41.8	--
W37_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.8	51.0	--
W10_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.8	48.9	--
W07_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.7	50.3	--
W73_C	Woning plangebied [5]	7.50	58.6	49.3	--
W74_C	Woning plangebied [4]	7.50	58.6	48.3	--
W13_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.6	42.6	--
W26_A	Woning plangebied [2]	1.50	58.6	42.8	--
W11_C	Woning plangebied [3]	7.50	58.6	51.8	--
W56_A	Woning plangebied [2]	1.50	58.5	40.6	--
W18_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.5	43.3	--
W59_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.5	36.2	--
W23_C	Woning plangebied [3]	7.50	58.5	44.0	--
W04_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.5	47.4	--
W64_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.4	49.1	--
W15_B	Woning plangebied [2]	4.50	58.4	46.0	--
W73_B	Woning plangebied [4]	4.50	58.4	47.4	--
W32_C	Woning plangebied [1]	7.50	58.4	44.1	--
W13_A	Woning plangebied [1]	1.50	58.3	45.5	--
W09_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.3	46.3	--
W47_B	Woning plangebied [2]	4.50	58.3	44.3	--
W65_A	Woning plangebied [2]	1.50	58.3	49.1	--
W39_C	Woning plangebied [1]	7.50	58.2	48.2	--
W06_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.2	41.6	--
W24_B	Woning plangebied [3]	4.50	58.2	44.7	--
W58_A	Woning plangebied [2]	1.50	58.2	40.7	--
W24_C	Woning plangebied [2]	7.50	58.2	48.1	--
W15_C	Woning plangebied [1]	7.50	58.2	46.1	--
W59_A	Woning plangebied [3]	1.50	58.2	41.0	--
W41_B	Woning plangebied [1]	4.50	58.1	44.8	--
W18_A	Woning plangebied [3]	1.50	58.1	43.9	--
W21_C	Woning plangebied [1]	7.50	58.0	42.6	--
W37_A	Woning plangebied [3]	1.50	58.0	48.5	--
W11_C	Woning plangebied [1]	7.50	58.0	48.9	--
W43_B	Woning plangebied [2]	4.50	58.0	43.3	--
W55_A	Woning plangebied [2]	1.50	58.0	41.8	--
W60_A	Woning plangebied [1]	1.50	57.9	41.4	--
W19_B	Woning plangebied [1]	4.50	57.9	44.4	--
W49_A	Woning plangebied [2]	1.50	57.9	47.5	--
W69_A	Woning plangebied [3]	1.50	57.9	50.2	--
W35_B	Woning plangebied [3]	4.50	57.9	44.5	--
W74_B	Woning plangebied [3]	4.50	57.9	47.8	--
W66_A	Woning plangebied [2]	1.50	57.8	45.5	--
W03_C	Woning plangebied [2]	7.50	57.8	47.1	--
W12_A	Woning plangebied [3]	1.50	57.7	47.9	--
W67_B	Woning plangebied [3]	4.50	57.7	47.9	--
W36_A	Woning plangebied [1]	1.50	57.7	47.1	--
W18_C	Woning plangebied [3]	7.50	57.6	46.1	--
W02_C	Woning plangebied [2]	7.50	57.6	46.7	--
W25_B	Woning plangebied [2]	4.50	57.6	41.8	--
W60_B	Woning plangebied [1]	4.50	57.6	37.5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmox voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W68_A	Woning plangebied [3]	1.50	57.6	42.7	--
W38_C	Woning plangebied [2]	7.50	57.5	45.9	--
W68_B	Woning plangebied [3]	4.50	57.5	46.8	--
W41_C	Woning plangebied [2]	7.50	57.5	44.1	--
W42_B	Woning plangebied [2]	4.50	57.5	43.3	--
W74_B	Woning plangebied [4]	4.50	57.5	47.3	--
W23_B	Woning plangebied [3]	4.50	57.5	43.7	--
W66_B	Woning plangebied [2]	4.50	57.5	43.8	--
W64_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.4	42.7	--
W48_A	Woning plangebied [2]	1.50	57.4	47.5	--
W01_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.3	46.5	--
W08_C	Woning plangebied [3]	7.50	57.3	48.8	--
W14_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.2	47.6	--
W73_A	Woning plangebied [4]	1.50	57.2	45.6	--
W08_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.2	46.2	--
W16_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.2	45.3	--
W75_B	Zorgwoning [3]	4.50	57.1	43.8	--
W19_A	Woning plangebied [2]	1.50	57.1	44.9	--
W61_A	Woning plangebied [3]	1.50	57.1	44.1	--
W20_C	Woning plangebied [1]	7.50	57.1	42.8	--
W68_B	Woning plangebied [1]	4.50	57.1	46.8	--
W22_C	Woning plangebied [3]	7.50	57.1	42.6	--
W30_A	Woning plangebied [1]	1.50	57.0	45.7	--
W47_A	Woning plangebied [2]	1.50	57.0	45.8	--
W21_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.9	40.4	--
W27_A	Woning plangebied [1]	1.50	56.9	40.5	--
W51_A	Woning plangebied [2]	1.50	56.9	46.1	--
W62_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.8	41.9	--
W08_B	Woning plangebied [2]	4.50	56.8	47.3	--
W19_C	Woning plangebied [3]	7.50	56.8	43.1	--
W34_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.8	47.7	--
W35_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.8	48.8	--
W11_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.8	46.3	--
W54_A	Woning plangebied [2]	1.50	56.7	46.6	--
W22_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.7	42.5	--
W13_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.7	42.4	--
W24_B	Woning plangebied [2]	4.50	56.7	47.0	--
W11_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.6	48.9	--
W08_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.5	44.2	--
W11_B	Woning plangebied [3]	4.50	56.5	50.5	--
W73_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.4	42.4	--
W23_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.4	40.4	--
W27_B	Woning plangebied [3]	4.50	56.4	45.6	--
W06_A	Woning plangebied [1]	1.50	56.4	40.7	--
W15_A	Woning plangebied [2]	1.50	56.4	42.3	--
W48_B	Woning plangebied [2]	4.50	56.3	46.2	--
W07_B	Woning plangebied [2]	4.50	56.3	49.1	--
W20_B	Woning plangebied [1]	4.50	56.3	40.2	--
W67_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.3	45.2	--
W37_A	Woning plangebied [1]	1.50	56.2	48.8	--
W74_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.2	47.5	--
W05_C	Woning plangebied [2]	7.50	56.2	47.8	--
W22_B	Woning plangebied [3]	4.50	56.2	41.9	--
W58_A	Woning plangebied [1]	1.50	56.2	40.8	--
W74_A	Woning plangebied [4]	1.50	56.2	45.9	--
W17_C	Woning plangebied [1]	7.50	56.2	46.1	--
W65_A	Woning plangebied [3]	1.50	56.1	49.0	--
W56_A	Woning plangebied [3]	1.50	55.8	44.5	--
W24_A	Woning plangebied [3]	1.50	55.8	40.2	--
W08_A	Woning plangebied [4]	1.50	55.7	41.0	--
W14_B	Woning plangebied [1]	4.50	55.7	46.5	--
W67_A	Woning plangebied [3]	1.50	55.7	40.4	--
W65_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.6	36.1	--
W16_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.6	44.1	--
W09_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.5	45.3	--
W06_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.5	41.1	--
W08_A	Woning plangebied [2]	1.50	55.5	46.5	--
W10_A	Woning plangebied [3]	1.50	55.5	46.9	--
W41_A	Woning plangebied [2]	1.50	55.4	42.0	--
W58_C	Woning plangebied [1]	7.50	55.4	36.4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmx voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W34_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.3	45.6	--
W25_C	Woning plangebied [3]	7.50	55.3	45.9	--
W63_A	Woning plangebied [3]	1.50	55.3	45.1	--
W20_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.3	39.8	--
W11_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.0	44.0	--
W20_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.0	38.2	--
W61_B	Woning plangebied [3]	4.50	55.0	41.4	--
W08_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.0	42.7	--
W41_B	Woning plangebied [2]	4.50	55.0	43.4	--
W61_A	Woning plangebied [1]	1.50	55.0	41.3	--
W17_C	Woning plangebied [2]	7.50	55.0	43.7	--
W63_B	Woning plangebied [3]	4.50	54.9	44.4	--
W02_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.9	45.7	--
W08_B	Woning plangebied [3]	4.50	54.9	44.1	--
W01_B	Woning plangebied [1]	4.50	54.8	43.8	--
W68_C	Woning plangebied [4]	7.50	54.7	43.3	--
W07_C	Woning plangebied [4]	7.50	54.6	45.5	--
W62_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.5	43.7	--
W31_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.5	41.4	--
W29_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.4	39.5	--
W73_C	Woning plangebied [3]	7.50	54.4	46.9	--
W21_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.4	39.4	--
W35_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.4	38.7	--
W73_B	Woning plangebied [5]	4.50	54.3	45.6	--
W03_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.3	46.1	--
W05_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.3	40.5	--
W69_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.2	36.7	--
W02_A	Woning plangebied [2]	1.50	54.2	44.8	--
W74_C	Woning plangebied [2]	7.50	54.1	47.1	--
W13_B	Woning plangebied [2]	4.50	54.1	46.9	--
W68_A	Woning plangebied [1]	1.50	54.0	44.9	--
W18_C	Woning plangebied [1]	7.50	54.0	43.1	--
W40_A	Woning plangebied [2]	1.50	54.0	38.0	--
W35_A	Woning plangebied [3]	1.50	54.0	43.9	--
W25_B	Woning plangebied [3]	4.50	53.9	45.2	--
W18_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.9	41.0	--
W37_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.9	42.8	--
W13_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.9	45.5	--
W75_A	Zorgwoning [3]	1.50	53.9	42.7	--
W08_A	Woning plangebied [3]	1.50	53.8	42.1	--
W65_B	Woning plangebied [3]	4.50	53.8	46.9	--
W03_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.8	40.2	--
W14_A	Woning plangebied [1]	1.50	53.8	45.5	--
W69_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.7	38.7	--
W06_C	Woning plangebied [3]	7.50	53.7	48.3	--
W15_B	Woning plangebied [3]	4.50	53.7	43.4	--
W68_B	Woning plangebied [4]	4.50	53.6	42.1	--
W58_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.6	35.5	--
W30_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.5	37.2	--
W24_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.5	37.6	--
W04_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.5	40.3	--
W17_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.5	42.4	--
W19_A	Woning plangebied [1]	1.50	53.5	37.9	--
W67_A	Woning plangebied [1]	1.50	53.5	44.3	--
W22_A	Woning plangebied [3]	1.50	53.5	40.1	--
W07_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.4	50.5	--
W19_B	Woning plangebied [3]	4.50	53.4	42.5	--
W40_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.4	43.6	--
W16_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.4	46.8	--
W12_B	Woning plangebied [1]	4.50	53.4	39.5	--
W73_A	Woning plangebied [5]	1.50	53.4	44.4	--
W64_A	Woning plangebied [1]	1.50	53.2	46.5	--
W03_A	Woning plangebied [2]	1.50	53.2	45.1	--
W33_C	Woning plangebied [2]	7.50	53.1	39.8	--
W74_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.0	44.5	--
W25_C	Woning plangebied [1]	7.50	53.0	41.3	--
W40_B	Woning plangebied [2]	4.50	53.0	44.5	--
W73_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.9	39.9	--
W16_A	Woning plangebied [1]	1.50	52.9	37.9	--
W17_B	Woning plangebied [2]	4.50	52.9	42.8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmox voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W18_A	Woning plangebied [2]	1.50	52.9	42.9	--
W62_A	Woning plangebied [3]	1.50	52.8	39.9	--
W07_B	Woning plangebied [4]	4.50	52.8	39.5	--
W69_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.8	37.9	--
W10_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.7	42.6	--
W12_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.7	41.2	--
W64_B	Woning plangebied [1]	4.50	52.7	44.9	--
W07_A	Woning plangebied [1]	1.50	52.7	41.9	--
W68_A	Woning plangebied [4]	1.50	52.6	40.8	--
W06_B	Woning plangebied [2]	4.50	52.5	41.2	--
W68_C	Woning plangebied [1]	7.50	52.4	44.5	--
W60_A	Woning plangebied [3]	1.50	52.4	40.1	--
W25_A	Woning plangebied [2]	1.50	52.3	34.5	--
W63_A	Woning plangebied [1]	1.50	52.2	41.3	--
W38_B	Woning plangebied [2]	4.50	52.2	38.6	--
W21_C	Woning plangebied [2]	7.50	52.2	40.6	--
W06_B	Woning plangebied [3]	4.50	52.1	47.1	--
W41_A	Woning plangebied [1]	1.50	52.0	41.2	--
W40_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.9	41.8	--
W05_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.9	41.1	--
W05_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.8	46.6	--
W26_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.8	41.4	--
W67_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.8	42.9	--
W36_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.8	37.1	--
W16_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.7	43.1	--
W39_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.7	38.8	--
W02_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.6	40.0	--
W25_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.6	38.8	--
W04_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.6	46.4	--
W20_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.5	36.1	--
W34_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.5	37.4	--
W43_A	Woning plangebied [2]	1.50	51.5	41.4	--
W22_C	Woning plangebied [4]	7.50	51.5	42.3	--
W14_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.4	37.6	--
W11_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.3	43.8	--
W42_A	Woning plangebied [2]	1.50	51.3	40.2	--
W18_B	Woning plangebied [1]	4.50	51.3	42.1	--
W73_A	Woning plangebied [1]	1.50	51.3	38.9	--
W10_C	Woning plangebied [1]	7.50	51.2	38.3	--
W21_B	Woning plangebied [2]	4.50	51.2	38.9	--
W09_C	Woning plangebied [2]	7.50	51.1	37.9	--
W28_A	Woning plangebied [2]	1.50	51.0	40.6	--
W26_A	Woning plangebied [3]	1.50	51.0	30.3	--
W17_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.9	37.8	--
W37_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.9	40.1	--
W15_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.9	36.2	--
W23_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.9	39.0	--
W44_A	Woning plangebied [3]	1.50	50.9	40.1	--
W36_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.9	40.5	--
W07_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.9	40.7	--
W04_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.8	39.2	--
W30_A	Woning plangebied [2]	1.50	50.8	31.8	--
W02_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.7	42.1	--
W26_C	Woning plangebied [1]	7.50	50.7	45.5	--
W08_B	Woning plangebied [4]	4.50	50.6	38.2	--
W22_B	Woning plangebied [4]	4.50	50.6	37.2	--
W07_A	Woning plangebied [4]	1.50	50.5	40.9	--
W73_A	Woning plangebied [2]	1.50	50.5	32.0	--
W03_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.3	42.2	--
W32_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.2	32.5	--
W33_B	Woning plangebied [2]	4.50	50.2	34.3	--
W75_B	Zorgwoning [4]	4.50	50.2	43.1	--
W04_A	Woning plangebied [1]	1.50	50.2	42.3	--
W01_C	Woning plangebied [2]	7.50	50.1	39.8	--
W03_B	Woning plangebied [1]	4.50	50.1	39.1	--
W01_A	Woning plangebied [2]	1.50	50.0	41.9	--
W27_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.9	41.9	--
W40_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.9	39.3	--
W24_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.8	36.3	--
W05_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.8	40.6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmox voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W11_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.7	34.1	--
W36_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.7	37.3	--
W02_B	Woning plangebied [1]	4.50	49.7	39.0	--
W05_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.7	38.4	--
W06_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.7	38.8	--
W06_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.5	36.2	--
W15_A	Woning plangebied [3]	1.50	49.5	43.1	--
W08_C	Woning plangebied [4]	7.50	49.4	36.9	--
W29_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.4	42.0	--
W35_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.4	37.6	--
W17_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.3	39.7	--
W16_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.3	42.9	--
W30_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.3	37.6	--
W01_A	Woning plangebied [1]	1.50	49.2	44.4	--
W01_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.2	38.9	--
W12_C	Woning plangebied [1]	7.50	49.1	38.1	--
W04_A	Woning plangebied [2]	1.50	49.1	45.4	--
W23_B	Woning plangebied [2]	4.50	49.0	38.6	--
W75_A	Zorgwoning [4]	1.50	49.0	41.5	--
