

**Akoestisch onderzoek
Van Dam Mechanisatie
Ursemmerweg 4
Ursem**

Opdrachtgever van Dam mechanisatie BV – Ursem
Kenmerk 2018-034-AO
Datum 15-11-2018
Colofon HGOadvies
Auteur L. Herveille
Adres Zesstedenweg 219
1613JE Grootebroek
Mail info@hgoadvies.nl
Internet www.hgoadvies.nl
Telefoon 0629030343

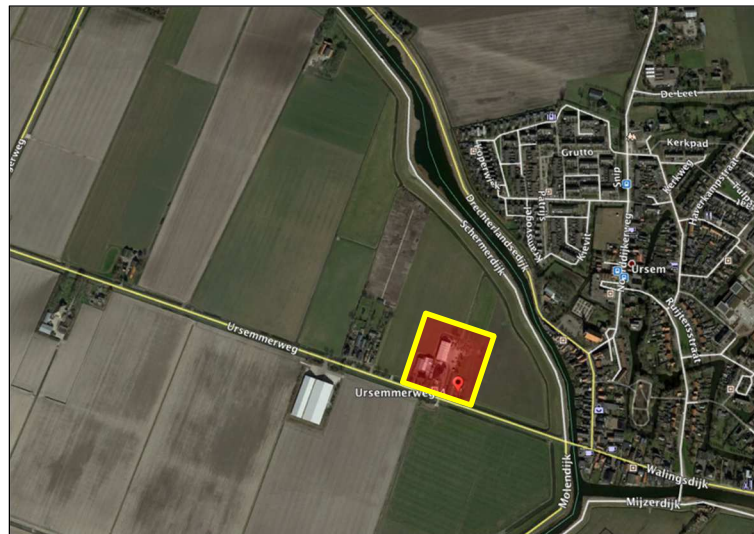
Inhoudsopgave

	bladzijde
1 Inhoudsopgave.....	2
2 Samenvatting.....	3
3 Inleiding.....	4
4 Omschrijving situatie.....	4
5 Wettelijk kader.....	6
6 Uitvoering metingen/berekeningen	8
7 Berekeningsresultaten/toetsing	8
8 Conclusie.....	10
9 Bijlagen.....	10

2. Samenvatting

In opdracht van van Dam mechanisatie BV te Ursem, heeft HGOadvies akoestisch onderzoek verricht naar de geluidsuitstraling van dit bedrijf op het perceel Ursemmerweg 4 te Ursem.

Locatie van Dam mechanisatie BV Ursem



Doel onderzoek

In het bedrijf zijn twee bedrijfshallen aanwezig waar onderhouds- en reparatie activiteiten voor landbouwvoertuigen plaatsvinden. Daarnaast bevindt zich een open hal met opslag en voorraadmagazijn ten behoeve van de diverse reparaties. Men wil uitbreiden aan de achterzijde met een showroom-magazijnruimte. Ten behoeve van de uitbreiding dient naast een omgevingsvergunning (Wro) ook een melding WABO (Activiteitenbesluit) te worden ingediend. De gehanteerde normering voor zowel de 'goede ruimtelijke ordening als het Activiteitenbesluit is weergegeven in paragraaf 5.1. Door middel van het akoestisch onderzoek en de conclusies weergegeven in deze rapportage kan worden vastgesteld of aan deze normering wordt voldaan.

Conclusie

Activiteiten onderhoud en reparatie landbouwvoertuigen

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat de geluidemissie LAr,LT ten gevolge van de activiteiten onderhoud en reparatie landbouwvoertuigen/machines en de hierbij benodigde verkeersbewegingen, ter plaatse van de woningen in de omgeving voldoet aan de gehanteerde normering.

De piekniveaus L_{Max} overschrijden de gehanteerde normering van het Activiteitenbesluit. De hoogst berekende geluidbelasting bedraagt 78 dB(A) in de dagperiode. Deze overschrijding is te wijten aan het gebruik van de Bazooka. Een hogedruk gereedschap voor luchtstoten. Als het gebruik van deze Bazooka te allen tijde met gesloten overtheadeur plaatsvindt mag verwacht worden dat aan de normering kan worden voldaan.

Goede ruimtelijke ordening

De toetsing aan de goede ruimtelijke ordening betreft geen wettelijke normering maar een wijze om dit aspect in het kader van de ruimtelijke kwaliteit en inpassing van deze uitbreiding in de omgeving te kunnen beoordelen. Piekniveaus ten gevolge van het laden en lossen zijn gedurende de dagperiode uitgezonderd van toetsing in het kader van het Activiteitenbesluit. Deze kunnen in het kader van de goede ruimtelijke ordening worden beoordeeld.

Voor de bedrijfsvoering als onderzocht zijn er geen activiteiten die als laden en lossen kunnen worden aangemerkt. Dit aspect is dan ook niet meegenomen in het onderzoek.

Voor de beoordeling van de goede ruimtelijke ordening is eveneens de normering van het Activiteitenbesluit gehanteerd. Op deze wijze kan alsnog een kwaliteitsoordeel worden gegeven over dit aspect.

Gevelbelasting LAr,LT

De activiteiten vinden alleen plaats gedurende de dagperiode. Er is dan ook alleen getoetst aan de normering voor deze periode. De hoogste berekende waarde LAr,LT betreft de gevel van de woning Ursemmerweg 2 en bedraagt 48 dB(A) voor de dagperiode. Dit leidt niet tot een overschrijding van de normering voor de dagperiode zijnde 50 dB(A).

Gevelbelasting LAmix

De hoogste berekende waarde LAmix betreft eveneens de gevel van de woning Ursemmerweg 2 en bedraagt 78 dB(A) voor de dagperiode. Dit leidt tot een overschrijding van de hiervoor gehanteerde normering zijnde 70 dB(A). Zoals vermeld is deze overschrijding te wijten aan het gebruik van de Bazooka. Als het gebruik van deze Bazooka te allen tijden met gesloten overtheaddeur plaatsvindt mag verwacht worden dat aan de normering kan worden voldaan.

Gelet op het voorgaande is het geluidsniveau ten gevolge van deze activiteiten in het kader van de ‘goede ruimtelijke ordening’ als acceptabel aan te merken.

Indirecte hinder

Ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten ontstaat er een zekere mate van een verkeersaantrekende werking. Het verkeer op de Ursemmerweg gehanteerd voor de toetsing aan de Indirecte hinder bedraagt 10 personenauto’s en 8 trekkers/vrachtwagens. Gelet op de marginale verkeersbewegingen ten gevolge van deze verkeersstroom is de indirecte hinder in het onderzoek verder niet meegenomen.

3. Inleiding

Door van Dam Mechanisatie BV worden landbouwvoertuigen onderhouden en waar nodig gerepareerd. De voertuigen worden naar het bedrijf gereden of opgehaald. Men wil de bedrijfshallen aan de achterzijde vergroten met een showroom en magazijnruimte. Een plattegrond van de wijziging is weergegeven in de Bijlage ‘Uitbreiding inrichting’.

4. Omschrijving situatie

4.1 Omgeving

Aan weerszijden van het bedrijf bevinden zich woningen op de percelen Ursemmerweg 2 en 6. Deze twee woningen zijn maatgevend voor de geluidsbelasting, de overige woningen bevinden zich op minimaal 120 meter. Tegenover het bedrijf zijn geen woningen gelegen. Aan de oostkant bevindt zich op ruime afstand de Schermerdijk. De uitbreiding aan de achterzijde ziet uit op weilanden.

Een overzicht van de omgeving is weergegeven in de Bijlage *Weergave omgeving inrichting van Dam Mechanisatie BV*.

4.2 Bedrijfsvoering

In het bedrijf zijn ca. 6-8 personen werkzaam. De werkzaamheden worden verricht in de twee bedrijfshallen (Hal 1+2). Naast de bedrijfshallen is er een ruimte voor opslag aanwezig.

Bij de uitbreiding aan de achterzijde zal de huidige indeling van de twee bedrijfshallen worden aangepast waarbij de 2^e hal en het bestaande magazijn worden samengevoegd.

De werkzaamheden vinden plaats in de dagperiode. De bedrijfsactiviteiten betreffen onder andere onderhoud en reparatie van tractoren en machines, onderhoud van aggregaten en aannemerij-machines, constructie en verbetering, GPS opbouw, en verkoop van tractoren en machines. Tevens is het bedrijf een erkend VA-keur (VAC en CUVM gecertificeerd), en heeft het de bevoegdheid om tractoren, kranen, heftrucks, machines, gereedschappen, etc. te keuren. Particulieren maken voornamelijk gebruik van het aanbod voor onderhoud, reparatie en aankoop tuinmachines.

Voor schadeherstel en onderhoud vinden kortdurende metaalbewerkingsactiviteiten plaats.

Voor het onderzoek is het geluidsniveau van de bewerkingen in de bedrijfshallen en de verkeersbewegingen op het erf inzichtelijk gemaakt:

- Bewerken ijzer met slijptol
- Bewerken ijzer/onderdelen met zaagmachine en handcirkelzaag
- Wiel demonteren met luchttol
- Gebruik luchtdruk Bazooka
- Compressor
- Hamerslagen op ijzer

De compressor is geplaatst in hal 2 naast de overheaddeur.

De overheaddeuren van hal 1 en 2 zijn in de normale bedrijfsvoering geopend met uitzondering van slechte weersomstandigheden en in de winter. De bedrijfshallen zijn voorzien van vloerverwarming.

De relevante werkzaamheden voor de geluidemissie zijn kortstondige bewerkingen. De tijdsduur per dag en de bijbehorende binnenniveaus zijn de bedrijfshallen is in onderstaande tabel 4.1 weergegeven. De bronnen Bazooka en Hamerslagen op ijzer zijn alleen relevant voor de piekniveaus L_{Amax} gelet op de zeer korte tijdsduur van de geluidemissie bij gebruik.

Tabel 4.1

Apparatuur	Bedrijfstijd	Binnenniveau L _{Ar} ,L _T dB(A)	Binnenniveau L _{Amax} dB(A)	Locatie
Luchttol	30 min/dag	87,8	91,7	Hal 1
Slijptol	30 min/dag	88,4	93,6	Hal 2
Zagen handmatig	30 min/dag	93,8	100,7	Hal 2
Zagen machine	30 min/dag	72,5	81,7	Hal 2
Bazooka	30 min/dag	nvt	114,4	Hal 2
Hamerslagen op ijzer	20 min/dag	nvt	90,9	Hal 1
Compressor	20 min/dag	73,2	86,1	Hal 2

Verkeersbewegingen

Naast bedrijfshal 1 bevinden zich parkeerplaatsen voor bezoekers en personeel. In de nieuwe situatie zullen deze parkeerplaatsen verdwijnen en op een locatie op het achterterrein worden gerealiseerd (zie bijlage ‘Uitbreiding inrichting’). Op het parkeerterrein naast het bedrijf is ruimte voor het stallen van een vrachtwagen. Voor de representatieve bedrijfssituatie is voor eigen gebruik uitgegaan van maximaal 4 vrachtwagenbewegingen per dag (2x in-uitrijden). Totaal vrachtwagens/trekkers betreffen 8 stuks, 16 bewegingen per dag. De bronniveaus ten gevolge van de verkeersbewegingen inclusief personenauto’s zijn in tabel 4.2 weergegeven.

Tabel 4.2

Voertuig	Verkeersbewegingen /dag	Bronniveau LAr,LT dB(A)
Personenauto rijden	20	87,9
Personenauto optrekken	nvt	100,0
Trekker / vrachtwagen rijden	16	102,0
Trekker / vrachtwagen optrekken	nvt	103,4

Bedrijfsgebouw

De indeling van het pand is weergegeven in de Bijlage ‘Weergave inrichting’.

De locatie van de diverse geluidbronnen per hal is weergegeven in de berekening van de uitstralende geveldelen (*SE-berekeningen Hal 1 -2 – van Dam Mechanisatie LAr,LT/LAmax*).

De bedrijfshal is ingedeeld in twee hallen middels een scheidingswand met doorgang (hal 1 + 2 voor het onderzoek). De bedrijfshal is voorzien van een damwand-profiel met een glaswolisolatie.

Aan de zijkant kunnen de bedrijfshallen worden betreden via een overheaddeur. De gevels van hal 1 zijn gedeeltelijk voorzien van een rij ramen aan de zuidzijde en westzijde. In het dak van de bedrijfshallen zijn lichtstraten aanwezig, gemaakt van transparant kunststof golfplaten.

5. Wettelijk kader

5.1 Geluidnormen

Normering (Activiteitenbesluit)

Activiteitenbesluit

De bedrijfsactiviteiten van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

De inrichting is aangewezen als een zgn. categorie B inrichting. Hiervoor geldt een meldingsplicht.

Er geldt geen verplichting voor het aanvragen van een milieuvergunning. Voor deze inrichtingen gelden de geluidsvoorschriften van het Activiteitenbesluit.

In de navolgende tekst is de normering weergegeven.

De (relevante) geluidvoorschriften zijn:

Art. 2.17 - 1

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximale 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:

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

Tabel 2.17a

	07:00–19:00 uur	19:00–23:00 uur	23:00–07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ 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 in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

- 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;
- de in tabel 2.17a aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;
- de in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten; en
- de in tabel 2.17a aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieerterein.

Maatwerkvoorschriften

Het bevoegd gezag kan voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en het maximaal geluidsniveau in een maatwerkvoorschrift (voormalige ‘nadere eis’) grenswaarden opnemen die lager of hoger zijn dan de standaardvoorschriften. De binnenwaarde in woningen of andere geluidsgevoelige bestemmingen, zijnde een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van maximaal 35 dB(A) etmaalwaarde, dient te zijn gewaarborgd. Voor de inrichting is vooralsnog geen voornemen bekend om maatwerkvoorschriften vast te stellen.

5.2 Indirecte Hinder

De Indirecte hinder en de berekeningswijze hiervoor zijn weergegeven in de zgn. ‘Schrikkelcirculaire’ (29-2-1996). Officieel aangeduid als ‘Geluidshinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer’. Gelet op de marginale verkeersbewegingen die plaatsvinden ten gevolge van de bedrijfssituatie is de indirecte hinder in het onderzoek verder niet meegenomen.

6. Uitvoering metingen/berekeningen

6.1 Gehanteerde onderzoeksgegevens

Ten behoeve van het onderzoek zijn er geluidmetingen uitgevoerd aan de relevante bronnen in de bedrijfshallen 1 en 2 en aan een rijdende tractor op het buitenterrein. Met de meetresultaten zijn de verschillende binnenniveaus vastgelegd van de activiteiten als weergegeven in hoofdstuk 4.2 ‘Bedrijfsvoering’. Deze binnenniveaus zijn omgerekend naar uitstralende geveldelen en middels puntbronnen in het rekenmodel ingevoerd. Zie bijlage *Berekening gevelbronnen LAr,LT – LAmix voor Hal 1 – Hal 2 (Source Explorer)*.

6.2 Rekenmodel

Voor de berekening is een rekenmodel opgezet met behulp van de rekensoftware Geomilieu versie 4.30. De diverse invoergegevens van het model zijn in de bijlagen bij deze rapportage weergegeven. Het rekenmodel is opgezet met de bodemfactor zacht (1), de diverse groenstroken, oevers en taluds zijn ingevoerd als bodemgebied met de bodemfactor hard (0).

6.3 Bedrijfsduurcorrectie (Cb)

Voor dat deel waarbij een geluidsbron is uitgeschakeld gedurende de dagperiode mag een correctie worden toegepast, de zgn. ‘bedrijfsduurcorrectie’. Voor piekgeluiden (LAmix) mag geen bedrijfsduurcorrectie worden toegepast. Voor de activiteiten zijn bedrijfsduurcorrecties toegepast, zie tevens tabel hoofdstuk 4.2.

7. Berekeningsresultaten/toetsing

De berekeningsresultaten LAr,LT en LAmix zijn in de navolgende tabellen 7.1 en 7.2 weergegeven. De exacte locatie van de toetspunten voor de woningen is weergegeven in de bijlage *Weergave rekenmodel LAr,LT/LAmix*. De tabellen geven de geluidsbelasting weer voor de activiteiten onderhoud en reparatie trucks en trailers.

