

Akoestisch onderzoek tennisbanen Zegveld

22 augustus 2017

**Akoestisch onderzoek
tennisbanen Zegveld**

Kenmerk R001-1249911HUI-rlk-V02-NL

Verantwoording

Titel	Akoestisch onderzoek tennisbanen Zegveld
Opdrachtgever	Bolton Ontwikkeling
Projectleider	Jean-Pierre van Mulken
Auteur(s)	Wouter Huisjes
Projectnummer	1249911
Aantal pagina's	22 (exclusief bijlagen)
Datum	22 augustus 2017
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

Tauw bv
BU Meten, Inspectie & Advies
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
Telefoon +31 57 06 99 91 1

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem worden gebruikt voor het doel waarvoor het is vervaardigd met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op het gebied van het intellectuele eigendom.

De auteursrechten van dit document blijven berusten bij Tauw. Kwaliteit en verbetering van product en proces hebben bij Tauw hoge prioriteit. Tauw hanteert daartoe een managementsysteem dat is gecertificeerd dan wel geaccrediteerd volgens:

- NEN-EN-ISO 9001

Kenmerk R001-1249911HUI-rlk-V02-NL

Inhoud

Verantwoording en colofon	5
1 Inleiding.....	9
2 Wetgeving	10
2.1 Geluidvoorschriften	10
3 Uitgangspunten	12
3.1 Documenten en tekeningen	12
3.2 Bedrijfsomschrijving	12
3.2.1 Bedrijfsomschrijving	13
4 Akoestische gegevens.....	15
4.1 Overzicht van de geluidbronnen.....	15
4.1.1 Uitpandige installaties en activiteiten	15
4.1.2 Mobiele geluidbronnen	15
4.2 Gehanteerde rekenmethode	17
5 Resultaten en beoordeling	18
5.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	18
5.1.1 Representatieve bedrijfssituatie	18
5.1.2 Afwijkende bedrijfssituatie	18
5.2 Maximale geluidniveaus	19
5.2.1 Representatieve bedrijfssituatie	19
5.2.2 Afwijkende bedrijfssituatie	19
6 Samenvatting en conclusie	21

Bijlage(n)

- 1 Figuren
- 2 Invoergegevens
- 3 Resultaten representatieve bedrijfssituatie
- 4 Resultaten incidentele bedrijfssituatie

Kenmerk R001-1249911HUI-rlk-V02-NL

1 Inleiding

In opdracht van Bolton Ontwikkeling is door Tauw een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de verplaatsing van het sportcomplex met tennisbanen binnen Zegveld. In verband met voorgenomen verplaatsing van het sportcomplex wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. Om voor deze procedure inzichtelijk te maken in hoeverre voor het aspect geluid na verplaatsing van de tennisbanen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt dit akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Doel van het onderzoek is de geluidbelasting als gevolg van het toekomstige sportcomplex ter plaatse van de woningen in de directe omgeving inzichtelijk te maken ten behoeve van een ruimtelijke afweging. Hoewel bij toetsing volgens het voor een sportcomplex geldende Activiteitenbesluit het stemgeluid uitgezonderd is van beoordeling, wordt dat in het kader van de ruimtelijke procedure wel betrokken bij het berekenen van de geluidbelastingen. Hierbij worden de grenswaarden als het Activiteitenbesluit wel als richtwaarde gehanteerd. Het onderzoek is uitgevoerd conform de methode uit de Handleiding meten en reken industrielawaai 1999.

Hoofdstuk 2 bevat de wet- en regelgeving die van toepassing is voor het onderhavige akoestisch onderzoek. In hoofdstuk 3 zijn de uitgangspunten van het onderzoek beschreven. De akoestisch gegevens zijn omschreven in hoofdstuk 4. Hoofdstuk 5 bevat de resultaten van het onderzoek en de beschouwing van deze resultaten. De conclusies van het onderzoek zijn weergegeven in hoofdstuk 6.

2 Wetgeving

In dit hoofdstuk wordt een korte beschrijving van de wetgeving weergegeven.

2.1 Geluidvoorschriften

Het sportcomplex met de tennisbanen valt onder het Activiteitenbesluit. Hierin zijn de onderstaande relevante voorschriften met betrekking tot geluid opgenomen:

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt, door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - a. De niveaus op de in de tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in de tabel aangegeven waarden

Tabel 2.17a

	07:00-19:00 uur	19:00-23:00 uur	23:00-07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
L_{Amax} in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- b. De in de periode tussen 07:00 en 19:00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten

Artikel 2.18

1. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.19 en 2.20, blijft buiten beschouwing:
 - a. Het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de richting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als binnenterrein
 - b. Het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten
2. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in artikel 2.17 wordt muziekgeluid geen bedrijfsduurcorrectie toegepast

Kenmerk R001-1249911HUI-rlk-V02-NL

3. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (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. Bij het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan

Opgemerkt moet worden dat volgens artikel 2.18 het menselijk stemgeluid buiten beschouwing wordt gelaten. Omdat het in dit geval sprake is van een ruimtelijke onderbouwing waarbij niet wordt getoetst aan de grenswaarden, maar wordt gekeken naar mogelijke geluidshinder, is menselijk stemgeluid wel in het onderzoek beschouwd. Ten behoeve van de beoordeling van de ruimtelijke inpasbaarheid worden de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit voor het berekende geluidbelasting inclusief stemgeluid als richtwaarden gehanteerd.

3 Uitgangspunten

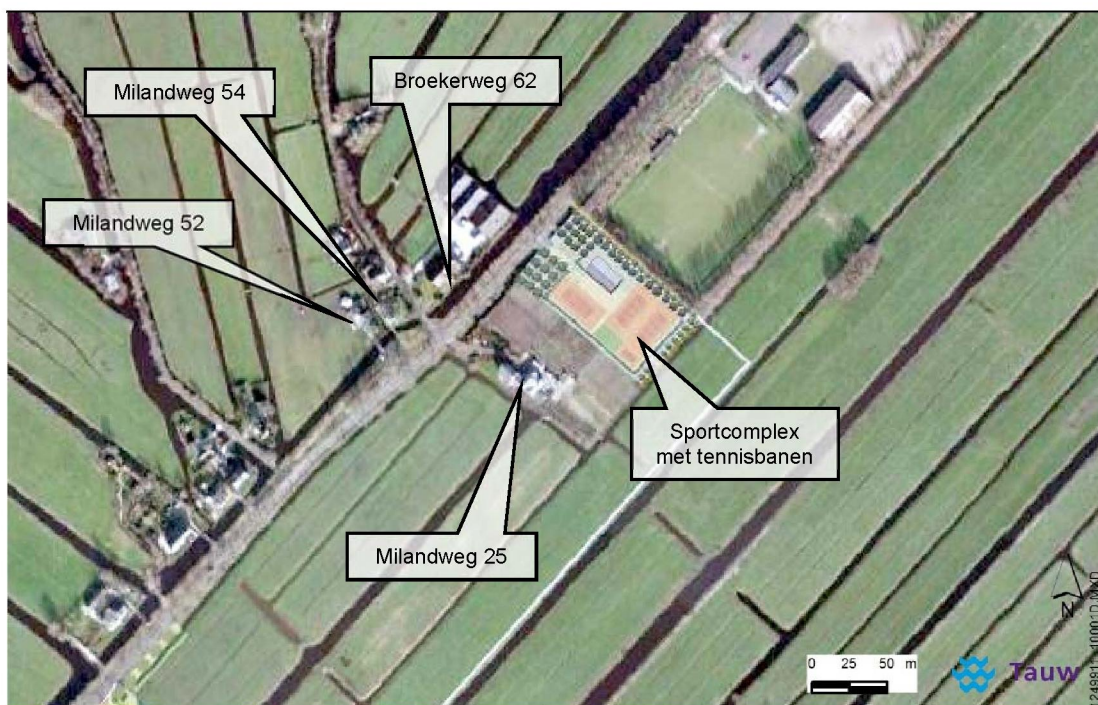
3.1 Documenten en tekeningen

In het onderzoek is uitgegaan van de volgende documenten en tekeningen:

- Plansituatie 170227_tennisveld-01 verplaatsingen tennisbanen 29 maart 2017 aangeleverd door de opdrachtgever
- Uitgangspuntennotitie aangeleverd door de opdrachtgever op 31 mei 2017
- Tauw-expertise

3.2 Bedrijfsomschrijving

Het huidige sportcomplex is gelegen aan de Milandweg 3. Het nieuwe sportcomplex met de tennisbannen is gesitueerd ter hoogte van Milandweg 62 te Zegveld. In de omgeving van het sportcomplex zijn enkele geluidgevoelige bestemmingen gelegen. De meest nabijgelegen woningen is gesitueerd aan de Milandweg en de Broekerweg. Het gaat hierbij om de woningen met het adres Milandweg 25, 52 en 54 en de Broekerweg 62. In figuur 3.1 is de situatie van het sportcomplex met de tennisbanen en de directe omgeving weergegeven.



Figuur 3.1 Sportcomplex, Milandweg 25, 52 en 54 en de Broekerweg 62 te Zegveld

3.2.1 Bedrijfsomschrijving

De representatieve bedrijfssituatie betreft de bedrijfssituatie waarvoor de vergunning wordt aangevraagd en waarbij de tennisbanen volledig in bedrijf zijn (behoudens afwijkingen met een beperkte frequentie) en bestaat uit de hierna omschreven akoestisch relevante activiteiten.

De tennisvereniging is een kleine vereniging met ongeveer 100 leden. In het een seizoen worden er buiten reguliere wegen enkele toernooien gehouden zoals een straten- of vrienden/familietoernooi. Tennistrainingen vinden meestal plaats op dinsdagavond, donderdagavond en vrijdagmorgen. De tennisbanen zijn echter toegankelijk voor leden van 09:00 tot 23:00 uur. Er is daarom worstcase van uitgegaan dat de tennisbanen tijdens de ruimte openingstijden in gebruik zijn. Tijdens de toernoodagen zijn de velden geopend tot 00:30 uur.

In tabel 3.1 zijn de openingstijden van de kantine weergegeven.

Tabel 3.1 Openingstijden kantine

Dag	Tijd van	Tot tijd	Opmerking
Maandag	19.00	23.00	Herenavond
Dinsdag			
Woensdag	19.00	23.00	Labelavond
Donderdag			
Vrijdag	19.00	24.00	Alleen op competitieavonden voorjaar (6of 7x), najaar (5x)
Zaterdag	19.00	24.00	Alleen op competitieavonden voorjaar (6of 7x), najaar (5x)
Zondag	9.00	12.00	Tennis Kids competitie voorjaar (2x), najaar (2x)
Toernoodag (1)	9.00	01.00	Open Toernooi week 25
Toernoodag (2)	12.00	16.00	Ouder / Kind toernooi etc.

Het sportcomplex bestaat uit 3 tennisbanen, inspeelveld, kantine en 15 parkeerplaatsen. Op het dak van de kantine is een ventilator ten behoeve van de verversing van de binnenlucht aanwezig. In de kantine vinden geen akoestisch relevante activiteiten plaats.

Samengevat wordt uitgegaan van de volgende akoestisch representatieve bedrijfssituatie:

- De tennisbanen zijn geopend van 09.00 tot 23.00 uur. De drie tennisbanen en het inspeelveld zijn in gebruik
- In de dagperiode vinden er op de parkeerplaats 60 verkeersbewegingen plaats. In de avondperiode vinden er 30 verkeersbewegingen plaats
- In de avondperiode is de kantine geopend van 19.00 tot 23.00 uur. De mechanische ventilatie op het dak is in deze periode in werking
- In de dagperiode komt er 1 keer in de week een vuilniswagen

Naast de representatieve bedrijfssituatie kunnen zich regelmatige of incidentele afwijkingen van deze bedrijfssituatie voordoen. Afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie die zich met een beperkte frequentie maar vaker dan 12 maal per jaar voordoen worden als "afwijkende bedrijfssituaties" aangeduid. Afwijkingen die maximaal twaalf maal per jaar voorkomen worden aangemerkt als "incidentele bedrijfssituatie". De incidentele bedrijfssituatie bestaat uit de hierna omschreven activiteiten.

In deze situatie is een toernooidag een incidentele situatie die maar een paar keer per jaar voorkomt.

- De tennisbanen zijn geopend van 09.00 tot 00.30 uur. De drie tennisbanen en het inspeelveld zijn in deze periode in gebruik
- In de dagperiode vinden er op de parkeerplaats 60 verkeersbewegingen plaats. In de avondperiode vinden er 45 verkeersbewegingen plaats en in de nachtperiode 15 verkeersbewegingen
- De kantine is geopend van 09.00 tot 01.00 uur. De mechanische ventilatie op het dak van de kantine is in deze periode in werking

4 Akoestische gegevens

4.1 Overzicht van de geluidbronnen

4.1.1 Uitpandige installaties en activiteiten

In tabel 4.1 zijn de uitpandige (stationaire) installaties en activiteiten inclusief bedrijfsduren samengevat.

Tabel 4.1 Stationaire geluidbronnen

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen (L_{wr}) ¹⁾ / (L_{Amax}) ¹⁾ [dB(A)]	Bedrijfsduur per etmaalperiode [uren]		
			Dagperiode (07.00-19.00)	Avondperiode (19.00-23.00)	Nachtperiode (23.00-07.00)
<u>Representatieve bedrijfssituatie</u>					
1003	Dubbel gemengd	85 / 101	10,00	4,00	--
1004	InspeLEN gemengd	82 / 98	10,00	4,00	--
1005	Enkel heren	85 / 101	10,00	4,00	--
1006	Afzuiging kantine	61	--	4,00	--
1007	Tennisslag betonnen wand	86 / 102	10,00	4,00	--
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	103 / 110	0,017	--	--
<u>Incidenteile bedrijfssituatie</u>					
1003	Dubbel gemengd	85 / 101	10,00	4,00	1,50
1004	InspeLEN gemengd	82 / 98	10,00	4,00	1,50
1005	Enkel heren	85 / 101	10,00	4,00	1,50
1006	Afzuiging kantine	61	10,00	4,00	2,00
1007	Tennisslag betonnen wand	86 / 102	10,00	4,00	1,50

¹⁾ Eigen metingen

- Niet van toepassing

4.1.2 Mobiele geluidbronnen

De mobiele geluidbronnen betreffen rijdende en manoeuvrerende voertuigen. In tabel 4.2 zijn de mobiele bronnen samengevat. De gemiddelde ridsnelheid bedraagt 10 km/uur. Voor de manoeuvreertijd van de vrachtwagens is uitgegaan van 1 minuut per voertuig.

De bedrijfsduurcorrecties (' C_b [dB]') van de routes worden berekend door het rekenmodel aan de hand van het aantal puntbronnen, de snelheid waarmee gereden wordt en het 'aantal' verkeersbewegingen per periode. Het 'aantal puntbronnen' waarin de route wordt opgedeeld is afhankelijk van de lengte van de bron en de opgegeven maximale afstand tussen de bronnen'. Het bronvermogen wordt toegepast over de puntbronnen. De gehanteerde formule voor de berekening van de bedrijfsduurcorrectie is als volgt:

$$C_b = 10 \log \left[\frac{ln}{v \cdot T \cdot N} \right]$$

Met:

l : routelengte (m)

n : aantal verkeersbewegingen

v : rijsnelheid (m/s)

T : beoordelingsperiode (s)

N : aantal puntbronnen, waarin de route is opgedeeld

Tabel 4.2 Mobiele bronnen met een overwegend vaste rijroute

Bronnr.	Omschrijving	Bronvermogen (L_{wr}) [dB(A)] ¹⁾²⁾	Aantallen per etmaalperiode					
			Dagperiode (07.00-19.00)		Avondperiode (19.00-23.00)		Nachtpériode (23.00-07.00)	
			Heen	Terug	Heen	Terug	Heen	Terug
Representatieve bedrijfssituatie								
1001	personenauto	87	30	30	15	15	--	--
1002	vuilniswagen	103	1	1	--	--	--	--
Afwijsende bedrijfssituatie								
1001	personenauto	87	30	30	30	15	--	15

¹⁾ Tauw-expertise / ervaringscijfer, rekening houdend met de rijsnelheid

²⁾ Ten behoeve van de bepaling van de maximale geluidniveaus wordt voor vrachtwagens uitgegaan van een bronvermogen van 110 dB(A) ten gevolge van onder andere optrekken, ontluchten van remmen en dichtslaan van deuren en voor personenauto's van 97 dB(A) ten gevolge van het optrekken en dichtslaan van deuren

4.2 Gehanteerde rekenmethode

Door middel van een overdrachtsberekening zijn de optredende geluidniveaus ter plaatse van de beoordelingspunten bepaald. De overdrachtsberekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig methode II.8 uit de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999". Voor de modellering is gebruik gemaakt van het software pakket Geomilieu V.4.20 van dgmr.

Bij de berekening van de overdracht van geluid is uitgegaan van een afname van het geluidniveau door geometrische uitbreiding, luchtabsoorptie en bodemabsorptie. Tevens is rekening gehouden met reflecties en afscherming op het terrein van de inrichting en in de omgeving.

Bepaling van de geluidniveaus gedurende de dagperiode vindt plaats op een beoordelingshoogte van 1,5 meter (begane grond). Gedurende de avond en de nachtperiode vindt bepaling plaats op een beoordelingshoogte van 5,0 / 7,5 meter (verdieping). De geluidniveaus worden invallend (dus exclusief de reflectie van de achterliggende gevel van de woning) beschouwd.

De maximale geluidniveaus worden bepaald door de maatgevende immissieniveaus L_i opgehoogd met het verschil tussen het $L_{A\max}$ en het L_{Aeq} onder aftrek van de meteocorrectie C_m .

De invoergegevens van het rekenmodel zijn in bijlage 2 opgenomen. In bijlage 2 is de ligging van de objecten, de geluidbronnen en de beoordelingspunten weergegeven.

5 Resultaten en beoordeling

De berekeningsresultaten zijn opgenomen in bijlage 3 en 4.

5.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

5.1.1 Representatieve bedrijfssituatie

In tabel 5.1. zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten voor de representatieve bedrijfssituatie samengevat.