W25_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.9	42.9	--
W10_B	Woning plangebied [1]	4.50	48.8	37.3	--
W19_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.7	39.1	--
W18_A	Woning plangebied [1]	1.50	48.7	39.7	--
W07_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.6	42.4	--
W34_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.6	35.5	--
W23_C	Woning plangebied [1]	7.50	48.5	36.6	--
W75_B	Zorgwoning [2]	4.50	48.4	34.3	--
W22_A	Woning plangebied [4]	1.50	48.4	35.8	--
W28_C	Woning plangebied [2]	7.50	48.3	42.1	--
W74_A	Woning plangebied [2]	1.50	48.2	38.8	--
W21_A	Woning plangebied [2]	1.50	48.1	33.3	--
W35_B	Woning plangebied [2]	4.50	48.0	42.8	--
W64_A	Woning plangebied [3]	1.50	48.0	41.1	--
W12_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.9	36.3	--
W28_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.6	32.9	--
W23_B	Woning plangebied [1]	4.50	47.6	35.2	--
W14_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.6	31.7	--
W38_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.6	38.5	--
W28_B	Woning plangebied [2]	4.50	47.5	40.3	--
W36_C	Woning plangebied [3]	7.50	47.5	32.0	--
W34_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.2	33.9	--
W20_A	Woning plangebied [2]	1.50	47.1	33.1	--
W23_A	Woning plangebied [1]	1.50	47.0	36.4	--
W33_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.9	32.7	--
W10_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.7	35.8	--
W32_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.6	32.6	--
W39_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.6	36.6	--
W73_B	Woning plangebied [3]	4.50	46.2	35.6	--
W22_A	Woning plangebied [2]	1.50	46.1	34.2	--
W22_A	Woning plangebied [1]	1.50	46.1	30.8	--
W74_A	Woning plangebied [1]	1.50	45.9	35.9	--
W24_B	Woning plangebied [1]	4.50	45.1	35.6	--
W10_B	Woning plangebied [2]	4.50	45.0	32.9	--
W31_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.9	30.9	--
W25_A	Woning plangebied [1]	1.50	44.6	32.5	--
W27_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.5	40.9	--
W01_A	Woning plangebied [3]	1.50	44.5	37.8	--
W18_C	Woning plangebied [2]	7.50	44.2	44.2	--
W37_A	Woning plangebied [2]	1.50	44.0	35.9	--
W31_B	Woning plangebied [2]	4.50	44.0	32.3	--
W73_A	Woning plangebied [3]	1.50	43.8	34.4	--
W12_B	Woning plangebied [2]	4.50	43.7	32.0	--
W73_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.4	33.3	--
W36_B	Woning plangebied [3]	4.50	43.3	30.7	--
W14_C	Woning plangebied [2]	7.50	43.0	31.3	--
W26_C	Woning plangebied [3]	7.50	43.0	31.4	--
W09_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.9	30.9	--
W26_A	Woning plangebied [1]	1.50	42.8	39.2	--
W12_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.7	30.6	--
W11_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.6	33.0	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: LAmax voetbal

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W22_B	Woning plangebied [2]	4.50	42.3	25.7	--
W36_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.2	35.8	--
W23_A	Woning plangebied [2]	1.50	42.1	26.6	--
W75_B	Zorgwoning [1]	4.50	41.7	24.8	--
W74_C	Woning plangebied [1]	7.50	41.6	31.5	--
W26_B	Woning plangebied [3]	4.50	41.4	30.1	--
W10_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.9	31.0	--
W74_B	Woning plangebied [1]	4.50	40.7	30.8	--
W73_B	Woning plangebied [2]	4.50	40.6	32.9	--
W09_A	Woning plangebied [2]	1.50	40.3	31.9	--
W25_A	Woning plangebied [4]	1.50	40.0	32.3	--
W22_B	Woning plangebied [1]	4.50	39.8	25.2	--
W22_C	Woning plangebied [1]	7.50	39.5	25.6	--
W25_B	Woning plangebied [4]	4.50	39.5	28.3	--
W01_C	Woning plangebied [3]	7.50	39.3	26.1	--
W25_C	Woning plangebied [4]	7.50	39.2	28.0	--
W24_A	Woning plangebied [1]	1.50	38.8	29.5	--
W75_A	Zorgwoning [2]	1.50	37.6	25.1	--
W01_B	Woning plangebied [3]	4.50	36.7	26.8	--
W75_A	Zorgwoning [1]	1.50	36.5	29.6	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmix bij Bron voor toetspunt: W54\_A - Woning plangebied [1]  
 Groep: LAmix voetbal

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	72.7	49.0	--
xVD05sr	Voetbal LAmix (scheidsrechterfluitje)	1.60	72.7	--	--
xVD04sr	Voetbal LAmix (scheidsrechterfluitje)	1.60	71.4	--	--
xVD06sr	Voetbal LAmix (scheidsrechterfluitje)	1.60	67.9	--	--
xVD03sr	Voetbal LAmix (scheidsrechterfluitje)	1.60	65.0	--	--
xVD09sp	Voetbal LAmix (luid schreeuwen)	1.60	63.1	--	--
xVD10sp	Voetbal LAmix (luid schreeuwen)	1.60	62.8	--	--
xVD02sr	Voetbal LAmix (scheidsrechterfluitje)	1.60	55.9	--	--
xTS01	Toeschouwers LAmix (luid schreeuwen)	1.60	52.5	--	--
xVD01sr	Voetbal LAmix (scheidsrechterfluitje)	1.60	51.6	--	--
xVD08sp	Voetbal LAmix (luid schreeuwen)	1.60	49.0	49.0	--
xTR03	Terras LAmix (luid schreeuwen)	1.60	48.1	48.1	--
xTR02	Terras LAmix (luid schreeuwen)	1.60	46.3	46.3	--
xVD07sp	Voetbal LAmix (luid schreeuwen)	1.60	43.4	43.4	--
xVWo	Vrachtwagens optrekken LAmix	1.50	40.8	--	--
xPWp	Personenwagens portier LAmix	0.75	33.1	33.1	--
xPWo	Personenwagens optrekken LAmix	0.75	27.7	27.7	--
LAmix	(hoofdgroep)		72.7	54.0	33.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAmox bij Bron voor toetspunt: W48\_C - Woning plangebied [1]  
 Groep: LAmox voetbal

Naam					
Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	73.1	62.8	--
xVD08sp	Voetbal LAmox (luid schreeuwen)	1.60	62.8	62.8	--
xVD07sp	Voetbal LAmox (luid schreeuwen)	1.60	59.6	59.6	--
xTR02	Terras LAmox (luid schreeuwen)	1.60	47.1	47.1	--
xTR03	Terras LAmox (luid schreeuwen)	1.60	46.6	46.6	--
xPWp	Personenwagens portier LAmox	0.75	40.8	40.8	--
xPWo	Personenwagens optrekken LAmox	0.75	33.8	33.8	--
xTS01	Toeschouwers LAmox (luid schreeuwen)	1.60	51.4	--	--
xVD01sr	Voetbal LAmox (scheidsrechterfluitje)	1.60	68.2	--	--
xVD02sr	Voetbal LAmox (scheidsrechterfluitje)	1.60	71.6	--	--
xVD03sr	Voetbal LAmox (scheidsrechterfluitje)	1.60	73.1	--	--
xVD04sr	Voetbal LAmox (scheidsrechterfluitje)	1.60	69.5	--	--
xVD05sr	Voetbal LAmox (scheidsrechterfluitje)	1.60	67.2	--	--
xVD06sr	Voetbal LAmox (scheidsrechterfluitje)	1.60	65.1	--	--
xVD09sp	Voetbal LAmox (luid schreeuwen)	1.60	58.4	--	--
xVD10sp	Voetbal LAmox (luid schreeuwen)	1.60	56.3	--	--
xVWo	Vrachtwagens optrekken LAmox	1.50	48.1	--	--
LAmox	(hoofdgroep)		73.1	62.8	40.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W57_C	Woning plangebied [2]	7.50	21.2	22.0	--	27.0
W57_B	Woning plangebied [2]	4.50	20.7	21.5	--	26.5
W53_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.4	21.1	--	26.1
W56_C	Woning plangebied [3]	7.50	20.3	21.1	--	26.1
W57_A	Woning plangebied [2]	1.50	19.8	20.6	--	25.6
W51_C	Woning plangebied [3]	7.50	19.5	20.3	--	25.3
W30_C	Woning plangebied [3]	7.50	19.4	20.2	--	25.2
W56_C	Woning plangebied [1]	7.50	19.4	20.2	--	25.2
W51_A	Woning plangebied [3]	1.50	19.3	20.1	--	25.1
W55_C	Woning plangebied [1]	7.50	19.3	20.1	--	25.1
W54_C	Woning plangebied [3]	7.50	19.2	20.0	--	25.0
W30_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.2	19.9	--	24.9
W51_B	Woning plangebied [3]	4.50	19.1	19.9	--	24.9
W28_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.8	19.6	--	24.6
W57_C	Woning plangebied [1]	7.50	18.7	19.4	--	24.4
W28_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.5	19.3	--	24.3
W29_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.4	19.2	--	24.2
W27_C	Woning plangebied [1]	7.50	18.3	19.1	--	24.1
W28_B	Woning plangebied [2]	4.50	18.3	19.1	--	24.1
W30_A	Woning plangebied [4]	1.50	18.3	19.1	--	24.1
W56_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.4	19.0	--	24.0
W58_C	Woning plangebied [2]	7.50	18.3	19.0	--	24.0
W57_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.2	19.0	--	24.0
W56_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.2	19.0	--	24.0
W30_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.1	19.0	--	24.0
W52_C	Woning plangebied [3]	7.50	18.1	18.9	--	23.9
W53_A	Woning plangebied [3]	1.50	18.1	18.9	--	23.9