Tabel 7.1 - Berekeningsresultaten LAr,LT

LAr,LT							
Toetspunt	Adres	Gevel	Hoogte (m)	Geluidsniveau (dB(A))			
				Dag	Norm	Over-schrijding	
TP1	Ursemmerweg 6	Zijgevel oost	1,5 m	35.6	50	---	
			4,5 m	38.7	50	---	
TP2		achtergevel	1,5 m	29.0	50	---	
			4,5 m	360	50	---	
TP3		Zijgevel west	1,5 m	26.9	50	---	
			4,5 m	35.4	50	---	
TP4		voorgevel	1,5 m	30.7	50	---	
			4,5 m	36.1	50	---	
TP5	Ursemmerweg 2	zijgevel west	1,5 m	43.2	50	---	
			4,5 m	47.8	50	---	

Tabel 7.1 - Berekeningsresultaten LAr,LT (vervolg)

LAr,LT							
Toetspunt	Adres	Gevel	Hoogte (m)	Geluidsniveau (dB(A))			
				Dag	Norm	Overschrijding	
TP6	Ursemmerweg 2	achtergevel	1,5 m	45.0	50	---	
			4,5 m	47.7	50	---	
TP7		Zijgevel oost	1,5 m	31.7	50	---	
			4,5 m	42.4	50	---	
TP8		Voorgevel	1,5 m	37.4	50	---	
			4,5 m	43.1	50	---	

Tabel 7.1 - Berekeningsresultaten LAmix

LAr,LT							
Toetspunt	Adres	Gevel	Hoogte (m)	Geluidsniveau (dB(A))			
				Dag	Norm	Overschrijding	
TP1	Ursemmerweg 6	Zijgevel oost	1,5 m	55.9	70	---	
			4,5 m	58.3	70	---	
TP2		achtergevel	1,5 m	44.0	70	---	
			4,5 m	54.6	70	---	
TP3		Zijgevel west	1,5 m	42.1	70	---	
			4,5 m	52.2	70	---	
TP4		voorgevel	1,5 m	54.9	70	---	
			4,5 m	57.6	70	---	
TP5		zijgevel west	1,5 m	62.9	70	---	
			4,5 m	77.0	70	7	
TP6		achtergevel	1,5 m	75.3	70	5	
			4,5 m	77.5	70	8	
TP7		Zijgevel oost	1,5 m	56.9	70	---	
			4,5 m	72.1	70	2	
TP8		Voorgevel	1,5 m	58.2	70	---	
			4,5 m	71.7	70	2	

De geluidsbelasting ten gevolge van de activiteiten van van Dam Mechanisatie BV voldoet aan de gehanteerde normering voor het gemiddelde geluidsniveau LAr,LT. Voor het piekniveau LAmix. wordt een overschrijding van de normering berekend.

8. Conclusie

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat de geluidemissie LAr,LT ten gevolge van de activiteiten onderhoud en reparatie trucks en trailers en de hierbij benodigde verkeersbewegingen, ter plaatse van de omliggende woningen voldoet aan de gehanteerde normering. De geluidemissie ten gevolge van de piekgeluiden LAmox voldoet niet. Er treedt een overschrijding op ten gevolge van het gebruik van de zgn. Bazooka.

Geluidbelasting LAr,LT

De hoogste berekende waarde LAr,LT bedraagt 48 dB(A) voor de dagperiode. Dit leidt niet tot een overschrijding van de normering voor de dagperiode zijnde 50 dB(A).

Geluidbelasting LAmox

De hoogste berekende waarde LAmox inclusief laden en lossen bedraagt 78 dB(A) in de dagperiode. Dit leidt tot een overschrijding van de hiervoor gehanteerde normering voor de voor de etmaalwaarde zijnde 70 dB(A). Deze overschrijding is te wijten aan het gebruik van de Bazooka. Een hogedruk gereedschap voor luchtstoten. Indien het gebruik van deze Bazooka te allen tijde met gesloten overheaddeur plaatsvindt mag verwacht worden dat aan de normering LAmox kan worden voldaan.

Gelet op het voorgaande is het geluidsniveau ten gevolge van deze activiteiten in het kader van de ‘goede ruimtelijke ordening’ als acceptabel aan te merken. De hoogst berekende waarde LAmox op een gevel van een woning bedraagt 48 dB(A) (Ursemmerweg 2).

Binnenniveau

De benodigde wettelijke gevelisolatie van 20 dB is voldoende ten behoeve van de naleving van de binnennormering voor de meest relevante woning Ursemmerweg 2. De maximaal berekende LAr,LT bedraagt hierbij 48 dB(A).

9. Bijlagen

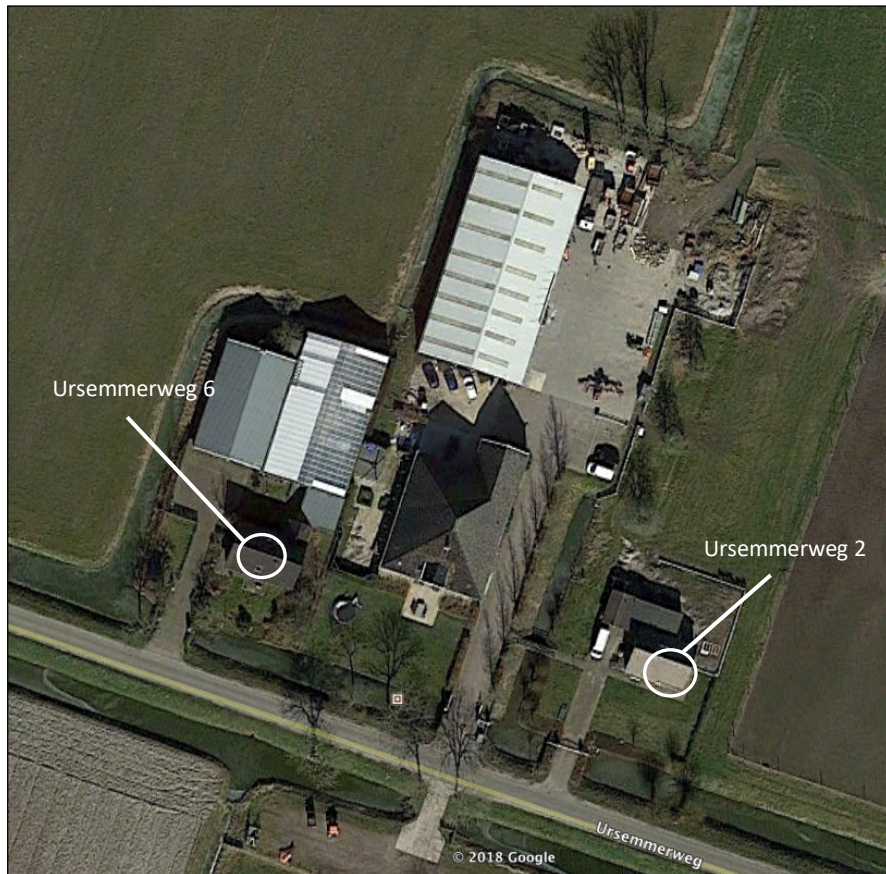
- Weergave omgeving inrichting
- Uitbreiding inrichting
- Weergave inrichting
- Weergave rekenmodel LAr,LT
- Weergave rekenmodel LAmox
- Weergave detail 1 bronpunten Hal 1 en 2
- Weergave detail 2 bronpunten Hal 1 en 2
- Weergave rekenmodel - Uitstralend dak
- Weergave rekenmodel - mobiele bronnen-toetspunten
- Weergave rekenmodel piekbronnen LAmox – voertuigen

- Invoergegevens rekenmodel – puntbronnen
- Invoergegevens rekenmodel - uitstralend dak
- Invoergegevens rekenmodel - mobiele bronnen
- Invoergegevens rekenmodel - toetspunten
- Invoergegevens rekenmodel - gebouwen
- Invoergegevens rekenmodel - bodemgebieden
- Rekenresultaten LAr,LT
- Rekenresultaten LAmix
- Rekenresultaten LAmix – detail toetspunt 6
- SE-berekeningen Hal 1 – van Dam Mechanisatie LAr,LT
- SE-berekeningen Hal 1 – van Dam Mechanisatie LAmix
- SE-berekeningen Hal 2 – van Dam Mechanisatie LAr,LT
- SE-berekeningen Hal 2 – van Dam Mechanisatie LAmix

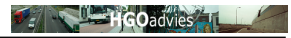
Bijlage



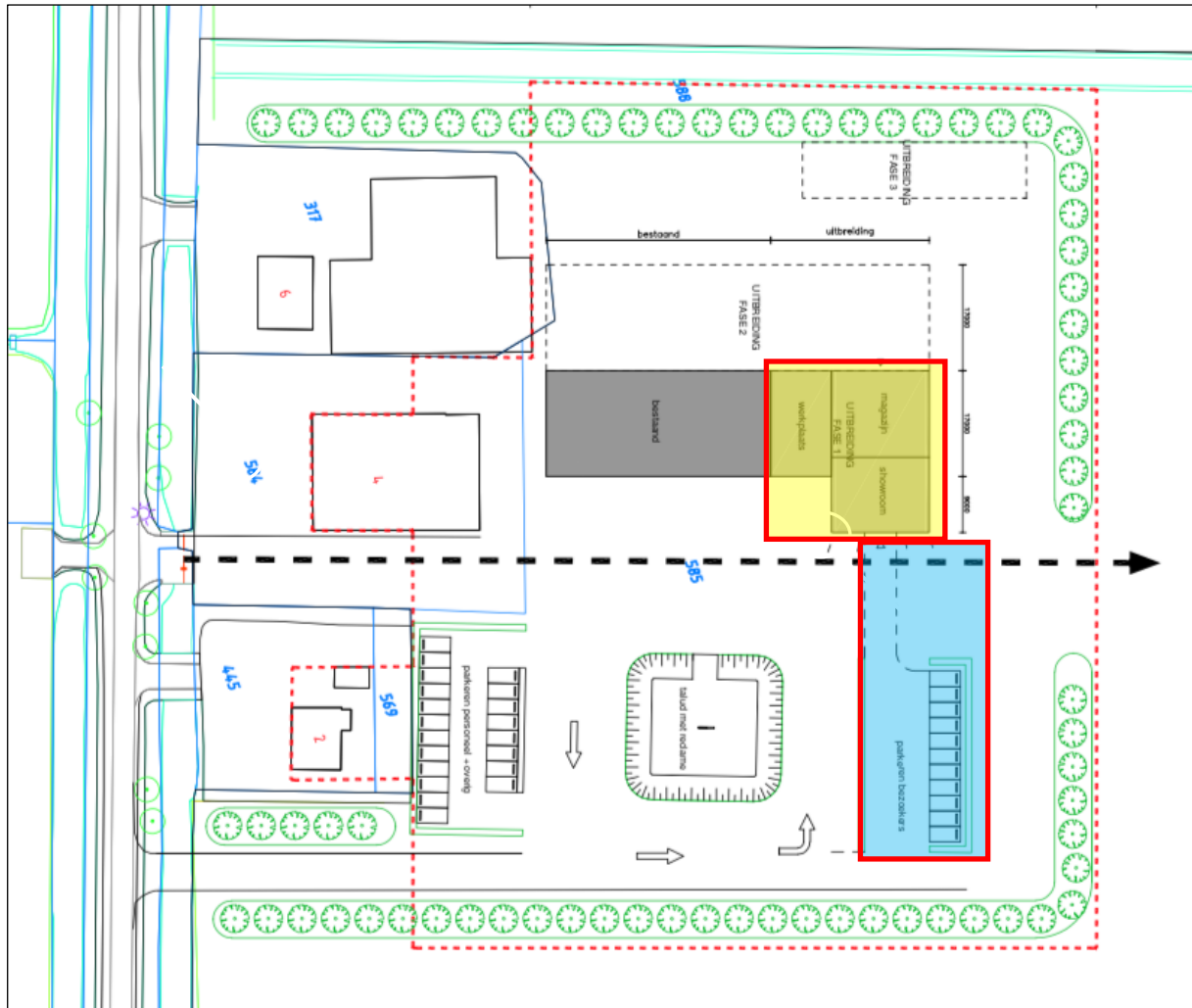
Weergave omgeving inrichting van Dam Mechanisatie BV



Bijlage



Uitbreiding inrichting

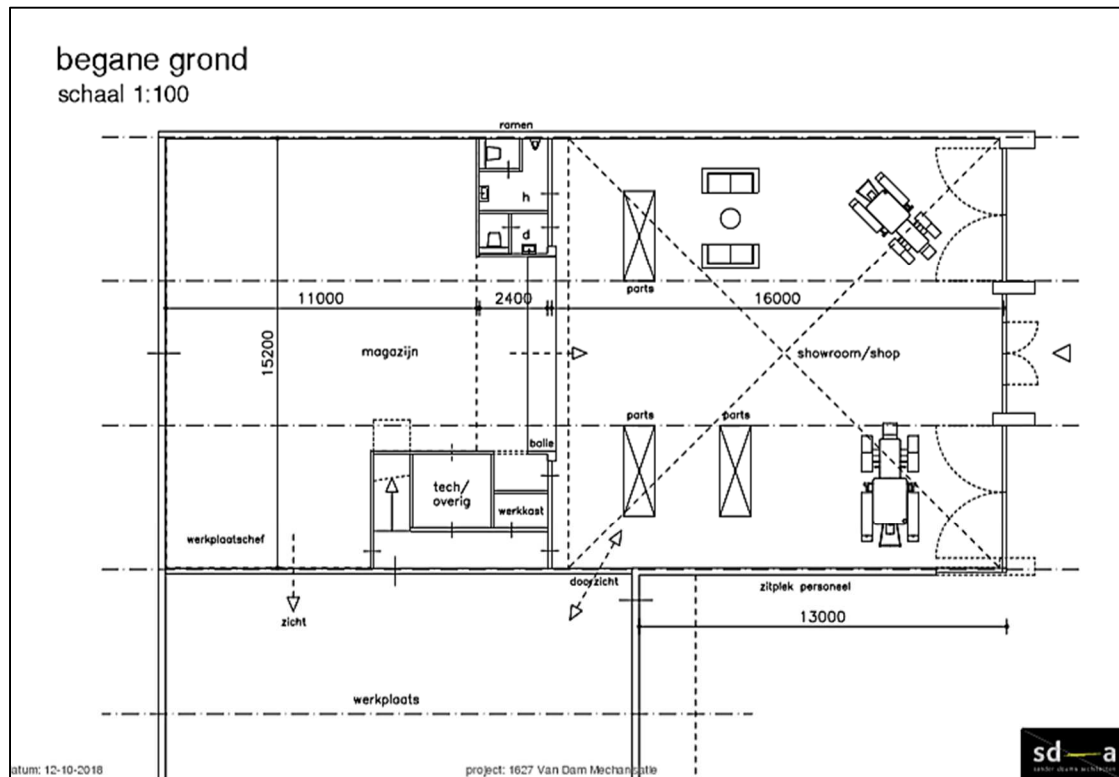


Bijlage

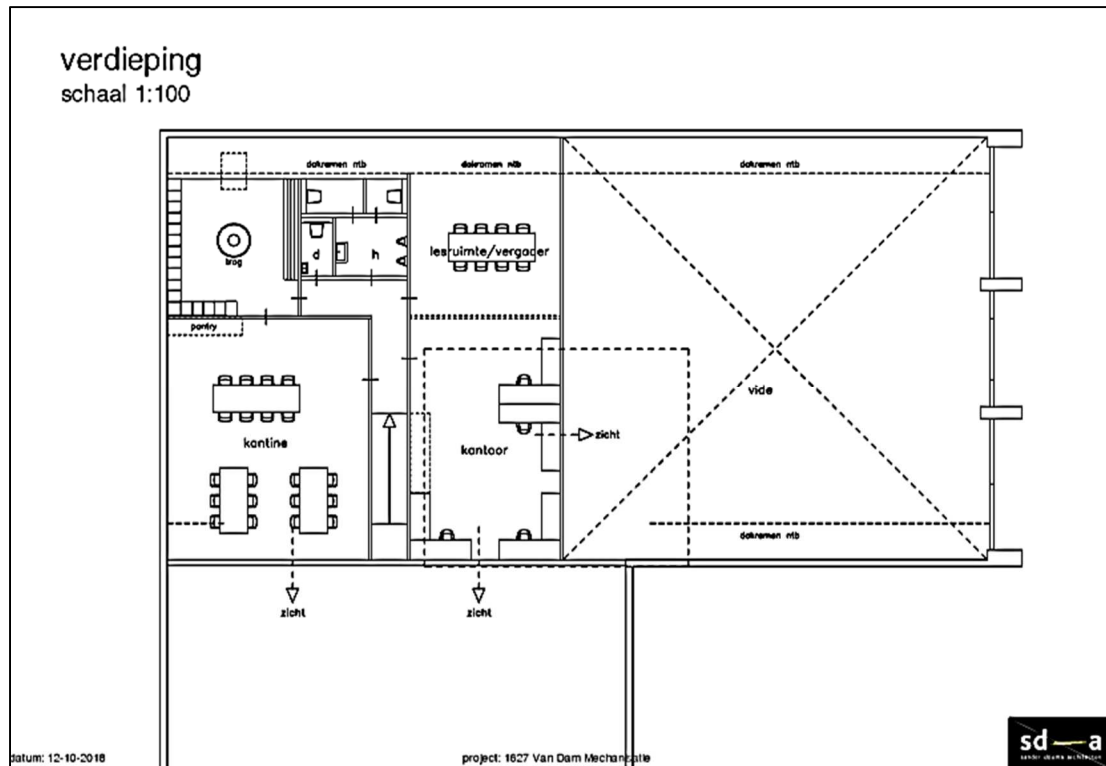


Weergave inrichting

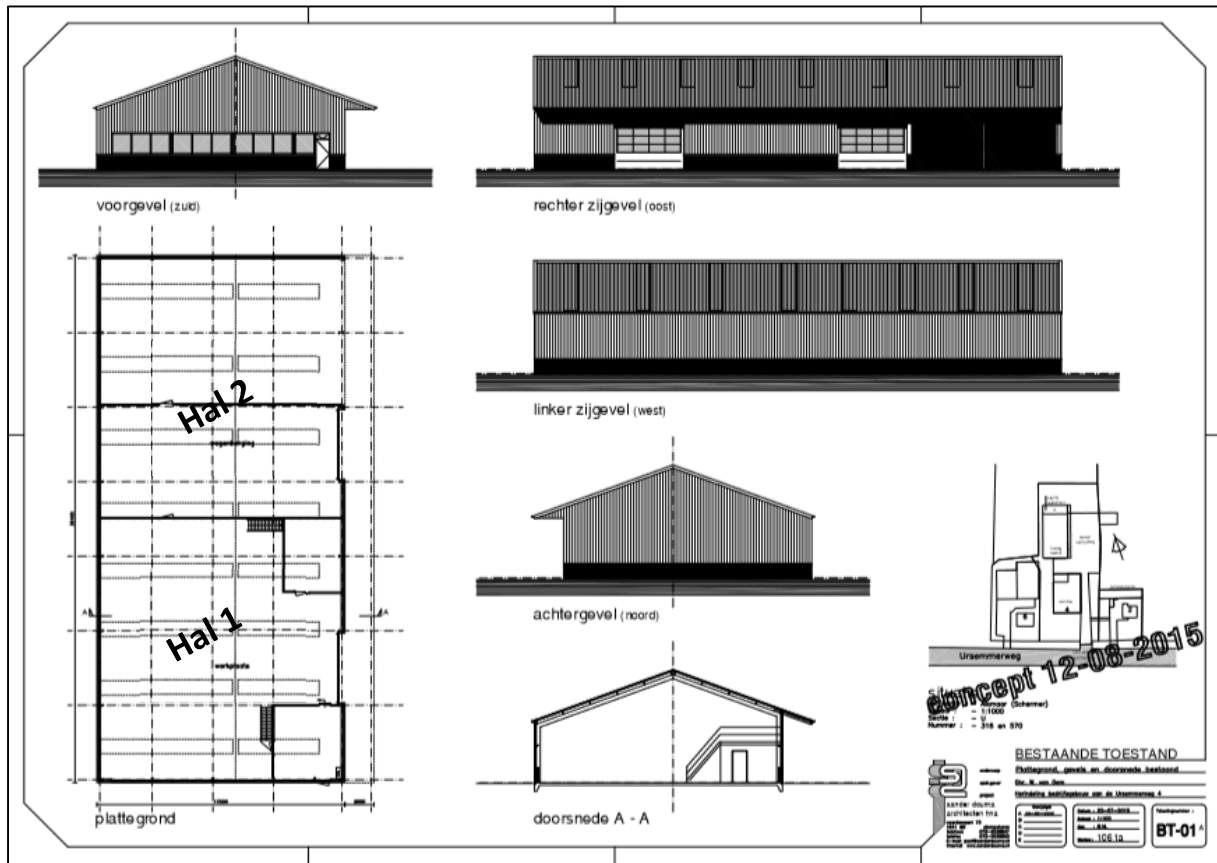
Begane grond aanbouw nieuw



Verdieping aanbouw nieuw

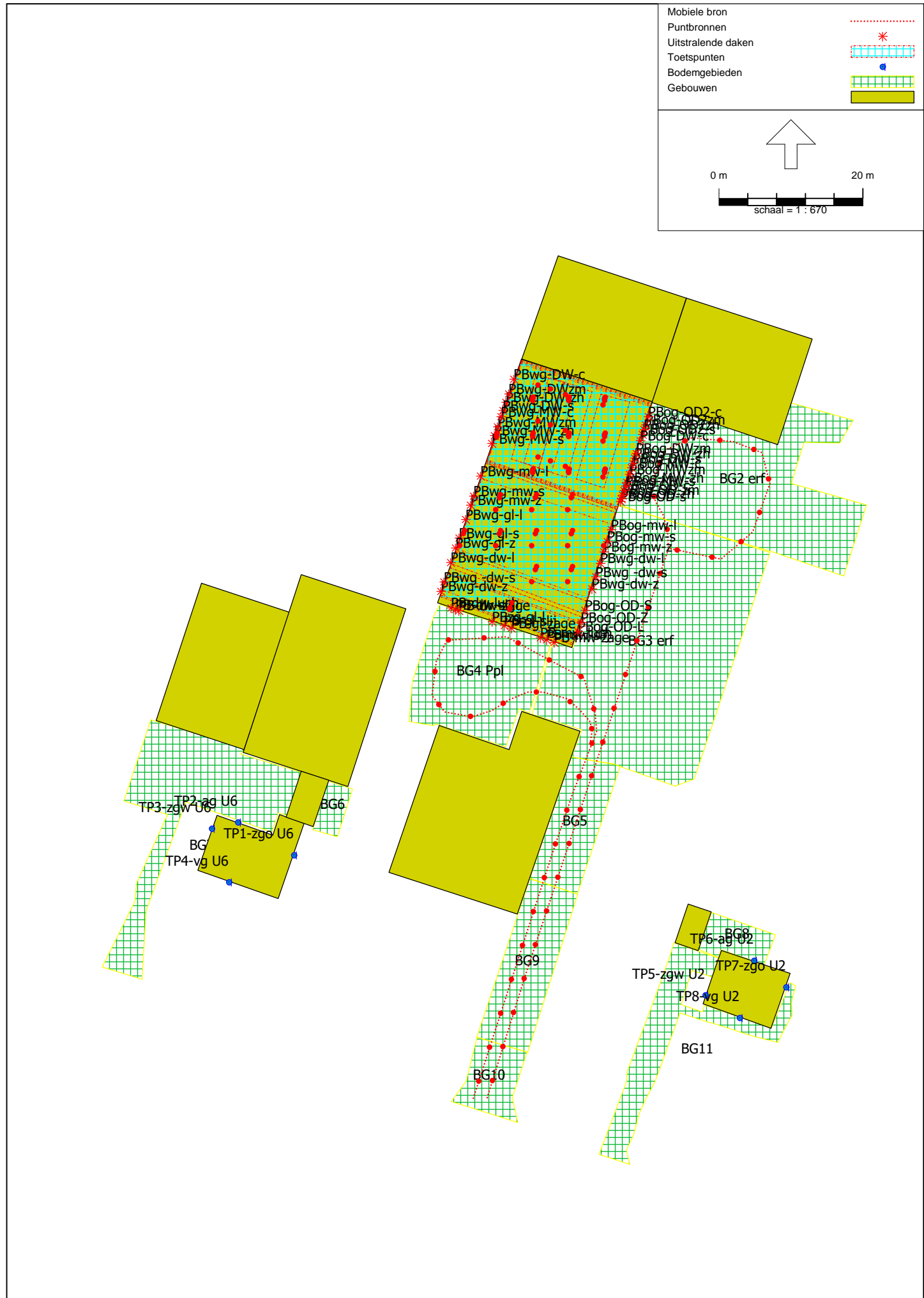


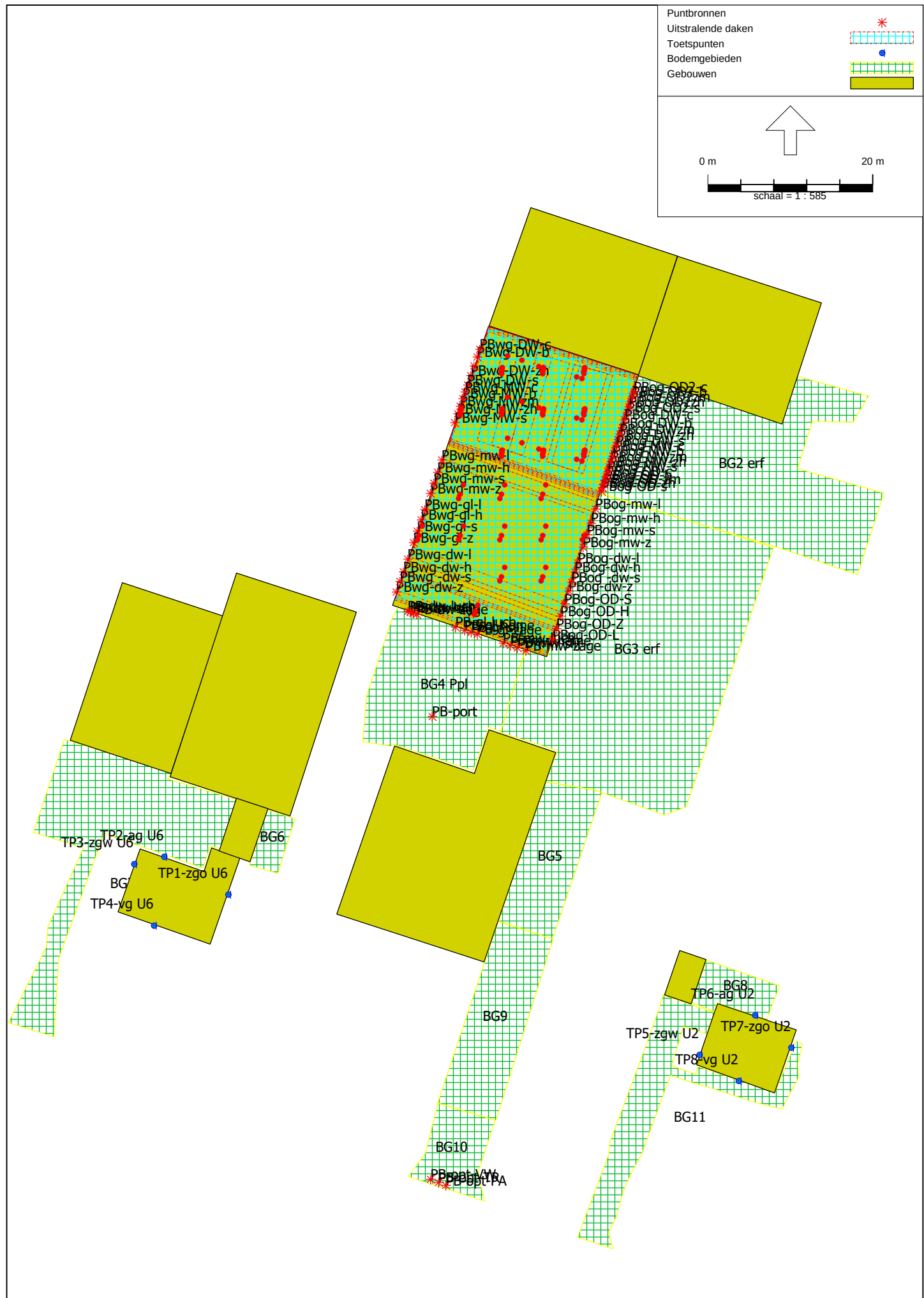
Situatie bestaand

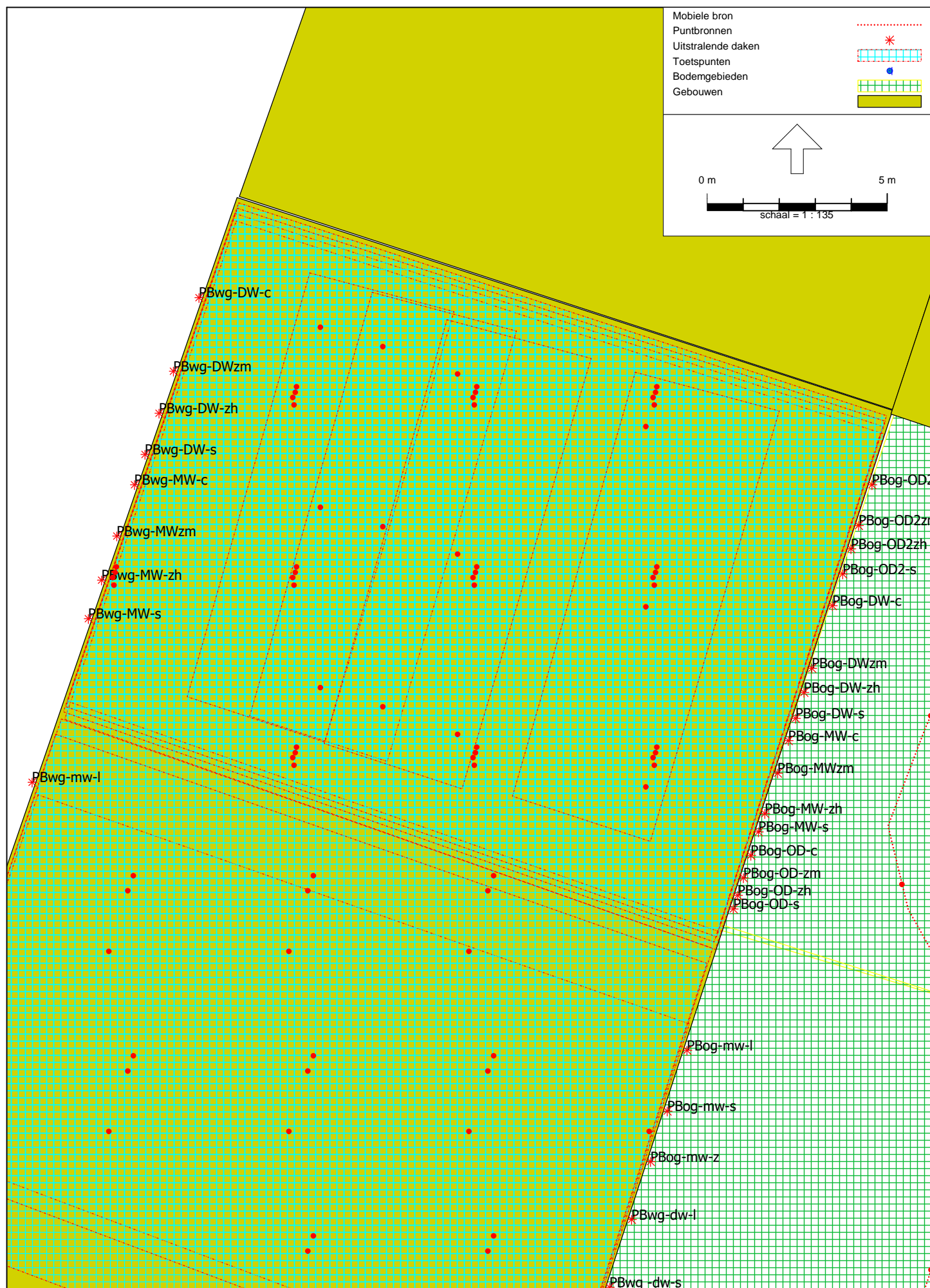


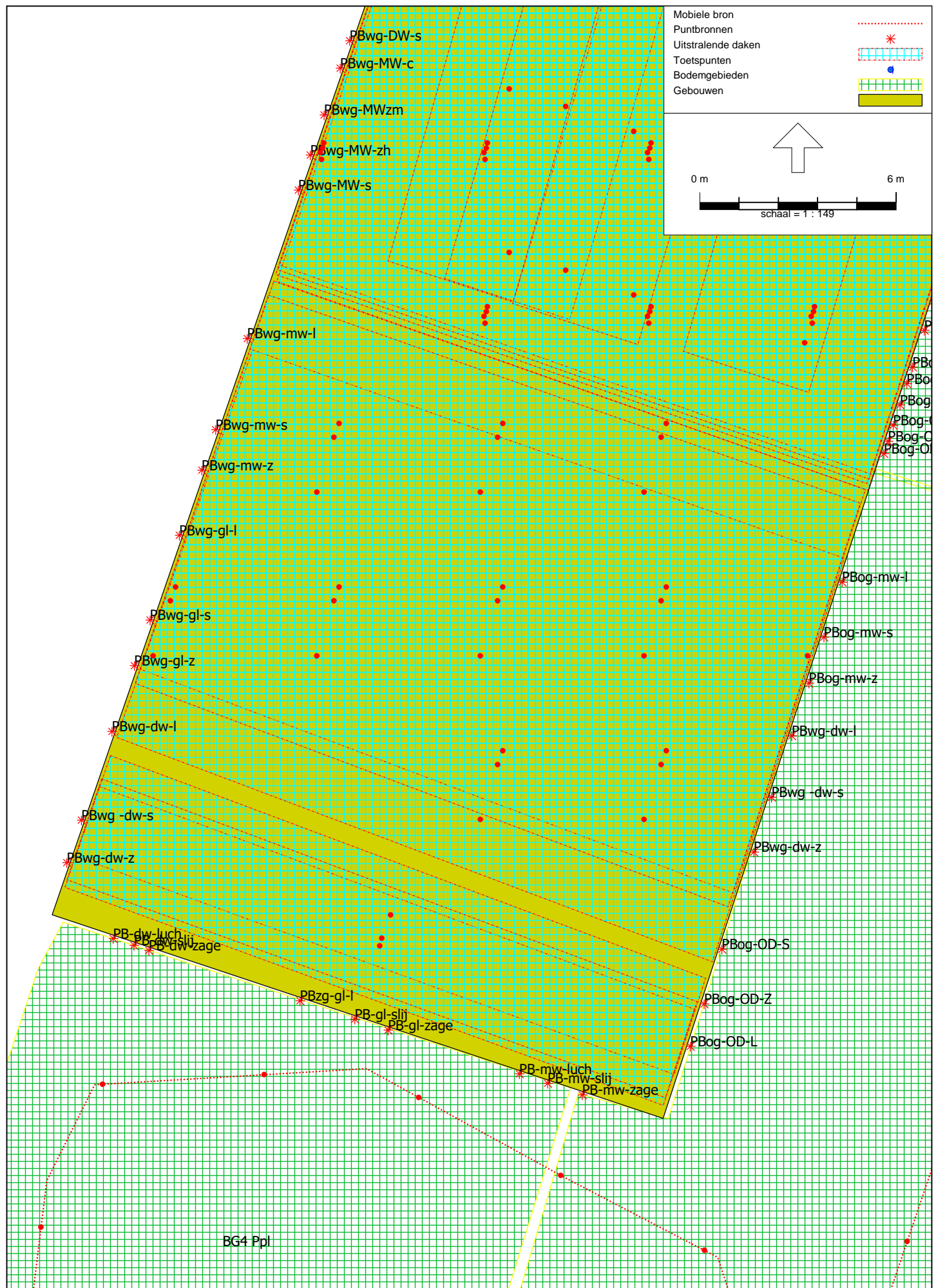
Impressie nieuwe aanbouw

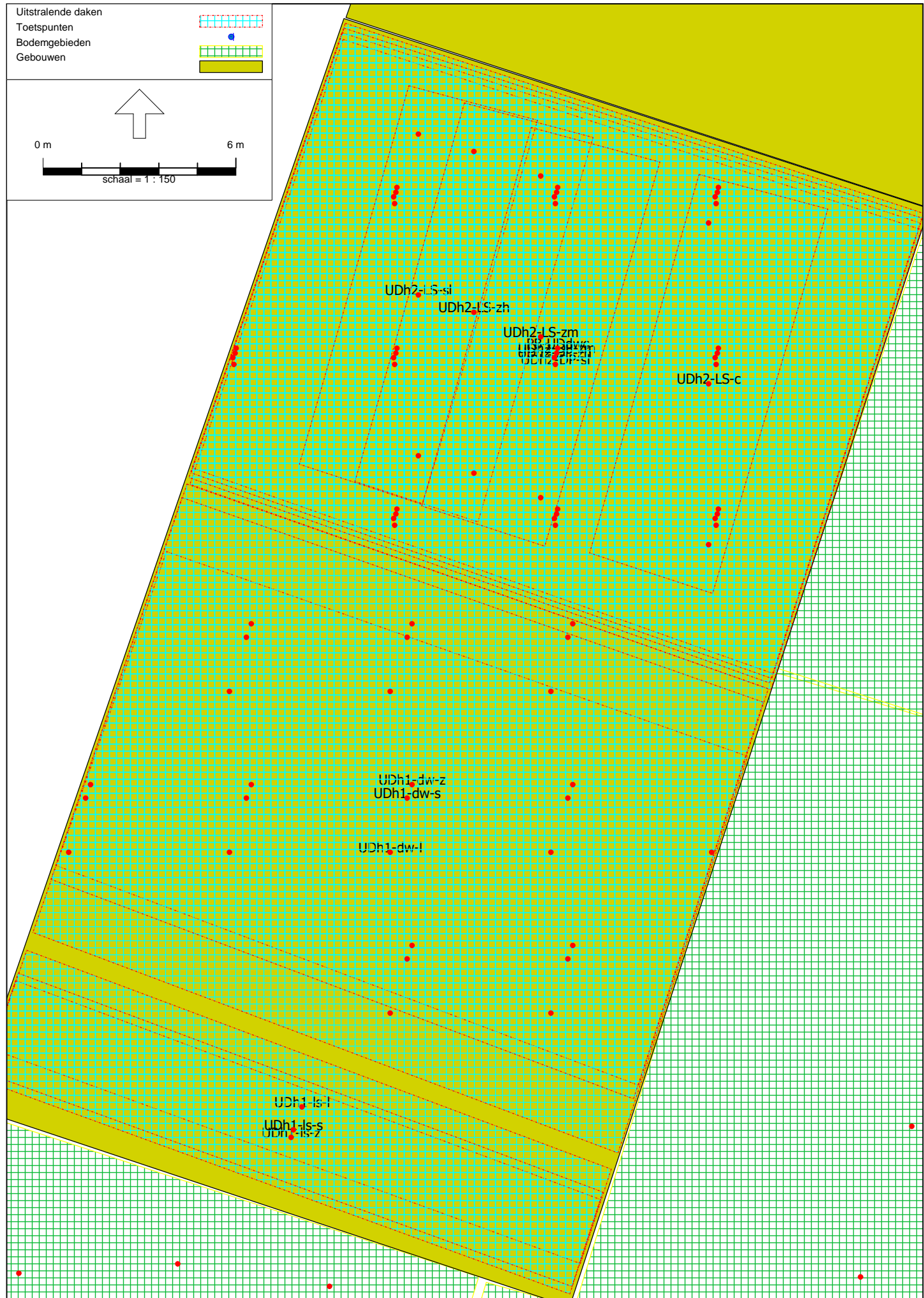


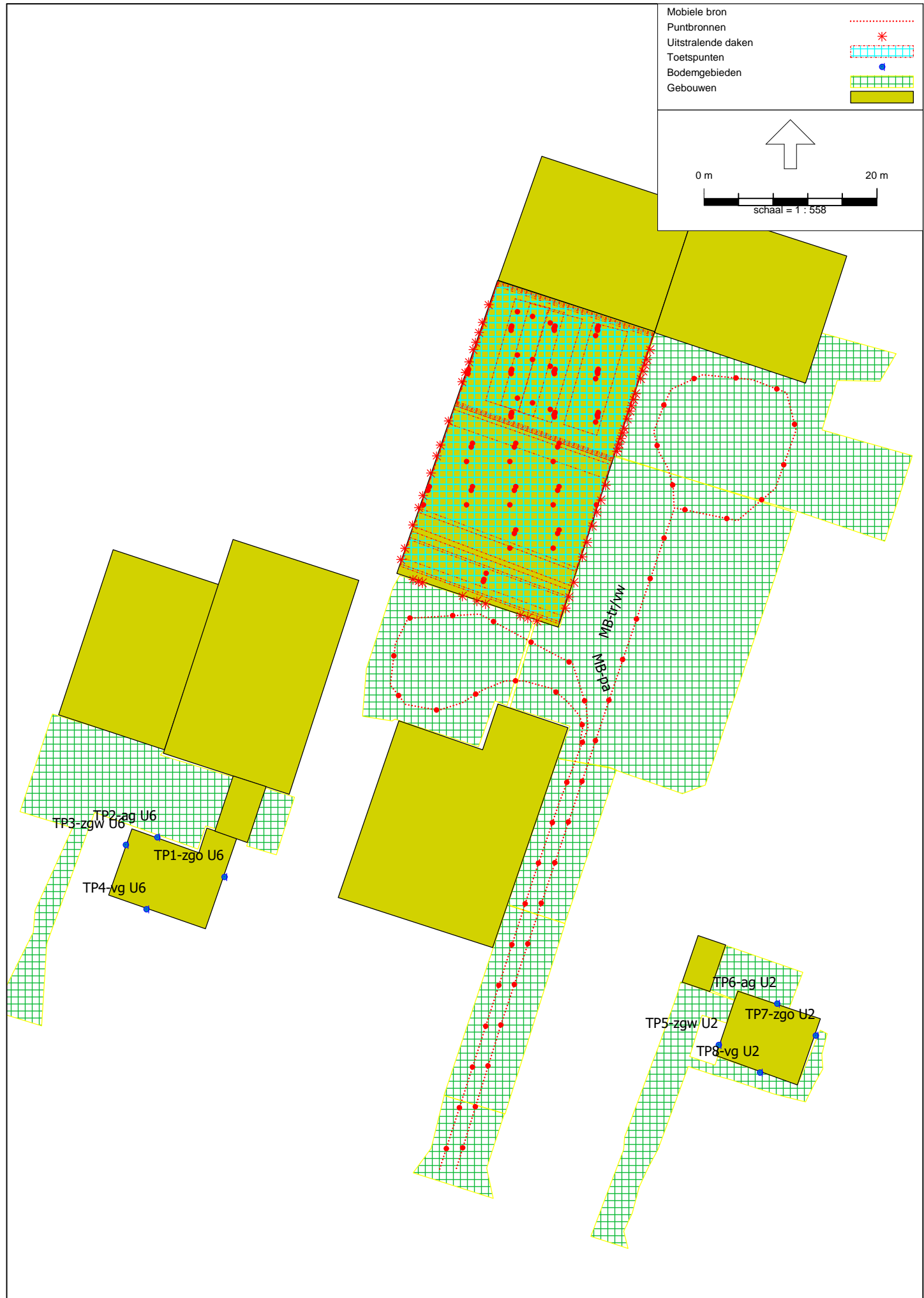


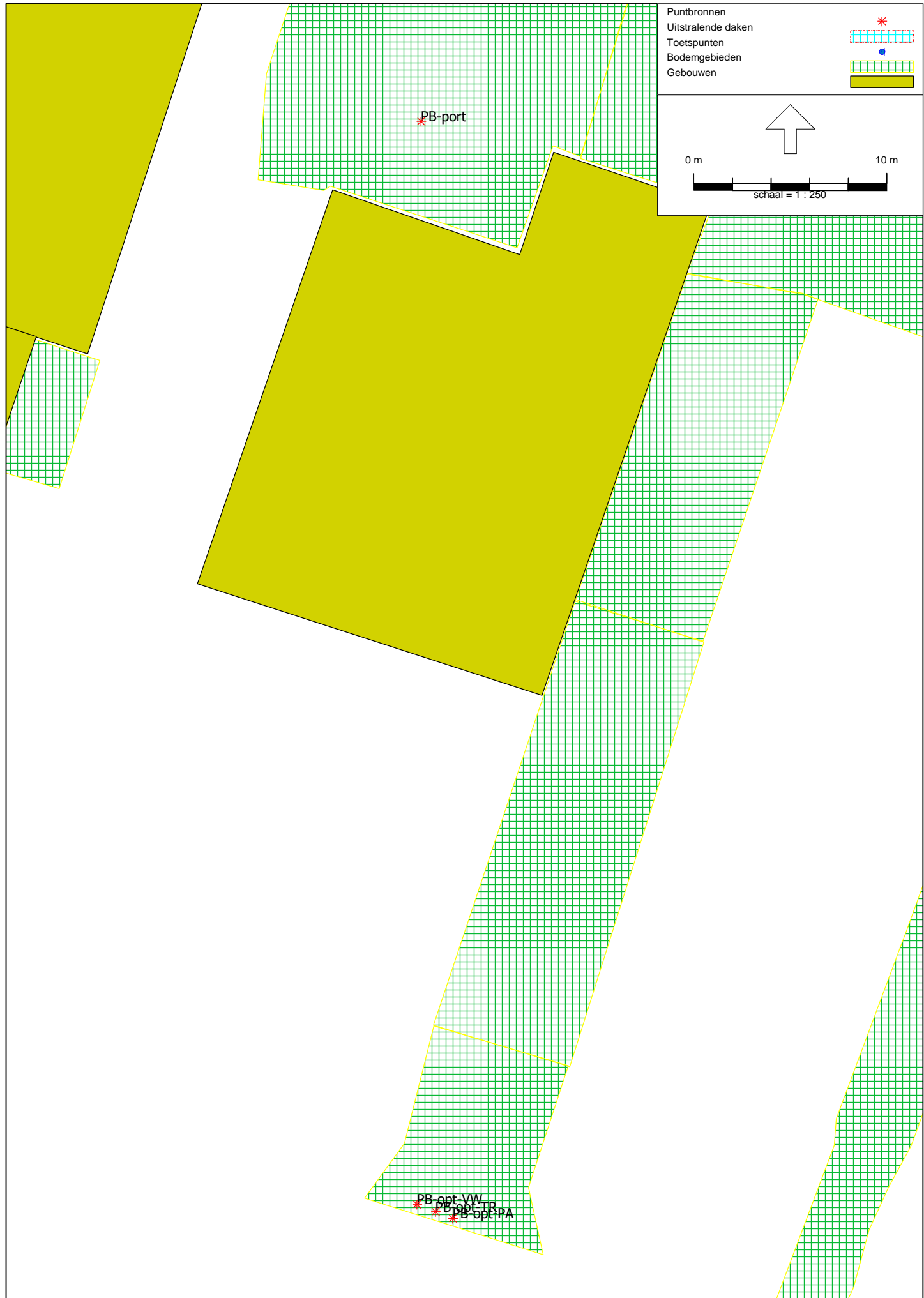












Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
PB-dw-luch	Puntbron damwand luchtsleutel	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-dw-zage	Puntbron damwand zagen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-dw-slij	Puntbron damwand slijpen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-gl-slij	Puntbron glasoppervlak slijpen	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-gl-zage	Puntbron glasoppervlak zagen	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-mw-zage	Puntbron metselwerk zagen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-mw-luch	Puntbron metselwerk luchtsleutel	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PB-mw-slij	Puntbron metselwerk slijpen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PBwg-gl-s	Puntbron westgevel glasoppervlak slijpen	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-gl-1	Puntbron westgevel glasoppervlak luchtsleutel	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-gl-z	Puntbron westgevel glasoppervlak zagen	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-mw-z	Puntbron oostgevel metselwerk zagen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-mw-1	Puntbron oostgevel metselwerk luchtsleutel	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-mw-s	Puntbron oostgevel metselwerk slijpen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBzg-gl-1	Puntbron zuidgevel glasoppervlak luchtsleutel	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	195,00
PBwg-dw-1	Puntbron westgevel damwand luchtsleutel	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-dw-z	Puntbron westgevel damwand zagen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-dw-s	Puntbron westgevel damwand slijpen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-OD-L	Piekbron oostgevel overheaddeur luchtsleutel	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-OD-Z	Piekbron oostgevel overheaddeur zagen	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-OD-S	Piekbron oostgevel overheaddeur slijpen	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-dw-1	Puntbron westgevel damwand luchtsleutel	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-dw-z	Puntbron westgevel damwand zagen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-dw-s	Puntbron westgevel damwand slijpen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-mw-z	Puntbron westgevel metselwerk zagen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-mw-1	Puntbron westgevel metselwerk luchtsleutel	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-mw-s	Puntbron westgevel metselwerk slijpen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-OD2-s	Puntbron oostgevel overheaddeur slijpen	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-MW-zh	Puntbron westgevel metselwerk zagen hand	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-OD2zm	Puntbron oostgevel overheaddeur zagen mach.	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-MW-c	Puntbron oostgevel metselwerk compressor	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-OD-s	Puntbron oostgevel overheaddeur slijpen	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-OD-zh	Puntbron oostgevel overheaddeur zagen hand	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-OD-zm	Puntbron oostgevel overheaddeur zagen mach.	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-OD-c	Puntbron oostgevel overheaddeur compressor	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-MW-s	Puntbron westgevel metselwerk slijpen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-OD2zh	Puntbron oostgevel overheaddeur zagen hand	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-MWzm	Puntbron westgevel metselwerk zagen mach.	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-OD2-c	Puntbron oostgevel overheaddeur compressor	2,70	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-DW-zh	Puntbron westgevel damwand zagen hand	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-DW-c	Puntbron oostgevel damwand compressor	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-DW-s	Puntbron westgevel damwand slijpen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBwg-DWzm	Puntbron westgevel damwandprofiel zagen mach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-MW-zh	Puntbron oostgevel metselwerk zagen hand	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-MW-c	Puntbron westgevel metselwerk compressor	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-MW-s	Puntbron oostgevel metselwerk slijpen	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-MWzm	Puntbron oostgevel metselwerk zagen mach.	0,75	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-DW-zh	Puntbron oostgevel damwand zagen hand	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBwg-DW-c	Puntbron westgevel damwand compressor	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	280,00
PBog-DW-s	Puntbron oostgevel damwand slijpen	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00
PBog-DWzm	Puntbron oostgevel damwand zagen mach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	105,00

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRef1.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
PB-dw-luch	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	52,20	50,70	49,60	45,20
PB-dw-zage	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	39,20	47,90	47,00
PB-dw-slij	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	37,30	39,50	43,60	38,50
PB-gl-slij	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	35,00	37,20	41,30	46,20
PB-gl-zage	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	0,00	36,90	45,60	54,70
PB-mw-zage	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	18,30	26,00	31,10
PB-mw-luch	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	29,30	29,80	27,70	29,30
PB-mw-slij	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	14,40	18,60	21,70	22,60
PBwg-gl-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	25,60	27,80	31,90	36,80
PBwg-gl-1	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	40,50	39,00	37,90	43,50
PBwg-gl-z	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	27,50	36,20	45,30
PBog-mw-z	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	15,00	22,70	27,80
PBog-mw-1	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	26,00	26,50	24,40	26,00
PBog-mw-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	11,10	15,30	18,40	19,30
PBzg-gl-1	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	49,90	48,40	47,30	52,90
PBwg-dw-1	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	55,60	54,10	53,00	48,60
PBwg-dw-z	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	42,60	51,30	50,40
PBwg-dw-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	40,70	42,90	47,00	41,90
PBog-OD-L	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	61,70	65,20	69,10	75,70
PBog-OD-Z	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	53,70	67,40	77,50
PBog-OD-S	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	46,80	54,00	63,10	69,00
PBwg-dw-1	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	51,20	49,70	48,60	44,20
PBwg-dw-z	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	38,20	46,90	46,00
PBwg-dw-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	36,30	38,50	42,60	37,50
PBwg-mw-z	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	19,80	27,50	32,60
PBwg-mw-1	180,00	15,61	--	--	Nee	Nee	Nee	30,80	31,30	29,20	30,80
PBwg-mw-s	180,00	12,04	--	--	Nee	Nee	Nee	15,90	20,10	23,20	24,10
PBog-OD2-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	57,50	61,70	68,30	80,60
PBwg-MW-zh	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	3,60	24,90	30,70	37,00
PBog-OD2zm	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	52,00	60,90	70,20
PBog-MW-c	180,00	20,79	--	--	Nee	Nee	Nee	1,80	11,50	17,50	26,10
PBog-OD-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	57,50	61,70	68,30	80,60
PBog-OD-zh	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	34,50	58,80	70,60	81,90
PBog-OD-zm	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	52,00	60,90	70,20
PBog-OD-c	180,00	20,79	--	--	Nee	Nee	Nee	37,50	50,20	62,20	75,80
PBwg-MW-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	26,60	27,80	28,40	35,70
PBog-OD2zh	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	34,50	58,80	70,60	81,90
PBwg-MWzm	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	18,10	21,00	25,30
PBog-OD2-c	180,00	20,79	--	--	Nee	Nee	Nee	37,50	50,20	62,20	75,80
PBwg-DW-zh	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	28,40	47,70	54,50	54,80
PBog-DW-c	180,00	20,79	--	--	Nee	Nee	Nee	27,30	35,00	42,00	44,60
PBwg-DW-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	51,40	50,60	52,20	53,50
PBwg-DWzm	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	40,90	44,80	43,10
PBog-MW-zh	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	-1,20	20,10	25,90	32,20
PBwg-MW-c	180,00	20,79	--	--	Nee	Nee	Nee	6,60	16,30	22,30	30,90
PBog-MW-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	21,80	23,00	23,60	30,90
PBog-MWzm	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	13,30	16,20	20,50
PBog-DW-zh	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	24,30	43,60	50,40	50,70
PBwg-DW-c	180,00	20,79	--	--	Nee	Nee	Nee	31,40	39,10	46,10	48,70
PBog-DW-s	180,00	14,26	--	--	Nee	Nee	Nee	47,30	46,50	48,10	49,40
PBog-DWzm	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	36,80	40,70	39,00

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
PB-dw-luch	42,80	45,50	43,60	33,30	22,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-dw-zage	44,80	44,60	33,90	18,80	3,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-dw-slij	34,40	33,90	29,70	21,40	16,20	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-gl-slij	43,10	39,60	40,40	41,10	35,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-gl-zage	53,50	50,30	44,60	38,50	22,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-mw-zage	32,90	30,70	20,00	13,90	-1,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-mw-luch	30,90	31,60	29,70	28,40	17,60	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-mw-slij	22,50	20,00	15,80	16,50	11,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-gl-s	33,70	30,20	31,00	31,70	26,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-gl-1	42,10	41,80	44,90	43,60	32,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-gl-z	44,10	40,90	35,20	29,10	13,40	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-mw-z	29,60	27,40	16,70	10,60	-5,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-mw-1	27,60	28,30	26,40	25,10	14,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-mw-s	19,20	16,70	12,50	13,20	8,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBzg-gl-1	51,50	51,20	54,30	53,00	42,20	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-dw-1	46,20	48,90	47,00	36,70	25,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-dw-z	48,20	48,00	37,30	22,20	6,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-dw-s	37,80	37,30	33,10	24,80	19,60	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD-L	83,30	91,00	94,10	92,80	82,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD-Z	85,30	90,10	84,40	78,30	62,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBog-OD-S	74,90	79,40	80,20	80,90	75,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBwg-dw-1	41,80	44,50	42,60	32,30	21,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-dw-z	43,80	43,60	32,90	17,80	2,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-dw-s	33,40	32,90	28,70	20,40	15,20	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-mw-z	34,40	32,20	21,50	15,40	-0,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-mw-1	32,40	33,10	31,20	29,90	19,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-mw-s	24,00	21,50	17,30	18,00	12,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD2-s	84,00	93,00	93,60	92,30	89,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBwg-MW-zh	37,70	36,70	26,00	20,40	8,70	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD2zm	77,30	75,50	78,30	72,20	62,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBog-MW-c	20,60	14,70	9,10	6,50	-0,70	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD-s	84,00	93,00	93,60	92,30	89,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBog-OD-zh	88,60	94,60	88,90	83,30	71,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBog-OD-zm	77,30	75,50	78,30	72,20	62,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBog-OD-c	76,30	77,40	76,80	74,20	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBwg-MW-s	33,10	35,10	30,70	29,40	26,20	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD2zh	88,60	94,60	88,90	83,30	71,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBwg-MWzm	26,40	17,60	15,40	9,30	0,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-OD2-c	76,30	77,40	76,80	74,20	67,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PBwg-DW-zh	51,50	52,50	41,80	27,20	15,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-DW-c	35,10	31,20	25,60	14,00	6,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-DW-s	46,90	50,90	46,50	36,20	33,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-DWzm	40,20	33,40	31,20	16,10	6,80	0,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-MW-zh	32,90	31,90	21,20	15,60	3,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-MW-c	25,40	19,50	13,90	11,30	4,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-MW-s	28,30	30,30	25,90	24,60	21,40	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-MWzm	21,60	12,80	10,60	4,50	-4,80	0,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-DW-zh	47,40	48,40	37,70	23,10	11,40	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBwg-DW-c	39,20	35,30	29,70	18,10	10,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-DW-s	42,80	46,80	42,40	32,10	28,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PBog-DWzm	36,10	29,30	27,10	12,00	2,70	0,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k
PB-dw-luch	-0,50	-0,50
PB-dw-zage	-0,50	-0,50
PB-dw-slij	-0,50	-0,50
PB-gl-slij	-0,50	-0,50
PB-gl-zage	-0,50	-0,50
PB-mw-zage	-0,50	-0,50
PB-mw-luch	-0,50	-0,50
PB-mw-slij	-0,50	-0,50
PBwg-gl-s	-0,50	-0,50
PBwg-gl-1	-0,50	-0,50
PBwg-gl-z	-0,50	-0,50
PBog-mw-z	-0,50	-0,50
PBog-mw-1	-0,50	-0,50
PBog-mw-s	-0,50	-0,50
PBzg-gl-1	-0,50	-0,50
PBwg-dw-1	-0,50	-0,50
PBwg-dw-z	-0,50	-0,50
PBwg -dw-s	-0,50	-0,50
PBog-OD-L	-0,50	-0,50
PBog-OD-Z	0,00	0,00
PBog-OD-S	0,00	0,00
PBwg-dw-1	-0,50	-0,50
PBwg-dw-z	-0,50	-0,50
PBwg -dw-s	-0,50	-0,50
PBwg-mw-z	-0,50	-0,50
PBwg-mw-1	-0,50	-0,50
PBwg-mw-s	-0,50	-0,50
PBog-OD2-s	0,00	0,00
PBwg-MW-zh	-0,50	-0,50
PBog-OD2zm	0,00	0,00
PBog-MW-c	-0,50	-0,50
PBog-OD-s	0,00	0,00
PBog-OD-zh	0,00	0,00
PBog-OD-zm	0,00	0,00
PBog-OD-c	0,00	0,00
PBwg-MW-s	-0,50	-0,50
PBog-OD2zh	0,00	0,00
PBwg-MWzm	-0,50	-0,50
PBog-OD2-c	0,00	0,00
PBwg-DW-zh	-0,50	0,50
PBog-DW-c	-0,50	-0,50
PBwg-DW-s	-0,50	-0,50
PBwg-DWzm	-0,50	-0,50
PBog-MW-zh	-0,50	-0,50
PBwg-MW-c	-0,50	-0,50
PBog-MW-s	-0,50	-0,50
PBog-MWzm	-0,50	-0,50
PBog-DW-zh	-0,50	-0,50
PBwg-DW-c	-0,50	0,50
PBog-DW-s	-0,50	-0,50
PBog-DWzm	-0,50	-0,50

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui
UDh1-dw-z	Uitstralend dak hal 1 - damwand zagen	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh1-dw-1	Uitstralend dak hal 1 - damwand luchtsleutel	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh1-dw-s	Uitstralend dak hal 1 - damwand slijpen	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh1-ls-1	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat luchtsl.	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh1-ls-z	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat zagen	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh1-ls-s	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat slijpen	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-DP-sl	Uitstralend dak hal 2 damwandprofiel slijpen	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-DP-zh	Uitstralend dak hal 2 damwandprof. zagenhand	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
PB-UDDwc	Uitstralend dak hal 2 damwandprofiel compress	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-DP-zm	Uitstralend dak hal 2 damwandprof zag mach.	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-LS-sl	Uitstralend dak hal 2 lichtstr slijpen	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-LS-zh	Uitstralend dak hal 2 lichtstr zagen hand	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-LS-zm	Uitstralend dak hal 2 lichtstr zagen machin.	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee
UDh2-LS-c	Uitstralend dak hal 2 lichtstr compressor	0,10	5,50	Relatief aan onderliggend item	Nee

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cdifuus	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k
UDh1-dw-z	5	False	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh1-dw-1	5	True	15,61	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh1-dw-s	5	True	14,26	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh1-ls-1	5	False	15,61	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh1-ls-z	5	False	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh1-ls-s	5	False	14,26	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-DP-sl	5	False	14,26	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-DP-zh	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
PB-UDdwc	5	True	20,79	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-DP-zm	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-LS-sl	5	True	14,26	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-LS-zh	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-LS-zm	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
UDh2-LS-c	5	True	20,79	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k
UDh1-dw-z	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh1-dw-1	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh1-dw-s	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh1-ls-1	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh1-ls-z	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh1-ls-s	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-DP-sl	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-DP-zh	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-UDdwc	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-DP-zm	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-LS-sl	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-LS-zh	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-LS-zm	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
UDh2-LS-c	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
UDh1-dw-z	0,00	0,00	--	50,40	59,10	54,20	53,00	51,80	44,10	38,00
UDh1-dw-1	0,00	0,00	39,49	37,99	36,89	28,49	27,09	28,79	29,89	28,59
UDh1-dw-s	0,00	0,00	24,60	26,80	30,90	21,80	18,70	17,20	16,00	16,70
UDh1-ls-1	0,00	0,00	49,30	46,80	47,70	50,30	58,90	65,60	64,70	62,40
UDh1-ls-z	0,00	0,00	--	35,30	46,00	52,10	60,90	64,70	55,00	47,90
UDh1-ls-s	0,00	0,00	34,40	35,60	41,70	43,60	50,50	54,00	50,80	50,50
UDh2-DP-sl	0,00	0,00	62,90	62,10	63,70	61,00	55,40	58,40	57,00	55,70
UDh2-DP-zh	0,00	0,00	15,39	34,69	41,49	37,79	35,49	35,49	27,79	22,19
PB-UDdwc	0,00	0,00	18,39	26,09	33,09	31,69	23,19	18,29	15,69	13,09
UDh2-DP-zm	0,00	0,00	--	27,89	31,79	26,09	24,19	16,39	17,19	11,09
UDh2-LS-sl	0,00	0,00	30,47	28,67	32,27	40,57	44,97	52,97	49,57	47,27
UDh2-LS-zh	0,00	0,00	7,47	25,77	34,57	41,87	49,57	54,57	44,87	38,27
UDh2-LS-zm	0,00	0,00	--	18,97	24,87	30,17	38,27	35,47	34,27	27,17
UDh2-LS-c	0,00	0,00	10,47	17,17	26,17	35,77	37,27	37,37	32,77	29,17

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63
UDh1-dw-z	22,30	--	74,30	83,00	78,10	76,90	75,70	68,00	61,90	46,20	-0,50	-0,50
UDh1-dw-1	17,79	63,40	61,90	60,80	52,40	51,00	52,70	53,80	52,50	41,70	-0,50	-0,50
UDh1-dw-s	11,50	48,50	50,70	54,80	45,70	42,60	41,10	39,90	40,60	35,40	-0,50	-0,50
UDh1-ls-1	48,60	67,20	64,70	65,60	68,20	76,80	83,50	82,60	80,30	66,50	-0,50	-0,50
UDh1-ls-z	29,20	--	53,20	63,90	70,00	78,80	82,60	72,90	65,80	47,10	-0,50	-0,50
UDh1-ls-s	42,30	52,30	53,50	59,60	61,50	68,40	71,90	68,70	68,40	60,20	-0,50	-0,50
UDh2-DP-sl	52,50	87,41	86,61	88,21	85,51	79,91	82,91	81,51	80,21	77,01	-0,50	-0,50
UDh2-DP-zh	10,49	39,90	59,20	66,00	62,30	60,00	60,00	52,30	46,70	35,00	-0,50	-0,50
PB-UDdwc	5,89	42,90	50,60	57,60	56,20	47,70	42,80	40,20	37,60	30,40	-0,50	-0,50
UDh2-DP-zm	1,79	--	52,40	56,30	50,60	48,70	40,90	41,70	35,60	26,30	0,00	-0,50
UDh2-LS-sl	41,07	47,50	45,70	49,30	57,60	62,00	70,00	66,60	64,30	58,10	-0,50	-0,50
UDh2-LS-zh	23,57	24,50	42,80	51,60	58,90	66,60	71,60	61,90	55,30	40,60	-0,50	-0,50
UDh2-LS-zm	14,87	--	36,00	41,90	47,20	55,30	52,50	51,30	44,20	31,90	0,00	-0,50
UDh2-LS-c	18,97	27,50	34,20	43,20	52,80	54,30	54,40	49,80	46,20	36,00	-0,50	-0,50

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
UDh1-dw-z	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh1-dw-1	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh1-dw-s	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh1-ls-1	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh1-ls-z	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh1-ls-s	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-DP-sl	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-DP-zh	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
PB-UDdwc	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-DP-zm	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-LS-sl	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-LS-zh	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-LS-zm	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50
UDh2-LS-c	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50

Invoergegevens rekenmodel Mobiele bronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
MB-tr/vw	Trekker/vrachtwagen	1,40	0,00	Relatief	16	--	--	31,81	--	--
MB-pa	Personenwagen	1,40	0,00	Relatief	20	--	--	30,83	--	--

Invoergegevens rekenmodel Mobiele bronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
MB-tr/vw	10	5,00	71,90	84,20	84,00	85,00	90,50	99,50	96,10	88,30	85,50
MB-pa	10	5,00	60,20	69,40	71,80	71,50	76,80	85,00	82,50	74,60	65,00

Invoergegevens rekenmodel Mobiele bronnen

Model: Model 1 - LAr,LT LD
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
MB-tr/vw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-pa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP1-zgo U6	Toetspunt 1 - zijgevel oost Ursemmerweg 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP2-ag U6	Toetspunt 2 - achtergevel Ursemmerweg 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP3-zgw U6	Toetspunt 3 - zijgevel west Ursemmerweg 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP4-vg U6	Toetspunt 4 - voorgevel Ursemmerweg 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP5-zgw U2	Toetspunt 5 - zijgevel west Ursemmerweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP6-ag U2	Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP7-zgo U2	Toetspunt 7 - zijgevel oost Ursemmerweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP8-vg U2	Toetspunt 8 - voorgevel oost Ursemmerweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--

Invoergegevens rekenmodel

Toetspunten

Model: Model 1 - LAr,LT LD
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP1-zgo U6	--	--	Ja
TP2-ag U6	--	--	Ja
TP3-zgw U6	--	--	Ja
TP4-vg U6	--	--	Ja
TP5-zgw U2	--	--	Ja
TP6-ag U2	--	--	Ja
TP7-zgo U2	--	--	Ja
TP8-vg U2	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Cp	Refl.	31
Geb 8	Uitbouw Ursemmerweg 6	4,00	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB	0,80	
Geb-uitbnm	Uitbreiding nieuw magazijn	5,50	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	0,80	
Geb1 sw	Stolpboerderij van Dm	8,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	0,80	
Geb2	Woonhuis Ursemmerweg 6	4,50	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	0,80	
Geb2-uitbs	Uitbeiding 2 - showroom	5,50	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB	0,80	
Geb3 bb	Bedrijfsgebouw Ursemmerweg 4	5,50	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB	0,80	
Geb4	Schuurl Ursemmerweg 6	4,00	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB	0,80	
Geb5	Schuurl Ursemmerweg 6	4,50	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB	0,80	
Geb6	Woning Ursemmerweg 2	4,50	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	0,80	
Geb7	Garage Ursemmerweg 2	3,00	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB	0,80	

Invoergegevens rekenmodel

Gebouwen

Model: Model 1 - LAr,LT LD

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb 8	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb-uitbnm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb1 sw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb2	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb2-uitbs	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb3 bb	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb4	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb5	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb6	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb7	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel Bodemgebieden

Model: Model 1 - LAr,LT LD
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
BG1 erf	Erf van Dam -1	0,00
BG10	Parkeerplaats van Dam -10	0,00
BG11	Bodemgebied 11 (erf Urs.weg 2)	0,00
BG2 erf	Erf van Dam -2	0,00
BG3 erf	Erf van Dam -3	0,00
BG4 Ppl	Parkeerplaats van Dam -4	0,00
BG5	Parkeerplaats van Dam -5	0,00
BG6	Bodemgebied 6	0,00
BG7	Bodemgebied 7	0,00
BG8	Bodemgebied 8 (erf Urs.weg 2)	0,00
BG9	Parkeerplaats van Dam -9	0,00

Rekenresultaten LAr,LT

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1 - LAr,LT LD
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving							
TP5-zgw U2	Toetspunt 5 - zijgevel west Ursemmerweg 2	4,50	47,8	--	--	47,8	75,7	
TP6-ag U2_	Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2	4,50	47,7	--	--	47,7	74,3	
TP6-ag U2_	Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2	1,50	45,0	--	--	45,0	72,1	
TP5-zgw U2	Toetspunt 5 - zijgevel west Ursemmerweg 2	1,50	43,2	--	--	43,2	74,5	
TP8-vg U2_	Toetspunt 8 - voorgevel oost Ursemmerweg 2	4,50	43,1	--	--	43,1	71,5	
TP7-zgo U2	Toetspunt 7 - zijgevel oost Ursemmerweg 2	4,50	42,4	--	--	42,4	68,6	
TP1-zgo U6	Toetspunt 1 - zijgevel oost Ursemmerweg 6	4,50	38,7	--	--	38,7	67,4	
TP8-vg U2_	Toetspunt 8 - voorgevel oost Ursemmerweg 2	1,50	37,4	--	--	37,4	69,1	
TP4-vg U6_	Toetspunt 4 - voorgevel Ursemmerweg 6	4,50	36,1	--	--	36,1	65,4	
TP2-ag U6_	Toetspunt 2 - achtergevel Ursemmerweg 6	4,50	36,0	--	--	36,0	62,8	
TP1-zgo U6	Toetspunt 1 - zijgevel oost Ursemmerweg 6	1,50	35,6	--	--	35,6	67,1	
TP3-zgw U6	Toetspunt 3 - zijgevel west Ursemmerweg 6	4,50	35,4	--	--	35,4	61,7	
TP7-zgo U2	Toetspunt 7 - zijgevel oost Ursemmerweg 2	1,50	31,7	--	--	31,7	59,3	
TP4-vg U6_	Toetspunt 4 - voorgevel Ursemmerweg 6	1,50	30,7	--	--	30,7	63,4	
TP2-ag U6_	Toetspunt 2 - achtergevel Ursemmerweg 6	1,50	29,0	--	--	29,0	54,2	
TP3-zgw U6	Toetspunt 3 - zijgevel west Ursemmerweg 6	1,50	26,9	--	--	26,9	50,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten LMax

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1 - LMax
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	TP6-ag U2_	Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2	4,50	77,5	--	--
	TP5-zgw U2	Toetspunt 5 - zijgevel west Ursemmerweg 2	4,50	77,0	--	--
	TP6-ag U2_	Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2	1,50	75,3	--	--
	TP7-zgo U2	Toetspunt 7 - zijgevel oost Ursemmerweg 2	4,50	72,1	--	--
	TP8-vg U2_	Toetspunt 8 - voorgevel oost Ursemmerweg 2	4,50	71,7	--	--
	TP5-zgw U2	Toetspunt 5 - zijgevel west Ursemmerweg 2	1,50	62,9	--	--
	TP1-zgo U6	Toetspunt 1 - zijgevel oost Ursemmerweg 6	4,50	58,3	--	--
	TP8-vg U2_	Toetspunt 8 - voorgevel oost Ursemmerweg 2	1,50	58,2	--	--
	TP4-vg U6_	Toetspunt 4 - voorgevel Ursemmerweg 6	4,50	57,6	--	--
	TP7-zgo U2	Toetspunt 7 - zijgevel oost Ursemmerweg 2	1,50	56,9	--	--
	TP1-zgo U6	Toetspunt 1 - zijgevel oost Ursemmerweg 6	1,50	55,9	--	--
	TP4-vg U6_	Toetspunt 4 - voorgevel Ursemmerweg 6	1,50	54,9	--	--
	TP2-ag U6_	Toetspunt 2 - achtergevel Ursemmerweg 6	4,50	54,6	--	--
	TP3-zgw U6	Toetspunt 3 - zijgevel west Ursemmerweg 6	4,50	52,2	--	--
	TP2-ag U6_	Toetspunt 2 - achtergevel Ursemmerweg 6	1,50	44,0	--	--
	TP3-zgw U6	Toetspunt 3 - zijgevel west Ursemmerweg 6	1,50	42,1	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten LMax - toetspunt 6 Ursemmerweg 2 - achtergevel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1 - LMax
 LMax bij Bron voor toetspunt: TP6-ag U2_ - Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
TP6-ag_U2_	Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2	4,50	77,5	--	--
PBog-OD-b	Puntbron oostgevel overtheaddeur bazooka	2,70	77,5	--	--
PBog-OD2-b	Puntbron oostgevel overtheaddeur bazooka	2,70	76,7	--	--
PBog-OD-zh	Puntbron oostgevel overtheaddeur zagen hand	2,70	66,1	--	--
PBog-OD2zh	Puntbron oostgevel overtheaddeur zagen hand	2,70	65,4	--	--
PBog-dw-h	Puntbron oostgevel damwand hameren	3,00	61,2	--	--
PBog-dw-l	Puntbron oostgevel damwand luchtsleutel	3,00	61,1	--	--
PBog-dw-s	Puntbron oostgevel damwand slijpen	3,00	60,8	--	--
PBog-dw-z	Puntbron oostgevel damwand zagen	3,00	60,5	--	--
PBog-OD-L	Piekbron oostgevel overtheaddeur luchtsleutel	2,70	57,9	--	--
PBog-OD-s	Puntbron oostgevel overtheaddeur slijpen	0,00	57,9	--	--
PBog-OD-H	Piekbron oostgevel overtheaddeur hameren	2,70	57,6	--	--
PBog-OD2-s	Puntbron oostgevel overtheaddeur slijpen	0,00	57,1	--	--
PBog-OD-S	Piekbron oostgevel overtheaddeur slijpen	2,70	57,0	--	--
PBog-OD-Z	Piekbron oostgevel overtheaddeur zagen	2,70	56,8	--	--
PB-opt-TR	Piekbron LMax optrekken trekker	1,00	52,4	--	--
PB-opt-VW	Piekbron LMax optrekken vrachtwagen	1,00	52,3	--	--
PBog-OD-c	Puntbron oostgevel overtheaddeur compressor	0,00	50,9	--	--
UDh2-DP-b	Uitstralend dak hal 2 damwandprofiel bazooka	0,10	50,6	--	--
PBog-OD2-c	Puntbron oostgevel overtheaddeur compressor	0,00	50,1	--	--
PB-opt-PA	Piekbron LMax optrekken personenauto	0,75	48,8	--	--
UDh1-ls-s	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat slijpen	0,10	47,8	--	--
UDh2-LS-c	Uitstralend dak hal 2 lichtstr bazooka	0,10	46,0	--	--
PBog-OD-zm	Puntbron oostgevel overtheaddeur zagen mach.	0,00	45,9	--	--
UDh2-DP-sl	Uitstralend dak hal 2 damwandprofiel slijpen	0,10	45,9	--	--
PBog-OD2zm	Puntbron oostgevel overtheaddeur zagen mach.	0,00	45,1	--	--
UDh2-DP-zh	Uitstralend dak hal 2 damwandprof. zagenhand	0,10	43,8	--	--
PBog-DW-b	Puntbron oostgevel damwand bazooka	0,00	39,0	--	--
	Uitstralend dak hal 1 - damwand hameren	0,10	37,4	--	--
UDh2-LS-zh	Uitstralend dak hal 2 lichtstr zagen hand	0,10	36,6	--	--
UDh1-dw-1	Uitstralend dak hal 1 - damwand luchtsleutel	0,10	35,6	--	--
PBog-DW-zh	Puntbron oostgevel damwand zagen hand	0,00	32,3	--	--
UDh1-ls-h	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat hameren	0,10	32,2	--	--
UDh1-ls-z	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat zagen	0,10	31,8	--	--
UDh1-ls-l	Uitstralend dak hal 1 - lichtstraat luchtsl.	0,10	30,7	--	--
UDh2-DP-sl	Uitstralend dak hal 2 damwandprof slijpen	0,10	29,0	--	--
UDh2-LS-sl	Uitstralend dak hal 2 lichtstr slijpen	0,10	28,9	--	--
PB-gl-hame	Puntbron glasoppervlak hameren	1,80	24,1	--	--
UDh2-LS-c	Uitstralend dak hal 2 lichtstr compressor	0,10	23,1	--	--
UDh1-dw-s	Uitstralend dak hal 1 - damwand slijpen	0,10	22,7	--	--
UDh2-DP-zm	Uitstralend dak hal 2 damwandpr. zagen machin	0,10	22,4	--	--
PB-dw-ham	Puntbron damwand hameren	3,00	22,2	--	--
UDh2-DP-c	Uitstralend dak hal 2 damwandprofiel compress	0,10	21,0	--	--
PB-dw-luch	Puntbron damwand luchtsleutel	3,00	20,0	--	--
PB-gl-zage	Puntbron glasoppervlak zagen	1,80	19,9	--	--
PB-gl-luch	Puntbron glasoppervlak luchtsleutel	1,80	19,4	--	--
PBog-DW-s	Puntbron oostgevel damwand slijpen	0,00	18,8	--	--
UDh2-LS-zm	Uitstralend dak hal 2 lichtstr zagen machin.	0,10	17,5	--	--
PB-gl-slij	Puntbron glasoppervlak slijpen	1,80	17,4	--	--
PBog-MW-b	Puntbron oostgevel metselwerk bazooka	0,00	16,9	--	--
PBog-DWzm	Puntbron oostgevel overtheaddeur zagen mach.	0,00	11,5	--	--
PBog-DW-c	Puntbron oostgevel damwand compressor	0,00	11,5	--	--
PB-dw-zage	Puntbron damwand zagen	3,00	11,1	--	--
PBog-MW-zh	Puntbron oostgevel metselwerk zagen hand	0,00	9,9	--	--
PB-dw-slij	Puntbron damwand slijpen	3,00	5,5	--	--
PB-mw-hame	Puntbron metselwerk hameren	0,75	4,3	--	--
PBog-mw-h	Puntbron oostgevel metselwerk hameren	0,75	3,0	--	--
PB-mw-luch	Puntbron metselwerk luchtsleutel	0,75	2,5	--	--
PBog-mw-1	Puntbron oostgevel metselwerk luchtsleutel	0,75	1,1	--	--
PB-mw-zage	Puntbron metselwerk zagen	0,75	0,2	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten L_Amax - toetspunt 6 Ursemmerweg 2 - achtergevel

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1 - L_Amax
 L_Amax bij Bron voor toetspunt: TP6-ag U2_ - Toetspunt 6 - achtergevel Ursemmerweg 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
PBog-MW-s	Puntbron oostgevel metselwerk slijpen	0,00	-0,4	--	--
PBog-mw-z	Puntbron oostgevel metselwerk zagen	0,75	-0,8	--	--
PB-mw-slij	Puntbron metselwerk slijpen	0,75	-4,1	--	--
PBog-mw-s	Puntbron oostgevel metselwerk slijpen	0,75	-5,1	--	--
PBog-MW-c	Puntbron oostgevel metselwerk compressor	0,00	-6,1	--	--
PBwg-gl-1	Puntbron westgevel glasoppervlak luchtsleutel	1,80	-8,4	--	--
PBog-MWzm	Puntbron oostgevel metselwerk zagen mach.	0,00	-9,1	--	--
	Puntbron westgevel overheaddeur zagen mach.	0,00	<-->	<-->	<-->
PB-port	Sluiten autoportieren	1,00	<-->	<-->	<-->
PBwg -dw-s	Puntbron westgevel damwand slijpen	3,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-DW-b	Puntbron westgevel damwand bazooka	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-DW-c	Puntbron westgevel damwand compressor	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-dw-h	Puntbron damwand hameren	3,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-dw-l	Puntbron westgevel damwand luchtsleutel	3,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-DW-s	Puntbron westgevel damwand slijpen	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-dw-z	Puntbron westgevel damwand zagen	3,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-DW-zh	Puntbron westgevel damwand zagen hand	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-gl-h	Puntbron westgevel glasoppervlak hameren	1,80	<-->	<-->	<-->
PBwg-gl-s	Puntbron westgevel glasoppervlak slijpen	1,80	<-->	<-->	<-->
PBwg-gl-z	Puntbron westgevel glasoppervlak zagen	1,80	<-->	<-->	<-->
PBwg-MW-b	Puntbron westgevel metselwerk bazooka	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-MW-c	Puntbron westgevel metselwerk compressor	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-mw-h	Puntbron westgevel metselwerk hameren	0,75	<-->	<-->	<-->
PBwg-mw-l	Puntbron westgevel metselwerk luchtsleutel	0,75	<-->	<-->	<-->
PBwg-mw-s	Puntbron westgevel metselwerk slijpen	0,75	<-->	<-->	<-->
PBwg-MW-s	Puntbron westgevel metselwerk slijpen	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-mw-z	Puntbron westgevel metselwerk zagen	0,75	<-->	<-->	<-->
PBwg-MW-zh	Puntbron westgevel metselwerk zagen hand	0,00	<-->	<-->	<-->
PBwg-MWzm	Puntbron westgevel metselwerk zagen mach.	0,00	<-->	<-->	<-->
L _A max	(hoofdgroep)	77,5	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-luchtsleutel
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 122,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	63,4	61,9	60,8	52,4	51,0	52,7	53,8	52,5	41,7	67,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-hameren
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 122,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	61,6	59,5	59,6	50,7	48,9	51,6	53,0	51,8	40,1	65,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 122,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	48,5	50,7	54,8	45,7	42,6	41,1	39,9	40,6	35,4	57,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 122,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	50,4	59,1	54,2	53,0	51,8	44,1	38,0	22,3	61,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak lichtstraat-luchtsleutel
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 30,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	35,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	49,3	46,8	47,7	50,3	58,9	65,6	64,7	62,4	48,6	69,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak lichtstraat-hameren
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 30,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	35,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	47,5	44,4	46,5	48,6	56,8	64,5	63,9	61,7	47,0	68,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak
Bronnaam	:	Dak lichtstraat-slijpen (vanuit hal 2)
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	30,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,6 43,8 52,9 58,8 64,7 69,2 70,0 70,7 65,5 75,7
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8
Isolatie [dB]	:	14,0 20,0 23,0 27,0 26,0 27,0 31,0 32,0 35,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	34,4 35,6 41,7 43,6 50,5 54,0 50,8 50,5 42,3 58,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak
Bronnaam	:	Dak lichtstraat-zagen hand (vanuit hal 2)
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	30,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 43,5 57,2 67,3 75,1 79,9 74,2 68,1 52,4 82,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8
Isolatie [dB]	:	14,0 20,0 23,0 27,0 26,0 27,0 31,0 32,0 35,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	-- 35,3 46,0 52,1 60,9 64,7 55,0 47,9 29,2 66,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Westgevel> Hal 1 groot
Bronnaam	:	Glas-luchtsleutel
MeetDatum	:	17-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	2,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	51,5 55,0 58,9 65,5 73,1 80,8 83,9 82,6 71,8 87,7
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0
Isolatie [dB]	:	12,0 17,0 22,0 23,0 32,0 40,0 40,0 40,0 40,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	40,5 39,0 37,9 43,5 42,1 41,8 44,9 43,6 32,8 51,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Isolatie [dB]	:	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	38,7	36,6	36,7	41,8	40,0	40,7	44,1	42,9	31,2	50,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Isolatie [dB]	:	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	25,6	27,8	31,9	36,8	33,7	30,2	31,0	31,7	26,5	41,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Isolatie [dB]	:	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	--	27,5	36,2	45,3	44,1	40,9	35,2	29,1	13,4	49,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	55,6	54,1	53,0	48,6	46,2	48,9	47,0	36,7	25,9	60,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	53,8	51,7	51,8	46,9	44,1	47,8	46,2	36,0	24,3	58,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	40,7	42,9	47,0	41,9	37,8	37,3	33,1	24,8	19,6	50,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	42,6	51,3	50,4	48,2	48,0	37,3	22,2	6,5	56,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	30,8	31,3	29,2	30,8	32,4	33,1	31,2	29,9	19,1	40,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	29,0	28,9	28,0	29,1	30,3	32,0	30,4	29,2	17,5	38,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	15,9	20,1	23,2	24,1	24,0	21,5	17,3	18,0	12,8	30,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	19,8	27,5	32,6	34,4	32,2	21,5	15,4	-0,3	38,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-luchtsleutel
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie [dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	49,9	48,4	47,3	52,9	51,5	51,2	54,3	53,0	42,2	60,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	48,1	46,0	46,1	51,2	49,4	50,1	53,5	52,3	40,6	59,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	35,0	37,2	41,3	46,2	43,1	39,6	40,4	41,1	35,9	50,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	--	36,9	45,6	54,7	53,5	50,3	44,6	38,5	22,8	58,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	52,2	50,7	49,6	45,2	42,8	45,5	43,6	33,3	22,5	56,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	50,4	48,3	48,4	43,5	40,7	44,4	42,8	32,6	20,9	55,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	37,3	39,5	43,6	38,5	34,4	33,9	29,7	21,4	16,2	47,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	39,2	47,9	47,0	44,8	44,6	33,9	18,8	3,1	52,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	29,3	29,8	27,7	29,3	30,9	31,6	29,7	28,4	17,6	38,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	27,5	27,4	26,5	27,6	28,8	30,5	28,9	27,7	16,0	37,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	14,4	18,6	21,7	22,6	22,5	20,0	15,8	16,5	11,3	29,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	18,3	26,0	31,1	32,9	30,7	20,0	13,9	-1,8	37,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - luchtsleutel
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	61,7	65,2	69,1	75,7	83,3	91,0	94,1	92,8	82,0	97,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - hameren
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	59,9	62,8	67,9	74,0	81,2	89,9	93,3	92,1	80,4	97,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	46,8	54,0	63,1	69,0	74,9	79,4	80,2	80,9	75,7	85,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 23,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	51,2	49,7	48,6	44,2	41,8	44,5	42,6	32,3	21,5	55,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 1 groot
Bronnaam	:	Damwandprofiel-hameren
MeetDatum	:	18-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	23,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	49,7 52,6 57,7 63,8 71,0 79,7 83,1 81,9 70,2 86,8
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7
Isolatie [dB]	:	11,0 16,0 21,0 32,0 42,0 47,0 52,0 61,0 61,0 61,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	49,4 47,3 47,4 42,5 39,7 43,4 41,8 31,6 19,9 54,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 1 groot
Bronnaam	:	Damwandprofiel-slijpen (vanuit hal 2)
MeetDatum	:	18-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	23,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,6 43,8 52,9 58,8 64,7 69,2 70,0 70,7 65,5 75,7
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7
Isolatie [dB]	:	11,0 16,0 21,0 32,0 42,0 47,0 52,0 61,0 61,0 61,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	36,3 38,5 42,6 37,5 33,4 32,9 28,7 20,4 15,2 46,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 1 groot
Bronnaam	:	Damwandprofiel-zagen hand (vanuit hal 2)
MeetDatum	:	18-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	23,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 43,5 57,2 67,3 75,1 79,9 74,2 68,1 52,4 82,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7 13,7
Isolatie [dB]	:	11,0 16,0 21,0 32,0 42,0 47,0 52,0 61,0 61,0 61,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	-- 38,2 46,9 46,0 43,8 43,6 32,9 17,8 2,1 51,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	53,7	67,4	77,5	85,3	90,1	84,4	78,3	62,6	92,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 8,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	51,5	55,0	58,9	65,5	73,1	80,8	83,9	82,6	71,8	87,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	26,0	26,5	24,4	26,0	27,6	28,3	26,4	25,1	14,3	35,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 8,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	49,7	52,6	57,7	63,8	71,0	79,7	83,1	81,9	70,2	86,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	24,2	24,1	23,2	24,3	25,5	27,2	25,6	24,4	12,7	34,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 8,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,6	43,8	52,9	58,8	64,7	69,2	70,0	70,7	65,5	75,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	11,1	15,3	18,4	19,3	19,2	16,7	12,5	13,2	8,0	25,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 8,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	43,5	57,2	67,3	75,1	79,9	74,2	68,1	52,4	82,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	--	15,0	22,7	27,8	29,6	27,4	16,7	10,6	-5,1	33,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-luchtsleutel
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 245,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	73,6	72,5	69,5	61,3	56,3	55,8	60,8	59,7	59,5	77,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-hameren
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 245,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	76,6	72,7	69,6	60,3	62,1	58,8	60,1	59,7	51,6	79,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 245,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	56,5	59,1	60,2	54,6	55,6	56,3	59,4	61,1	54,2	67,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak damwand-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 245,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9	23,9
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	57,4	63,7	72,2	62,8	61,2	61,6	58,3	54,8	45,6	74,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak lichtstraat-luchtsleutel
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 61,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	35,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	59,6	57,5	56,5	59,3	64,3	68,8	71,8	69,7	66,5	76,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak lichtstraat-hameren
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 61,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	35,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	62,6	57,7	56,6	58,3	70,1	71,8	71,1	69,7	58,6	77,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak lichtstraat-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 61,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	42,5	44,1	47,2	52,6	63,6	69,3	70,4	71,1	61,2	75,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Dak lichtstraat-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 61,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	43,4	48,7	59,2	60,8	69,2	74,6	69,3	64,8	52,6	77,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-luchtsleutel
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
Isolatie [dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	47,7	46,6	43,6	49,4	44,4	41,9	48,9	47,8	47,6	56,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Isolatie [dB]	:	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	50,7	46,8	43,7	48,4	50,2	44,9	48,2	47,8	39,7	57,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Isolatie [dB]	:	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	30,6	33,2	34,3	42,7	43,7	42,4	47,5	49,2	42,3	53,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 2,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Isolatie [dB]	:	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	31,5	37,8	46,3	50,9	49,3	47,7	46,4	42,9	33,7	55,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 130,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	65,9	64,8	61,8	57,6	51,6	52,1	54,1	44,0	43,8	69,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 130,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	68,9	65,0	61,9	56,6	57,4	55,1	53,4	44,0	35,9	71,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 130,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	48,8	51,4	52,5	50,9	50,9	52,6	52,7	45,4	38,5	60,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 130,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	49,7	56,0	64,5	59,1	56,5	57,9	51,6	39,1	29,9	67,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 53,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	41,0	41,9	37,9	39,7	37,7	36,2	38,2	37,1	36,9	48,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 53,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	44,0	42,1	38,0	38,7	43,5	39,2	37,5	37,1	29,0	49,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 53,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Isolatie	[dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	23,9	28,5	28,6	33,0	37,0	36,7	36,8	38,5	31,6	44,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 53,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
Isolatie	[dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	24,8	33,1	40,6	41,2	42,6	42,0	35,7	32,2	23,0	48,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-luchtsleutel
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	57,1	56,0	53,0	58,8	53,8	51,3	58,3	57,2	57,0	65,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	60,1	56,2	53,1	57,8	59,6	54,3	57,6	57,2	49,1	66,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	40,0	42,6	43,7	52,1	53,1	51,8	56,9	58,6	51,7	62,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Glas zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 21,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4
Isolatie	[dB]	12,0	17,0	22,0	23,0	32,0	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	40,9	47,2	55,7	60,3	58,7	57,1	55,8	52,3	43,1	65,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	59,4	58,3	55,3	51,1	45,1	45,6	47,6	37,5	37,3	63,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	62,4	58,5	55,4	50,1	50,9	48,6	46,9	37,5	29,4	64,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	42,3	44,9	46,0	44,4	44,4	46,1	46,2	38,9	32,0	53,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 29,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	43,2	49,5	58,0	52,6	50,0	51,4	45,1	32,6	23,4	60,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	36,5	37,4	33,4	35,2	33,2	31,7	33,7	32,6	32,4	44,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	39,5	37,6	33,5	34,2	39,0	34,7	33,0	32,6	24,5	45,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	19,4	24,0	24,1	28,5	32,5	32,2	32,3	34,0	27,1	39,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 19,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	20,3	28,6	36,1	36,7	38,1	37,5	31,2	27,7	18,5	43,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - luchtsleutel
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	68,9	72,8	74,8	81,6	85,6	91,1	98,1	97,0	96,8	102,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - hameren
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	71,9	73,0	74,9	80,6	91,4	94,1	97,4	97,0	88,9	101,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	51,8	59,4	65,5	74,9	84,9	91,6	96,7	98,4	91,5	101,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 47,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
Isolatie	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw	[dB(A)]	72,4	76,3	78,3	85,1	89,1	94,6	101,6	100,5	100,3	106,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 47,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	75,4	76,5	78,4	84,1	94,9	97,6	100,9	100,5	92,4	105,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 47,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	55,3	62,9	69,0	78,4	88,4	95,1	100,2	101,9	95,0	105,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 47,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	56,2	67,5	81,0	86,6	94,0	100,4	99,1	95,6	86,4	104,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	52,7	64,0	77,5	83,1	90,5	96,9	95,6	92,1	82,9	100,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-luchtsleutel
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 17,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	58,7	62,6	64,6	71,4	75,4	80,9	87,9	86,8	86,6	92,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	36,2	37,1	33,1	34,9	32,9	31,4	33,4	32,3	32,1	43,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-hameren
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 17,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	61,7	62,8	64,7	70,4	81,2	83,9	87,2	86,8	78,7	91,7
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Isolatie [dB]	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	39,2	37,3	33,2	33,9	38,7	34,4	32,7	32,3	24,2	45,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 17,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	41,6	49,2	55,3	64,7	74,7	81,4	86,5	88,2	81,3	91,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	19,1	23,7	23,8	28,2	32,2	31,9	32,0	33,7	26,8	39,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 1 groot
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand (vanuit hal 2)
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 17,80
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	42,5	53,8	67,3	72,9	80,3	86,7	85,4	81,9	72,7	90,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	20,0	28,3	35,8	36,4	37,8	37,2	30,9	27,4	18,2	43,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak									
Bronnaam	:	Damwandprofiel-slijpen									
MeetDatum	:	22-10-2018									
Meetduur	:	:									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	286,40									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,3	51,5	58,1	70,4	73,8	82,8	83,4	82,1	78,9	88,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Isolatie [dB]	:	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	62,9	62,1	63,7	61,0	55,4	58,4	57,0	55,7	52,5	69,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak									
Bronnaam	:	Damwandprofiel-zagen hand									
MeetDatum	:	22-10-2018									
Meetduur	:	:									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	286,40									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	24,3	48,6	60,4	71,7	78,4	84,4	78,7	73,1	61,4	86,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Isolatie [dB]	:	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	39,9	59,2	66,0	62,3	60,0	60,0	52,3	46,7	35,0	69,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak									
Bronnaam	:	Damwandprofiel-zagen machinaal									
MeetDatum	:	22-10-2018									
Meetduur	:	:									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetv [m²]	:	286,40									
Cd [dB]	:	3									
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	41,8	50,7	60,0	67,1	65,3	68,1	62,0	52,7	72,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Isolatie [dB]	:	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	--	52,4	56,3	50,6	48,7	40,9	41,7	35,6	26,3	59,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-bazooka
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 286,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	68,5	68,4	74,1	78,8	79,2	90,8	95,4	97,7	95,4	101,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	84,1	79,0	79,7	69,4	60,8	66,4	69,0	71,3	69,0	86,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-compressor
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 286,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	27,3	40,0	52,0	65,6	66,1	67,2	66,6	64,0	56,8	73,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6	24,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	42,9	50,6	57,6	56,2	47,7	42,8	40,2	37,6	30,4	60,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Lichtstraat-slijpen
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 52,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	47,3	51,5	58,1	70,4	73,8	82,8	83,4	82,1	78,9	88,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	35,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	47,5	45,7	49,3	57,6	62,0	70,0	66,6	64,3	58,1	73,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak
Bronnaam	:	Lichtstraat-zagen hand
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	52,40
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	24,3 48,6 60,4 71,7 78,4 84,4 78,7 73,1 61,4 86,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2
Isolatie [dB]	:	14,0 20,0 23,0 27,0 26,0 27,0 31,0 32,0 35,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	24,5 42,8 51,6 58,9 66,6 71,6 61,9 55,3 40,6 73,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak
Bronnaam	:	Lichtstraat-zagen machinaal
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	52,40
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 41,8 50,7 60,0 67,1 65,3 68,1 62,0 52,7 72,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2
Isolatie [dB]	:	14,0 20,0 23,0 27,0 26,0 27,0 31,0 32,0 35,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	-- 36,0 41,9 47,2 55,3 52,5 51,3 44,2 31,9 58,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak
Bronnaam	:	Lichtstraat-bazooka
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	52,40
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	68,5 68,4 74,1 78,8 79,2 90,8 95,4 97,7 95,4 101,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2
Isolatie [dB]	:	14,0 20,0 23,0 27,0 26,0 27,0 31,0 32,0 35,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	68,7 62,6 65,3 66,0 67,4 78,0 78,6 79,9 74,6 84,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Lichtstraat-compressor
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 52,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	40,0	52,0	65,6	66,1	67,2	66,6	64,0	56,8	73,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
Isolatie	[dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw	[dB(A)]	27,5	34,2	43,2	52,8	54,3	54,4	49,8	46,2	36,0	59,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	47,3	51,5	58,1	70,4	73,8	82,8	83,4	82,1	78,9	88,4
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw	[dB(A)]	51,4	50,6	52,2	53,5	46,9	50,9	46,5	36,2	33,0	59,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	24,3	48,6	60,4	71,7	78,4	84,4	78,7	73,1	61,4	86,6
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	
Isolatie	[dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	
Cd	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw	[dB(A)]	28,4	47,7	54,5	54,8	51,5	52,5	41,8	27,2	15,5	59,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen machinaal
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	41,8	50,7	60,0	67,1	65,3	68,1	62,0	52,7	72,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	40,9	44,8	43,1	40,2	33,4	31,2	16,1	6,8	48,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-bazooka
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	68,5	68,4	74,1	78,8	79,2	90,8	95,4	97,7	95,4	101,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	72,6	67,5	68,2	61,9	52,3	58,9	58,5	51,8	49,5	75,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-compressor
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	27,3	40,0	52,0	65,6	66,1	67,2	66,6	64,0	56,8	73,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	31,4	39,1	46,1	48,7	39,2	35,3	29,7	18,1	10,9	51,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,3	51,5	58,1	70,4	73,8	82,8	83,4	82,1	78,9	88,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	26,6	27,8	28,4	35,7	33,1	35,1	30,7	29,4	26,2	41,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	24,3	48,6	60,4	71,7	78,4	84,4	78,7	73,1	61,4	86,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	3,6	24,9	30,7	37,0	37,7	36,7	26,0	20,4	8,7	42,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-zagen machinaal
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	41,8	50,7	60,0	67,1	65,3	68,1	62,0	52,7	72,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	--	18,1	21,0	25,3	26,4	17,6	15,4	9,3	0,0	30,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-bazooka
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	68,5	68,4	74,1	78,8	79,2	90,8	95,4	97,7	95,4	101,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	47,8	44,7	44,4	44,1	38,5	43,1	42,7	45,0	42,7	53,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-compressor
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3	40,0	52,0	65,6	66,1	67,2	66,6	64,0	56,8	73,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	6,6	16,3	22,3	30,9	25,4	19,5	13,9	11,3	4,1	32,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - slijpen
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,3	51,5	58,1	70,4	73,8	82,8	83,4	82,1	78,9	88,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	57,5	61,7	68,3	80,6	84,0	93,0	93,6	92,3	89,1	98,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - zagen hand
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	24,3	48,6	60,4	71,7	78,4	84,4	78,7	73,1	61,4	86,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	34,5	58,8	70,6	81,9	88,6	94,6	88,9	83,3	71,6	96,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - zagen machinaal
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	41,8	50,7	60,0	67,1	65,3	68,1	62,0	52,7	72,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	--	52,0	60,9	70,2	77,3	75,5	78,3	72,2	62,9	82,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - bazooka
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	68,5	68,4	74,1	78,8	79,2	90,8	95,4	97,7	95,4	101,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	78,7	78,6	84,3	89,0	89,4	101,0	105,6	107,9	105,6	111,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - compressor
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	27,3	40,0	52,0	65,6	66,1	67,2	66,6	64,0	56,8	73,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	37,5	50,2	62,2	75,8	76,3	77,4	76,8	74,2	67,0	83,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	47,3	51,5	58,1	70,4	73,8	82,8	83,4	82,1	78,9	88,4
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	47,3	46,5	48,1	49,4	42,8	46,8	42,4	32,1	28,9	55,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	24,3	48,6	60,4	71,7	78,4	84,4	78,7	73,1	61,4	86,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	24,3	43,6	50,4	50,7	47,4	48,4	37,7	23,1	11,4	55,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen machinaal
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	41,8	50,7	60,0	67,1	65,3	68,1	62,0	52,7	72,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	--	36,8	40,7	39,0	36,1	29,3	27,1	12,0	2,7	44,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-bazooka
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	68,5	68,4	74,1	78,8	79,2	90,8	95,4	97,7	95,4	101,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	68,5	63,4	64,1	57,8	48,2	54,8	54,4	47,7	45,4	71,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-compressor
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3	40,0	52,0	65,6	66,1	67,2	66,6	64,0	56,8	73,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	27,3	35,0	42,0	44,6	35,1	31,2	25,6	14,0	6,8	47,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-slijpen
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	8,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,3 51,5 58,1 70,4 73,8 82,8 83,4 82,1 78,9 88,4
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	21,8 23,0 23,6 30,9 28,3 30,3 25,9 24,6 21,4 36,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-zagen hand
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	8,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	24,3 48,6 60,4 71,7 78,4 84,4 78,7 73,1 61,4 86,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	-1,2 20,1 25,9 32,2 32,9 31,9 21,2 15,6 3,9 37,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-zagen machinaal
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	8,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 41,8 50,7 60,0 67,1 65,3 68,1 62,0 52,7 72,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	-- 13,3 16,2 20,5 21,6 12,8 10,6 4,5 -4,8 25,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-bazooka
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	8,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	68,5 68,4 74,1 78,8 79,2 90,8 95,4 97,7 95,4 101,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	43,0 39,9 39,6 39,3 33,7 38,3 37,9 40,2 37,9 49,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-compressor
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	8,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3 40,0 52,0 65,6 66,1 67,2 66,6 64,0 56,8 73,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5 9,5
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	1,8 11,5 17,5 26,1 20,6 14,7 9,1 6,5 -0,7 28,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 143,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	55,6	58,3	64,7	79,4	84,6	89,1	87,8	87,9	86,2	94,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	68,2	65,9	67,3	67,0	63,2	61,7	58,4	58,5	56,8	74,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 143,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	69,8	75,5	77,7	83,4	91,3	97,3	95,8	91,4	83,3	100,9
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	82,4	83,1	80,3	71,0	69,9	69,9	66,4	62,0	53,9	87,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen machinaal
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 143,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	40,4	55,9	59,3	70,9	74,1	76,0	77,7	73,8	64,2	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	53,0	63,5	61,9	58,5	52,7	48,6	48,3	44,4	34,8	67,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-bazooka
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 143,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	88,4	90,0	90,0	78,0	72,1	74,6	78,9	80,8	11,0	94,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Damwandprofiel-compressor
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 143,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	43,1	49,7	60,7	74,3	81,3	81,1	80,5	80,5	73,9	87,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	55,7	57,3	63,3	61,9	59,9	53,7	51,1	51,1	44,5	67,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Lichtstraat-slijpen
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	55,6	58,3	64,7	79,4	84,6	89,1	87,8	87,9	86,2	94,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	52,8	49,5	52,9	63,6	69,8	73,3	68,0	67,1	62,4	76,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Lichtstraat-zagen hand
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	69,8	75,5	77,7	83,4	91,3	97,3	95,8	91,4	83,3	100,9
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	67,0	66,7	65,9	67,6	76,5	81,5	76,0	70,6	59,5	84,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Lichtstraat-zagen machinaal
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	40,4	55,9	59,3	70,9	74,1	76,0	77,7	73,8	64,2	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	37,6	47,1	47,5	55,1	59,3	60,2	57,9	53,0	40,4	65,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak
 Bronnaam : Lichtstraat-bazooka
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2
Isolatie [dB]	14,0	20,0	23,0	27,0	26,0	27,0	31,0	32,0	35,0	
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Lw [dB(A)]	73,0	73,6	75,6	74,6	78,7	86,2	88,5	89,4	16,6	93,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak
Bronnaam	:	Lichtstraat-compressor
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	26,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	43,1 49,7 60,7 74,3 81,3 81,1 80,5 80,5 73,9 87,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2 14,2
Isolatie [dB]	:	14,0 20,0 23,0 27,0 26,0 27,0 31,0 32,0 35,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	40,3 40,9 48,9 58,5 66,5 65,3 60,7 59,7 50,1 70,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Westgevel> Hal 2 klein
Bronnaam	:	Damwandprofiel-slijpen
MeetDatum	:	18-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	65,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	55,6 58,3 64,7 79,4 84,6 89,1 87,8 87,9 86,2 94,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1
Isolatie [dB]	:	11,0 16,0 21,0 32,0 42,0 47,0 52,0 61,0 61,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	59,7 57,4 58,8 62,5 57,7 57,2 50,9 42,0 40,3 67,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	<Westgevel> Hal 2 klein
Bronnaam	:	Damwandprofiel-zagen hand
MeetDatum	:	18-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	65,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	69,8 75,5 77,7 83,4 91,3 97,3 95,8 91,4 83,3 100,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1 18,1
Isolatie [dB]	:	11,0 16,0 21,0 32,0 42,0 47,0 52,0 61,0 61,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	73,9 74,6 71,8 66,5 64,4 65,4 58,9 45,5 37,4 79,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen machinaal
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	40,4	55,9	59,3	70,9	74,1	76,0	77,7	73,8	64,2	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	44,5	55,0	53,4	54,0	47,2	44,1	40,8	27,9	18,3	59,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-bazooka
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	79,9	81,5	81,5	73,5	66,6	70,1	71,4	64,3	-5,5	86,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-compressor
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 65,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	43,1	49,7	60,7	74,3	81,3	81,1	80,5	80,5	73,9	87,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	47,2	48,8	54,8	57,4	54,4	49,2	43,6	34,6	28,0	61,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-slijpen
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	55,6	58,3	64,7	79,4	84,6	89,1	87,8	87,9	86,2	94,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	34,9	34,6	35,0	44,7	43,9	41,4	35,1	35,2	33,5	49,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-zagen hand
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	69,8	75,5	77,7	83,4	91,3	97,3	95,8	91,4	83,3	100,9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	49,1	51,8	48,0	48,7	50,6	49,6	43,1	38,7	30,6	57,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-zagen machinaal
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	40,4	55,9	59,3	70,9	74,1	76,0	77,7	73,8	64,2	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	19,7	32,2	29,6	36,2	33,4	28,3	25,0	21,1	11,5	40,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-bazooka
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	55,1	58,7	57,7	55,7	52,8	54,3	55,6	57,5	-12,3	65,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : <Westgevel> Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-compressor
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 26,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	43,1	49,7	60,7	74,3	81,3	81,1	80,5	80,5	73,9	87,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	22,4	26,0	31,0	39,6	40,6	33,4	27,8	27,8	21,2	44,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - slijpen
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	55,6	58,3	64,7	79,4	84,6	89,1	87,8	87,9	86,2	94,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	65,8	68,5	74,9	89,6	94,8	99,3	98,0	98,1	96,4	104,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - zagen hand
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	69,8	75,5	77,7	83,4	91,3	97,3	95,8	91,4	83,3	100,9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	80,0	85,7	87,9	93,6	101,5	107,5	106,0	101,6	93,5	111,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - zagen machinaal
 MeetDatum : 17-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	40,4	55,9	59,3	70,9	74,1	76,0	77,7	73,8	64,2	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	50,6	66,1	69,5	81,1	84,3	86,2	87,9	84,0	74,4	92,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - bazooka
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	86,0	92,6	97,6	100,6	103,7	112,2	118,5	120,4	50,6	123,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Overheaddeur (open) - compressor
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 20,70
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	43,1	49,7	60,7	74,3	81,3	81,1	80,5	80,5	73,9	87,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Isolatie [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	53,3	59,9	70,9	84,5	91,5	91,3	90,7	90,7	84,1	97,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-slijpen
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	55,6	58,3	64,7	79,4	84,6	89,1	87,8	87,9	86,2	94,5
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	55,6	53,3	54,7	58,4	53,6	53,1	46,8	37,9	36,2	63,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen hand
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	69,8	75,5	77,7	83,4	91,3	97,3	95,8	91,4	83,3	100,9
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	69,8	70,5	67,7	62,4	60,3	61,3	54,8	41,4	33,3	74,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-zagen machinaal
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	40,4	55,9	59,3	70,9	74,1	76,0	77,7	73,8	64,2	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	40,4	50,9	49,3	49,9	43,1	40,0	36,7	23,8	14,2	55,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-bazooka
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	75,8	77,4	77,4	69,4	62,5	66,0	67,3	60,2	-9,6	82,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Damwandprofiel-compressor
 MeetDatum : 18-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 24,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	43,1	49,7	60,7	74,3	81,3	81,1	80,5	80,5	73,9	87,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Isolatie [dB]	:	11,0	16,0	21,0	32,0	42,0	47,0	52,0	61,0	61,0	61,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	43,1	44,7	50,7	53,3	50,3	45,1	39,5	30,5	23,9	57,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-slijpen
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	9,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	55,6 58,3 64,7 79,4 84,6 89,1 87,8 87,9 86,2 94,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	30,6 30,3 30,7 40,4 39,6 37,1 30,8 30,9 29,2 45,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-zagen hand
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	9,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	69,8 75,5 77,7 83,4 91,3 97,3 95,8 91,4 83,3 100,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	44,8 47,5 43,7 44,4 46,3 45,3 38,8 34,4 26,3 53,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel Hal 2 klein
Bronnaam	:	Metselwerk-zagen machinaal
MeetDatum	:	22-10-2018
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	9,90
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	40,4 55,9 59,3 70,9 74,1 76,0 77,7 73,8 64,2 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0
Isolatie [dB]	:	32,0 35,0 41,0 46,0 52,0 59,0 64,0 64,0 64,0 64,0
Cd [dB]	:	3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
Lw [dB(A)]	:	15,4 27,9 25,3 31,9 29,1 24,0 20,7 16,8 7,2 35,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-bazooka
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 9,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	75,8	82,4	87,4	90,4	93,5	102,0	108,3	110,2	40,4	112,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	50,8	54,4	53,4	51,4	48,5	50,0	51,3	53,2	-16,6	61,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel Hal 2 klein
 Bronnaam : Metselwerk-compressor
 MeetDatum : 22-10-2018
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 9,90
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	43,1	49,7	60,7	74,3	81,3	81,1	80,5	80,5	73,9	87,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Isolatie [dB]	:	32,0	35,0	41,0	46,0	52,0	59,0	64,0	64,0	64,0	64,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Lw [dB(A)]	:	18,1	21,7	26,7	35,3	36,3	29,1	23,5	23,5	16,9	39,8