Tabel 5.1 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie

Beoordelingspunt	langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A_{LT}}$) [dB(A)]					
	Dagperiode (07.00-19.00)		Avondperiode (19.00-23.00)		Nachtpériode (23.00-07.00)	
	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing
Milandweg 25	41	50	44	45	--	--
Broekerweg 62	37	50	40	45	--	--
Milandweg 52	35	50	35	45	--	--
Milandweg 54	37	50	38	45	--	--

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ten gevolge van het stemgeluid, slaan van de ballen en verkeersbewegingen tijdens de representatieve bedrijfssituatie lager zijn dan de grenswaarden (die gelden exclusief stemgeluid) uit het Activiteitenbesluit.

5.1.2 Afwijkende bedrijfssituatie

In tabel 5.2. zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op de beoordelingspunten voor de afwijkende bedrijfssituatie samengevat.

Tabel 5.2 Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voor de afwijkende bedrijfssituatie

Beoordelingspunt	langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,F,T}$) [dB(A)]					
	Dagperiode (07.00-19.00)		Avondperiode (19.00-23.00)		Nachtpériode (23.00-07.00)	
	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing
Milandweg 25	41	50	44	45	37	40
Broekerweg 62	36	50	40	45	32	40
Milandweg 52	34	50	35	45	27	40
Milandweg 54	37	50	38	45	31	40

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ten gevolge van het stemgeluid, slaan van de ballen en verkeersbewegingen tijdens de afwijkende bedrijfssituatie lager zijn dan de grenswaarden (die gelden exclusief het stemgeluid) uit het Activiteitenbesluit.

5.2 Maximale geluidniveaus

5.2.1 Representatieve bedrijfssituatie

In tabel 5.3. zijn de berekende maximale geluidniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie op de beoordelingspunten samengevat.

Tabel 5.3 Berekende maximale geluidniveaus voor de representatieve bedrijfssituatie

Beoordelingspunt	Maximale geluidniveaus (L_{Amax}) [dB(A)]					
	Dagperiode (07.00-19.00)		Avondperiode (19.00-23.00)		Nachtpériode (23.00-07.00)	
	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing
Milandweg 25	59	70	57	65	--	60
Broekerweg 62	61	70	53	65	--	60
Milandweg 52	55	70	48	65	--	60
Milandweg 54	59	70	51	65	--	60

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de maximale geluidniveaus ten gevolge van het stemgeluid, slaan van de ballen en verkeersbewegingen tijdens de representatieve bedrijfssituatie lager zijn dan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

5.2.2 Afwijkende bedrijfssituatie

In tabel 5.4 zijn de berekende maximale geluidniveaus voor de afwijkende bedrijfssituatie op de beoordelingspunten samengevat.

Tabel 5.4 Berekende maximale geluidniveaus voor de afwijkende bedrijfssituatie

Beoordelingspunt	Maximale geluidniveaus (L_{Amax}) [dB(A)]					
	Dagperiode (07.00-19.00)		Avondperiode (19.00-23.00)		Nachtperiode (23.00-07.00)	
	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing	Berekend	Toetsing
Milandweg 25	55	70	57	65	57	60
Broekerweg 62	50	70	53	65	51	60
Milandweg 52	48	70	48	65	48	60
Milandweg 54	51	70	51	65	51	60

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de maximale geluidniveaus ten gevolge van het stemgeluid, slaan van de ballen en verkeersbewegingen tijdens de incidentele bedrijfssituatie lager zijn dan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.

6 Samenvatting en conclusie

In opdracht van Bolton Ontwikkeling is door Tauw een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de verplaatsing van het sportcomplex met tennisbanen binnen Zegveld. In verband met voorgenomen verplaatsing van het sportcomplex wordt een ruimtelijke procedure doorlopen. Om voor deze procedure inzichtelijk te maken in hoeverre voor het aspect geluid na verplaatsing van de tennisbanen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt dit akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Doel van het onderzoek is de geluidbelasting als gevolg van het toekomstige sportcomplex ter plaatse van de woningen in de directe omgeving inzichtelijk te maken ten behoeve van een ruimtelijke afweging. Hoewel bij toetsing volgens het voor een sportcomplex geldende Activiteitenbesluit het stemgeluid uitgezonderd is van beoordeling, wordt dat in het kader van de ruimtelijke procedure wel betrokken bij het berekenen van de geluidbelastingen. Hierbij worden de grenswaarden als het Activiteitenbesluit wel als richtwaarde gehanteerd. Het onderzoek is uitgevoerd conform de methode uit de Handleiding meten en reken industrielawaai 1999.

Voor de uitgangspunten is er rekening gehouden met twee situaties voor de tennisactiviteiten op het sportcomplex. Voor de representatieve bedrijfssituatie is een normale tennisdag gehanteerd. Voor de afwijkende situatie is een toernoodag gehanteerd. De twee situaties zijn omschreven in paragraaf 3.2.

De gehanteerde akoestische gegevens zijn inclusief bedrijfsduurcorrecties weergegeven in tabel 4.1 en 4.2 van hoofdstuk 4. De bepaling van de geluidniveaus is berekend in de dagperiode op een beoordelingshoogte van 1,5 (begane grond) en in de avondperiode op een beoordelingshoogte van 5 m (verdieping).

Op basis van de rekenresultaten wordt geconcludeerd dat bij gebruik van het sportcomplex met de tennisbanen voor de twee situaties het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau lager zijn dan grenswaarden uit het activiteitenbesluit, ook als rekening gehouden wordt met het stemgeluid en continu gebruik van de tennisbanen tijdens openingstijden.

Kenmerk R001-1249911HUI-rlk-V02-NL

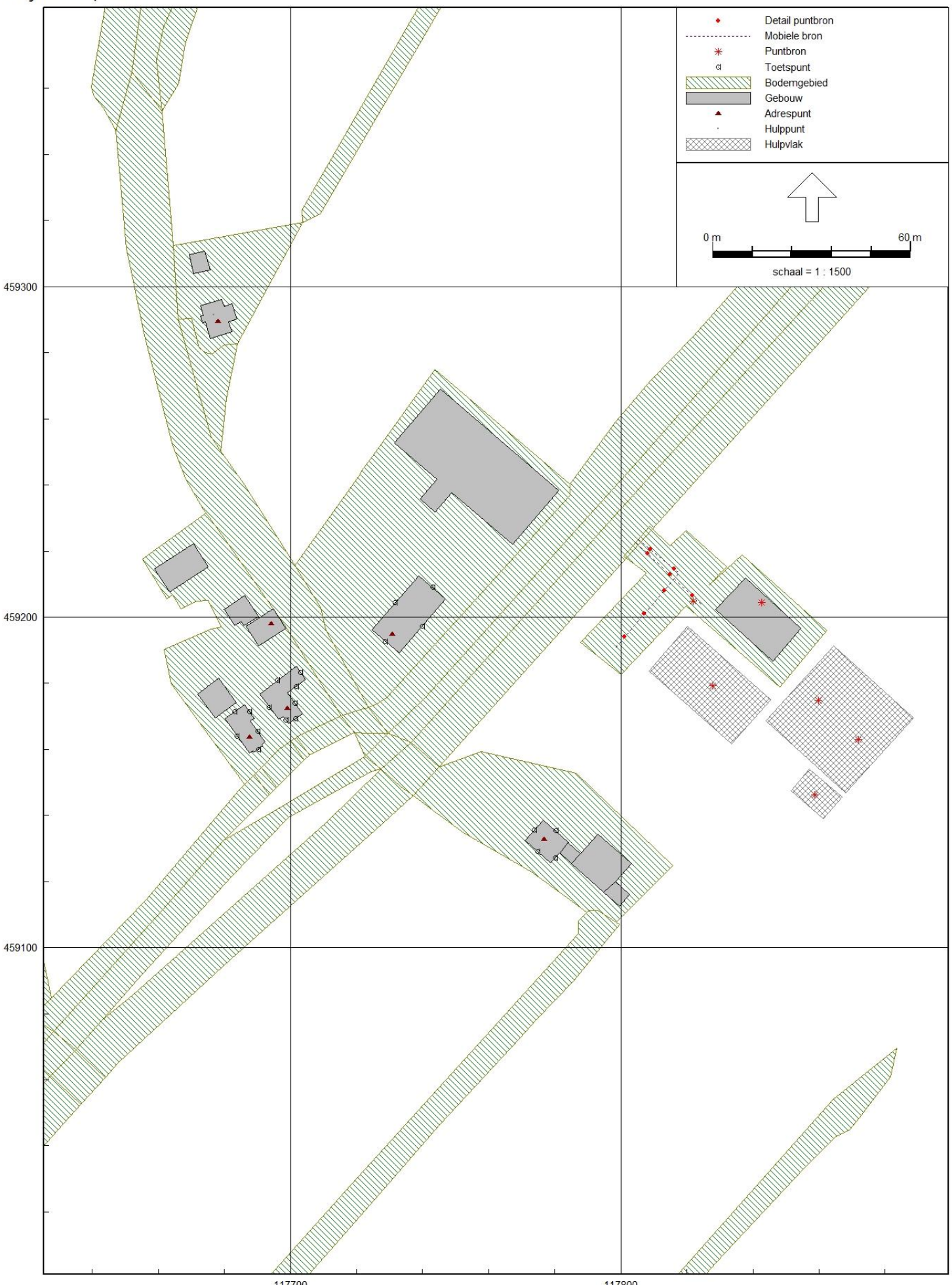
Bijlage

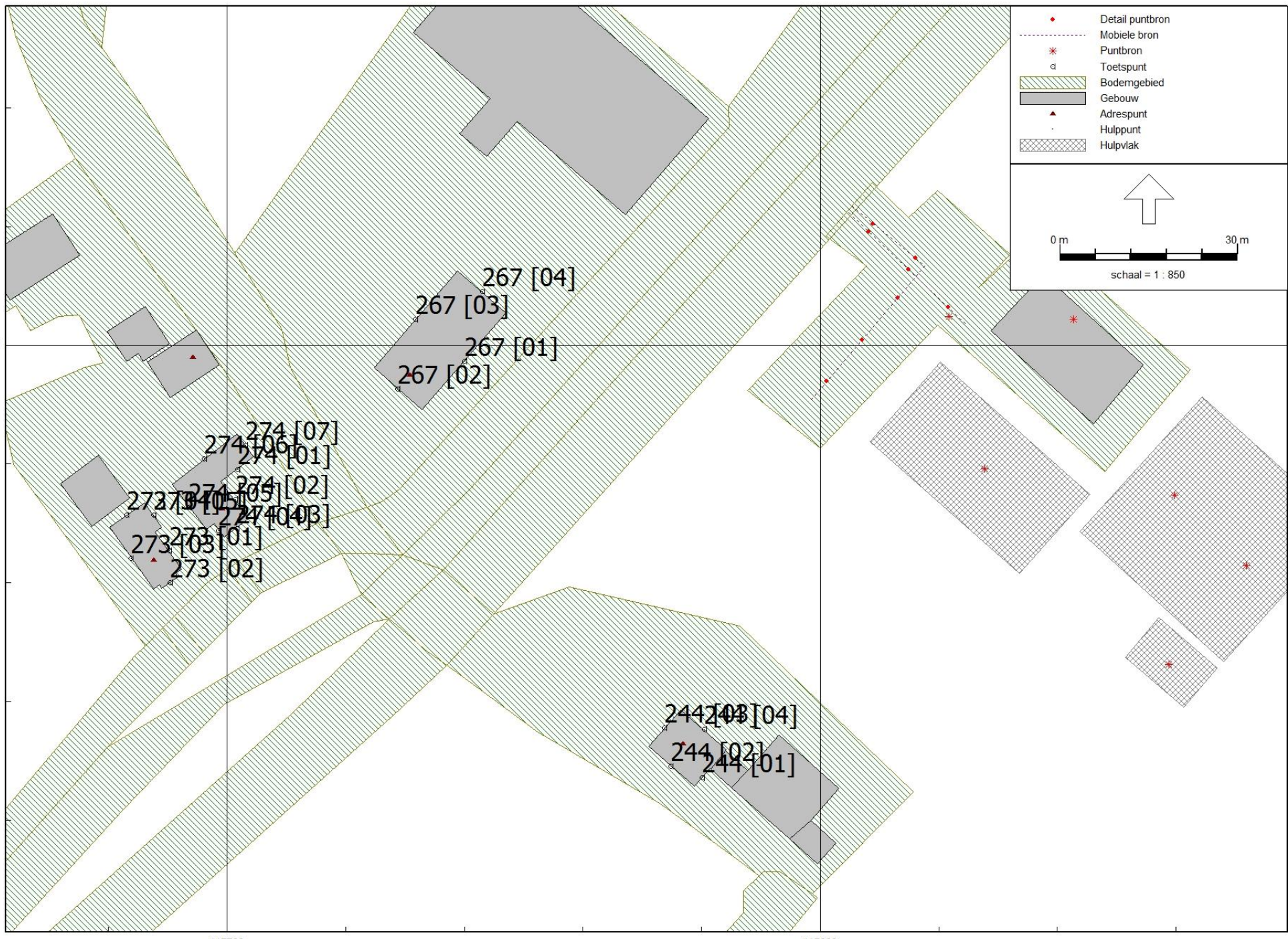
1

Figuren

LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)

20 jun 2017, 08:25



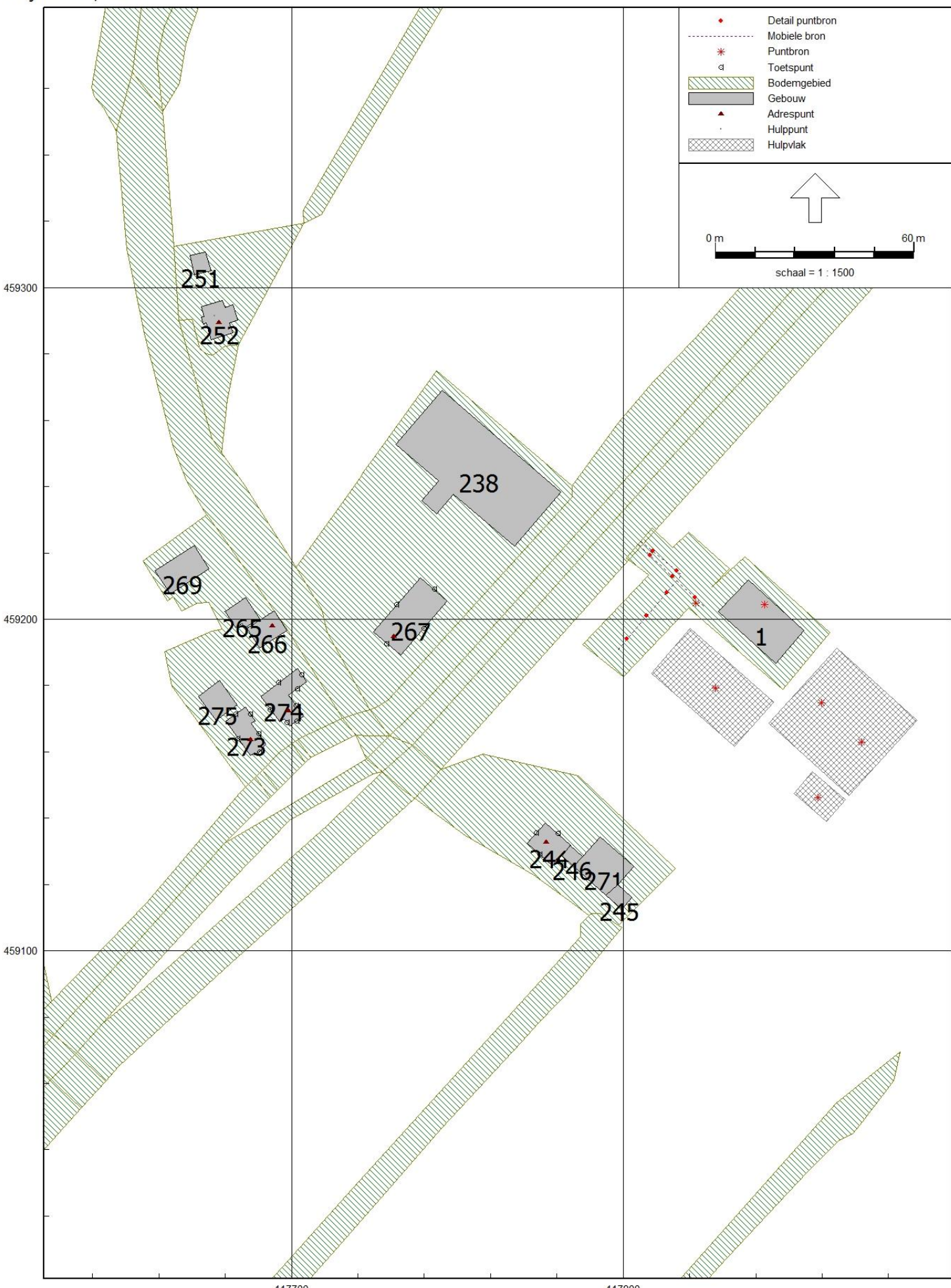


Naam gebouw

Tauw bv

LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)

20 jun 2017, 08:25

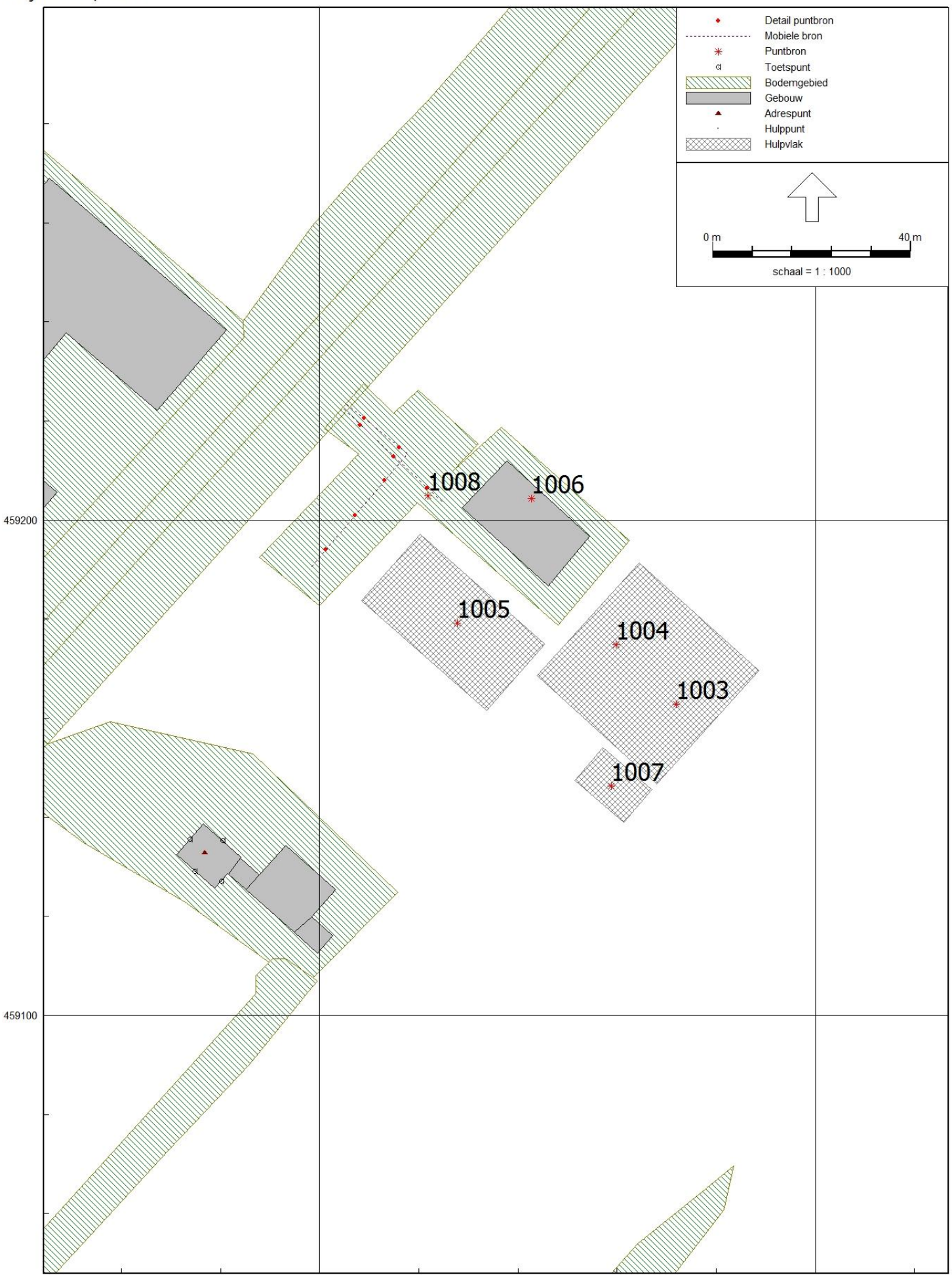


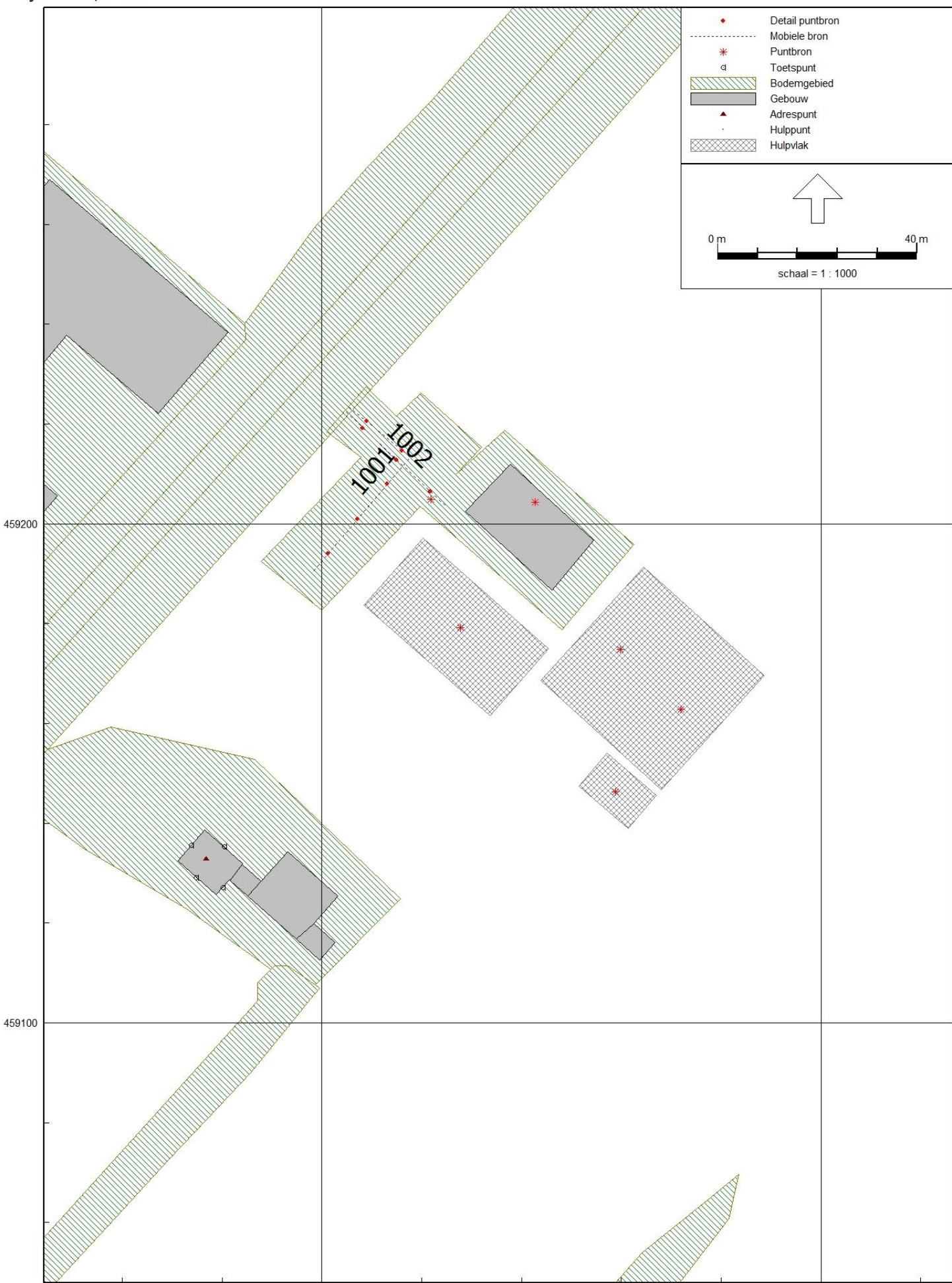
Naam puntbronnen

Tauw bv

LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)

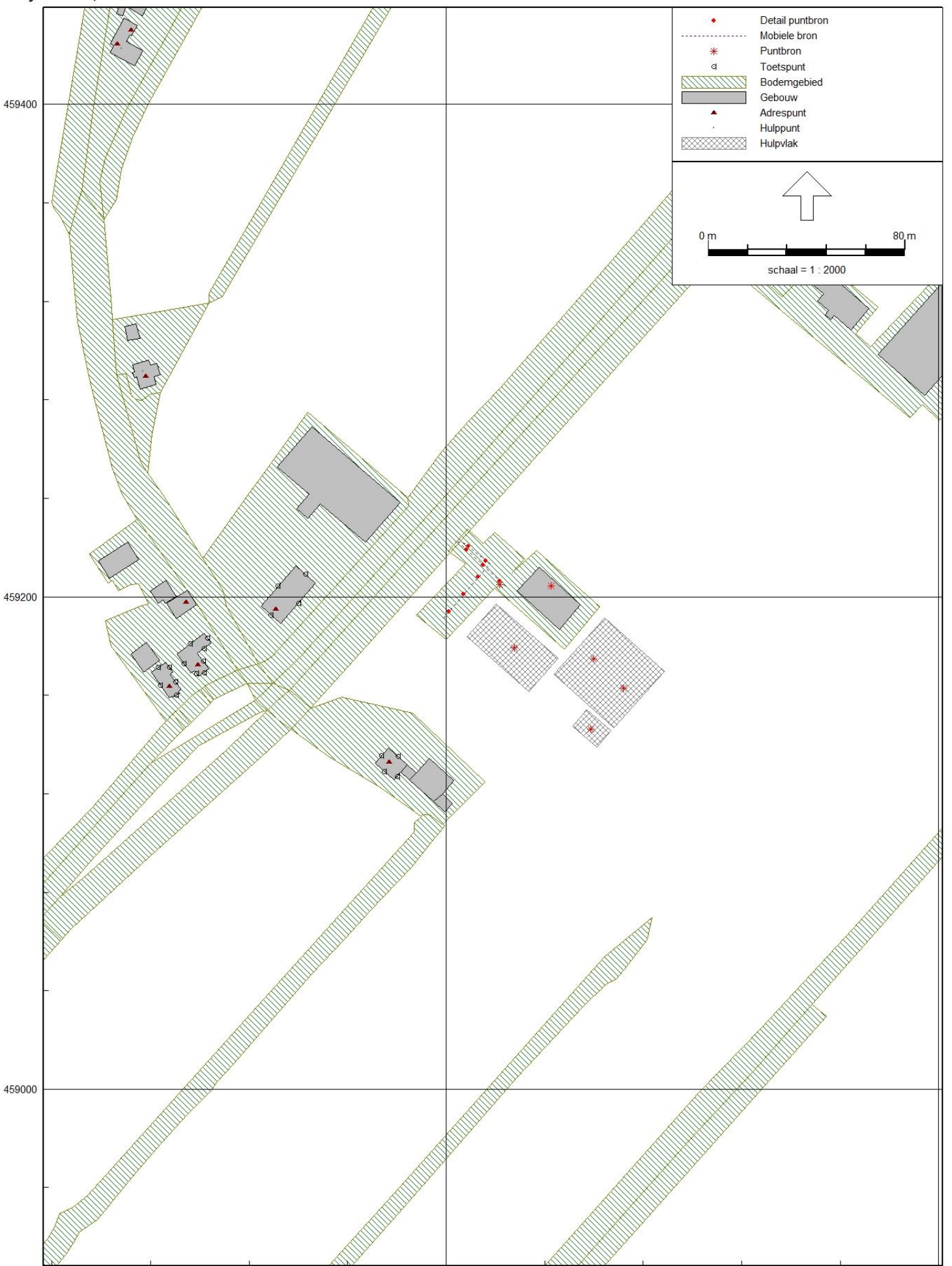
20 jun 2017, 08:25





LMax Tennisbanen zegveld (normale situatie)

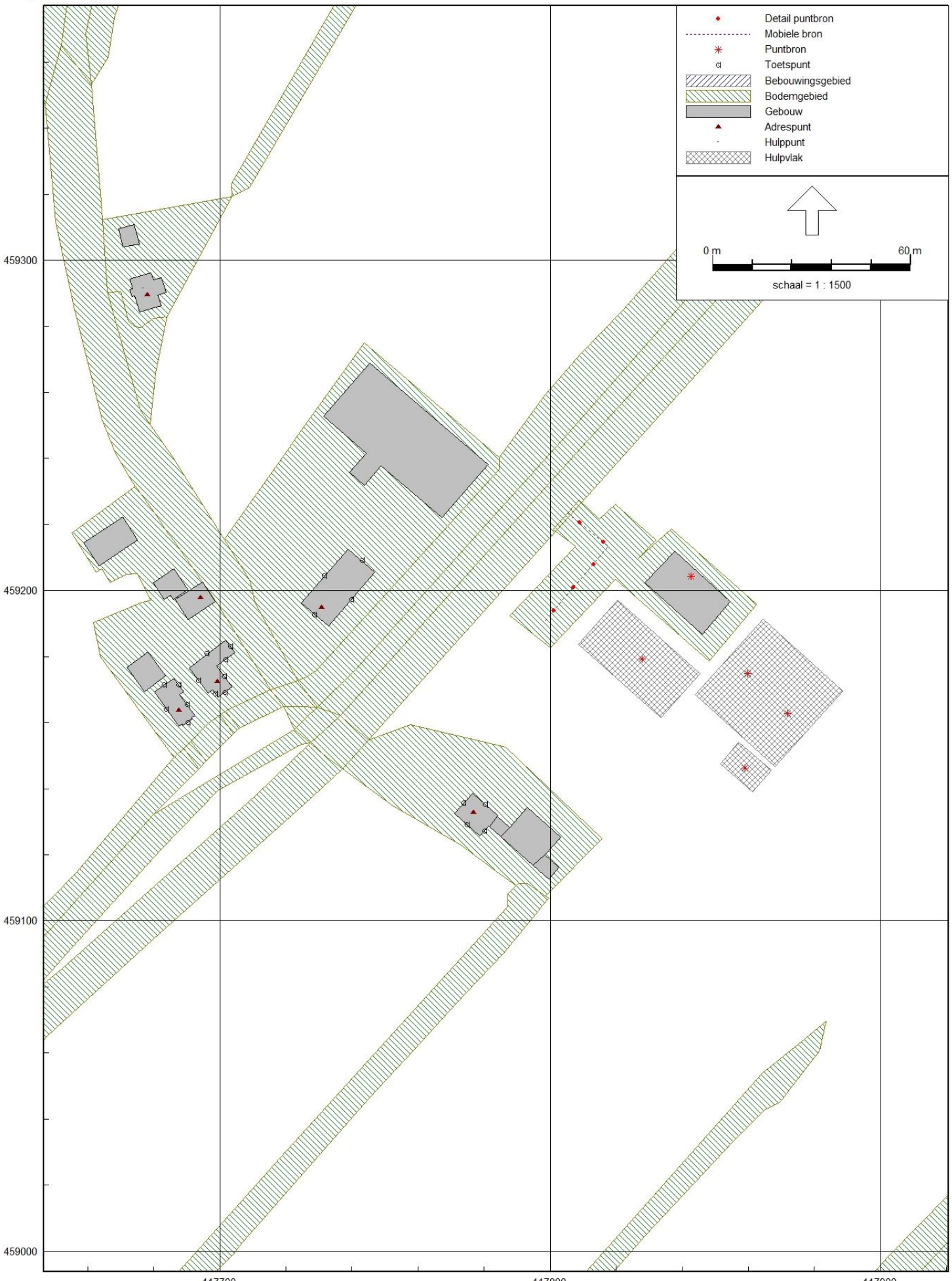
20 jun 2017, 08:31

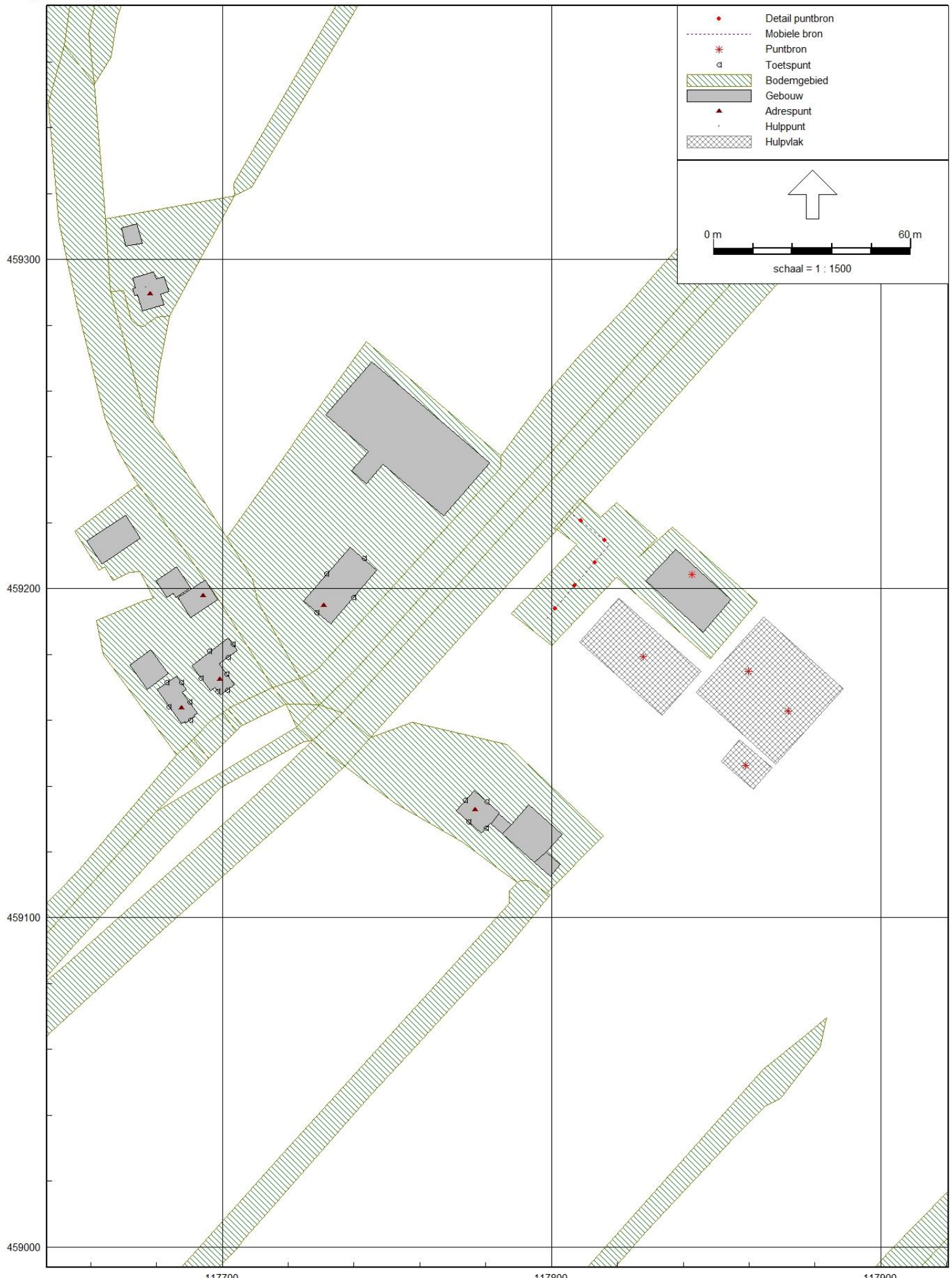




LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooidag)

20 jun 2017, 08:39

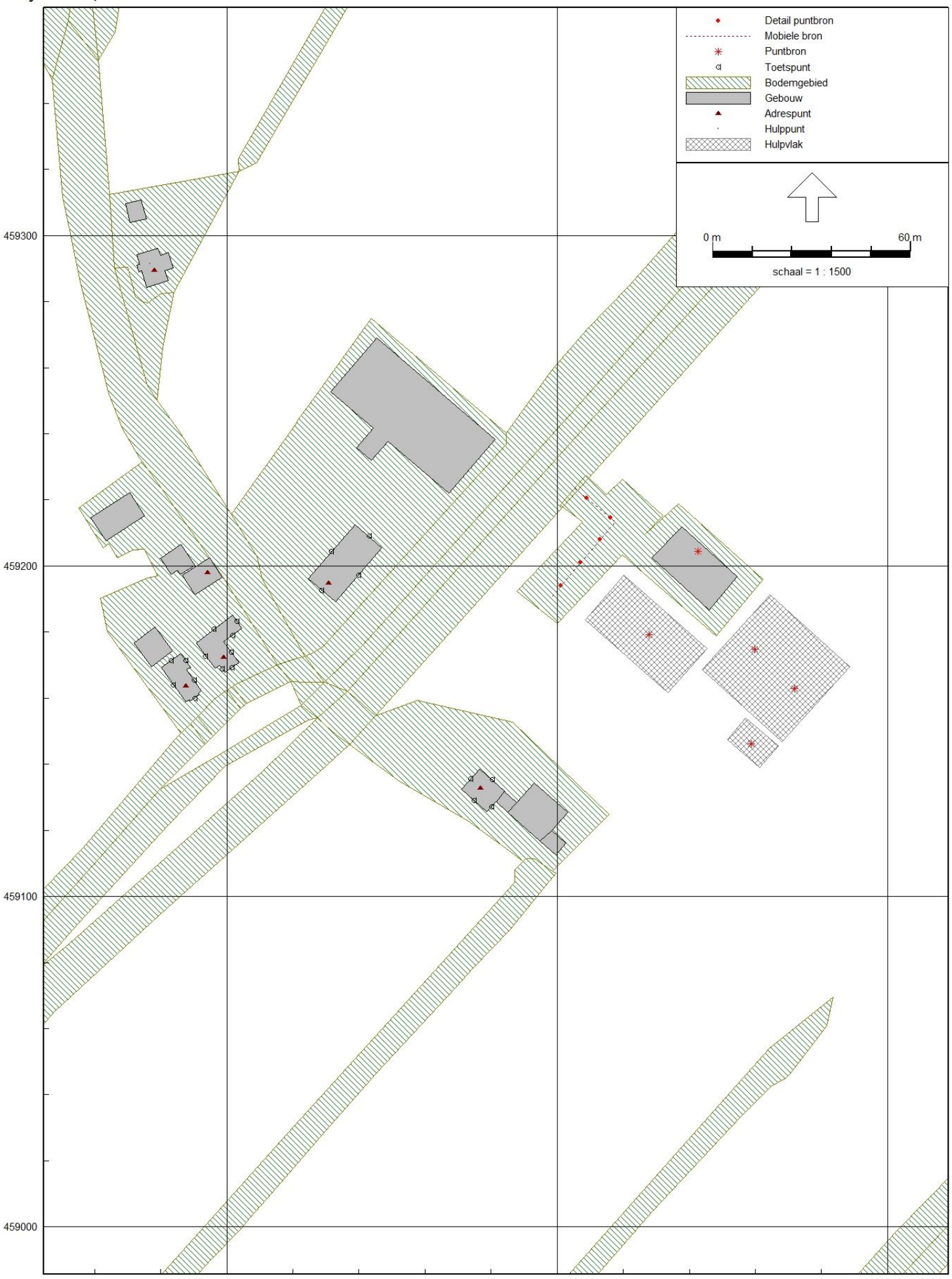






LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)

20 jun 2017, 08:46





Bijlage

2

Invoergegevens

1249911

Invoergegevens LAr'LT

Tauw bv

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
1001	personenauto	20 km/uur	117805,40	459223,42	117798,18	459190,48	0,75	0,75
1002	vuilniswagen		117804,83	459222,39	117825,02	459203,26	0,75	0,75

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	M-1	M-n	ISO_H	ISO M	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
	0,00	0,00	0,75	0,00	Relatief	45,95	60	30	--
	0,00	0,00	0,75	0,00	Relatief	27,81	2	--	--

1249911

Invoergegevens LAr'LT

Tauw bv

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Red 1k	Lw Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
10	0,00		86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
10	0,00		102,98	60,00	81,00	89,00	91,00	96,00	99,00	96,00	92,00

1249911

Invoergegevens LAr'LT

Tauw bv

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr	Totaal
	75,00	86,97	
	83,00	102,98	

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
1003	Dubbel gemengd		117871,93	459162,86	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1004	Inspelen gemengd		117859,78	459174,78	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1005	Enkel heren		117827,76	459179,22	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1006	Afzuiging kantine		117842,70	459204,38	3,70	0,00	Relatief	Normale puntbron
1007	Tennisslag betonnen wand		117858,83	459146,24	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren		117821,78	459204,89	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Richt.	Hoek	GeenDemping	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	Iw	Totaal	Red	31
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	84,71	0,00		
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	81,60	0,00		
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	85,29	0,00		
	0,00	360,00	Nee	--	4,000	--	--	0,00	--	Nee	61,01	0,00		
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	85,92	0,00		
	0,00	360,00	Nee	0,017	--	--	28,49	--	--	Nee	103,10	0,00		

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,70	66,70	71,10	78,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	62,90	71,80	73,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	61,70	72,80	79,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	49,10	52,20	55,40
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,60	58,10	72,50	78,50
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,40	74,90	81,80	90,20

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	80,20	78,20	74,70	70,00	84,71
	77,60	75,30	70,70	64,10	81,60
	82,00	77,60	71,20	65,00	85,29
	55,80	52,20	50,50	39,20	61,01
	83,90	76,70	68,00	65,40	85,92
	93,10	102,00	87,20	88,90	103,10

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	489	489	117484,99	458391,61	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	488	488	117005,70	458409,19	9,27	9,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	490	490	117215,58	458432,02	9,95	9,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	492	492	117019,57	458432,70	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	491	491	117221,56	458439,58	7,06	7,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	487	487	117189,03	458444,58	2,47	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	483	483	117183,47	458449,60	2,76	2,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	482	482	117181,10	458451,74	2,75	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	484	484	117232,35	458450,57	6,28	6,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	486	486	117201,74	458453,69	9,99	9,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	485	485	117196,17	458457,37	9,89	9,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	500	500	117175,65	458456,66	2,74	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	499	499	117193,89	458460,78	9,84	9,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	501	501	117241,40	458455,34	9,97	9,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	503	503	117188,34	458464,45	9,90	9,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	502	502	117186,05	458467,86	9,83	9,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	498	498	117221,15	458467,20	9,93	9,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	494	494	117180,49	458471,55	9,86	9,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	493	493	117213,45	458471,62	9,87	9,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	495	495	117453,45	458468,71	3,96	3,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	497	497	117209,52	458475,18	9,90	9,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	496	496	117218,82	458477,57	2,58	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	481	481	117205,53	458478,79	9,86	9,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	466	466	117061,27	458475,47	10,55	10,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	465	465	117213,26	458482,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	467	467	117197,79	458485,79	9,87	9,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	469	469	117210,89	458484,73	2,52	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	468	468	117150,42	458484,71	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	464	464	117490,79	458483,41	10,59	10,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	460	460	117136,24	458485,24	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	459	459	117090,85	458485,66	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	461	461	117205,42	458489,66	2,45	2,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	463	463	117194,89	458490,93	9,65	9,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	462	462	117140,70	458490,24	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	477	477	117073,08	458481,48	6,87	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	476	476	117149,19	458499,81	8,20	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	478	478	117207,42	458504,17	2,27	2,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	480	480	117488,35	458500,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	479	479	117068,22	458506,66	14,50	14,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	475	475	117153,60	458504,87	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	471	471	117175,09	458501,76	2,25	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	470	470	117041,84	458511,63	5,61	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	472	472	117165,26	458511,14	3,49	3,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	474	474	117226,14	458509,47	6,52	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	473	473	117160,49	458515,53	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	504	504	117160,49	458515,53	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	535	535	117093,98	458517,71	5,75	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	534	534	117191,36	458526,43	2,71	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	536	536	117406,59	458527,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	538	538	117432,83	458507,01	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	537	537	117172,16	458528,54	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	533	533	117195,46	458530,99	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	529	529	117272,57	458532,02	2,74	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	528	528	117103,73	458527,11	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	530	530	117176,61	458533,54	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	532	532	117462,14	458529,36	7,93	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	531	531	117199,79	458535,84	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	546	546	117193,61	458543,61	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	545	545	117268,26	458544,44	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	547	547	117188,64	458548,11	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	549	549	117229,92	458551,00	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	548	548	117239,02	458553,87	6,04	6,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	544	544	117278,01	458545,91	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	540	540	117448,38	458546,11	6,44	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	539	539	117248,53	458552,29	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	541	541	117234,42	458557,96	2,22	2,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	543	543	117278,16	458555,77	8,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	542	542	117065,41	458558,82	6,77	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	527	527	117218,01	458556,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	512	512	117213,63	458551,78	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	511	511	117251,93	458556,12	8,57	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	513	513	117236,45	458560,22	2,23	2,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	515	515	117222,45	458561,38	3,23	3,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	514	514	117255,32	458559,94	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	510	510	117278,16	458555,77	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	506	506	117095,05	458561,29	3,75	3,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	505	505	117421,70	458565,95	2,75	2,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	507	507	117209,93	458562,17	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	509	509	117258,70	458563,75	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	508	508	117428,25	458562,99	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	523	523	117221,38	458568,21	2,14	2,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	522	522	117211,85	458569,04	3,21	3,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	524	524	117409,38	458555,54	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	526	526	117204,90	458566,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	525	525	117210,00	458570,72	3,49	3,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	521	521	117262,20	458567,69	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	517	517	117058,34	458565,67	5,83	5,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	516	516	117297,07	458567,02	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	518	518	117145,81	458576,35	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	520	520	117296,87	458576,05	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	519	519	117269,30	458575,72	9,53	9,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	398	398	117150,43	458581,52	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	397	397	117272,26	458579,09	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	399	399	117401,14	458581,42	4,52	4,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	401	401	117305,86	458576,86	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	400	400	117257,90	458584,12	2,18	2,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	396	396	117422,48	458576,83	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	392	392	117221,80	458582,04	8,47	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	391	391	117227,86	458583,27	4,72	4,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	393	393	117259,90	458586,40	2,14	2,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	395	395	117275,63	458582,92	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	394	394	117154,63	458586,22	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	409	409	117305,76	458586,06	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	408	408	117221,88	458582,12	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	410	410	117103,67	458589,43	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	412	412	117278,99	458586,75	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	411	411	117131,65	458589,05	9,01	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	407	407	117240,53	458591,95	2,88	2,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	403	403	117264,08	458593,12	2,42	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	402	402	117091,79	458593,52	2,43	2,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	404	404	117281,97	458590,14	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	406	406	117155,99	458596,84	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	405	405	117266,14	458595,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	390	390	117399,99	458593,58	6,84	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	375	375	117135,15	458593,76	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	374	374	117236,38	458595,32	8,47	8,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	376	376	117310,61	458601,39	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	378	378	117172,98	458594,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	377	377	117272,33	458600,54	2,33	2,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	373	373	117283,83	458598,47	9,04	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	369	369	117138,73	458598,56	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	368	368	117098,59	458597,11	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	370	370	117240,83	458600,39	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	372	372	117274,33	458602,81	2,17	2,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	371	371	117320,26	458600,80	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	386	386	117076,91	458604,70	2,42	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	385	385	117103,74	458603,96	8,86	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	387	387	117293,14	458602,78	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	389	389	117138,73	458598,56	8,83	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	388	388	117252,07	458607,81	2,97	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	384	384	117098,61	458607,82	8,94	8,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	380	380	117174,15	458607,32	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	379	379	117327,42	458607,02	0,91	0,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	381	381	117297,13	458607,29	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	383	383	117272,11	458608,40	3,48	3,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	382	382	117083,80	458618,94	8,98	8,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	413	413	117093,60	458611,58	9,02	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	444	444	117247,87	458611,11	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	443	443	117069,74	458615,00	2,47	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	445	445	117301,17	458611,84	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	447	447	117186,17	458609,62	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	446	446	117149,59	458613,02	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	442	442	117088,89	458615,12	8,99	8,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	438	438	117337,41	458613,69	7,25	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	437	437	117252,35	458616,15	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	439	439	117057,60	458619,03	2,67	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	441	441	117305,22	458616,41	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	440	440	117153,38	458617,86	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	455	455	117282,05	458618,00	3,45	3,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	454	454	117052,74	458622,74	2,41	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	456	456	117187,24	458622,08	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	458	458	117159,73	458619,42	8,80	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	457	457	117294,24	458625,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	453	453	117264,58	458621,83	6,79	6,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	449	449	117047,80	458626,42	2,73	2,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	448	448	117064,53	458622,71	8,84	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	450	450	117343,94	458627,45	5,48	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	452	452	117307,64	458629,02	8,18	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	451	451	117113,14	458620,58	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	436	436	117157,05	458622,54	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	421	421	117199,35	458624,45	8,79	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	420	420	117440,75	458629,56	6,30	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	422	422	117262,80	458623,42	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	424	424	117069,67	458629,57	9,10	9,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	423	423	117317,36	458628,51	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	419	419	117113,88	458630,18	10,56	10,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	415	415	117064,92	458633,13	9,01	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	414	414	117321,39	458633,08	8,41	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	416	416	117109,25	458633,64	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	418	418	117357,14	458639,09	6,95	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	417	417	117059,78	458637,00	8,91	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	432	432	117195,82	458641,06	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	431	431	117171,70	458634,34	9,07	9,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	433	433	117273,43	458638,43	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	435	435	117108,61	458636,99	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	434	434	117211,60	458639,53	8,71	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	430	430	117049,74	458644,53	9,04	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	426	426	117103,99	458640,55	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	425	425	117172,96	458642,04	8,80	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	427	427	117135,33	458639,27	8,57	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	429	429	117273,43	458638,43	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	428	428	117438,53	458642,93	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	550	550	117097,61	458642,36	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	672	672	117216,42	458643,64	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	671	671	117116,13	458646,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	673	673	117032,57	458643,74	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	675	675	117179,41	458643,48	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	674	674	117139,02	458643,99	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	670	670	117194,52	458646,58	2,59	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	666	666	117103,95	458650,11	4,11	4,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	665	665	117047,11	458652,72	2,38	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	667	667	117037,73	458650,63	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	669	669	117183,34	458648,09	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	668	668	117142,71	458648,70	8,78	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	683	683	117294,24	458645,82	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	682	682	117328,52	458647,25	5,33	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	684	684	117042,11	458656,48	2,52	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	686	686	117300,93	458653,50	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	685	685	117032,91	458654,24	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	681	681	117308,36	458645,59	4,18	4,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	677	677	117207,92	458655,15	2,34	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	676	676	117184,66	458655,77	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	678	678	117076,88	458655,88	8,76	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	680	680	117217,11	458658,96	8,92	8,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	679	679	117146,40	458653,42	8,86	8,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	664	664	117037,29	458660,09	2,38	2,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	649	649	117112,18	458657,58	8,91	8,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	648	648	117209,92	458657,43	2,44	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	650	650	117293,15	458654,84	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	652	652	117146,40	458653,42	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	651	651	117331,43	458660,10	6,75	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	647	647	117223,82	458653,43	8,95	8,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	643	643	117184,66	458655,77	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	642	642	117024,20	458658,17	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	644	644	117116,01	458662,49	8,78	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	646	646	117080,60	458660,62	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	645	645	117027,42	458667,48	2,56	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	660	660	117019,76	458667,61	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	659	659	117340,21	458652,36	7,29	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	661	661	117084,61	458665,72	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	663	663	117119,81	458667,36	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	662	662	117022,45	458671,21	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	658	658	117013,25	458668,97	5,37	5,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	654	654	117220,45	458668,74	2,41	2,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	653	653	117158,17	458667,49	8,83	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	655	655	117197,04	458670,55	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	657	657	117017,63	458674,82	2,55	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	656	656	117048,04	458670,09	9,55	9,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	687	687	117229,34	458674,23	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	718	718	117088,52	458670,71	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	717	717	117125,45	458674,45	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	719	719	117314,41	458667,87	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	721	721	117201,08	458675,12	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	720	720	117162,18	458672,05	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	716	716	117051,38	458678,82	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	712	712	117085,86	458680,57	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	711	711	117321,56	458678,66	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	713	713	117239,91	458678,15	9,37	9,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	715	715	117063,92	458679,41	2,56	2,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	714	714	117166,15	458676,54	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	729	729	117208,43	458677,03	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	728	728	117044,56	458684,80	8,34	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	730	730	117097,02	458683,91	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	732	732	117131,76	458681,60	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	731	731	117387,76	458683,67	3,90	3,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	727	727	117250,04	458681,60	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	723	723	117390,43	458685,88	3,40	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	722	722	117170,12	458681,05	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	724	724	117208,99	458684,06	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	726	726	117059,86	458686,07	2,49	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	725	725	117377,98	458681,41	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	710	710	117170,12	458681,05	8,66	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	695	695	117135,89	458686,29	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	694	694	117254,17	458686,32	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	696	696	117056,50	458689,03	2,59	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	698	698	117039,99	458688,82	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	697	697	117213,00	458688,59	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	693	693	117060,18	458691,58	2,63	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	689	689	117140,09	458691,05	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	688	688	117035,29	458692,96	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	690	690	117056,70	458694,60	2,47	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	692	692	117167,02	458692,00	2,17	2,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	691	691	117219,57	458691,23	8,66	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	706	706	117144,30	458695,82	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	705	705	117182,96	458695,55	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	707	707	117030,79	458696,93	8,40	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	709	709	117254,17	458686,32	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	708	708	117045,66	458698,36	2,25	2,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	704	704	117050,95	458699,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	700	700	117042,49	458701,15	2,39	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	699	699	117047,59	458702,43	2,44	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	701	701	117186,96	458700,05	8,71	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	703	703	117149,32	458699,89	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	702	702	117072,87	458703,47	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	581	581	117038,04	458705,25	2,66	2,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	580	580	117224,71	458703,96	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	582	582	117146,28	458710,38	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	584	584	117042,07	458707,42	2,53	2,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	583	583	117068,18	458707,61	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	579	579	117190,96	458704,53	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	575	575	117228,80	458708,60	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	574	574	117036,49	458712,40	2,63	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	576	576	117108,80	458714,66	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	578	578	117063,67	458711,58	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	577	577	117099,87	458714,36	8,84	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	592	592	117234,41	458712,31	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	591	591	117119,64	458713,85	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	593	593	117194,66	458713,46	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	595	595	117059,16	458715,56	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	594	594	117161,68	458715,43	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	590	590	117054,66	458719,54	8,57	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	586	586	117203,04	458718,23	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	585	585	117165,86	458720,14	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	587	587	117123,54	458722,82	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	589	589	117431,81	458717,06	7,55	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	588	588	117044,68	458726,74	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	573	573	117169,99	458724,79	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	558	558	117367,43	458722,62	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	557	557	117256,50	458714,72	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	559	559	117200,91	458728,13	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	561	561	117092,55	458725,72	9,38	9,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	560	560	117131,28	458727,05	8,81	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	556	556	117175,90	458731,47	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	552	552	117204,91	458732,65	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	551	551	117096,84	458734,90	9,36	9,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	553	553	117135,47	458731,79	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	555	555	117271,03	458731,18	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	554	554	117214,94	458736,20	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	569	569	117139,38	458736,21	9,19	9,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	568	568	117182,59	458739,09	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	570	570	117259,86	458740,98	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	572	572	117143,59	458740,98	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	571	571	117105,08	458740,91	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	567	567	117186,68	458743,75	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	563	563	117142,70	458750,39	8,90	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	562	562	117109,99	458749,77	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	564	564	117190,92	458748,58	8,81	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	566	566	117196,58	458755,44	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	565	565	117155,31	458754,34	8,81	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	596	596	117117,93	458755,71	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	627	627	117381,67	458755,98	6,46	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	628	628	117015,00	458758,96	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	630	630	117159,36	458758,95	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	629	629	117123,07	458764,51	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	625	625	117018,61	458763,76	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	621	621	117163,49	458763,65	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	620	620	117022,21	458768,57	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	622	622	117167,60	458768,34	8,66	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	624	624	117130,99	458770,16	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	623	623	117025,81	458773,37	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	638	638	117136,10	458779,15	2,59	2,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	637	637	117167,55	458781,23	19,31	19,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	639	639	117265,09	458778,72	4,70	4,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	641	641	117029,42	458778,17	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	640	640	117033,03	458782,98	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	636	636	117144,60	458784,30	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	632	632	117144,60	458784,30	9,18	9,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	631	631	117184,88	458791,55	9,02	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	633	633	117033,03	458782,98	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	635	635	117316,62	458767,46	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	634	634	117140,01	458479,92	3,37	3,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	619	619	117141,66	458481,80	3,56	3,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	604	604	117152,87	458494,22	3,55	3,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	603	603	117154,48	458496,03	3,77	3,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	605	605	117219,77	458558,46	3,33	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	607	607	117442,03	458793,68	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	606	606	117438,82	458789,69	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	602	602	117445,76	458797,16	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	598	598	117448,96	458801,13	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	597	597	117240,09	458730,49	2,79	2,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	599	599	117024,01	458504,39	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	601	601	117194,04	458515,58	2,80	2,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	600	600	117188,21	458660,69	2,57	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	615	615	117413,04	458523,23	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	614	614	117439,18	458499,29	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	616	616	117374,92	458731,52	6,67	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	618	618	117287,27	458659,99	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	617	617	117289,21	458619,49	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	613	613	117290,52	458620,96	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	609	609	117188,92	458796,15	16,89	16,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	608	608	117011,54	458804,82	5,57	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	610	610	117192,96	458800,74	9,12	9,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	612	612	117013,12	458806,95	4,27	4,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	611	611	117170,99	458808,06	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	367	367	117190,40	458810,97	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	123	123	117016,59	458811,58	2,42	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	122	122	117018,19	458813,71	2,44	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	124	124	117201,02	458809,91	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	126	126	117166,28	458812,23	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	125	125	117161,79	458816,20	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	121	121	117157,29	458820,18	8,30	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	117	117	117203,33	458816,43	8,84	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	116	116	117012,99	458819,79	6,51	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	118	118	117319,25	458829,82	8,71	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	120	120	117345,49	458813,73	11,09	11,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	119	119	117151,68	458827,80	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	134	134	117109,37	458829,02	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	133	133	117304,43	458832,73	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	135	135	117069,79	458831,79	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	137	137	117189,19	458833,21	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	136	136	117144,75	458833,91	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	132	132	117319,25	458825,82	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	128	128	117035,30	458836,53	6,72	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	127	127	117184,50	458837,37	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	129	129	117140,26	458837,87	8,41	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	131	131	117073,40	458836,60	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	130	130	117029,66	458840,77	6,70	6,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	115	115	117179,83	458841,51	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	100	100	117135,76	458841,84	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	99	99	117076,99	458841,38	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	101	101	117024,08	458844,96	6,69	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	103	103	117131,25	458845,82	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	102	102	117080,61	458846,21	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	98	98	117018,61	458849,07	6,50	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	94	94	117126,75	458849,79	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	93	93	117171,46	458850,22	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	95	95	117084,21	458851,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	97	97	117166,76	458854,36	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	96	96	117037,74	458851,48	6,63	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	111	111	117226,32	458858,83	2,70	2,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	110	110	117087,82	458855,81	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	112	112	117388,26	458860,37	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	114	114	117043,70	458859,42	6,72	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	113	113	117157,41	458862,31	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	109	109	117091,17	458860,26	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	105	105	117038,17	458863,58	6,62	6,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	104	104	117025,37	458869,79	6,47	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	106	106	117032,64	458867,73	6,65	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	108	108	117227,36	458864,96	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	107	107	117149,65	458858,03	9,45	9,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	138	138	117221,30	458871,51	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	169	169	117101,80	458868,52	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	168	168	117275,42	458870,44	9,26	9,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	170	170	117145,32	458873,42	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	172	172	117103,57	458874,38	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	171	171	117089,74	458877,58	2,55	2,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	167	167	117232,77	458872,12	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	163	163	117375,15	458878,64	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	162	162	117064,41	458879,20	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	164	164	117226,73	458878,71	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	166	166	117409,85	458869,67	7,03	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	165	165	117012,22	458873,42	6,63	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	180	180	117300,72	458880,64	7,37	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	179	179	117060,77	458881,93	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	181	181	117107,32	458879,36	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	183	183	117093,37	458882,40	2,52	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	182	182	117057,29	458884,54	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	178	178	117194,49	458887,17	5,79	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	174	174	117238,19	458879,29	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	173	173	117110,92	458884,17	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	175	175	117232,16	458885,87	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	177	177	117053,81	458887,15	9,09	9,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	176	176	117096,95	458887,16	2,35	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	161	161	117197,75	458891,45	5,72	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	146	146	117070,38	458890,28	3,34	3,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	145	145	117050,33	458889,76	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	147	147	117183,25	458888,69	2,46	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	149	149	117250,58	458890,81	2,54	2,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	148	148	117068,37	458891,80	4,02	4,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	144	144	117183,43	458892,41	2,51	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	140	140	117342,29	458882,27	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	139	139	117243,61	458886,45	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	141	141	117100,56	458891,96	2,39	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	143	143	117046,84	458892,37	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	142	142	117237,60	458893,03	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	157	157	117351,03	458893,78	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	156	156	117208,02	458890,44	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	158	158	117110,92	458884,17	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	160	160	117063,41	458895,53	2,15	2,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	159	159	117077,50	458896,47	2,92	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	155	155	117043,36	458894,98	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	151	151	117190,37	458897,04	2,40	2,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	150	150	117061,29	458897,12	2,37	2,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	152	152	117104,31	458896,95	2,46	2,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	154	154	117344,20	458893,69	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	153	153	117039,88	458897,59	10,75	10,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	32	32	117187,38	458899,31	2,51	2,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	31	31	117192,14	458899,34	3,11	3,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	33	33	117204,40	458900,19	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	35	35	117342,44	458900,30	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	34	34	117056,44	458900,76	2,35	2,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	30	30	117189,12	458901,63	2,67	2,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	26	26	117054,33	458902,35	2,29	2,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	25	25	117335,59	458900,23	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	27	27	117177,18	458900,31	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	29	29	117192,18	458905,20	2,57	2,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	28	28	117049,48	458906,00	2,26	2,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	43	43	117199,47	458905,70	2,63	2,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	42	42	117058,66	458901,72	2,78	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	44	44	117333,84	458906,83	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	46	46	117047,37	458907,59	2,22	2,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	45	45	117092,69	458906,05	8,81	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	41	41	117426,08	458904,61	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	37	37	117178,63	458905,94	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	36	36	117023,46	458909,91	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	38	38	117327,00	458906,75	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	40	40	117087,54	458909,91	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	39	39	117367,98	458908,20	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	24	24	117325,22	458913,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	9	9	117019,82	458912,64	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	8	8	117183,89	458908,73	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	10	10	117016,33	458915,26	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	12	12	117237,84	458912,86	8,71	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	11	11	117370,34	458912,81	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	7	7	117181,90	458910,26	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	3	3	117012,85	458917,88	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	2	2	117400,34	458917,33	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	4	4	117039,09	458916,48	3,19	3,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	6	6	117366,43	458922,16	5,72	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	5	5	117029,45	458921,08	2,09	2,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	20	20	117241,93	458916,28	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	19	19	117068,57	458912,27	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	21	21	117027,12	458922,84	2,23	2,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	23	23	117299,61	458923,34	2,49	2,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	22	22	117077,44	458924,01	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	18	18	117244,24	458921,30	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	14	14	117297,08	458925,24	2,39	2,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	13	13	117022,52	458926,30	2,42	2,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	15	15	117376,47	458920,94	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	17	17	117020,40	458927,89	2,30	2,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	16	16	117070,43	458922,92	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	47	47	117240,50	458930,86	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	78	78	117069,36	458930,11	5,90	5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	77	77	117380,29	458924,45	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	79	79	117289,51	458930,95	2,48	2,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	81	81	117157,02	458931,57	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	80	80	117015,53	458931,56	2,34	2,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	76	76	117343,31	458926,91	9,01	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	72	72	117382,65	458929,09	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	71	71	117317,17	458930,75	6,57	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	73	73	117286,97	458932,84	2,47	2,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	75	75	117013,41	458933,16	2,14	2,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	74	74	117216,31	458928,95	8,76	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	89	89	117248,44	458924,86	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	88	88	117344,65	458932,32	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	90	90	117150,59	458936,44	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	92	92	117312,02	458934,64	6,75	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	91	91	117378,76	458938,43	5,79	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	87	87	117219,57	458933,27	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	83	83	117057,52	458932,06	5,22	5,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	82	82	117017,69	458932,66	2,52	2,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	84	84	117056,78	458939,62	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	86	86	117347,74	458936,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	85	85	117307,00	458938,43	6,86	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	70	70	117381,95	458942,64	5,86	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	55	55	117143,14	458942,08	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	54	54	117222,82	458937,56	8,57	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	56	56	117049,54	458938,70	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	58	58	117352,30	458939,35	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	57	57	117301,96	458942,23	6,65	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	53	53	117225,93	458941,68	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	49	49	117048,68	458945,75	5,48	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	48	48	117136,72	458946,95	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	50	50	117296,93	458946,02	6,75	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	52	52	117353,91	458944,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	51	51	117225,95	458948,91	8,79	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	66	66	117356,98	458948,61	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	65	65	117129,28	458952,58	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	67	67	117286,19	458953,01	6,65	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	69	69	117036,85	458947,54	5,25	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	68	68	117335,66	458949,61	8,93	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	64	64	117259,18	458945,05	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	60	60	117036,02	458955,32	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	59	59	117121,29	458955,87	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	61	61	117359,97	458952,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	63	63	117267,95	458956,59	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	62	62	117336,53	458954,59	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	184	184	117028,80	458954,38	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	306	306	117014,61	458960,30	2,44	2,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	305	305	117361,31	458954,32	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	307	307	117150,59	458966,21	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	309	309	117020,25	458961,19	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	308	308	117261,11	458956,49	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	304	304	117201,57	458960,00	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	300	300	117341,07	458956,78	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	299	299	117259,33	458963,09	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	301	301	117016,96	458963,45	2,71	2,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	303	303	117341,93	458961,76	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	302	302	117252,47	458963,00	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	317	317	117193,40	458967,69	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	316	316	117346,49	458963,95	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	318	318	117250,69	458969,60	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	320	320	117186,67	458969,82	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	319	319	117347,47	458969,09	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	315	315	117243,85	458969,51	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	311	311	117308,65	458970,00	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	310	310	117242,08	458976,11	8,57	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	312	312	117277,82	458976,51	9,10	9,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	314	314	117311,36	458973,59	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	313	313	117178,51	458977,51	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	298	298	117287,90	458975,29	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	283	283	117314,06	458977,18	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	282	282	117290,97	458979,36	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	284	284	117150,65	458984,32	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	286	286	117316,77	458980,78	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	285	285	117287,04	458988,72	5,58	5,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	281	281	117179,10	458986,86	2,74	2,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	277	277	117215,52	458980,66	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	276	276	117319,48	458984,37	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	278	278	117297,12	458987,50	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	280	280	117322,31	458988,12	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	279	279	117222,10	458989,33	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	294	294	117171,66	458986,68	3,47	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	293	293	117259,06	458990,68	9,04	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	295	295	117300,19	458991,56	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	297	297	117214,36	458993,54	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	296	296	117262,14	458994,75	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	292	292	117303,26	458995,63	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	288	288	117208,19	458999,82	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	287	287	117265,22	458998,82	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	289	289	117303,26	458995,63	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	291	291	117268,29	459002,89	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	290	290	117200,47	459004,01	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	321	321	117271,39	459007,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	352	352	117194,28	459010,30	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	351	351	117274,43	459011,02	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	353	353	117238,62	459015,84	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	355	355	117277,50	459015,08	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	354	354	117280,67	459019,29	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	350	350	117187,77	459026,57	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	346	346	117250,05	459038,35	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	345	345	117204,35	459034,78	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	347	347	117237,04	459049,37	7,61	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	349	349	117211,41	459049,04	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	348	348	117221,53	459059,33	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	363	363	117030,24	459506,51	5,92	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	362	362	117079,22	459493,37	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	364	364	117051,79	459511,67	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	366	366	117021,57	459494,51	4,17	4,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	365	365	117064,22	459558,80	7,49	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	361	361	117030,20	459590,49	4,16	4,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	357	357	117074,51	459627,16	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	356	356	117090,49	459634,08	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	360	360	117459,64	458812,08	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	359	359	117452,71	458804,63	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	344	344	117455,91	458808,59	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	329	329	117459,64	458812,08	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	328	328	117079,88	458894,70	2,21	2,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	330	330	117278,80	458948,08	2,60	2,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	332	332	117587,86	458329,45	5,82	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	331	331	117687,34	458331,45	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	327	327	117679,22	458336,90	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	323	323	117720,82	458340,31	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	322	322	117610,91	458346,20	8,94	8,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	324	324	117544,06	458336,93	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	325	325	117587,92	458352,73	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	340	340	117608,35	458353,18	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	339	339	117739,94	458359,63	4,21	4,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	341	341	117655,34	458370,45	9,81	9,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	343	343	117587,13	458366,55	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	342	342	117651,54	458382,62	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	338	338	117644,41	458381,06	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	334	334	117575,57	458393,87	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	333	333	117636,93	458401,09	11,56	11,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	335	335	117699,55	458396,63	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	337	337	117533,94	458401,00	10,41	10,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	336	336	117551,02	458397,98	12,50	12,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	215	215	117629,91	458406,57	10,33	10,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	214	214	117569,04	458409,56	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	216	216	117517,80	458419,70	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	218	218	117494,63	458424,11	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	217	217	117628,56	458420,12	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	213	213	117527,21	458425,95	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	209	209	117540,87	458419,39	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	208	208	117599,31	458434,78	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	210	210	117669,88	458425,19	5,88	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	212	212	117546,26	458438,13	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	211	211	117510,65	458437,73	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	226	226	117584,61	458444,68	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	225	225	117493,09	458447,10	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	227	227	117515,92	458439,66	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	229	229	117572,59	458456,12	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	228	228	117626,61	458449,64	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	224	224	117597,17	458456,59	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	220	220	117665,03	458466,40	2,76	2,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	219	219	117506,00	458474,86	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	221	221	117586,75	458472,30	3,90	3,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	223	223	117568,89	458484,64	8,53	8,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	222	222	117656,37	458481,50	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	207	207	117596,31	458492,27	3,84	3,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	192	192	117595,23	458493,20	7,04	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	191	191	117608,15	458518,06	16,60	16,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	193	193	117543,35	458539,55	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	195	195	117614,02	458538,60	11,06	11,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	194	194	117538,54	458551,76	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	190	190	117512,43	458563,52	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	186	186	117499,61	458564,61	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	185	185	117574,43	458548,58	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	187	187	117562,95	458579,11	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	189	189	117497,27	458587,51	8,66	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	188	188	117539,47	458605,61	5,29	5,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	203	203	117518,48	458610,87	4,26	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	202	202	117531,51	458625,40	2,72	2,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	204	204	117479,81	458833,01	3,22	3,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	206	206	117515,66	458974,84	6,14	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	205	205	117522,18	458979,38	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	201	201	117509,20	458982,46	4,02	4,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	197	197	117512,76	458986,97	4,03	4,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	196	196	117563,13	459023,42	3,40	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	198	198	117555,85	459032,09	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	200	200	117563,13	459023,42	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	199	199	117554,65	459037,91	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	230	230	117567,50	459044,84	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	261	261	117538,62	459053,64	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	260	260	117583,11	459055,98	5,42	5,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	262	262	117544,32	459060,24	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	264	264	117536,59	459064,75	3,98	3,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	263	263	117606,54	459065,93	6,58	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	259	259	117523,90	459074,35	7,00	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	255	255	117582,01	459076,58	2,62	2,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	254	254	117573,75	459080,54	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	256	256	117580,16	459080,24	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	258	258	117617,60	459100,59	11,41	11,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
Gebouwen	257	257	117618,32	459107,40	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	272	272	117607,20	459111,49	4,00	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	270	270	117516,43	459199,04	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	268	268	117501,80	459228,38	3,18	3,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	253	253	117495,10	459223,65	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	237	237	117994,16	459281,87	8,75	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	239	239	117973,87	459345,92	3,68	3,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	241	241	117993,43	459417,98	3,16	3,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	240	240	117670,76	459425,28	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	236	236	117674,75	459451,53	2,00	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	232	232	117521,00	458438,20	6,33	6,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	231	231	117586,48	459070,32	3,62	3,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	233	233	117711,28	458343,11	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	235	235	117675,38	459446,20	2,00	2,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	234	234	117484,05	458966,96	3,27	3,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	249	249	117581,51	458599,58	6,27	6,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	248	248	117549,25	458546,17	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	250	250	117599,25	458342,82	4,62	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	247	247	118778,43	459484,32	11,10	11,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	243	243	118778,43	459538,84	12,84	12,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Gebouwen	242	242	118785,67	459539,15	16,65	16,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	271	271	117803,19	459125,40	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	273	273	117689,00	459169,33	6,05	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	275	275	117683,57	459174,26	2,78	2,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	274	274	117704,48	459181,23	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	266	266	117698,70	459196,68	7,94	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	265	265	117690,33	459200,28	5,60	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	267	267	117746,97	459205,53	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	269	269	117675,19	459215,24	5,14	5,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	238	238	117781,21	459238,28	7,12	7,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	252	252	117675,74	459284,36	6,00	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	251	251	117669,39	459309,62	3,66	3,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	1	1	117837,74	459211,91	4,00	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	244	244	117781,54	459128,57	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	246	246	117785,05	459125,47	4,00	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
Omgeving	245	245	117790,43	459119,95	4,00	4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
terrein		117800,96	459218,45	0,00	
terrein		117559,33	458867,65	0,00	
terrein		117680,40	459719,48	0,00	
terrein		117095,24	458918,23	0,00	
terrein		117232,31	458530,01	0,00	
terrein		117726,09	459173,73	0,00	
terrein		117396,52	458828,12	0,00	
terrein		117136,17	458888,58	0,00	
terrein		117261,54	458691,20	0,00	
terrein		117683,95	459282,89	0,00	
terrein		117295,40	458713,05	0,00	
terrein		117566,03	459055,68	0,00	
terrein		117608,52	459059,73	0,00	
terrein		117372,34	458896,98	0,00	
terrein		117669,31	458289,35	0,00	
terrein		117962,47	459328,50	0,00	
terrein		117613,92	458573,26	0,00	
terrein		117503,26	458944,04	0,00	
terrein		117076,73	458648,63	0,00	
terrein		117301,10	458875,99	0,00	
terrein		117524,49	459182,33	0,00	
terrein		117279,59	458958,13	0,00	
terrein		117459,61	458539,70	0,00	
terrein		117351,07	458877,93	0,00	
terrein		117009,22	458529,12	0,00	
terrein		116990,56	459586,71	0,00	
terrein		117685,01	459216,54	0,00	
terrein		117695,93	459148,43	0,00	
terrein		117410,40	459549,73	0,00	
terrein		117643,27	458592,95	0,00	
terrein		117707,88	459468,44	0,00	
terrein		117406,95	458932,47	0,00	
terrein		117794,76	458398,11	0,00	
terrein		117546,13	458641,27	0,00	
terrein		117683,82	458597,08	0,00	
terrein		116973,00	459384,43	0,00	
terrein		117107,65	458500,09	0,00	
terrein		117385,89	458712,98	0,00	
terrein		117001,92	458445,51	0,00	
terrein		117622,36	459079,22	0,00	
terrein		116977,95	458852,17	0,00	
terrein		117075,23	458632,00	0,00	
terrein		117174,82	458767,95	0,00	
terrein		117118,06	458612,20	0,00	
terrein		117260,53	458932,57	0,00	
terrein		117205,87	458915,42	0,00	
terrein		117815,71	459124,81	0,00	
terrein		117705,79	459158,31	0,00	
terrein		118213,06	459336,82	0,00	
terrein		117134,36	459686,77	0,00	
terrein		117213,86	458966,84	0,00	
terrein		117466,98	458640,79	0,00	
terrein		117626,53	458338,72	0,00	
terrein		117368,34	458636,38	0,00	
terrein		117076,01	459681,47	0,00	
terrein		117523,19	458466,23	0,00	
terrein		117402,98	458430,22	0,00	
terrein		118599,53	458734,74	0,00	
Water		118188,97	458138,73	0,00	
Water		117168,10	458553,27	0,00	
Water		117155,31	458538,95	0,00	
Water		117255,19	458833,53	0,00	
Water		117235,64	458390,37	0,00	

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam Omschr.	X-1	Y-1	Bf
Water	117181,31	459538,00	0,00	
Water	117352,23	458693,03	0,00	
Water	117723,74	458417,16	0,00	
Water	118327,96	458382,34	0,00	
Water	117310,64	459242,74	0,00	
Water	117420,43	458489,94	0,00	
Water	117392,25	458809,58	0,00	
Water	118164,52	459732,46	0,00	
Water	117504,49	458708,48	0,00	
Water	118928,64	458925,07	0,00	
Water	117879,03	458312,62	0,00	
Water	117441,70	458755,94	0,00	
Water	117409,99	459476,58	0,00	
Water	117212,35	458414,04	0,00	
Water	117084,56	459547,97	0,00	
Water	117297,92	458706,24	0,00	
Water	117331,96	458543,28	0,00	
Water	117389,78	458616,08	0,00	
Water	117729,62	459164,75	0,00	
Water	117798,65	459107,57	0,00	
Water	117067,63	458786,27	0,00	
Water	118684,46	458926,14	0,00	
Water	117393,18	458512,01	0,00	
Water	117004,02	459235,75	0,00	
Water	117468,99	459226,27	0,00	
Water	117430,86	459418,81	0,00	
Water	117446,40	458760,27	0,00	
Water	117215,65	459585,20	0,00	
Water	117007,11	458458,06	0,00	
Water	117462,48	458898,22	0,00	
Water	117674,21	459279,95	0,00	
Water	117934,01	458136,19	0,00	
Water	118275,87	458446,74	0,00	
Water	116869,32	458682,24	0,00	
Water	117741,01	459175,89	0,00	
Water	118216,17	459341,71	0,00	
Water	117055,60	458426,22	0,00	
Water	118643,24	458656,73	0,00	
Water	117628,38	459074,61	0,00	
Water	117614,15	459500,47	0,00	
Water	118130,81	458521,52	0,00	
Water	117604,56	458646,06	0,00	
Water	117410,40	459549,72	0,00	
Water	118760,57	459844,66	0,00	
Water	118486,06	458847,16	0,00	
Water	117279,30	458681,89	0,00	
Water	117461,65	459314,90	0,00	
Water	117686,36	459473,08	0,00	
Water	118206,77	459341,85	0,00	
Water	117705,79	459158,31	0,00	
Water	117704,22	459156,74	0,00	
Water	117719,31	459164,98	0,00	
Water	117718,92	458575,59	0,00	
Water	117682,99	458636,30	0,00	
Water	118270,94	458440,19	0,00	
Water	117488,65	459028,33	0,00	
Water	117158,12	458542,19	0,00	
Water	117739,45	458314,48	0,00	
Water	116990,28	458660,11	0,00	
Water	117498,63	458943,96	0,00	
Water	117398,12	459549,95	0,00	
Water	118038,66	458544,20	0,00	
Water	117158,29	459575,02	0,00	

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam Omschr.	X-1	Y-1	Bf
Water		117545,00	458992,07	0,00
Water		117281,80	458525,03	0,00
Water		118158,56	457925,33	0,00
Water		117398,30	458430,17	0,00
Water		117092,02	458952,53	0,00
Water		117740,75	459516,74	0,00
Water		117661,06	459111,25	0,00
Water		117393,91	459616,94	0,00
Water		117244,21	459138,76	0,00
Water		117518,82	458662,27	0,00
Water		117719,28	458885,46	0,00
Water		117731,58	458892,67	0,00
Water		117010,20	459472,04	0,00
Water		117572,53	458515,59	0,00
Water		118454,86	458876,33	0,00
Water		118535,18	458803,26	0,00
Water		117396,52	458828,12	0,00
Water		117067,11	458449,57	0,00
Water		117666,15	459361,48	0,00
Water		117934,90	458208,83	0,00
Water		117146,93	458544,91	0,00
Water		117191,40	459564,37	0,00
Water		118493,93	458840,17	0,00
Water		117436,16	458459,21	0,00
Water		117402,98	458430,22	0,00
Water		117749,71	458535,36	0,00
Water		117859,16	458648,45	0,00
Water		117629,98	458480,36	0,00
Water		117462,79	459599,57	0,00
Water		117727,89	459734,79	0,00
Water		117474,72	458611,36	0,00
Water		117429,37	458616,37	0,00
Water		117821,70	458291,86	0,00
Water		118636,11	458655,09	0,00
Water		118570,33	458772,80	0,00
Water		117095,36	458402,10	0,00
Water		117031,31	459379,68	0,00
Water		117111,92	459589,38	0,00
Water		117101,06	459325,39	0,00
Water		117172,63	459615,22	0,00
Water		117502,43	458337,07	0,00
Water		117419,26	458345,06	0,00
Water		117457,05	458624,67	0,00
Water		117452,74	458657,59	0,00
Water		118877,90	458341,29	0,00
Water		117791,53	459473,29	0,00
Water		117905,24	459659,51	0,00
Water		119325,31	459526,54	0,00
Water		119797,18	461300,80	0,00
Water		118990,19	458795,40	0,00
Weg		115487,06	458592,23	0,00
Weg		117695,71	459613,38	0,00
Weg		117505,04	459663,61	0,00
Weg		117584,25	458592,64	0,00
Weg		118338,60	457723,53	0,00
Weg		118253,64	458459,70	0,00
Weg		118297,70	459221,08	0,00
Weg		117257,19	458922,74	0,00
Weg		117263,16	458930,64	0,00
Weg		117338,74	458861,28	0,00
Weg		117254,37	458919,02	0,00
Weg		117169,07	459440,29	0,00
Weg		117627,40	459061,30	0,00

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zeveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam Omschr.	X-1	Y-1	Bf
Weg	117848,24	458052,02	0,00	
Weg	117314,70	458698,26	0,00	
Weg	117397,11	458804,26	0,00	
Weg	117727,35	459153,93	0,00	
Weg	117382,72	458631,49	0,00	
Weg	118209,19	459692,66	0,00	
Weg	117112,61	459473,58	0,00	
Weg	117182,65	458482,74	0,00	
Weg	117150,14	458548,50	0,00	
Weg	117149,01	458948,00	0,00	
Weg	117216,73	458451,85	0,00	
Weg	117238,48	458990,08	0,00	
Weg	117272,56	458688,42	0,00	
Weg	117175,00	458932,63	0,00	
Weg	117235,30	458731,74	0,00	
Weg	117191,77	458936,07	0,00	
Weg	117212,82	458753,34	0,00	
Weg	117381,54	458909,10	0,00	
Weg	117068,39	458858,38	0,00	
Weg	117119,07	458687,67	0,00	
Weg	117123,88	458605,24	0,00	
Weg	117083,85	458638,02	0,00	
Weg	117225,67	458532,13	0,00	
Weg	117191,71	458773,67	0,00	
Weg	117206,65	459015,75	0,00	
Weg	117369,59	458893,37	0,00	
Weg	117363,77	458843,51	0,00	
Weg	117201,20	458764,29	0,00	
Weg	117729,62	459164,75	0,00	
Weg	117597,91	459098,06	0,00	
Weg	117719,86	459171,52	0,00	
Weg	117189,54	459827,35	0,00	
Weg	117110,17	459469,97	0,00	
Weg	117087,26	458454,04	0,00	
Weg	117381,54	458909,10	0,00	
Weg	117232,85	458900,85	0,00	
Weg	117145,18	458953,20	0,00	
Weg	117298,25	458962,89	0,00	
Weg	117178,63	458478,52	0,00	
Weg	117213,10	458447,79	0,00	
Weg	117202,35	459018,96	0,00	
Weg	117142,31	458816,91	0,00	
Weg	117160,01	458971,44	0,00	
Weg	117108,29	458909,74	0,00	
Weg	117228,12	458464,63	0,00	
Weg	117212,02	458456,50	0,00	
Weg	117254,18	458542,74	0,00	
Weg	117357,10	458646,72	0,00	
Weg	117390,27	458821,05	0,00	
Weg	117359,53	458838,41	0,00	
Weg	117266,80	458813,02	0,00	
Weg	117207,25	458758,60	0,00	
Weg	117197,42	458767,86	0,00	
Weg	117228,23	458794,20	0,00	
Weg	117233,18	458991,42	0,00	
Weg	117167,07	458933,95	0,00	
Weg	117377,38	458903,62	0,00	
Weg	117282,90	458962,58	0,00	
Weg	117199,70	458938,36	0,00	
Weg	117226,25	458740,51	0,00	
Weg	117112,16	458679,44	0,00	
Weg	117185,93	458934,87	0,00	
Weg	117115,96	458611,74	0,00	

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam Omschr.	X-1	Y-1	Bf
Weg	117120,14	458600,19	0,00	
Weg	117228,21	458724,42	0,00	
Weg	117184,75	458764,81	0,00	
Weg	117219,73	458537,38	0,00	
Weg	117220,77	458806,05	0,00	
Weg	117268,54	458699,55	0,00	
Weg	116998,98	458704,93	0,00	
Weg	117236,66	458780,82	0,00	
Weg	117191,35	458491,86	0,00	
Weg	117221,16	459036,96	0,00	
Weg	117359,20	458847,19	0,00	
Weg	117148,42	458895,55	0,00	
Weg	117271,49	458683,82	0,00	
Weg	116969,45	458728,05	0,00	
Weg	117062,26	458862,96	0,00	
Weg	117628,38	459074,61	0,00	
Weg	117729,62	459164,75	0,00	
Weg	117405,39	458890,99	0,00	
Weg	117349,20	458863,92	0,00	
Weg	117268,88	459027,11	0,00	
Weg	117281,81	458958,72	0,00	
Weg	117402,04	458809,28	0,00	
Weg	117635,19	459069,05	0,00	
Weg	117736,51	459162,13	0,00	
Weg	117360,74	458651,65	0,00	
Weg	117158,12	458542,19	0,00	
Weg	117279,30	458681,89	0,00	
Weg	117745,01	459154,70	0,00	
Weg	117323,64	458712,92	0,00	
Weg	117643,88	459060,72	0,00	
Weg	117307,81	458712,99	0,00	
Weg	117188,71	458566,34	0,00	
Weg	117167,82	458544,48	0,00	
Weg	117289,49	458678,64	0,00	
Weg	117345,09	458858,55	0,00	
Weg	117407,33	458803,95	0,00	
Weg	117243,18	458787,61	0,00	
Weg	117235,63	458798,77	0,00	
Weg	117146,33	458890,81	0,00	
Weg	117113,02	458916,03	0,00	
Weg	117225,74	458813,45	0,00	
Weg	117307,37	458698,60	0,00	
Weg	117328,45	458697,95	0,00	
Weg	117299,92	458724,59	0,00	
Weg	117406,60	458794,21	0,00	
Weg	117282,13	458671,72	0,00	
Weg	117141,13	458894,91	0,00	
Weg	117103,93	458922,86	0,00	
Weg	117150,10	458888,09	0,00	
Weg	117182,88	458560,09	0,00	
Weg	117119,28	458490,91	0,00	
Weg	118217,60	459685,19	0,00	
Weg	117314,32	458712,95	0,00	
Weg	117238,73	458794,16	0,00	
Weg	117232,59	458803,27	0,00	
Weg	117737,08	459146,08	0,00	
Weg	117636,57	459052,52	0,00	
Weg	117367,99	458659,46	0,00	
Weg	117326,12	458855,39	0,00	
Weg	117232,29	458787,76	0,00	
Weg	117225,11	458799,03	0,00	
Weg	117971,51	459360,80	0,00	
Weg	117487,59	458540,19	0,00	

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
1001	personenauto	20 km/uur	117805,40	459223,42	117798,18	459190,48	0,75	0,75

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	M-1	M-n	ISO_H	ISO M	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
	0,00	0,00	0,75	0,00	Relatief	45,95	60	45	15

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Red 1k	Lw Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
10	0,00	86,97	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr	Totaal
	75,00		86,97

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
1003	Dubbel gemengd		117871,93	459162,86	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1004	Inspelen gemengd		117859,78	459174,78	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1005	Enkel heren		117827,76	459179,22	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1006	Afzuiging kantine		117842,70	459204,38	3,70	0,00	Relatief	Normale puntbron
1007	Tennisslag betonnen wand		117858,83	459146,24	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Richt.	Hoek	GeenDemping	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	Lw	Totaal	Red 31
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	84,71	0,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	81,60	0,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	85,29	0,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	2,000	0,79	0,00	6,02	Nee	61,01	0,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	85,92	0,00	

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,70	66,70	71,10	78,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	62,90	71,80	73,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,00	61,70	72,80	79,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	49,10	52,20	55,40
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,60	58,10	72,50	78,50

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAr'LT incidenteel

Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	80,20	78,20	74,70	70,00	84,71
	77,60	75,30	70,70	64,10	81,60
	82,00	77,60	71,20	65,00	85,29
	55,80	52,20	50,50	39,20	61,01
	83,90	76,70	68,00	65,40	85,92

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
1001	personenauto	20 km/uur	117805,40	459223,42	117798,18	459190,48	0,75	0,75
1002	vuilniswagen		117804,83	459222,39	117825,02	459203,26	0,75	0,75

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	M-1	M-n	ISO_H	ISO M	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
	0,00	0,00	0,75	0,00	Relatief	45,95	60	30	--
	0,00	0,00	0,75	0,00	Relatief	27,81	2	--	--

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Red 1k	Lw Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
10	-10,00		86,97	67,00	86,00	83,00	84,00	85,00	87,00	93,00	90,00
10	-7,00		102,98	67,00	88,00	96,00	98,00	103,00	106,00	103,00	99,00

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr	Totaal
	85,00	96,97	
	90,00	109,98	

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
1003	Dubbel gemengd		117871,93	459162,86	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1004	InspeLEN gemengd		117859,78	459174,78	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1005	Enkel heren		117827,76	459179,22	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1006	Afzuiging kantine		117842,70	459204,38	3,70	0,00	Relatief	Normale puntbron
1007	Tennisslag betonnen wand		117858,83	459146,24	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren		117821,78	459204,89	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Richt.	Hoek	GeenDemping	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	Iw	Totaal	Red 31
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	84,71	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	81,60	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	85,29	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	--	4,000	--	--	0,00	--	Nee	61,01	0,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	--	0,79	0,00	--	Nee	85,92	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	0,017	--	--	28,49	--	--	Nee	103,10	-7,00	

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	72,70	82,70	87,10	94,30
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	72,00	78,90	87,80	89,30
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	72,00	77,70	88,80	95,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	49,10	52,20	55,40
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	58,60	74,10	88,50	94,50
	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	74,40	81,90	88,80	97,20

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	96,20	94,20	90,70	86,00	100,71
	93,60	91,30	86,70	80,10	97,60
	98,00	93,60	87,20	81,00	101,29
	55,80	52,20	50,50	39,20	61,01
	99,90	92,70	84,00	81,40	101,92
	100,10	109,00	94,20	95,90	110,10

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B
273 [01]	273 [01]	Milandweg 52	117690,22	459165,46	0,00	Relatief	1,50	4,50
273 [02]	273 [02]	Milandweg 52	117690,39	459160,00	0,00	Relatief	1,50	4,50
273 [03]	273 [03]	Milandweg 52	117683,84	459164,05	0,00	Relatief	1,50	4,50
273 [04]	273 [04]	Milandweg 52	117683,11	459171,47	0,00	Relatief	1,50	4,50
273 [05]	273 [05]	Milandweg 52	117687,63	459171,45	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [01]	274 [01]	Milandweg 54	117701,78	459179,08	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [02]	274 [02]	Milandweg 54	117701,38	459174,03	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [03]	274 [03]	Milandweg 54	117701,62	459169,20	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [04]	274 [04]	Milandweg 54	117698,54	459168,76	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [05]	274 [05]	Milandweg 54	117693,53	459172,73	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [06]	274 [06]	Milandweg 54	117696,16	459180,93	0,00	Relatief	1,50	4,50
274 [07]	274 [07]	Milandweg 54	117703,17	459183,22	0,00	Relatief	1,50	4,50
267 [01]	267 [01]	Broekerweg 62	117740,01	459197,31	0,00	Relatief	1,50	4,50
267 [02]	267 [02]	Broekerweg 62	117728,76	459192,64	0,00	Relatief	1,50	4,50
267 [03]	267 [03]	Broekerweg 62	117731,75	459204,43	0,00	Relatief	1,50	4,50
267 [04]	267 [04]	Broekerweg 62	117743,00	459209,09	0,00	Relatief	1,50	4,50
244 [01]	244 [01]	Milandweg 25	117780,14	459127,15	0,00	Relatief	1,50	4,50
244 [02]	244 [02]	Milandweg 25	117774,86	459129,02	0,00	Relatief	1,50	4,50
244 [03]	244 [03]	Milandweg 25	117773,76	459135,61	0,00	Relatief	1,50	4,50
244 [04]	244 [04]	Milandweg 25	117780,43	459135,30	0,00	Relatief	1,50	4,50

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAmox RPS

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (normale situatie)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LAmox incidenteel

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n
1001	personenauto	20 km/uur	117805,40	459223,42	117798,18	459190,48	0,75	0,75

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LMax incidenteel

Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	M-1	M-n	ISO_H	ISO M	Hdef.	Lengte	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
	0,00	0,00	0,75	0,00	Relatief	45,95	60	45	15

1249911

Invoergegevens LMax incidenteel

Tauw bv

Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Gem.snelheid	Red 1k	Lw Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
10	-8,00	86,97	65,00	84,00	81,00	82,00	83,00	85,00	91,00	88,00	

1249911

Invoergegevens LAmox incidenteel

Tauw bv

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr	Totaal
	83,00		94,97

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LMax incidenteel

Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type
1003	Dubbel gemengd		117871,93	459162,86	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1004	Inspelen gemengd		117859,78	459174,78	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1005	Enkel heren		117827,76	459179,22	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron
1006	Afzuiging kantine		117842,70	459204,38	3,70	0,00	Relatief	Normale puntbron
1007	Tennisslag betonnen wand		117858,83	459146,24	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron

1249911

Tauw bv

Invoergegevens LAmox incidenteel

Model: LAmox Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Richt.	Hoek	GeenDemping	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	GeenRefl.	Lw	Totaal	Red 31
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	84,71	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	81,60	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	85,29	-16,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	2,000	0,79	0,00	6,02	Nee	61,01	0,00	
	0,00	360,00	Nee	10,004	4,000	1,500	0,79	0,00	7,27	Nee	85,92	-16,00	

1249911
Tauw bv

Invoergegevens LMax incidenteel

Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	72,70	82,70	87,10	94,30
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	72,00	78,90	87,80	89,30
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	72,00	77,70	88,80	95,30
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,40	49,10	52,20	55,40
	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	58,60	74,10	88,50	94,50

1249911

Invoergegevens LMax incidenteel

Tauw bv

Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen - R001-1249911HUI-V01 Tennisbanen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
	96,20	94,20	90,70	86,00	100,71
	93,60	91,30	86,70	80,10	97,60
	98,00	93,60	87,20	81,00	101,29
	55,80	52,20	50,50	39,20	61,01
	99,90	92,70	84,00	81,40	101,92

3

Bijlage

Resultaten representatieve bedrijfssituatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	244 [01]_A	244 [01] Milandweg 25	1,50	22,5	23,1	--	28,1
	244 [01]_B	244 [01] Milandweg 25	4,50	36,2	36,7	--	41,7
	244 [01]_C	244 [01] Milandweg 25	7,50	41,2	42,0	--	47,0
	244 [02]_A	244 [02] Milandweg 25	1,50	22,3	23,1	--	28,1
	244 [02]_B	244 [02] Milandweg 25	4,50	23,2	23,9	--	28,9
	244 [02]_C	244 [02] Milandweg 25	7,50	29,7	30,4	--	35,4
	244 [03]_A	244 [03] Milandweg 25	1,50	34,8	35,2	--	40,2
	244 [03]_B	244 [03] Milandweg 25	4,50	34,7	34,9	--	39,9
	244 [03]_C	244 [03] Milandweg 25	7,50	36,7	37,0	--	42,0
	244 [04]_A	244 [04] Milandweg 25	1,50	41,1	41,9	--	46,9
	244 [04]_B	244 [04] Milandweg 25	4,50	42,8	43,5	--	48,5
	244 [04]_C	244 [04] Milandweg 25	7,50	43,6	44,3	--	49,3
	267 [01]_A	267 [01] Broekerweg 62	1,50	36,7	37,2	--	42,2
	267 [01]_B	267 [01] Broekerweg 62	4,50	37,7	38,2	--	43,2
	267 [01]_C	267 [01] Broekerweg 62	7,50	39,1	39,6	--	44,6
	267 [02]_A	267 [02] Broekerweg 62	1,50	20,0	20,7	--	25,7
	267 [02]_B	267 [02] Broekerweg 62	4,50	20,9	21,6	--	26,6
	267 [02]_C	267 [02] Broekerweg 62	7,50	31,8	32,4	--	37,4
	267 [03]_A	267 [03] Broekerweg 62	1,50	17,6	17,7	--	22,7
	267 [03]_B	267 [03] Broekerweg 62	4,50	17,5	18,1	--	23,1
	267 [03]_C	267 [03] Broekerweg 62	7,50	30,8	31,4	--	36,4
	267 [04]_A	267 [04] Broekerweg 62	1,50	36,7	37,2	--	42,2
	267 [04]_B	267 [04] Broekerweg 62	4,50	37,7	38,2	--	43,2
	267 [04]_C	267 [04] Broekerweg 62	7,50	39,1	39,6	--	44,6
	273 [01]_A	273 [01] Milandweg 52	1,50	33,9	34,7	--	39,7
	273 [01]_B	273 [01] Milandweg 52	4,50	33,8	34,5	--	39,5
	273 [02]_A	273 [02] Milandweg 52	1,50	34,5	35,2	--	40,2
	273 [02]_B	273 [02] Milandweg 52	4,50	34,2	34,9	--	39,9
	273 [03]_A	273 [03] Milandweg 52	1,50	16,9	17,6	--	22,6
	273 [03]_B	273 [03] Milandweg 52	4,50	17,6	18,3	--	23,3
	273 [04]_A	273 [04] Milandweg 52	1,50	21,2	21,9	--	26,9
	273 [04]_B	273 [04] Milandweg 52	4,50	19,9	20,4	--	25,4
	273 [05]_A	273 [05] Milandweg 52	1,50	30,2	31,0	--	36,0
	273 [05]_B	273 [05] Milandweg 52	4,50	30,4	31,1	--	36,1
	274 [01]_A	274 [01] Milandweg 54	1,50	37,3	37,9	--	42,9
	274 [01]_B	274 [01] Milandweg 54	4,50	37,1	37,8	--	42,8
	274 [02]_A	274 [02] Milandweg 54	1,50	37,1	37,8	--	42,8
	274 [02]_B	274 [02] Milandweg 54	4,50	37,0	37,7	--	42,7
	274 [03]_A	274 [03] Milandweg 54	1,50	35,2	35,8	--	40,8
	274 [03]_B	274 [03] Milandweg 54	4,50	35,1	35,7	--	40,7
	274 [04]_A	274 [04] Milandweg 54	1,50	20,6	21,1	--	26,1
	274 [04]_B	274 [04] Milandweg 54	4,50	21,4	21,9	--	26,9
	274 [05]_A	274 [05] Milandweg 54	1,50	32,2	33,0	--	38,0
	274 [05]_B	274 [05] Milandweg 54	4,50	31,9	32,7	--	37,7
	274 [06]_A	274 [06] Milandweg 54	1,50	27,4	28,2	--	33,2
	274 [06]_B	274 [06] Milandweg 54	4,50	27,1	27,9	--	32,9
	274 [07]_A	274 [07] Milandweg 54	1,50	35,3	35,9	--	40,9
	274 [07]_B	274 [07] Milandweg 54	4,50	35,2	35,9	--	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

1249911
Tauw bv

Resultaten LAr'LT RPS
Bijdrage

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
244 [04] C - 244 [04] Milandweg 25
(hoofdgroep)
Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
244 [04]_C	244 [04] Milandweg 25	7,50	43,6	44,3	--	49,3
1005	Enkel heren	1,50	40,6	41,4	--	46,4
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	37,9	38,7	--	43,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	34,5	35,3	--	40,3
1004	Inspelen gemengd	1,50	32,4	33,2	--	38,2
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	1,00	26,8	--	--	26,8
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	23,8	25,5	--	30,5
1002	vuilniswagen	0,75	21,6	--	--	21,6
1006	Afzuiging kantine	3,70	--	10,6	--	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:38:02

1249911

Resultaten LAr'LT RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
LAeq bij Bron voor toetspunt: 267 [01] C - 267 [01] Broekerweg 62
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	267 [01]_C	267 [01] Broekerweg 62	7,50	39,1	39,6	--	44,6
1005	Enkel heren		1,50	36,1	36,9	--	41,9
1007	Tennisslag betonnen wand		1,50	31,9	32,7	--	37,7
1003	Dubbel gemengd		1,50	29,8	30,6	--	35,6
1004	Inspelen gemengd		1,50	28,2	29,0	--	34,0
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren		1,00	26,7	--	--	26,7
1001	personenauto 20 km/uur		0,75	24,6	26,4	--	31,4
1002	vuilniswagen		0,75	22,6	--	--	22,6
1006	Afzuiging kantine		3,70	--	10,1	--	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:38:02

1249911

Resultaten LAr'LT RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
LAeq bij Bron voor toetspunt: 274 [01] A - 274 [01] Milandweg 54
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
274 [01] A	274 [01] Milandweg 54	1,50	37,3	37,9	--	42,9
1005	Enkel heren	1,50	33,8	34,6	--	39,6
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	31,2	32,0	--	37,0
1003	Dubbel gemengd	1,50	29,1	29,9	--	34,9
1004	Inspelen gemengd	1,50	26,8	27,6	--	32,6
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	1,00	22,6	--	--	22,6
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	19,3	21,1	--	26,1
1002	vuilniswagen	0,75	17,0	--	--	17,0
1006	Afzuiging kantine	3,70	--	5,2	--	10,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:38:02

1249911

Resultaten LAr'LT RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (normale situatie)
LAeq bij Bron voor toetspunt: 273 [02] A - 273 [02] Milandweg 52
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
273 [02]_A	273 [02] Milandweg 52	1,50	34,5	35,2	--	40,2
1005	Enkel heren	1,50	31,3	32,1	--	37,1
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	28,4	29,2	--	34,2
1003	Dubbel gemengd	1,50	26,2	27,0	--	32,0
1004	Inspelen gemengd	1,50	23,7	24,5	--	29,5
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	1,00	19,4	--	--	19,4
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	16,5	18,2	--	23,0
1002	vuilniswagen	0,75	15,0	--	--	15,0
1006	Afzuiging kantine	3,70	--	2,1	--	7,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:38:02

1249911
Tauw bv

Resultaten LMax RPS

Rapport: Resultatentabel
Model: LMax Tennisbanen Segveld (normale situatie)
LMax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
244 [01]_A	244 [01]	Milandweg 25	1,50	42,7	35,8	--
244 [01]_B	244 [01]	Milandweg 25	4,50	58,4	50,7	--
244 [01]_C	244 [01]	Milandweg 25	7,50	54,0	54,0	--
244 [02]_A	244 [02]	Milandweg 25	1,50	40,0	35,4	--
244 [02]_B	244 [02]	Milandweg 25	4,50	41,4	37,3	--
244 [02]_C	244 [02]	Milandweg 25	7,50	48,3	43,5	--
244 [03]_A	244 [03]	Milandweg 25	1,50	59,0	48,7	--
244 [03]_B	244 [03]	Milandweg 25	4,50	60,2	50,8	--
244 [03]_C	244 [03]	Milandweg 25	7,50	62,0	52,0	--
244 [04]_A	244 [04]	Milandweg 25	1,50	59,3	55,0	--
244 [04]_B	244 [04]	Milandweg 25	4,50	60,8	57,1	--
244 [04]_C	244 [04]	Milandweg 25	7,50	62,3	57,4	--
267 [01]_A	267 [01]	Broekerweg 62	1,50	60,4	49,6	--
267 [01]_B	267 [01]	Broekerweg 62	4,50	62,3	51,5	--
267 [01]_C	267 [01]	Broekerweg 62	7,50	63,6	52,9	--
267 [02]_A	267 [02]	Broekerweg 62	1,50	41,0	33,3	--
267 [02]_B	267 [02]	Broekerweg 62	4,50	42,7	35,8	--
267 [02]_C	267 [02]	Broekerweg 62	7,50	55,0	45,2	--
267 [03]_A	267 [03]	Broekerweg 62	1,50	54,2	41,5	--
267 [03]_B	267 [03]	Broekerweg 62	4,50	43,4	34,1	--
267 [03]_C	267 [03]	Broekerweg 62	7,50	54,7	44,5	--
267 [04]_A	267 [04]	Broekerweg 62	1,50	61,0	49,6	--
267 [04]_B	267 [04]	Broekerweg 62	4,50	63,3	51,8	--
267 [04]_C	267 [04]	Broekerweg 62	7,50	64,3	52,9	--
273 [01]_A	273 [01]	Milandweg 52	1,50	48,5	46,9	--
273 [01]_B	273 [01]	Milandweg 52	4,50	49,1	47,0	--
273 [02]_A	273 [02]	Milandweg 52	1,50	55,4	48,1	--
273 [02]_B	273 [02]	Milandweg 52	4,50	55,0	48,0	--
273 [03]_A	273 [03]	Milandweg 52	1,50	36,6	30,2	--
273 [03]_B	273 [03]	Milandweg 52	4,50	37,6	31,3	--
273 [04]_A	273 [04]	Milandweg 52	1,50	43,4	34,3	--
273 [04]_B	273 [04]	Milandweg 52	4,50	46,1	34,8	--
273 [05]_A	273 [05]	Milandweg 52	1,50	43,5	43,5	--
273 [05]_B	273 [05]	Milandweg 52	4,50	43,5	43,3	--
274 [01]_A	274 [01]	Milandweg 54	1,50	58,7	50,6	--
274 [01]_B	274 [01]	Milandweg 54	4,50	58,6	50,8	--
274 [02]_A	274 [02]	Milandweg 54	1,50	56,5	50,5	--
274 [02]_B	274 [02]	Milandweg 54	4,50	56,5	50,7	--
274 [03]_A	274 [03]	Milandweg 54	1,50	56,3	48,8	--
274 [03]_B	274 [03]	Milandweg 54	4,50	56,3	49,0	--
274 [04]_A	274 [04]	Milandweg 54	1,50	54,3	41,4	--
274 [04]_B	274 [04]	Milandweg 54	4,50	54,1	41,2	--
274 [05]_A	274 [05]	Milandweg 54	1,50	44,9	44,9	--
274 [05]_B	274 [05]	Milandweg 54	4,50	46,6	44,9	--
274 [06]_A	274 [06]	Milandweg 54	1,50	43,6	43,6	--
274 [06]_B	274 [06]	Milandweg 54	4,50	43,1	43,1	--
274 [07]_A	274 [07]	Milandweg 54	1,50	56,2	49,0	--
274 [07]_B	274 [07]	Milandweg 54	4,50	56,1	49,3	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

1249911

Resultaten LAmax RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAmax Tennisbanen zegveld (normale situatie)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

244 [04] C - 244 [04] Milandweg 25

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
244 [04]_C	244 [04] Milandweg 25	7,50	59,5	60,3	--	65,3
1005	Enkel heren	1,50	56,6	57,4	--	62,4
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	53,9	54,7	--	59,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	50,5	51,3	--	56,3
1004	Inspelen gemengd	1,50	48,4	49,2	--	54,2
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	1,00	33,8	--	--	33,8
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	33,8	35,5	--	40,5
1002	vuilniswagen	0,75	28,6	--	--	28,6
1006	Afzuiging kantine	3,70	--	10,6	--	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:53:09

1249911

Resultaten LAmax RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAmax Tennisbanen zegveld (normale situatie)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

267 [01] C - 267 [01] Broekerweg 62

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
267 [01]_C	267 [01] Broekerweg 62	7,50	54,7	55,5	--	60,5
1005	Enkel heren	1,50	52,1	52,9	--	57,9
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	47,9	48,7	--	53,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	45,8	46,6	--	51,6
1004	Inspelen gemengd	1,50	44,2	45,0	--	50,0
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	34,6	36,4	--	41,4
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	1,00	33,7	--	--	33,7
1002	vuilniswagen	0,75	29,6	--	--	29,6
1006	Afzuiging kantine	3,70	--	10,1	--	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:53:09

1249911

Resultaten LAmix RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAmix Tennisbanen zegveld (normale situatie)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

274 [01] A - 274 [01] Milandweg 54

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
274 [01]_A	274 [01] Milandweg 54	1,50	53,0	53,8	--	58,8
1005	Enkel heren	1,50	49,8	50,6	--	55,6
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	47,2	48,0	--	53,0
1003	Dubbel gemengd	1,50	45,1	45,9	--	50,9
1004	Inspelen gemengd	1,50	42,8	43,6	--	48,6
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren	1,00	29,6	--	--	29,6
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	29,3	31,1	--	36,0
1002	vuilniswagen	0,75	24,0	--	--	24,0
1006	Afzuiging kantine	3,70	--	5,2	--	10,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:53:09

1249911

Resultaten LAmax RPS

Tauw bv

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAmax Tennisbanen zegveld (normale situatie)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

273 [02] A - 273 [02] Milandweg 52

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	273 [02] A	273 [02] Milandweg 52	1,50	50,3	51,1	--	56,1
1005	Enkel heren		1,50	47,3	48,1	--	53,1
1007	Tennisslag betonnen wand		1,50	44,4	45,2	--	50,2
1003	Dubbel gemengd		1,50	42,2	43,0	--	48,0
1004	Inspelen gemengd		1,50	39,7	40,5	--	45,5
1001	personenauto 20 km/uur		0,75	26,5	28,2	--	33,2
1008	vuilniswagen 1 manoeuvreren		1,00	26,4	--	--	26,4
1002	vuilniswagen		0,75	22,0	--	--	22,0
1006	Afzuiging kantine		3,70	--	2,1	--	7,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:53:09

4

Bijlage

Resultaten incidentele bedrijfssituatie

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooidag)
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
244 [01]_A	244 [01]	Milandweg 25	1,50	22,3	23,2	15,9	28,2
244 [01]_B	244 [01]	Milandweg 25	4,50	35,9	36,8	29,5	41,8
244 [01]_C	244 [01]	Milandweg 25	7,50	41,2	42,0	34,8	47,0
244 [02]_A	244 [02]	Milandweg 25	1,50	22,3	23,1	15,8	28,1
244 [02]_B	244 [02]	Milandweg 25	4,50	23,1	24,0	16,7	29,0
244 [02]_C	244 [02]	Milandweg 25	7,50	29,6	30,5	23,2	35,5
244 [03]_A	244 [03]	Milandweg 25	1,50	34,4	35,3	28,0	40,3
244 [03]_B	244 [03]	Milandweg 25	4,50	34,1	35,1	27,8	40,1
244 [03]_C	244 [03]	Milandweg 25	7,50	36,2	37,2	29,9	42,2
244 [04]_A	244 [04]	Milandweg 25	1,50	41,0	41,9	34,6	46,9
244 [04]_B	244 [04]	Milandweg 25	4,50	42,7	43,5	36,3	48,5
244 [04]_C	244 [04]	Milandweg 25	7,50	43,5	44,3	37,1	49,3
267 [01]_A	267 [01]	Broekerweg 62	1,50	36,4	37,3	30,0	42,3
267 [01]_B	267 [01]	Broekerweg 62	4,50	37,4	38,3	31,0	43,3
267 [01]_C	267 [01]	Broekerweg 62	7,50	38,8	39,7	32,4	44,7
267 [02]_A	267 [02]	Broekerweg 62	1,50	19,9	20,8	13,5	25,8
267 [02]_B	267 [02]	Broekerweg 62	4,50	20,8	21,7	14,4	26,7
267 [02]_C	267 [02]	Broekerweg 62	7,50	31,6	32,5	25,1	37,5
267 [03]_A	267 [03]	Broekerweg 62	1,50	16,7	18,2	10,8	23,2
267 [03]_B	267 [03]	Broekerweg 62	4,50	17,2	18,3	11,0	23,3
267 [03]_C	267 [03]	Broekerweg 62	7,50	30,6	31,5	24,2	36,5
267 [04]_A	267 [04]	Broekerweg 62	1,50	36,4	37,3	30,0	42,3
267 [04]_B	267 [04]	Broekerweg 62	4,50	37,3	38,3	31,0	43,3
267 [04]_C	267 [04]	Broekerweg 62	7,50	38,7	39,7	32,4	44,7
273 [01]_A	273 [01]	Milandweg 52	1,50	33,9	34,7	27,4	39,7
273 [01]_B	273 [01]	Milandweg 52	4,50	33,7	34,5	27,2	39,5
273 [02]_A	273 [02]	Milandweg 52	1,50	34,4	35,2	27,9	40,2
273 [02]_B	273 [02]	Milandweg 52	4,50	34,0	34,9	27,6	39,9
273 [03]_A	273 [03]	Milandweg 52	1,50	16,8	17,7	10,4	22,7
273 [03]_B	273 [03]	Milandweg 52	4,50	17,5	18,4	11,1	23,4
273 [04]_A	273 [04]	Milandweg 52	1,50	21,1	22,0	14,7	27,0
273 [04]_B	273 [04]	Milandweg 52	4,50	19,6	20,6	13,3	25,6
273 [05]_A	273 [05]	Milandweg 52	1,50	30,2	31,0	23,7	36,0
273 [05]_B	273 [05]	Milandweg 52	4,50	30,4	31,2	23,9	36,2
274 [01]_A	274 [01]	Milandweg 54	1,50	37,1	37,9	30,6	42,9
274 [01]_B	274 [01]	Milandweg 54	4,50	37,0	37,8	30,5	42,8
274 [02]_A	274 [02]	Milandweg 54	1,50	37,0	37,9	30,6	42,9
274 [02]_B	274 [02]	Milandweg 54	4,50	36,9	37,7	30,5	42,7
274 [03]_A	274 [03]	Milandweg 54	1,50	35,0	35,9	28,6	40,9
274 [03]_B	274 [03]	Milandweg 54	4,50	34,9	35,8	28,5	40,8
274 [04]_A	274 [04]	Milandweg 54	1,50	20,2	21,3	13,9	26,3
274 [04]_B	274 [04]	Milandweg 54	4,50	21,1	22,1	14,8	27,1
274 [05]_A	274 [05]	Milandweg 54	1,50	32,2	33,0	25,7	38,0
274 [05]_B	274 [05]	Milandweg 54	4,50	31,9	32,7	25,4	37,7
274 [06]_A	274 [06]	Milandweg 54	1,50	27,4	28,2	20,9	33,2
274 [06]_B	274 [06]	Milandweg 54	4,50	27,1	27,9	20,6	32,9
274 [07]_A	274 [07]	Milandweg 54	1,50	35,1	35,9	28,7	40,9
274 [07]_B	274 [07]	Milandweg 54	4,50	35,1	35,9	28,6	40,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

1249911

Tauw bv

Resultaten LAr'LT incidenteel

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooidag)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

244 [04] C - 244 [04] Milandweg 25

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
244 [04]_C	244 [04] Milandweg 25	7,50	43,5	44,3	37,1	49,3
1005	Enkel heren	1,50	40,6	41,4	34,1	46,4
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	37,9	38,7	31,4	43,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	34,5	35,3	28,0	40,3
1004	Inspelen gemengd	1,50	32,4	33,2	25,9	38,2
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	23,8	27,3	19,5	32,3
1006	Afzuiging kantine	3,70	9,8	10,6	4,6	15,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 09:00:49

1249911

Tauw bv

Resultaten LAr'LT incidenteel

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooidag)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

267 [01] C - 267 [01] Broekerweg 62

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam

Bron

Omschrijving

Hoogte

Dag

Avond

Nacht

Etmaal

267 [01] C	267 [01] Broekerweg 62	7,50	38,8	39,7	32,4	44,7
1005	Enkel heren	1,50	36,1	36,9	29,6	41,9
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	31,9	32,7	25,5	37,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	29,8	30,6	23,3	35,6
1004	Inspelen gemengd	1,50	28,2	29,0	21,7	34,0
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	24,6	28,1	20,3	33,1
1006	Afzuiging kantine	3,70	9,3	10,1	4,0	15,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 09:00:49

1249911

Tauw bv

Resultaten LAr'LT incidenteel

Bijdrage

Rapport:

Resultatentabel

Model:

LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooidag)

LAeq bij Bron voor toetspunt:

274 [01] A - 274 [01] Milandweg 54

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Ja

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
274 [01]_A	274 [01] Milandweg 54	1,50	37,1	37,9	30,6	42,9
1005	Enkel heren	1,50	33,8	34,6	27,3	39,6
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	31,2	32,0	24,7	37,0
1003	Dubbel gemengd	1,50	29,1	29,9	22,7	34,9
1004	Inspelen gemengd	1,50	26,8	27,6	20,3	32,6
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	19,3	22,8	15,0	27,8
1006	Afzuiging kantine	3,70	4,4	5,2	-0,9	10,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 09:00:49

1249911

Tauw bv

Resultaten LAr'LT incidenteel

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr'LT Tennisbanen zegveld (toernooidag)
LAeq bij Bron voor toetspunt: 273 [02] A - 273 [02] Milandweg 52
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Ja

Naam	Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	273 [02]_A	273 [02] Milandweg 52	1,50	34,4	35,2	27,9	40,2
1005		Enkel heren	1,50	31,3	32,1	24,8	37,1
1007		Tennisslag betonnen wand	1,50	28,4	29,2	21,9	34,2
1003		Dubbel gemengd	1,50	26,2	27,0	19,7	32,0
1004		Inspelen gemengd	1,50	23,7	24,5	17,3	29,5
1001		personenauto 20 km/uur	0,75	16,5	20,0	12,2	25,0
1006		Afzuiging kantine	3,70	1,3	2,1	-3,9	7,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 09:00:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	244 [01]_A	244 [01] Milandweg 25	1,50	35,8	35,8	35,8
	244 [01]_B	244 [01] Milandweg 25	4,50	50,7	50,7	50,7
	244 [01]_C	244 [01] Milandweg 25	7,50	54,0	54,0	54,0
	244 [02]_A	244 [02] Milandweg 25	1,50	35,4	35,4	35,4
	244 [02]_B	244 [02] Milandweg 25	4,50	37,3	37,3	37,3
	244 [02]_C	244 [02] Milandweg 25	7,50	43,5	43,5	43,5
	244 [03]_A	244 [03] Milandweg 25	1,50	48,7	48,7	48,7
	244 [03]_B	244 [03] Milandweg 25	4,50	50,3	50,3	50,3
	244 [03]_C	244 [03] Milandweg 25	7,50	52,0	52,0	52,0
	244 [04]_A	244 [04] Milandweg 25	1,50	55,0	55,0	55,0
	244 [04]_B	244 [04] Milandweg 25	4,50	57,1	57,1	57,1
	244 [04]_C	244 [04] Milandweg 25	7,50	57,4	57,4	57,4
	267 [01]_A	267 [01] Broekerweg 62	1,50	49,6	49,6	49,6
	267 [01]_B	267 [01] Broekerweg 62	4,50	51,3	51,3	51,3
	267 [01]_C	267 [01] Broekerweg 62	7,50	52,9	52,9	52,9
	267 [02]_A	267 [02] Broekerweg 62	1,50	32,6	32,6	32,6
	267 [02]_B	267 [02] Broekerweg 62	4,50	33,8	33,8	33,8
	267 [02]_C	267 [02] Broekerweg 62	7,50	45,2	45,2	45,2
	267 [03]_A	267 [03] Broekerweg 62	1,50	39,5	39,5	39,5
	267 [03]_B	267 [03] Broekerweg 62	4,50	32,1	32,1	32,1
	267 [03]_C	267 [03] Broekerweg 62	7,50	44,5	44,5	44,5
	267 [04]_A	267 [04] Broekerweg 62	1,50	49,6	49,6	49,6
	267 [04]_B	267 [04] Broekerweg 62	4,50	51,2	51,2	51,2
	267 [04]_C	267 [04] Broekerweg 62	7,50	52,9	52,9	52,9
	273 [01]_A	273 [01] Milandweg 52	1,50	46,9	46,9	46,9
	273 [01]_B	273 [01] Milandweg 52	4,50	47,0	47,0	47,0
	273 [02]_A	273 [02] Milandweg 52	1,50	48,1	48,1	48,1
	273 [02]_B	273 [02] Milandweg 52	4,50	48,0	48,0	48,0
	273 [03]_A	273 [03] Milandweg 52	1,50	30,2	30,2	30,2
	273 [03]_B	273 [03] Milandweg 52	4,50	31,3	31,3	31,3
	273 [04]_A	273 [04] Milandweg 52	1,50	34,3	34,3	34,3
	273 [04]_B	273 [04] Milandweg 52	4,50	34,1	34,1	34,1
	273 [05]_A	273 [05] Milandweg 52	1,50	43,5	43,5	43,5
	273 [05]_B	273 [05] Milandweg 52	4,50	43,3	43,3	43,3
	274 [01]_A	274 [01] Milandweg 54	1,50	50,6	50,6	50,6
	274 [01]_B	274 [01] Milandweg 54	4,50	50,8	50,8	50,8
	274 [02]_A	274 [02] Milandweg 54	1,50	50,5	50,5	50,5
	274 [02]_B	274 [02] Milandweg 54	4,50	50,7	50,7	50,7
	274 [03]_A	274 [03] Milandweg 54	1,50	48,8	48,8	48,8
	274 [03]_B	274 [03] Milandweg 54	4,50	49,0	49,0	49,0
	274 [04]_A	274 [04] Milandweg 54	1,50	39,4	39,4	39,4
	274 [04]_B	274 [04] Milandweg 54	4,50	39,2	39,2	39,2
	274 [05]_A	274 [05] Milandweg 54	1,50	44,9	44,9	44,9
	274 [05]_B	274 [05] Milandweg 54	4,50	44,9	44,9	44,9
	274 [06]_A	274 [06] Milandweg 54	1,50	43,6	43,6	43,6
	274 [06]_B	274 [06] Milandweg 54	4,50	43,1	43,1	43,1
	274 [07]_A	274 [07] Milandweg 54	1,50	49,0	49,0	49,0
	274 [07]_B	274 [07] Milandweg 54	4,50	49,3	49,3	49,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

1249911

Tauw bv

Resultaten LMax Incidenteel

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
LMax bij Bron voor toetspunt: 244 [04] C - 244 [04] Milandweg 25
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
244 [04]_C	244 [04] Milandweg 25	7,50	57,4	57,4	57,4
1005	Enkel heren	1,50	57,4	57,4	57,4
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	54,7	54,7	54,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	51,3	51,3	51,3
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	50,0	50,0	50,0
1004	Inspelen gemengd	1,50	49,2	49,2	49,2
1006	Afzuiging kantine	3,70	10,6	10,6	10,6
LMax	(hoofdgroep)		57,4	57,4	57,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:51:51

1249911

Tauw bv

Resultaten LMax Incidenteel

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
LMax bij Bron voor toetspunt: 267 [01] C - 267 [01] Broekerweg 62
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
267 [01]_C	267 [01] Broekerweg 62	7,50	52,9	52,9	52,9
1005	Enkel heren	1,50	52,9	52,9	52,9
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	50,2	50,2	50,2
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	48,7	48,7	48,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	46,6	46,6	46,6
1004	Inspelen gemengd	1,50	45,0	45,0	45,0
1006	Afzuiging kantine	3,70	10,1	10,1	10,1
LMax	(hoofdgroep)		52,9	52,9	52,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:51:51

1249911

Tauw bv

Resultaten LMax Incidenteel

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooeidag)
LMax bij Bron voor toetspunt: 274 [01] B - 274 [01] Milandweg 54
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
274 [01]_B	274 [01] Milandweg 54	4,50	50,8	50,8	50,8
1005	Enkel heren	1,50	50,8	50,8	50,8
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	47,6	47,6	47,6
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	45,7	45,7	45,7
1003	Dubbel gemengd	1,50	45,4	45,4	45,4
1004	Inspelen gemengd	1,50	43,2	43,2	43,2
1006	Afzuiging kantine	3,70	7,3	7,3	7,3
LMax	(hoofdgroep)		50,8	50,8	50,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:51:51

1249911

Tauw bv

Resultaten LMax Incidenteel

Bijdrage

Rapport: Resultatentabel
Model: LMax Tennisbanen zegveld (toernooidag)
LMax bij Bron voor toetspunt: 273 [02] A - 273 [02] Milandweg 52
Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
273 [02]_A	273 [02] Milandweg 52	1,50	48,1	48,1	48,1
1005	Enkel heren	1,50	48,1	48,1	48,1
1007	Tennisslag betonnen wand	1,50	45,2	45,2	45,2
1003	Dubbel gemengd	1,50	43,0	43,0	43,0
1001	personenauto 20 km/uur	0,75	41,7	41,7	41,7
1004	Inspelen gemengd	1,50	40,5	40,5	40,5
1006	Afzuiging kantine	3,70	2,1	2,1	2,1
LMax	(hoofdgroep)		48,1	48,1	48,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.20

20-6-2017 08:51:51