W28_B	Woning plangebied [3]	4.50	18.1	18.9	--	23.9
W55_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.1	18.9	--	23.9
W29_B	Woning plangebied [3]	4.50	18.0	18.9	--	23.9
W27_B	Woning plangebied [1]	4.50	18.0	18.8	--	23.8
W53_C	Woning plangebied [1]	7.50	18.0	18.8	--	23.8
W54_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.9	18.7	--	23.7
W58_B	Woning plangebied [2]	4.50	17.9	18.7	--	23.7
W56_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.8	18.7	--	23.7
W30_C	Woning plangebied [4]	7.50	17.8	18.6	--	23.6
W57_A	Woning plangebied [1]	1.50	17.6	18.5	--	23.5
W46_C	Woning plangebied [4]	7.50	17.6	18.3	--	23.3
W59_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.6	18.3	--	23.3
W53_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.4	18.3	--	23.3
W53_B	Woning plangebied [1]	4.50	17.4	18.3	--	23.3
W57_C	Woning plangebied [3]	7.50	17.4	18.3	--	23.3
W28_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.3	18.2	--	23.2
W58_A	Woning plangebied [2]	1.50	17.3	18.1	--	23.1
W48_C	Woning plangebied [3]	7.50	17.3	18.1	--	23.1
W49_B	Woning plangebied [1]	4.50	17.2	18.0	--	23.0
W52_B	Woning plangebied [3]	4.50	17.2	18.0	--	23.0
W30_B	Woning plangebied [4]	4.50	17.1	17.9	--	22.9
W51_C	Woning plangebied [1]	7.50	17.1	17.9	--	22.9
W49_C	Woning plangebied [3]	7.50	17.0	17.8	--	22.8
W27_A	Woning plangebied [1]	1.50	16.9	17.8	--	22.8
W50_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.9	17.7	--	22.7
W59_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.9	17.7	--	22.7
W45_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.8	17.6	--	22.6
W59_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.8	17.6	--	22.6
W29_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.6	17.5	--	22.5
W44_A	Woning plangebied [2]	1.50	16.7	17.5	--	22.5
W28_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.5	17.4	--	22.4
W51_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.6	17.4	--	22.4
W44_C	Woning plangebied [2]	7.50	16.5	17.3	--	22.3
W31_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.5	17.3	--	22.3
W27_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.4	17.2	--	22.2
W50_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.4	17.2	--	22.2
W49_A	Woning plangebied [1]	1.50	16.3	17.2	--	22.2
W54_B	Woning plangebied [1]	4.50	16.3	17.1	--	22.1
W53_A	Woning plangebied [1]	1.50	16.2	17.1	--	22.1
W35_C	Woning plangebied [3]	7.50	16.2	17.0	--	22.0
W52_A	Woning plangebied [3]	1.50	16.2	17.0	--	22.0
W27_B	Woning plangebied [3]	4.50	16.2	17.0	--	22.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W48_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.2	17.0	--	22.0
W26_C	Woning plangebied [1]	7.50	16.2	17.0	--	22.0
W49_B	Woning plangebied [3]	4.50	16.1	17.0	--	22.0
W44_B	Woning plangebied [2]	4.50	16.0	16.8	--	21.8
W47_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.9	16.8	--	21.8
W26_B	Woning plangebied [1]	4.50	15.9	16.7	--	21.7
W27_A	Woning plangebied [3]	1.50	15.8	16.7	--	21.7
W31_B	Woning plangebied [1]	4.50	15.8	16.6	--	21.6
W48_B	Woning plangebied [1]	4.50	15.7	16.6	--	21.6
W51_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.7	16.6	--	21.6
W31_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.6	16.4	--	21.4
W34_C	Woning plangebied [1]	7.50	15.6	16.4	--	21.4
W50_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.5	16.4	--	21.4
W25_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.4	16.3	--	21.3
W47_B	Woning plangebied [3]	4.50	15.5	16.3	--	21.3
W59_A	Woning plangebied [1]	1.50	15.4	16.3	--	21.3
W32_C	Woning plangebied [2]	7.50	15.5	16.2	--	21.2
W46_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.4	16.2	--	21.2
W54_C	Woning plangebied [2]	7.50	15.4	16.2	--	21.2
W49_A	Woning plangebied [3]	1.50	15.3	16.2	--	21.2
W25_C	Woning plangebied [1]	7.50	15.3	16.1	--	21.1
W63_C	Woning plangebied [2]	7.50	15.2	16.0	--	21.0
W26_A	Woning plangebied [2]	1.50	15.1	16.0	--	21.0
W35_B	Woning plangebied [3]	4.50	15.1	15.9	--	20.9
W64_C	Woning plangebied [3]	7.50	15.0	15.8	--	20.8
W26_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.9	15.8	--	20.8
W48_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.9	15.8	--	20.8
W35_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.9	15.8	--	20.8
W46_B	Woning plangebied [4]	4.50	14.9	15.7	--	20.7
W14_C	Woning plangebied [3]	7.50	14.8	15.6	--	20.6
W54_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.7	15.6	--	20.6
W47_A	Woning plangebied [3]	1.50	14.6	15.5	--	20.5
W64_C	Woning plangebied [2]	7.50	14.7	15.5	--	20.5
W45_C	Woning plangebied [3]	7.50	14.6	15.5	--	20.5
W45_B	Woning plangebied [2]	4.50	14.6	15.4	--	20.4
W34_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.5	15.4	--	20.4
W34_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.6	15.4	--	20.4
W29_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.4	15.3	--	20.3
W25_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.4	15.2	--	20.2
W44_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.3	15.1	--	20.1
W52_C	Woning plangebied [2]	7.50	14.3	15.1	--	20.1
W62_A	Woning plangebied [2]	1.50	14.2	15.1	--	20.1
W25_C	Woning plangebied [2]	7.50	14.3	15.1	--	20.1
W55_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.2	15.1	--	20.1
W63_B	Woning plangebied [2]	4.50	14.1	15.0	--	20.0
W46_A	Woning plangebied [4]	1.50	14.1	15.0	--	20.0
W63_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.1	14.9	--	19.9
W65_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.1	14.9	--	19.9
W29_C	Woning plangebied [1]	7.50	14.1	14.9	--	19.9
W44_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.0	14.9	--	19.9
W52_B	Woning plangebied [1]	4.50	14.0	14.8	--	19.8
W56_A	Woning plangebied [1]	1.50	14.0	14.8	--	19.8
W54_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.9	14.8	--	19.8
W45_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.9	14.7	--	19.7
W25_A	Woning plangebied [2]	1.50	13.7	14.7	--	19.7
W13_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.9	14.7	--	19.7
W26_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.9	14.7	--	19.7
W33_A	Woning plangebied [3]	1.50	13.8	14.6	--	19.6
W49_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.8	14.6	--	19.6
W33_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.8	14.6	--	19.6
W33_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.8	14.6	--	19.6
W23_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.6	14.5	--	19.5
W63_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.6	14.5	--	19.5
W33_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.5	14.4	--	19.4
W45_A	Woning plangebied [2]	1.50	13.5	14.4	--	19.4
W62_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.5	14.4	--	19.4
W64_B	Woning plangebied [2]	4.50	13.4	14.3	--	19.3
W26_B	Woning plangebied [2]	4.50	13.5	14.3	--	19.3
W63_C	Woning plangebied [3]	7.50	13.5	14.3	--	19.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W13_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.5	14.3	--	19.3
W08_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.4	14.2	--	19.2
W13_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.5	14.2	--	19.2
W64_A	Woning plangebied [2]	1.50	13.5	14.2	--	19.2
W23_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.3	14.2	--	19.2
W44_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.3	14.2	--	19.2
W29_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.3	14.1	--	19.1
W43_C	Woning plangebied [1]	7.50	13.3	14.1	--	19.1
W75_B	Zorgwoning [3]	4.50	13.3	14.1	--	19.1
W59_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.2	14.1	--	19.1
W32_A	Woning plangebied [2]	1.50	13.1	13.9	--	18.9
W61_A	Woning plangebied [1]	1.50	13.1	13.9	--	18.9
W14_B	Woning plangebied [3]	4.50	13.1	13.9	--	18.9
W13_B	Woning plangebied [1]	4.50	13.0	13.9	--	18.9
W22_C	Woning plangebied [2]	7.50	13.0	13.9	--	18.9
W45_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.9	13.8	--	18.8
W08_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.9	13.8	--	18.8
W33_B	Woning plangebied [1]	4.50	12.9	13.8	--	18.8
W07_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.9	13.7	--	18.7
W62_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.8	13.7	--	18.7
W62_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.8	13.7	--	18.7
W32_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.9	13.7	--	18.7
W52_A	Woning plangebied [1]	1.50	12.8	13.7	--	18.7
W07_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.7	13.6	--	18.6
W22_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.8	13.6	--	18.6
W33_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.7	13.6	--	18.6
W65_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.7	13.6	--	18.6
W46_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.7	13.6	--	18.6
W07_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.5	13.4	--	18.4
W23_A	Woning plangebied [3]	1.50	12.5	13.4	--	18.4
W67_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.6	13.4	--	18.4
W09_C	Woning plangebied [3]	7.50	12.6	13.4	--	18.4
W22_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.4	13.3	--	18.3
W42_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.3	13.2	--	18.2
W62_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.3	13.2	--	18.2
W48_B	Woning plangebied [3]	4.50	12.2	13.1	--	18.1
W68_C	Woning plangebied [2]	7.50	12.2	13.1	--	18.1
W07_B	Woning plangebied [2]	4.50	12.1	13.1	--	18.1
W66_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.2	13.0	--	18.0
W21_C	Woning plangebied [1]	7.50	12.1	13.0	--	18.0
W43_B	Woning plangebied [1]	4.50	12.1	13.0	--	18.0
W66_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.9	12.8	--	17.8
W67_A	Woning plangebied [2]	1.50	11.9	12.8	--	17.8
W58_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.9	12.8	--	17.8
W61_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.8	12.7	--	17.7
W61_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.8	12.7	--	17.7
W19_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.8	12.7	--	17.7
W08_B	Woning plangebied [3]	4.50	11.7	12.7	--	17.7
W67_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.7	12.6	--	17.6
W75_B	Zorgwoning [4]	4.50	11.8	12.6	--	17.6
W14_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.6	12.6	--	17.6
W19_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.6	12.5	--	17.5
W21_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.6	12.5	--	17.5
W63_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.7	12.5	--	17.5
W11_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.5	12.4	--	17.4
W28_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.4	12.4	--	17.4
W60_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.6	12.4	--	17.4
W24_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.6	12.4	--	17.4
W46_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.5	12.4	--	17.4
W20_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.5	12.4	--	17.4
W23_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.5	12.3	--	17.3
W74_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.4	12.3	--	17.3
W19_B	Woning plangebied [2]	4.50	11.3	12.2	--	17.2
W75_A	Zorgwoning [3]	1.50	11.3	12.2	--	17.2
W06_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.4	12.2	--	17.2
W69_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.3	12.2	--	17.2
W48_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.3	12.2	--	17.2
W50_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.3	12.1	--	17.1
W41_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.1	12.1	--	17.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W43_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.2	12.1	--	17.1
W24_C	Woning plangebied [3]	7.50	11.1	12.0	--	17.0
W08_C	Woning plangebied [1]	7.50	11.1	12.0	--	17.0
W56_C	Woning plangebied [2]	7.50	11.3	12.0	--	17.0
W48_A	Woning plangebied [3]	1.50	11.1	12.0	--	17.0
W68_B	Woning plangebied [2]	4.50	11.0	12.0	--	17.0
W19_B	Woning plangebied [1]	4.50	11.0	11.9	--	16.9
W65_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.9	11.9	--	16.9
W24_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.9	11.8	--	16.8
W57_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.9	11.8	--	16.8
W11_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.8	11.8	--	16.8
W20_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.8	11.8	--	16.8
W57_A	Woning plangebied [3]	1.50	10.9	11.8	--	16.8
W64_A	Woning plangebied [1]	1.50	11.0	11.8	--	16.8
W61_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.8	11.7	--	16.7
W71_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.8	11.7	--	16.7
W59_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.8	11.7	--	16.7
W10_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.7	11.7	--	16.7
W55_C	Woning plangebied [2]	7.50	10.8	11.6	--	16.6
W42_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.7	11.6	--	16.6
W60_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.7	11.6	--	16.6
W18_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.7	11.5	--	16.5
W51_C	Woning plangebied [2]	7.50	10.6	11.5	--	16.5
W54_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.6	11.5	--	16.5
W68_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.6	11.5	--	16.5
W69_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.5	11.5	--	16.5
W61_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.6	11.5	--	16.5
W12_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.6	11.5	--	16.5
W06_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.6	11.4	--	16.4
W58_A	Woning plangebied [3]	1.50	10.5	11.4	--	16.4
W06_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.6	11.4	--	16.4
W10_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.4	11.4	--	16.4
W24_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.4	11.3	--	16.3
W09_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.4	11.3	--	16.3
W67_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.3	11.3	--	16.3
W45_B	Woning plangebied [5]	4.50	10.5	11.3	--	16.3
W75_A	Zorgwoning [4]	1.50	10.4	11.3	--	16.3
W69_A	Woning plangebied [3]	1.50	10.3	11.3	--	16.3
W13_A	Woning plangebied [3]	1.50	10.3	11.2	--	16.2
W54_B	Woning plangebied [2]	4.50	10.3	11.2	--	16.2
W09_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.2	11.2	--	16.2
W64_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.3	11.2	--	16.2
W19_A	Woning plangebied [1]	1.50	10.2	11.1	--	16.1
W19_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.2	11.1	--	16.1
W52_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.4	11.1	--	16.1
W09_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.2	11.1	--	16.1
W65_C	Woning plangebied [3]	7.50	10.1	11.0	--	16.0
W13_A	Woning plangebied [1]	1.50	10.0	11.0	--	16.0
W12_B	Woning plangebied [3]	4.50	10.0	11.0	--	16.0
W70_B	Woning plangebied [1]	4.50	10.0	11.0	--	16.0
W24_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.9	10.9	--	15.9
W62_A	Woning plangebied [1]	1.50	10.1	10.9	--	15.9
W14_C	Woning plangebied [1]	7.50	10.0	10.9	--	15.9
W49_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.9	10.8	--	15.8
W66_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.9	10.8	--	15.8
W05_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.8	10.8	--	15.8
W05_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.9	10.8	--	15.8
W70_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.8	10.8	--	15.8
W73_C	Woning plangebied [4]	7.50	9.8	10.7	--	15.7
W28_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.8	10.7	--	15.7
W61_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.9	10.7	--	15.7
W47_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.8	10.7	--	15.7
W08_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.8	10.7	--	15.7
W58_B	Woning plangebied [3]	4.50	9.7	10.6	--	15.6
W42_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.7	10.6	--	15.6
W15_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.7	10.6	--	15.6
W22_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.6	10.5	--	15.5
W68_B	Woning plangebied [3]	4.50	9.5	10.5	--	15.5
W74_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.6	10.5	--	15.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W18_B	Woning plangebied [3]	4.50	9.5	10.5	--	15.5
W08_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.6	10.4	--	15.4
W06_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.5	10.4	--	15.4
W14_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.5	10.4	--	15.4
W45_A	Woning plangebied [5]	1.50	9.6	10.4	--	15.4
W08_A	Woning plangebied [2]	1.50	9.4	10.4	--	15.4
W16_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.6	10.3	--	15.3
W53_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.4	10.3	--	15.3
W18_A	Woning plangebied [2]	1.50	9.3	10.3	--	15.3
W72_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.3	10.2	--	15.2
W59_A	Woning plangebied [2]	1.50	9.3	10.2	--	15.2
W17_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.3	10.2	--	15.2
W41_B	Woning plangebied [3]	4.50	9.2	10.2	--	15.2
W72_A	Woning plangebied [2]	1.50	9.3	10.2	--	15.2
W15_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.2	10.1	--	15.1
W38_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.2	10.1	--	15.1
W20_A	Woning plangebied [1]	1.50	9.2	10.1	--	15.1
W04_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.2	10.1	--	15.1
W27_A	Woning plangebied [2]	1.50	9.2	10.0	--	15.0
W47_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.1	10.0	--	15.0
W74_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.1	10.0	--	15.0
W40_C	Woning plangebied [3]	7.50	9.1	10.0	--	15.0
W72_C	Woning plangebied [2]	7.50	9.0	10.0	--	15.0
W04_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.1	10.0	--	15.0
W07_A	Woning plangebied [3]	1.50	9.0	10.0	--	15.0
W36_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.0	10.0	--	15.0
W52_B	Woning plangebied [2]	4.50	9.0	10.0	--	15.0
W60_C	Woning plangebied [1]	7.50	9.1	10.0	--	15.0
W71_B	Woning plangebied [1]	4.50	9.0	9.9	--	14.9
W55_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.9	9.8	--	14.8
W66_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.8	9.8	--	14.8
W39_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.8	9.8	--	14.8
W06_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.9	9.8	--	14.8
W18_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.9	9.8	--	14.8
W07_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.7	9.7	--	14.7
W21_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.8	9.7	--	14.7
W19_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.7	9.7	--	14.7
W05_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.7	9.7	--	14.7
W08_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.7	9.7	--	14.7
W47_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.8	9.7	--	14.7
W63_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.8	9.7	--	14.7
W61_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.7	9.7	--	14.7
W61_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.7	9.7	--	14.7
W17_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.7	9.6	--	14.6
W74_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.6	9.6	--	14.6
W49_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.6	9.6	--	14.6
W72_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.6	9.6	--	14.6
W39_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.5	9.5	--	14.5
W62_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.5	9.5	--	14.5
W32_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.6	9.5	--	14.5
W37_C	Woning plangebied [1]	7.50	8.5	9.4	--	14.4
W45_C	Woning plangebied [5]	7.50	8.5	9.4	--	14.4
W68_A	Woning plangebied [4]	1.50	8.4	9.4	--	14.4
W56_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.5	9.4	--	14.4
W18_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.4	9.4	--	14.4
W68_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.3	9.4	--	14.4
W60_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.5	9.3	--	14.3
W40_B	Woning plangebied [3]	4.50	8.3	9.3	--	14.3
W69_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.5	9.3	--	14.3
W16_B	Woning plangebied [1]	4.50	8.3	9.3	--	14.3
W68_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.2	9.2	--	14.2
W30_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.2	9.2	--	14.2
W60_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.2	9.2	--	14.2
W65_A	Woning plangebied [1]	1.50	8.4	9.2	--	14.2
W26_A	Woning plangebied [3]	1.50	8.2	9.2	--	14.2
W41_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.2	9.1	--	14.1
W27_C	Woning plangebied [2]	7.50	8.1	9.1	--	14.1
W55_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.1	9.1	--	14.1
W60_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.0	9.1	--	14.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W39_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.0	9.0	--	14.0
W47_B	Woning plangebied [2]	4.50	8.1	9.0	--	14.0
W74_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.9	9.0	--	14.0
W24_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.9	8.9	--	13.9
W15_A	Woning plangebied [2]	1.50	8.0	8.9	--	13.9
W06_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.9	8.8	--	13.8
W48_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.8	8.8	--	13.8
W38_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.8	8.8	--	13.8
W41_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.7	8.8	--	13.8
W70_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.7	8.7	--	13.7
W71_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.7	8.7	--	13.7
W17_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.8	8.7	--	13.7
W15_C	Woning plangebied [3]	7.50	7.7	8.7	--	13.7
W15_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.8	8.7	--	13.7
W54_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.7	8.7	--	13.7
W36_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.7	8.7	--	13.7
W37_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.6	8.6	--	13.6
W04_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.7	8.6	--	13.6
W17_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.6	8.6	--	13.6
W74_C	Woning plangebied [4]	7.50	7.7	8.6	--	13.6
W65_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.6	8.6	--	13.6
W70_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.7	8.5	--	13.5
W75_A	Zorgwoning [1]	1.50	7.6	8.5	--	13.5
W03_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.5	8.4	--	13.4
W07_B	Woning plangebied [4]	4.50	7.4	8.4	--	13.4
W73_A	Woning plangebied [5]	1.50	7.4	8.4	--	13.4
W47_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.3	8.3	--	13.3
W14_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.3	8.3	--	13.3
W36_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.2	8.3	--	13.3
W18_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.2	8.3	--	13.3
W17_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.2	8.2	--	13.2
W74_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.2	8.2	--	13.2
W75_B	Zorgwoning [2]	4.50	7.4	8.2	--	13.2
W49_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.1	8.2	--	13.2
W06_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.2	8.1	--	13.1
W25_C	Woning plangebied [3]	7.50	7.1	8.1	--	13.1
W58_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.3	8.1	--	13.1
W25_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.0	8.1	--	13.1
W20_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.2	8.1	--	13.1
W40_A	Woning plangebied [3]	1.50	7.0	8.1	--	13.1
W05_B	Woning plangebied [1]	4.50	7.1	8.1	--	13.1
W64_B	Woning plangebied [3]	4.50	7.2	8.1	--	13.1
W56_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.2	8.0	--	13.0
W20_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.1	8.0	--	13.0
W34_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.1	8.0	--	13.0
W17_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.1	8.0	--	13.0
W21_C	Woning plangebied [2]	7.50	7.1	8.0	--	13.0
W41_A	Woning plangebied [2]	1.50	7.0	8.0	--	13.0
W73_C	Woning plangebied [1]	7.50	7.1	8.0	--	13.0
W37_A	Woning plangebied [1]	1.50	7.0	8.0	--	13.0
W27_B	Woning plangebied [2]	4.50	7.1	8.0	--	13.0
W51_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.9	7.9	--	12.9
W01_C	Woning plangebied [1]	7.50	6.9	7.9	--	12.9
W37_C	Woning plangebied [3]	7.50	6.9	7.9	--	12.9
W05_C	Woning plangebied [1]	7.50	6.9	7.8	--	12.8
W72_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.8	7.8	--	12.8
W50_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.8	7.8	--	12.8
W25_A	Woning plangebied [4]	1.50	6.8	7.8	--	12.8
W03_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.7	7.7	--	12.7
W73_C	Woning plangebied [5]	7.50	6.8	7.7	--	12.7
W21_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.8	7.7	--	12.7
W02_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.7	7.7	--	12.7
W52_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.6	7.7	--	12.7
W25_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.7	7.6	--	12.6
W07_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.8	7.6	--	12.6
W72_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.6	7.6	--	12.6
W09_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.6	7.5	--	12.5
W16_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.4	7.5	--	12.5
W72_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.6	7.5	--	12.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	W51_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.3	7.4	--	12.4
	W73_C	Woning plangebied [3]	7.50	6.5	7.4	--	12.4
	W38_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.4	7.4	--	12.4
	W53_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.3	7.3	--	12.3
	W29_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.4	7.3	--	12.3
	W06_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.4	7.3	--	12.3
	W09_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.2	7.3	--	12.3
	W30_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.3	7.2	--	12.2
	W73_B	Woning plangebied [4]	4.50	6.2	7.2	--	12.2
	W15_B	Woning plangebied [1]	4.50	6.2	7.2	--	12.2
	W21_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.2	7.2	--	12.2
	W11_A	Woning plangebied [1]	1.50	6.1	7.1	--	12.1
	W12_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.1	7.1	--	12.1
	W19_A	Woning plangebied [3]	1.50	6.2	7.1	--	12.1
	W07_B	Woning plangebied [1]	4.50	6.3	7.1	--	12.1
	W70_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.2	7.1	--	12.1
	W16_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.1	7.1	--	12.1
	W37_B	Woning plangebied [3]	4.50	6.0	7.1	--	12.1
	W53_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.9	7.0	--	12.0
	W71_A	Woning plangebied [2]	1.50	6.2	7.0	--	12.0
	W73_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.9	6.9	--	11.9
	W69_C	Woning plangebied [1]	7.50	6.0	6.9	--	11.9
	W68_C	Woning plangebied [4]	7.50	6.0	6.9	--	11.9
	W50_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.9	6.9	--	11.9
	W13_B	Woning plangebied [2]	4.50	6.0	6.8	--	11.8
	W41_C	Woning plangebied [2]	7.50	6.0	6.8	--	11.8
	W18_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.8	6.8	--	11.8
	W45_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.8	6.8	--	11.8
	W35_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.8	6.7	--	11.7
	W68_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.8	6.7	--	11.7
	W39_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.7	6.7	--	11.7
	W01_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.6	6.7	--	11.7
	W08_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.7	6.7	--	11.7
	W19_B	Woning plangebied [3]	4.50	5.6	6.6	--	11.6
	W10_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.5	6.6	--	11.6
	W73_B	Woning plangebied [5]	4.50	5.5	6.6	--	11.6
	W02_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.5	6.5	--	11.5
	W16_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.5	6.5	--	11.5
	W41_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.6	6.5	--	11.5
	W67_B	Woning plangebied [3]	4.50	5.5	6.5	--	11.5
	W73_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.4	6.5	--	11.5
	W07_A	Woning plangebied [4]	1.50	5.5	6.5	--	11.5
	W11_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.6	6.5	--	11.5
	W23_C	Woning plangebied [2]	7.50	5.5	6.5	--	11.5
	W03_A	Woning plangebied [2]	1.50	5.4	6.5	--	11.5
	W37_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.5	6.4	--	11.4
	W68_B	Woning plangebied [4]	4.50	5.6	6.4	--	11.4
	W68_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.4	6.4	--	11.4
	W16_A	Woning plangebied [1]	1.50	5.5	6.4	--	11.4
	W20_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.3	6.3	--	11.3
	W26_B	Woning plangebied [3]	4.50	5.4	6.3	--	11.3
	W73_A	Woning plangebied [4]	1.50	5.2	6.2	--	11.2
	W23_B	Woning plangebied [2]	4.50	5.2	6.2	--	11.2
	W11_C	Woning plangebied [3]	7.50	5.2	6.2	--	11.2
	W61_B	Woning plangebied [3]	4.50	5.2	6.1	--	11.1
	W62_A	Woning plangebied [3]	1.50	5.0	6.1	--	11.1
	W22_B	Woning plangebied [4]	4.50	5.1	6.1	--	11.1
	W67_C	Woning plangebied [1]	7.50	5.0	6.0	--	11.0
	W18_B	Woning plangebied [1]	4.50	5.0	5.9	--	10.9
	W69_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.8	5.9	--	10.9
	W28_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.8	5.8	--	10.8
	W42_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.9	5.8	--	10.8
	W06_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.8	5.7	--	10.7
	W22_C	Woning plangebied [4]	7.50	4.7	5.7	--	10.7
	W48_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.4	5.7	--	10.7
	W05_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.6	5.6	--	10.6
	W67_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.6	5.5	--	10.5
	W31_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.5	5.5	--	10.5
	W46_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.3	5.4	--	10.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W74_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.5	5.4	--	10.4
W29_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.4	5.4	--	10.4
W13_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.5	5.4	--	10.4
W69_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.5	5.4	--	10.4
W09_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.4	5.4	--	10.4
W25_B	Woning plangebied [3]	4.50	4.2	5.4	--	10.4
W66_A	Woning plangebied [2]	1.50	4.3	5.4	--	10.4
W18_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.4	5.3	--	10.3
W24_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.4	5.3	--	10.3
W23_C	Woning plangebied [1]	7.50	4.4	5.3	--	10.3
W64_B	Woning plangebied [1]	4.50	4.3	5.2	--	10.2
W45_B	Woning plangebied [1]	4.50	4.2	5.2	--	10.2
W46_B	Woning plangebied [2]	4.50	4.1	5.2	--	10.2
W63_B	Woning plangebied [3]	4.50	4.2	5.1	--	10.1
W71_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.0	5.1	--	10.1
W10_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.1	5.1	--	10.1
W01_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.0	5.1	--	10.1
W63_A	Woning plangebied [1]	1.50	4.0	5.0	--	10.0
W37_C	Woning plangebied [2]	7.50	4.0	4.9	--	9.9
W32_B	Woning plangebied [1]	4.50	3.9	4.9	--	9.9
W42_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.9	4.9	--	9.9
W72_C	Woning plangebied [3]	7.50	3.8	4.9	--	9.9
W38_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.8	4.8	--	9.8
W46_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.7	4.8	--	9.8
W12_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.8	4.7	--	9.7
W02_A	Woning plangebied [2]	1.50	3.6	4.7	--	9.7
W08_B	Woning plangebied [4]	4.50	3.7	4.7	--	9.7
W65_A	Woning plangebied [3]	1.50	3.6	4.7	--	9.7
W30_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.6	4.6	--	9.6
W07_C	Woning plangebied [4]	7.50	3.6	4.6	--	9.6
W30_B	Woning plangebied [1]	4.50	3.5	4.6	--	9.6
W33_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.5	4.5	--	9.5
W15_A	Woning plangebied [3]	1.50	3.3	4.5	--	9.5
W73_A	Woning plangebied [3]	1.50	3.5	4.5	--	9.5
W46_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.3	4.5	--	9.5
W65_A	Woning plangebied [2]	1.50	3.2	4.3	--	9.3
W23_B	Woning plangebied [1]	4.50	3.3	4.3	--	9.3
W43_C	Woning plangebied [2]	7.50	3.2	4.3	--	9.3
W29_B	Woning plangebied [2]	4.50	3.1	4.2	--	9.2
W60_B	Woning plangebied [3]	4.50	3.2	4.2	--	9.2
W36_A	Woning plangebied [3]	1.50	3.3	4.2	--	9.2
W10_C	Woning plangebied [1]	7.50	3.3	4.1	--	9.1
W15_B	Woning plangebied [3]	4.50	2.9	4.0	--	9.0
W32_A	Woning plangebied [1]	1.50	3.0	4.0	--	9.0
W59_B	Woning plangebied [3]	4.50	3.0	4.0	--	9.0
W12_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.9	3.9	--	8.9
W35_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.7	3.9	--	8.9
W02_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.9	3.9	--	8.9
W62_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.7	3.7	--	8.7
W74_A	Woning plangebied [4]	1.50	2.7	3.7	--	8.7
W13_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.6	3.6	--	8.6
W30_B	Woning plangebied [2]	4.50	2.6	3.6	--	8.6
W44_C	Woning plangebied [3]	7.50	2.5	3.6	--	8.6
W15_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.4	3.5	--	8.5
W07_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.8	3.5	--	8.4
W11_A	Woning plangebied [3]	1.50	2.4	3.4	--	8.4
W40_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.4	3.4	--	8.4
W40_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.3	3.4	--	8.4
W02_C	Woning plangebied [1]	7.50	2.4	3.4	--	8.4
W09_B	Woning plangebied [2]	4.50	2.5	3.3	--	8.3
W41_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.3	3.3	--	8.3
W31_B	Woning plangebied [2]	4.50	2.3	3.3	--	8.3
W22_B	Woning plangebied [2]	4.50	2.3	3.3	--	8.3
W11_B	Woning plangebied [3]	4.50	2.3	3.3	--	8.3
W10_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.4	3.3	--	8.3
W45_A	Woning plangebied [1]	1.50	2.1	3.2	--	8.2
W36_C	Woning plangebied [2]	7.50	2.2	3.1	--	8.1
W41_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.1	3.1	--	8.1
W40_B	Woning plangebied [1]	4.50	2.0	3.0	--	8.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W59_A	Woning plangebied [3]	1.50	1.9	3.0	--	8.0
W60_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.8	2.9	--	7.9
W22_A	Woning plangebied [4]	1.50	1.8	2.9	--	7.9
W72_B	Woning plangebied [3]	4.50	1.7	2.8	--	7.8
W01_B	Woning plangebied [2]	4.50	1.7	2.7	--	7.7
W67_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.7	2.7	--	7.7
W31_A	Woning plangebied [2]	1.50	1.5	2.6	--	7.6
W04_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.5	2.6	--	7.6
W30_A	Woning plangebied [2]	1.50	1.5	2.6	--	7.6
W40_A	Woning plangebied [1]	1.50	1.4	2.4	--	7.4
W11_A	Woning plangebied [2]	1.50	1.3	2.3	--	7.3
W74_B	Woning plangebied [4]	4.50	1.2	2.3	--	7.3
W22_A	Woning plangebied [1]	1.50	1.2	2.2	--	7.2
W08_C	Woning plangebied [4]	7.50	1.3	2.2	--	7.2
W35_B	Woning plangebied [2]	4.50	1.1	2.2	--	7.2
W12_C	Woning plangebied [1]	7.50	1.2	2.2	--	7.2
W24_B	Woning plangebied [1]	4.50	1.0	2.1	--	7.1
W04_C	Woning plangebied [1]	7.50	1.0	2.1	--	7.1
W26_C	Woning plangebied [3]	7.50	1.1	2.0	--	7.1
W04_A	Woning plangebied [1]	1.50	0.9	2.0	--	7.0
W65_B	Woning plangebied [3]	4.50	0.9	2.0	--	7.0
W69_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.9	2.0	--	7.0
W60_A	Woning plangebied [3]	1.50	0.8	1.9	--	6.9
W64_A	Woning plangebied [3]	1.50	0.6	1.7	--	6.7
W66_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.6	1.7	--	6.7
W44_A	Woning plangebied [3]	1.50	0.4	1.7	--	6.7
W03_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.5	1.6	--	6.6
W45_B	Woning plangebied [4]	4.50	0.4	1.6	--	6.6
W44_B	Woning plangebied [3]	4.50	0.3	1.5	--	6.5
W58_C	Woning plangebied [1]	7.50	0.5	1.5	--	6.5
W45_A	Woning plangebied [4]	1.50	0.3	1.5	--	6.5
W35_C	Woning plangebied [1]	7.50	0.2	1.4	--	6.4
W70_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.3	1.4	--	6.4
W46_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.2	1.3	--	6.3
W69_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.3	1.3	--	6.3
W03_C	Woning plangebied [1]	7.50	0.1	1.2	--	6.2
W12_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.2	1.2	--	6.2
W58_B	Woning plangebied [1]	4.50	0.2	1.2	--	6.2
W08_A	Woning plangebied [4]	1.50	0.1	1.1	--	6.1
W34_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.1	1.1	--	6.1
W35_A	Woning plangebied [2]	1.50	0.0	1.1	--	6.1
W33_B	Woning plangebied [2]	4.50	0.0	1.1	--	6.1
W25_B	Woning plangebied [4]	4.50	-0.1	1.0	--	6.0
W71_B	Woning plangebied [2]	4.50	-0.2	0.9	--	5.9
W14_C	Woning plangebied [2]	7.50	-0.3	0.8	--	5.8
W14_B	Woning plangebied [2]	4.50	-0.3	0.8	--	5.8
W09_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.3	0.7	--	5.7
W01_C	Woning plangebied [2]	7.50	-0.4	0.7	--	5.7
W14_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.5	0.7	--	5.7
W42_B	Woning plangebied [2]	4.50	-0.5	0.7	--	5.7
W73_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.3	0.6	--	5.6
W22_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.6	0.5	--	5.5
W40_B	Woning plangebied [2]	4.50	-0.8	0.4	--	5.4
W24_A	Woning plangebied [1]	1.50	-0.9	0.3	--	5.3
W10_A	Woning plangebied [1]	1.50	-0.8	0.3	--	5.3
W34_A	Woning plangebied [2]	1.50	-0.8	0.1	--	5.1
W45_C	Woning plangebied [4]	7.50	-1.0	0.1	--	5.1
W35_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.1	0.0	--	5.0
W46_A	Woning plangebied [1]	1.50	-1.3	-0.1	--	4.9
W23_A	Woning plangebied [2]	1.50	-1.2	-0.1	--	4.9
W39_A	Woning plangebied [1]	1.50	-1.2	-0.1	--	4.9
W47_C	Woning plangebied [1]	7.50	-1.3	-0.2	--	4.9
W03_A	Woning plangebied [1]	1.50	-1.2	-0.2	--	4.8
W43_B	Woning plangebied [2]	4.50	-1.4	-0.2	--	4.8
W02_A	Woning plangebied [1]	1.50	-1.3	-0.3	--	4.7
W25_C	Woning plangebied [4]	7.50	-1.4	-0.3	--	4.7
W01_A	Woning plangebied [2]	1.50	-1.4	-0.4	--	4.6
W40_A	Woning plangebied [2]	1.50	-1.7	-0.5	--	4.5
W38_A	Woning plangebied [2]	1.50	-1.6	-0.6	--	4.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: D01  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: IH voetbal  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
W67_A	Woning plangebied [3]	1.50	-1.8	-0.7	--	4.3
W68_B	Woning plangebied [1]	4.50	-1.8	-0.8	--	4.2
W33_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.0	-1.0	--	4.1
W39_B	Woning plangebied [1]	4.50	-2.1	-1.0	--	4.0
W38_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.6	-1.5	--	3.5
W43_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.7	-1.6	--	3.5
W73_B	Woning plangebied [3]	4.50	-2.1	-1.7	--	3.3
W37_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.9	-1.8	--	3.3
W75_A	Zorgwoning [2]	1.50	-2.9	-1.8	--	3.2
W10_A	Woning plangebied [2]	1.50	-2.9	-1.8	--	3.2
W10_B	Woning plangebied [2]	4.50	-2.9	-1.9	--	3.1
W11_B	Woning plangebied [2]	4.50	-3.0	-1.9	--	3.1
W37_B	Woning plangebied [2]	4.50	-3.1	-2.0	--	3.0
W36_C	Woning plangebied [3]	7.50	-3.4	-2.5	--	2.6
W75_B	Zorgwoning [1]	4.50	-3.6	-2.6	--	2.4
W12_A	Woning plangebied [2]	1.50	-3.7	-2.8	--	2.2
W01_C	Woning plangebied [3]	7.50	-3.9	-2.9	--	2.1
W36_B	Woning plangebied [3]	4.50	-4.1	-3.1	--	1.9
W22_B	Woning plangebied [1]	4.50	-4.2	-3.2	--	1.8
W12_B	Woning plangebied [2]	4.50	-4.2	-3.2	--	1.8
W22_C	Woning plangebied [1]	7.50	-4.4	-3.4	--	1.6
W01_B	Woning plangebied [3]	4.50	-4.6	-3.6	--	1.5
W01_A	Woning plangebied [3]	1.50	-4.6	-3.6	--	1.4
W36_B	Woning plangebied [2]	4.50	-5.4	-4.3	--	0.7
W36_A	Woning plangebied [2]	1.50	-5.7	-4.8	--	0.3
W74_C	Woning plangebied [1]	7.50	-6.5	-5.5	--	-0.5
W73_C	Woning plangebied [2]	7.50	-6.5	-5.5	--	-0.5
W74_B	Woning plangebied [1]	4.50	-6.7	-5.7	--	-0.7
W73_B	Woning plangebied [2]	4.50	-7.1	-6.2	--	-1.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen