

Rapport

Projectnummer: 372390

Referentienummer: SWNL0274155

Datum: 16-03-2021

BP Oosterdalfsen Noord te Dalfsen

Akoestisch onderzoek

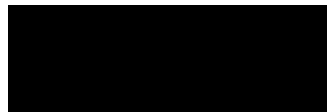
Opdrachtgever:
BJZ.nu
Dr. Van Deenweg 13
8025 BP ZWOLLE

Verantwoording

Titel	BP Oosterdalfsen Noord te Dalfsen
Subtitel	Akoestisch onderzoek
Projectnummer	372390
Referentienummer	SWNL0274155
Revisie	C0
Datum	16-03-2021

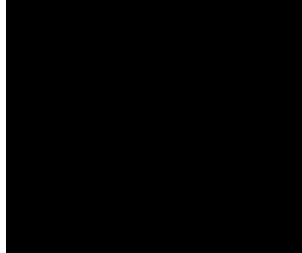
Auteur

E-mailadres



Gecontroleerd door

Paraaf gecontroleerd



Goedgekeurd door

Paraaf goedgekeurd

Inhoudsopgave

1	Inleiding	5
1.1	Aanleiding en doel	5
1.2	Leeswijzer	5
2	Wettelijk kader	6
2.1	Ruimtelijke ordening	6
2.2	Activiteitenbesluit	7
2.3	Indirecte hinder	9
2.4	Classificatie van het geluid	9
3	Uitgangspunten	10
3.1	Zwembad Gerner	11
3.2	Mixed Hockeyclub Dalfsen	12
3.3	Voetbalvereniging FC Dalfsen	12
3.4	DLTC Gerner (Tennis)	14
3.5	Scouting Dalfsen	14
3.6	Toerclub Dalfsen	14
3.7	Schietsportvereniging SV Vechtdal	15
3.8	Overige accommodaties op sportpark	15
3.9	Auberge 't Asje	15
3.9.1	Omschrijving inrichting	15
3.9.2	Geluidmetingen	18
3.9.3	Overzicht bronnen	18
3.10	Kontrast Sport	19
4	Rekenmethode en modellering	20
5	Rekenresultaten	21
5.1	Zwembad Gerner	21
5.2	Mixed Hockeyclub Dalfsen	21
5.3	Voetbalvereniging FC Dalfsen	22
5.4	DLTC Gerner (Tennis)	23
5.5	Scouting Dalfsen	24
5.6	Toerclub Dalfsen	24
5.7	Auberge 't Asje	25
5.8	Kontrast Sport	28
5.9	Gecumuleerde geluidbelasting	28
6	Conclusie	30

- Bijlage 1 Invoergegevens
- Bijlage 2 Rekenresultaten
- Bijlage 3 Rekenresultaten Cumulatie

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

De firma BJZ.nu wil op de locatie Oosterdalfsen Noord een nieuw woonuitbreidingsgebied realiseren, met een oppervlakte van circa 168.000 m² en circa 300 woningen. Het gebied wordt omsloten door de Koekoeksteeg, Haersolteweg, Oosterdalfsersteeg en de Gerner Es. De locatie is nu grotendeels bestemd als agrarisch gebied, met enkele woonbestemmingen. In de directe omgeving van het gebied liggen logies-, sport- en horecabestemmingen. In figuur 1-1 is de situatie van het plangebied met de directe omgeving gegeven.



Figuur 1-1 Stedenbouwkundige situatie met plangebied (Bron: Google.maps)

Om de voorgenomen ontwikkeling mogelijk te maken is het nodig om een bestemmingsplanprocedure te doorlopen. In het kader van deze procedure heeft Sweco Nederland B.V. een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de effecten van industrielawaai.

1.2 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 wordt het wettelijk kader besproken. Hoofdstuk 3 omschrijft de gehanteerde uitgangspunten voor het onderzoek. In hoofdstuk 4 beschrijft de gehanteerde rekenmethode en modellering, in hoofdstuk 5 zijn de rekenresultaten weergegeven. Tot slot worden in hoofdstuk 6 een samenvatting en de conclusies gegeven.

2 Wettelijk kader

Bij het innpassen van nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen dient men met de bestaande situatie rekening te houden. In dit geval is er sprake van bestaande woning-, (sport)verenigingen en bedrijven. Het wettelijk kader splitst zich uiteen in een kader met betrekking tot Ruimtelijke Ordening en een Milieukader. Beide aspecten moeten in de bestemmingsplanprocedure onderzocht worden.

2.1 Ruimtelijke ordening

Voor de ruimtelijke ordening kan in eerste instantie worden uitgegaan van de richtafstanden zoals genoemd in de publicatie 'Bedrijven en milieuzonering' van de Vereniging Nederlandse Gemeenten (2009). Op basis van een categorie-indeling van bedrijfstypen worden hierin richtafstanden gegeven voor diverse milieuaspecten, waaronder 'geluid'. Indien deze in acht worden genomen, kan gesteld worden dat ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen sprake is van een (akoestisch gezien) acceptabel woon- en leefklimaat.

Bij het stellen van de richtafstanden wordt onderscheid gemaakt in twee gebiedstyperingen, te weten een 'rustige woonwijk met weinig verkeer' en een 'gemengd gebied'. Indien sprake is van een gemengd gebied, kunnen de richtafstanden in algemene zin met één afstandsstep worden gereduceerd. Zie tabel 2-1.

Omgevingstype rustige woonwijk	Omgevingstype gemengd gebied
Een rustige woonwijk is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen, in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties, is weinig verstoring door verkeer.	Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor, zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd.

Tabel 2-1 Richtafstanden en omgevingstype

Milieucategorie	Richtafstand [m]	
	Rustige woonwijk	Gemengd gebied
1	10	0
2	30	10
3.1 / 3.2	50 / 100	30 / 50
4.1 / 4.2	200 / 300	100 / 200
5.1 / 5.2 / 5.3	500 / 700 / 1.000	300 / 500 / 700
6	1.500	1.000

Het nieuwe woonuitbreidingsgebied kan, gezien de verscheidenheid aan type activiteiten in de directe omgeving, beschouwd worden als nieuwbouw in gemengd gebied.

Wat betreft het aspect 'geluid' wordt voor een gemengd gebied voor de scouting, de Toerclub Dalfsen en de horecagelegenheden een richtafstand van 10 meter aangehouden, voor sportvelden (veldcomplex met verlichting) een richtafstand van 30 meter en voor het openluchtzwembad en de schietsport vereniging een richtafstand van 100 meter.

Er dient te worden opgemerkt dat bovengenoemde publicatie geen wetgeving bevat, echter gelet op jurisprudentie wel als ‘harde eis’ kan worden gezien. Echter, uit uitspraken van de Raad van State kan worden geconcludeerd dat, mits gemotiveerd, afgeweken kan worden van de VNG-richtafstanden.

De motivatie kan hierbij bestaan uit het feit dat vergunningvoorschriften wellicht strenger zijn dan de richtafstanden of dat sprake is van een werkelijke geluiduitstraling die een kortere afstand rechtvaardigt. In het laatste geval dient een en ander met een akoestisch onderzoek te worden onderbouwd. Hierbij kunnen de toetsingswaarden uit de VNG-publicatie gehanteerd worden, zoals gegeven in tabel 2-2

Tabel 2-2 Geluidnormen volgens VNG-richtlijnen

	7:00 - 19:00 uur	19:00 - 23:00 uur	23:00 - 7:00 uur
$L_{Ar,LT}$ (rustige woonwijk, weinig verkeer)	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ (gemengd gebied)	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
L_{Amax} (rustige woonwijk, weinig verkeer)	65 dB(A)	60 dB(A)	55 dB(A)
L_{Amax} (gemengd gebied)*	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

2.2 Activiteitenbesluit

De inrichtingen vallen onder de werkingssfeer van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit). De standaardvoorschriften in het Activiteitenbesluit met betrekking tot geluid zijn omschreven in afdeling 2.8 Geluidhinder, de artikelen 2.17 tot en met 2.22 en luiden, samengevat, als volgt:

Artikel 2.17

- Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidniveau (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 voor en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - de niveaus op de in tabel 2-3 genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2-3 Grenswaarden volgens artikel 2.17 uit het Activiteitenbesluit

	7:00 – 19:00 uur	19:00 – 23:00 uur	23:00 – 7:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van woningen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- of aanpandige woning	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van woningen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in in- of aanpandige woning	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2-3 opgenomen maximale geluidniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen, voor zover het woningen betreft gelden in geluidegevoelige ruimten en verblijfsruimten.

Artikel 2.18

- Bij het bepalen van de geluidniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 en 2.20, blijft buiten beschouwing:
 - 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.
2. Bij het bepalen van de geluidniveaus, bedoeld in artikel 2.17 dan wel 2.20, wordt voor muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.
3. Bij het bepalen van het maximaal geluidniveau (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17 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.

Artikel 2.19 en 2.19a

Artikel 2.19 en 2.19a zijn niet van toepassing voor dit onderzoek.

Artikel 2.20

1. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 en 2.19a, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidniveau (L_{Amax}) vaststellen.
2. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 en 2.19a, indien geluidgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.
3. De in het tweede lid bedoelde etmaalwaarde is niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidmetingen.
4. Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen over de plaats waar de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, voor een inrichting gelden.
5. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidnormen te voldoen.
6. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voor bepaalde activiteiten in een inrichting, anders dan festiviteiten als bedoeld in artikel 2.21, andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidniveau L_{Amax} vaststellen. Het bevoegd gezag kan daarbij voorschriften vaststellen met betrekking tot de duur van de activiteiten, het treffen van maatregelen, de tijdstippen waarop de activiteiten plaatsvinden of het vooraf melden per keer dat de activiteit plaatsvindt.

Artikel 2.21

1. De waarden bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20 zijn voor zover de naleving van deze normen redelijkerwijs niet kan worden gevergd, niet van toepassing op dagen of dagdelen in verband met de viering van:
 - a. festiviteiten die bij of krachtens een gemeentelijke verordening zijn aangewezen, in de gebieden in de gemeente waarvoor de verordening geldt;
 - b. andere festiviteiten die plaatsvinden in de inrichting, waarbij het aantal bij of krachtens een gemeentelijke verordening aan te wijzen dagen of dagdelen per gebied of categorie van inrichtingen kan verschillen en niet meer mag bedragen dan twaalf per kalenderjaar.
2. Bij of krachtens gemeentelijke verordening kunnen voorwaarden worden verbonden aan de festiviteiten ter voorkoming of beperking van geluidhinder.
3. Een festiviteit als bedoeld in het eerste lid die maximaal een etmaal duurt, maar die zowel voor als na 00.00 uur plaatsvindt, wordt beschouwd als plaatshebbende op één dag.

Noot:

Conform het gestelde in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998 dient als er sprake is van muziekgeluid op het gemeten of berekende equivalente geluidbelasting vanwege de gehele inrichting in de betreffende etmaalperiode een toeslagfactor van 10 dB in rekening te worden gebracht. Bij de beoordeling mag geen bedrijfsduurcorrectie conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai worden verdisconteerd. Dit moet explicet in de vergunningvoorschriften worden vermeld.

2.3 Indirecte hinder

Voor de beoordeling van indirecte hinder door wegverkeer wordt verwezen naar de circulaire 'Geluidshinder veroorzaakt door wegverkeer van en naar de inrichting' van het Ministerie van VROM van 29 februari 1996. Het equivalente geluidniveau (L_{Aeq}) ten gevolge van indirecte hinder, veroorzaakt door mobiele geluidbronnen (wegverkeer) op weg naar en/of afkomstig van de inrichting en als zodanig akoestisch herkenbaar, mag op de gevel van woningen van derden bij voorkeur niet meer bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde. Hogere waarden zijn slechts onder bepaalde voorwaarden toelaatbaar. De maximale grenswaarde bedraagt 65 dB(A).

2.4 Classificatie van het geluid

Voor de beoordeling van de kwaliteit van de akoestische omgeving kan gebruik gemaakt worden van tabel 2-4. Ter indicatie is in de tabel ook een omschrijving opgenomen waarop de specifieke geluidniveaus worden waargenomen (= de perceptie). De tabel is overgenomen uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998.

Tabel 2-4 Classificatie van de kwaliteit van de akoestische omgeving

Gecumuleerd L_{CUM} [dB]	Classificatie milieukwaliteit	Perceptie (cf. Handreiking IL&V)
< 50	Goed	'Rustig'
50 - 55	Redelijk	'Hoorbaar'
55 - 60	Matig	'Rumoerig, druk'
60 - 65	Tamelijk slecht	'Lawaaiig'
65 - 70	Slecht	'Zeer lawaaig'
> 70	Zeer slecht	'Zeer lawaaig'

3 Uitgangspunten

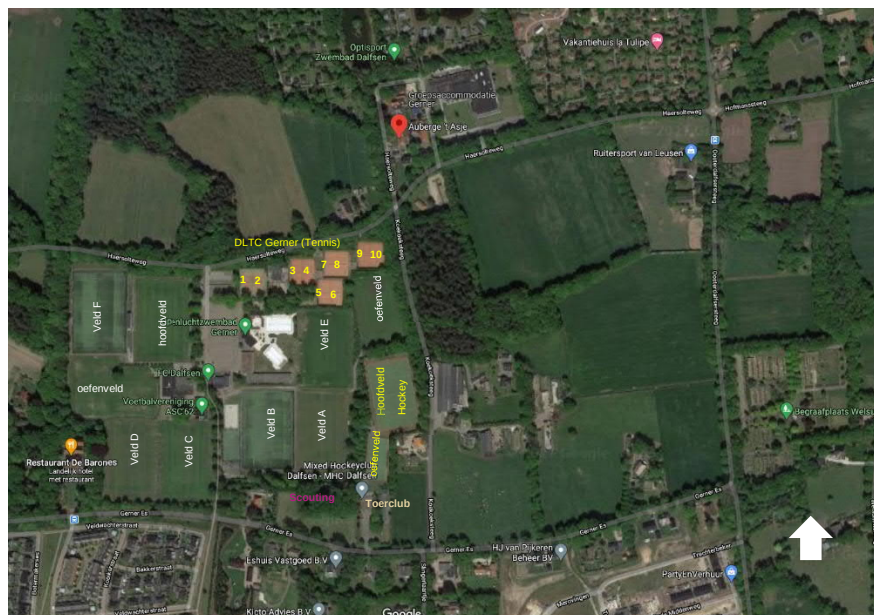
In het onderzoek is de geluiduitstraling van de verschillende activiteiten die in de directe nabijheid van het woonuitbreidingsgebied worden uitgevoerd inzichtelijk gemaakt. Het betreft geluiden veroorzaakt door:

- Zwembad Gerner;
- Mixed Hockeyclub Dalfsen;
- Toerclub Dalfsen;
- Voetbalvereniging ASC '62;
- Sportvereniging Dalfsen;
- DLTC Gerner (Tennis);
- Scouting;
- Schietsport vereniging;
- Beachveld;
- Handbal veld;
- Skatebaan;
- Auberge 't Asje.
- Sportschool Kontrast Sport

Voor het onderzoek is gebruik gemaakt van:

- Sportparkgegevens die door de gemeente Dalfsen zijn verstrekt.
- Auberge 't Asje: gegevens die door de eigenaar verstrekt zijn en geluidmetingen ter plaatse.
- Bronvermogens zijn gebaseerd op kengetallen die gemeten zijn bij gelijksoortige activiteiten en/of zijn overgenomen uit VDI 3770:2002-04: Emissionskennwerte technischer Schallquellen Sport- und Freizeitanlagen of overgenomen uit de NSG Themabijeenkomst Stemgeluid georganiseerd door 'het geluidBuro', 2019.

In figuur 3-1 is een overzicht gegeven van de ligging van de verschillende (sport)inrichtingen.



Figuur 3-1 Overzicht ligging van de inrichtingen

Hieronder volgt per inrichting een overzicht van de activiteiten, openingstijden, het aantal deelnemers/bezoekers, voertuigbewegingen en dergelijke.

3.1 Zwembad Gerner

Het zwembad is gevestigd Haersolteweg 14 en is in de periode tussen eind april tot en met begin september op reguliere dagen geopend tussen:

- Maandag 07:00 – 17:30 uur;
- Dinsdag 07:00 – 19:45 uur;
- Woensdag 07:00 – 19:45 uur;
- Donderdag 07:00 – 19:45 uur;
- Vrijdag 07:00 – 19:45 uur;
- Zaterdag 10:00 – 16:45 uur;
- Zondag 13:00 – 16:45 uur (bij zonnig weer vanaf 10:00 uur open).

Op maandag tussen 17:30 uur tot circa 20:00 uur en op zaterdag tussen 08:00 tot circa 10:30 uur worden er zwemlessen gegeven.

Op een topdag kunnen er circa 1.000, voornamelijk jeugdige, bezoekers gelijktijdig aanwezig zijn.

De aanwezige geluidinstallatie wordt praktisch niet gebruikt; alleen bij calamiteiten.

Er is een machinekamer aanwezig. De geluiduitstraling veroorzaakt door de aanwezige installatie is nihil.

Op het buitenterrein kan er dagelijks tot circa 1 uur gebruik gemaakt worden van een hogedrukreiniger en een bladblazer. Bronvermogen (L_w) hogedrukreiniger en bladblazer 99,9 dB(A).

De meeste bezoekers komen met de fiets. Per dag komen er circa 20 auto's. Bronvermogen (L_w) auto 87,7 dB(A), maximaal bronvermogen (L_{wmax}) door dichtslaan autoportier 98,8 dB(A).

Per seizoen komen er 2 vrachtwagens voor het bezorgen van goederen. Bronvermogen L_w vrachtwagen 100,0 dB(A), L_{wmax} door optrekken 110,0 dB(A).

De route van het gemotoriseerd verkeer is via de Haersolteweg. De fietsers komen en gaan veelal via het fietspad tussen de voetbalvelden door naar de Gerner Es. Ook rijden fietsers via de Haersolteweg.

De geluiduitstraling naar de omgeving wordt, bij grote drukte voornamelijk bepaald door spelende 'gillende kinderen' en door voertuigbewegingen. Op basis van VDI 3770: Emissionskennwerte Technischer Schallquellen Sport- und freizetanlagen zijn voor de berekening de volgende waarden aangehouden:

- Zwembaden 85 dB(A) per 10 personen per m²;
- Waterplein 85 dB(A) per 3 personen per m²;
- Ligweide 70 dB(A) per 6 personen per m²;
- Overige 75 dB(A) per 10 personen per m².

Het zwembad heeft een oppervlakte van circa 6.000 m². Bij een aantal van 500 bezoekers gelijktijdig aanwezig is op basis van bovengenoemde waarden uitgegaan van een gemiddeld bronvermogen van 75 dB(A) per m² oppervlakte gedurende 8 uur in de dag- en 0,5 uur in de avondperiode. Gedurende de overige openingstijd is het bronvermogen >10 dB(A) per m² lager. Het maximaal geluidniveau voor een gillende kind bedraagt L_{wmax} 95 dB(A).

3.2 Mixed Hockeyclub Dalfsen

De hockeyclub is gevestigd aan de Gerner Es 7a en maakt gebruik van 1 wedstrijd- en 1 oefenveld.

Het gebruik van de velden is voor training dagelijks van 17:00 tot circa 22:00 uur en voor wedstrijden op zaterdag en zondag tussen 10:00 – en 17:00 uur. Voor het onderzoek is uitgegaan van 25 spelers per veld met een L_w 93,8 dB(A).

Tijdens wedstrijden en trainingen wordt in zowel de dag- als de avondperiode in totaal circa 10 minuten op een scheidsrechtersfluit geblazen [L_w 100,1 dB(A) en L_{wmax} 118,1 dB(A)].

Tijdens wedstrijden van de hogere teams komen 50 bezoekers.

De aanwezige geluidinstallatie wordt alleen gebruikt voor omroepen en is hierdoor akoestisch gezien niet relevant. De geluiduitstraling van de sproeiinstallatie om het kunststof gras te besproeien is akoestisch gezien niet relevant.

Voor de aanwezige sportkantine is ervan uitgegaan dat deze tot circa 2 uur na einde trainingen open is.

De geluidproductie veroorzaakt in de kantine en de kleedkamers is ondergeschikt aan de geluidproductie veroorzaakt door de activiteiten op de hockeyvelden. In de kantine zal mogelijk muziek ten gehore worden gebracht. Deze zal enkel dienen als achtergrondmuziek. In de berekening is een geluidniveau van circa 85 dB(A) aangehouden en dat de ramen en deuren bij het produceren van muziek gesloten zijn.

De meeste leden komen met de fiets. In de avondperiode komen circa 25 leden met de auto. Na 23:00 uur vertrekken er circa 5 auto's. Bij wedstrijden wordt in de dagperiode uitgegaan van 75 auto's. Vrachtwagens komen er niet.

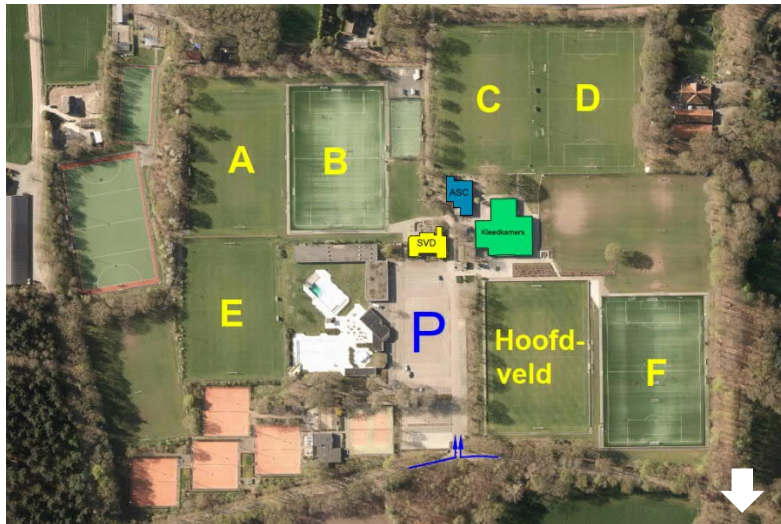
De route van het gemotoriseerd verkeer is via de Haersolteweg. De fietsers komen en gaan veelal via het fietspad tussen de voetbalvelden door naar de Gerner Es. Ook rijden fietsers via de Haersolteweg.

De geluiduitstraling naar de omgeving wordt bepaald door stemgeluid van sporters en trainers op hockeyveld, stemgeluid van publiek, de fluit van de trainers of de scheidsrechter en door voertuigbewegingen.

3.3 Voetbalvereniging FC Dalfsen

Voetbalvereniging FC Dalfsen is gevestigd Haersolteweg 10 en bestaat uit een convenant tussen de voetbalverenigingen ASC '62 en Sportvereniging Dalfsen.

De clubs maken gebruik van 7 velden en 2 oefenhoeken. Voor de indeling van het terrein zie figuur 3-2.



Figuur 3-2 Indeling terrein voetbalvereniging FC Dalfsen

Het gebruik van de velden is voor training dagelijks van circa 17:00 tot circa 22:00 uur en voor wedstrijden op zaterdag en zondag tussen 10:00 – en 17:00 uur. Voor het onderzoek is uitgegaan van 25 spelers per veld.

Bij het hoofdveld is er een tribune. Hierop kunnen bij wedstrijden van de hogere teams 200 bezoekers aanwezig zijn. De bij het hoofdveld aanwezige geluidinstallatie wordt tijdens wedstrijden gebruikt voor omroepen en voor het ten gehore brengen van muziek.

Aangehouden is een L_w 110,4 dB(A). Deze waarde is inclusief 10 dB(A) toeslag vanwege de herkenbaarheid van muziekgeluid.

Voor de aanwezige sportkantine is ervan uitgegaan dat deze tot circa 2 uur na einde trainingen open is.

De geluidproductie veroorzaakt in de kantine en de kleedkamers is ondergeschikt aan de geluidproductie veroorzaakt door de activiteiten op de voetbalvelden. In de kantine zal mogelijk muziek ten gehore worden gebracht. Deze zal enkel dienen als achtergrondmuziek. In de berekening is een geluidniveau van circa 85 dB(A) aangehouden en dat de ramen en deuren bij het produceren van muziek gesloten zijn.

De meeste leden komen met de fiets. In de avondperiode komen circa 40 leden met de auto waarvan er na middernacht ten hoogste 10 auto's vertrekken. Bij wedstrijden wordt uitgegaan van 200 auto's. Er komen 2 vrachtwagen per week.

De route van het gemotoriseerd verkeer is via de Haersolteweg. De fietsers komen en gaan veelal via het fietspad tussen de voetbalvelden door naar de Gerner Es. Ook rijden fietsers via de Haersolteweg.

De grasvelden worden meerdere keren per jaar gemaaid. Het maaien van een grasveld duurt circa 1 uur per veld met een L_w 91,7 dB(A).

De geluiduitstraling naar de omgeving wordt bepaald door stemgeluid van sporters en trainers op de voetbalvelden [L_w 79,8 dB(A)], stemgeluid van publiek [L_w 79,8 dB(A) per persoon en L_{Amax} 85,8 dB(A)], fluit van scheidsrechter [gedurende 10 minuten in dag- en avondperiode met L_w 100,1 dB(A) en L_{Amax} 118,1 dB(A)], geluid via omroepinstallatie [L_w 110,4 dB(A)], muziek in kantine en door voertuigbewegingen.

3.4 DLTC Gerner (Tennis)

Tennisvereniging DLTC Gerner heeft 10 tennisbanen. De openingtijden zijn dagelijks van 09:00 tot 23:00 uur. De bezetting van de banen kan sterk variëren. Zo zullen de banen op een doordeweekse avond goed bezet zijn en in het weekend zal dit met name in de dagperiode zijn. In dit onderzoek wordt ervan uitgegaan dat tussen 09:00 en 23:00 uur alle banen voor 75% van de tijd bezet zijn en dat hiervan 50% van de tijd tegen een bal wordt geslagen of dat hij stuiterd. Dit komt per baan overeen met 3,75 en 1,2 uur in respectievelijk de dag- en avondperiode.

Er is geen omroepinstallatie aanwezig.

Met behulp van een blaasmachine, L_w 90,0 dB(A) gedurende 10 minuten in de dag- en avondperiode, worden de lijnen van de baan schoongeblazen.

De geluidproductie veroorzaakt in de kantine en de kleedkamers is ondergeschikt aan de geluidproductie veroorzaakt door de activiteiten op de tennisbanen. In de kantine zal mogelijk muziek ten gehore worden gebracht. Deze zal enkel dienen als achtergrondmuziek. In de berekening is een geluidniveau van circa 85 dB(A) aangehouden en dat de ramen en deuren bij het produceren van muziek gesloten zijn.

De meeste leden komen met de fiets. Overdag komen circa 20 leden met de auto en in de avondperiode circa 10 leden. Bij wedstrijden wordt uitgegaan van 40 auto's in de dagperiode. Vrachtwagens komen er niet.

De route van het gemotoriseerd verkeer is via de Haersolteweg. De fietsers komen en gaan veelal via het fietspad tussen de voetbalvelden door naar de Gerner Es. Ook rijden fietsers via de Haersolteweg.

De geluiduitstraling naar de omgeving wordt bepaald door stemgeluid van de sporters [L_{wmax} 85,8 dB(A)] en op de tennisbanen, het slaan tegen de ballen, het stuiteren van ballen op de ondergrond [L_w 90,0 dB(A), L_{wmax} 95,0 dB(A)] en door voertuigbewegingen.

3.5 Scouting Dalfsen

De scoutinggroep is gevestigd aan de Gemer Es 7b en is een activiteitenvereniging voor leden vanaf 5 jaar. De georganiseerde activiteiten zijn divers en kunnen binnen en buiten plaatsvinden.

De reguliere opkomsttijden van de groep zijn:

- Vrijdag 19:30 - 22:00 uur;
- Zaterdag 10:00 - 17:00 uur.

De meeste leden komen met de fiets. Overdag komen circa 20 leden c.q. ouders van leden met de auto en in de avondperiode circa 5 leden. Deze auto's rijden via de Gerner Es. Vrachtwagens komen er niet.

De geluiduitstraling naar de omgeving wordt bepaald door spelende 'gillende' kinderen [$L_{wtotaal}$ 87,8 dB(A), L_{wmax} 95,0 dB(A)] en voertuigbewegingen.

3.6 Toerclub Dalfsen

Toerclub Dalfsen, gevestigd aan de Gemer Es 7c, is een fietsclub die hun activiteiten starten en eindigen bij hun clubgebouw. Er wordt op dinsdag, woensdag, donderdag,

zaterdag en zondag in verschillende groepen gefietst. Op woensdag wordt er ook 's avonds gefietst. Na afloop wordt er in het clubhuis nagepraat.

Extra geluidproducerende activiteiten vinden niet plaats.

Circa 5 leden komen met de auto. Deze auto's rijden via de Gerner Es. Vrachtwagens komen er niet.

De geluiduitstraling naar de omgeving wordt bepaald door stemgeluid van de fietsers en door voertuigbewegingen. Uitgegaan is dat er 10 personen gelijktijdig praten met een L_w van 65 dB(A). Dit komt overeen met een L_w van 75 dB(A). Daar er alleen verzameld wordt en na afloop van de fietstocht weer wordt vertrokken is ervan uitgegaan dat er gedurende 1 uur in de dag- en 1 uur in de avondperiode buiten met elkaar wordt gepraat.

3.7 Schietsportvereniging SV Vechtdal

Schietsportvereniging SV Vechtdal is gevestigd aan de Haersolteweg 12 en is een vereniging waarbij binnen wordt geschoten met lucht- en met vuurwapens. In het gebouw zijn:

- 10 x 10 meterbanen voor het gebruik van luchtgeweren en luchtpistolen;
- 4 x 10 meter kleinkaliber banen voor kleinkaliber pistolen en revolvers;
- 8 x 50 meter grootkaliber banen voor klein/groot kaliber pistool/revolver en geweer en groot kaliber pistool/revolver en geweer.

De schietbanen zijn geopend op maandag- en donderdagavond van 19:00 uur tot 22:00 uur. Het clubgebouw sluit om 23:00 uur.

Het gebouw zelf is zodanig akoestisch geïsoleerd dat er nauwelijks sprake is van geluiduitstraling naar buiten en/of hoorbaar geluid ter plaatse van het woonuitbreidingsgebied. De leden die met een voertuig komen parkeren deze op het algemene parkeerterrein. Het aantal voertuigbewegingen is zodanig weining dat zij van ondergeschikt belang zijn aan die van de voetbalvereniging.

3.8 Overige accommodaties op sportpark

Op het sportpark zijn nog de volgende velden die hiervoor niet benoemd zijn. Het betreft een beachvolleybal en/of voetbalveld, een handbal veld en een skatebaan. Deze velden liggen zodanig op het sportpark gesitueerd dat de geluiduitstraling vanwege activiteiten op deze velden akoestisch gezien geen invloed heeft op het woonuitbreidingsgebied.

3.9 Auberge 't Asje

3.9.1 Omschrijving inrichting

De Auberge is een horecagelegenheid bestaande uit een restaurant met 2 feestzalen. Op het buitenterrein is gelegenheid om (muziek)activiteiten uit te voeren. Ook is er een eigen parkeerterrein waar circa 100 personenauto's kunnen parkeren.

In het restaurant wordt mechanisch versterkte muziek als achtergrondmuziek ten gehore gebracht. In de aan het restaurant grenzende ruimte, 't Asje, worden feestavonden georganiseerd waarbij een DJ voor de muziekkeuze zorgt. In de aan 't Asje grenzende ruimte, de Paardenstal, worden feesten georganiseerd waarbij live muziek ten gehore wordt gebracht. In foto 3-1 is schematisch de ligging van de ruimten gegeven.

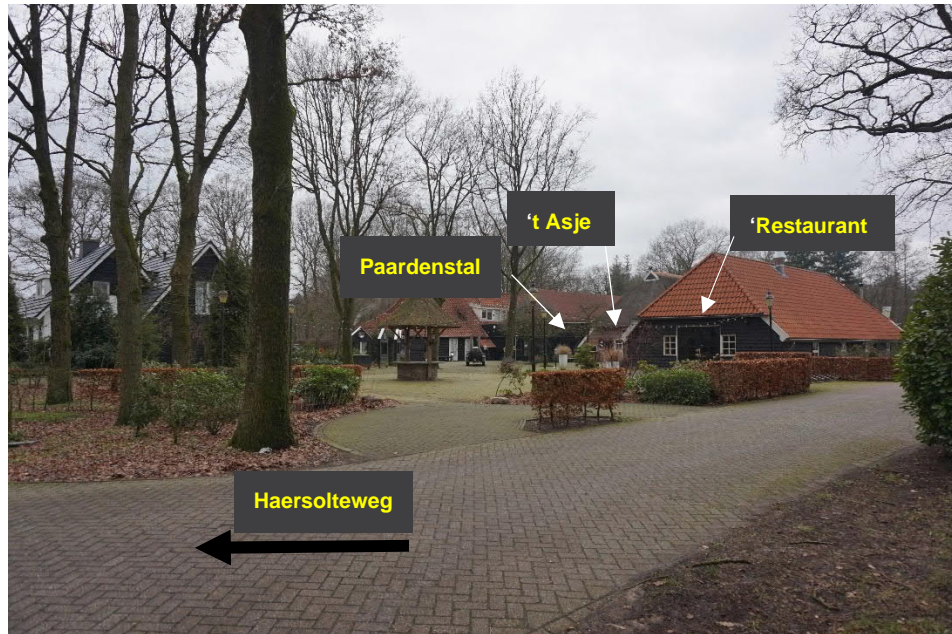


Foto 3-1 Aanzicht Auberge 't Asje

Op maandag en dinsdag is de Auberge gesloten. Op de overige dagen kan de Auberge geopend zijn van 11:00 uur in de ochtend tot 01:30 in de nacht. Tijdens de openingsuren wanneer er geen feesten worden gehouden, wordt in het restaurant tot 01:00 uur achtergrondmuziek ten gehore gebracht. Dit muziekgeluid is buiten het pand niet waarneembaar. Tijdens een feest kan vanaf circa 13:00 uur tot 01:00 uur live muziek of muziek via een muziekinstallatie ten gehore gebracht worden.

De bezoekers en/of personeel kunnen tot 02:00 uur vertrekken.

Tegenover 't Asje is de parkeerplaats van het bedrijf gelegen. Deze biedt ruimte aan 100 personenauto's. In de dagperiode parkeren hier gemiddeld 50 personenauto's. In de avondperiode kan het voorkomen dat er maximaal 100 personenauto's worden geparkeerd. Deze auto's vertrekken in de nachtperiode.

Laad- en losactiviteiten vinden plaats aan de westelijke zijkant van het pand, aan de verharde weg. Per dag arriveren 3 vrachtwagens ten behoeve van het laden en lossen. De vrachtwagens komen via de oostelijke zijde van de Haersolteweg ten opzichte van de Auberge en vertrekken via de westelijke zijde van de Haersolteweg.

Naast het parkeerterrein is een ruimte aanwezig die gebruikt wordt als trouwlocatie en waar barbecues worden georganiseerd.

Tijdens deze activiteiten kan het voorkomen dat er in de dag en avond mechanisch versterkte muziek ten gehore wordt gebracht.



Foto 3-2 Beoogde trouw- en barbecuelocatie, ten oosten van het parkeerterrein ten zuiden van de Haersolteweg

Om enig inzicht te krijgen in welke geluidniveaus geproduceerd worden bij verschillende activiteiten is in tabel 3-1 een overzicht gegeven van de geproduceerde geluidniveaus bij verschillende bedrijfskenmerken.

Tabel 3-1 Aan te houden gemiddelde binnenniveaus, in dB(A), bij diverse bedrijfskenmerken

Type bedrijf	Kenmerk	Gemiddeld binnenniveau
Restaurant	Praten / praten + achtergrondmuziek	55 - 75
Café	Rustig (bruin) café / bar	75 - 80
	Café / bar met drukte en muziek	80 - 95
	Café / bar met dansen	90 - 100
Disco / feestzaal	Voor ouderen publiek	85 - 95
	Voor jongeren	90 - 105
	Met live muziek	95 - 115
	Met housemuziek	95 - 120
Oefenen harmonie	Live muziek	90 - 105

Bron: SBR-publicatie Horecalawaai de baas

Op basis van het gesprek met de eigenaar en de in tabel 3-1 gegeven geluidniveaus is voor het akoestisch onderzoek uitgegaan van een gemiddelde geluidniveau in de Paardenstal van 98 dB(A) en van 93 dB(A) in 't Asje. Op basis van het door Tauw BV opgestelde rapport is gesteld dat de ramen en deuren van de ruimten gesloten dienen te zijn. Hiervoor is bij de Paardenstal een sluis gemaakt. Echter de eigenaar heeft aangegeven dat de buitendeur als de binnendeur van de sluis van de Paardenstal open staan. In de berekening is beide situaties inzichtelijk gemaakt. Echter vergunningstechnisch dient bij het ten gehore brengen van muziek, de ramen en deuren altijd gesloten te zijn. Vandaar dat er een sluisconstructie is gemaakt.

Voor het muziekgeluid op het buitenterrein is uitgegaan van 90 dB(A).

3.9.2 Geluidmetingen

Om de geluidwering van de gevels en daken van de ruimten Paardenstal en 't Asje vast te stellen zijn op 15 januari 2021 bij de Auberge metingen uitgevoerd. De metingen zijn uitgevoerd conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (mei 1999).

Bij de metingen is gebruik gemaakt van de volgende apparatuur:

- Twee geluiddrukniveaumeters van het merk Rion type NA-28 (inclusief Bouwakoestiek module).
- Calibrator Norsonic 1251.
- Versterker en generator van roze ruis, merk Ntek, type AMGMini.
- Luidspreker van het merk Ntek type DirSlim.

Voorafgaand van de metingen zijn de geluiddrukniveaumeters gekalibreerd. Gemeten is in meterstand 'fast' en weging 'flat'.

Tijdens de metingen is er ook een visuele inventarisatie gemaakt van de aanwezige bouwkundige constructies en zijn de afmetingen van de akoestisch relevante elementen bepaald. In tabel 3-2 zijn van de gemeten constructie-onderdelen de geluidwering gegeven. De gegeven waarden zijn omgerekend naar een geluidwering (R_A -waarde) uitgezet tegen het standaardspectrum pop- en housemuziek.

Tabel 3-2 Gemeten geluidwering uitgedrukt in R_A -waarde pop- en housemuziek, in dB(A)

Constructieonderdeel	R_A -popmuziek	R_A -housemuziek
<i>Paardenstal</i>		
Achtergevel glas uitbouw	31,9	29,3
Achtergevel glas	30,0	23,2
Zijgevel rieten dak	22,8	19,9
<i>'t Asje</i>		
Achtergevel glas	25,8	21,7
<i>Voorgevel entree:</i>		
deur dicht	22,8	21,7
deur open	0	0
Hellende dakvlakken	29,2	24,6
<i>'t Asje</i>		
Achtergevel glas	25,8	21,7
<i>Voorgevel entree:</i>		
deur dicht	25,1	22,3
deur open	0	0
Hellende dakvlakken	31,3	27,2

3.9.3 Overzicht bronnen

Voor de berekening van de geluiduitstraling van Auberge 't Asje zijn de in tabel 3-3 gehanteerde bronnen, aantallen en bronvermogens aangehouden.

Tabel 3-3 Gehanteerde bronnen met aantallen en bronvermogens

Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Bronvermogen dB(A)	
	07:00 – 19:00 u	19:00 – 23:00 u	23:00 – 07:00 u	L_w	$L_{w,max}$
<i>Directe hinder</i>					
Personenauto	100 stuks	100 stuks	100 stuks	86,7	--
Zware vrachtwagen	3 stuks	--	--	103,0	--
Dichtslaan autoportier	V	V	V	--	98,8
Ruimte Paardenstal	12	4	8	98,0	

Omschrijving	Dag	Avond	Nacht	Bronvermogen dB(A)	
	07:00 – 19:00 u	19:00 – 23:00 u	23:00 – 07:00 u	L _w	L _{w,max}
Ventilator Paardenstal	8	4	2	89,5	
Ruimte 't Asje	12	4	8	93,0	
Ventilator keuken	8	4	2	74,9	
Buitenterrein	12	4	--	90,0	
<i>Indirecte hinder</i>					
Personenauto 50 km/u	100 stuks	100 stuks	100 stuks	99,2	
Zware vrachtwagen 50 km/u	6 stuks	--	--	103,8	

3.10 Kontrast Sport

Kontrast Sport, gelegen naast Auberge 't Asje, is een sportschool waar individueel of in groepsverband gesport kan worden. Gekozen kan worden uit onder andere fitness, spinning, squash of zwemmen. De openingstijden zijn op maandag t/m vrijdag tussen 09:00 en 21:30 uur en op zaterdag en zondag tussen 08:30 en 13:30 uur.

Alle activiteiten vinden binnen plaats. Hierdoor zal de geluiduitstraling vanwege de activiteiten akoestisch gezien geen invloed hebben op het woonuitbreidingsgebied.

Uitzondering hierop is het parkeren van personenauto's aan de voorzijde van het gebouw, op het eigen parkeerterrein. Informatie betreffende aantal voertuigen en verdeling naar dag, avond en nacht ontbreekt. Er zijn circa 100 parkeerplaatsen. In de berekening is uitgegaan dat deze parkeerplaatsen in de dag- en avondperiode allemaal bezet zijn. Er vinden in de dag- en avondperiode 200 voertuigbewegingen plaats.

4 Rekenmethode en modellering

Op basis van de in hoofdstuk 3 genoemde uitgangspunten en de resultaten van de geluidmetingen is een akoestisch rekenmodel opgesteld waarmee de geluiduitstraling van de verschillende activiteiten naar het woongebied is bepaald. Dit is gebeurd aan de hand van de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999. Met het rekenprogramma Geomilieu (versie 2020.2) is een rekenmodel gemaakt. In het model zijn alle van belang zijnde bronnen, opstallen en bodemgebieden ingevoerd. Bij het positioneren van bronnen is zoveel mogelijk uitgegaan van een realistisch worstcase scenario.

Voor de bodemgebieden hanteert het rekenvoorschrift voor akoestisch harde gebieden (water en wegen) een absorptiefractie van 0,0. Voor de overige gebieden wordt gerekend met een absorptiefractie van 1,0. Omdat de stedenbouwkundige situatie nog niet exact vastligt is gerekend met een bodemfactor van 0,8. De bekende wegen en verharde gebieden (parkeerterrein, zwembad, tennisbanen) zijn ingevoerd met een bodemfactor van 0,0.

Omdat de juiste stedenbouwkundige indeling van het te onderzoeken gebied nog niet vastligt is de geluidbelasting bepaald door rekenpunten te plaatsen op de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied. Conform de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening 1998 wordt in de dagperiode beoordeeld op begane grond niveau en in de avond- en nachtperiode op verdiepingsniveau. Daarom is gekozen voor een beoordelingshoogte van 1,5 meter boven maaiveldniveau voor de dagperiode. Voor de avond- en nachtperiode is een beoordelingshoogte van 4,5 en 7,5 meter boven maaiveldniveau gehanteerd. Deze hoogten komen overeen met 1,5 meter hoogte ten opzichte van de begane grondvloer, de 1^e verdiepingsvloer en de 2^e verdiepingsvloer. Verder is er een rekengrid over het woonuitbreidingsgebied gelegd met een rasterafmeting van 10 bij 10 meter en een waarneemhoogte van 5,0 meter.

Voor de geluiduitstraling door muziekgeluid in de sportkantines zijn de in tabel 4-1 gebruikte correctiewaarden per octaafband voor het standaard A-gewogen popmuziekspectrum gehanteerd. Voor Auberge 't Asje is dit spectrum ook aangehouden en is tevens de invloed van housemuziek inzichtelijk gemaakt. Het gehanteerde spectrum is hiervoor gegeven. Bij de toetsing is, alvorens tot een beoordeling over te gaan, de geluidbelasting ten gevolge van de muziek verhoogd met een zogenoemde strafcorrectie van 10 dB(A). Verder is er geen bedrijfsduurcorrectie toegepast.

In tabel 4-1 zijn verder nog de gehanteerde correctiewaarden per octaafband vermeld voor het standaard A-gewogen spectrum van de scheidsrechters fluit en van stemgeluid.

Tabel 4-1 Wegingsfactoren C_i per octaafband

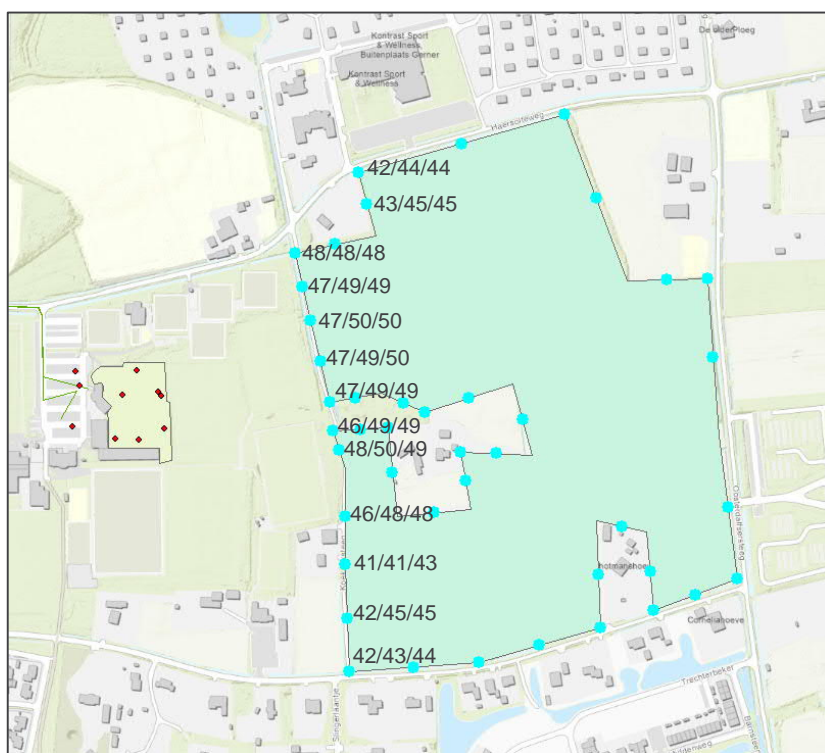
Spectrum	Octaafband met middenfrequentie							
	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	Hz
Popmuziek	-27	-14	-9	-6	-5	-6	-10	dB
Housemuziek	-13	-8	-8	-7	-8	-9	-10	dB
Scheidsrechters fluit	-	-56	-51	-46	-31	-2	-4	dB
Stemgeluid	-18	-10	-3	-7	-10	-14	-	dB

5 Rekenresultaten

Hieronder zijn per (sport)accommodatie de resultaten van de geluiduitstraling ter hoogte van het woonuitbreidingsgebied gegeven.

5.1 Zwembad Gerner

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door activiteiten bij het zwembad ten hoogste 48 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 43 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalwaarde bedraagt ten hoogste 50 dB(A). Deze waarde overschrijdt de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde niet. In figuur 5-1 is de berekende etmaalwaarde voor het $L_{Ar;LT}$ op de uiterste grens van het plangebied gegeven op hoogten van 1,5, 4,5 en 7,5 meter.



Figuur 5-1 Maatgevend berekend $L_{Ar;LT}$ op de uiterste grens van het plangebied, etmaalwaarde

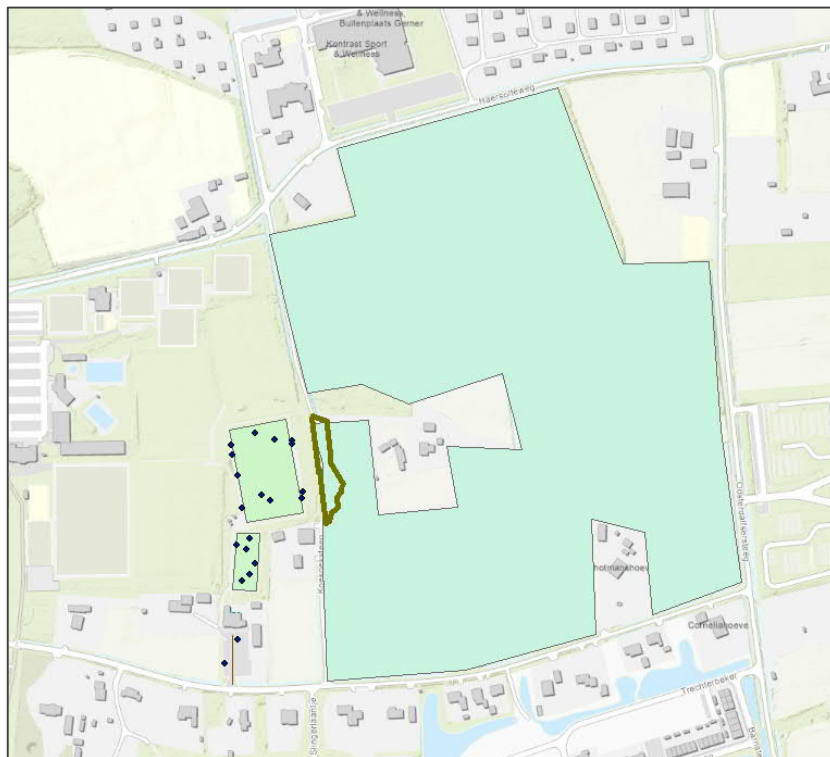
Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 46 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 39 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee niet overschreden.

5.2 Mixed Hockeyclub Dalfsen

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door activiteiten bij de hockeyclub ten hoogste 48 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 47 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalwaarde bedraagt ten hoogste 52 dB(A). Deze waarde overschrijdt de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde. De

overschrijding wordt veroorzaakt door trainingsactiviteiten in de avondperiode op het hoofdveld.

In figuur 5-2 is de ligging van 50 dB(A) contour (etmaal) van het $L_{Ar;LT}$ gegeven op een hoogte van 5,0 meter.



Figuur 5-2 Ligging 50 dB(A) contour etmaalwaarde hockeyclub op een hoogte van 5 meter

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 76 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 76 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee overschreden. De overschrijding wordt zowel in de dag- als in de avondperiode veroorzaakt door de scheidsrechters fluit op het hoofdveld.

5.3 Voetbalvereniging FC Dalfsen

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door activiteiten bij de voetbalvereniging ten hoogste 44 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 48 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalwaarde bedraagt ten hoogste 53 dB(A). Deze waarde overschrijdt de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde. De overschrijding wordt veroorzaakt door trainingsactiviteiten in de avondperiode op het oefenveld. In figuur 5-3 is de ligging van 50 dB(A) contour (etmaal) van het $L_{Ar;LT}$ gegeven op een hoogte van 5,0 meter.



Figuur 5-3 Ligging 50 dB(A) contour etmaalwaarde voetbalvereniging op een hoogte van 5 meter

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 74 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 75 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee overschreden. De overschrijding wordt zowel in de dag- als in de avondperiode veroorzaakt door de scheidsrechters fluit op het trainingsveld.

5.4 DLTC Gerner (Tennis)

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door activiteiten bij de tennisvereniging ten hoogste 45 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 47 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalwaarde bedraagt ten hoogste 52 dB(A). Deze waarde overschrijdt de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde. De overschrijding wordt veroorzaakt door activiteiten in de avondperiode op de baan gelegen het dichts gelegen bij het woonuitbreidingsgebied. In figuur 5-4 is de ligging van 50 dB(A) contour (etmaal) van het $L_{Ar;LT}$ gegeven op een hoogte van 5,0 meter.



Figuur 5-4 Ligging 50 dB(A) contour etmaalwaarde tennisvereniging op een hoogte van 5 meter

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 51 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 53 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee niet overschreden.

5.5 Scouting Dalfsen

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door activiteiten bij de scouting ten hoogste 25 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 27 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalwaarde bedraagt ten hoogste 32 dB(A). Deze waarde overschrijden de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde niet.

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 36 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 38 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee niet overschreden.

5.6 Toerclub Dalfsen

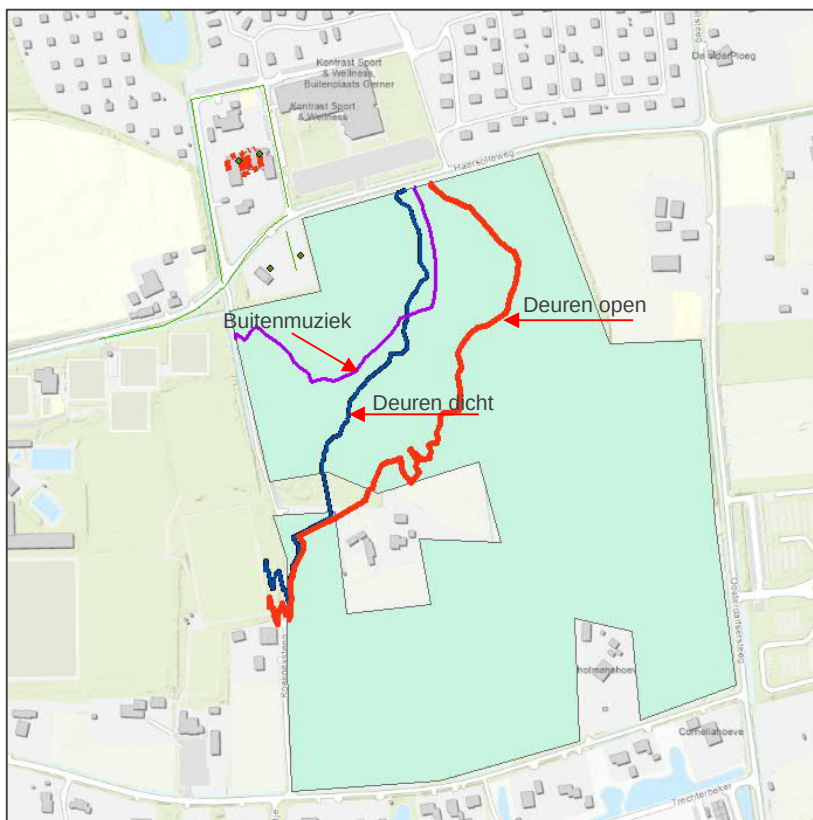
Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door activiteiten bij de toerclub ten hoogste 12 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 27 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalwaarde bedraagt ten hoogste 20 dB(A). Deze waarde overschrijden de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde niet.

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 46 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 49 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee niet overschreden.

5.7 Auberge 't Asje

Voor Auberge 't Asje is de ligging van de maatgevende 50 dB(A) etmaalwaarde contour gegeven. Dit betreft de geluidcontour veroorzaakt door het ten gehore brengen van housemuziek.

In figuur 5-5 is de ligging van de 50 dB(A) etmaalwaarde contour gegeven ten gevolge van housemuziek in de Paardenstal, 't Asje en buiten. Voor de Paardenstal en 't Asje is de situatie met de entree deur open en dicht gegeven. Het produceren van gelijktijdig muziek buiten als binnen zal niet plaatsvinden.



Figuur 5-5 Ligging 50 dB(A) contouren etmaalwaarde vanwege housemuziek op een hoogte van 5 meter

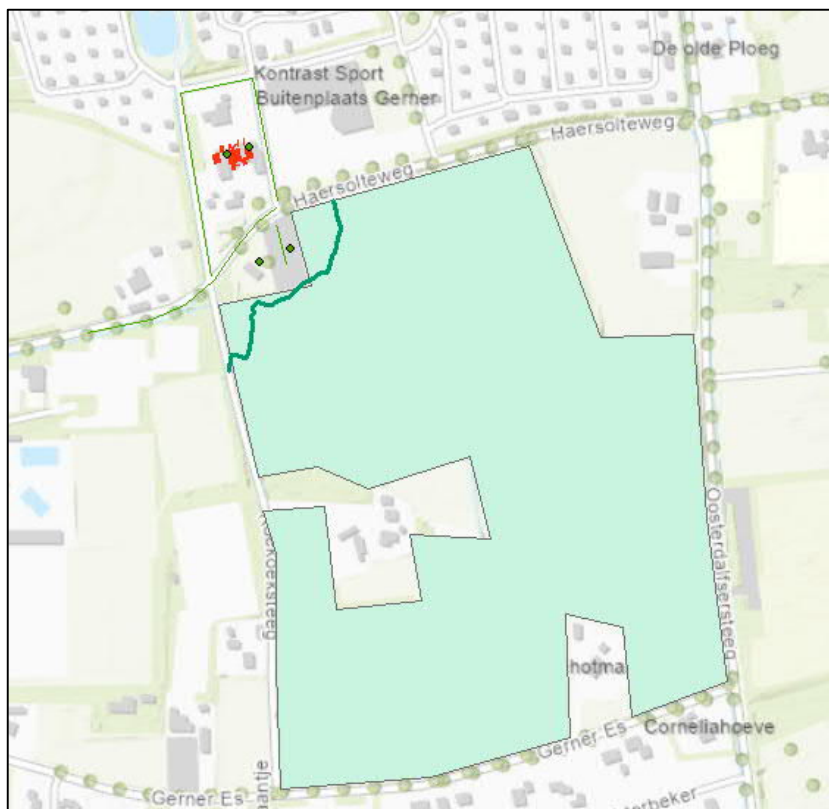
Op basis van de rekenresultaten blijkt dat bij het ten gehore brengen van housemuziek, waarbij de deuren van de Paardenstal en 't Asje gesloten zijn, er aan de Noordwest zijde van het woonuitbreidingsgebied over een oppervlakte van circa 25.400 m² (15%) van de circa 168.000 m² een overschrijding van de 50 dB(A) etmaalwaarde plaatsvindt. De etmaalwaarde is inclusief toeslag vanwege de herkenbaarheid van muziekgeluid.

Indien de deuren van beide ruimten open staan wordt vindt er aan de Noordwestzijde van het woonuitbreidingsgebied over een oppervlakte van circa 45.300 m² (27%) van de circa 168.000 m² een overschrijding van de 50 dB(A) etmaalwaarde plaats. De etmaalwaarde is inclusief toeslag vanwege de herkenbaarheid van muziekgeluid. Echter deze situatie mag niet voorkomen omdat er bij het ten gehore brengen van muziek de ramen en deuren altijd gesloten dienen te zijn. Vandaar dat er een sluisconstructie is gemaakt.

Bij het ten gehore brengen van housemuziek op het buitenterrein nabij het parkeerterrein in de dag en avond, vindt er aan de Noordwestzijde van het woonuitbreidingsgebied over een oppervlakte van circa 17.100 m² (10%) van de circa 168.000 m² een overschrijding van de 50 dB(A) etmaalwaarde plaats. De etmaalwaarde is inclusief toeslag vanwege de herkenbaarheid van muziekgeluid.

Noot:

De nieuw te bouwen woningen moeten voldoen aan het Bouwbesluit. In het Bouwbesluit is opgenomen dat de geluidwering van de gevel van een verblijfsgebied minimaal 20 dB(A) dient te zijn en dat een binnenniveau een waarde van ten hoogste 35 dB(A) niet mag overschreden. Op basis hiervan wordt voldaan bij een geluidbelasting op de gevel van ten hoogste (20 + 35) 55 dB(A). In figuur 5-6 is de ligging van de 55 dB(A) contour gegeven.

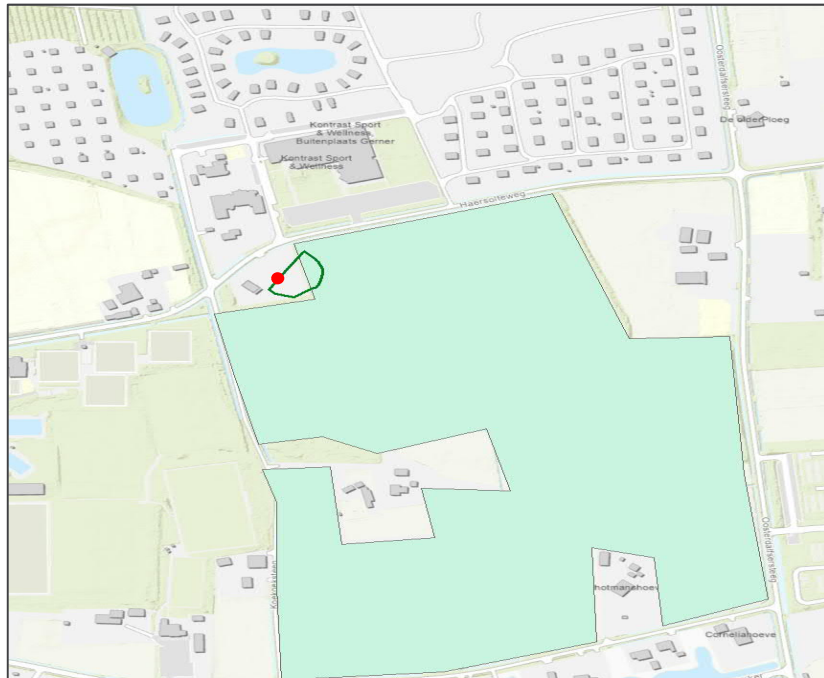


Figuur 5-6 Ligging 55 dB(A) contouren etmaalwaarde vanwege housemuziek op een hoogte van 5 meter

Op basis van de rekenresultaten blijkt dat bij het ten gehore brengen van housemuziek, waarbij de deuren van de Paardenstal en 't Asje gesloten zijn, er aan de Noordwest zijde van het woonuitbreidingsgebied over een oppervlakte van circa 9.650 m² (6%) van de circa

168.000 m² een overschrijding van de 55 dB(A) etmaalwaarde plaatsvindt. De etmaalwaarde is inclusief toeslag vanwege de herkenbaarheid van muziekgeluid.

In figuur 5-7 is de ligging van de 50 dB(A) contour gegeven ten gevolge van de maximaal optredende geluidniveaus veroorzaakt door het dichtslaan van een autoportier op het parkeerterrein van de Auberge. De gegeven contour geldt voor de maatgevende periode, te weten de nachtperiode.



Figuur 5-7 Ligging 50 dB(A) nachtperiode contour L_{max} op een hoogte van 5 meter

Op basis van de rekenresultaten blijkt dat bij het maximale geluidniveau van 60 dB(A) in de nachtperiode ter plaatse van het woonuitbreidingsgebied niet wordt overschreden.

In figuur 5-8 is de ligging van de 50 dB(A) etmaalwaarde contour gegeven ten gevolge van verkeer op de openbare weg van en naar de Auberge.

Op basis van de rekenresultaten blijkt dat bij het equivalente geluidniveau van 50 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van het woonuitbreidingsgebied nauwelijks wordt overschreden.



Figuur 5-8 Ligging 50 dB(A) etmaalaarde contour indirecte hinder op een hoogte van 5 meter

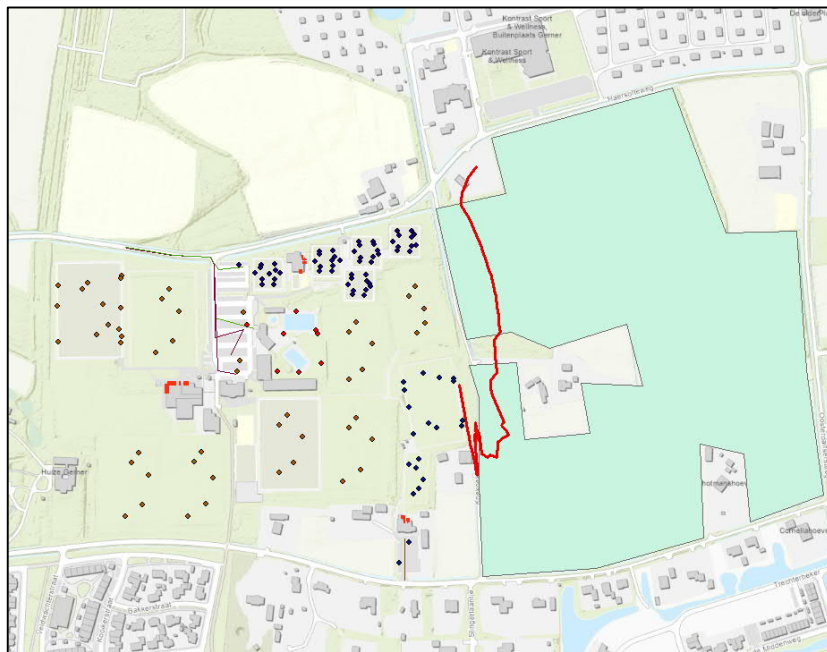
5.8 Kontrast Sport

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) door verkeersbewegingen op het parkeerterrein bij Kontrast Sport ten hoogste 35 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 42 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalaarde bedraagt ten hoogste 47 dB(A). Deze waarde overschrijdt de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde niet.

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 62 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 62 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee niet overschreden.

5.9 Gecumuleerde geluidbelasting

Uitgaande van de meest worstcase situatie, de situatie dat er op het sportpark alle activiteiten gelijktijdig plaatsvinden, inclusief scouting, bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar;LT}$) ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied ten hoogste 35 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 50 dB(A) op verdiepingsniveau. De etmaalaarde bedraagt ten hoogste 55 dB(A). Deze waarde overschrijdt de richtwaarde uit het Activiteitenbesluit van 50 dB(A) etmaalwaarde. In figuur 5-9 is de ligging van 50 dB(A) contour (etmaal) van het $L_{Ar;LT}$ gegeven op een hoogte van 5,0 meter.



Figuur 5-9 Ligging 50 dB(A) contour etmaalwaarde door alle sportactiviteiten samen, inclusief scouting, op 5 meter hoogte

Op basis van de berekening blijkt dat de 55 dB(A) contour etmaalwaarde op de uiterste grens van het plangebied niet wordt overschreden.

Ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied van het woonuitbreidingsgebied bedraagt het maximale geluidniveau (L_{Amax}) ten hoogste 76 dB(A) (dagperiode) op begane grondniveau en 76 dB(A) op verdiepingsniveau. De richtwaarden van ten hoogste 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag- en avondperiode worden hiermee overschreden.

6 Conclusie

De firma BJZ.nu wil op de locatie Oosterdalfsen Noord een nieuw woonuitbreidingsgebied realiseren, met een oppervlakte van circa 168.000 m² en circa 300 woningen. In de directe omgeving liggen het buitenzwembad Gerner, een sportpark waar diverse sporten worden beoefend, een scoutinggroep, een horeca gelegenheid Auberge 't Asje en sportschool Kontrast Sport.

Voor al deze inrichtingen is de geluiduitstraling naar het woonuitbreidingsgebied inzichtelijk gemaakt. Dit is gedaan voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau als het te verwachten maximale geluidniveau. Omdat de stedenbouwkundige invulling aan het woonuitbreidingsgebied nog niet bekend is, is de geluidbelasting bepaald op rekenpunten gelegd op de uiterste grens van het plangebied met hoogten van 1,5; 4,5 en 7,5 meter. Deze hoogten komen overeen met 1,5 meter boven het vloerniveau van respectievelijk de begane grond, de 1e en 2e verdieping. Ook is de geluidbelasting inzichtelijk gemaakt in de vorm van geluidcontouren. Hiervoor is een raster met rekenpunten over het woonuitbreidingsgebied gelegd met een hoogte van 5,0 meter boven het maaiveld.

Voor de activiteiten die buiten plaatsvinden, waarbij geen sprake is van mechanisch versterkte muziek, kan gesteld worden dat er geen wettelijke kader c.q eisen gelden waaraan deze activiteiten aan moeten voldoen. Vanuit een goede ruimtelijke onderbouwing is de geluiduitstraling van de maatgevende activiteiten wel inzichtelijk gemaakt.

De te verwachte gecumuleerde geluidbelasting door alle sportactiviteiten op het sportpark samen is ter plaatse van de uiterste grens van het plangebied ≤ 55 dB(A) etmaalwaarde. Dit komt overeen met een geluidbelasting van ten hoogste 55, 50 en 45 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

De nieuw te bouwen woningen moeten voldoen aan het Bouwbesluit. In het Bouwbesluit is opgenomen dat de geluidwering van de gevel van een verblijfsgebied minimaal 20 dB(A) dient te zijn en dat een binnenniveau een waarde van ten hoogste 35 dB(A) niet mag overschrijden. Op basis hiervan wordt voldaan bij een geluidbelasting op de gevel van ten hoogste (20 + 35) 55 dB(A) etmaalwaarde.

Door activiteiten in de dag- en avondperiode treden op de uiterste grens van het plangebied overschrijdingen van het maximale geluidniveau op met betrekking tot het fluitsignaal veroorzaakt bij de hockey en voetbal. Hiervoor geldt dat het een bestaande situatie is en deze niet van aard veranderd. Daarbij komt nog dat de activiteit niet getoetst hoeft te worden aan het Activiteitenbesluit. Voor de overschrijding geldt dat een goede ruimtelijke ordening niet in het geding is. Woningbouw is hierdoor mogelijk.

Voor Auberge 't Asje geldt dezelfde uitzondering. Echter hier kan in de ruimten 't Asje en de Paardenstal mechanisch versterkte muziek worden geproduceerd. Deze activiteiten vallen wel onder het regime van het Activiteitenbesluit. Indien uitgegaan wordt dat het produceren van housemuziek in de ruimten Paardenstal en 't Asje bepalend is voor de geluiduitstraling dan dient men rekening te houden met het feit dat aan de noordwestzijde van het woonuitbreidingsgebied over een oppervlakte van circa 25.400 m² (15%) van de circa 168.000 m² een overschrijding van de 50 dB(A) etmaalwaarde plaatsvindt. Indien men een uiterste grenswaarde een waarde van 55 dB(A) etmaalwaarde hanteert vindt er over circa 6% van het terrein een overschrijding plaats. De etmaalwaarde is inclusief toeslag vanwege de herkenbaarheid van muziekgeluid. In het deelgebied met een etmaalwaarde hoger dan 55 dB(A) kan niet zondermeer woningbouw plaatsvinden. Het treffen van extra voorzieningen bij Auberge 't Asje is dan nodig.

Bijlage 1 Invoergegevens

Situatie met ligging bebouwingsgebied

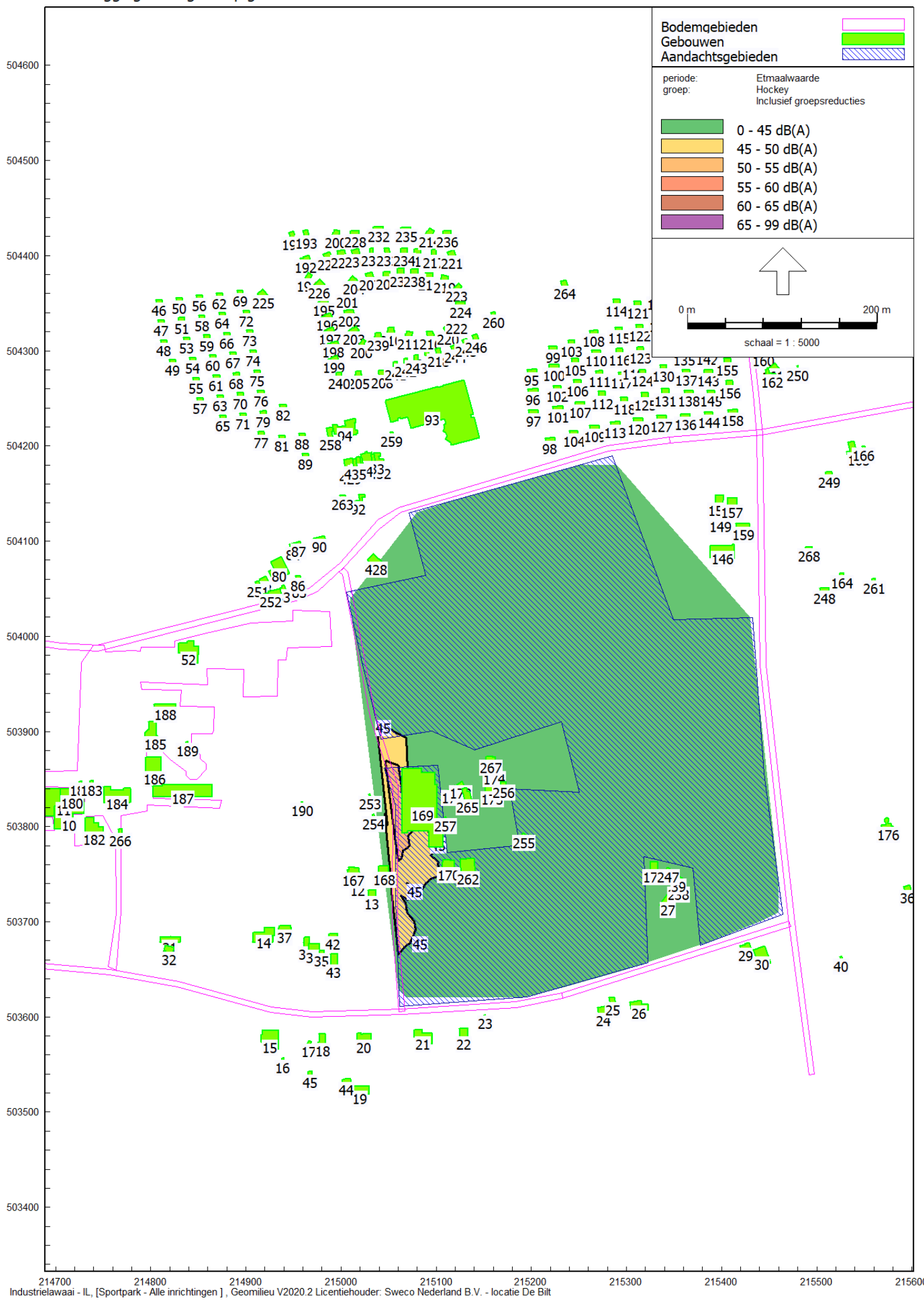
Sweco Nederland B.V. - locatie De Bilt



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Alle inrichtingen

Model eigenschap

Omschrijving	Alle inrichtingen
Verantwoordelijke	NLWLIS
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	NLWLIS op 25-2-2021
Laatst ingezien door	NLWLIS op 16-3-2021
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,8
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja



Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
9	0148100000	N	Polygoon	214690,45	503830,69	4,15	0,00	26,21	0,80
10	0148100000	N	Polygoon	214699,06	503797,51	3,03	0,00	109,23	0,80
11	0148100000	N	Polygoon	214705,17	503839,60	3,00	0,00	142,42	0,80
12	0148100000	N	Polygoon	215011,64	503737,34	4,68	0,00	38,42	0,80
13	0148100000	N	Polygoon	215028,64	503732,98	6,95	0,00	40,00	0,80
14	0148100000	N	Polygoon	214907,59	503685,15	9,11	0,00	94,34	0,80
15	0148100000	N	Polygoon	214916,28	503573,42	4,89	0,00	80,22	0,80
16	0148100000	N	Polygoon	214940,13	503556,71	13,86	0,00	13,95	0,80
17	0148100000	N	Polygoon	214963,49	503569,27	3,19	0,00	19,05	0,80
18	0148100000	N	Polygoon	214976,01	503569,52	3,21	0,00	59,55	0,80
19	0148100000	N	Polygoon	215021,23	503516,40	7,35	0,00	60,77	0,80
20	0148100000	N	Polygoon	215021,61	503569,51	6,64	0,00	60,26	0,80
21	0148100000	N	Polygoon	215085,44	503583,08	8,91	0,00	68,10	0,80
22	0148100000	N	Polygoon	215133,15	503587,89	4,99	0,00	51,63	0,80
23	0148100000	N	Polygoon	215150,70	503601,93	8,45	0,00	7,11	0,80
24	0148100000	N	Polygoon	215282,09	503597,71	6,28	0,00	48,89	0,80
25	0148100000	N	Polygoon	215283,66	503608,97	8,27	0,00	34,56	0,80
26	0148100000	N	Polygoon	215304,66	503608,40	6,11	0,00	58,55	0,80
27	0148100000	N	Polygoon	215334,25	503717,91	6,88	0,00	56,46	0,80
28	0148100000	N	Polygoon	215350,32	503739,81	3,76	0,00	19,67	0,80
29	0148100000	N	Polygoon	215424,53	503676,26	4,78	0,00	37,90	0,80
30	0148100000	N	Polygoon	215433,25	503670,13	8,24	0,00	62,80	0,80
31	0148100000	N	Polygoon	214810,07	503684,80	3,11	0,00	56,33	0,80
32	0148100000	N	Polygoon	214821,72	503660,53	5,40	0,00	45,58	0,80
33	0148100000	N	Polygoon	214967,20	503677,43	6,57	0,00	54,55	0,80
34	0148100000	N	Polygoon	214967,20	503677,43	3,12	0,00	53,38	0,80
35	0148100000	N	Polygoon	214977,52	503664,05	2,81	0,00	21,27	0,80
36	0148100000	N	Polygoon	215593,89	503727,16	4,67	0,00	34,10	0,80
37	0148100000	N	Polygoon	214947,78	503687,01	15,25	0,00	44,15	0,80
38	0148100000	N	Polygoon	215357,69	503739,82	5,95	0,00	16,96	0,80
39	0148100000	N	Polygoon	215357,69	503739,82	9,68	0,00	33,65	0,80
40	0148100000	N	Polygoon	215526,15	503663,41	4,57	0,00	13,22	0,80
42	0148100000	N	Polygoon	214996,24	503681,31	3,32	0,00	30,03	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
43	0148100000	N	Polygoon	214996,53	503666,27	2,80	0,00	59,84	0,80
44	0148100000	N	Polygoon	215010,38	503527,67	8,55	0,00	31,51	0,80
45	0148100000	N	Polygoon	214970,00	503542,51	14,32	0,00	23,71	0,80
46	0148100000	N	Polygoon	214812,51	504347,84	12,56	0,00	25,17	0,80
47	0148100000	N	Polygoon	214815,01	504326,50	7,82	0,00	25,99	0,80
48	0148100000	N	Polygoon	214817,25	504305,18	12,89	0,00	25,88	0,80
49	0148100000	N	Polygoon	214826,36	504284,57	5,46	0,00	25,36	0,80
50	0148100000	N	Polygoon	214833,80	504350,13	11,39	0,00	25,59	0,80
51	0148100000	N	Polygoon	214836,09	504328,77	6,29	0,00	25,80	0,80
52	0148100000	N	Polygoon	214838,83	503993,12	15,02	0,00	88,53	0,80
53	0148100000	N	Polygoon	214841,41	504308,07	6,85	0,00	25,98	0,80
54	0148100000	N	Polygoon	214847,73	504287,10	5,32	0,00	25,22	0,80
55	0148100000	N	Polygoon	214851,45	504266,05	9,92	0,00	25,02	0,80
56	0148100000	N	Polygoon	214854,83	504352,53	8,54	0,00	24,98	0,80
57	0148100000	N	Polygoon	214855,53	504245,02	7,67	0,00	24,63	0,80
58	0148100000	N	Polygoon	214857,20	504331,31	6,95	0,00	25,33	0,80
59	0148100000	N	Polygoon	214862,64	504310,38	5,51	0,00	26,43	0,80
60	0148100000	N	Polygoon	214868,93	504289,58	5,34	0,00	25,22	0,80
61	0148100000	N	Polygoon	214872,82	504268,54	6,84	0,00	25,49	0,80
62	0148100000	N	Polygoon	214875,99	504355,21	12,34	0,00	24,88	0,80
63	0148100000	N	Polygoon	214876,91	504247,44	5,55	0,00	25,63	0,80
64	0148100000	N	Polygoon	214878,43	504333,99	5,65	0,00	25,59	0,80
65	0148100000	N	Polygoon	214879,51	504225,78	7,83	0,00	26,97	0,80
66	0148100000	N	Polygoon	214883,77	504313,00	12,28	0,00	25,61	0,80
67	0148100000	N	Polygoon	214890,16	504292,28	8,85	0,00	25,72	0,80
68	0148100000	N	Polygoon	214894,02	504270,99	18,20	0,00	26,12	0,80
69	0148100000	N	Polygoon	214890,50	504362,95	16,13	0,00	24,88	0,80
70	0148100000	N	Polygoon	214898,17	504249,61	17,02	0,00	26,67	0,80
71	0148100000	N	Polygoon	214900,44	504228,19	10,73	0,00	26,07	0,80
72	0148100000	N	Polygoon	214897,55	504335,89	8,95	0,00	25,86	0,80
73	0148100000	N	Polygoon	214907,72	504315,87	10,40	0,00	25,74	0,80
74	0148100000	N	Polygoon	214911,64	504294,76	10,36	0,00	26,11	0,80
75	0148100000	N	Polygoon	214915,29	504273,37	11,38	0,00	25,95	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
76	0148100000	N	Polygoon	214919,56	504251,95	5,39	0,00	26,46	0,80
77	0148100000	N	Polygoon	214919,45	504208,87	6,18	0,00	25,27	0,80
78	0148100000	N	Polygoon	214918,41	504051,31	7,70	0,00	35,02	0,80
79	0148100000	N	Polygoon	214922,11	504230,60	5,61	0,00	26,60	0,80
80	0148100000	N	Polygoon	214924,29	504068,19	8,53	0,00	76,61	0,80
81	0148100000	N	Polygoon	214941,73	504204,81	5,35	0,00	26,53	0,80
82	0148100000	N	Polygoon	214942,75	504237,60	11,00	0,00	25,38	0,80
83	0148100000	N	Polygoon	214943,30	504046,45	7,89	0,00	26,86	0,80
84	0148100000	N	Polygoon	214947,23	504092,53	2,77	0,00	33,21	0,80
85	0148100000	N	Polygoon	214956,58	504057,45	11,12	0,00	34,67	0,80
86	0148100000	N	Polygoon	214953,37	504058,38	5,39	0,00	18,90	0,80
87	0148100000	N	Polygoon	214957,30	504099,79	3,08	0,00	17,87	0,80
88	0148100000	N	Polygoon	214962,62	504207,23	14,83	0,00	26,00	0,80
89	0148100000	N	Polygoon	214966,43	504186,10	13,78	0,00	25,60	0,80
90	0148100000	N	Polygoon	214979,72	504105,11	10,58	0,00	33,44	0,80
91	005	Auberge 't Asje	Polygoon	215025,75	504192,18	7,00	0,00	57,96	0,80
92	0148100000	N	Polygoon	215019,11	504145,05	7,83	0,00	56,96	0,80
93	0148100000	N	Polygoon	215093,90	504260,20	5,90	0,00	312,48	0,80
94	0148100000	N	Polygoon	215003,52	504226,57	8,71	0,00	95,26	0,80
95	0148100000	N	Polygoon	215195,30	504279,74	5,41	0,00	34,40	0,80
96	0148100000	N	Polygoon	215197,27	504252,68	5,50	0,00	34,40	0,80
97	0148100000	N	Polygoon	215197,11	504237,32	5,60	0,00	34,40	0,80
98	0148100000	N	Polygoon	215214,39	504208,23	5,44	0,00	34,40	0,80
99	0148100000	N	Polygoon	215219,00	504297,32	5,41	0,00	31,88	0,80
100	0148100000	N	Polygoon	215219,14	504278,42	5,63	0,00	34,40	0,80
101	0148100000	N	Polygoon	215222,71	504241,10	5,21	0,00	34,40	0,80
102	0148100000	N	Polygoon	215223,88	504256,25	5,73	0,00	28,18	0,80
103	0148100000	N	Polygoon	215238,72	504310,70	5,72	0,00	28,18	0,80
104	0148100000	N	Polygoon	215240,52	504208,80	5,41	0,00	31,88	0,80
105	0148100000	N	Polygoon	215242,03	504292,25	5,40	0,00	34,40	0,80
106	0148100000	N	Polygoon	215244,56	504269,64	5,46	0,00	31,88	0,80
107	0148100000	N	Polygoon	215246,03	504246,29	5,41	0,00	34,40	0,80
108	0148100000	N	Polygoon	215261,83	504313,92	5,46	0,00	31,88	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
109	0148100000	N	Polygoon	215261,36	504221,14	5,36	0,00	34,41	0,80
110	0148100000	N	Polygoon	215264,20	504293,23	5,53	0,00	31,88	0,80
111	0148100000	N	Polygoon	215267,42	504278,46	5,44	0,00	28,18	0,80
112	0148100000	N	Polygoon	215271,48	504247,32	5,58	0,00	34,40	0,80
113	0148100000	N	Polygoon	215283,52	504217,89	5,22	0,00	34,40	0,80
114	0148100000	N	Polygoon	215293,60	504346,05	10,96	0,00	31,88	0,80
115	0148100000	N	Polygoon	215288,12	504324,27	5,31	0,00	28,18	0,80
116	0148100000	N	Polygoon	215289,68	504294,66	5,70	0,00	28,18	0,80
117	0148100000	N	Polygoon	215291,72	504277,39	5,07	0,00	28,18	0,80
118	0148100000	N	Polygoon	215301,56	504242,86	4,90	0,00	31,88	0,80
119	0148100000	N	Polygoon	215305,34	504280,55	7,78	0,00	19,34	0,80
120	0148100000	N	Polygoon	215307,08	504229,13	5,40	0,00	34,40	0,80
121	0148100000	N	Polygoon	215315,73	504342,87	19,47	0,00	34,40	0,80
122	0148100000	N	Polygoon	215310,12	504327,39	5,79	0,00	28,18	0,80
123	0148100000	N	Polygoon	215310,97	504303,55	5,67	0,00	28,18	0,80
124	0148100000	N	Polygoon	215313,36	504279,61	5,76	0,00	28,18	0,80
125	0148100000	N	Polygoon	215316,25	504245,94	5,50	0,00	34,40	0,80
126	0148100000	N	Polygoon	215336,34	504361,91	14,06	0,00	34,40	0,80
127	0148100000	N	Polygoon	215331,67	504231,85	5,33	0,00	34,40	0,80
128	0148100000	N	Polygoon	215332,10	504337,03	5,65	0,00	28,18	0,80
129	0148100000	N	Polygoon	215333,72	504302,59	5,45	0,00	28,17	0,80
130	0148100000	N	Polygoon	215336,01	504277,56	5,73	0,00	28,18	0,80
131	0148100000	N	Polygoon	215336,98	504260,16	5,55	0,00	34,40	0,80
132	0148100000	N	Polygoon	215359,29	504367,33	13,45	0,00	34,40	0,80
133	0148100000	N	Polygoon	215353,83	504337,60	5,57	0,00	31,88	0,80
134	0148100000	N	Polygoon	215354,88	504322,59	5,62	0,00	28,18	0,80
135	0148100000	N	Polygoon	215356,85	504301,13	5,25	0,00	28,18	0,80
136	0148100000	N	Polygoon	215356,89	504233,64	5,22	0,00	34,40	0,80
137	0148100000	N	Polygoon	215358,83	504279,64	5,75	0,00	28,20	0,80
138	0148100000	N	Polygoon	215360,99	504258,24	5,46	0,00	31,88	0,80
139	0148100000	N	Polygoon	215381,79	504364,57	4,84	0,00	31,88	0,80
140	0148100000	N	Polygoon	215375,95	504323,57	5,47	0,00	34,40	0,80
141	0148100000	N	Polygoon	215376,85	504349,18	5,60	0,00	28,18	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
142	0148100000	N	Polygoon	215380,61	504301,74	5,64	0,00	28,18	0,80
143	0148100000	N	Polygoon	215381,57	504279,93	5,42	0,00	31,88	0,80
144	0148100000	N	Polygoon	215381,72	504235,53	4,89	0,00	31,88	0,80
145	0148100000	N	Polygoon	215384,96	504257,86	5,59	0,00	28,18	0,80
146	0148100000	N	Polygoon	215388,23	504095,31	6,15	0,00	80,01	0,80
147	0148100000	N	Polygoon	215388,73	504430,79	4,70	0,00	34,40	0,80
148	0148100000	N	Polygoon	215390,89	504408,39	5,64	0,00	31,88	0,80
149	0148100000	N	Polygoon	215392,26	504118,97	4,44	0,00	40,73	0,80
150	0148100000	N	Polygoon	215400,35	504131,76	5,27	0,00	48,21	0,80
151	0148100000	N	Polygoon	215392,96	504386,58	5,53	0,00	34,40	0,80
152	0148100000	N	Polygoon	215395,19	504361,84	5,72	0,00	28,18	0,80
153	0148100000	N	Polygoon	215397,55	504339,57	5,57	0,00	31,88	0,80
154	0148100000	N	Polygoon	215399,63	504315,86	5,49	0,00	34,40	0,80
155	0148100000	N	Polygoon	215402,12	504291,94	5,06	0,00	31,88	0,80
156	0148100000	N	Polygoon	215404,48	504268,31	5,60	0,00	34,40	0,80
157	0148100000	N	Polygoon	215405,00	504131,38	5,63	0,00	49,62	0,80
158	0148100000	N	Polygoon	215407,07	504230,70	5,36	0,00	34,40	0,80
159	0148100000	N	Polygoon	215429,37	504118,95	4,30	0,00	44,20	0,80
160	0148100000	N	Polygoon	215448,22	504295,57	7,85	0,00	27,10	0,80
161	0148100000	N	Polygoon	215456,91	504276,11	5,89	0,00	45,56	0,80
162	0148100000	N	Polygoon	215446,08	504279,58	5,94	0,00	52,16	0,80
163	0148100000	N	Polygoon	215475,29	504317,37	9,65	0,00	21,89	0,80
164	0148100000	N	Polygoon	215528,52	504065,06	9,81	0,00	17,10	0,80
165	0148100000	N	Polygoon	215534,85	504194,84	6,58	0,00	95,85	0,80
166	0148100000	N	Polygoon	215547,57	504199,54	2,67	0,00	11,84	0,80
167	0148100000	N	Polygoon	215006,72	503754,29	9,74	0,00	48,28	0,80
168	0148100000	N	Polygoon	215039,99	503745,90	12,82	0,00	45,10	0,80
169	0148100000	N	Polygoon	215085,11	503856,88	6,40	0,00	255,03	0,80
170	0148100000	N	Polygoon	215106,93	503761,77	6,87	0,00	59,19	0,80
171	0148100000	N	Polygoon	215114,37	503833,26	3,45	0,00	29,77	0,80
172	0148100000	N	Polygoon	215121,58	503843,82	3,78	0,00	23,70	0,80
173	0148100000	N	Polygoon	215151,63	503842,95	7,17	0,00	54,32	0,80
174	0148100000	N	Polygoon	215155,23	503854,36	5,55	0,00	37,04	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
175	0148100000	N	Polygoon	215324,83	503747,53	5,40	0,00	46,87	0,80
176	0148100000	N	Polygoon	215572,55	503804,60	4,92	0,00	68,20	0,80
177	0148100000	N	Polygoon	215612,34	503751,18	6,96	0,00	42,15	0,80
178	0148100000	N	Polygoon	215644,67	503784,29	3,79	0,00	27,95	0,80
179	0148100000	N	Polygoon	215643,30	503800,29	4,57	0,00	28,78	0,80
180	0148100000	N	Polygoon	214705,17	503839,60	3,41	0,00	76,14	0,80
181	0148100000	N	Polygoon	214727,52	503845,19	3,37	0,00	9,27	0,80
182	0148100000	N	Polygoon	214731,33	503809,12	5,23	0,00	95,12	0,80
183	0148100000	N	Polygoon	214736,34	503843,74	3,86	0,00	15,16	0,80
184	0148100000	N	Polygoon	214754,05	503824,33	6,03	0,00	94,95	0,80
185	0148100000	N	Polygoon	214802,81	503910,29	3,32	0,00	86,72	0,80
186	0148100000	N	Polygoon	214812,78	503843,77	3,41	0,00	95,74	0,80
187	0148100000	N	Polygoon	214812,78	503843,77	3,19	0,00	149,58	0,80
188	0148100000	N	Polygoon	214826,62	503928,74	2,92	0,00	57,20	0,80
189	0148100000	N	Polygoon	214839,39	503888,92	3,35	0,00	8,07	0,80
190	0148100000	N	Polygoon	214958,52	503824,48	3,24	0,00	5,98	0,80
191	0148100000	N	Polygoon	214948,13	504416,88	4,32	0,00	31,96	0,80
192	0148100000	N	Polygoon	214957,00	504396,72	3,95	0,00	34,56	0,80
193	0148100000	N	Polygoon	214962,08	504418,55	3,89	0,00	31,95	0,80
194	0148100000	N	Polygoon	214960,52	504371,96	3,84	0,00	31,96	0,80
195	0148100000	N	Polygoon	214975,60	504350,63	3,89	0,00	34,68	0,80
196	0148100000	N	Polygoon	214979,77	504335,97	4,22	0,00	34,68	0,80
197	0148100000	N	Polygoon	214982,31	504321,19	7,85	0,00	34,68	0,80
198	0148100000	N	Polygoon	214986,02	504307,13	4,32	0,00	31,96	0,80
199	0148100000	N	Polygoon	214986,45	504290,91	3,94	0,00	34,68	0,80
200	0148100000	N	Polygoon	214989,46	504418,27	3,81	0,00	34,55	0,80
201	0148100000	N	Polygoon	215000,80	504356,15	3,77	0,00	34,55	0,80
202	0148100000	N	Polygoon	215003,00	504342,19	3,70	0,00	34,56	0,80
203	0148100000	N	Polygoon	215007,25	504320,12	3,78	0,00	34,56	0,80
204	0148100000	N	Polygoon	215007,41	504373,24	3,75	0,00	34,55	0,80
205	0148100000	N	Polygoon	215014,50	504268,75	4,91	0,00	34,56	0,80
206	0148100000	N	Polygoon	215016,72	504302,95	5,96	0,00	31,96	0,80
207	0148100000	N	Polygoon	215025,72	504380,68	3,80	0,00	34,55	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

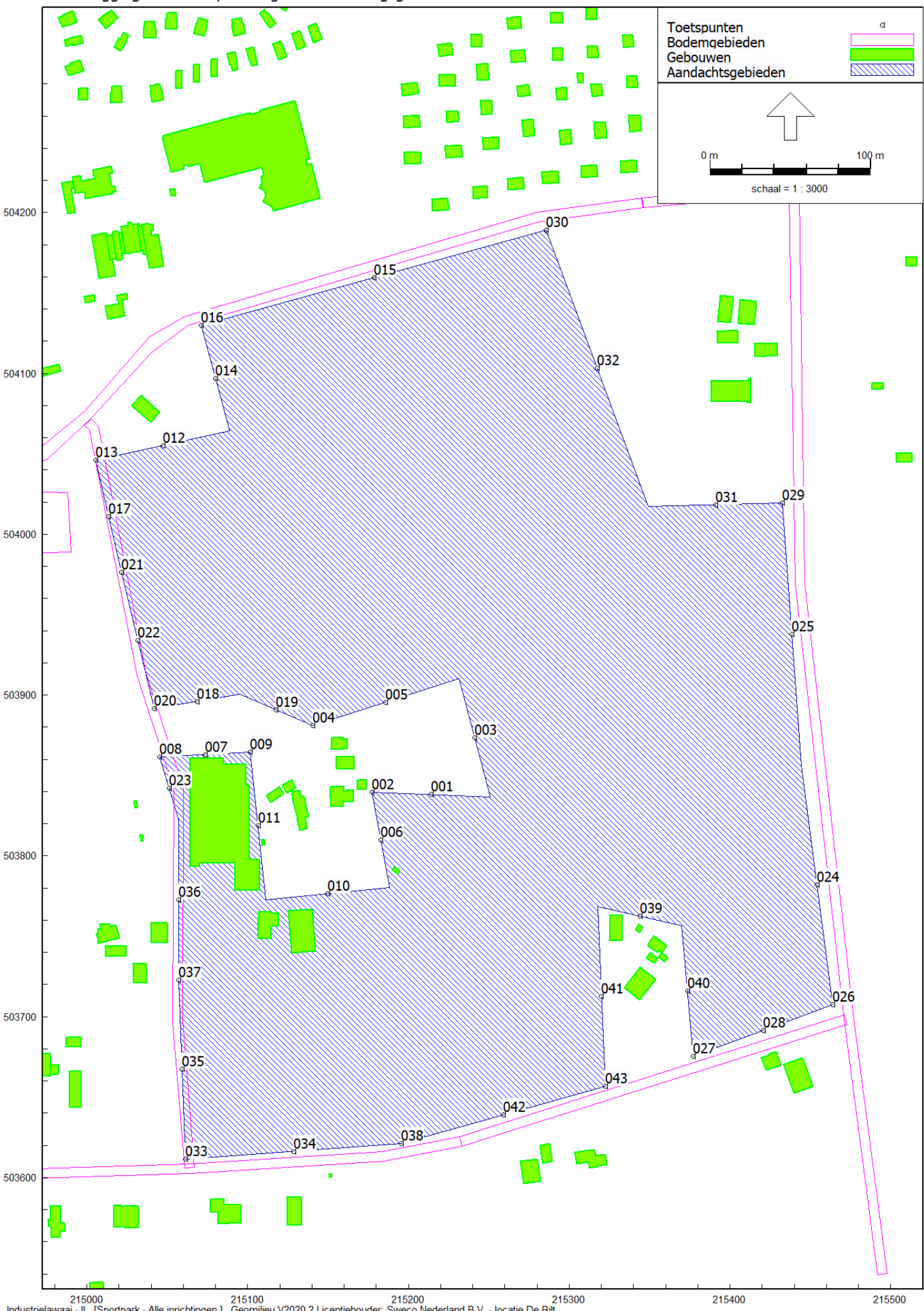
ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
208	0148100000	N	Polygoon	215039,32	504278,89	7,82	0,00	34,55	0,80
209	0148100000	N	Polygoon	215044,22	504376,68	6,77	0,00	34,55	0,80
210	0148100000	N	Polygoon	215048,87	504314,12	3,60	0,00	34,55	0,80
211	0148100000	N	Polygoon	215066,21	504311,72	6,17	0,00	34,55	0,80
212	0148100000	N	Polygoon	215076,86	504400,28	7,28	0,00	34,56	0,80
213	0148100000	N	Polygoon	215088,97	504291,71	4,39	0,00	31,96	0,80
214	0148100000	N	Polygoon	215087,57	504420,28	13,56	0,00	34,55	0,80
215	0148100000	N	Polygoon	215089,06	504375,42	3,81	0,00	34,55	0,80
216	0148100000	N	Polygoon	215089,94	504319,78	3,78	0,00	34,55	0,80
217	0148100000	N	Polygoon	215095,05	504398,65	5,64	0,00	31,96	0,80
218	0148100000	N	Polygoon	215100,90	504294,54	7,44	0,00	31,96	0,80
219	0148100000	N	Polygoon	215104,16	504370,02	3,79	0,00	34,55	0,80
220	0148100000	N	Polygoon	215107,34	504323,83	3,57	0,00	31,96	0,80
221	0148100000	N	Polygoon	215111,77	504403,72	5,82	0,00	34,56	0,80
222	0148100000	N	Polygoon	215115,20	504331,43	3,70	0,00	34,55	0,80
223	0148100000	N	Polygoon	215115,85	504362,56	3,61	0,00	31,96	0,80
224	0148100000	N	Polygoon	215120,31	504345,81	5,42	0,00	34,55	0,80
225	0148100000	N	Polygoon	214911,61	504359,41	8,92	0,00	37,86	0,80
226	0148100000	N	Polygoon	214970,47	504367,89	4,28	0,00	35,54	0,80
227	0148100000	N	Polygoon	214980,96	504401,00	4,02	0,00	35,87	0,80
228	0148100000	N	Polygoon	215019,34	504418,92	14,67	0,00	32,30	0,80
229	0148100000	N	Polygoon	214995,83	504404,50	3,68	0,00	36,95	0,80
230	0148100000	N	Polygoon	215010,70	504405,66	6,26	0,00	36,70	0,80
231	0148100000	N	Polygoon	215034,26	504396,77	12,17	0,00	30,01	0,80
232	0148100000	N	Polygoon	215044,81	504426,11	5,87	0,00	29,47	0,80
233	0148100000	N	Polygoon	215046,78	504400,11	0,30	0,00	31,96	0,80
234	0148100000	N	Polygoon	215070,22	504396,93	6,52	0,00	36,42	0,80
235	0148100000	N	Polygoon	215073,58	504426,23	0,52	0,00	28,29	0,80
236	0148100000	N	Polygoon	215116,07	504418,69	0,42	0,00	32,29	0,80
237	0148100000	N	Polygoon	215066,31	504375,17	0,33	0,00	36,33	0,80
238	0148100000	N	Polygoon	215080,93	504375,17	1,67	0,00	36,86	0,80
239	0148100000	N	Polygoon	215035,65	504308,77	0,10	0,00	34,55	0,80
240	0148100000	N	Polygoon	215000,70	504270,11	2,32	0,00	25,86	0,80

Model: Alle inrichtingen
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
241	0148100000	N	Polygoon	215059,21	504277,20	0,25	0,00	29,86	0,80
242	0148100000	N	Polygoon	215070,16	504280,97	3,66	0,00	29,86	0,80
243	0148100000	N	Polygoon	215081,11	504284,37	5,91	0,00	29,86	0,80
244	0148100000	N	Polygoon	215124,37	504297,00	5,45	0,00	32,58	0,80
245	0148100000	N	Polygoon	215136,13	504303,41	0,40	0,00	32,58	0,80
246	0148100000	N	Polygoon	215146,32	504307,94	9,97	0,00	32,58	0,80
247	0148100000	N	Polygoon	215345,78	503755,71	11,29	0,00	13,58	0,80
248	0148100000	N	Polygoon	215513,32	504045,42	15,16	0,00	30,46	0,80
249	0148100000	N	Polygoon	215516,26	504166,81	10,46	0,00	25,47	0,80
250	0148100000	N	Polygoon	215480,36	504284,41	1,27	0,00	11,07	0,80
251	0148100000	N	Polygoon	214913,36	504058,21	2,71	0,00	18,57	0,80
252	0148100000	N	Polygoon	214937,59	504043,33	15,89	0,00	57,18	0,80
253	0148100000	N	Polygoon	215030,81	503834,17	1,72	0,00	11,14	0,80
254	0148100000	N	Polygoon	215033,60	503808,90	1,73	0,00	11,10	0,80
255	0148100000	N	Polygoon	215191,29	503793,16	7,29	0,00	12,85	0,80
256	0148100000	N	Polygoon	215168,33	503847,28	2,95	0,00	22,86	0,80
257	0148100000	N	Polygoon	215109,15	503806,68	4,47	0,00	10,26	0,80
258	0148100000	N	Polygoon	214992,76	504200,20	20,36	0,00	52,38	0,80
259	0148100000	N	Polygoon	215054,31	504215,03	4,57	0,00	14,51	0,80
260	0148100000	N	Polygoon	215159,45	504334,42	0,06	0,00	19,48	0,80
261	0148100000	N	Polygoon	215561,58	504060,74	11,57	0,00	17,00	0,80
262	0148100000	N	Polygoon	215139,97	503766,91	6,71	0,00	82,37	0,80
263	0148100000	N	Polygoon	215005,19	504145,15	14,10	0,00	19,89	0,80
264	0148100000	N	Polygoon	215233,98	504361,84	9,03	0,00	35,60	0,80
265	0148100000	N	Polygoon	215131,27	503821,33	4,69	0,00	63,32	0,80
266	0148100000	N	Polygoon	214770,08	503797,35	4,91	0,00	25,26	0,80
267	0148100000	N	Polygoon	215159,34	503872,72	14,31	0,00	34,64	0,80
268	0148100000	N	Polygoon	215488,35	504093,88	7,22	0,00	21,20	0,80
428	008	Auberge buitenloods	Polygoon	215033,79	504086,30	4,50	0,00	47,93	0,80
429	001	Auberge paardenstal	Polygoon	215015,80	504171,01	7,00	0,00	74,95	0,80
431	003	Auberge Paardenstal	Polygoon	215021,97	504173,77	7,00	0,00	42,87	0,80
432	007	Auberge restaurant	Polygoon	215034,35	504191,46	7,00	0,00	77,71	0,80
433	006	Auberge restaurant	Polygoon	215031,08	504193,11	3,50	0,00	45,10	0,80

Model: Alle inrichtingen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Omtrek	Refl. 1k
434 004	Auberge Paardenstal	Polygoon	215021,65	504187,66	3,50	0,00		30,70	0,80
435 002	Auberge Paardenstal	Polygoon	215012,13	504185,74	3,50	0,00		37,56	0,80



Model: Alle inrichtingen
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
413 001	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
412 002	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
414 003	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
416 004	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
415 005	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
411 006	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
407 007	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
406 008	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
408 009	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
410 010	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
409 011	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
424 012	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
423 013	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
425 014	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
427 015	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
426 016	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
422 017	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
418 018	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
417 019	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
419 020	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
421 021	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
420 022	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
405 023	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
390 024	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
389 025	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
391 026	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
393 027	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
392 028	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
388 029	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
385 030	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
387 031	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
386 032	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
401 033	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
400 034	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
402 035	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
404 036	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
403 037	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
399 038	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Alle inrichtingen

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

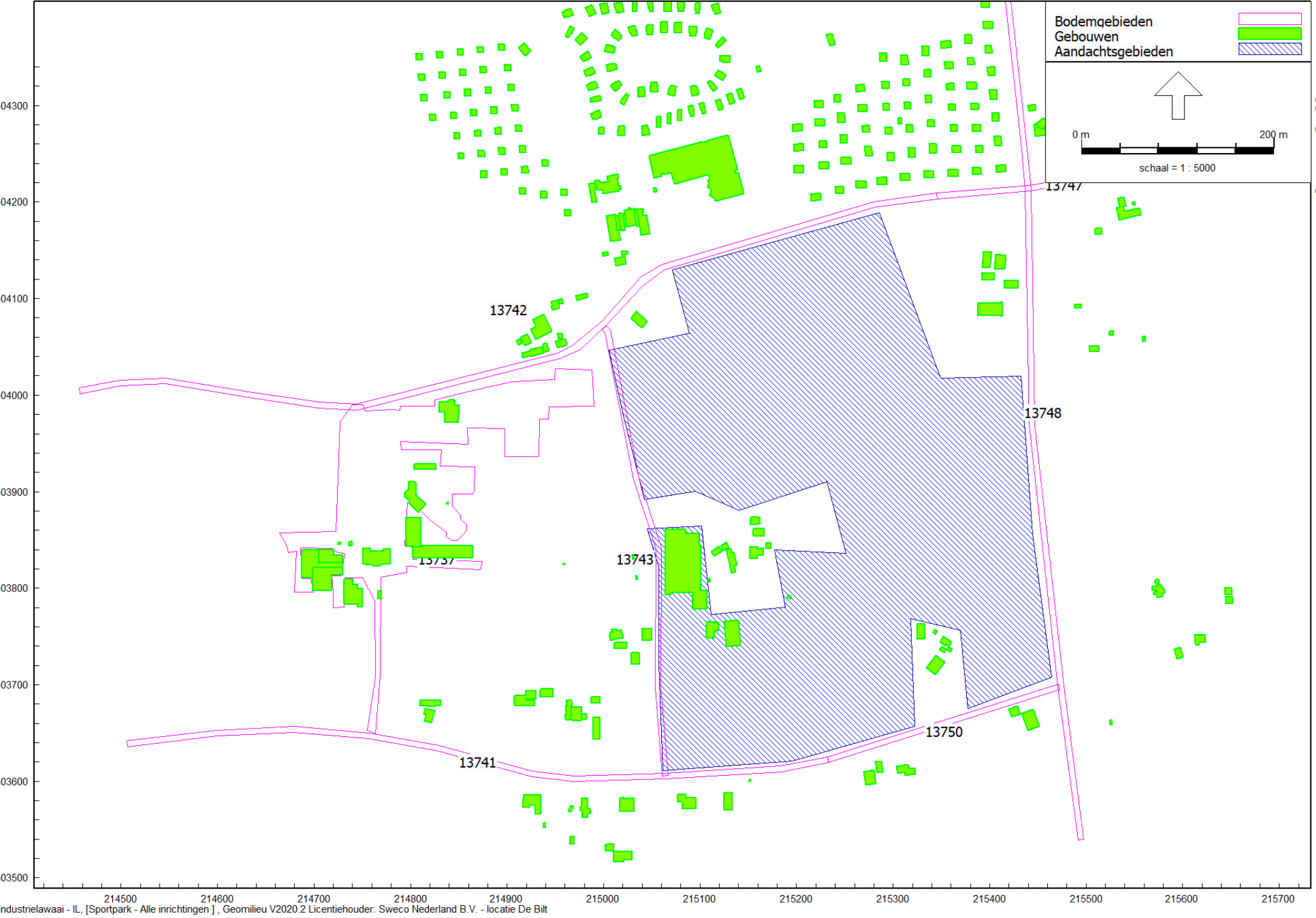
ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
395	039	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	4,50	7,50	--	--	-- Ja
394	040	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	4,50	7,50	--	--	-- Ja
396	041	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	4,50	7,50	--	--	-- Ja
398	042	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	4,50	7,50	--	--	-- Ja
397	043	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	4,50	7,50	--	--	-- Ja

Model: Alle inrichtingen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Grids, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	DeltaX	DeltaY
001	Bebouwingsgebied	5,00	0,00	10	10

Situatie met ligging bodemgebieden

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

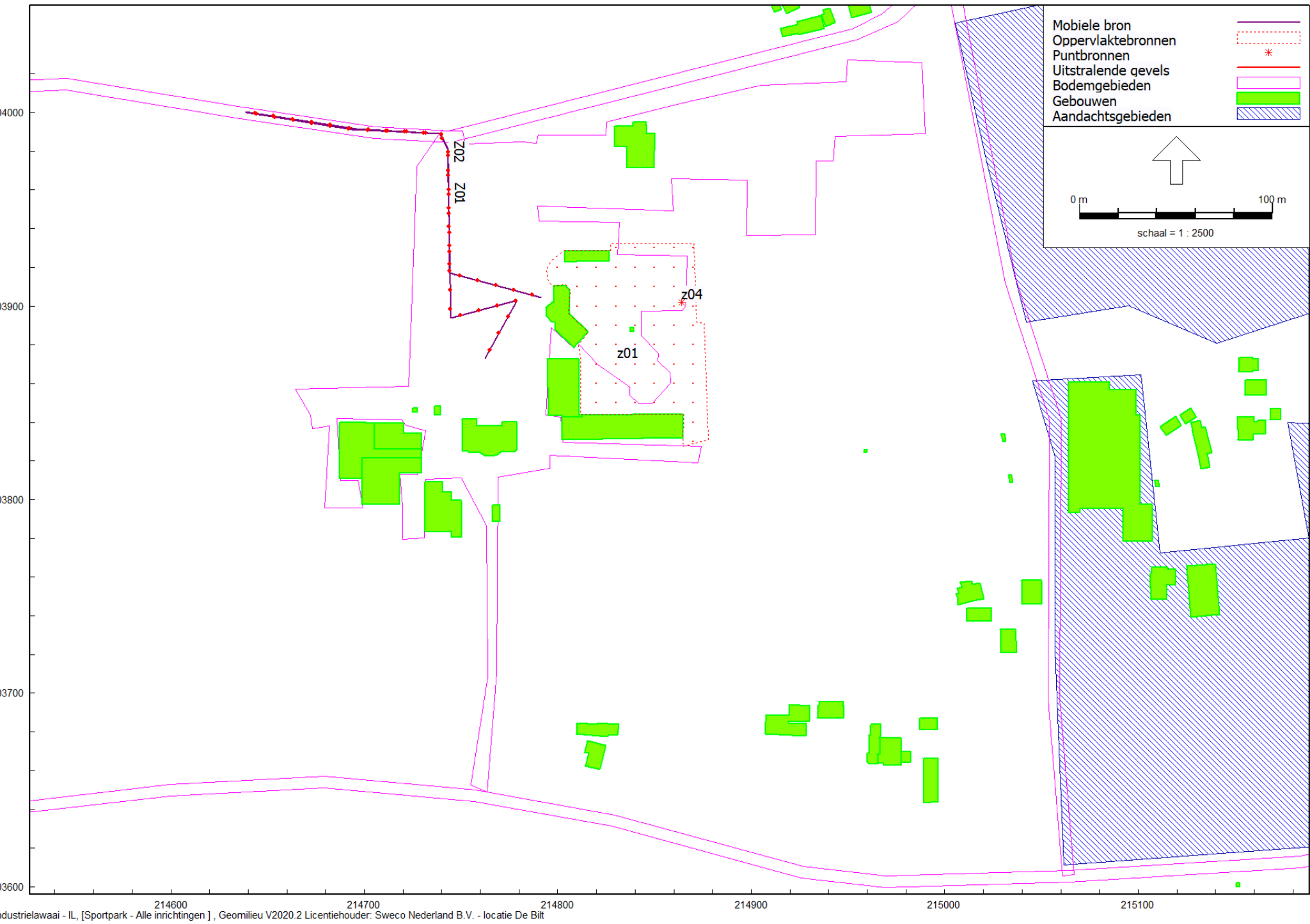
Naam	Omschr.	Bf
001a	Haersolteweg	0,00
003a	Gember Es	0,00
001	Haersolteweg	0,00
002	Koekoeksteeg	0,00
003	Gerner Es	0,00
004	Oosterdalfsersteeg	0,00
005	Bodem sportpark	0,00



Zwembad Gerner

Situatie met ligging bronnen LAr;LT zwembad

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Zwembad

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31	Lwr	63
13855	z04	Hoge drukreiniger/bladblazer	214863,89	503902,01	0,50	0,00	1,0004	1,0001	--	--	--	55,50	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Zwembad

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13855	68,60	77,80	88,90	92,20	94,10	95,40	91,10	99,93

Model: Alle inrichtingen

Groep: Zwembad

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Vormpunten	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	X-aantal	Y-aantal	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250
z01	Zwembad	Polygoon	214827,18	503928,65	1,00	41	8,0017	0,5001	10	12	83,07	89,07	103,07

Model: Alle inrichtingen
Groep: Zwembad
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr Totaal
z01	110,07	106,07	102,07	94,07	112,60

Model: Alle inrichtingen

Groep: Zwembad

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)
13852	Z01	Route personenauto	Polylijn	214638,50	504000,36	0,75	7	267,21	30	10
13853	Z02	Route vrachtauto	Polylijn	214639,40	504000,02	1,50	6	222,67	2	--

Model: Alle inrichtingen

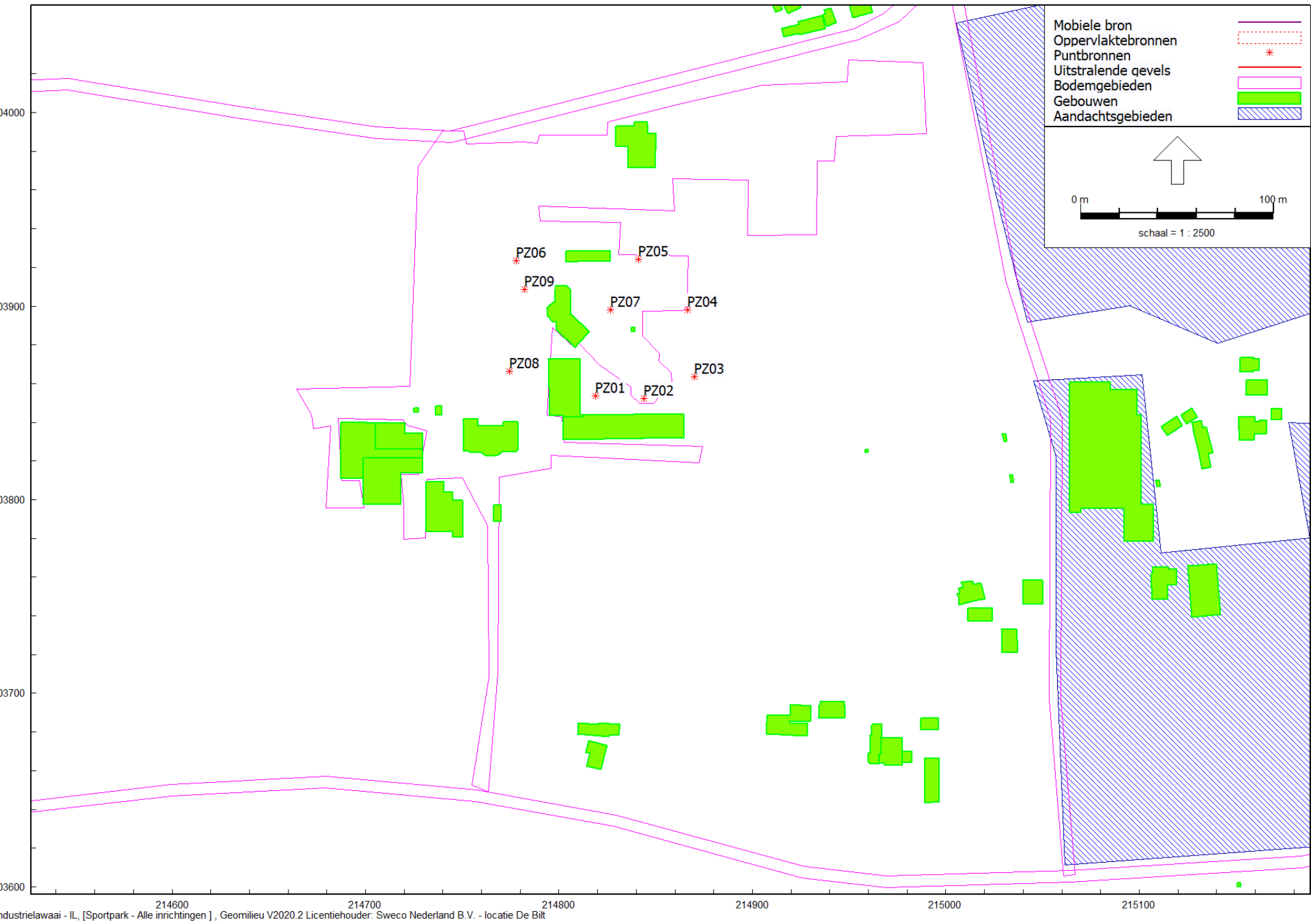
Groep: Zwembad

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13852	--	27	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	0,00	86,69
13853	--	23	--	80,00	83,70	96,00	88,60	93,30	93,00	86,70	86,40	100,03

Situatie met ligging bronnen LAmox zwembad

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Zwembad

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63
13845	PZ01	Gillen (piek)	214818,99	503853,63	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13846	PZ02	Gillen (piek)	214843,77	503852,17	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13847	PZ03	Gillen (piek)	214870,01	503863,42	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13844	PZ04	Gillen (piek)	214866,47	503897,98	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13843	PZ05	Gillen (piek)	214841,06	503924,22	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13850	PZ06	Dichtslaan autoportier LMax	214778,02	503923,32	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	73,10
13848	PZ07	Gillen (piek)	214826,48	503898,19	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13849	PZ08	Dichtslaan autoportier LMax	214774,37	503866,35	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	73,10
13851	PZ09	Optrekken vrachtwagenr LMax	214782,31	503908,48	1,50	0,00	12,0000	--	--	--	87,00

Model: Alle inrichtingen

Groep: Zwembad

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

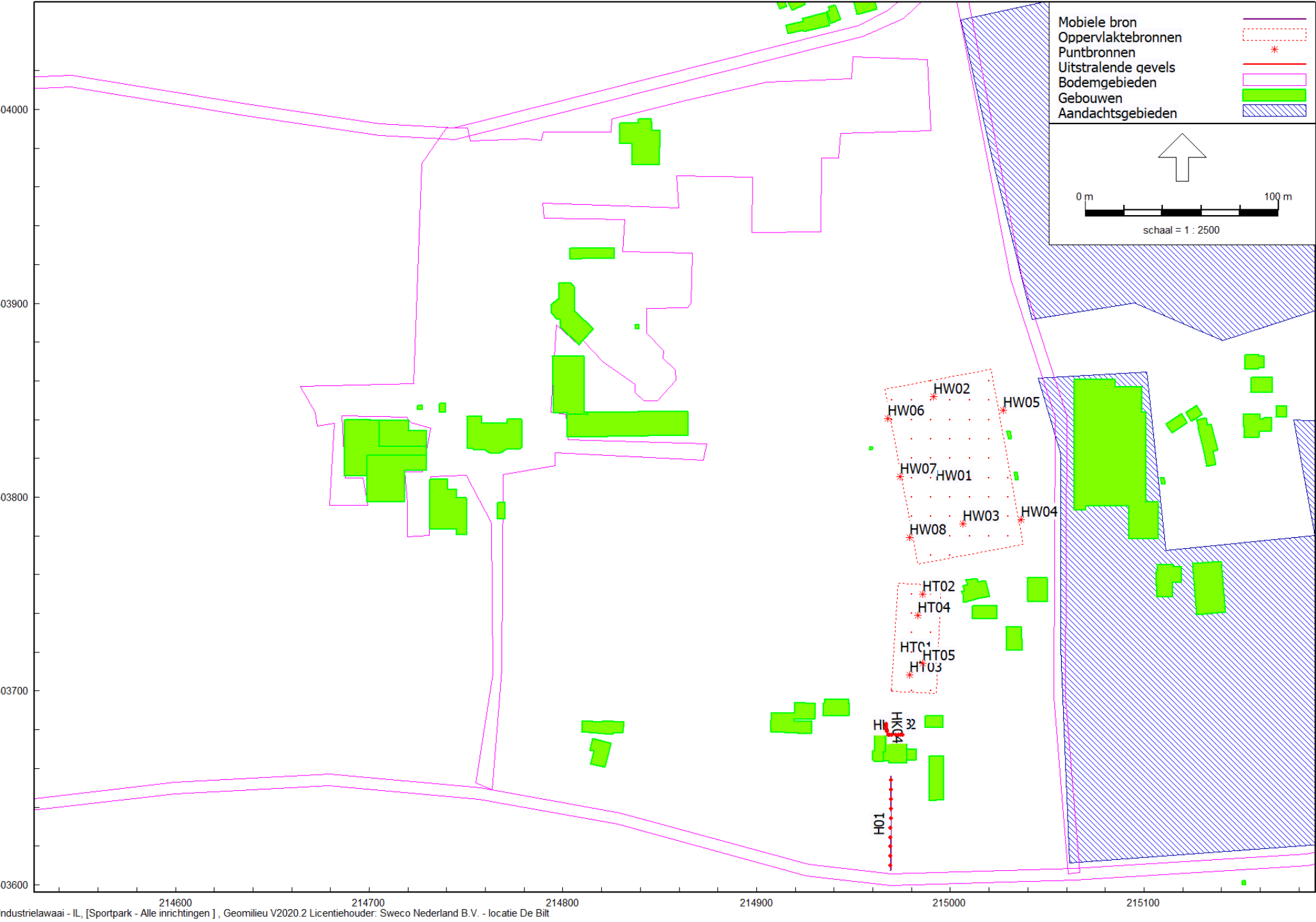
ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13845	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13846	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13847	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13844	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13843	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13850	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13848	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13849	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13851	93,60	103,80	101,70	104,50	103,00	97,40	95,70	109,95



Mixed Hockeyclub Dalfsen

Situatie met ligging bronnen LAr;LT hockeyvereniging

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31
13818	HT02	Trainers trainingsveld	214985,86	503749,80	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13819	HT03	Trainers trainingsveld	214979,03	503708,20	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13820	HT04	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214983,22	503739,09	1,70	0,00	0,1672	0,1671	--	--	
13821	HT05	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214985,67	503714,39	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13823	HW02	Scheidsrechtersfluit hoofdveld	214991,38	503851,87	1,70	0,00	0,1672	--	--	--	
13824	HW03	Scheidsrechtersfluit hoofdveld	215006,65	503786,35	1,70	0,00	0,1672	0,1671	--	--	
13825	HW04	Toeschouwer (10 st.)	215036,54	503788,51	1,60	0,00	4,4997	--	--	--	
13830	HW05	Toeschouwer (10 st.)	215027,27	503844,70	1,60	0,00	4,4997	--	--	--	
13831	HW06	Toeschouwer (10 st.)	214967,91	503840,42	1,60	0,00	4,4997	--	--	--	
13832	HW07	Toeschouwer (10 st.)	214974,16	503810,72	1,60	0,00	4,4997	--	--	--	
13833	HW08	Toeschouwer (10 st.)	214979,08	503779,34	1,60	0,00	4,4997	--	--	--	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13818	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13819	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13820	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13821	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13823	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13824	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13825	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13830	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13831	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13832	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13833	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Vormpunten	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	X-aantal	Y-aantal	Lwr 63	Lwr 125
HT01	Oefenveld	Polygoon	214995,22	503754,61	1,50	4	2,0007	2,9996	5	8	76,00	84,00
HW01	Hoofdveld	Rechthoek	214966,37	503855,73	1,50	4	7,0013	2,9996	9	12	76,00	84,00

Model: Alle inrichtingen
Groep: Hockey
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr Totaal
HT01	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
HW01	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Vormpunten	Lengte	Cdifuus	Cb(D)	Cb(A)
HK02	Kantine raam	214975,49	503677,40	214973,48	503677,33	0,60	0,60	2	2,01	5	--	0,00
HK03	Kantine deur dicht	214970,95	503677,25	214972,71	503677,31	0,10	0,10	2	1,75	5	--	0,00
HK01	Kantine raam	214970,22	503677,23	214967,67	503677,15	0,60	0,60	2	2,54	5	--	0,00
HK04	Kantine raam	214967,26	503678,85	214967,13	503682,88	0,60	0,60	2	4,04	5	--	0,00

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Hoogte	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500
HK02	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
HK03	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
HK01	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
HK04	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
HK02	31,00	27,00	27,00	0,00	53,04	61,04	62,04	62,04	60,04	63,04	59,04	--	69,29	
HK03	31,00	27,00	27,00	0,00	52,45	60,45	61,45	61,45	59,45	62,45	58,45	--	68,70	
HK01	31,00	27,00	27,00	0,00	54,07	62,07	63,07	63,07	61,07	64,07	60,07	--	70,32	
HK04	31,00	27,00	27,00	0,00	56,07	64,07	65,07	65,07	63,07	66,07	62,07	--	72,32	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)
13816	H01	Personenauto's parkeerterrein	Polylijn	214969,23	503607,34	0,75	2	48,89	150

Model: Alle inrichtingen

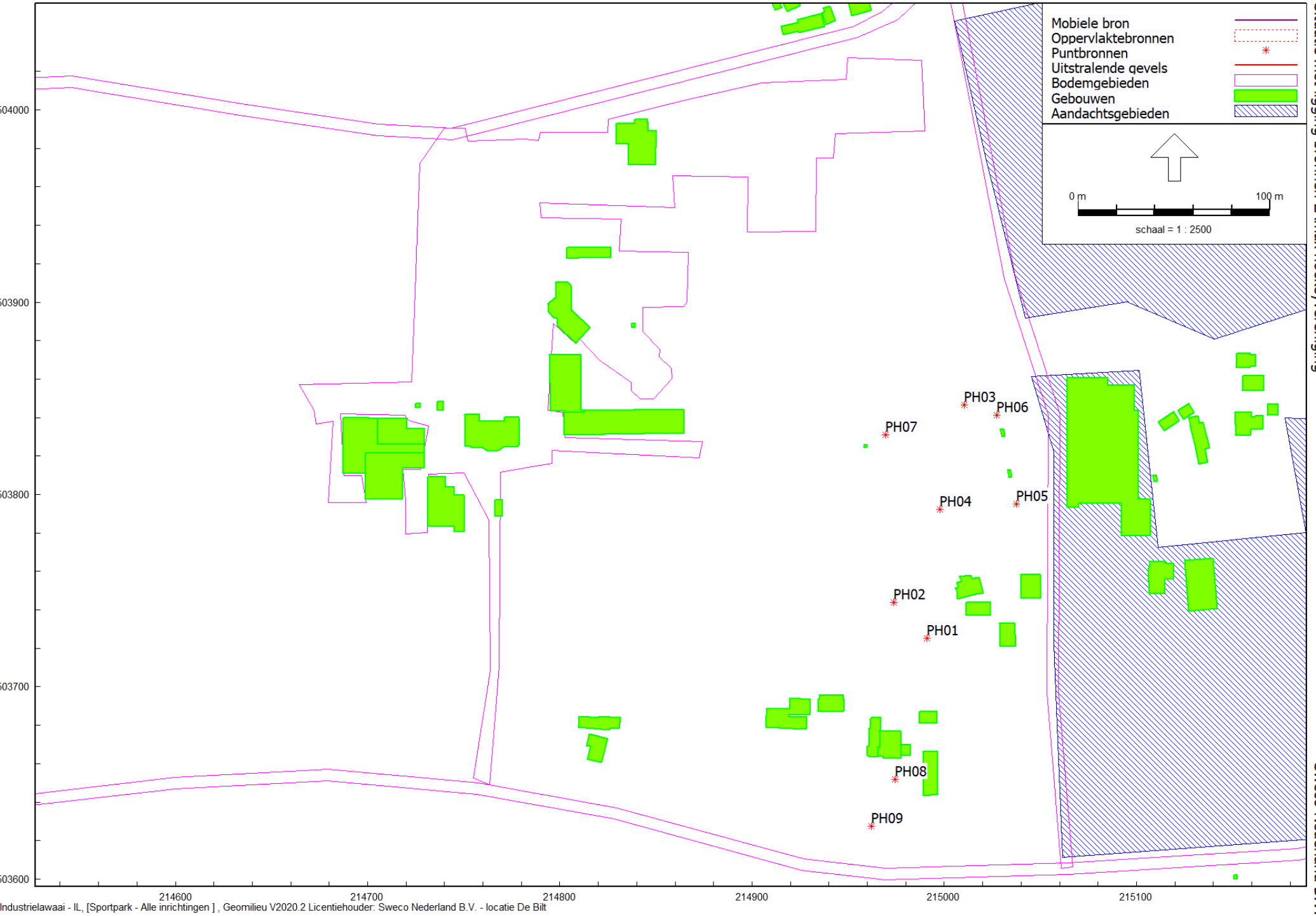
Groep: Hockey

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13816	50	5	10	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	--	86,69

Situatie met ligging bronnen L'Amox hockeyvereniging

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31
13834	PH03	Scheidsrechtersfluit hoofdveld LMax	215010,42	503846,46	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13835	PH01	Scheidsrechtersfluit traningsveld LMax	214990,88	503725,20	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13836	PH05	Toeschouwer LMax	215037,45	503795,20	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13837	PH02	Scheidsrechtersfluit traningsveld LMax	214973,75	503743,75	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13838	PH04	Scheidsrechtersfluit hoofdveld LMax	214997,84	503792,39	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13839	PH06	Toeschouwer LMax	215027,27	503841,43	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13840	PH07	Toeschouwer LMax	214969,42	503830,87	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13841	PH08	Dichtslaan autoportier LMax	214974,62	503651,67	0,75	0,00	12,0000	4,0000	8,0000	--	--
13842	PH09	Dichtslaan autoportier LMax	214962,19	503627,48	0,75	0,00	12,0000	4,0000	8,0000	--	--

Model: Alle inrichtingen

Groep: Hockey

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

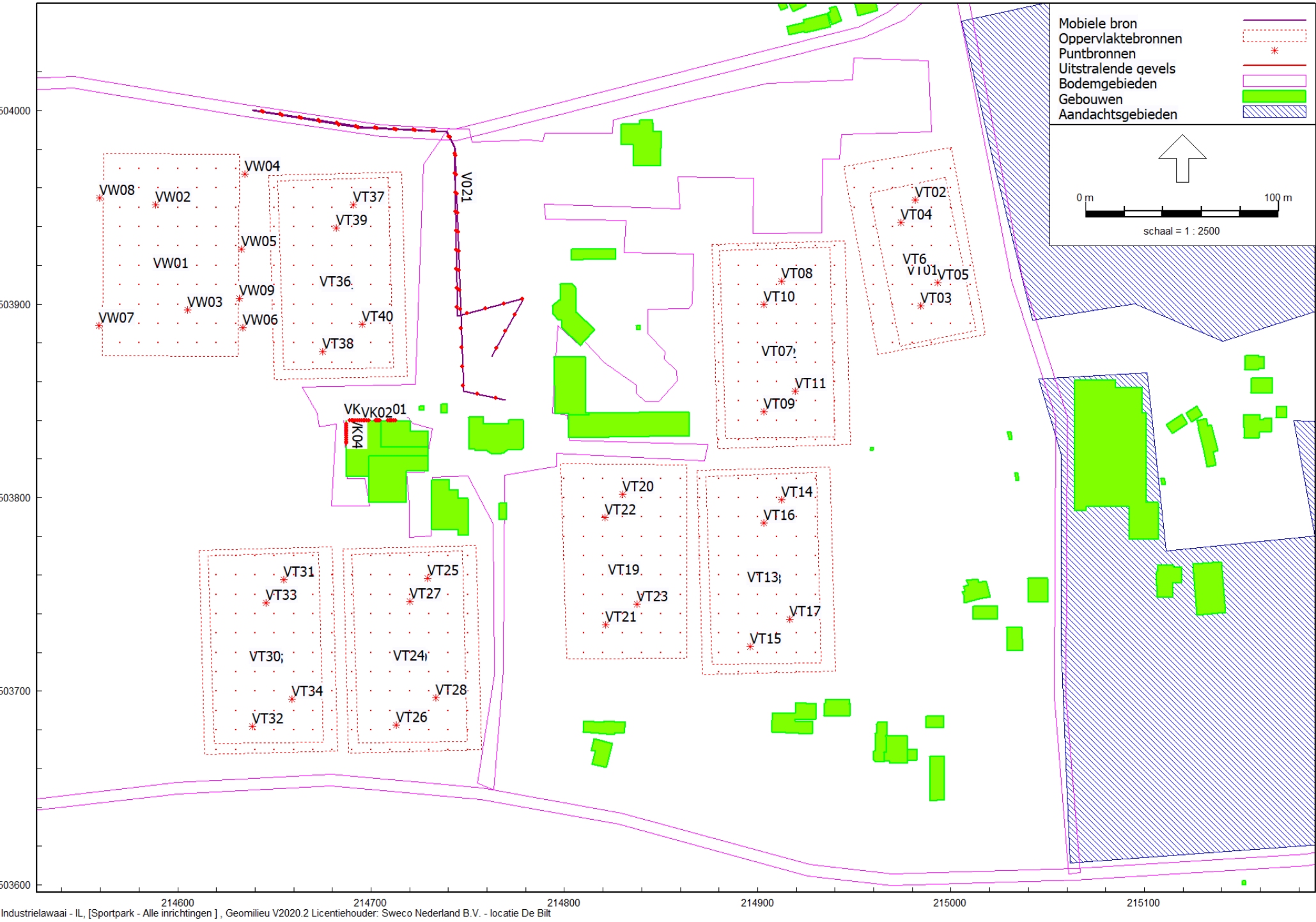
ItemID	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13834	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13835	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13836	68,00	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13837	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13838	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13839	68,00	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13840	68,00	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13841	73,10	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13842	73,10	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79



Voetbalclub FC Dalfsen

Situatie met ligging bronnen LAr;LT voetbalvereniging

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Vormpunten	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	X-aantal	Y-aantal	Lwr 63
VT01	Oefenveld	Polygoon	214996,95	503965,42	1,50	4	3,0004	3,4999	7	11	76,00
VT07	Trainingsveld E	Polygoon	214937,52	503929,58	1,50	4	3,0004	3,4999	7	11	76,00
VT12	Grasmaaien hoofdveld	Rechthoek	214876,35	503931,01	0,75	4	1,0004	--	9	12	74,80
VT13	Trainingsveld A	Polygoon	214930,32	503812,88	1,50	4	3,0004	3,4999	7	11	76,00
VT18	Grasmaaien hoofdveld	Rechthoek	214868,54	503814,01	0,75	4	1,0004	--	9	13	74,80
VT19	Trainingsveld B	Polygoon	214863,23	503816,92	1,50	4	3,0004	3,4999	8	12	76,00
VT24	Trainingsveld C	Polygoon	214747,24	503772,36	1,50	4	3,0004	3,4999	7	11	76,00
VT29	Grasmaaien hoofdveld	Rechthoek	214685,46	503773,49	0,75	4	1,0004	--	9	13	74,80
VT30	Trainingsveld D	Polygoon	214672,81	503771,76	1,50	4	3,0004	3,4999	8	11	76,00
VT35	Grasmaaien hoofdveld	Rechthoek	214611,03	503772,89	0,75	4	1,0004	--	8	12	74,80
VT36	Trainingsveld F	Polygoon	214708,95	503965,37	1,50	4	3,0004	3,4999	7	12	76,00
VT41	Grasmaaien hoofdveld	Rechthoek	214647,17	503966,50	0,75	4	1,0004	--	9	12	74,80
VT6	Grasmaaien hoofdveld	Rechthoek	214962,11	503874,02	0,75	4	1,0004	--	9	12	74,80
WW01	Hoofdveld	Rechthoek	214561,55	503977,73	1,50	4	8,4953	--	8	12	76,00

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr Totaal
VT01	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT07	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT12	72,10	76,00	80,80	87,60	87,60	79,70	91,71
VT13	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT18	72,10	76,00	80,80	87,60	87,60	79,70	91,71
VT19	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT24	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT29	72,10	76,00	80,80	87,60	87,60	79,70	91,71
VT30	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT35	72,10	76,00	80,80	87,60	87,60	79,70	91,71
VT36	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81
VT41	72,10	76,00	80,80	87,60	87,60	79,70	91,71
VT6	72,10	76,00	80,80	87,60	87,60	79,70	91,71
VW01	84,00	91,00	87,00	84,00	80,00	--	93,81

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31
13860	VT02	Trainers trainingsveld	214981,51	503953,76	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13861	VT03	Trainers trainingsveld	214984,25	503899,00	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13862	VT04	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214974,19	503942,32	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13863	VT05	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214993,10	503911,05	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13886	VT08	Trainers trainingsveld	214912,20	503911,89	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13887	VT09	Trainers trainingsveld	214903,36	503844,35	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13888	VT10	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214903,26	503899,92	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13889	VT11	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214919,54	503855,13	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13894	VT14	Trainers trainingsveld	214912,20	503798,78	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13895	VT15	Trainers trainingsveld	214896,25	503722,97	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13896	VT16	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214903,26	503786,81	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13897	VT17	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214916,66	503737,08	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13900	VT20	Trainers trainingsveld	214830,08	503801,88	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13901	VT21	Trainers trainingsveld	214821,24	503734,34	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13902	VT22	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214821,15	503789,91	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13903	VT23	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214837,43	503745,13	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13907	VT25	Trainers trainingsveld	214729,12	503758,26	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13908	VT26	Trainers trainingsveld	214713,17	503682,46	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13909	VT27	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214720,18	503746,29	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13910	VT28	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214733,58	503696,56	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13913	VT31	Trainers trainingsveld	214654,68	503757,66	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13914	VT32	Trainers trainingsveld	214638,74	503681,86	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13915	VT33	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214645,75	503745,69	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13916	VT34	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214659,14	503695,96	1,70	0,00	0,0250	0,0290	--	--	
13921	VT37	Trainers trainingsveld	214690,82	503951,27	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13922	VT38	Trainers trainingsveld	214674,88	503875,46	1,70	0,00	1,5003	1,7501	--	--	
13923	VT39	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214681,89	503939,30	1,70	0,00	0,1672	0,1671	--	--	
13924	VT40	Scheidsrechtersfluit trainingsveld	214695,29	503889,57	1,70	0,00	0,1672	0,1671	--	--	
13867	VW02	Scheidsrechtersfluit hoofdveld	214588,45	503951,19	1,70	0,00	0,0710	--	--	--	
13868	VW03	Scheidsrechtersfluit hoofdveld	214605,17	503896,93	1,70	0,00	0,0710	--	--	--	
13869	VW04	Toeschouwer (10 st.)	214634,72	503967,17	1,70	0,00	4,4997	--	--	--	
13870	VW05	Toeschouwer (10 st.)	214633,05	503928,52	1,70	0,00	4,4997	--	--	--	
13871	VW06	Toeschouwer (10 st.)	214633,60	503887,82	1,60	0,00	4,4997	--	--	--	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13860	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13861	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13862	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13863	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13886	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13887	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13888	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13889	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13894	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13895	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13896	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13897	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13900	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13901	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13902	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13903	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13907	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13908	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13909	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13910	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13913	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13914	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13915	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13916	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13921	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13922	62,00	70,00	77,00	73,00	70,00	66,00	--	--	79,81
13923	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13924	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13867	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13868	--	44,00	49,00	54,00	69,00	98,00	96,00	--	100,13
13869	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13870	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13871	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31
13872	VW07	Toeschouwer (10 st.)	214559,27	503888,75	1,70	0,00	4,4997	--	--	--	
13873	VW08	Toeschouwer (10 st.)	214559,64	503954,90	1,70	0,00	4,4997	--	--	--	
13858	VW09	Omroepinstallatie	214631,84	503902,83	1,80	0,00	12,0000	--	--	--	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13872	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13873	72,00	80,00	87,00	83,00	80,00	76,00	--	--	89,81
13858	83,00	96,00	101,00	104,00	105,00	104,00	100,00	--	110,36

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)
13856	V01	Route personenauto	Polylijn	214638,50	504000,36	0,75	7	267,21	400	70
13857	V02	Route vrachtauto (1)	Polylijn	214639,40	504000,02	1,50	6	258,13	2	--

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13856	10	27	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	0,00	86,69
13857	--	26	--	80,00	83,70	96,00	88,60	93,30	93,00	86,70	86,40	100,03

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Vormpunten	Lengte	Cdifuus	Cb(D)	Cb(A)
VK01	Kantine raam	214708,02	503839,71	214713,45	503839,71	0,60	0,60	2	5,43	5	0,00	0,00
VK02	Kantine deuren dicht	214702,53	503839,70	214704,65	503839,70	0,10	0,10	2	2,12	5	0,00	0,00
VK03	Kantine raam	214688,74	503839,95	214699,23	503840,00	0,60	0,60	2	10,50	5	0,00	0,00
VK04	Kantine raam	214687,18	503839,06	214687,23	503827,07	0,60	0,60	2	11,99	5	0,00	0,00

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Hoogte	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500
VK01	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
VK02	0,00	2,2	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
VK03	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
VK04	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00

Model: Alle inrichtingen

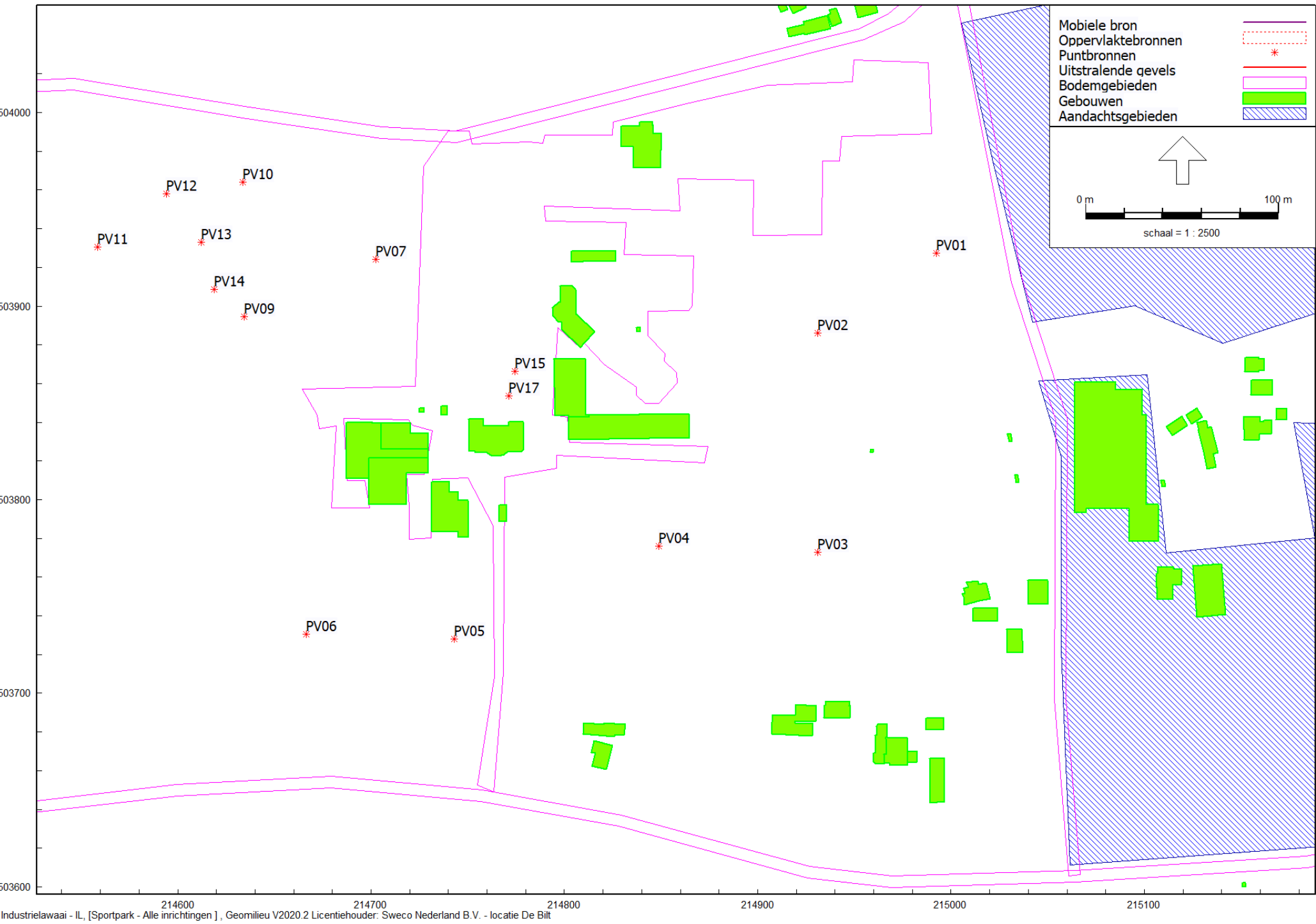
Groep: Voetbal

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
VK01	31,00	27,00	27,00	0,00	57,36	65,36	66,36	66,36	64,36	67,36	63,36	--	73,61	
VK02	31,00	27,00	27,00	0,00	53,68	61,68	62,68	62,68	60,68	63,68	59,68	--	69,93	
VK03	31,00	27,00	27,00	0,00	60,22	68,22	69,22	69,22	67,22	70,22	66,22	--	76,47	
VK04	31,00	27,00	27,00	0,00	60,80	68,80	69,80	69,80	67,80	70,80	66,80	--	77,05	

Situatie met ligging bronnen LAmox voetbalvereniging

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31
13879	PV01	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214992,34	503927,37	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13890	PV02	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214930,91	503886,01	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13898	PV03	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214930,91	503772,91	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13904	PV04	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214848,79	503776,01	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13918	PV05	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214742,88	503728,08	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13919	PV06	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214666,35	503730,48	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13926	PV07	Scheidsrechtersfluit trainingsveld LMax	214702,49	503924,09	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13882	PV09	Toeschouwer LMax	214634,51	503894,52	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13881	PV10	Toeschouwer LMax	214633,60	503964,01	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13880	PV11	Toeschouwer LMax	214558,53	503930,38	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13878	PV12	Scheidsrechtersfluit hoofdveld LMax	214594,21	503957,88	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13877	PV13	Scheidsrechtersfluit hoofdveld LMax	214612,23	503932,98	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13876	PV14	Scheidsrechtersfluit hoofdveld LMax	214618,92	503908,63	1,70	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--
13927	PV15	Dichtslaan autoportier LMax	214774,37	503866,35	0,75	0,00	12,0000	4,0000	8,0000	--	--
13929	PV17	Optrekken vrachtwagenr LMax	214771,32	503853,55	1,50	0,00	12,0000	--	--	--	--

Model: Alle inrichtingen

Groep: Voetbal

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

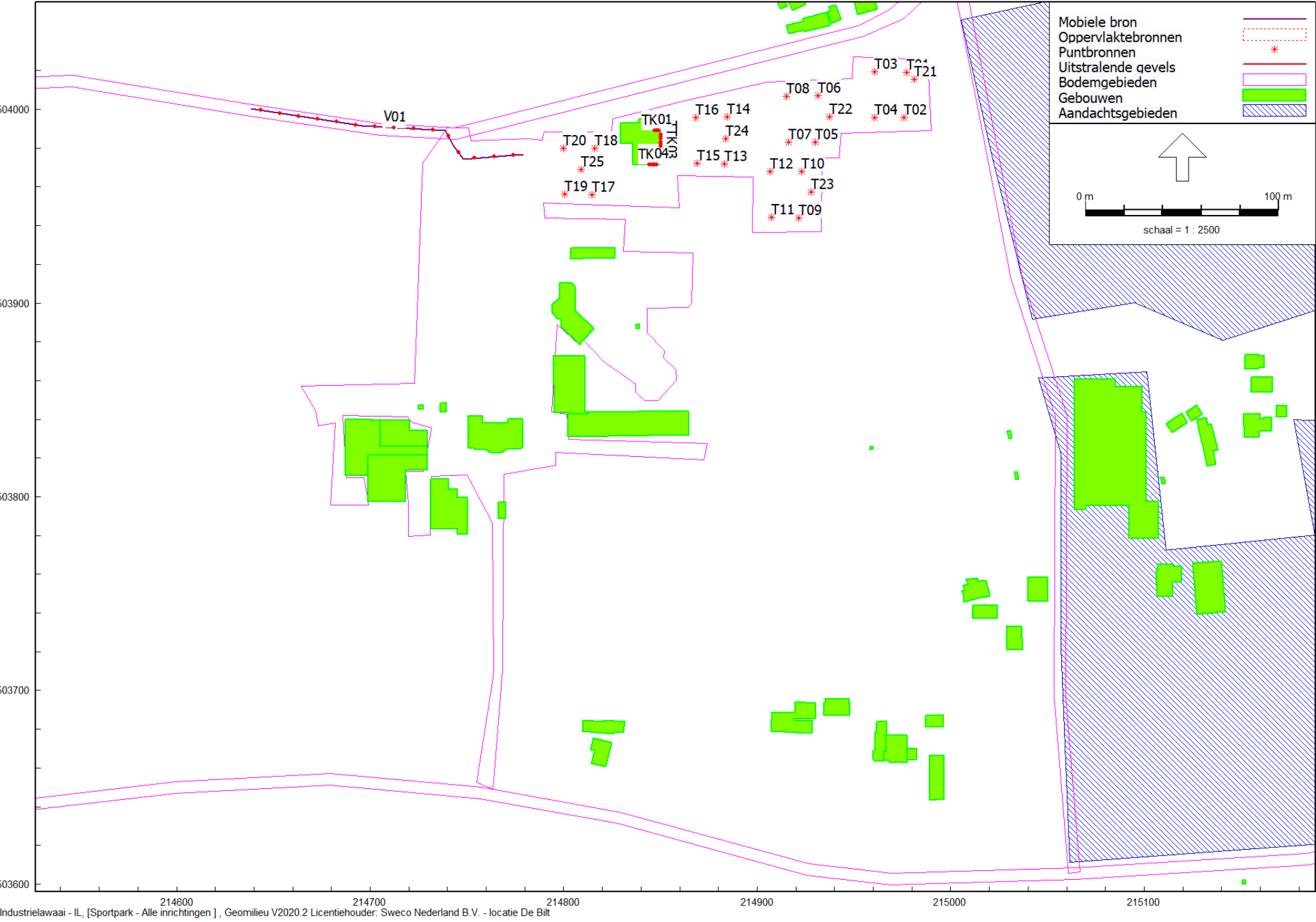
ItemID	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13879	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13890	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13898	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13904	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13918	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13919	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13926	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13882	68,00	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13881	68,00	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13880	68,00	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13878	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13877	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13876	--	62,00	67,00	72,00	87,00	116,00	114,00	--	118,13
13927	73,10	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13929	87,00	93,60	103,80	101,70	104,50	103,00	97,40	95,70	109,95



DLTC Gerner

Situatie met ligging bronnen LAr;LT tennisvereniging

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)
13930	V01	Route personenauto	Polylijn	214638,50	504000,36	0,75	6	149,41	80	20

Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13930	--	15	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	0,00	86,69

Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125
13932	T01	Opslag	214977,35	504019,19	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13933	T02	Opslag	214975,80	503995,76	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13934	T03	Opslag	214960,78	504019,54	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13935	T04	Opslag	214960,53	503995,93	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13936	T05	Opslag	214930,06	503982,97	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13937	T06	Opslag	214931,52	504007,09	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13938	T07	Opslag	214916,07	503983,23	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13939	T08	Opslag	214915,30	504006,83	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13940	T21	Schoonblazen lijnen	214981,04	504015,42	0,30	0,00	0,1672	0,1671	--	--	57,40	69,30
13947	T09	Opslag	214921,56	503943,92	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13948	T10	Opslag	214923,02	503968,03	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13949	T11	Opslag	214907,57	503944,17	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13950	T12	Opslag	214906,80	503967,78	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13951	T13	Opslag	214882,91	503971,84	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13952	T14	Opslag	214884,37	503995,96	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13953	T15	Opslag	214868,92	503972,10	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13954	T16	Opslag	214868,15	503995,70	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13955	T17	Opslag	214814,49	503955,95	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13956	T18	Opslag	214815,95	503980,07	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13957	T19	Opslag	214800,50	503956,21	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13958	T20	Opslag	214799,73	503979,81	2,00	0,00	1,8758	0,5999	--	--	57,40	69,30
13981	T22	Schoonblazen lijnen	214937,31	503996,02	0,30	0,00	0,1672	0,1671	--	--	57,40	69,30
13982	T23	Schoonblazen lijnen	214927,88	503957,24	0,30	0,00	0,1672	0,1671	--	--	57,40	69,30
13983	T24	Schoonblazen lijnen	214883,71	503984,71	0,30	0,00	0,1672	0,1671	--	--	57,40	69,30
13984	T25	Schoonblazen lijnen	214809,10	503969,09	0,30	0,00	0,1672	0,1671	--	--	57,40	69,30

Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13932	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13933	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13934	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13935	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13936	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13937	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13938	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13939	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13940	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13947	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13948	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13949	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13950	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13951	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13952	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13953	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13954	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13955	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13956	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13957	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13958	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13981	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13982	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13983	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01
13984	77,00	81,90	84,20	85,00	83,20	--	90,01

Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	Vormpunten	Lengte	Cdifuus	Cb(D)
TK01	Kantine raam	214849,41	503989,21	214846,86	503989,19	0,60	0,60	2	2,54	5	--
TK02	Kantine raam	214850,43	503984,71	214850,42	503987,16	0,60	0,60	2	2,45	5	--
TK03	Kantine deur tennis dicht	214850,43	503983,27	214850,44	503980,99	0,10	0,10	2	2,28	5	--
TK04	Kantine raam	214848,64	503971,57	214843,84	503971,53	0,60	0,60	2	4,80	5	--

Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500
TK01	0,00	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
TK02	0,00	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
TK03	0,00	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00
TK04	0,00	0,00	2,0	58,00	71,00	76,00	79,00	80,00	79,00	75,00	--	85,36	16,00	21,00	25,00	28,00

Model: Alle inrichtingen

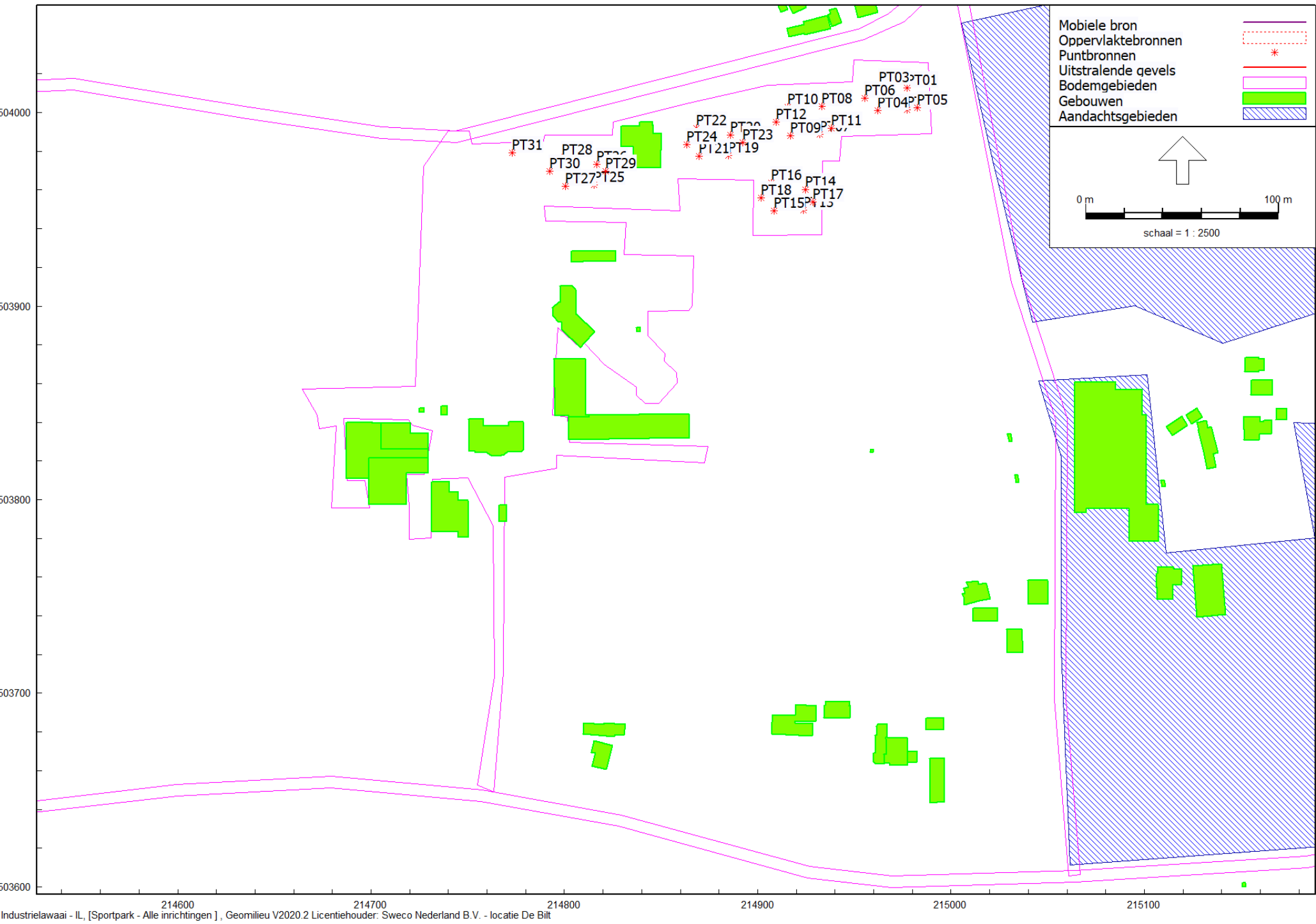
Groep: Tennis

Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr	Totaal
TK01	31,00	27,00	27,00	0,00	54,06	62,06	63,06	63,06	61,06	64,06	60,06	--	70,31	
TK02	31,00	27,00	27,00	0,00	53,90	61,90	62,90	62,90	60,90	63,90	59,90	--	70,15	
TK03	31,00	27,00	27,00	0,00	53,58	61,58	62,58	62,58	60,58	63,58	59,58	--	69,83	
TK04	31,00	27,00	27,00	0,00	56,82	64,82	65,82	65,82	63,82	66,82	62,82	--	73,07	

Situatie met ligging bronnen LAmox tennisvereniging

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31	Lwr	63
13941	PT01	Slaan tennisbal LMax	214977,38	504012,63	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13942	PT02	Slaan tennisbal LMax	214977,09	504001,60	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13943	PT03	Slaan tennisbal LMax	214962,95	504014,03	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13944	PT04	Slaan tennisbal LMax	214961,99	504001,08	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13945	PT05	Toeschouwer LMax	214982,50	504002,54	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13959	PT08	Slaan tennisbal LMax	214933,18	504003,36	2,00	0,00	12,0000	0,5001	--	--	--	62,40	
13960	PT07	Slaan tennisbal LMax	214932,11	503988,67	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13961	PT10	Slaan tennisbal LMax	214915,55	504002,83	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13962	PT09	Slaan tennisbal LMax	214917,00	503988,15	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13963	PT14	Slaan tennisbal LMax	214924,78	503960,17	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13964	PT13	Slaan tennisbal LMax	214923,49	503949,61	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13965	PT16	Slaan tennisbal LMax	214906,93	503963,77	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13966	PT15	Slaan tennisbal LMax	214908,39	503949,10	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13967	PT20	Slaan tennisbal LMax	214885,99	503988,45	2,00	0,00	12,0000	0,5001	--	--	--	62,40	
13968	PT19	Slaan tennisbal LMax	214884,70	503977,89	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13969	PT22	Slaan tennisbal LMax	214868,14	503992,06	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13970	PT21	Slaan tennisbal LMax	214869,60	503977,38	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13971	PT26	Slaan tennisbal LMax	214816,77	503973,10	2,00	0,00	12,0000	0,5001	--	--	--	62,40	
13972	PT25	Slaan tennisbal LMax	214815,48	503962,54	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13973	PT28	Slaan tennisbal LMax	214798,92	503976,70	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13974	PT27	Slaan tennisbal LMax	214800,37	503962,03	2,00	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	62,40	
13975	PT12	Toeschouwer LMax	214909,57	503994,95	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13976	PT18	Toeschouwer LMax	214901,76	503955,89	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13977	PT23	Toeschouwer LMax	214892,33	503984,44	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13978	PT24	Toeschouwer LMax	214863,24	503983,36	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13979	PT29	Toeschouwer LMax	214821,49	503969,63	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13980	PT06	Toeschouwer LMax	214955,36	504007,34	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13987	PT11	Toeschouwer LMax	214937,95	503991,92	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13988	PT17	Toeschouwer LMax	214928,71	503953,84	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13989	PT30	Toeschouwer LMax	214792,36	503969,83	1,60	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	68,00	
13990	PT31	Dichtslaan autoportier LMax	214773,18	503979,27	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	73,10	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Tennis

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

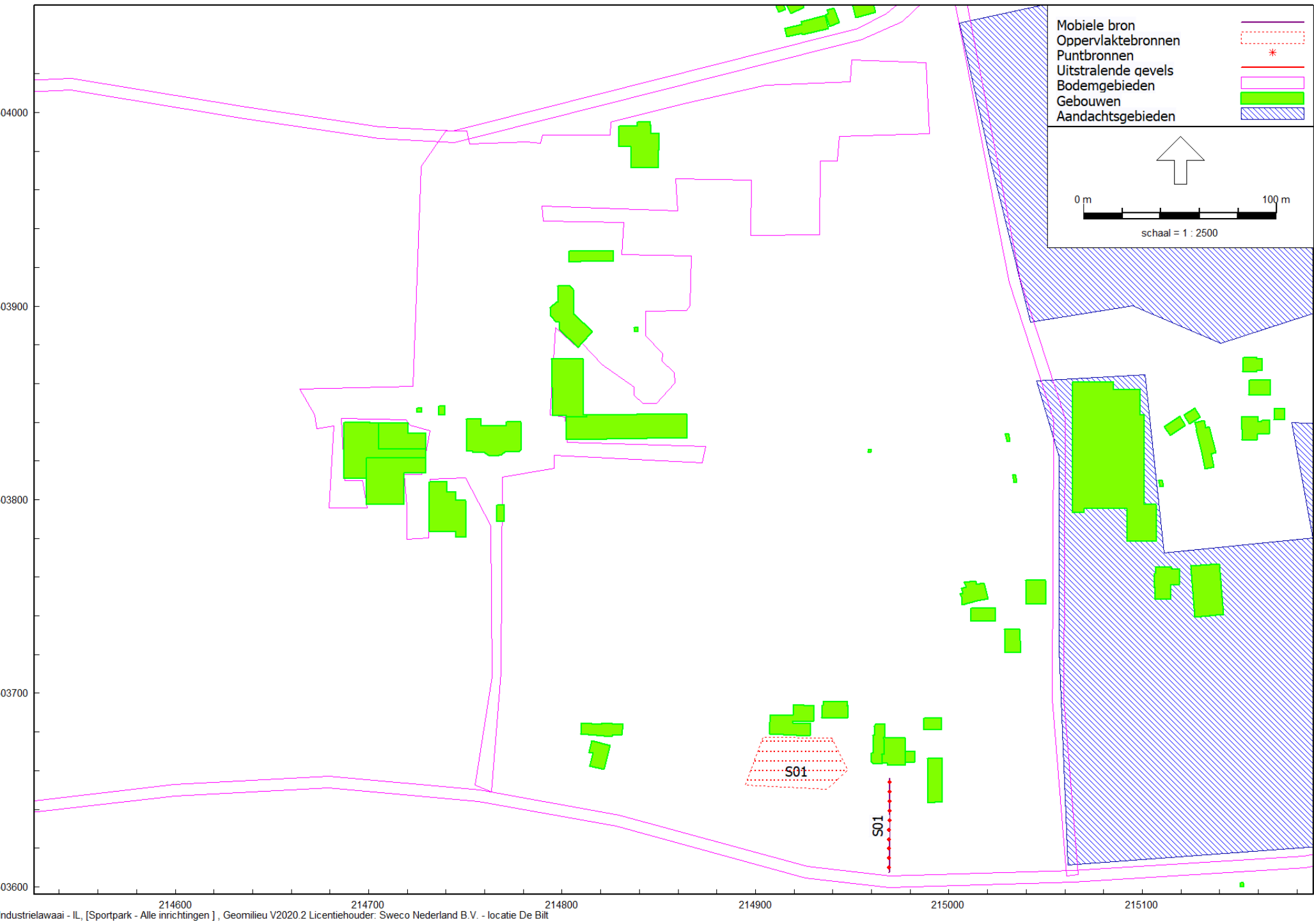
ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13941	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13942	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13943	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13944	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13945	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13959	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13960	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13961	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13962	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13963	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13964	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13965	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13966	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13967	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13968	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13969	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13970	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13971	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13972	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13973	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13974	74,30	82,00	86,90	89,20	90,00	88,20	--	95,01
13975	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13976	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13977	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13978	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13979	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13980	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13987	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13988	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13989	76,00	83,00	79,00	76,00	72,00	--	--	85,81
13990	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79



Scouting Dalfsen

Situatie met ligging bronnen LAr;LT scouting

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen
Groep: Scouting
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Vormpunten	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	X-aantal	Y-aantal	Lwr 63	Lwr 125
S01	Buitenactiviteit	Polygoon	214939,61	503676,87	1,00	5	7,0013	2,5007	28	6	70,00	78,00

Model: Alle inrichtingen
Groep: Scouting
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Totaal
S01	85,00	81,00	78,00	74,00	--	87,81

Model: Alle inrichtingen

Groep: Scouting

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)
454	S01	Personenauto's parkeerterrein	Polylijn	214969,23	503607,34	0,75	2	48,89	40

Model: Alle inrichtingen

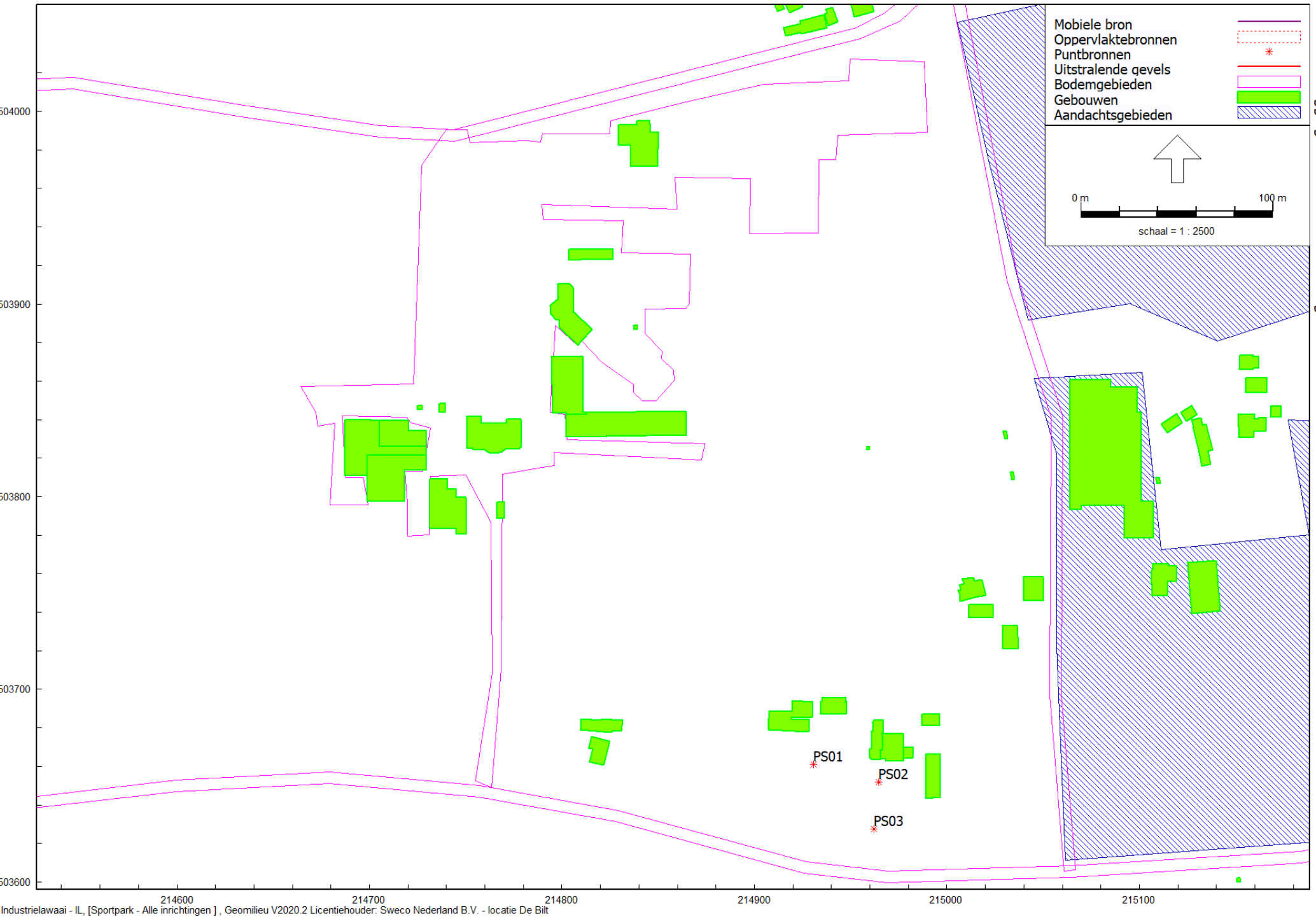
Groep: Scouting

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
454	10	--	10	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	--	86,69

Situatie met ligging bronnen LAmox scouting

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Scouting

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63
5113	PS01	Gillen (piek)	214930,71	503661,10	1,50	0,00	12,0000	4,0000	--	50,00	62,80
13797	PS02	Dichtslaan autoportier LMax	214964,58	503651,88	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	73,10
13798	PS03	Dichtslaan autoportier LMax	214962,19	503627,48	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	73,10

Model: Alle inrichtingen

Groep: Scouting

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

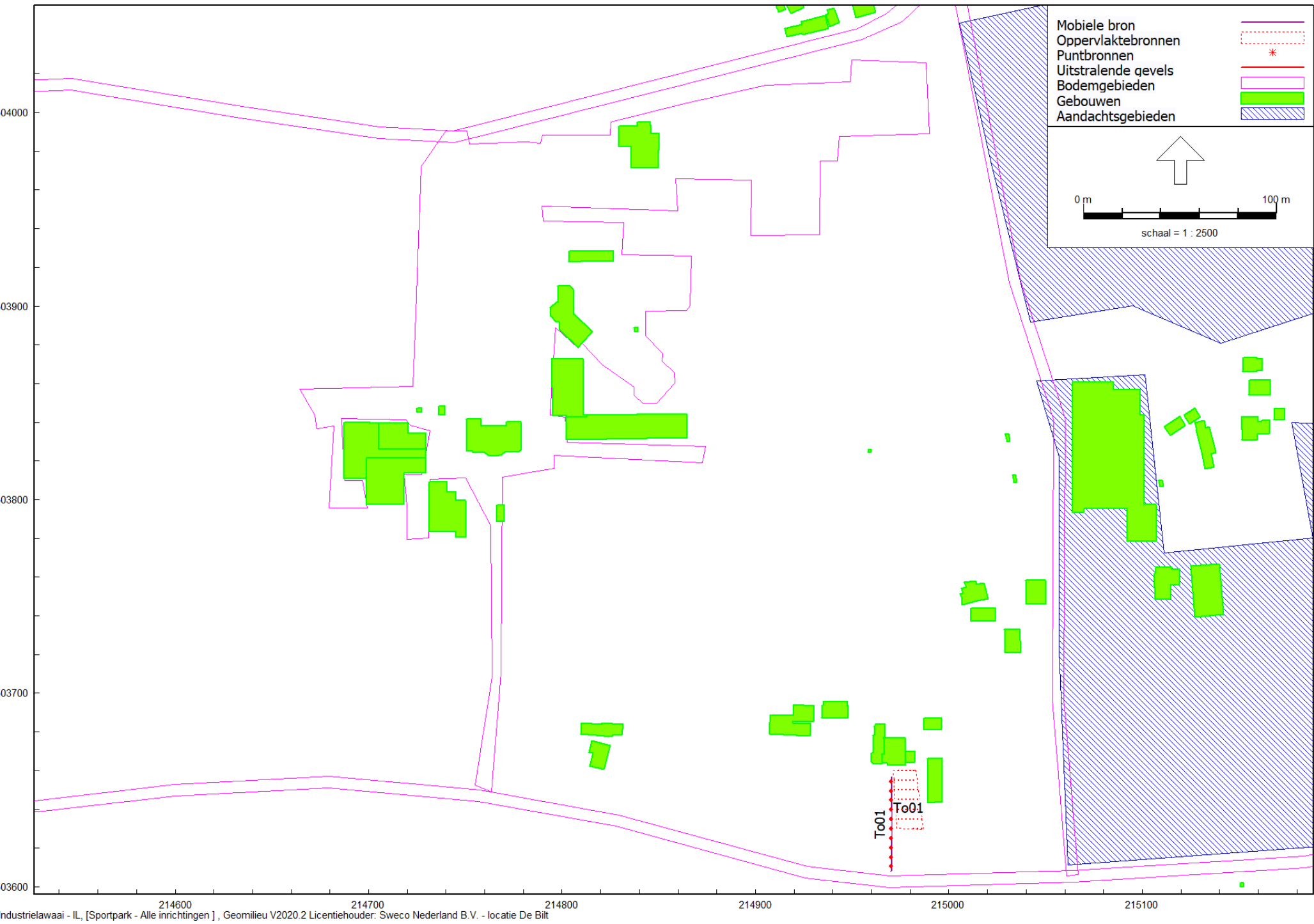
ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
5113	78,00	85,60	91,10	89,20	86,80	80,80	73,40	95,01
13797	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13798	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79



Toerclub Dalfsen

Situatie met ligging bronnen LAr;LT toerclub

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen
Groep: Toerclub
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Vormpunten	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	X-aantal	Y-aantal	Lwr 63	Lwr 125
To01	Buitenactiviteit	Polygoon	214982,87	503660,42	1,50	4	1,0004	1,0001	9	8	57,00	65,00

Model: Alle inrichtingen
Groep: Toerclub
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Totaal
To01	72,00	68,00	65,00	61,00	--	74,81

Model: Alle inrichtingen

Groep: Toerclub

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

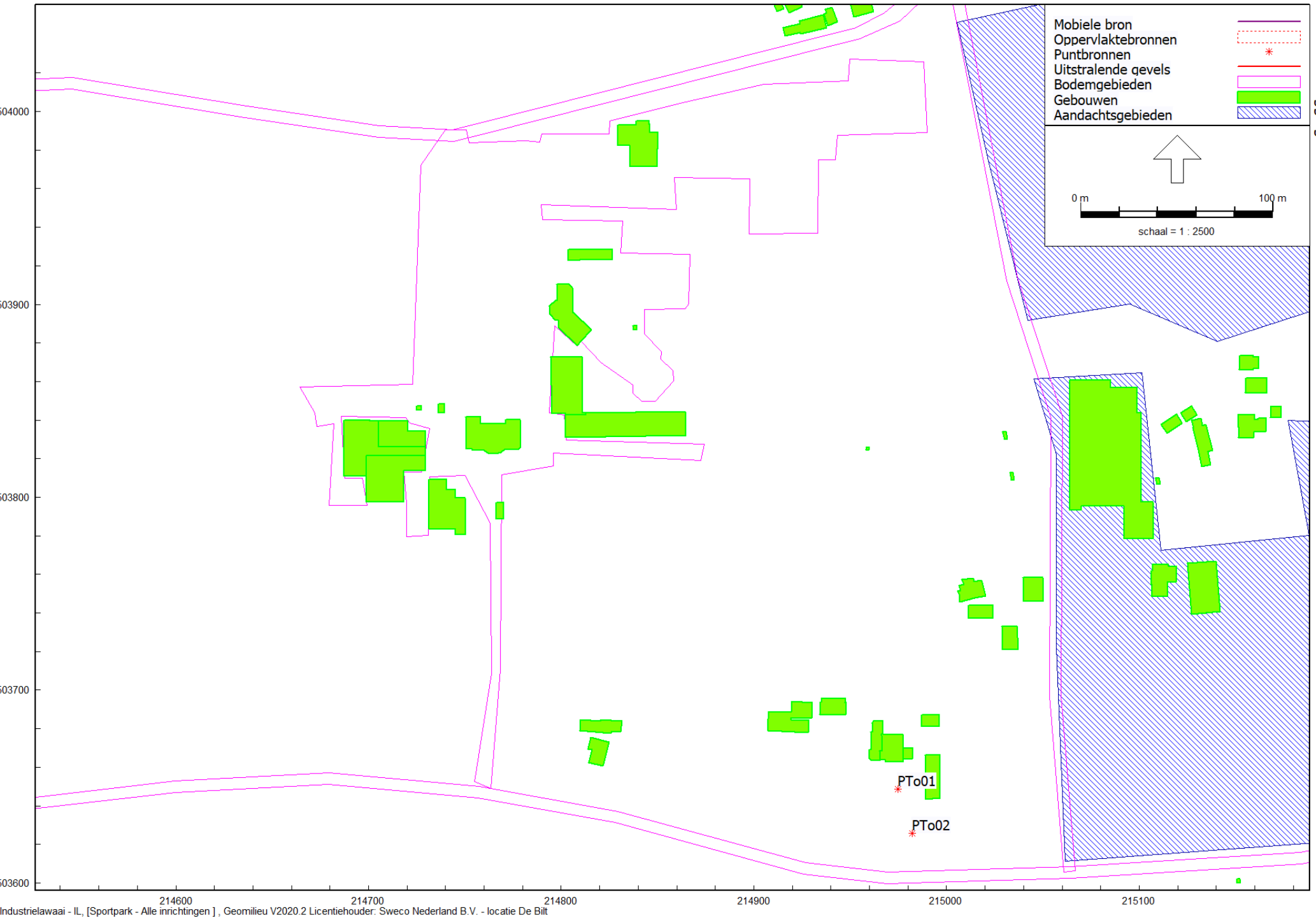
ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)
13802	To01	Personenauto's parkeerterrein	Polylijn	214970,20	503607,94	0,75	2	48,89	10

Model: Alle inrichtingen
Groep: Toerclub
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13802	10	--	10	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	--	86,69

Situatie met ligging bronnen LAmox toerclub

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Toerclub

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31	Lwr	63
13801	PTo01	Dichtslaan autoportier LMax	214974,88	503648,63	0,75	0,00	12,0000	4,0000		--	--	73,10	
13803	PTo02	Dichtslaan autoportier LMax	214982,06	503625,74	0,75	0,00	12,0000	4,0000		--	--	73,10	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Toerclub

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13801	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13803	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79



Auberge 't Asje

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - Paardenstal

Zendvertrek		Frequentie in Hz							
Ruimte	Paardestal	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetwaarden zendvertrek		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1		89,5	98,6	98,1	93,0	87,2	82,8	87,1	63,6 dB
Meetplaats 2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Meetplaats 3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Meetplaats 4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Gemiddeld niveau (zend)		89,5	98,6	98,1	93,0	87,2	82,8	87,1	63,6 dB
Meetplaats		Frequentie in Hz							
Buiten	Achtergevel uitbouw podium	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetwaarden		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1		68,5	71,4	69,6	59,6	51,1	44,8	44,3	26,7 dB
Meetplaats 2		69,5	69,8	68,5	61,2	52,0	45,6	46,2	33,2 dB
Meetplaats 3		68,2	70,5	71,7	61,2	51,3	44,8	45,3	27,2 dB
Meetplaats 4		66,0	71,7	70,8	62,0	52,3	46,1	47,0	35,6 dB
Gemiddeld niveau (ontvang)		68,2	70,9	70,3	61,1	51,7	45,4	45,8	32,2 dB
Achtergrondniveau (stoer)									
Meetplaats 1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Meetplaats 2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Meetplaats 3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Meetplaats 4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Gemiddeld niveau (stoer)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 dB
Gecorrigeerd niveau		68,2	70,9	70,3	61,1	51,7	45,4	45,8	32,2 dB
Berekende waarden		Frequentie in Hz							
Partiële geluidwering Gi		21,3	27,7	27,8	31,9	35,5	37,4	41,3	31,4 dB

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - Paardenstal

Zendvertrek

Ruimte Paardestal

Meetwaarden zendvertrek	Frequentie in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1	79,2	84,8	88,7	85,2	80,0	77,3	81,0	57,2
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (zend)	79,2	84,8	88,7	85,2	80,0	77,3	81,0	57,2

Meetplaats

Buiten Achtergevel vlak

Meetwaarden	Frequentie in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1	66,4	65,1	59,4	51,3	45,2	40,4	40,3	26,8
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (ontvang)	66,4	65,1	59,4	51,3	45,2	40,4	40,3	26,8
Achtergrondniveau (stoor)								
Meetplaats 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (stoor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gecorrigeerd niveau	66,4	65,1	59,4	51,3	45,2	40,4	40,3	26,8

Berekende waarden

Partiële geluidwering Gi	12,8	19,7	29,3	33,9	34,8	36,9	40,7	30,4	dB
--------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - Paardenstal

Zendvertrek
Ruimte Paardestal

Meetwaarden zendvertrek	Frequentie in Hz								dB
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meetplaats 1	83,5	88,3	86,8	85,1	80,6	77,9	81,8	57,9	
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Gemiddeld niveau (zend)	83,5	88,3	86,8	85,1	80,6	77,9	81,8	57,9	dB

Meetplaats
Buiten Zijgevel rietendak

Meetwaarden	Frequentie in Hz								dB
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meetplaats 1	67,3	73,2	71,3	61,1	51,2	42,9	42,7	24,8	
Meetplaats 2	66,3	72,7	68,6	60,0	49,3	41,5	41,2	28,3	
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Gemiddeld niveau (ontvang)	66,8	73,0	70,2	60,6	50,4	42,3	42,0	26,9	dB
Achtergrondniveau (stoor)									
Meetplaats 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Gemiddeld niveau (stoor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gecorrigeerd niveau	66,8	73,0	70,2	60,6	50,4	42,3	42,0	26,9	dB

Berekende waarden
Partiële geluidwering Gi

16,7	15,3	16,6	24,5	30,2	35,6	39,8	31,0	dB
------	------	------	------	------	------	------	------	----

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - Paardenstal

Zendvertrek

Ruimte Paardenstal

Meetwaarden zendvertrek	Frequentie in Hz								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meetplaats 1	82,9	90,4	89,4	87,3	83,5	81,2	84,8	61,6	dB
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gemiddeld niveau (zend)	82,9	90,4	89,4	87,3	83,5	81,2	84,8	61,6	dB

Meetplaats

Buiten Zijdaken

Meetwaarden	Frequentie in Hz								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meetplaats 1	69,0	67,6	66,6	58,8	49,8	38,5	33,9	25,2	dB
Meetplaats 2	67,6	66,4	65,4	58,3	48,4	38,0	33,4	24,1	dB
Meetplaats 3	67,0	68,2	65,3	58,5	46,8	37,8	32,6	26,9	dB
Meetplaats 4	68,7	67,1	64,6	57,1	46,8	36,5	32,0	24,1	dB
Gemiddeld niveau (ontvang)	68,1	67,4	65,5	58,2	48,1	37,8	33,0	25,2	dB
Achtergrondniveau (stoor)									
Meetplaats 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gemiddeld niveau (stoor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gecorrigeerd niveau	68,1	67,4	65,5	58,2	48,1	37,8	33,0	25,2	dB

Berekende waarden

Partiële geluidwering Gi 14,8 23,0 23,9 29,1 35,4 43,4 51,8 36,4 dB

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - Paardenstal

Zendvertrek		Frequentie in Hz							
Ruimte	Paardenstal voorportaal	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetwaarden zendvertrek									
Meetplaats 1		75,7	81,1	79,3	77,8	71,9	69,0	72,2	46,4
Meetplaats 2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (zend)		75,7	81,1	79,3	77,8	71,9	69,0	72,2	46,4
Meetplaats		Frequentie in Hz							
Buiten	Voorgevel	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetwaarden									
Meetplaats 1		59,5	60,3	57,3	52,0	46,3	43,5	45,9	30,3
Meetplaats 2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (ontvang)		59,5	60,3	57,3	52,0	46,3	43,5	45,9	30,3
Achtergrondniveau (stoor)									
Meetplaats 1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 2		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (stoor)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gecorrigeerd niveau		59,5	60,3	57,3	52,0	46,3	43,5	45,9	30,3
Berekende waarden									
Partiële geluidwering Gi		16,2	20,8	22,0	25,8	25,6	25,5	26,3	16,1

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - 't Asje

Zendvertrek

Ruimte t Asje

Meetwaarden zendvertrek	Frequentie in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1	81,8	91,2	88,6	88,5	83,7	82,5	85,9	63,5
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (zend)	81,8	91,2	88,6	88,5	83,7	82,5	85,9	63,5

Meetplaats

Buiten Voorgevel ramen en deur

Meetwaarden	Frequentie in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1	71,1	68,8	64,9	63,4	58,3	58,3	60,4	34,6
Meetplaats 2	65,7	68,6	66,1	62,0	57,3	55,5	57,3	32,4
Meetplaats 3	69,7	68,0	64,7	62,6	57,6	57,2	59,7	35,6
Meetplaats 4	69,4	68,6	64,5	57,8	51,6	56,3	59,0	36,9
Gemiddeld niveau (ontvang)	69,4	68,5	65,1	61,9	56,8	57,0	59,2	35,2
Achtergrondniveau (stoor)								
Meetplaats 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (stoor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gecorrigeerd niveau	69,4	68,5	65,1	61,9	56,8	57,0	59,2	35,2

Berekende waarden

Partiële geluidwering Gi 12,4 22,7 23,5 26,6 26,9 25,5 26,7 28,3 dB

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - 't Asje

Zendvertrek

Ruimte t Asje

Meetwaarden zendvertrek	Frequentie in Hz								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meetplaats 1	82,8	87,8	88,9	88,2	82,6	80,9	84,8	61,8	dB
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gemiddeld niveau (zend)	82,8	87,8	88,9	88,2	82,6	80,9	84,8	61,8	dB

Meetplaats

Buiten Achtergevel ramen

Meetwaarden	Frequentie in Hz								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Meetplaats 1	70,6	66,2	59,3	55,2	51,1	51,8	52,3	31,6	dB
Meetplaats 2	71,0	69,8	66,2	60,1	53,0	56,2	57,2	37,4	dB
Meetplaats 3	70,4	69,8	65,6	60,3	52,7	55,9	56,5	35,7	dB
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gemiddeld niveau (ontvang)	70,7	68,9	64,6	59,1	52,3	55,0	55,8	35,5	dB
Achtergrondniveau (stoor)									
Meetplaats 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gemiddeld niveau (stoor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	dB
Gecorrigeerd niveau	70,7	68,9	64,6	59,1	52,3	55,0	55,8	35,5	dB

Berekende waarden

Partiële geluidwering Gi 12,1 18,9 24,3 29,1 30,3 25,9 29,0 26,3 dB

MEETBLAD LUCHTGELUIDISOLATIE HORECA

Projectnummer 372390
 Projectnaam Oosterdalfsen Noord Dalfsen
 Datum meting 15-jan-2021
 Opmerking Metingen 't Asje - 't Asje

Zendvertrek

Ruimte t Asje

Meetwaarden zendvertrek	Frequentie in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1	90,3	91,6	93,1	92,8	88,8	86,7	90,2	68,9
Meetplaats 2	88,7	96,0	95,8	92,3	87,7	84,6	87,8	66,8
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (zend)	89,6	94,3	94,7	92,6	88,3	85,8	89,2	68,0

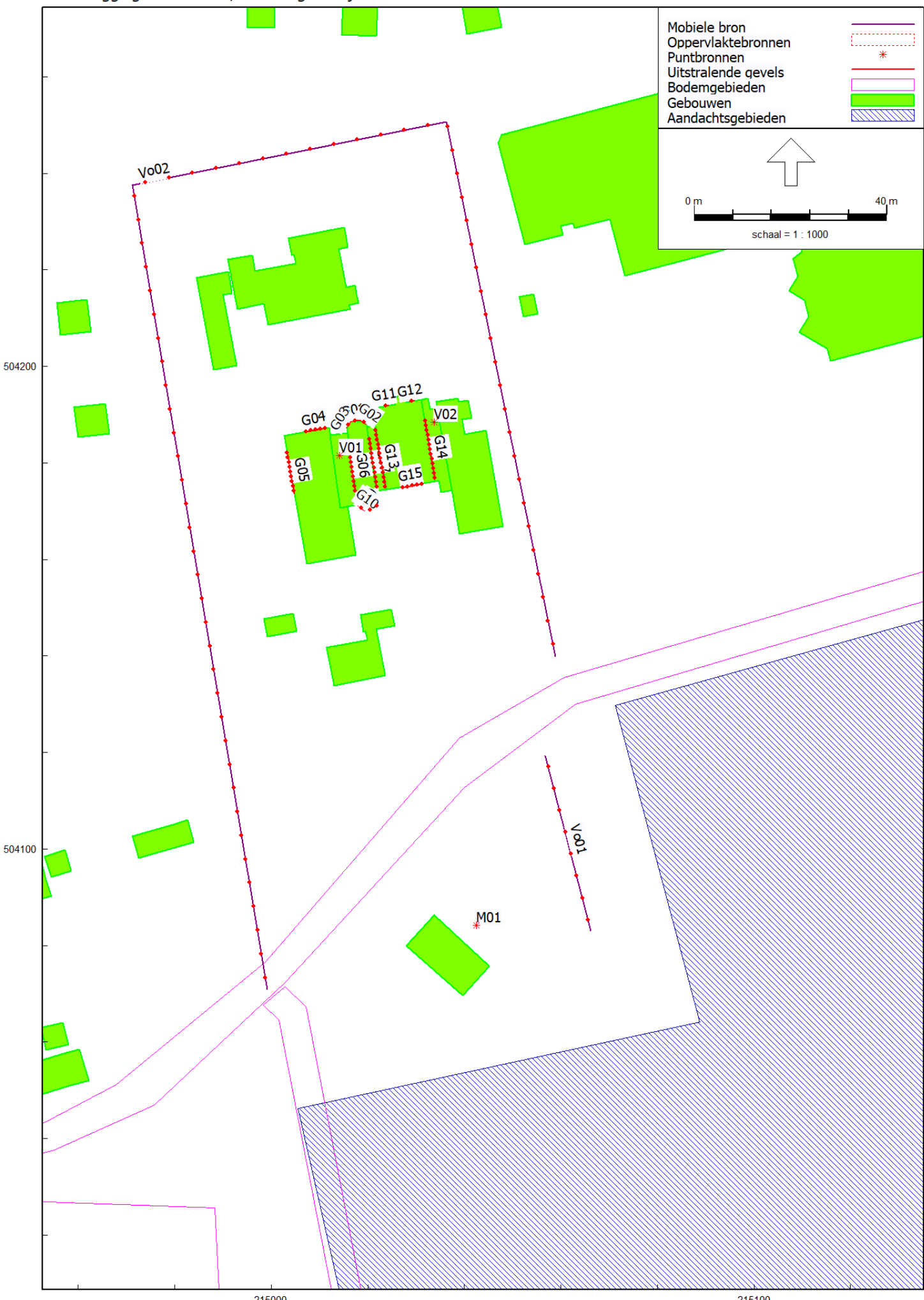
Meetplaats

Buiten Hellend dak met Paardestal

Meetwaarden	Frequentie in Hz							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Meetplaats 1	67,7	71,9	70,5	58,3	43,9	34,8	35,3	25,1
Meetplaats 2	65,1	72,5	69,3	56,5	42,4	34,0	31,0	24,0
Meetplaats 3	70,0	72,3	68,0	59,0	45,7	35,7	33,2	28,5
Meetplaats 4	69,5	71,4	69,4	59,5	44,3	34,8	33,6	33,1
Gemiddeld niveau (ontvang)	68,5	72,0	69,4	58,5	44,2	34,9	33,5	29,2
Achtergrondniveau (stoor)								
Meetplaats 1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Meetplaats 4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gemiddeld niveau (stoor)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Gecorrigeerd niveau	68,5	72,0	69,4	58,5	44,2	34,9	33,5	29,2

Berekende waarden

Partiële geluidwering Gi 21,1 22,3 25,3 34,1 44,1 50,9 55,6 38,8 dB



Model: Alle inrichtingen

Groep: Buitenterrein muziek

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)
14017	Vo01	Personenauto's parkeerterrein	Polylijn	215066,22	504083,10	0,75	2	37,45	100
14018	Vo02	Route vrachtwagen	Polylijn	215058,86	504139,99	1,50	4	348,31	3

Model: Alle inrichtingen

Groep: Buitenterrein muziek

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal	
14017	100	100		8	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	--	86,69
14018	--	--		70	--	81,00	89,00	91,00	96,00	99,00	96,00	92,00	--	102,94



Model: Alle inrichtingen

Groep: Auberge 't Asje

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr 31	Lwr 63
14019	Piek01	Dichtslaan autoportier	215070,04	504096,20	0,75	0,00	12,0000	4,0000	8,0000	--	73,10

Model: Alle inrichtingen
Groep: Auberge 't Asje
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
14019	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79



Model: Alle inrichtingen

Groep: Indirecte hinder

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)
14020	Ind01	personenauto's	Polylijn	215057,69	504133,55	0,75	7	213,24	100	100
14021	Ind02	vrachtwagen	Polylijn	215057,75	504133,47	1,50	7	213,29	6	--

Model: Alle inrichtingen

Groep: Indirecte hinder

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

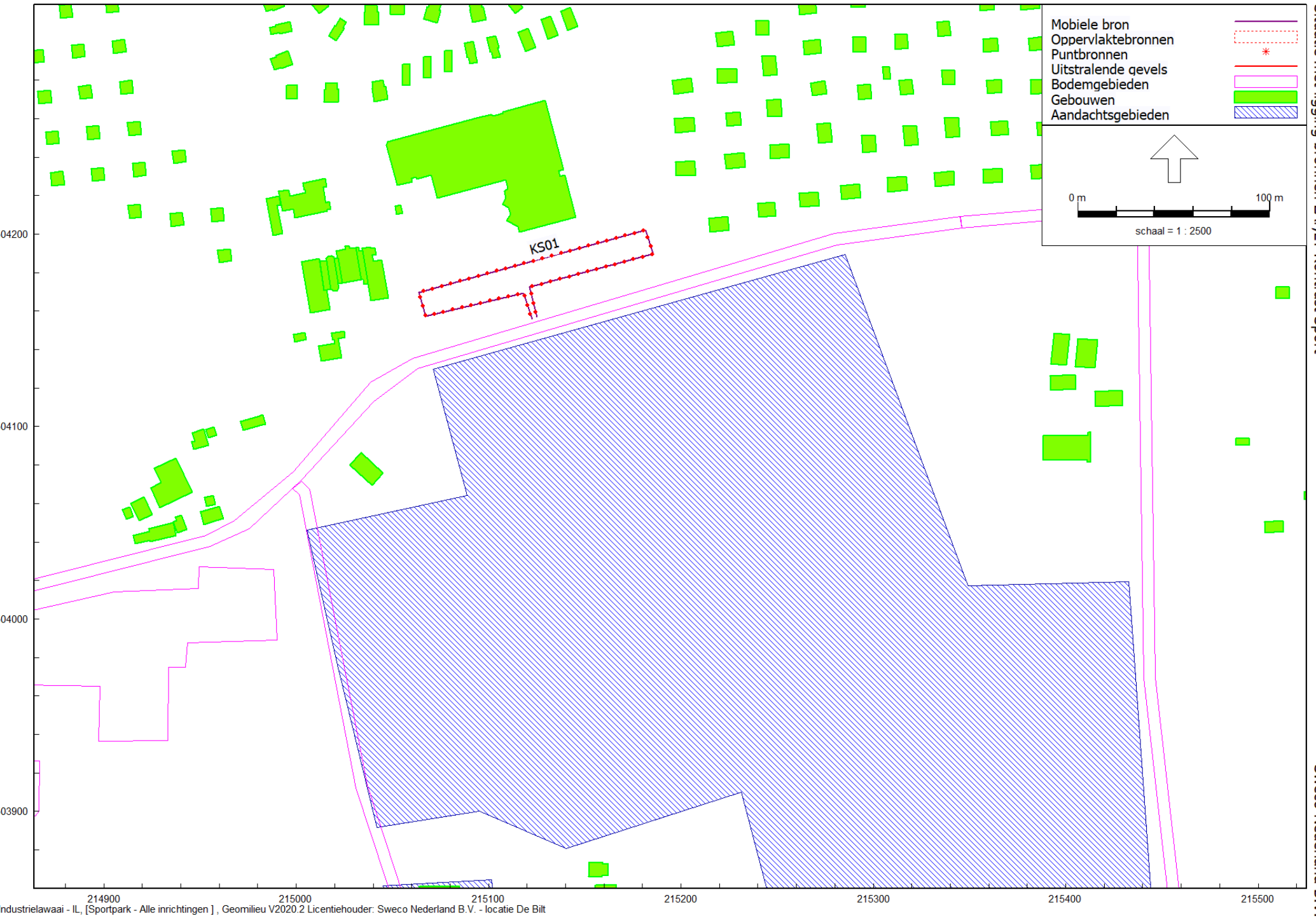
ItemID	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
14020	100	22	--	70,10	76,50	81,10	89,50	96,70	93,10	86,30	75,40	99,17
14021	--	22	--	80,50	87,20	96,70	96,30	98,80	96,90	91,00	88,10	103,80



Kontrast Sport

Situatie met ligging bronnen LAr;LT Kontrast Sport

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Kontrast Sport

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	ISO_H	Vormpunten	Lengte	Aantal(D)
13810	KS01	Personenauto's parkeerterrein	Polylijn	215122,58	504155,99	0,75	8	297,00	100

Model: Alle inrichtingen

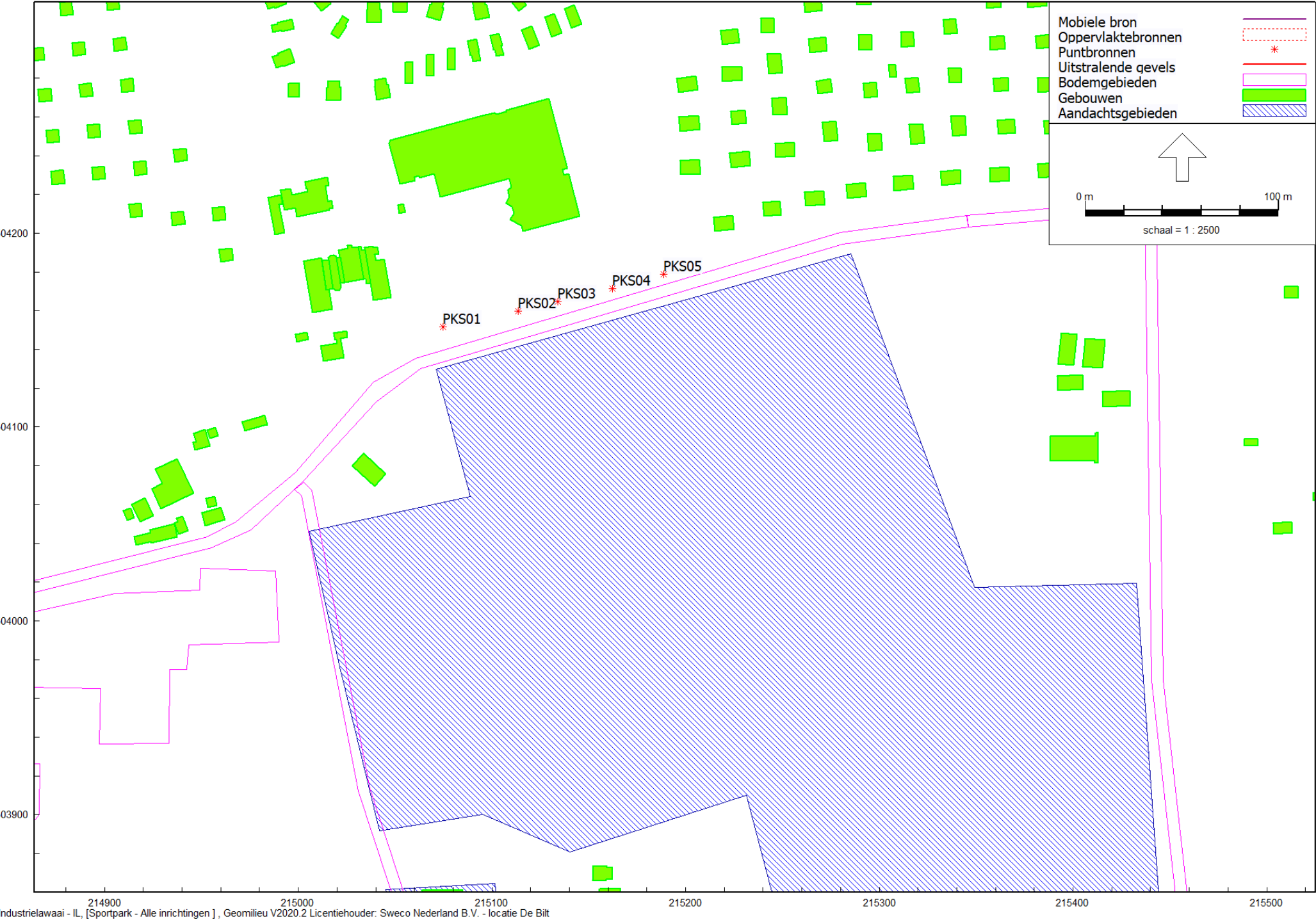
Groep: Kontrast Sport

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Aantal(A)	Aantal(N)	Aant.puntbr	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13810	100	--	60	--	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	--	86,69

Situatie met ligging bronnen LAmox Kontrast Sport

Sweco Nederland B.V.



Model: Alle inrichtingen

Groep: Kontrast Sport

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Tb(u)(D)	Tb(u)(A)	Tb(u)(N)	Lwr	31	Lwr	63
13811	PKS01	Dichtslaan autoportier LMax	215074,86	504151,54	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	73,10	
13812	PKS02	Dichtslaan autoportier LMax	215113,43	504159,82	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	73,10	
13813	PKS03	Dichtslaan autoportier LMax	215133,83	504164,65	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	73,10	
13814	PKS04	Dichtslaan autoportier LMax	215162,27	504171,57	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	73,10	
13815	PKS05	Dichtslaan autoportier LMax	215188,73	504178,74	0,75	0,00	12,0000	4,0000	--	--	--	73,10	

Model: Alle inrichtingen

Groep: Kontrast Sport

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

ItemID	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
13811	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13812	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13813	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13814	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79
13815	81,80	83,80	93,20	94,00	92,10	88,80	82,50	98,79

Bijlage 2 Rekenresultaten



Zwembad Gerner

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwembad
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	50,21	43,43	--	50,21
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	49,96	43,07	--	49,96
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	49,84	42,99	--	49,84
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	49,58	42,79	--	49,58
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	49,47	42,61	--	49,47
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	49,36	42,48	--	49,36
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	49,16	42,27	--	49,16
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	49,10	42,24	--	49,10
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	48,81	41,93	--	48,81
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	48,76	41,89	--	48,76
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	48,68	41,78	--	48,68
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	48,64	41,74	--	48,64
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	48,32	41,46	--	48,32
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	48,19	41,31	--	48,19
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	48,12	41,26	--	48,12
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	48,04	41,20	--	48,04
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	48,00	41,30	--	48,00
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	48,00	41,11	--	48,00
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	47,87	41,12	--	47,87
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	47,66	40,78	--	47,66
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	47,62	40,84	--	47,62
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	47,52	40,70	--	47,52
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	47,45	40,55	--	47,45
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	47,41	40,82	--	47,41
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	47,29	40,39	--	47,29
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	47,29	40,51	--	47,29
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	46,93	40,24	--	46,93
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	46,72	39,80	--	46,72
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	46,60	39,89	--	46,60
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	46,59	39,68	--	46,59
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	46,39	39,64	--	46,39
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	45,93	38,98	--	45,93
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	45,91	38,97	--	45,91
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	45,84	39,14	--	45,84
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	45,60	38,87	--	45,60
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	45,49	38,55	--	45,49
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	45,42	38,67	--	45,42
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	45,32	38,77	--	45,32
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	45,18	38,21	--	45,18
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	44,96	37,94	--	44,96
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	44,84	37,89	--	44,84
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	44,78	37,82	--	44,78
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	44,77	37,82	--	44,77
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	44,56	37,79	--	44,56
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	44,51	37,50	--	44,51
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	44,41	37,46	--	44,41
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	44,37	37,36	--	44,37
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	44,30	37,36	--	44,30
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	43,70	36,65	--	43,70
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	43,66	36,67	--	43,66
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	43,50	36,50	--	43,50
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	43,48	36,52	--	43,48
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	43,37	36,34	--	43,37
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	43,30	36,32	--	43,30
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	43,29	36,62	--	43,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwembad
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	43,25	36,21	--	43,25
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	43,20	36,42	--	43,20
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	43,08	36,09	--	43,08
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	42,82	35,82	--	42,82
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	42,67	36,01	--	42,67
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	42,59	35,77	--	42,59
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	42,54	35,49	--	42,54
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	42,33	35,44	--	42,33
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	41,87	34,68	--	41,87
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	41,76	34,75	--	41,76
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	41,75	34,79	--	41,75
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	41,64	34,90	--	41,64
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	41,56	34,70	--	41,56
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	41,46	34,49	--	41,46
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	41,45	34,43	--	41,45
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	41,44	34,91	--	41,44
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	41,23	34,26	--	41,23
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	41,01	34,17	--	41,01
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	40,99	34,21	--	40,99
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	40,89	34,38	--	40,89
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	40,43	33,20	--	40,43
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	39,79	32,72	--	39,79
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	39,62	32,56	--	39,62
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	39,55	32,50	--	39,55
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	39,55	32,52	--	39,55
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	39,47	32,41	--	39,47
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	39,42	32,29	--	39,42
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	39,38	32,52	--	39,38
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	39,37	32,30	--	39,37
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	39,35	32,30	--	39,35
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	39,30	32,24	--	39,30
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	39,25	32,20	--	39,25
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	39,21	31,99	--	39,21
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	39,18	32,16	--	39,18
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	39,09	32,22	--	39,09
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	39,06	32,01	--	39,06
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	39,04	31,97	--	39,04
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	38,75	31,68	--	38,75
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	38,67	31,60	--	38,67
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	38,60	31,89	--	38,60
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	38,58	31,70	--	38,58
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	38,52	31,44	--	38,52
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	38,46	31,40	--	38,46
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	38,22	31,15	--	38,22
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	38,07	31,00	--	38,07
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	38,01	30,93	--	38,01
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	37,96	30,87	--	37,96
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	37,80	30,73	--	37,80
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	37,74	30,66	--	37,74
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	37,64	30,56	--	37,64
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	37,60	30,52	--	37,60
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	37,58	30,37	--	37,58
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	37,52	30,54	--	37,52
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	37,33	30,25	--	37,33
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	37,29	30,20	--	37,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwembad
 Groepsreductie: Ja

Naam											
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal		
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	37,16	29,97	--	37,16		
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	37,13	30,22	--	37,13		
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	37,10	30,15	--	37,10		
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	37,10	30,16	--	37,10		
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	36,73	29,53	--	36,73		
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	36,68	29,72	--	36,68		
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	36,11	29,15	--	36,11		
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	35,84	28,87	--	35,84		
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	35,45	28,48	--	35,45		
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	35,37	28,40	--	35,37		
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	35,25	28,04	--	35,25		
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	35,00	28,02	--	35,00		
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	34,10	26,97	--	34,10		
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	33,81	26,75	--	33,81		
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	32,44	25,29	--	32,44		
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	31,08	23,90	--	31,08		
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	30,94	23,77	--	30,94		
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	30,61	23,42	--	30,61		
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	27,98	20,81	--	27,98		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwembad

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	46,86	39,34	--
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	47,15	39,19	--
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	43,58	37,96	--
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	45,45	37,88	--
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	45,79	37,77	--
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	45,26	37,74	--
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	41,12	37,58	--
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	48,40	37,35	--
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	41,14	37,28	--
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	47,86	37,17	--
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	47,44	37,15	--
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	44,45	36,79	--
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	47,90	36,72	--
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	43,29	36,53	--
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	46,33	36,52	--
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	41,68	36,26	--
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	41,01	36,25	--
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	44,01	36,16	--
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	38,66	36,14	--
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	40,57	36,12	--
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	43,51	36,08	--
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	40,61	35,95	--
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	39,85	35,92	--
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	39,36	35,76	--
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	40,55	35,72	--
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	38,35	35,63	--
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	40,12	35,58	--
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	40,86	35,40	--
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	46,17	35,28	--
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	39,83	35,12	--
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	42,49	34,75	--
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	38,06	34,64	--
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	37,40	34,46	--
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	36,59	34,13	--
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	37,91	34,06	--
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	44,62	34,01	--
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	36,47	33,96	--
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	39,12	33,74	--
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	37,49	33,73	--
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	43,84	33,53	--
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	38,05	33,50	--
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	38,09	33,43	--
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	40,95	33,09	--
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	38,16	33,00	--
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	40,08	32,83	--
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	37,17	32,70	--
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	44,16	31,88	--
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	35,46	31,81	--
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	36,32	31,76	--
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	37,39	31,75	--
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	43,80	31,74	--
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	42,03	31,74	--
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	32,37	31,47	--
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	36,45	31,46	--
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	39,18	31,44	--
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	35,86	31,40	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwembad

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	34,88	31,12	--
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	34,55	31,09	--
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	37,50	31,09	--
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	35,45	30,84	--
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	38,75	30,82	--
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	42,82	30,71	--
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	38,17	30,58	--
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	34,49	30,56	--
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	35,55	30,32	--
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	42,00	30,28	--
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	34,63	30,05	--
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	40,31	29,93	--
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	37,67	29,88	--
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	33,90	29,86	--
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	31,81	29,57	--
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	40,78	29,42	--
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	37,63	29,37	--
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	30,93	29,33	--
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	36,80	29,08	--
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	36,62	28,97	--
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	31,94	28,91	--
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	36,31	28,89	--
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	32,10	28,42	--
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	39,55	28,26	--
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	38,97	28,02	--
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	38,76	27,98	--
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	32,68	27,91	--
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	32,42	27,78	--
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	32,26	27,74	--
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	28,43	27,63	--
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	27,56	27,56	--
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	34,29	27,53	--
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	31,52	27,53	--
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	31,39	27,49	--
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	34,46	27,20	--
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	35,25	27,06	--
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	31,52	26,76	--
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	38,70	26,67	--
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	31,27	26,58	--
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	30,42	26,34	--
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	38,19	26,33	--
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	34,36	26,15	--
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	29,38	26,02	--
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	33,70	25,98	--
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	30,68	25,98	--
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	30,68	25,95	--
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	38,00	25,95	--
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	29,00	25,84	--
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	29,32	25,75	--
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	29,86	25,73	--
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	29,84	25,73	--
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	25,73	25,73	--
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	32,99	25,66	--
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	37,49	25,63	--
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	30,12	25,47	--
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	39,74	25,02	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Zwembad

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	27,91	24,64	--
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	31,75	24,60	--
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	31,80	24,57	--
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	27,38	24,03	--
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	36,25	23,97	--
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	30,56	23,29	--
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	35,54	23,25	--
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	39,11	22,63	--
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	29,45	22,51	--
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	31,25	22,36	--
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	27,77	21,88	--
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	36,29	19,85	--
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	26,26	19,54	--
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	23,23	19,04	--
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	24,79	18,54	--
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	20,60	17,44	--
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	22,15	15,58	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Mixed Hockeyclub Dalfsen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hockey
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	49,15	47,45	16,89	52,45
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	50,10	47,23	18,58	52,23
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	50,11	47,09	18,70	52,09
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	48,72	46,94	15,68	51,94
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	49,57	46,50	19,76	51,50
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	49,36	46,28	18,84	51,28
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	48,37	44,85	17,83	49,85
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	47,30	44,83	14,75	49,83
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	47,83	44,21	18,59	49,21
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	40,58	43,47	29,44	48,47
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	44,96	42,96	18,07	47,96
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	44,12	41,97	17,36	46,97
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	37,45	41,77	26,59	46,77
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	39,13	41,72	27,34	46,72
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	43,03	41,56	13,20	46,56
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	42,28	40,41	17,27	45,41
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	35,68	40,01	24,92	45,01
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	41,56	39,90	17,40	44,90
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	37,08	39,34	24,69	44,34
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	41,03	39,03	16,64	44,03
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	40,41	38,74	16,31	43,74
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	38,15	38,68	13,26	43,68
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	38,22	37,88	15,85	42,88
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	33,87	37,81	22,89	42,81
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	38,79	37,30	15,80	42,30
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	34,07	37,09	18,43	42,09
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	38,47	36,96	16,08	41,96
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	37,43	36,19	14,14	41,19
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	38,50	35,94	1,19	40,94
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	36,94	35,68	15,31	40,68
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	32,77	35,56	16,43	40,56
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	36,33	35,41	14,62	40,41
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	35,10	35,35	16,52	40,35
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	34,50	34,55	18,90	39,55
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	31,94	34,41	14,83	39,41
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	35,04	34,30	14,20	39,30
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	31,39	33,97	14,35	38,97
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	31,03	33,39	14,57	38,39
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	33,99	33,26	13,49	38,26
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	33,72	33,14	13,63	38,14
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	35,76	32,82	0,00	37,82
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	33,20	32,55	13,08	37,55
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	29,70	32,23	13,72	37,23
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	34,80	32,08	9,18	37,08
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	32,05	31,97	12,56	36,97
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	32,06	31,56	12,46	36,56
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	31,97	31,45	12,45	36,45
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	29,90	31,43	12,41	36,43
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	31,83	31,15	14,99	36,15
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	33,08	30,82	11,90	35,82
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	30,75	30,81	11,84	35,81
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	31,26	30,80	12,11	35,80
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	29,17	30,70	11,76	35,70
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	31,99	30,65	5,78	35,65
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	30,88	30,40	16,60	35,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hockey
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	30,70	30,26	14,86	35,26
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	30,53	30,17	11,77	35,17
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	32,51	29,60	4,69	34,60
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	27,74	29,43	11,05	34,43
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	28,02	29,03	10,60	34,03
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	29,61	28,99	11,00	33,99
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	29,24	28,97	10,97	33,97
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	30,33	28,81	3,55	33,81
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	30,61	28,76	9,75	33,76
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	27,43	28,63	14,89	33,63
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	28,99	28,44	10,64	33,44
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	28,37	28,34	11,00	33,34
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	27,30	28,29	10,18	33,29
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	28,66	28,24	14,38	33,24
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	29,47	28,11	2,06	33,11
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	28,48	28,09	10,30	33,09
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	26,96	27,85	10,77	32,85
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	26,67	27,65	12,70	32,65
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	27,90	27,55	9,94	32,55
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	29,39	27,35	7,47	32,35
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	25,57	26,89	9,53	31,89
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	25,67	26,85	8,68	31,85
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	27,04	26,77	12,23	31,77
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	26,71	26,67	8,98	31,67
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	25,09	26,63	12,27	31,63
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	28,29	26,57	3,44	31,57
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	26,21	26,57	9,25	31,57
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	26,73	26,33	9,12	31,33
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	24,57	26,23	13,06	31,23
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	26,06	26,20	8,61	31,20
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	24,69	26,09	8,29	31,09
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	23,24	25,93	12,05	30,93
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	24,90	25,91	10,78	30,91
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	26,77	25,62	5,62	30,62
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	24,93	25,56	5,56	30,56
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	24,58	25,36	7,69	30,36
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	24,41	25,18	10,44	30,18
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	24,43	25,06	10,37	30,06
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	23,92	24,84	9,42	29,84
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	22,55	24,67	11,55	29,67
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	26,61	24,64	3,00	29,64
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	23,54	24,59	7,31	29,59
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	22,99	24,58	7,58	29,58
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	25,50	24,46	3,28	29,46
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	24,84	24,37	8,58	29,37
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	23,58	24,19	4,72	29,19
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	22,75	24,17	9,06	29,17
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	24,09	24,07	3,75	29,07
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	23,79	23,97	7,95	28,97
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	23,02	23,59	8,31	28,59
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	23,50	23,50	3,31	28,50
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	24,08	23,34	8,14	28,34
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	21,82	23,12	12,03	28,12
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	23,53	23,11	6,84	28,11
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	22,08	22,99	8,24	27,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hockey
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	21,60	22,69	3,88	27,69
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	22,73	22,30	5,98	27,30
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	20,95	22,18	7,76	27,18
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	21,02	22,17	6,51	27,17
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	21,01	21,93	7,16	26,93
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	19,63	21,91	8,28	26,91
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	20,70	21,84	7,89	26,84
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	21,47	21,77	9,19	26,77
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	21,63	21,77	8,84	26,77
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	22,35	21,58	6,96	26,58
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	22,16	21,40	6,55	26,40
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	20,64	20,97	8,38	25,97
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	20,87	20,65	4,61	25,65
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	21,48	20,54	5,48	25,54
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	18,32	19,69	6,81	24,69
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	18,44	19,06	7,33	24,06
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	18,51	18,75	5,47	23,75
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	19,67	18,56	4,13	23,56
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	14,89	16,03	3,96	21,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hockey

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	76,34	76,34	30,59
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	76,27	76,27	30,43
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	75,96	75,96	32,95
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	75,89	75,89	26,18
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	75,59	75,59	31,33
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	74,89	74,89	31,91
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	72,75	72,75	29,16
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	72,74	72,74	28,17
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	72,18	72,18	29,63
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	72,14	72,14	31,70
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	70,93	70,93	29,90
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	70,37	70,37	25,14
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	70,11	70,11	29,67
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	69,19	69,19	25,02
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	68,28	68,28	24,73
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	67,57	67,57	30,20
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	67,53	67,53	43,90
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	67,36	67,36	42,16
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	66,37	66,37	21,06
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	66,03	66,03	26,97
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	65,99	65,99	42,44
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	65,91	65,91	32,12
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	65,77	65,77	39,63
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	64,54	64,54	33,47
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	64,47	64,47	23,72
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	64,37	64,37	40,92
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	64,20	64,20	34,02
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	64,13	64,13	14,69
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	64,09	64,09	30,67
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	62,81	62,81	23,71
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	62,46	62,46	28,86
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	62,01	62,01	46,23
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	61,68	61,68	13,23
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	61,58	61,58	16,22
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	61,31	61,31	25,79
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	60,90	60,90	44,72
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	60,43	60,43	22,52
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	60,29	60,29	33,27
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	59,98	59,98	43,20
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	59,29	59,29	27,58
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	59,05	59,05	25,26
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	58,96	58,96	24,28
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	58,47	58,47	37,89
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	58,37	58,37	21,54
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	58,07	58,07	25,98
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	57,63	57,63	36,99
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	57,22	57,22	26,19
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	57,11	57,11	36,09
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	57,10	57,10	25,88
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	56,76	56,76	32,89
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	56,76	56,76	26,17
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	56,69	56,69	18,81
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	56,64	56,64	23,02
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	56,35	56,35	24,86
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	56,06	56,06	25,74
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	55,46	55,46	22,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hockey

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	55,16	55,16	21,04
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	55,12	55,12	20,18
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	54,98	54,98	33,83
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	54,50	54,50	33,37
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	54,17	54,17	31,32
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	54,08	54,08	32,58
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	53,78	53,78	20,94
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	53,42	53,42	24,51
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	53,09	53,09	21,52
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	52,56	52,56	31,13
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	52,24	52,24	30,80
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	52,07	52,07	23,59
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	52,03	52,03	27,60
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	51,89	51,89	30,04
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	51,81	51,81	20,54
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	51,75	51,75	21,62
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	51,73	51,73	28,40
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	51,48	51,48	18,55
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	51,47	51,47	28,97
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	51,44	51,44	27,76
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	51,40	51,40	19,83
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	50,97	50,97	29,77
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	50,82	50,82	28,68
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	50,74	50,74	18,58
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	50,64	50,64	19,21
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	50,42	50,42	27,94
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	50,38	50,38	28,77
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	50,37	50,37	18,83
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	50,08	50,08	28,47
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	48,58	48,58	21,62
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	48,56	48,56	23,26
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	48,56	48,56	27,26
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	48,42	48,42	28,93
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	48,36	48,36	27,35
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	48,15	48,15	31,07
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	48,12	48,12	27,08
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	48,08	48,08	23,27
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	47,94	47,94	24,90
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	47,87	47,87	26,35
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	47,84	47,84	22,94
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	47,61	47,61	19,25
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	47,30	47,30	22,56
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	47,24	47,24	23,64
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	47,07	47,07	20,73
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	47,01	47,01	13,50
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	46,96	46,96	26,18
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	46,86	46,86	17,28
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	46,85	46,85	22,31
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	46,73	46,73	25,95
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	46,64	46,64	22,11
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	46,39	46,39	22,58
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	46,32	46,32	24,93
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	46,18	46,18	25,22
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	46,18	46,18	21,37
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	46,11	46,11	21,94
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	46,00	46,00	24,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hockey

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	45,97	45,97	18,45
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	45,83	45,83	25,13
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	45,03	45,03	22,55
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	44,92	44,92	17,19
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	44,85	44,85	20,24
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	44,70	44,70	18,43
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	44,65	44,65	19,20
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	44,49	44,49	15,63
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	44,23	44,23	30,36
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	43,46	43,46	27,75
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	42,09	42,09	22,26
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	41,87	41,87	21,62
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	40,18	40,18	21,94
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	39,01	39,01	27,53
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	38,92	38,92	23,99
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	34,80	34,80	27,00
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	29,49	29,49	26,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Voetbalclub FC Dalfsen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voetbal
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	45,87	48,14	16,44	53,14
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	45,60	47,79	15,88	52,79
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	44,84	46,54	15,90	51,54
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	45,08	46,26	16,74	51,26
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	44,39	45,92	15,24	50,92
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	44,76	45,67	16,25	50,67
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	43,91	45,54	14,73	50,54
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	43,73	44,20	16,15	49,20
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	42,78	43,62	13,99	48,62
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	43,30	43,51	17,62	48,51
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	43,10	43,27	15,14	48,27
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	43,16	43,24	14,96	48,24
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	44,62	43,10	14,81	48,10
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	43,99	42,72	17,10	47,72
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	43,04	42,72	13,52	47,72
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	42,51	41,99	14,49	46,99
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	42,50	41,86	15,40	46,86
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	43,90	41,61	16,90	46,61
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	43,38	41,10	13,67	46,10
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	41,72	41,09	16,63	46,09
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	41,74	39,84	10,26	44,84
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	41,76	39,82	14,89	44,82
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	37,38	39,75	17,13	44,75
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	41,15	39,63	13,34	44,63
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	41,39	39,59	14,65	44,59
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	42,98	39,26	16,06	44,26
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	36,61	38,83	17,09	43,83
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	40,94	38,83	14,06	43,83
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	41,27	38,65	9,17	43,65
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	40,94	38,39	14,18	43,39
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	40,55	37,76	13,97	42,76
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	36,05	37,69	16,05	42,69
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	35,66	37,65	15,75	42,65
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	40,46	37,49	13,48	42,49
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	41,76	37,48	7,96	42,48
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	40,14	37,04	13,57	42,04
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	40,50	36,84	11,26	41,84
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	35,29	36,61	15,86	41,61
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	39,60	36,48	14,38	41,48
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	40,29	36,33	7,87	41,33
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	40,79	36,28	8,74	41,28
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	39,22	36,17	12,17	41,17
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	39,71	35,70	13,06	40,70
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	40,64	33,00	8,42	40,64
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	39,90	35,33	7,62	40,33
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	40,06	33,81	14,83	40,06
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	34,20	34,96	14,39	39,96
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	35,79	34,83	14,79	39,83
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	39,79	33,06	14,59	39,79
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	39,05	34,78	12,46	39,78
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	39,09	34,51	8,75	39,51
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	34,29	34,48	2,81	39,48
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	38,83	34,34	10,17	39,34
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	38,44	34,21	11,93	39,21
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	38,74	34,09	7,25	39,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voetbal
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	35,36	34,04	14,26	39,04
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	38,69	33,99	9,31	38,99
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	38,91	32,10	13,13	38,91
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	38,71	33,90	11,91	38,90
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	33,75	33,69	2,51	38,69
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	38,21	33,35	9,38	38,35
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	38,35	32,61	9,44	38,35
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	38,29	33,12	6,05	38,29
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	38,26	32,87	6,24	38,26
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	34,82	32,91	4,14	37,91
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	37,86	32,20	6,30	37,86
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	37,73	32,71	8,29	37,73
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	37,71	32,45	2,51	37,71
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	35,10	32,53	5,34	37,53
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	30,95	32,51	11,73	37,51
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	37,43	32,03	8,19	37,43
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	37,37	31,82	10,63	37,37
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	37,15	31,66	5,31	37,15
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	33,61	31,93	4,83	36,93
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	36,87	31,41	5,71	36,87
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	36,85	31,03	5,05	36,85
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	36,68	30,13	3,09	36,68
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	36,42	29,21	4,42	36,42
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	36,33	30,59	4,76	36,33
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	36,19	29,52	9,88	36,19
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	34,79	31,17	12,34	36,17
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	36,17	27,68	7,99	36,17
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	36,09	30,09	7,96	36,09
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	35,71	31,04	7,44	36,04
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	36,03	29,83	4,38	36,03
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	35,92	28,96	9,32	35,92
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	35,65	29,85	4,82	35,65
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	35,61	27,59	4,72	35,61
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	34,40	30,58	11,77	35,58
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	35,52	29,44	4,51	35,52
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	35,43	29,40	4,32	35,43
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	35,37	29,15	4,39	35,37
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	35,33	29,56	6,92	35,33
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	35,13	28,70	4,05	35,13
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	34,98	28,86	8,61	34,98
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	34,72	28,30	8,04	34,72
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	34,69	28,03	3,86	34,69
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	34,61	28,52	3,84	34,61
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	34,54	28,22	4,29	34,54
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	34,39	28,21	7,93	34,39
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	34,35	28,11	7,96	34,35
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	34,34	27,88	3,54	34,34
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	34,20	27,37	5,05	34,20
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	33,83	29,13	10,30	34,13
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	34,12	27,62	7,39	34,12
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	34,09	27,56	7,39	34,09
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	34,05	27,99	3,38	34,05
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	32,22	29,05	10,36	34,05
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	34,00	27,31	3,51	34,00
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	33,96	27,83	4,79	33,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voetbal
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	33,76	27,33	2,98	33,76
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	33,70	27,28	4,16	33,70
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	33,56	27,45	3,35	33,56
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	31,78	28,50	9,79	33,50
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	33,38	26,71	6,65	33,38
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	33,19	25,64	3,33	33,19
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	32,98	26,08	-0,46	32,98
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	32,77	26,01	6,02	32,77
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	32,74	25,97	5,99	32,74
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	30,62	27,47	4,16	32,47
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	32,33	25,62	3,03	32,33
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	30,84	27,08	9,93	32,08
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	30,59	26,95	3,51	31,95
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	31,91	26,91	2,94	31,91
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	27,28	26,07	1,66	31,07
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	28,54	25,98	2,05	30,98
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	29,20	24,87	1,85	29,87
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	26,59	24,43	-0,97	29,43
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	23,29	22,26	-2,72	27,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	75,24	75,24	30,40
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	75,17	75,17	30,92
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	74,28	74,28	28,65
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	71,88	71,88	31,36
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	71,85	71,85	34,42
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	71,22	71,22	26,35
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	71,18	71,18	27,17
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	69,73	69,73	28,37
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	68,88	68,88	24,28
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	68,50	68,50	26,29
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	68,05	68,05	26,53
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	67,88	67,88	34,45
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	67,28	67,28	25,43
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	66,73	66,73	25,63
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	66,49	66,49	31,91
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	66,11	66,11	27,41
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	65,93	65,93	25,55
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	65,53	65,53	23,49
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	65,51	65,51	26,10
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	64,96	64,96	23,34
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	64,83	64,83	25,33
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	64,78	64,78	29,46
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	64,20	64,20	24,67
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	64,02	64,02	23,75
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	63,55	63,55	31,15
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	63,07	63,07	21,55
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	63,05	63,05	29,13
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	62,93	62,93	24,60
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	62,91	62,91	22,69
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	62,82	62,82	25,46
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	62,49	62,49	24,38
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	62,15	62,15	21,45
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	61,97	61,97	26,57
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	61,85	61,85	21,23
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	61,65	61,65	24,42
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	61,56	61,56	29,67
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	61,34	61,34	23,60
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	60,64	60,64	23,99
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	60,49	60,49	27,95
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	60,18	60,18	23,52
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	59,91	59,91	24,03
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	59,72	59,72	25,13
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	59,23	59,23	22,77
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	59,15	59,15	28,01
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	58,44	58,44	20,62
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	58,26	58,26	26,79
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	57,67	57,67	24,48
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	57,39	57,39	27,54
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	57,11	57,11	22,40
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	57,10	57,10	23,30
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	56,74	56,74	19,16
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	56,63	56,63	26,18
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	56,59	56,59	22,10
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	56,36	56,36	21,73
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	56,27	56,27	22,65
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	56,26	56,26	29,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	55,89	55,89	14,66
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	55,88	55,88	19,62
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	55,73	55,73	26,88
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	55,71	55,71	18,86
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	55,68	55,68	22,45
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	55,61	55,61	29,08
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	55,36	55,36	21,76
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	55,21	55,21	25,46
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	55,17	55,17	26,25
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	55,04	55,04	24,02
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	54,85	54,85	21,05
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	54,63	54,63	18,64
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	54,60	54,60	21,16
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	54,42	54,42	12,48
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	54,09	54,09	18,16
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	53,80	53,80	22,82
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	53,78	53,78	17,08
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	53,38	53,38	22,02
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	53,33	53,33	16,68
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	53,03	53,03	19,72
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	52,95	52,95	16,29
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	51,80	51,80	24,32
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	51,47	51,47	23,13
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	51,40	51,40	20,95
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	51,15	51,15	20,50
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	51,12	51,12	20,22
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	50,80	50,80	17,98
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	49,88	49,88	20,44
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	49,55	49,55	19,51
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	49,29	49,29	18,86
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	49,08	49,08	23,83
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	48,83	48,83	22,92
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	48,56	48,56	20,52
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	48,32	48,32	21,99
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	48,30	48,30	18,33
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	48,23	48,23	19,87
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	48,07	48,07	21,01
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	48,06	48,06	17,74
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	47,98	47,98	16,11
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	47,83	47,83	20,93
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	47,82	47,82	15,62
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	47,80	47,80	21,09
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	47,57	47,57	20,71
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	47,33	47,33	18,73
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	47,23	47,23	11,57
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	47,22	47,22	18,17
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	47,00	47,00	17,58
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	46,98	46,98	17,37
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	46,97	46,97	15,88
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	46,76	46,76	17,07
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	46,75	46,75	9,40
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	46,68	46,68	17,54
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	46,57	46,57	19,91
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	46,54	46,54	6,20
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	46,46	46,46	17,06
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	46,36	46,36	19,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Voetbal

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	46,25	46,25	15,00
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	46,24	46,24	17,21
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	46,15	46,15	17,51
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	46,02	46,02	16,67
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	45,82	45,82	14,54
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	45,62	45,62	16,28
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	45,47	45,47	16,53
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	45,42	45,42	15,78
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	45,27	45,27	16,00
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	45,23	45,23	13,70
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	45,08	45,08	11,49
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	44,68	44,68	15,90
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	44,50	44,50	17,86
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	44,31	44,31	14,93
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	44,10	44,10	13,35
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	41,14	41,14	11,93
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	39,49	39,49	11,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



DLTC Gerner

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tennis
 Groepsreductie: Ja

Naam		Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	46,63	46,78	22,95	51,78
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	46,26	46,43	22,05	51,43
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	45,35	45,52	22,35	50,52
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	44,97	45,14	21,23	50,14
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	44,91	45,02	21,36	50,02
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	44,46	44,56	22,02	49,56
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	43,83	43,91	20,95	48,91
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	43,60	43,71	19,66	48,71
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	41,56	41,63	19,54	46,63
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	41,27	41,33	20,69	46,33
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	40,42	40,55	19,79	45,55
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	40,02	40,08	19,73	45,08
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	39,26	39,37	19,00	44,37
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	38,52	38,56	18,96	43,56
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	38,21	38,30	18,51	43,30
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	37,53	37,57	18,15	42,57
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	37,38	37,50	17,78	42,50
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	36,80	36,87	17,93	41,87
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	36,74	36,80	17,76	41,80
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	36,34	36,43	18,55	41,43
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	36,27	36,32	17,08	41,32
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	35,90	35,98	17,29	40,98
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	35,86	35,93	17,02	40,93
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	35,61	35,72	16,95	40,72
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	35,57	35,63	16,89	40,63
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	35,46	35,52	16,78	40,52
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	35,21	35,30	17,57	40,30
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	34,69	34,80	16,05	39,80
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	34,73	34,79	16,21	39,79
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	34,67	34,76	15,87	39,76
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	34,68	34,76	16,24	39,76
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	34,52	34,59	15,83	39,59
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	34,26	34,33	11,35	39,33
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	34,14	34,23	15,88	39,23
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	33,72	33,83	15,90	38,83
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	33,65	33,74	14,39	38,74
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	33,64	33,70	15,27	38,70
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	33,51	33,65	17,12	38,65
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	33,42	33,50	10,97	38,50
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	33,24	33,35	15,32	38,35
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	33,05	33,19	16,56	38,19
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	33,05	33,16	15,37	38,16
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	32,51	32,64	15,05	37,64
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	32,57	32,62	14,00	37,62
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	32,10	32,21	9,70	37,21
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	32,06	32,20	15,62	37,20
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	31,97	32,11	14,50	37,11
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	31,64	31,72	11,15	36,72
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	31,31	31,44	14,79	36,44
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	31,14	31,30	13,87	36,30
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	30,74	30,90	13,30	35,90
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	30,35	30,45	13,35	35,45
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	29,98	30,07	12,15	35,07
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	29,83	29,91	11,90	34,91
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	29,77	29,88	12,47	34,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tennis
 Groepsreductie: Ja

Naam		Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	29,57	29,72	11,97	34,72
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	29,58	29,71	13,34	34,71
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	29,36	29,45	12,66	34,45
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	29,20	29,32	12,75	34,32
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	28,75	28,90	12,20	33,90
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	28,41	28,56	11,65	33,56
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	28,31	28,45	12,08	33,45
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	28,02	28,13	11,26	33,13
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	27,89	28,09	12,31	33,09
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	27,54	27,73	11,58	32,73
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	27,55	27,65	11,78	32,65
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	27,26	27,40	10,29	32,40
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	26,90	27,06	11,04	32,06
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	26,67	26,80	11,13	31,80
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	26,44	26,55	10,32	31,55
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	26,36	26,49	10,52	31,49
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	26,35	26,48	10,63	31,48
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	26,36	26,46	8,51	31,46
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	26,21	26,34	10,63	31,34
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	25,91	26,03	10,04	31,03
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	25,90	26,00	9,36	31,00
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	25,83	25,95	10,55	30,95
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	25,51	25,67	10,22	30,67
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	25,41	25,51	8,88	30,51
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	25,21	25,36	10,13	30,36
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	25,18	25,31	9,37	30,31
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	24,98	25,11	8,63	30,11
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	24,98	25,09	8,59	30,09
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	24,93	25,07	9,53	30,07
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	24,89	25,01	8,97	30,01
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	24,68	25,00	13,62	30,00
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	24,72	24,84	8,07	29,84
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	24,72	24,82	8,00	29,82
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	24,61	24,73	8,44	29,73
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	24,30	24,64	13,48	29,64
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	24,26	24,57	13,11	29,57
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	24,27	24,42	9,35	29,42
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	24,24	24,37	9,76	29,37
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	24,24	24,37	7,85	29,37
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	24,25	24,35	7,62	29,35
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	24,13	24,29	9,40	29,29
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	24,01	24,15	8,75	29,15
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	23,99	24,11	7,26	29,11
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	23,86	24,05	8,64	29,05
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	23,82	23,97	7,82	28,97
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	23,73	23,86	7,94	28,86
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	23,64	23,82	6,55	28,82
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	23,60	23,78	8,07	28,78
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	23,65	23,77	7,49	28,77
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	23,55	23,66	6,45	28,66
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	23,55	23,64	6,45	28,64
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	23,46	23,57	7,01	28,57
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	23,27	23,37	7,37	28,37
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	23,20	23,31	5,72	28,31
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	23,03	23,12	7,65	28,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tennis
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	22,91	23,09	7,47	28,09
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	23,00	23,09	6,79	28,09
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	22,80	22,96	6,46	27,96
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	22,78	22,92	7,13	27,92
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	22,73	22,89	7,01	27,89
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	22,58	22,74	6,93	27,74
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	22,39	22,56	6,52	27,56
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	22,27	22,39	6,41	27,39
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	22,20	22,36	6,67	27,36
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	21,78	21,93	6,15	26,93
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	21,77	21,86	5,23	26,86
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	21,38	21,53	5,44	26,53
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	20,60	20,75	4,70	25,75
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	20,54	20,69	5,01	25,69
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	19,89	20,04	3,77	25,04
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	19,46	19,62	6,13	24,62
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	19,25	19,45	4,22	24,45
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	18,28	18,41	3,64	23,41
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	17,15	17,36	3,20	22,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	53,39	53,39	--
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	53,32	53,32	--
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	53,00	53,00	--
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	51,95	51,95	--
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	51,91	51,91	--
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	50,98	50,98	--
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	50,22	50,22	--
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	50,20	50,20	--
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	48,22	48,22	--
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	45,77	45,77	--
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	45,18	45,18	--
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	44,74	44,74	--
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	43,91	43,91	--
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	42,32	42,32	--
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	41,67	41,67	--
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	41,11	41,11	--
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	40,08	40,08	--
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	39,75	39,75	--
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	39,04	39,04	--
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	38,83	38,83	--
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	38,73	38,73	--
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	38,59	38,59	--
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	38,33	38,33	--
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	38,23	38,23	--
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	37,92	37,92	--
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	37,75	37,75	--
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	37,48	37,48	--
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	37,18	37,18	--
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	37,12	37,12	--
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	37,10	37,10	--
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	36,84	36,84	--
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	36,83	36,83	--
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	36,71	36,71	--
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	36,43	36,43	--
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	36,40	36,40	--
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	36,36	36,36	--
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	36,29	36,29	--
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	35,80	35,80	--
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	35,77	35,77	--
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	35,67	35,67	--
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	35,60	35,60	--
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	35,46	35,46	--
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	35,30	35,30	--
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	35,16	35,16	--
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	35,13	35,13	--
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	34,63	34,63	--
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	34,49	34,49	--
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	34,10	34,10	--
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	33,91	33,91	--
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	33,78	33,78	--
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	33,41	33,41	--
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	32,79	32,79	--
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	32,76	32,76	--
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	32,60	32,60	--
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	32,55	32,55	--
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	32,53	32,53	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	32,31	32,31	--
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	31,90	31,90	--
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	31,86	31,86	--
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	31,82	31,82	--
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	31,49	31,49	--
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	31,38	31,38	--
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	31,33	31,33	--
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	31,28	31,28	--
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	31,12	31,12	--
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	31,03	31,03	--
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	30,93	30,93	--
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	30,56	30,56	--
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	30,48	30,48	--
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	30,28	30,28	--
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	30,28	30,28	--
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	30,16	30,16	--
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	30,11	30,11	--
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	30,02	30,02	--
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	29,68	29,68	--
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	29,41	29,41	--
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	29,40	29,40	--
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	29,18	29,18	--
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	28,74	28,74	--
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	28,38	28,38	--
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	28,07	28,07	--
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	28,07	28,07	--
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	27,77	27,77	--
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	27,73	27,73	--
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	27,73	27,73	--
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	27,67	27,67	--
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	27,61	27,61	--
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	27,51	27,51	--
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	27,39	27,39	--
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	27,37	27,37	--
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	27,30	27,30	--
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	27,26	27,26	--
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	27,07	27,07	--
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	27,01	27,01	--
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	26,98	26,98	--
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	26,74	26,74	--
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	26,68	26,68	--
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	26,52	26,52	--
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	26,38	26,38	--
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	26,27	26,27	--
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	26,09	26,09	--
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	26,09	26,09	--
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	25,86	25,86	--
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	25,81	25,81	--
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	25,77	25,77	--
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	25,72	25,72	--
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	25,72	25,72	--
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	25,71	25,71	--
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	25,58	25,58	--
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	25,50	25,50	--
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	25,46	25,46	--
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	25,41	25,41	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tennis

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	25,39	25,39	--
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	25,38	25,38	--
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	25,34	25,34	--
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	25,32	25,32	--
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	25,14	25,14	--
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	24,88	24,88	--
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	24,78	24,78	--
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	24,56	24,56	--
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	24,16	24,16	--
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	24,15	24,15	--
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	24,05	24,05	--
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	23,80	23,80	--
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	23,48	23,48	--
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	22,76	22,76	--
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	22,75	22,75	--
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	21,75	21,75	--
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	19,20	19,20	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Scouting Dalfsen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scouting
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	26,49	26,56	--	31,56
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	24,93	25,02	--	30,02
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	24,92	24,99	--	29,99
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	24,69	24,80	--	29,80
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	23,78	23,91	--	28,91
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	22,99	23,11	--	28,11
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	22,14	22,31	--	27,31
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	21,10	21,28	--	26,28
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	21,05	21,14	--	26,14
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	20,61	20,80	--	25,80
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	20,17	20,45	--	25,45
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	20,09	20,28	--	25,28
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	19,10	19,38	--	24,38
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	19,13	19,36	--	24,36
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	18,70	18,84	--	23,84
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	18,12	18,35	--	23,35
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	17,82	18,08	--	23,08
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	17,68	17,91	--	22,91
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	17,64	17,84	--	22,84
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	17,20	17,47	--	22,47
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	17,25	17,47	--	22,47
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	17,08	17,34	--	22,34
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	17,04	17,31	--	22,31
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	16,95	17,14	--	22,14
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	16,39	16,60	--	21,60
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	15,93	16,16	--	21,16
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	15,90	16,12	--	21,12
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	15,90	16,09	--	21,09
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	15,82	16,04	--	21,04
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	15,47	15,72	--	20,72
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	15,54	15,69	--	20,69
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	15,37	15,62	--	20,62
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	15,23	15,44	--	20,44
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	15,21	15,43	--	20,43
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	15,17	15,38	--	20,38
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	14,85	15,10	--	20,10
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	14,61	14,85	--	19,85
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	14,60	14,82	--	19,82
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	14,52	14,72	--	19,72
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	14,43	14,66	--	19,66
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	14,25	14,47	--	19,47
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	13,92	14,16	--	19,16
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	13,95	14,08	--	19,08
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	13,74	13,98	--	18,98
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	13,64	13,85	--	18,85
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	13,18	13,39	--	18,39
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	13,10	13,26	--	18,26
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	13,11	13,26	--	18,26
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	12,98	13,18	--	18,18
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	12,84	13,07	--	18,07
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	12,62	12,81	--	17,81
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	12,47	12,67	--	17,67
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	12,41	12,61	--	17,61
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	12,24	12,46	--	17,46
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	12,15	12,34	--	17,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scouting
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	12,04	12,27	--	17,27
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	12,03	12,25	--	17,25
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	11,78	11,98	--	16,98
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	11,63	11,83	--	16,83
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	11,58	11,77	--	16,77
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	11,44	11,66	--	16,66
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	11,38	11,61	--	16,61
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	11,38	11,61	--	16,61
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	11,18	11,34	--	16,34
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	11,06	11,28	--	16,28
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	11,03	11,23	--	16,23
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	10,98	11,19	--	16,19
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	10,87	11,07	--	16,07
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	10,86	11,05	--	16,05
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	10,82	11,04	--	16,04
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	10,77	11,00	--	16,00
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	10,54	10,76	--	15,76
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	10,55	10,76	--	15,76
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	10,28	10,49	--	15,49
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	10,24	10,45	--	15,45
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	10,03	10,27	--	15,27
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	10,13	10,26	--	15,26
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	9,98	10,17	--	15,17
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	9,77	9,98	--	14,98
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	9,52	9,73	--	14,73
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	9,57	9,72	--	14,72
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	9,37	9,61	--	14,61
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	9,23	9,44	--	14,44
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	9,22	9,42	--	14,42
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	9,18	9,38	--	14,38
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	9,32	9,30	--	14,30
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	8,97	9,17	--	14,17
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	8,95	9,15	--	14,15
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	8,69	8,95	--	13,95
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	8,65	8,87	--	13,87
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	8,65	8,85	--	13,85
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	8,64	8,84	--	13,84
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	8,64	8,84	--	13,84
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	8,59	8,76	--	13,76
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	8,52	8,67	--	13,67
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	8,37	8,60	--	13,60
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	8,25	8,46	--	13,46
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	8,30	8,34	--	13,34
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	8,09	8,30	--	13,30
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	8,03	8,16	--	13,16
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	8,02	8,09	--	13,09
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	7,87	8,04	--	13,04
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	7,81	8,02	--	13,02
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	7,78	7,99	--	12,99
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	7,76	7,97	--	12,97
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	7,68	7,90	--	12,90
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	7,67	7,85	--	12,85
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	7,63	7,83	--	12,83
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	7,67	7,76	--	12,76
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	7,46	7,69	--	12,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scouting
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	7,45	7,60	--	12,60
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	7,35	7,57	--	12,57
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	7,35	7,56	--	12,56
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	6,95	7,14	--	12,14
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	6,84	7,07	--	12,07
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	6,87	7,05	--	12,05
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	6,38	6,57	--	11,57
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	6,52	6,55	--	11,55
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	6,28	6,43	--	11,43
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	6,29	6,42	--	11,42
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	6,04	6,23	--	11,23
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	5,94	6,13	--	11,13
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	5,91	6,10	--	11,10
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	5,82	6,00	--	11,00
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	5,18	5,32	--	10,32
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	3,73	3,92	--	8,92
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	2,84	3,02	--	8,02
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	2,92	2,98	--	7,98
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	2,04	2,19	--	7,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scouting

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	46,23	46,23	--
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	44,88	44,88	--
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	44,72	44,72	--
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	43,20	43,20	--
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	42,44	42,44	--
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	42,16	42,16	--
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	40,92	40,92	--
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	39,63	39,63	--
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	37,89	37,89	--
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	36,99	36,99	--
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	36,09	36,09	--
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	35,66	35,66	--
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	34,14	34,14	--
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	33,83	33,83	--
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	33,47	33,47	--
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	33,37	33,37	--
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	32,95	32,95	--
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	32,89	32,89	--
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	32,58	32,58	--
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	31,93	31,93	--
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	31,91	31,91	--
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	31,83	31,83	--
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	31,70	31,70	--
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	31,33	31,33	--
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	31,32	31,32	--
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	31,13	31,13	--
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	31,07	31,07	--
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	30,80	30,80	--
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	30,67	30,67	--
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	30,59	30,59	--
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	30,43	30,43	--
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	30,36	30,36	--
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	30,30	30,30	--
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	30,21	30,21	--
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	30,20	30,20	--
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	30,04	30,04	--
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	29,77	29,77	--
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	29,67	29,67	--
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	29,63	29,63	--
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	29,59	29,59	--
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	28,97	28,97	--
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	28,93	28,93	--
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	28,86	28,86	--
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	28,77	28,77	--
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	28,68	28,68	--
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	28,47	28,47	--
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	28,40	28,40	--
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	28,29	28,29	--
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	28,00	28,00	--
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	27,94	27,94	--
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	27,78	27,78	--
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	27,76	27,76	--
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	27,75	27,75	--
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	27,60	27,60	--
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	27,58	27,58	--
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	27,53	27,53	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Scouting

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	27,35	27,35	--
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	27,26	27,26	--
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	27,08	27,08	--
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	27,00	27,00	--
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	26,97	26,97	--
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	26,35	26,35	--
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	26,28	26,28	--
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	26,19	26,19	--
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	26,18	26,18	--
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	26,17	26,17	--
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	25,98	25,98	--
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	25,95	25,95	--
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	25,88	25,88	--
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	25,79	25,79	--
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	25,74	25,74	--
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	25,22	25,22	--
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	25,13	25,13	--
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	25,02	25,02	--
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	24,93	24,93	--
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	24,90	24,90	--
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	24,73	24,73	--
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	24,51	24,51	--
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	24,28	24,28	--
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	24,17	24,17	--
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	24,11	24,11	--
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	24,07	24,07	--
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	23,88	23,88	--
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	23,72	23,72	--
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	23,71	23,71	--
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	23,64	23,64	--
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	23,59	23,59	--
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	23,27	23,27	--
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	23,26	23,26	--
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	23,21	23,21	--
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	23,10	23,10	--
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	23,04	23,04	--
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	23,02	23,02	--
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	22,94	22,94	--
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	22,58	22,58	--
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	22,56	22,56	--
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	22,52	22,52	--
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	22,46	22,46	--
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	22,31	22,31	--
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	22,26	22,26	--
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	22,11	22,11	--
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	21,94	21,94	--
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	21,94	21,94	--
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	21,89	21,89	--
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	21,62	21,62	--
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	21,62	21,62	--
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	21,54	21,54	--
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	21,52	21,52	--
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	21,37	21,37	--
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	21,04	21,04	--
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	20,94	20,94	--
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	20,54	20,54	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 Groep: Scouting

LMax totaalresultaten voor toetspunten

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	20,41	20,41	--
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	20,19	20,19	--
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	20,18	20,18	--
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	19,83	19,83	--
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	19,49	19,49	--
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	18,85	18,85	--
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	18,80	18,80	--
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	18,58	18,58	--
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	18,55	18,55	--
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	18,27	18,27	--
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	18,22	18,22	--
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	17,39	17,39	--
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	17,28	17,28	--
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	14,71	14,71	--
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	14,13	14,13	--
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	13,50	13,50	--
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	13,23	13,23	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Toerclub Dalfsen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Toerclub
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	15,11	19,88	--	24,88
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	13,71	18,48	--	23,48
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	13,26	18,03	--	23,03
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	11,81	16,58	--	21,58
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	11,39	16,16	--	21,16
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	11,01	15,78	--	20,78
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	8,80	13,57	--	18,57
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	8,49	13,26	--	18,26
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	7,00	11,77	--	16,77
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	6,06	10,83	--	15,83
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	5,85	10,62	--	15,62
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	5,12	9,89	--	14,89
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	2,61	7,38	--	12,38
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	2,38	7,15	--	12,15
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	2,09	6,86	--	11,86
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	1,83	6,60	--	11,60
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	1,58	6,35	--	11,35
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	1,49	6,26	--	11,26
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	1,43	6,20	--	11,20
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	1,08	5,85	--	10,85
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	0,97	5,74	--	10,74
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	0,83	5,60	--	10,60
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	0,32	5,09	--	10,09
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	0,19	4,96	--	9,96
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	0,14	4,91	--	9,91
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	-0,08	4,69	--	9,69
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	-0,36	4,41	--	9,41
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	-0,48	4,29	--	9,29
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	-0,53	4,24	--	9,24
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	-0,56	4,21	--	9,21
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	-0,63	4,14	--	9,14
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	-0,91	3,86	--	8,86
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	-0,93	3,84	--	8,84
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	-1,03	3,74	--	8,74
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	-1,09	3,68	--	8,68
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	-1,23	3,54	--	8,54
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	-1,35	3,42	--	8,42
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	-1,39	3,38	--	8,38
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	-1,48	3,29	--	8,29
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	-1,95	2,82	--	7,82
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	-2,06	2,71	--	7,71
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	-2,25	2,52	--	7,52
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	-2,31	2,46	--	7,46
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	-2,36	2,41	--	7,41
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	-2,40	2,37	--	7,37
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	-2,42	2,35	--	7,35
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	-2,45	2,32	--	7,32
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	-2,52	2,25	--	7,25
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	-2,63	2,14	--	7,14
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	-2,63	2,14	--	7,14
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	-2,81	1,96	--	6,96
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	-2,82	1,95	--	6,95
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	-2,97	1,80	--	6,80
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	-2,99	1,78	--	6,78
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	-3,06	1,71	--	6,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Toerclub
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	-3,07	1,70	--	6,70
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	-3,09	1,68	--	6,68
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	-3,09	1,68	--	6,68
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	-3,15	1,62	--	6,62
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	-3,53	1,24	--	6,24
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	-3,65	1,12	--	6,12
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	-3,79	0,98	--	5,98
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	-3,89	0,88	--	5,88
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	-3,97	0,80	--	5,80
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	-4,10	0,67	--	5,67
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	-4,13	0,64	--	5,64
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	-4,18	0,59	--	5,59
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	-4,21	0,56	--	5,56
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	-4,21	0,56	--	5,56
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	-4,34	0,43	--	5,43
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	-4,39	0,38	--	5,38
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	-4,53	0,24	--	5,24
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	-4,56	0,21	--	5,21
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	-4,56	0,21	--	5,21
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	-4,73	0,04	--	5,04
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	-4,74	0,03	--	5,03
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	-4,75	0,02	--	5,02
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	-4,93	-0,16	--	4,84
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	-4,95	-0,18	--	4,82
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	-5,00	-0,23	--	4,77
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	-5,13	-0,36	--	4,64
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	-5,23	-0,46	--	4,54
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	-5,24	-0,47	--	4,53
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	-5,29	-0,52	--	4,48
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	-5,39	-0,62	--	4,38
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	-5,47	-0,70	--	4,30
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	-5,60	-0,83	--	4,17
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	-5,63	-0,86	--	4,14
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	-5,82	-1,05	--	3,95
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	-5,82	-1,05	--	3,95
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	-5,88	-1,11	--	3,89
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	-6,07	-1,30	--	3,70
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	-6,15	-1,38	--	3,62
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	-6,47	-1,70	--	3,30
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	-6,53	-1,76	--	3,24
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	-6,54	-1,77	--	3,23
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	-6,62	-1,85	--	3,15
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	-6,76	-1,99	--	3,01
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	-6,81	-2,04	--	2,96
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	-6,94	-2,17	--	2,83
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	-6,95	-2,18	--	2,82
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	-7,00	-2,23	--	2,77
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	-7,34	-2,57	--	2,43
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	-7,38	-2,61	--	2,39
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	-7,41	-2,64	--	2,36
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	-7,41	-2,64	--	2,36
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	-7,55	-2,78	--	2,22
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	-7,67	-2,90	--	2,10
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	-7,84	-3,07	--	1,93
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	-7,85	-3,08	--	1,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Toerclub
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	-7,91	-3,14	--	1,86
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	-7,94	-3,17	--	1,83
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	-8,05	-3,28	--	1,72
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	-8,10	-3,33	--	1,67
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	-8,21	-3,44	--	1,56
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	-8,25	-3,48	--	1,52
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	-8,42	-3,65	--	1,35
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	-8,44	-3,67	--	1,33
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	-8,69	-3,92	--	1,08
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	-8,92	-4,15	--	0,85
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	-8,95	-4,18	--	0,82
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	-8,99	-4,22	--	0,78
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	-9,15	-4,38	--	0,62
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	-9,25	-4,48	--	0,52
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	-9,35	-4,58	--	0,42
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	-9,94	-5,17	--	-0,17
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	-11,03	-6,26	--	-1,26
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	-12,18	-7,41	--	-2,41
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	-12,19	-7,42	--	-2,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Toerclub

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	49,07	49,07	--
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	47,31	47,31	--
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	46,76	46,76	--
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	45,67	45,67	--
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	44,93	44,93	--
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	42,93	42,93	--
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	42,19	42,19	--
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	39,48	39,48	--
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	38,63	38,63	--
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	38,43	38,43	--
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	37,43	37,43	--
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	36,82	36,82	--
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	34,88	34,88	--
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	34,33	34,33	--
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	33,96	33,96	--
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	33,51	33,51	--
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	32,87	32,87	--
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	32,00	32,00	--
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	31,89	31,89	--
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	31,57	31,57	--
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	31,55	31,55	--
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	31,45	31,45	--
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	31,38	31,38	--
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	31,38	31,38	--
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	31,38	31,38	--
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	30,95	30,95	--
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	30,78	30,78	--
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	30,56	30,56	--
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	30,43	30,43	--
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	30,25	30,25	--
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	30,11	30,11	--
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	30,08	30,08	--
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	29,70	29,70	--
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	29,60	29,60	--
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	29,44	29,44	--
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	29,42	29,42	--
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	29,36	29,36	--
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	29,29	29,29	--
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	29,20	29,20	--
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	29,06	29,06	--
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	29,05	29,05	--
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	28,91	28,91	--
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	28,73	28,73	--
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	28,69	28,69	--
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	28,61	28,61	--
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	28,61	28,61	--
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	28,55	28,55	--
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	28,40	28,40	--
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	28,32	28,32	--
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	28,31	28,31	--
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	28,23	28,23	--
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	28,20	28,20	--
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	28,11	28,11	--
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	28,07	28,07	--
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	28,01	28,01	--
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	27,93	27,93	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Toerclub

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	27,89	27,89	--
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	27,79	27,79	--
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	27,79	27,79	--
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	27,70	27,70	--
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	27,61	27,61	--
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	27,51	27,51	--
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	27,41	27,41	--
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	27,36	27,36	--
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	27,32	27,32	--
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	27,23	27,23	--
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	27,03	27,03	--
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	26,89	26,89	--
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	26,88	26,88	--
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	26,79	26,79	--
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	26,72	26,72	--
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	26,67	26,67	--
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	26,67	26,67	--
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	26,42	26,42	--
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	26,36	26,36	--
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	26,30	26,30	--
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	26,18	26,18	--
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	25,99	25,99	--
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	25,95	25,95	--
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	25,89	25,89	--
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	25,89	25,89	--
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	25,69	25,69	--
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	25,56	25,56	--
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	25,37	25,37	--
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	25,34	25,34	--
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	25,34	25,34	--
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	25,16	25,16	--
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	25,12	25,12	--
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	25,01	25,01	--
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	24,75	24,75	--
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	24,61	24,61	--
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	24,39	24,39	--
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	24,17	24,17	--
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	24,06	24,06	--
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	23,95	23,95	--
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	23,91	23,91	--
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	23,88	23,88	--
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	23,69	23,69	--
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	23,65	23,65	--
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	23,22	23,22	--
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	23,07	23,07	--
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	23,01	23,01	--
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	22,90	22,90	--
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	22,69	22,69	--
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	22,66	22,66	--
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	22,65	22,65	--
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	22,08	22,08	--
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	21,93	21,93	--
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	21,83	21,83	--
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	21,71	21,71	--
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	21,60	21,60	--
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	21,48	21,48	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Toerclub

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	21,36	21,36	--
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	20,96	20,96	--
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	20,84	20,84	--
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	20,59	20,59	--
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	19,92	19,92	--
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	19,92	19,92	--
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	19,56	19,56	--
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	19,48	19,48	--
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	19,28	19,28	--
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	18,78	18,78	--
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	18,03	18,03	--
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	17,70	17,70	--
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	17,13	17,13	--
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	16,57	16,57	--
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	15,50	15,50	--
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	11,47	11,47	--
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	10,65	10,65	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Auberge 't Asje

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deuren open
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	56,30	56,31	56,29	66,29
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	55,38	55,39	55,37	65,37
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	53,08	53,09	53,07	63,07
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	52,64	52,65	52,62	62,62
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	50,91	50,93	50,90	60,90
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	49,62	49,63	49,60	59,60
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	49,33	49,36	49,30	59,30
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	48,53	48,55	48,50	58,50
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	47,39	47,42	47,37	57,37
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	47,39	47,41	47,37	57,37
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	47,00	47,02	46,98	56,98
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	46,48	46,50	46,46	56,46
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	46,31	46,32	46,30	56,30
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	46,26	46,27	46,24	56,24
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	45,76	45,77	45,75	55,75
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	45,54	45,55	45,52	55,52
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	44,88	44,89	44,86	54,86
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	44,76	44,78	44,75	54,75
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	43,67	43,68	43,65	53,65
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	43,29	43,30	43,27	53,27
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	43,16	43,17	43,15	53,15
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	42,41	42,43	42,39	52,39
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	42,25	42,26	42,23	52,23
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	42,19	42,20	42,18	52,18
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	42,16	42,18	42,15	52,15
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	42,02	42,03	42,00	52,00
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	41,89	41,91	41,87	51,87
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	41,78	41,80	41,77	51,77
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	41,73	41,74	41,72	51,72
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	41,51	41,52	41,49	51,49
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	41,44	41,45	41,43	51,43
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	41,38	41,40	41,35	51,35
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	41,34	41,36	41,32	51,32
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	41,25	41,26	41,23	51,23
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	40,95	40,96	40,93	50,93
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	40,82	40,84	40,80	50,80
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	40,68	40,69	40,67	50,67
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	40,50	40,51	40,49	50,49
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	40,34	40,35	40,32	50,32
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	40,25	40,29	40,21	50,21
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	40,20	40,22	40,17	50,17
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	40,09	40,11	40,05	50,05
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	40,05	40,06	40,02	50,02
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	39,99	40,00	39,96	49,96
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	39,99	40,01	39,96	49,96
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	39,94	39,96	39,91	49,91
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	39,56	39,58	39,54	49,54
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	39,48	39,49	39,46	49,46
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	39,48	39,52	39,43	49,43
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	39,45	39,46	39,43	49,43
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	39,39	39,42	39,36	49,36
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	39,32	39,35	39,29	49,29
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	38,91	38,94	38,88	48,88
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	38,81	38,82	38,79	48,79
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	38,80	38,82	38,77	48,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deuren open
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	38,63	38,64	38,61	48,61
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	38,48	38,49	38,46	48,46
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	38,37	38,39	38,36	48,36
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	38,24	38,26	38,23	48,23
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	37,59	37,61	37,57	47,57
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	37,56	37,59	37,53	47,53
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	37,50	37,51	37,48	47,48
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	37,47	37,49	37,44	47,44
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	37,44	37,46	37,41	47,41
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	37,35	37,37	37,34	47,34
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	37,35	37,37	37,33	47,33
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	37,27	37,28	37,25	47,25
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	37,19	37,21	37,18	47,18
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	37,18	37,19	37,17	47,17
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	37,13	37,14	37,12	47,12
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	37,10	37,11	37,09	47,09
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	37,02	37,04	37,00	47,00
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	36,90	36,91	36,89	46,89
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	36,87	36,88	36,85	46,85
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	36,82	36,83	36,80	46,80
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	36,47	36,49	36,45	46,45
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	36,34	36,35	36,32	46,32
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	36,29	36,31	36,27	46,27
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	36,23	36,25	36,21	46,21
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	36,16	36,16	36,15	46,15
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	36,19	36,22	36,14	46,14
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	36,13	36,16	36,10	46,10
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	36,11	36,12	36,10	46,10
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	36,06	36,09	36,02	46,02
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	36,00	36,00	35,99	45,99
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	36,00	36,02	35,99	45,99
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	35,91	35,92	35,90	45,90
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	35,69	35,71	35,67	45,67
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	35,16	35,17	35,15	45,15
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	35,09	35,10	35,08	45,08
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	34,98	34,98	34,97	44,97
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	34,87	34,88	34,86	44,86
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	34,84	34,85	34,83	44,83
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	34,84	34,86	34,81	44,81
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	34,77	34,78	34,74	44,74
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	34,75	34,76	34,73	44,73
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	34,65	34,66	34,63	44,63
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	34,47	34,47	34,45	44,45
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	34,44	34,45	34,43	44,43
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	34,33	34,33	34,32	44,32
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	34,22	34,24	34,20	44,20
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	34,15	34,16	34,13	44,13
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	34,13	34,15	34,11	44,11
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	34,06	34,07	34,04	44,04
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	33,99	34,00	33,98	43,98
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	33,88	33,89	33,87	43,87
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	33,77	33,81	33,72	43,72
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	33,65	33,69	33,60	43,60
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	33,57	33,60	33,52	43,52
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	33,49	33,51	33,47	43,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deuren open
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	33,39	33,40	33,37	33,37	43,37
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	33,11	33,15	33,06	33,06	43,06
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	32,76	32,77	32,75	32,75	42,75
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	32,61	32,62	32,59	32,59	42,59
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	32,59	32,60	32,58	32,58	42,58
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	32,54	32,56	32,52	32,52	42,52
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	32,53	32,54	32,51	32,51	42,51
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	32,48	32,49	32,47	32,47	42,47
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	32,46	32,47	32,44	32,44	42,44
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	32,31	32,32	32,29	32,29	42,29
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	32,27	32,28	32,26	32,26	42,26
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	32,14	32,15	32,14	32,14	42,14
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	32,11	32,13	32,09	32,09	42,09
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	31,82	31,83	31,80	31,80	41,80
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	31,55	31,56	31,53	31,53	41,53
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	31,05	31,08	31,01	31,01	41,01
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	30,90	30,92	30,87	30,87	40,87
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	30,56	30,57	30,54	30,54	40,54
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	29,19	29,20	29,18	29,18	39,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deuren dicht
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	52,70	52,72	52,67	62,67
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	51,44	51,46	51,42	61,42
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	49,45	49,48	49,42	59,42
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	49,43	49,44	49,40	59,40
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	48,17	48,20	48,15	58,15
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	47,68	47,71	47,65	57,65
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	47,19	47,23	47,13	57,13
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	46,74	46,77	46,71	56,71
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	46,66	46,67	46,63	56,63
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	46,61	46,62	46,59	56,59
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	46,11	46,13	46,09	56,09
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	45,58	45,59	45,56	55,56
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	45,56	45,58	45,55	55,55
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	45,29	45,32	45,24	55,24
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	45,10	45,11	45,08	55,08
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	44,82	44,84	44,80	54,80
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	44,28	44,29	44,26	54,26
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	44,07	44,09	44,05	54,05
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	43,05	43,07	43,03	53,03
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	42,78	42,80	42,77	52,77
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	42,73	42,74	42,71	52,71
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	41,91	41,92	41,89	51,89
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	41,90	41,92	41,88	51,88
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	41,73	41,74	41,71	51,71
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	41,71	41,72	41,69	51,69
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	41,71	41,72	41,69	51,69
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	41,51	41,52	41,49	51,49
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	41,50	41,51	41,48	51,48
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	41,38	41,39	41,36	51,36
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	41,03	41,05	41,01	51,01
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	40,82	40,83	40,80	50,80
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	40,66	40,68	40,65	50,65
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	40,59	40,62	40,56	50,56
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	40,56	40,58	40,54	50,54
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	40,43	40,46	40,40	50,40
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	40,17	40,20	40,15	50,15
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	40,10	40,12	40,09	50,09
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	40,09	40,10	40,07	50,07
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	39,13	39,15	39,10	49,10
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	39,06	39,07	39,04	49,04
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	39,06	39,08	39,04	49,04
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	39,02	39,04	38,99	48,99
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	39,00	39,03	38,96	48,96
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	38,94	38,96	38,91	48,91
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	38,92	38,95	38,89	48,89
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	38,85	38,87	38,81	48,81
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	38,87	38,92	38,81	48,81
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	38,79	38,83	38,75	48,75
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	38,77	38,79	38,74	48,74
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	38,25	38,26	38,23	48,23
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	38,16	38,20	38,12	48,12
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	38,07	38,09	38,05	48,05
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	38,04	38,08	37,99	47,99
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	38,00	38,01	37,99	47,99
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	38,00	38,06	37,93	47,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deuren dicht
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	37,69	37,70	37,67	47,67
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	37,34	37,36	37,31	47,31
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	37,01	37,04	36,98	46,98
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	36,97	37,01	36,92	46,92
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	36,68	36,69	36,66	46,66
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	36,57	36,59	36,54	46,54
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	36,47	36,48	36,46	46,46
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	36,49	36,51	36,45	46,45
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	36,50	36,53	36,45	46,45
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	36,42	36,44	36,40	46,40
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	36,37	36,39	36,35	46,35
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	35,87	35,89	35,85	45,85
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	35,85	35,87	35,83	45,83
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	35,82	35,84	35,80	45,80
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	35,80	35,82	35,78	45,78
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	35,73	35,75	35,70	45,70
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	35,73	35,75	35,70	45,70
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	35,67	35,70	35,64	45,64
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	35,62	35,64	35,60	45,60
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	35,61	35,64	35,58	45,58
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	35,59	35,63	35,55	45,55
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	35,50	35,52	35,48	45,48
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	35,45	35,46	35,43	45,43
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	35,42	35,43	35,41	45,41
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	35,23	35,24	35,21	45,21
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	35,22	35,24	35,20	45,20
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	35,16	35,18	35,14	45,14
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	34,80	34,83	34,75	44,75
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	34,41	34,46	34,35	44,35
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	34,39	34,45	34,33	44,33
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	34,23	34,24	34,21	44,21
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	34,14	34,15	34,12	44,12
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	33,96	33,97	33,95	43,95
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	33,92	33,93	33,90	43,90
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	33,93	33,96	33,90	43,90
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	33,90	33,93	33,88	43,88
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	33,80	33,81	33,79	43,79
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	33,70	33,72	33,68	43,68
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	33,61	33,62	33,59	43,59
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	32,99	33,00	32,98	42,98
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	33,02	33,07	32,96	42,96
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	32,89	32,94	32,83	42,83
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	32,84	32,85	32,83	42,83
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	32,79	32,81	32,77	42,77
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	32,81	32,85	32,76	42,76
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	32,77	32,79	32,76	42,76
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	32,77	32,78	32,75	42,75
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	32,70	32,72	32,69	42,69
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	32,71	32,73	32,69	42,69
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	32,70	32,73	32,67	42,67
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	32,69	32,71	32,66	42,66
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	32,56	32,57	32,55	42,55
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	32,43	32,45	32,42	42,42
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	32,34	32,36	32,33	42,33
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	32,39	32,43	32,33	42,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deuren dicht
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	31,99	32,02	31,97	41,97
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	32,01	32,04	31,97	41,97
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	31,35	31,37	31,32	41,32
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	31,28	31,30	31,26	41,26
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	31,22	31,24	31,21	41,21
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	31,16	31,17	31,15	41,15
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	31,07	31,08	31,06	41,06
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	31,08	31,09	31,06	41,06
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	31,07	31,09	31,05	41,05
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	31,00	31,02	30,98	40,98
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	30,90	30,91	30,89	40,89
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	30,84	30,86	30,83	40,83
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	30,80	30,81	30,78	40,78
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	30,57	30,58	30,54	40,54
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	30,02	30,04	29,99	39,99
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	29,69	29,73	29,64	39,64
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	29,56	29,59	29,52	39,52
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	29,45	29,46	29,43	39,43
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	28,56	28,57	28,54	38,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Buitenterrein muziek
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	58,78	59,08	46,77	64,08
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	58,71	59,05	47,10	64,05
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	57,27	57,75	47,06	62,75
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	56,34	56,40	44,35	61,40
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	56,21	56,31	44,54	61,31
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	53,92	54,10	43,97	59,10
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	53,93	54,01	39,79	59,01
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	53,24	53,34	39,73	58,34
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	52,55	52,64	37,44	57,64
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	48,18	47,21	32,95	52,21
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	48,03	46,97	29,22	51,97
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	46,29	45,01	27,15	50,01
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	45,15	44,77	31,57	49,77
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	44,59	44,41	28,63	49,41
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	43,74	43,26	29,55	48,26
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	43,41	43,23	27,48	48,23
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	42,68	42,53	27,03	47,53
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	42,37	41,93	28,49	46,93
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	42,21	41,93	28,85	46,93
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	40,79	40,49	27,74	45,49
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	40,37	40,07	27,30	45,07
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	38,81	38,70	21,20	43,70
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	38,69	38,56	22,03	43,56
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	38,38	38,20	21,33	43,20
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	38,22	38,10	21,02	43,10
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	37,99	37,86	21,21	42,86
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	37,94	37,81	21,71	42,81
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	37,93	37,78	20,17	42,78
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	37,66	37,58	20,99	42,58
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	37,61	37,46	20,11	42,46
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	37,53	37,44	20,73	42,44
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	37,53	37,44	21,34	42,44
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	37,46	37,38	21,68	42,38
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	37,22	37,05	20,89	42,05
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	37,13	37,03	20,09	42,03
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	36,70	36,54	20,75	41,54
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	35,44	35,29	17,36	40,29
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	35,77	35,11	25,39	40,11
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	35,17	35,03	17,34	40,03
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	35,08	34,88	18,94	39,88
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	34,68	34,63	24,59	39,63
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	34,77	34,59	18,91	39,59
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	34,68	34,58	17,34	39,58
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	34,74	34,53	18,48	39,53
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	34,76	34,43	23,84	39,43
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	34,56	34,25	20,91	39,25
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	34,44	34,24	18,45	39,24
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	34,37	34,21	16,25	39,21
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	34,29	34,17	18,90	39,17
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	34,12	33,96	16,24	38,96
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	34,68	33,90	24,58	38,90
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	33,96	33,82	18,44	38,82
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	34,23	33,67	20,77	38,67
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	33,76	33,57	17,32	38,57
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	33,86	33,52	23,44	38,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Buitenterrein muziek
 Groepsreductie: Ja

Naam		Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	34,44	33,52	24,47	38,52	
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	33,61	33,50	16,24	38,50	
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	33,45	33,40	19,09	38,40	
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	33,64	33,25	22,57	38,25	
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	33,19	33,16	19,05	38,16	
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	33,28	33,08	17,17	38,08	
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	33,53	32,87	23,19	37,87	
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	32,72	32,74	19,04	37,74	
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	33,09	32,68	22,25	37,68	
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	32,52	32,14	22,07	37,14	
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	32,83	32,05	22,82	37,05	
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	32,76	31,95	22,76	36,95	
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	32,02	31,81	21,99	36,81	
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	32,43	31,81	21,89	36,81	
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	32,21	31,80	19,09	36,80	
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	32,31	31,76	21,92	36,76	
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	31,98	31,67	12,85	36,67	
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	31,70	31,59	12,83	36,59	
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	31,65	31,57	12,88	36,57	
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	32,12	31,49	22,04	36,49	
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	31,38	31,16	10,90	36,16	
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	31,39	31,15	15,47	36,15	
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	31,14	30,92	15,47	35,92	
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	31,66	30,83	21,42	35,83	
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	31,04	30,83	10,86	35,83	
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	30,96	30,71	14,77	35,71	
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	30,72	30,65	15,29	35,65	
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	31,34	30,61	21,37	35,61	
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	31,44	30,54	21,33	35,54	
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	30,72	30,48	14,78	35,48	
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	30,62	30,46	15,47	35,46	
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	30,50	30,28	14,94	35,28	
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	30,45	30,20	14,21	35,20	
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	30,10	30,14	19,93	35,14	
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	30,26	30,07	10,81	35,07	
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	30,19	30,02	14,77	35,02	
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	30,21	29,98	14,22	34,98	
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	29,91	29,70	13,56	34,70	
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	29,67	29,51	14,21	34,51	
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	29,68	29,48	13,57	34,48	
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	29,50	29,25	13,40	34,25	
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	29,45	29,24	13,23	34,24	
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	30,03	29,21	19,71	34,21	
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	29,28	29,13	10,87	34,13	
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	29,27	29,04	13,41	34,04	
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	29,23	29,03	13,24	34,03	
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	29,14	29,00	13,56	34,00	
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	28,71	28,95	19,65	33,95	
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	28,93	28,82	12,46	33,82	
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	29,31	28,78	19,41	33,78	
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	29,23	28,71	19,36	33,71	
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	28,87	28,60	12,67	33,60	
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	28,71	28,55	13,40	33,55	
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	28,64	28,40	12,69	33,40	
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	28,50	28,24	12,34	33,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Buitenterrein muziek
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	28,44	28,10	11,91	33,10	
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	28,28	28,04	12,36	33,04	
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	28,20	27,96	13,55	32,96	
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	28,20	27,89	18,49	32,89	
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	27,71	27,54	12,35	32,54	
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	27,90	27,49	18,23	32,49	
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	27,86	27,40	18,11	32,40	
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	27,55	27,31	15,75	32,31	
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	26,58	26,68	17,12	31,68	
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	26,55	26,51	10,17	31,51	
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	26,33	26,44	16,94	31,44	
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	26,60	26,23	10,42	31,23	
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	26,14	26,22	16,82	31,22	
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	26,54	26,00	14,44	31,00	
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	26,31	25,78	14,25	30,78	
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	25,59	25,63	16,00	30,63	
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	25,37	25,40	15,76	30,40	
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	25,26	25,20	15,67	30,20	
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	23,72	23,69	8,05	28,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auberge 't Asje

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	67,37	67,37	67,37
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	67,02	67,02	67,02
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	65,96	65,96	65,96
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	56,38	56,38	56,38
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	56,30	56,30	56,30
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	54,44	54,44	54,44
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	52,94	52,94	52,94
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	52,90	52,90	52,90
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	50,01	50,01	50,01
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	45,88	45,88	45,88
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	44,72	44,72	44,72
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	43,25	43,25	43,25
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	41,75	41,75	41,75
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	41,47	41,47	41,47
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	41,08	41,08	41,08
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	40,24	40,24	40,24
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	39,90	39,90	39,90
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	38,97	38,97	38,97
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	38,79	38,79	38,79
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	38,79	38,79	38,79
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	38,68	38,68	38,68
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	37,81	37,81	37,81
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	36,89	36,89	36,89
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	36,51	36,51	36,51
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	36,26	36,26	36,26
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	35,66	35,66	35,66
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	35,64	35,64	35,64
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	35,59	35,59	35,59
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	35,00	35,00	35,00
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	34,98	34,98	34,98
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	34,86	34,86	34,86
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	34,82	34,82	34,82
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	34,41	34,41	34,41
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	34,37	34,37	34,37
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	34,30	34,30	34,30
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	34,17	34,17	34,17
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	33,99	33,99	33,99
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	33,90	33,90	33,90
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	33,86	33,86	33,86
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	33,82	33,82	33,82
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	33,79	33,79	33,79
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	33,75	33,75	33,75
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	33,66	33,66	33,66
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	33,61	33,61	33,61
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	33,57	33,57	33,57
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	33,51	33,51	33,51
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	33,41	33,41	33,41
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	33,35	33,35	33,35
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	33,28	33,28	33,28
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	33,15	33,15	33,15
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	33,13	33,13	33,13
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	32,84	32,84	32,84
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	32,71	32,71	32,71
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	32,61	32,61	32,61
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	32,53	32,53	32,53
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	32,47	32,47	32,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auberge 't Asje

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	32,38	32,38	32,38
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	31,91	31,91	31,91
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	31,86	31,86	31,86
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	31,83	31,83	31,83
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	31,76	31,76	31,76
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	31,72	31,72	31,72
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	31,69	31,69	31,69
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	31,56	31,56	31,56
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	31,46	31,46	31,46
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	31,35	31,35	31,35
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	31,16	31,16	31,16
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	30,91	30,91	30,91
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	30,81	30,81	30,81
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	30,69	30,69	30,69
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	30,58	30,58	30,58
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	30,53	30,53	30,53
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	30,28	30,28	30,28
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	30,25	30,25	30,25
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	30,05	30,05	30,05
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	29,94	29,94	29,94
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	29,93	29,93	29,93
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	29,61	29,61	29,61
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	29,61	29,61	29,61
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	28,87	28,87	28,87
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	28,73	28,73	28,73
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	28,65	28,65	28,65
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	28,62	28,62	28,62
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	28,52	28,52	28,52
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	28,36	28,36	28,36
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	27,81	27,81	27,81
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	27,77	27,77	27,77
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	27,62	27,62	27,62
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	27,56	27,56	27,56
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	27,52	27,52	27,52
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	27,49	27,49	27,49
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	26,95	26,95	26,95
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	26,76	26,76	26,76
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	26,73	26,73	26,73
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	26,69	26,69	26,69
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	26,28	26,28	26,28
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	26,23	26,23	26,23
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	26,03	26,03	26,03
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	26,01	26,01	26,01
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	25,96	25,96	25,96
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	25,91	25,91	25,91
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	25,66	25,66	25,66
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	25,48	25,48	25,48
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	25,41	25,41	25,41
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	25,40	25,40	25,40
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	25,37	25,37	25,37
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	25,31	25,31	25,31
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	25,29	25,29	25,29
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	25,25	25,25	25,25
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	25,18	25,18	25,18
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	25,14	25,14	25,14
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	25,13	25,13	25,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auberge 't Asje

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	24,91	24,91	24,91
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	24,71	24,71	24,71
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	24,52	24,52	24,52
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	24,50	24,50	24,50
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	24,45	24,45	24,45
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	24,41	24,41	24,41
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	24,29	24,29	24,29
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	24,13	24,13	24,13
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	23,91	23,91	23,91
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	23,18	23,18	23,18
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	23,17	23,17	23,17
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	23,07	23,07	23,07
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	23,06	23,06	23,06
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	21,27	21,27	21,27
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	20,55	20,55	20,55
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	20,46	20,46	20,46
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	14,19	14,19	14,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Indirecte hinder
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	42,11	46,15	43,14	53,14
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	42,08	46,12	43,11	53,11
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	41,26	45,28	42,27	52,27
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	40,39	44,47	41,46	51,46
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	40,29	44,37	41,36	51,36
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	39,67	43,73	40,72	50,72
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	36,69	40,70	37,69	47,69
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	36,54	40,58	37,57	47,57
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	36,23	40,30	37,29	47,29
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	35,93	39,90	36,89	46,89
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	35,77	39,85	36,84	46,84
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	35,62	39,64	36,63	46,63
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	33,52	37,52	34,51	44,51
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	32,97	36,93	33,92	43,92
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	32,77	36,78	33,77	43,77
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	32,77	36,78	33,77	43,77
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	31,39	35,35	32,34	42,34
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	30,12	34,20	31,19	41,19
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	28,54	32,46	29,45	39,45
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	27,44	31,39	28,38	38,38
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	26,79	30,84	27,83	37,83
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	25,45	29,39	26,38	36,38
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	25,27	29,35	26,34	36,34
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	24,82	28,81	25,80	35,80
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	24,87	28,80	25,79	35,79
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	24,27	28,36	25,35	35,35
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	24,30	28,35	25,34	35,34
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	24,28	28,28	25,27	35,27
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	23,86	27,84	24,83	34,83
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	23,82	27,76	24,75	34,75
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	23,46	27,53	24,52	34,52
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	23,45	27,52	24,51	34,51
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	23,52	27,51	24,50	34,50
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	23,47	27,44	24,43	34,43
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	23,35	27,29	24,28	34,28
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	23,25	27,22	24,21	34,21
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	23,14	27,07	24,06	34,06
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	22,95	26,95	23,94	33,94
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	22,79	26,95	23,94	33,94
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	22,84	26,85	23,84	33,84
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	22,76	26,83	23,82	33,82
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	22,73	26,79	23,78	33,78
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	22,58	26,67	23,66	33,66
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	22,51	26,46	23,45	33,45
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	22,17	26,15	23,14	33,14
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	22,05	26,13	23,12	33,12
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	21,82	25,82	22,81	32,81
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	21,55	25,51	22,50	32,50
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	21,09	25,17	22,16	32,16
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	21,17	25,15	22,14	32,14
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	20,98	24,98	21,97	31,97
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	20,52	24,56	21,55	31,55
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	20,58	24,55	21,54	31,54
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	20,44	24,50	21,49	31,49
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	20,53	24,47	21,46	31,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Ja

Naam		Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	19,57	23,62	20,61	30,61
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	19,15	23,22	20,21	30,21
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	19,19	23,16	20,15	30,15
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	18,86	22,87	19,86	29,86
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	18,84	22,84	19,83	29,83
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	18,73	22,70	19,69	29,69
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	18,52	22,53	19,52	29,52
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	18,41	22,40	19,39	29,39
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	18,37	22,32	19,31	29,31
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	18,20	22,26	19,25	29,25
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	18,03	22,17	19,16	29,16
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	18,10	22,08	19,07	29,07
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	17,86	21,93	18,92	28,92
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	17,73	21,82	18,81	28,81
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	17,59	21,66	18,65	28,65
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	17,31	21,44	18,43	28,43
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	16,54	20,48	17,47	27,47
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	15,93	19,88	16,87	26,87
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	15,82	19,72	16,71	26,71
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	15,47	19,47	16,46	26,46
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	15,50	19,42	16,41	26,41
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	15,20	19,22	16,21	26,21
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	15,23	19,17	16,16	26,16
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	15,02	19,00	15,99	25,99
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	15,03	18,99	15,98	25,98
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	14,98	18,96	15,95	25,95
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	14,94	18,92	15,91	25,91
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	14,93	18,92	15,91	25,91
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	14,96	18,90	15,89	25,89
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	14,86	18,83	15,82	25,82
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	14,78	18,78	15,77	25,77
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	14,72	18,70	15,69	25,69
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	14,73	18,69	15,68	25,68
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	14,57	18,58	15,57	25,57
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	14,44	18,53	15,52	25,52
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	14,44	18,52	15,51	25,51
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	14,48	18,47	15,46	25,46
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	14,50	18,43	15,42	25,42
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	14,48	18,40	15,39	25,39
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	14,33	18,35	15,34	25,34
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	14,34	18,32	15,31	25,31
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	14,21	18,17	15,16	25,16
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	14,11	18,11	15,10	25,10
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	14,01	18,10	15,09	25,09
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	13,93	18,01	15,00	25,00
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	13,90	17,98	14,97	24,97
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	13,72	17,80	14,79	24,79
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	13,57	17,66	14,65	24,65
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	13,70	17,64	14,63	24,63
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	13,42	17,49	14,48	24,48
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	13,48	17,48	14,47	24,47
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	13,35	17,43	14,42	24,42
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	13,46	17,43	14,42	24,42
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	13,25	17,20	14,19	24,19
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	13,12	17,09	14,08	24,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Ja

Naam				X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	12,92	16,88	13,87	23,87	
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	12,86	16,81	13,80	23,80	
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	12,87	16,80	13,79	23,79	
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	12,50	16,43	13,42	23,42	
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	12,29	16,24	13,23	23,23	
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	12,21	16,14	13,13	23,13	
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	12,19	16,04	13,03	23,03	
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	12,10	16,02	13,01	23,01	
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	12,01	15,97	12,96	22,96	
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	11,93	15,90	12,89	22,89	
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	11,82	15,74	12,73	22,73	
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	11,53	15,58	12,57	22,57	
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	11,26	15,31	12,30	22,30	
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	11,23	15,29	12,28	22,28	
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	10,47	14,19	11,18	21,18	
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	10,04	13,95	10,94	20,94	
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	9,95	13,94	10,93	20,93	
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	8,60	12,31	9,30	19,30	
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	7,34	11,25	8,24	18,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Kontrast Sport

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kontrast Sport
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	36,83	41,61	--	46,61
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	36,67	41,45	--	46,45
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	35,56	40,34	--	45,34
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	35,29	40,07	--	45,07
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	34,90	39,68	--	44,68
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	33,49	38,27	--	43,27
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	31,35	36,13	--	41,13
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	29,99	34,77	--	39,77
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	28,72	33,50	--	38,50
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	25,55	30,33	--	35,33
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	24,62	29,40	--	34,40
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	24,50	29,28	--	34,28
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	24,07	28,85	--	33,85
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	23,55	28,33	--	33,33
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	23,40	28,18	--	33,18
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	23,25	28,03	--	33,03
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	22,54	27,32	--	32,32
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	21,28	26,06	--	31,06
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	21,27	26,05	--	31,05
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	20,83	25,61	--	30,61
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	20,75	25,53	--	30,53
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	20,74	25,52	--	30,52
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	20,64	25,42	--	30,42
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	20,02	24,80	--	29,80
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	19,94	24,72	--	29,72
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	19,77	24,55	--	29,55
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	19,67	24,45	--	29,45
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	18,87	23,65	--	28,65
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	18,54	23,32	--	28,32
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	18,45	23,23	--	28,23
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	18,41	23,19	--	28,19
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	17,60	22,38	--	27,38
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	17,57	22,35	--	27,35
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	17,53	22,31	--	27,31
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	17,46	22,24	--	27,24
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	17,39	22,17	--	27,17
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	17,35	22,13	--	27,13
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	17,34	22,12	--	27,12
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	17,27	22,05	--	27,05
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	17,21	21,99	--	26,99
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	17,21	21,99	--	26,99
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	17,18	21,96	--	26,96
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	17,15	21,93	--	26,93
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	17,13	21,91	--	26,91
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	17,11	21,89	--	26,89
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	17,06	21,84	--	26,84
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	16,81	21,59	--	26,59
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	16,67	21,45	--	26,45
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	16,66	21,44	--	26,44
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	16,61	21,39	--	26,39
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	16,55	21,33	--	26,33
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	16,55	21,33	--	26,33
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	16,50	21,28	--	26,28
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	16,48	21,26	--	26,26
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	16,45	21,23	--	26,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kontrast Sport
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	16,44	21,22	--	26,22
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	16,43	21,21	--	26,21
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	16,40	21,18	--	26,18
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	16,29	21,07	--	26,07
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	16,17	20,95	--	25,95
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	16,11	20,89	--	25,89
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	16,07	20,85	--	25,85
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	15,95	20,73	--	25,73
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	15,92	20,70	--	25,70
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	15,89	20,67	--	25,67
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	15,89	20,67	--	25,67
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	15,85	20,63	--	25,63
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	15,80	20,58	--	25,58
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	15,66	20,44	--	25,44
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	15,59	20,37	--	25,37
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	15,54	20,32	--	25,32
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	15,41	20,19	--	25,19
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	15,35	20,13	--	25,13
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	15,30	20,08	--	25,08
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	15,29	20,07	--	25,07
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	14,92	19,70	--	24,70
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	14,84	19,62	--	24,62
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	14,75	19,53	--	24,53
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	14,44	19,22	--	24,22
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	14,37	19,15	--	24,15
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	14,31	19,09	--	24,09
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	13,91	18,69	--	23,69
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	13,88	18,66	--	23,66
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	13,84	18,62	--	23,62
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	13,40	18,18	--	23,18
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	12,64	17,42	--	22,42
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	12,62	17,40	--	22,40
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	12,58	17,36	--	22,36
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	12,41	17,19	--	22,19
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	12,38	17,16	--	22,16
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	12,29	17,07	--	22,07
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	12,15	16,93	--	21,93
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	12,05	16,83	--	21,83
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	11,96	16,74	--	21,74
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	11,95	16,73	--	21,73
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	11,91	16,69	--	21,69
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	11,86	16,64	--	21,64
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	11,85	16,63	--	21,63
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	11,81	16,59	--	21,59
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	11,50	16,28	--	21,28
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	11,18	15,96	--	20,96
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	11,17	15,95	--	20,95
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	11,15	15,93	--	20,93
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	11,11	15,89	--	20,89
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	11,10	15,88	--	20,88
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	11,01	15,79	--	20,79
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	11,00	15,78	--	20,78
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	10,91	15,69	--	20,69
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	10,82	15,60	--	20,60
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	10,74	15,52	--	20,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kontrast Sport
 Groepsreductie: Ja

Naam											
Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal		
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	10,74	15,52	--	20,52		
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	10,71	15,49	--	20,49		
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	10,68	15,46	--	20,46		
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	10,65	15,43	--	20,43		
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	10,61	15,39	--	20,39		
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	10,60	15,38	--	20,38		
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	10,58	15,36	--	20,36		
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	10,56	15,34	--	20,34		
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	10,50	15,28	--	20,28		
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	10,39	15,17	--	20,17		
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	10,26	15,04	--	20,04		
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	10,22	15,00	--	20,00		
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	10,13	14,91	--	19,91		
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	10,08	14,86	--	19,86		
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	9,79	14,57	--	19,57		
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	9,27	14,05	--	19,05		
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	8,72	13,50	--	18,50		
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	8,50	13,28	--	18,28		
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	8,46	13,24	--	18,24		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kontrast Sport

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	61,81	61,81	--
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	61,73	61,73	--
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	61,50	61,50	--
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	60,81	60,81	--
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	60,68	60,68	--
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	60,55	60,55	--
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	51,95	51,95	--
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	51,76	51,76	--
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	49,22	49,22	--
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	46,42	46,42	--
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	45,77	45,77	--
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	44,86	44,86	--
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	44,26	44,26	--
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	43,62	43,62	--
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	43,12	43,12	--
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	42,41	42,41	--
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	41,97	41,97	--
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	40,84	40,84	--
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	40,51	40,51	--
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	40,27	40,27	--
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	39,40	39,40	--
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	39,19	39,19	--
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	37,94	37,94	--
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	37,63	37,63	--
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	36,84	36,84	--
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	36,39	36,39	--
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	35,92	35,92	--
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	35,29	35,29	--
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	34,73	34,73	--
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	34,28	34,28	--
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	34,17	34,17	--
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	34,17	34,17	--
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	34,15	34,15	--
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	34,02	34,02	--
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	33,92	33,92	--
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	33,88	33,88	--
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	33,82	33,82	--
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	33,76	33,76	--
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	33,76	33,76	--
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	33,61	33,61	--
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	33,52	33,52	--
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	33,43	33,43	--
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	33,28	33,28	--
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	33,15	33,15	--
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	33,08	33,08	--
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	32,98	32,98	--
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	32,90	32,90	--
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	32,86	32,86	--
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	32,85	32,85	--
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	32,85	32,85	--
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	32,85	32,85	--
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	32,70	32,70	--
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	32,69	32,69	--
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	32,62	32,62	--
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	32,54	32,54	--
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	32,53	32,53	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kontrast Sport

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	32,50	32,50	--
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	32,35	32,35	--
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	32,33	32,33	--
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	32,29	32,29	--
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	32,29	32,29	--
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	32,24	32,24	--
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	32,01	32,01	--
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	31,98	31,98	--
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	31,94	31,94	--
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	31,93	31,93	--
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	31,91	31,91	--
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	31,70	31,70	--
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	31,68	31,68	--
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	31,61	31,61	--
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	31,57	31,57	--
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	31,35	31,35	--
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	31,35	31,35	--
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	31,30	31,30	--
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	31,07	31,07	--
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	31,03	31,03	--
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	31,01	31,01	--
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	30,98	30,98	--
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	30,80	30,80	--
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	30,75	30,75	--
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	30,63	30,63	--
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	30,54	30,54	--
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	30,33	30,33	--
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	30,23	30,23	--
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	30,17	30,17	--
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	29,87	29,87	--
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	29,69	29,69	--
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	29,44	29,44	--
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	29,34	29,34	--
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	28,94	28,94	--
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	28,67	28,67	--
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	28,67	28,67	--
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	28,41	28,41	--
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	28,38	28,38	--
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	28,01	28,01	--
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	27,88	27,88	--
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	27,85	27,85	--
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	27,80	27,80	--
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	27,77	27,77	--
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	27,67	27,67	--
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	27,64	27,64	--
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	27,45	27,45	--
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	27,39	27,39	--
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	27,26	27,26	--
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	27,21	27,21	--
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	27,19	27,19	--
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	27,17	27,17	--
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	26,91	26,91	--
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	26,91	26,91	--
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	26,90	26,90	--
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	26,89	26,89	--
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	26,80	26,80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kontrast Sport

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	26,79	26,79	--
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	26,78	26,78	--
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	26,70	26,70	--
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	26,70	26,70	--
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	26,66	26,66	--
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	26,63	26,63	--
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	26,61	26,61	--
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	26,57	26,57	--
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	26,46	26,46	--
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	26,43	26,43	--
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	26,40	26,40	--
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	26,38	26,38	--
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	26,30	26,30	--
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	25,83	25,83	--
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	25,72	25,72	--
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	25,43	25,43	--
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	23,97	23,97	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Rekenresultaten Cumulatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr;LT
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	022_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	52,03	50,27	23,10	55,27
	023_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	53,71	49,92	22,41	54,92
	021_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	52,29	49,85	23,72	54,85
	008_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	53,04	49,68	22,91	54,68
	022_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	51,31	49,67	22,32	54,67
	020_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	51,97	49,57	22,59	54,57
	023_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	53,00	49,48	21,63	54,48
	017_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	52,04	49,38	24,33	54,38
	008_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	52,68	49,25	22,67	54,25
	021_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	51,71	49,22	22,86	54,22
	036_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	52,13	49,08	20,45	54,08
	017_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	51,62	48,82	23,61	53,82
	020_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	51,28	48,82	21,85	53,82
	036_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	51,66	48,50	19,57	53,50
	013_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	50,40	47,87	23,82	52,87
	023_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	51,91	47,78	21,50	52,78
	022_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	49,32	47,56	21,29	52,56
	013_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	50,11	47,47	23,05	52,47
	017_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	50,26	47,26	22,90	52,26
	008_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	50,86	47,12	21,95	52,12
	018_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	50,23	47,01	21,70	52,01
	021_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	49,67	47,00	21,59	52,00
	007_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	50,31	46,72	20,14	51,72
	020_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	49,21	46,72	21,18	51,72
	036_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	50,36	46,62	18,61	51,62
	013_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	49,59	46,47	21,63	51,47
	018_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	49,55	45,95	21,07	50,95
	037_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	46,28	44,93	29,59	49,93
	012_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	48,05	44,63	21,81	49,63
	009_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	48,85	44,62	20,27	49,62
	007_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	49,21	44,57	18,69	49,57
	035_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	46,87	44,26	26,80	49,26
	018_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	47,63	43,94	20,18	48,94
	012_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	47,70	43,88	21,24	48,88
	009_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	48,74	43,68	18,36	48,74
	019_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	47,74	43,48	19,56	48,48
	016_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	46,51	43,46	17,39	48,46
	011_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	47,70	43,45	17,76	48,45
	016_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	46,30	43,11	17,09	48,11
	037_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	44,08	43,10	27,52	48,10
	015_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	43,84	43,05	16,69	48,05
	035_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	46,27	42,96	25,16	47,96
	015_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	43,54	42,83	16,14	47,83
	007_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	47,31	42,57	17,75	47,57
	014_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	46,04	42,51	19,65	47,51
	004_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	46,85	42,34	19,98	47,34
	019_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	47,13	42,21	18,13	47,21
	012_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	45,77	42,13	20,00	47,13
	014_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	45,82	41,85	18,95	46,85
	009_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	46,67	41,81	17,52	46,81
	033_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	44,72	41,35	19,26	46,35
	037_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	43,23	41,33	25,05	46,33
	004_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	46,29	41,10	19,03	46,29
	016_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	44,24	41,25	16,21	46,25
	015_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	41,67	41,10	15,12	46,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr;LT
 Groepsreductie: Ja

Naam		Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	44,38	40,99	23,21	45,99	
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	45,95	40,89	20,07	45,95	
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	45,21	40,71	17,28	45,71	
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	45,61	39,33	15,79	45,61	
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	44,09	40,40	15,66	45,40	
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	44,17	40,39	17,57	45,39	
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	45,28	39,97	16,46	45,28	
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	45,09	39,79	17,97	45,09	
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	45,06	39,63	18,57	45,06	
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	44,88	39,34	15,92	44,88	
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	44,53	38,65	17,38	44,53	
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	44,28	39,50	16,53	44,50	
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	44,38	39,30	17,10	44,38	
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	44,34	38,71	17,25	44,34	
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	43,46	38,95	15,77	43,95	
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	43,76	38,78	16,18	43,78	
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	43,42	37,64	15,90	43,42	
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	43,27	37,84	16,03	43,27	
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	42,97	37,36	15,09	42,97	
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	42,90	37,42	14,67	42,90	
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	42,04	37,49	15,74	42,49	
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	42,47	37,36	14,69	42,47	
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	41,72	37,10	15,17	42,10	
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	41,59	36,50	14,14	41,59	
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	41,56	36,16	13,38	41,56	
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	41,49	35,84	14,76	41,49	
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	41,47	35,81	14,61	41,47	
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	41,37	36,10	14,04	41,37	
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	41,29	35,61	14,02	41,29	
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	41,19	35,40	14,21	41,19	
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	41,19	35,63	12,92	41,19	
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	41,12	35,31	14,14	41,12	
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	40,51	36,09	13,94	41,09	
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	41,08	35,30	12,09	41,08	
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	40,99	35,18	11,90	40,99	
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	40,81	34,69	13,66	40,81	
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	40,74	34,83	11,65	40,74	
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	40,17	35,57	13,38	40,57	
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	40,51	34,68	13,50	40,51	
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	40,46	34,69	11,50	40,46	
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	40,31	34,35	12,93	40,31	
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	39,69	35,23	12,99	40,23	
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	40,23	34,30	12,86	40,23	
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	40,22	34,34	11,38	40,22	
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	40,22	34,26	13,43	40,22	
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	39,91	33,89	10,94	39,91	
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	39,90	33,25	11,25	39,90	
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	39,82	33,84	13,26	39,82	
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	39,79	33,84	12,87	39,79	
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	39,63	34,77	13,29	39,77	
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	39,66	33,80	12,03	39,66	
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	39,54	33,45	12,74	39,54	
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	39,51	33,47	12,18	39,51	
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	39,41	33,93	11,99	39,41	
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	39,36	33,41	11,84	39,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr;LT
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	028_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	39,33	33,34	11,59	39,33
	039_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	39,11	33,12	10,28	39,11
	024_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	39,07	33,01	11,31	39,07
	041_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	39,07	33,34	13,21	39,07
	026_C	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	39,04	33,11	11,33	39,04
	031_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	38,24	32,53	11,38	38,24
	043_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	37,95	33,01	10,69	38,01
	027_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	37,87	31,84	9,40	37,87
	026_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	37,55	31,20	10,13	37,55
	025_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	37,54	31,62	11,43	37,54
	029_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	37,52	31,66	10,69	37,52
	006_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	36,32	32,45	13,10	37,45
	024_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	37,07	31,08	10,13	37,07
	002_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	36,25	31,25	10,87	36,25
	011_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	34,59	31,18	8,71	36,18
	011_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	33,90	30,50	7,65	35,50
	028_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	33,41	29,21	10,27	34,21
	040_B	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	32,95	29,13	9,42	34,13
	040_A	Bebouwingsgebied -- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	29,99	26,74	7,92	31,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LMax

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
008_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	4,50	76,34	76,34	34,37
008_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	7,50	76,27	76,27	34,82
023_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	4,50	75,96	75,96	33,61
023_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	7,50	75,89	75,89	33,99
008_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215045,25	503861,35	1,50	75,59	75,59	33,86
022_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	4,50	75,24	75,24	37,81
022_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	7,50	75,17	75,17	38,68
023_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215051,20	503841,87	1,50	74,89	74,89	33,15
022_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215031,72	503933,86	1,50	74,28	74,28	36,89
036_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	7,50	72,75	72,75	31,69
036_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	4,50	72,74	72,74	31,56
020_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	4,50	72,18	72,18	35,66
020_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	7,50	72,14	72,14	36,26
021_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	4,50	71,88	71,88	39,90
021_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	7,50	71,85	71,85	41,08
007_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	7,50	70,93	70,93	33,82
036_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503772,62	1,50	70,37	70,37	31,86
020_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215042,00	503891,65	1,50	70,11	70,11	34,86
021_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215021,44	503976,07	1,50	69,73	69,73	38,79
018_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	7,50	69,19	69,19	35,64
018_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	4,50	68,28	68,28	34,98
017_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	7,50	67,88	67,88	44,72
035_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	7,50	67,53	67,53	43,90
014_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	1,50	67,37	67,37	67,37
037_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	7,50	67,36	67,36	42,16
014_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	4,50	67,02	67,02	67,02
017_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	4,50	66,49	66,49	43,25
018_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215068,51	503895,98	1,50	66,37	66,37	35,59
035_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	4,50	65,99	65,99	42,44
014_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215080,00	504096,95	7,50	65,96	65,96	65,96
009_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	7,50	65,91	65,91	33,79
037_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	4,50	65,77	65,77	39,63
017_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215013,47	504011,17	1,50	64,78	64,78	41,75
011_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	7,50	64,54	64,54	33,47
035_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215059,32	503667,10	1,50	64,37	64,37	40,92
007_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	4,50	64,20	64,20	33,35
037_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215057,15	503722,84	1,50	64,20	64,20	34,02
019_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	7,50	64,09	64,09	35,00
009_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	4,50	64,02	64,02	33,51
013_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	7,50	63,55	63,55	45,88
009_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215101,52	503864,60	1,50	63,07	63,07	34,30
013_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	4,50	63,05	63,05	38,79
007_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215073,38	503862,98	1,50	62,91	62,91	32,53
019_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	4,50	62,81	62,81	34,41
019_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215117,76	503890,57	1,50	62,15	62,15	33,57
033_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	7,50	62,01	62,01	46,23
013_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215005,49	504046,26	1,50	61,97	61,97	36,51
015_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	4,50	61,81	61,81	40,24
015_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	1,50	61,73	61,73	38,97
012_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	7,50	61,56	61,56	52,90
015_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215178,36	504159,50	7,50	61,50	61,50	41,47
033_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	4,50	60,90	60,90	44,72
016_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	4,50	60,81	60,81	56,38
016_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	1,50	60,68	60,68	54,44
016_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215071,22	504129,74	7,50	60,55	60,55	56,30
012_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	4,50	60,49	60,49	52,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LMax

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
010_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	7,50	60,29	60,29	33,27
004_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	7,50	60,18	60,18	34,17
033_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215061,48	503611,36	1,50	59,98	59,98	43,20
012_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215047,14	504055,21	1,50	59,72	59,72	50,01
004_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	4,50	59,23	59,23	33,66
034_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	7,50	58,47	58,47	37,89
004_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215140,48	503880,83	1,50	58,44	58,44	32,84
005_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	7,50	58,07	58,07	33,90
034_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	4,50	57,63	57,63	36,99
005_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	4,50	57,22	57,22	33,41
034_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215128,58	503616,23	1,50	57,11	57,11	36,09
002_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	7,50	56,76	56,76	32,89
005_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215185,94	503895,44	1,50	56,69	56,69	32,61
002_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	4,50	55,89	55,89	31,46
006_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	7,50	55,36	55,36	31,32
010_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	4,50	55,04	55,04	29,61
038_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	7,50	54,98	54,98	33,83
006_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	4,50	54,85	54,85	30,36
010_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215149,68	503776,40	1,50	54,63	54,63	26,01
001_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	7,50	54,60	54,60	31,16
038_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	4,50	54,50	54,50	33,37
006_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215182,69	503809,95	1,50	54,42	54,42	23,07
001_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	4,50	54,09	54,09	30,81
038_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215195,68	503621,10	1,50	54,08	54,08	32,58
003_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	7,50	53,78	53,78	31,72
003_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	4,50	53,33	53,33	31,35
003_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215241,13	503873,26	1,50	52,95	52,95	30,58
042_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	7,50	52,56	52,56	31,13
042_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	4,50	52,24	52,24	30,80
039_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	7,50	52,03	52,03	27,60
042_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215258,99	503638,96	1,50	51,89	51,89	30,04
039_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	4,50	51,75	51,75	26,69
043_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	7,50	51,47	51,47	28,97
043_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	4,50	50,82	50,82	28,68
043_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215322,30	503656,81	1,50	50,42	50,42	27,94
041_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	7,50	50,38	50,38	28,77
041_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	4,50	50,08	50,08	28,47
032_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	7,50	49,08	49,08	33,13
032_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	4,50	48,83	48,83	32,71
031_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	7,50	48,56	48,56	29,93
032_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215317,43	504103,23	1,50	48,56	48,56	31,91
040_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	7,50	48,56	48,56	27,26
027_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	7,50	48,36	48,36	27,35
030_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	7,50	48,32	48,32	33,75
027_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	4,50	48,12	48,12	27,08
030_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	4,50	48,07	48,07	33,28
039_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215343,94	503762,33	1,50	47,98	47,98	25,96
026_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	4,50	47,94	47,94	24,90
027_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215377,25	503675,50	1,50	47,87	47,87	26,35
030_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215285,50	504189,27	1,50	47,83	47,83	32,47
041_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215320,13	503712,55	1,50	47,82	47,82	27,75
031_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	4,50	47,57	47,57	29,61
031_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215391,02	504018,27	1,50	47,33	47,33	28,87
001_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215214,07	503838,08	1,50	46,97	46,97	30,05
028_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	7,50	46,96	46,96	26,18
040_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	4,50	46,75	46,75	27,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Alle inrichtingen
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LMax

Naam Toetspunt	Omschrijving		X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
028_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	4,50	46,73	46,73	25,95
025_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	7,50	46,68	46,68	27,77
029_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	7,50	46,57	46,57	28,65
040_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215373,58	503715,94	1,50	46,54	46,54	26,28
025_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	4,50	46,46	46,46	27,49
029_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	4,50	46,36	46,36	28,36
024_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	7,50	46,32	46,32	25,37
025_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215438,63	503937,66	1,50	46,25	46,25	26,76
028_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215420,66	503691,59	1,50	46,18	46,18	25,91
029_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215432,68	504019,36	1,50	46,15	46,15	27,62
024_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	4,50	46,11	46,11	25,14
026_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	1,50	46,00	46,00	24,17
026_C	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215464,07	503707,68	7,50	45,83	45,83	25,13
024_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215454,33	503781,82	1,50	45,23	45,23	24,41
011_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	1,50	44,92	44,92	30,91
011_B	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215106,39	503818,60	4,50	44,70	44,70	32,38
002_A	Bebouwingsgebied	-- 1,00m (Binnen)	215177,28	503839,71	1,50	44,10	44,10	30,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen