

**Akoestisch onderzoek
Frans van der Doe
Houtbewerking (Leospar)
Schelpenbolweg 26
Slootdorp**

Opdrachtgever van der Doe houtbewerking
Kenmerk 2019-018-AO
Datum 30-04-2018
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.....	5
5 Wettelijk kader.....	7
6 Uitvoering metingen/berekeningen	8
7 Berekeningsresultaten/toetsing	9
8 Conclusie.....	11
9 Bijlagen.....	12

2. Samenvatting

In opdracht van van der Doe houtbewerking te Slootdorp, heeft HGOadvies akoestisch onderzoek verricht naar de realisatie van een houtbewerkingsbedrijf in de voormalige schuur behorende bij de bedrijfswoning Schelpenbolweg 26.

Locatie Van der Doe - Slootdorp



■ = locatie woningen

Doel onderzoek

Op de locatie is een voormalige agrarische schuur aanwezig en een bedrijfswoning. Ten behoeve van de omzetting van bedrijfswoning naar burgerwoning, zal voor deze woning een separate ruimtelijke procedure worden gevuld. In de schuur zal in de oostelijke helft een houtbewerkingsruimte worden gerealiseerd. De schuur zal hiervoor deels van nieuwe geveldelen worden voorzien.

Ten behoeve van de realisatie van deze nieuwe activiteiten dient naast een omgevingsvergunning (Wro) ook een melding WABO (Activiteitenbesluit) te worden ingediend.

De gehanteerde geluidsnormering 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 kan worden voldaan.

Conclusie

Voor de bedrijfsvoering als onderzocht zijn er activiteiten die als laden en lossen kunnen worden aangemerkt. Dit aspect is dan ook naast de reguliere bedrijfsactiviteiten in het bebouwde deel van de inrichting 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.

Gelet op het feit dat de woning Schelpenbolweg 26 van de bestemming bedrijfswoning naar burgerwoning wordt gewijzigd is deze woning ook betrokken bij het akoestisch onderzoek. Vooralsnog zal de inrichtinghouder van der Doe deze woning betrekken.

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 ontwikkeling 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.

Activiteiten houtbewerking/Verkeersbewegingen

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat de geluidemissie LAr,LT ten gevolge van de houtbewerking en de hierbij benodigde verkeersbewegingen, ter plaatse van de woningen in de omgeving voldoen aan de gehanteerde normering van het Activiteitenbesluit. De piekniveaus LMax voldoen eveneens aan deze normering.

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 Schelpenbolweg 26 en bedraagt 37 dB(A). Dit leidt niet tot een overschrijding van de normering van 50 dB(A). De geluidbelasting op de woning Schelpenbolweg 28-30 bedraagt maximaal 24 dB(A).

Gevelbelasting LMax

De hoogste berekende waarde LMax betreft eveneens de gevel van de woning Schelpenbolweg 26 en bedraagt 69 dB(A) voor de dagperiode. Dit betreft het piekniveau inclusief de laad- en losactiviteiten. Dit leidt niet tot een overschrijding van de hiervoor gehanteerde normering zijnde 70 dB(A). Exclusief laad- en losactiviteiten bedraagt de geluidsbelasting maximaal 65 dB(A). De geluidbelasting op de woning Schelpenbolweg 28-30 excl. laad- en losactiviteiten bedraagt maximaal 52 dB(A).

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

Door de bedrijfsactiviteiten ontstaat er een zekere mate van een verkeersaantrekende werking. Het verkeer op de Schelpenbolweg gehanteerd voor de toetsing aan de Indirecte hinder bedraagt 3 personenauto's en 1 vrachtwagen per dag. Gelet op de marginale verkeersbewegingen ten gevolge van deze verkeersstroom is de indirecte hinder in het onderzoek verder niet meegenomen.

3. Inleiding

Door van der Doe houtbewerking zal de voormalige schuur worden gebruikt voor diverse houtbewerkings-activiteiten. De initiatiefnemer betrekt tevens de voormalige bedrijfswoning die wordt herbestemd tot burgerwoning. Een plattegrond van de woning en schuur is weergegeven in de Bijlage 'Uitbreiding inrichting'.

4. Omschrijving situatie

4.1 Omgeving

Aan de westzijde en tegenover het bedrijf bevinden zich woningen op de percelen Schelpenbolweg 15, 26, 28 en 30. Deze woningen zijn maatgevend voor de geluidsbelasting.

De overige woningen bevinden zich op meer dan 350 meter. Achter het bedrijf aan de noordzijde bevindt zich geen woonbebouwing. Op ca. 250 meter afstand is de Den Oeverseweg gelegen.

Een overzicht van de omgeving is weergegeven in de Bijlage *Weergave omgeving inrichting van der Doe houtbewerking*.

4.2 Bedrijfsvoering

In het bedrijf zijn ca. 2 personen werkzaam. De werkzaamheden worden verricht in de bedrijfsruimte in de schuur. De bedrijfsruimte is vrijstaand van de wanden en dak van de schuur met uitzondering van de oostgevel. De locatie van de bedrijfsruimte in de schuur is weergegeven in de Bijlage '*Situering bedrijfsruimte in voormalige agrarische schuur*'. Tussen de bedrijfsruimte en de noord cq. zuidgevel is een vrije ruimte. De geluiduitstraling vanuit de bedrijfsruimte naar de omgeving vindt dan ook indirect plaats.

De werkzaamheden vinden plaats in de dagperiode. De bedrijfsactiviteiten betreffen met name onderhoud en reparatie van zeilboten, de bouw van masten en onderhoud/restauratie van het extern interieur van zeilboten.

Voor het onderzoek is het geluidsniveau van de volgende bewerkingen in de bedrijfsruimte inzichtelijk gemaakt:

- Houtbewerking met Vlaktebank
- Houtbewerking met van Diktebank
- Houtbewerking met Cirkelzaag
- Houtbewerking met Kettingsteekmachine
- Houtbewerking met Handfrees
- Houtbewerking met Handschuurmachine
- Houtbewerking met Bovenfrees stationair
- Houtbewerking met Afkortzaag

Al deze bewerkingen vinden in de bedrijfsruimte plaats. De bewerkingen met deze apparatuur zijn aanvullend op de handbewerkingen die het grootste gedeelte van de werkuren beslaan.

De relevante werkzaamheden voor de geluidemissie zijn kortstondige bewerkingen. De tijdsduur per dag en het bijbehorende binnenniveaus in de bedrijfsruimte is in onderstaande tabel 4.1 weergegeven.

Daarnaast is het geluidsniveau ten gevolge van de verkeersbewegingen op het erf inzichtelijk gemaakt.

De gemeten binnenniveaus en gehanteerde kengetallen voor de verkeersbewegingen betreffen zowel langtijdgemiddelde niveaus LAr,LT als de piekniveaus LAmix.

Deze zijn in onderstaande tabel 4.1 weergegeven.

Tabel 4.1

Apparatuur	Bedrijfstijd	Binnenniveau LAr,LT	Binnenniveau LAmix
Vlaktebank	30 min/dag	83,3	93,3
Van Diktebank	30 min/dag	87,1	97,9
Cirkelzaag	30 min/dag	83,9	92,8
Kettingsteekmachine	30 min/dag	84,3	90,2
Handfrees	30 min/dag	92,2	93,0
Handschuurmachine	30 min/dag	75,6	81,5
Bovenfrees stationair	30 min/dag	82,2	92,2
Afkortzaag	30 min/dag	79,6	93,2

Verkeersbewegingen

Voor en achter de schuur bevindt zich een erf voor het parkeren en manoeuvreren van bestelwagens en vrachtwagens. Voor de representatieve bedrijfssituatie is voor eigen gebruik uitgegaan van maximaal 6 bestelwagenbewegingen en twee vrachtwagenbewegingen per dag. Heen en weer rijden betreft twee bewegingen. Zie verder tabel 4.2.

Tabel 4.2

Voertuig	Verkeersbewegingen per dag	Bronniveau LAr,LT dB(A)
Bestelbus rijden	6	94,4
Vrachtwagen rijden	2	103,4
Bestelbus optrekken	nvt	98,2
Vrachtwagen optrekken	nvt	105,4
Portieren bestelauto / vrachtwagen	nvt	98,0 / 102,8

Bedrijfsgebouw

De locatie van de bedrijfsruimte in de schuur is weergegeven in de Bijlage ‘Situering bedrijfsruimte in voormalige agrarische schuur’. De locatie van de diverse geluidbronnen binnen de bedrijfsruimte is nog niet bekend, de emissies van de diverse activiteiten is op binnenniveau per geveldeel berekend. De berekening van de uitstralende geveldelen is weergegeven in de bijlagen II.7 *Uitstraling gebouwen LAr,LT/LAmax.*

De bedrijfsruimte is zoals vermeld een aparte ruimte binnen de schuur. Boven het dak van de bedrijfsruimte bevindt zich een vide. Daarboven het oorspronkelijke dak van de voormalige agrarische schuur. De uitstraling vanuit het dak van de bedrijfsruimte naar de omgeving vindt dan ook indirect plaats. De bedrijfsruimte kan worden betreden via de noord- en zuidgevel. De oostgevel is aan de binnenzijde bekleed met een isolerende laag hardschuim. Deze wordt naar verwachting verwijderd. Voor het akoestisch onderzoek is uitgegaan van de originele gevel met raampartijen.

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)

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- c. 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;
- d. de in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel ook gelden bij gevoelige terreinen op de grens van het terrein;
- e. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten; en
- f. de in tabel 2.17a aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

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 voorname 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 ‘Geluidhinder 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 voor de relevante bronnen in de bedrijfsruimte. De gemeten binnenniveaus van de verschillende activiteiten zijn weergegeven in hoofdstuk 4.2 ‘Bedrijfsvoering’. Deze binnenniveaus zijn omgerekend naar uitstralende geveldelen door middel van de software Source Explorer en middels puntbronnen aan de diverse gevels in het rekenmodel ingevoerd. Zie de bijlagen II.7 *Uitstraling gebouwen LAr, LT/LAmax*

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 hard (0), de diverse groenstroken, oevers, taluds en weilanden zijn ingevoerd als bodemgebied met de bodemfactor zacht (1). In het rekenmodel is voor de indirecte geluiduitstraling via de noord- en zuidgevel en het dak een reductie van 10 dB(A) gehanteerd. Voor de puntbronnen aan de gevel is een toeslag van 0,5 dB(A) gehanteerd conform de methodiek van het rekenmodel.

6.3 Bedrijfsduurcorrectie (C_b)

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

7. Berekeningsresultaten/toetsing

De berekeningsresultaten L_{Ar},LT en L_{Amax} 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 L_{Ar},LT/L_{Amax}*. De tabellen geven de geluidsbelasting weer ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten en de verkeersbewegingen binnen de grenzen van het perceel.

Tabel 7.1 - Berekeningsresultaten L_{Ar},LT

L _{Ar} ,LT						
Toetspunt	Adres	Gevel	Hoogte (m)	Geluidsniveau (dB(A))		
				Dag	Norm	Overschrijding
TP1	Schelpenbolweg 26	Voorgevel	1,5 m	30.6	50	---
			4,5 m	31.8	50	---
TP2	Schelpenbolweg 26	Zijgevel-west	1,5 m	19.6	50	---
			4,5 m	22.1	50	---
TP3	Schelpenbolweg 26	Zijgevel-oost	1,5 m	36.2	50	---
			4,5 m	36.8	50	---
TP4	Schelpenbolweg 26	Achtergevel	1,5 m	17.8	50	---
			4,5 m	20.5	50	---
TP5	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel-oost	1,5 m	22.2	50	---
			4,5 m	---	50	---
TP6	Schelpenbolweg 28-30	Voorgevel	1,5 m	18.9	50	---
			4,5 m	22.7	50	---
TP7	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel-west	1,5 m	7.5	50	---
			4,5 m	18.8	50	---
TP8	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel oost (boven)	1,5 m	---	50	---
			4,5 m	24.5	50	---
TP9	Schelpenbolweg 15	Voorgevel	1,5 m	12.1	50	---
			4,5 m	13.5	50	---
TP10	Schelpenbolweg 15	Zijgevel west	1,5 m	15.7	50	---
			4,5 m	17.2	50	---
TP11	Schelpenbolweg 15	Achtergevel	1,5 m	7.6	50	---
			4,5 m	9.1	50	---

Tabel 7.2 - Berekeningsresultaten LMax (excl. laden-lossen)

LAr,LT						
Toetspunt	Adres	Gevel	Hoogte (m)	Geluidsniveau (dB(A))		
				Dag	Norm	Over-schrijding
TP1	Schelpenbolweg 26	Voorgevel	1,5 m	58.1	70	---
			4,5 m	58.4	70	---
TP2	Schelpenbolweg 26	Zijgevel-west	1,5 m	47.4	70	---
			4,5 m	49.7	70	---
TP3	Schelpenbolweg 26	Zijgevel-oost	1,5 m	64.4	70	---
			4,5 m	64.6	70	---
TP4	Schelpenbolweg 26	Achtergevel	1,5 m	39.0	70	---
			4,5 m	41.4	70	---
TP5	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel-oost	1,5 m	48.2	70	---
			4,5 m	---	70	---
TP6	Schelpenbolweg 28-30	Voorgevel	1,5 m	47.1	70	---
			4,5 m	49.7	70	---
TP7	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel-west	1,5 m	32.1	70	---
			4,5 m	34.7	70	---
TP8	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel oost (boven)	1,5 m	---	70	---
			4,5 m	51.9	70	---
TP9	Schelpenbolweg 15	Voorgevel	1,5 m	30.6	70	---
			4,5 m	34.3	70	---
TP10	Schelpenbolweg 15	Zijgevel west	1,5 m	28.3	70	---
			4,5 m	30.3	70	---
TP11	Schelpenbolweg 15	Achtergevel	1,5 m	29.3	70	---
			4,5 m	31.4	70	---

Tabel 7.2 - Berekeningsresultaten LArmax (incl. laden-lossen)

LAr,LT						
Toetspunt	Adres	Gevel	Hoogte (m)	Geluidsniveau (dB(A))		
				Dag	Norm	Over-schrijding
TP1	Schelpenbolweg 26	Voorgevel	1,5 m	64.2	70	---
			4,5 m	64.6	70	---
TP2	Schelpenbolweg 26	Zijgevel-west	1,5 m	53.9	70	---
			4,5 m	56.4	70	---
TP3	Schelpenbolweg 26	Zijgevel-oost	1,5 m	68.7	70	---
			4,5 m	69.1	70	---
TP4	Schelpenbolweg 26	Achtergevel	1,5 m	47.0	70	---
			4,5 m	49.1	70	---
TP5	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel-oost	1,5 m	54.5	70	---
			4,5 m	---	70	---
TP6	Schelpenbolweg 28-30	Voorgevel	1,5 m	53.4	70	---
			4,5 m	56.7	70	---
TP7	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel-west	1,5 m	40.2	70	---
			4,5 m	42.9	70	---
TP8	Schelpenbolweg 28-30	Zijgevel oost (boven)	1,5 m	---	70	---
			4,5 m	58.7	70	---
TP9	Schelpenbolweg 15	Voorgevel	1,5 m	39.0	70	---
			4,5 m	43.2	70	---
TP10	Schelpenbolweg 15	Zijgevel west	1,5 m	35.7	70	---
			4,5 m	37.7	70	---
TP11	Schelpenbolweg 15	Achtergevel	1,5 m	35.9	70	---
			4,5 m	38.0	70	---

De geluidsbelasting ten gevolge van de activiteiten van der Doe houtbewerking voldoet aan de gehanteerde normering voor het gemiddelde geluidsniveau LAr,LT en het piekniveau LAmix. Hierbij kan tevens worden opgemerkt dat het piekniveau LAmix ten gevolge van het laden-lossen gedurende de dagperiode is uitgezonderd van toetsing aan de geluidsnormering Activiteitenbesluit.

8. Conclusie

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat de geluidemissie LAr,LT ten gevolge van de activiteiten houtbewerking en de hierbij benodigde verkeersbewegingen, ter plaatse van de omliggende woningen voldoet aan de gehanteerde normering.

Uit het akoestisch onderzoek is gebleken dat de geluidemissie LAmix ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten en de hierbij benodigde verkeersbewegingen, ter plaatse van de omliggende woningen voldoet aan de gehanteerde normering. Hierbij kan tevens worden opgemerkt dat het piekniveau LAmix ten gevolge van het laden-lossen gedurende de dagperiode is uitgezonderd van toetsing aan de geluidsnormering Activiteitenbesluit.

Geluidbelasting LAr,LT

De hoogste berekende waarde LAr,LT bedraagt 37 dB(A) voor de dagperiode. Dit leidt niet tot een overschrijding van de normering voor de dagperiode zijnde 50 dB(A).

Geluidbelasting LAmix

De hoogste berekende waarde LAmix exclusief laden en lossen bedraagt 65 dB(A) in de dagperiode. Dit leidt niet tot een overschrijding van de hiervoor gehanteerde normering voor de etmaalwaarde zijnde 70 dB(A). De hoogste berekende waarde LAmix inclusief laden en lossen bedraagt 69 dB(A). Ook hierbij wordt voldaan aan de maximale normering.

Gelet op het voorgaande is het geluidsniveau ten gevolge van deze activiteiten ook in het kader van de ‘goede ruimtelijke ordening’ als acceptabel aan te merken. De hoogst berekende waarde LAmix op een gevel van een woning bedraagt 69 dB(A) (Schelpenbolweg 26).

9. Bijlagen

- Omgeving van der Doe houtbewerking
- Situering bedrijfsruimte in voormalige agrarische schuur
- Rekenmodel LAr,LT
- Rekenmodel LAmix
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 1 puntbronnen Noordgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 2 puntbronnen Noordgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 3 puntbronnen Noordgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 4 puntbronnen Noordgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 1 puntbronnen Oostgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 2 puntbronnen Oostgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 3 puntbronnen Oostgevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 1 puntbronnen Zuidevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 2 puntbronnen Zuidevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 3 puntbronnen Zuidevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 4 puntbronnen Zuidevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 5 puntbronnen Zuidevel
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 1 puntbronnen Dakvlak oost
- Rekenmodel LAr,LT – LAmix – detail 1 puntbronnen Dakvlak west

- Rekenmodel LAmox - detail piekbronnen voorzijde
- Rekenmodel LAmox - detail piekbronnen achterzijde
- Invoergegevens rekenmodel - Gebouwen LAr,LT - LAmox
- Invoergegevens rekenmodel – Bodemgebieden LAr,LT - LAmox
- Invoergegevens rekenmodel – Toetspunten LAr,LT - LAmox
- Invoergegevens rekenmodel – Puntbronnen LAr,LT
- Invoergegevens rekenmodel – Puntbronnen LAmox
- Invoergegevens rekenmodel – Uitstralend dak LAr,LT
- Invoergegevens rekenmodel – Uitstralend dak LAmox
- Invoergegevens rekenmodel - mobiele bronnen
- LAr,LT SE-bestand Zuidgevel – Schelpenbolweg 26
- LAr,LT SE-bestand Oostgevel – Schelpenbolweg 26
- LAr,LT SE-bestand Noordgevel – Schelpenbolweg 26
- LAr,LT SE-bestand Dak– Schelpenbolweg 26
- LAmox SE-bestand Zuidgevel – Schelpenbolweg 26
- LAmox SE-bestand Oostgevel – Schelpenbolweg 26
- LAmox SE-bestand Noordgevel – Schelpenbolweg 26
- LAmox SE-bestand Dak – Schelpenbolweg 26
- Rekenresultaten LAr,LT
- Rekenresultaten LAmox - excl laden-lossen
- Rekenresultaten LAmox - incl laden-lossen

Bijlage

Omgeving van der Doe - houtbewerking



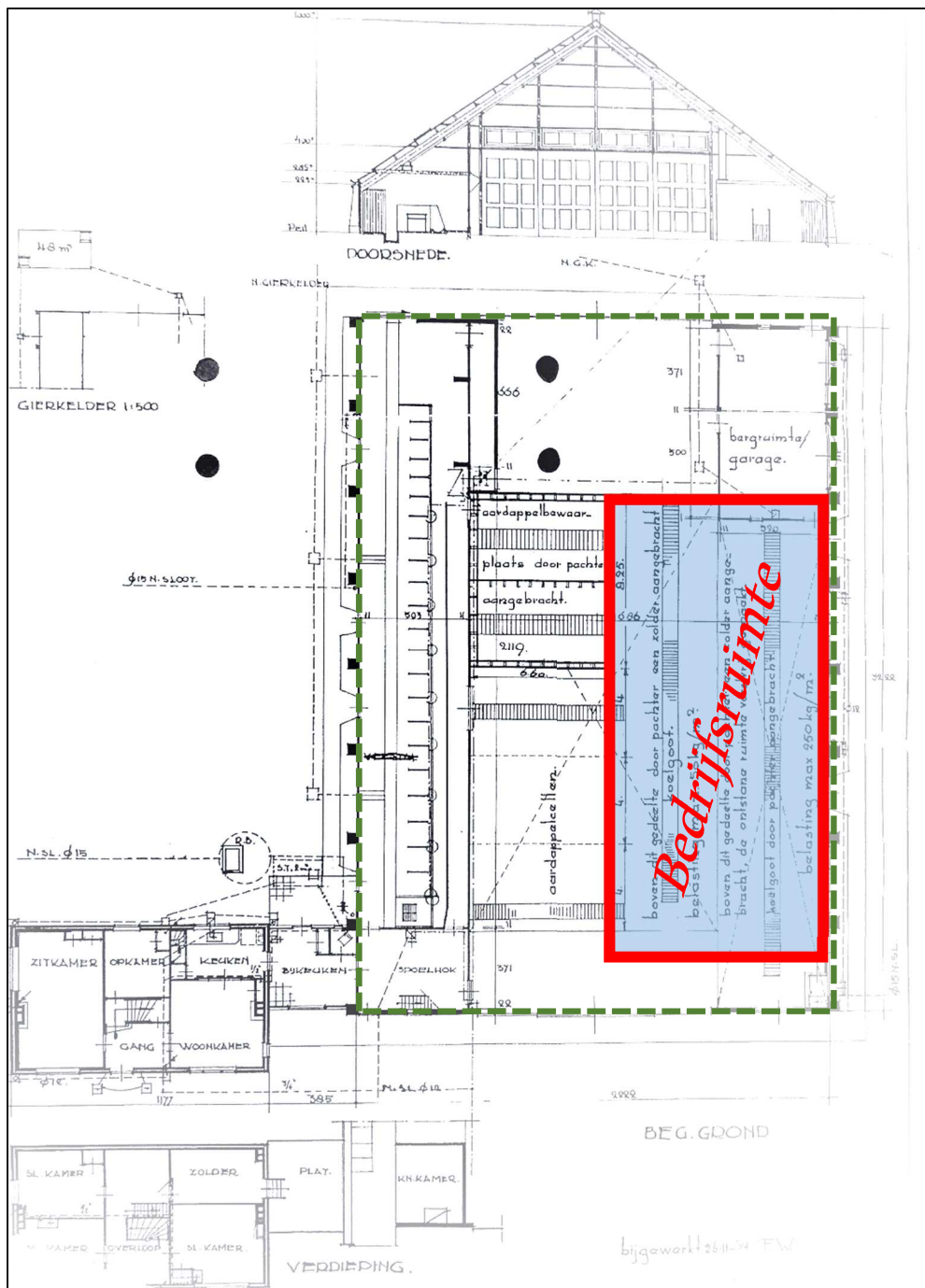
Bedrijfsruimte

Woonhuis

Rijrichting

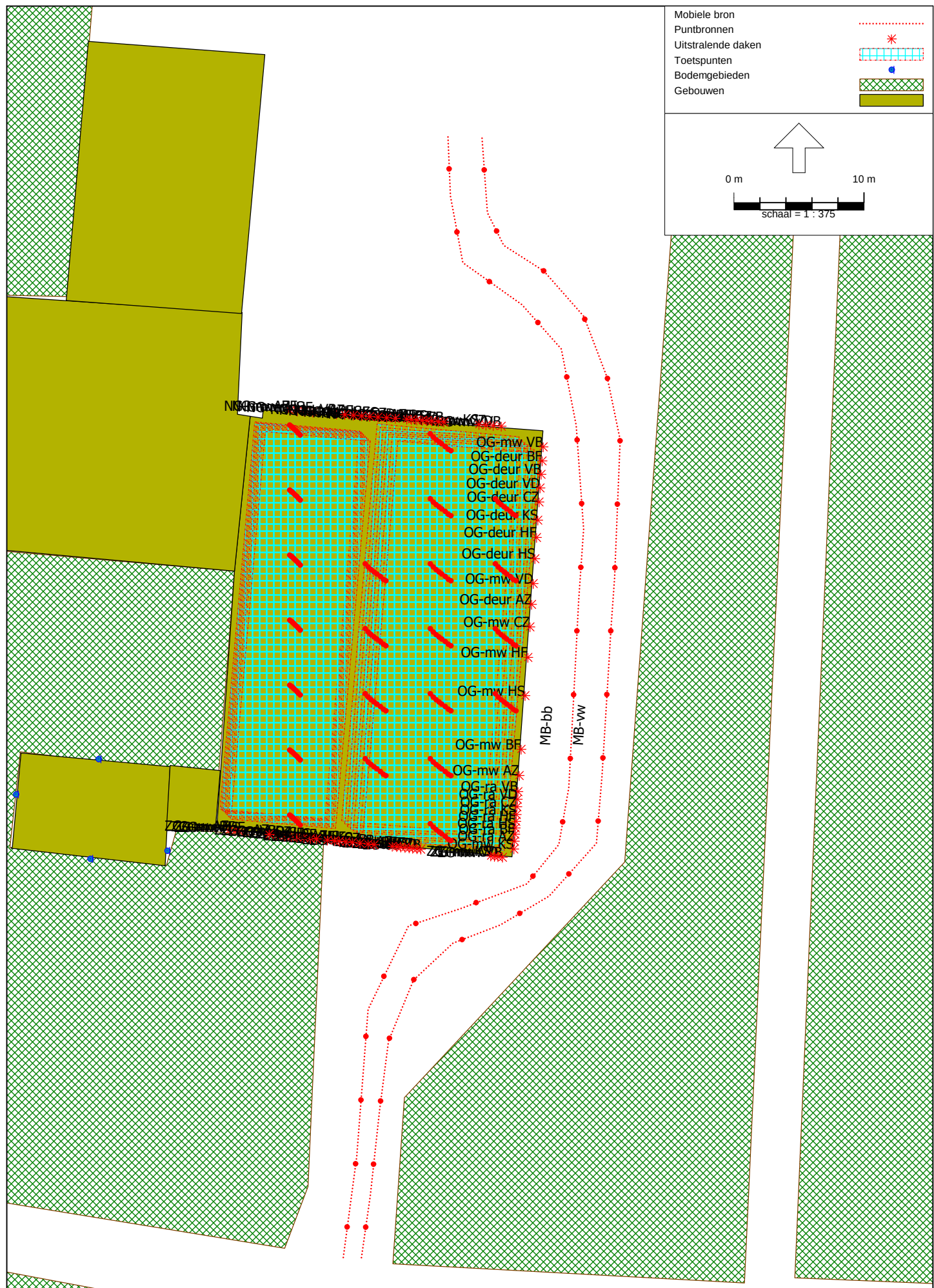
Bijlage

Situering bedrijfsruimte in voormalige agrarische schuur

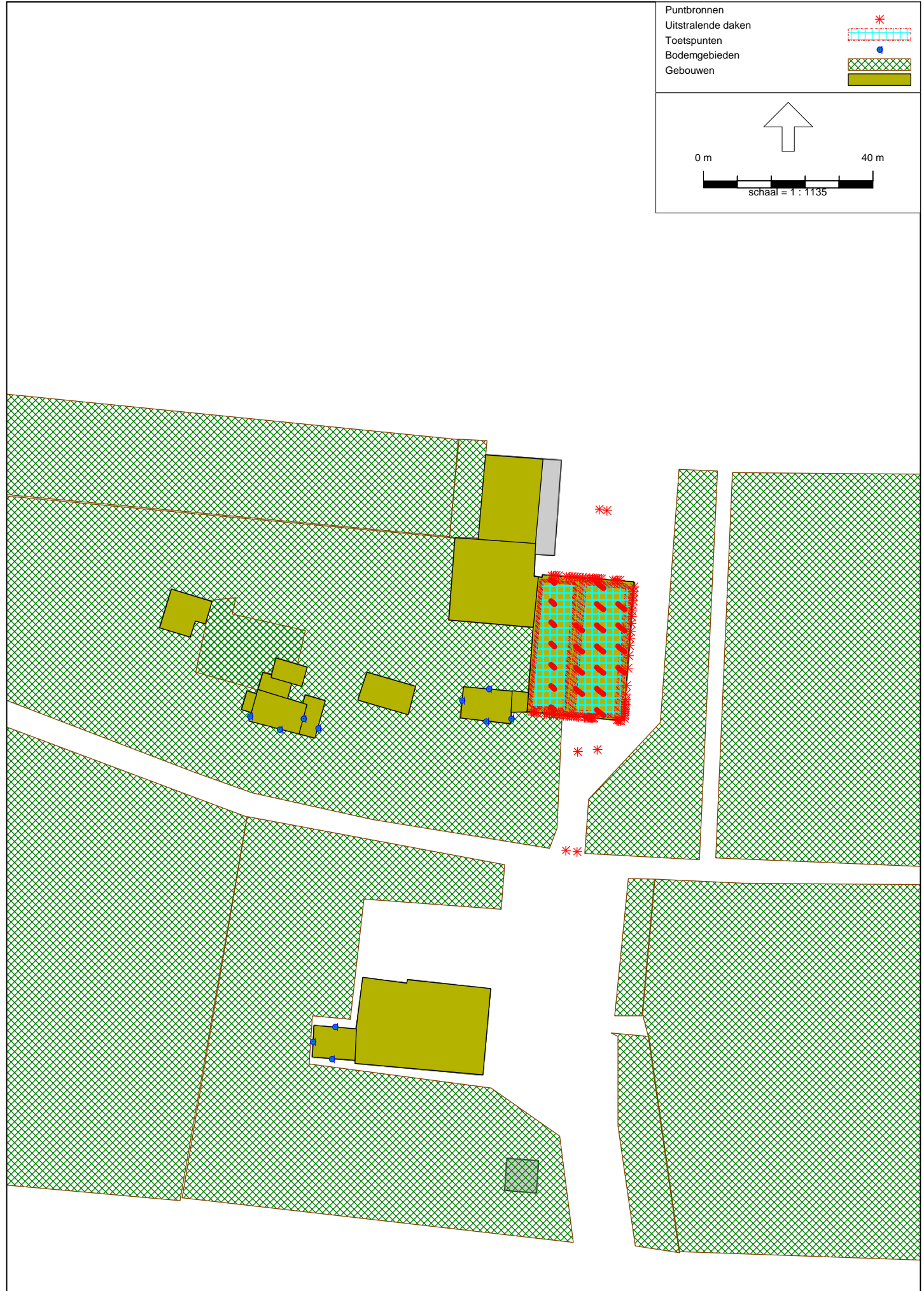


Rekenmodel LAr,LT

Mobiele bronnen

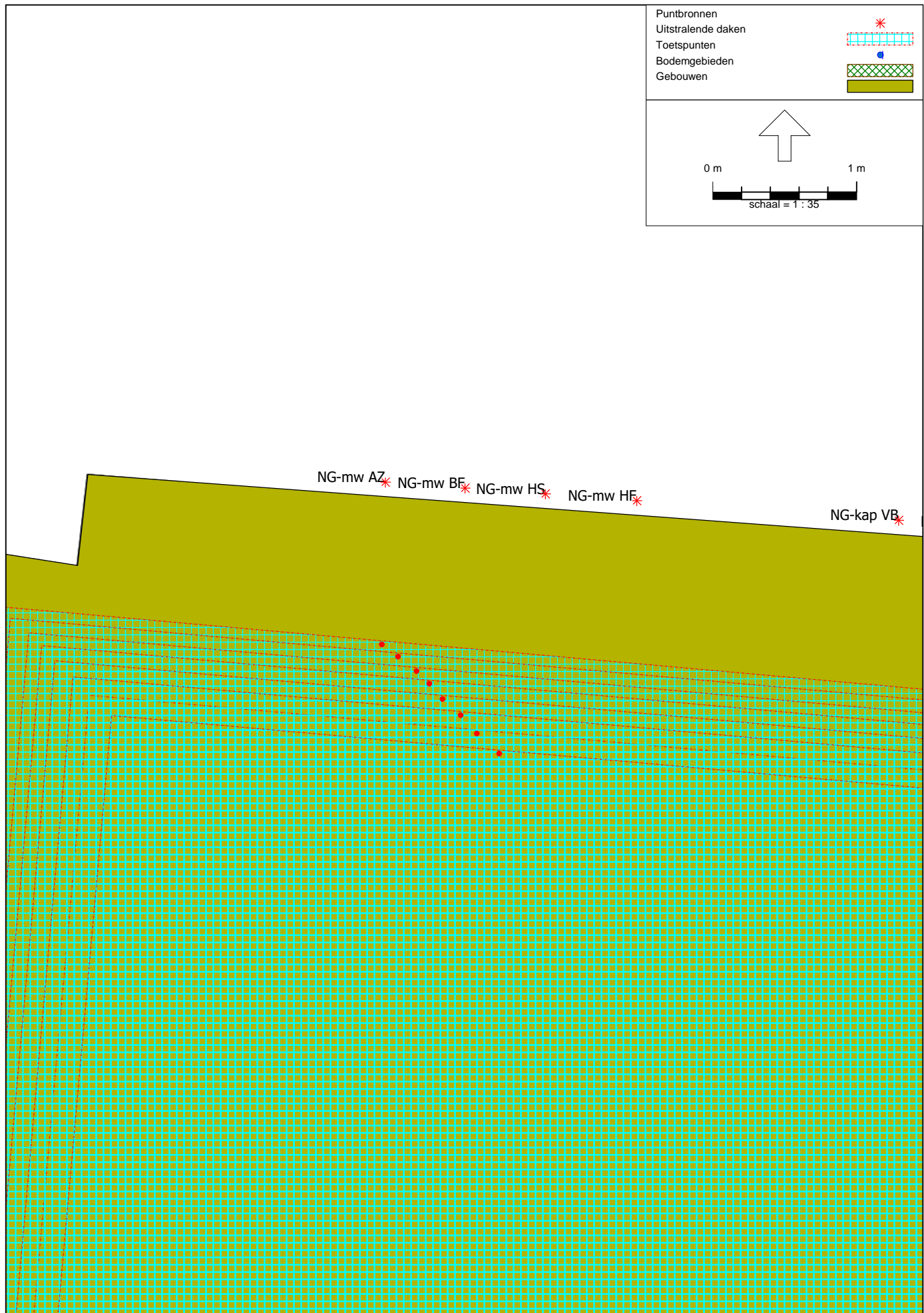


Rekenmodel LAmox



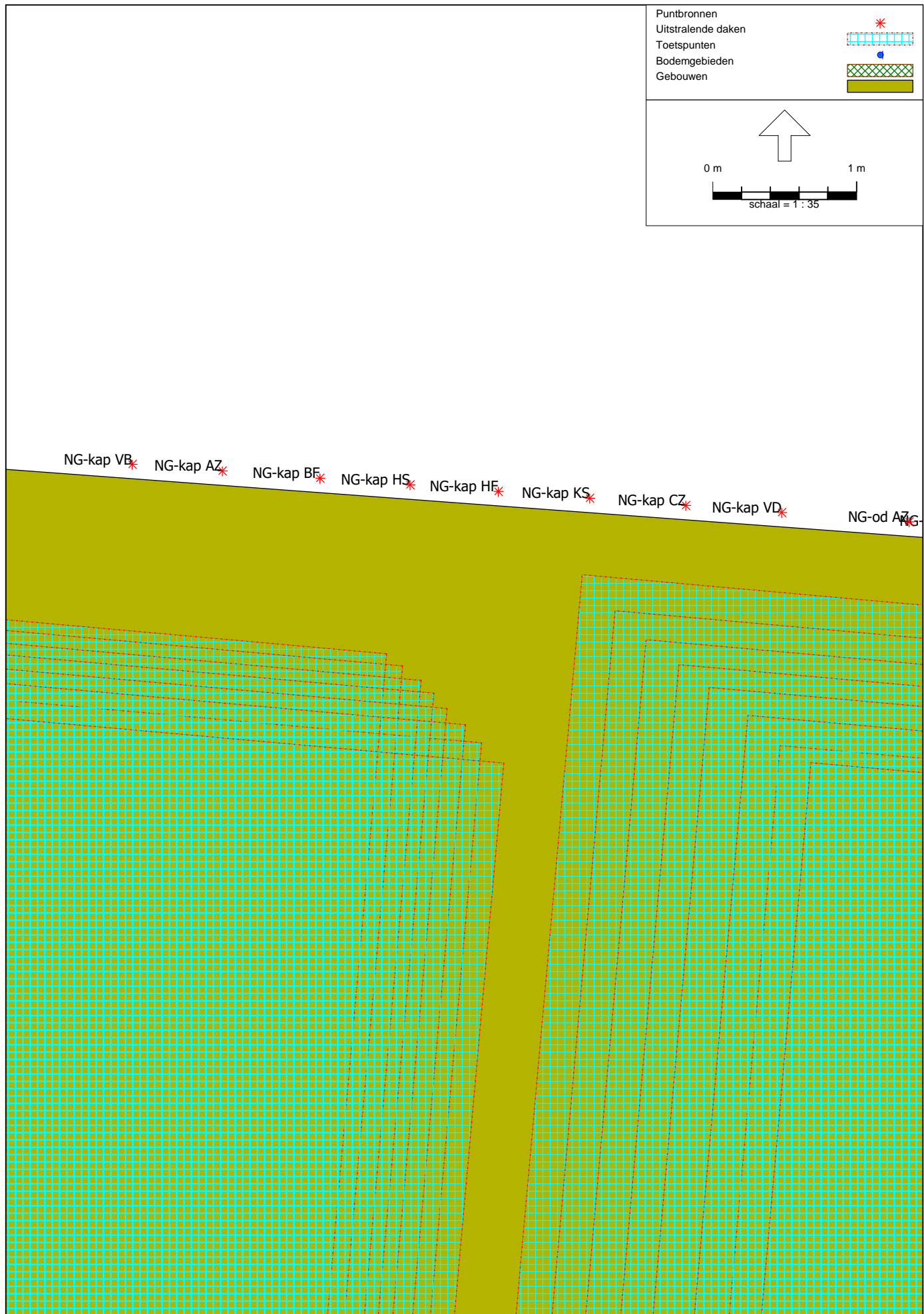
Rekenmodel LAr,LT-LAmax

Detail 1 : puntbronnen noordgevel



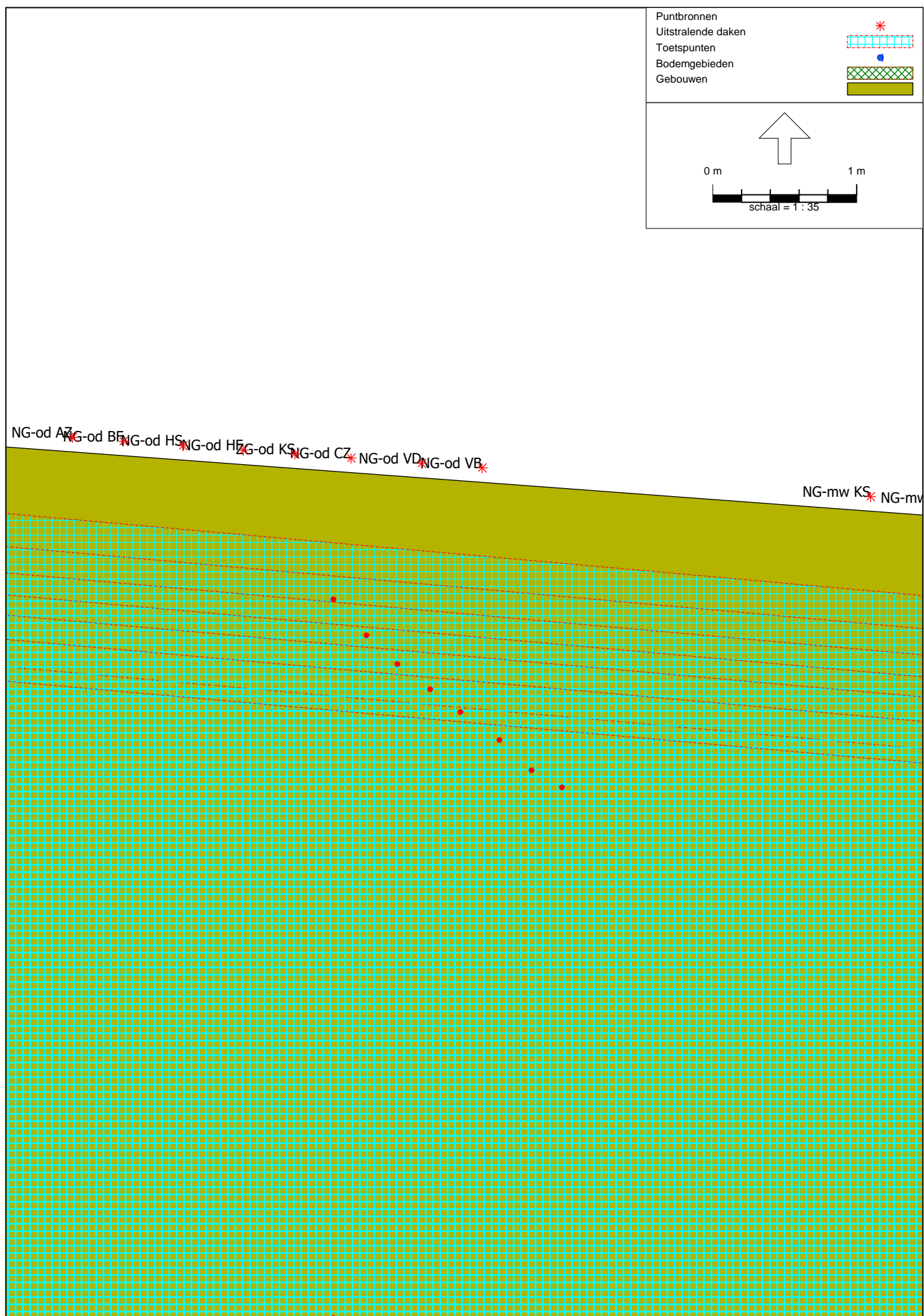
Rekenmodel LAr,LT - LArmax

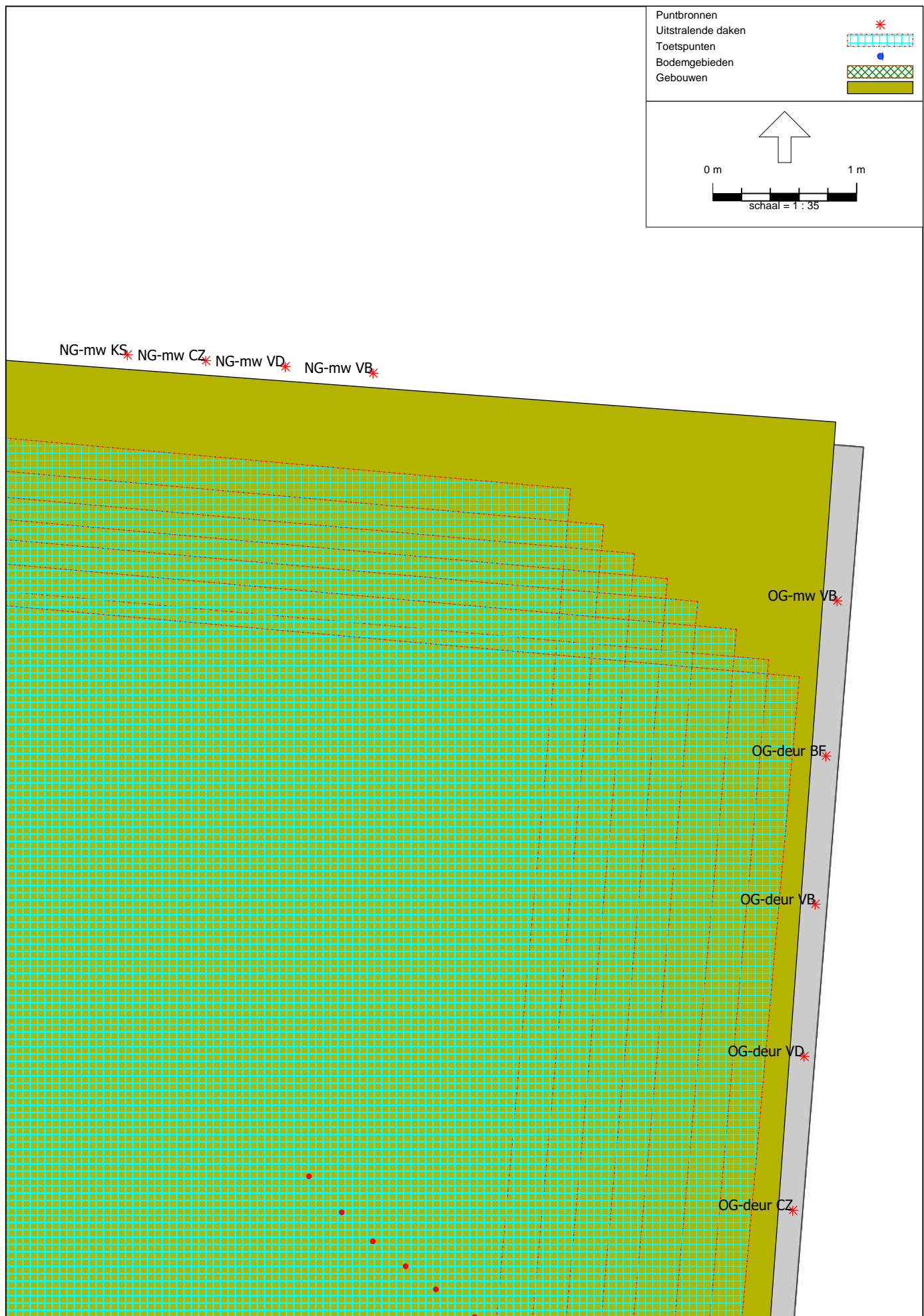
Detail 2 - puntbronnen Noordgevel

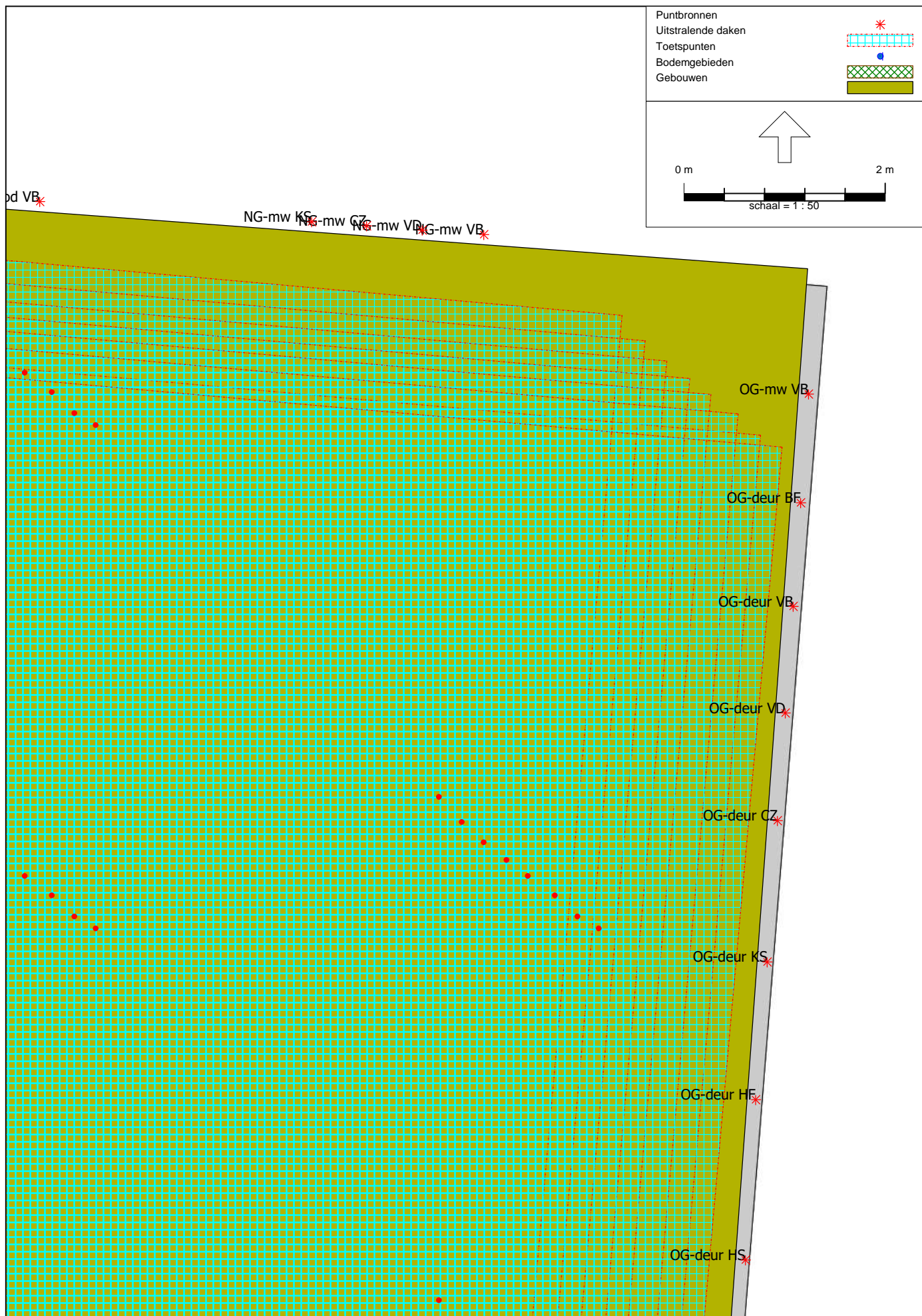


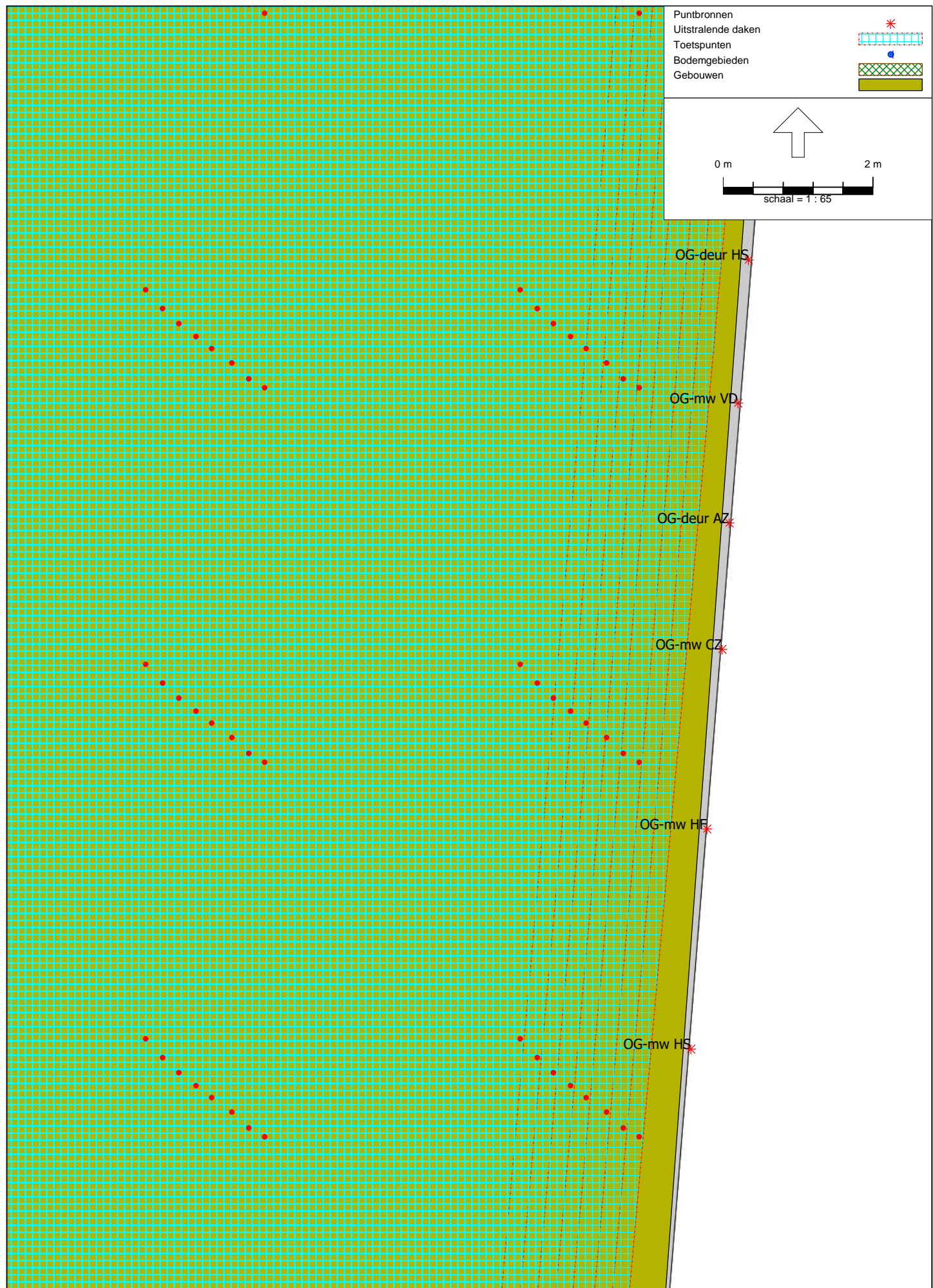
Rekenmodel LAr,LT - LAmix

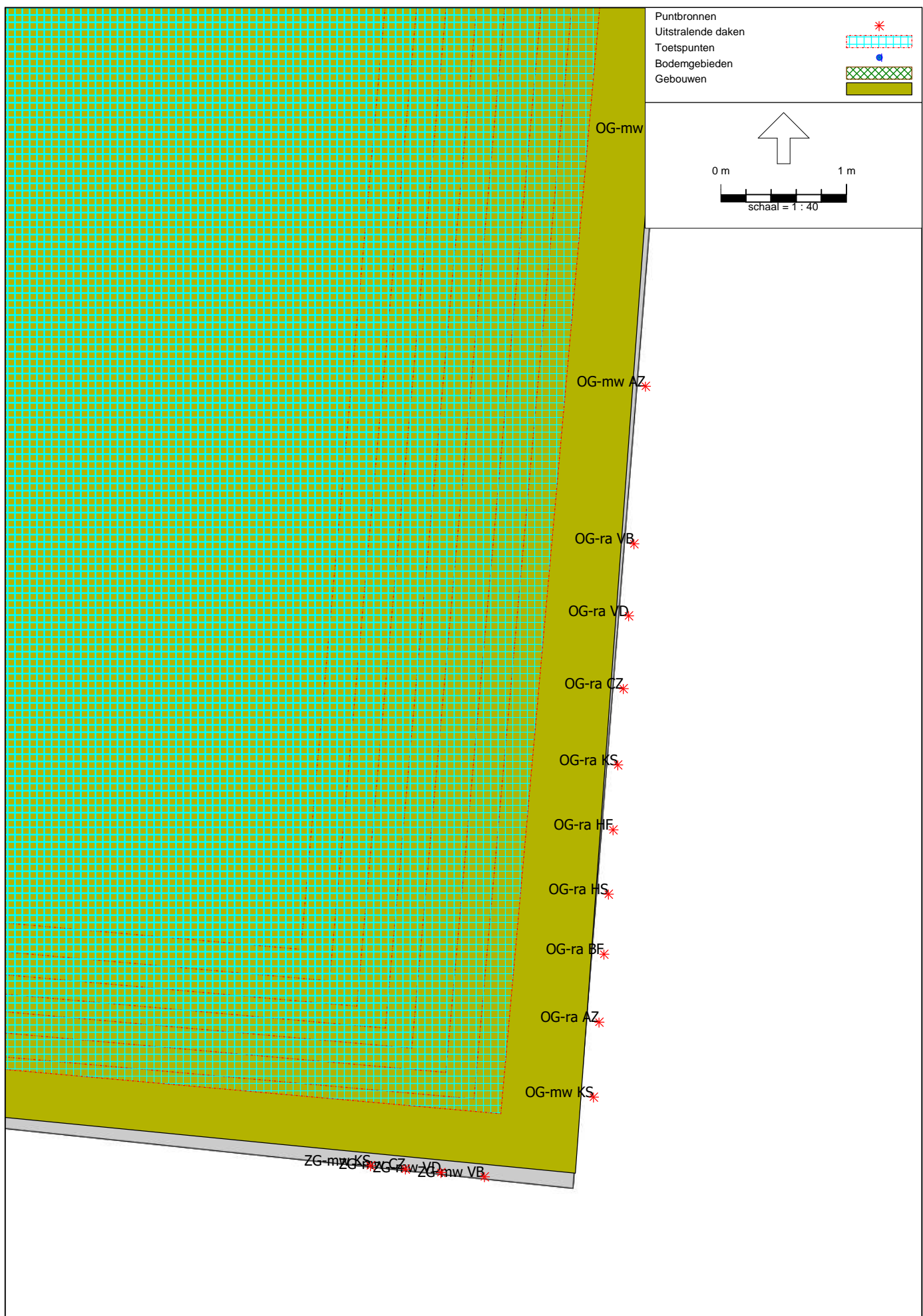
Detail 3 : puntbronnen noordgevel





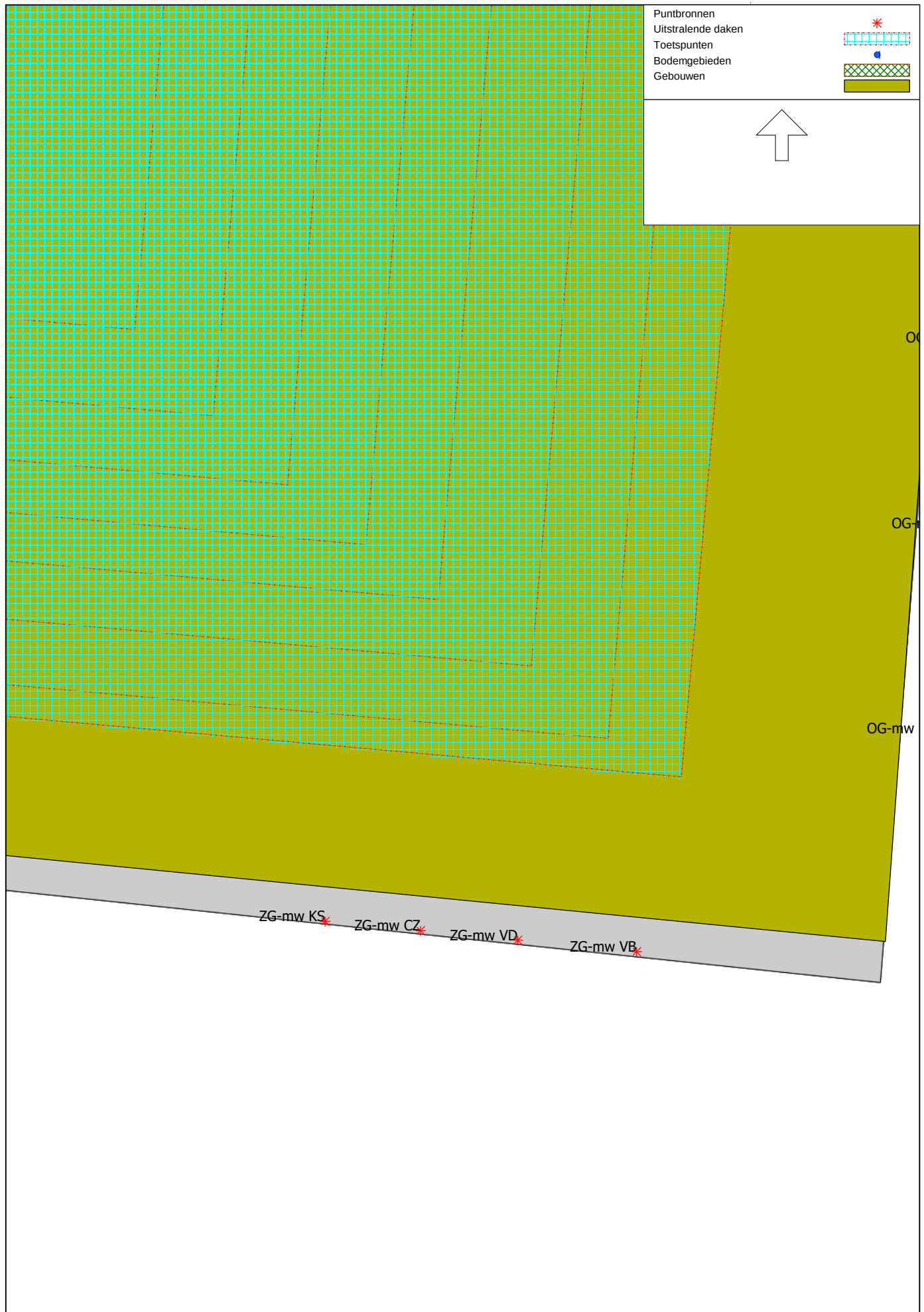


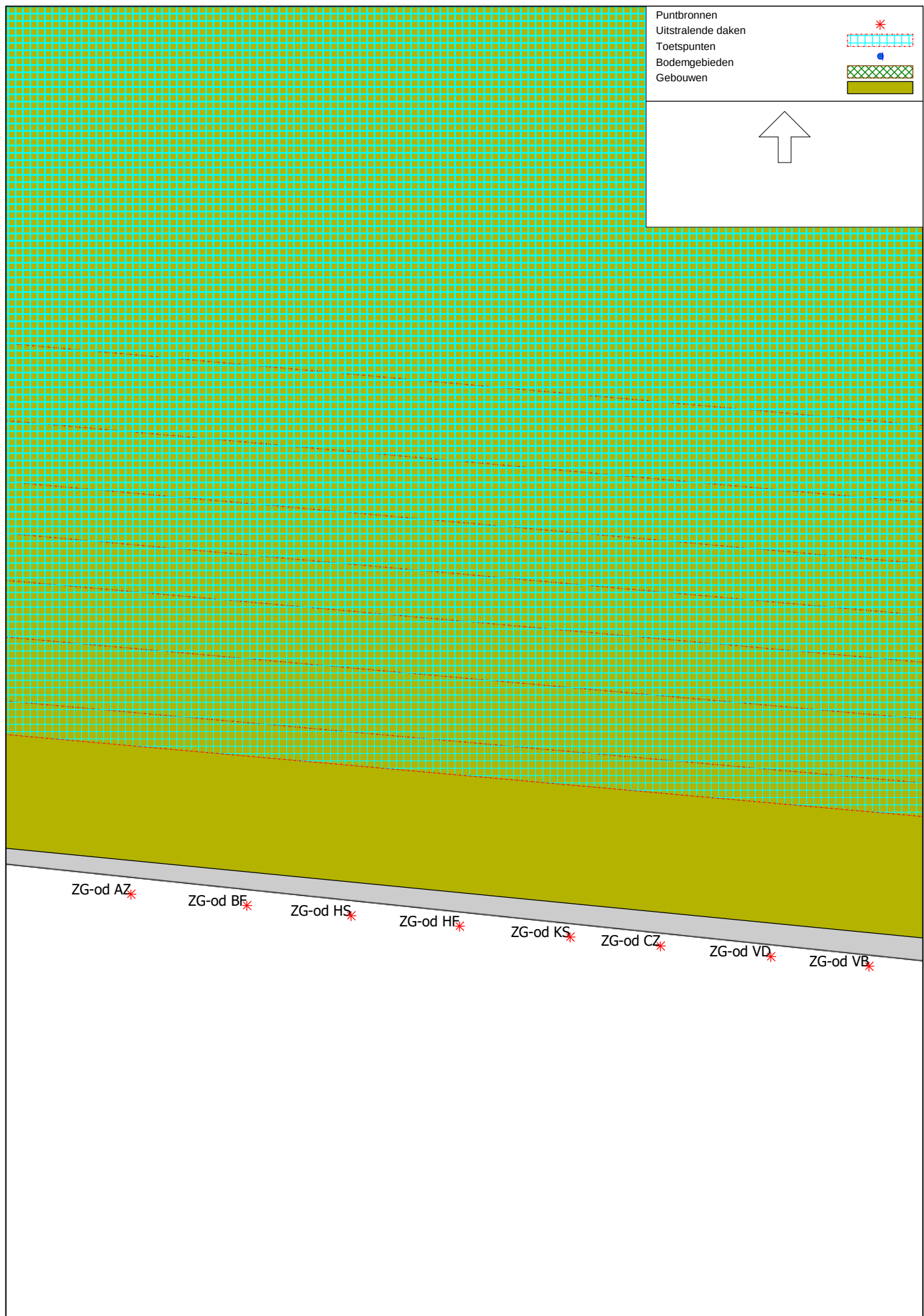


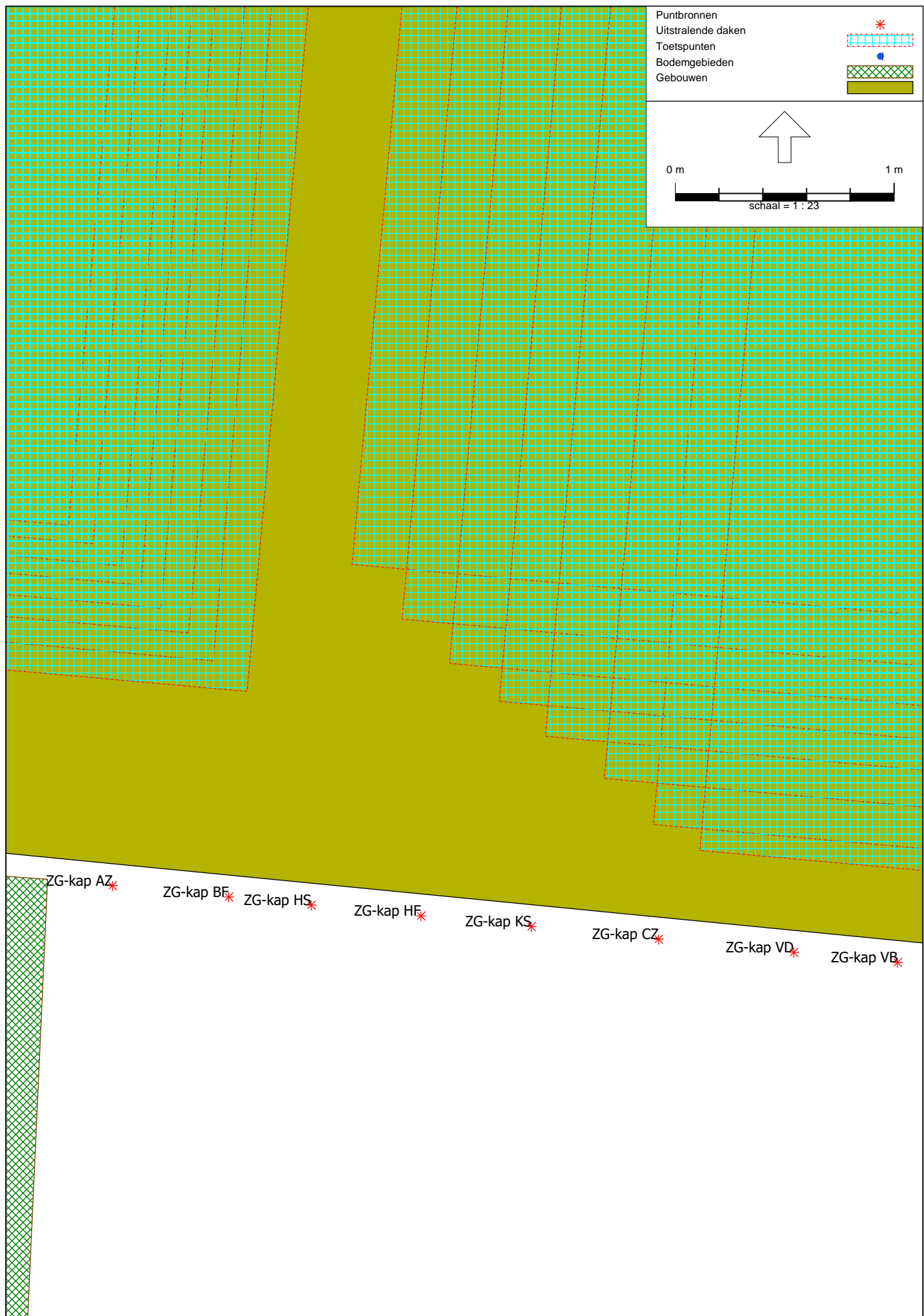


Rekenmodel LAr,LT- LAmox

Detail 1 : puntbronnen zuidgevel

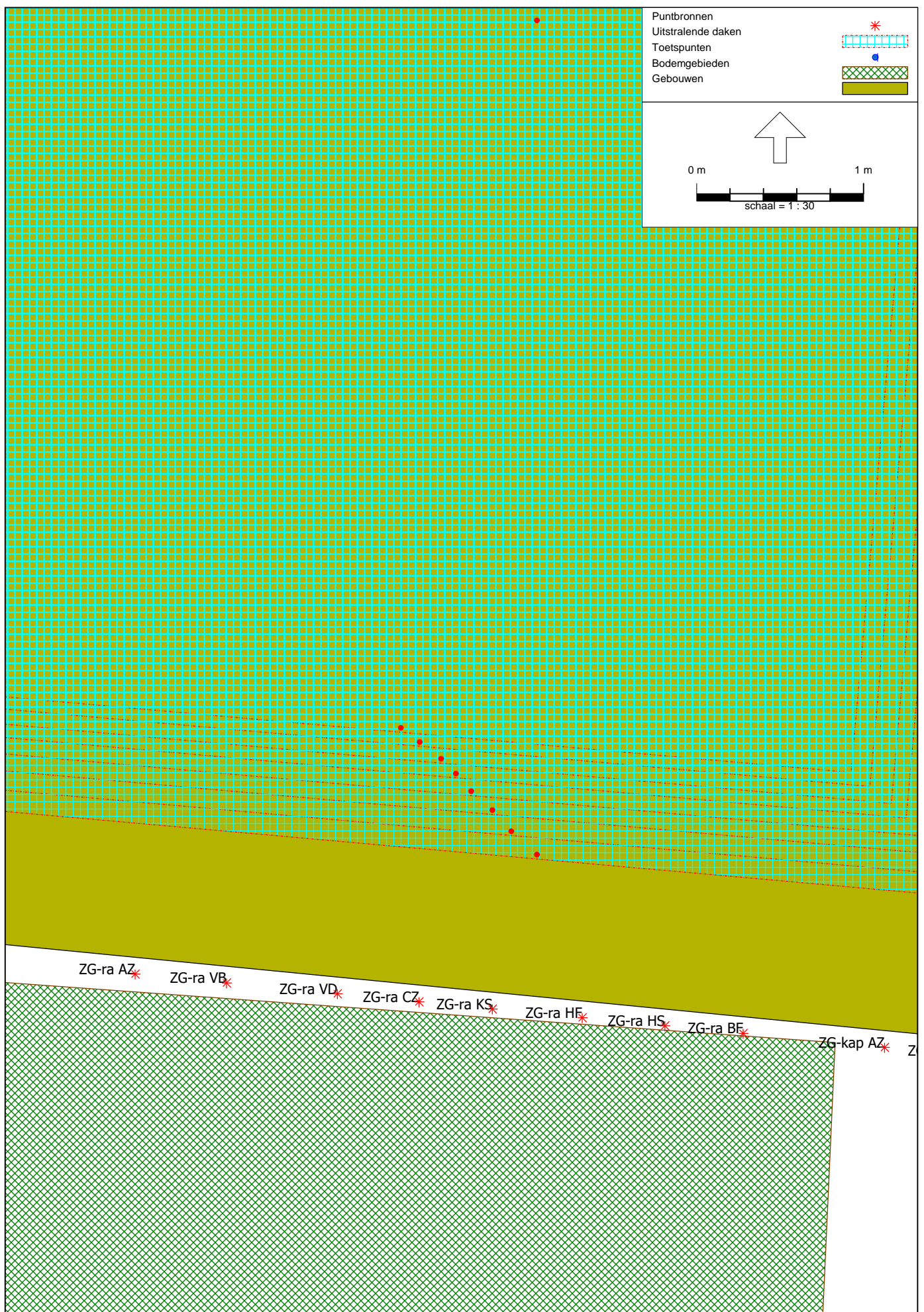






Rekenmodel LAr,LT - LAmax

Detail 4 : puntbronnen zuidgevel



Rekenmodel LAr,LT-LAmax

Detail 5 : puntbronnen zuidgevel



Rekenmodel LAr,LT - LAmax

Detail 1 : puntbronnen dakvlak oost



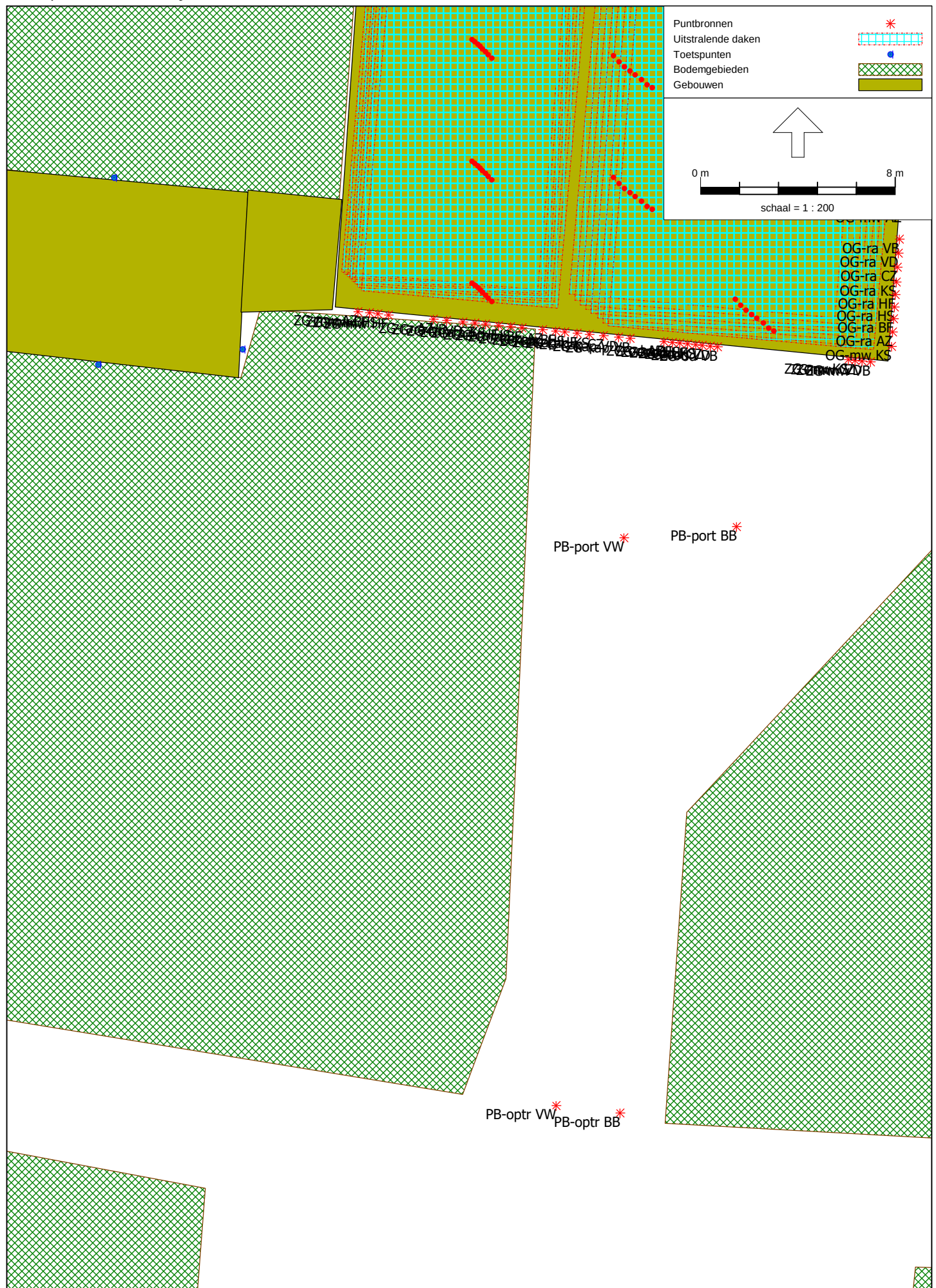
Rekenmodel LAr,LT - LAmax

Detail 1 : puntbronnen dakvlak west



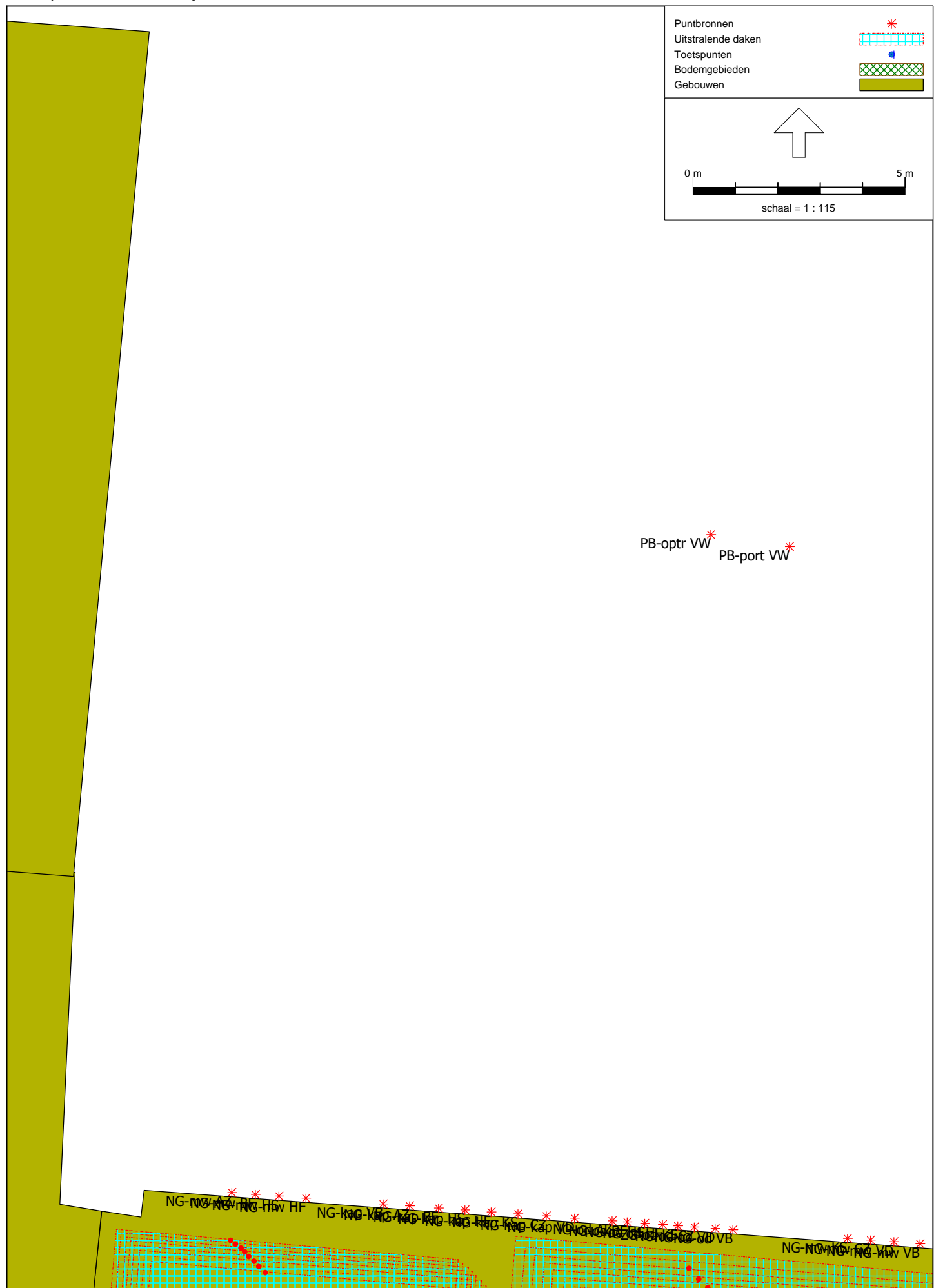
Rekenmodel - LMax

Detail piekbronnen voorzijde



Rekenmodel LAmox

Detail piekbronnen achterzijde



Invoergegevens rekenmodel LAr,LT - LAmox Gebouwen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	Cp
Geb1-SW26	Schelpenbolweg 26 - woning	5,50	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB
Geb2-SW27	Schelpenbolweg 26 - verbinding woning-stal	5,50	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB
Geb3-SW26	Schelpenbolweg 26 - stal1	9,00	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB
Geb4-SW26s	Schelpenbolweg 26 - stal2	5,50	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB
Geb5-SW26s	Schelpenbolweg 26 - stal3	5,50	0,00	Relatief	Industriefunctie	0 dB
Geb6-SW28s	Schelpenbolweg 28 - Kapschuur	5,50	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB
Geb7-SW28a	Schelpenbolweg 28 - aanbouw	2,40	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB
Geb8-SW28	Schelpenbolweg 28-30	4,50	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB
Geb9-SW30a	Schelpenbolweg 30 aanbouw erker	2,60	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB
Geb10-SW30	Schelpenbolweg 30 schuur2 achter	3,50	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB
Geb11-SW30	Schelpenbolweg 30 schuur1 achter	3,30	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB
Geb12-SW30	Schelpenbolweg 30 schuur3 west	3,30	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB
Geb13-SW15	Schelpenbolweg 15 stal	11,00	0,00	Relatief	Overige gebruiksfunctie	0 dB
Geb14-SW15	Schelpenbolweg 15 woning	0,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB

Invoergegevens rekenmodel LAr,LT - LAmix

Gebouwen

Model: Model 1 - LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
Geb1-SW26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb2-SW27	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb3-SW26	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb4-SW26s	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb5-SW26s	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb6-SW28s	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb7-SW28a	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb8-SW28	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb9-SW30a	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb10-SW30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb11-SW30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb12-SW30	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb13-SW15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Geb14-SW15	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens rekenmodel LAr,LT - LAmox

Bodemgebieden

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

Naam	Omschr.	Bf
BG1		1,00
BG2		1,00
BG3		0,00
BG4		1,00
BG5		1,00
BG6		1,00
BG7		1,00
BG9		1,00
BG8		1,00
BG10		1,00
BG11		1,00

Invoergegevens rekenmodel LAr,LT - LAmox Toetspunten

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP11-AG15	Achtergevel Schelpenbolweg 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP2-ZGW26	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP3-ZGo26	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP5-ZGo28	Zijgevel oost - aanbouw Schelpenbolweg 28-30	0,00	Relatief	1,50	--	--	--
TP6-VG28	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP7-ZGw29	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--
TP8-ZGo28	Zijgevel oost boven - Schelpenbolweg 28-30	0,00	Relatief	4,50	--	--	--
TP9-VG15	Voorgevel - Schelpenbolweg 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--

Invoergegevens rekenmodel LAr,LT - LAmox Toetspunten

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

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
TP1 - VG26	--	--	Ja
TP10-ZGw15	--	--	Ja
TP11-AG15	--	--	Ja
TP2-ZGW26	--	--	Ja
TP3-ZGo26	--	--	Ja
TP4 - AG26	--	--	Ja
TP5-ZGo28	--	--	Ja
TP6-VG28	--	--	Ja
TP7-ZGw29	--	--	Ja
TP8-ZGo28	--	--	Ja
TP9-VG15	--	--	Ja

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen LAr,LT

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
ZG-mw VB	Zuidgevel metselwerk - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw VD	Zuidgevel metselwerk - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw CZ	Zuidgevel metselwerk - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw KS	Zuidgevel metselw - emissie Kettingsteekmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od VB	Zuidgevel overhaddeur - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od VD	Zuidgevel overhaddeur - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od CZ	Zuidgevel overhaddeur - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od KS	Zuidgevel overhaddeur - emissie Kettingsteekm.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od HF	Zuidgevel overhaddeur - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od HS	Zuidgevel overhaddeur - emissie handschuurmach	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od BF	Zuidgevel overhaddeur. - emissie Bovenfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od AZ	Zuidgevel overhaddeur - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw HF	Zuidgevel metselwerk - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw HS	Zuidgevel metselwerk - emissie handfreesmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw AZ	Zuidgevel metselw - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw BF	Zuidgevel metselw. - emissie Bovenfrees stat.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap VB	Zuidgevel kap- emissie vlakbank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap VD	Zuidgevel kap - emissie van Diktebank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap CZ	Zuidgevel kap- emissie Cirkelzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap KS	Zuidgevel kap - emissie Kettingsteekm.	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap HF	Zuidgevel kap - emissie Handfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap HS	Zuidgevel kap - emissie handschuurmach	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap BF	Zuidgevel kap - emissie Bovenfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap AZ	Zuidgevel kap - emissie Afkortzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
OG-mw VB	Oostgevel metselwerk - emissie vlakbank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw VD	Oostgevel metselwerk - emissie van Diktebank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw CZ	Oostgevel metselwerk - emissie Cirkelzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw KS	Oostgevel metselwerk - emissie Kettingsteekm.	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw HF	Oostgevel metselwerk - emissie Handfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw HS	Oostgevel metselwerk - emissie handschuurmach	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw BF	Oostgevel metselwerk - emissie Bovenfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw AZ	Oostgevel metselwerk - emissie Afkortzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra VB	Oostgevel ramen - emissie vlakbank	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra VD	Oostgevel ramen - emissie van Diktebank	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra CZ	Oostgevel ramen - emissie Cirkelzaag	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra KS	Oostgevel ramen - emissie Kettingsteekm.	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra HF	Oostgevel ramen - emissie Handfrees	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra HS	Oostgevel ramen - emissie handschuurmach	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra BF	Oostgevel ramen - emissie Bovenfrees	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra AZ	Oostgevel ramen - emissie Afkortzaag	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur VB	Oostgevel deuren - emissie vlakbank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur VD	Oostgevel deuren - emissie van Diktebank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur CZ	Oostgevel deuren - emissie Cirkelzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur KS	Oostgevel deuren - emissie Kettingsteekm.	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur HF	Oostgevel deuren - emissie Handfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur HS	Oostgevel deuren - emissie handschuurmach	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur BF	Oostgevel deuren - emissie Bovenfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur AZ	Oostgevel deuren - emissie Afkortzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
NG-mw VB	Noordgevel metselwerk - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw VD	Noordgevel metselwerk - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw CZ	Noordgevel metselwerk - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw KS	Noordgevel metselw- emissie Kettingsteekmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw HF	Noordgevel metselwerk - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw HS	Noordgevel metselwerk- emissie handfreesmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw AZ	Noordgevel metselw - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw BF	Noordgevel metselw.- emissie Bovenfrees stat.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od VB	Noordgevel overhaddeur - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od VD	Noordgevel overhaddeur - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od CZ	Noordgevel overhaddeur - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
ZG-od KS	Noordgevel overhaddeur - emissie Kettingsteekm.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od HF	Noordgevel overhaddeur - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od HS	Noordgevel overhaddeur- emissie handschuurmach	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od BF	Noordgevel overhaddeur- emissie Bovenfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od AZ	Noordgevel overhaddeur - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT

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
ZG-mw VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	12,60	18,90	32,20	42,90
ZG-mw VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	22,20	33,00	50,40
ZG-mw CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	13,90	22,50	29,80	38,40
ZG-mw KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	13,70	21,80	34,30
ZG-od VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	28,10	34,40	47,70	59,40
ZG-od VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	32,50	37,70	48,50	66,90
ZG-od CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	29,40	38,00	45,30	54,90
ZG-od KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	29,20	37,30	50,80
ZG-od HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	21,50	28,90	48,50
ZG-od HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	25,30	40,50	53,30
ZG-od BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	21,50	28,90	48,50
ZG-od AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,40	40,10	48,40
ZG-mw HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	9,00	16,40	35,00
ZG-mw HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	9,00	16,40	35,00
ZG-mw AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	16,90	24,60	31,90
ZG-mw BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	6,00	13,40	32,00
ZG-kap VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	39,30	45,60	58,90	67,60
ZG-kap VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	43,70	48,90	59,70	75,10
ZG-kap CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	40,60	49,20	56,50	63,10
ZG-kap KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	40,40	48,50	59,00
ZG-kap HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,70	40,10	56,70
ZG-kap HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	36,50	51,70	61,50
ZG-kap BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,70	40,10	56,70
ZG-kap AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	43,60	51,30	56,60
OG-mw VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	13,80	20,10	33,40	44,10
OG-mw VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	18,20	23,40	34,20	51,60
OG-mw CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	15,10	23,70	31,00	39,60
OG-mw KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	14,90	23,00	35,50
OG-mw HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	7,20	14,60	33,20
OG-mw HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	11,00	26,20	38,00
OG-mw BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	7,20	14,60	33,20
OG-mw AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	18,10	25,80	33,10
OG-ra VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	19,40	25,70	39,00	50,70
OG-ra VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	23,80	29,00	39,80	58,20
OG-ra CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	20,70	29,30	36,60	46,20
OG-ra KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	20,50	28,60	42,10
OG-ra HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	12,80	20,20	39,80
OG-ra HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	16,60	31,80	44,60
OG-ra BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	12,80	20,20	39,80
OG-ra AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	23,70	31,40	39,70
OG-deur VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	27,30	33,60	46,90	58,60
OG-deur VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	31,70	36,90	47,70	66,10
OG-deur CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	28,60	37,20	44,50	54,10
OG-deur KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	28,40	36,50	50,00
OG-deur HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	23,70	31,10	50,70
OG-deur HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	27,50	42,70	55,50
OG-deur BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	20,70	28,10	47,70
OG-deur AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	31,60	39,30	47,60
NG-mw VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	14,00	19,20	30,00	47,40
NG-mw VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	14,00	19,20	30,00	47,40
NG-mw CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	10,90	19,50	26,80	35,40
NG-mw KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	10,70	18,80	31,30
NG-mw HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	24,80	32,20	51,80
NG-mw HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	24,80	32,20	51,80
NG-mw AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	13,90	21,60	28,90
NG-mw BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	24,80	32,20	51,80
NG-od VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	31,40	37,70	51,00	62,70
NG-od VD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	35,80	41,00	51,80	70,20
NG-od CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	32,70	41,30	48,60	58,20
ZG-od KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,50	40,60	54,10
NG-od HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	24,80	32,20	51,80
NG-od HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	28,60	43,80	56,60
NG-od BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	24,80	32,20	51,80
NG-od AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	35,70	43,40	51,70

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT

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
ZG-mw VB	44,90	40,10	36,30	30,50	20,50	9,50	9,50	9,59	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw VD	47,80	1,00	42,40	35,70	22,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw CZ	44,00	37,00	36,70	37,20	30,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw KS	41,10	43,40	35,60	35,20	27,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od VB	63,40	63,60	62,80	57,00	47,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od VD	66,30	24,50	68,90	62,20	49,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od CZ	62,50	60,50	63,20	63,70	56,70	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od KS	59,60	66,90	62,10	61,70	54,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od HF	59,40	63,80	60,10	60,80	51,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od HS	51,10	53,80	53,90	55,90	46,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od BF	59,40	63,80	60,10	60,80	51,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od AZ	49,10	54,20	62,20	58,60	47,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw HF	43,90	43,30	36,60	37,30	27,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw HS	43,90	43,30	36,60	37,30	27,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw AZ	30,60	30,70	35,70	32,10	21,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw BF	40,90	40,30	33,60	34,30	24,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap VB	70,60	68,80	66,00	60,20	50,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap VD	73,50	29,70	72,10	65,40	52,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap CZ	69,70	65,70	66,40	66,90	59,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap KS	66,80	72,10	65,30	64,90	57,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap HF	66,60	69,00	63,30	64,00	54,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap HS	58,30	59,00	57,10	59,10	50,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap BF	66,60	69,00	63,30	64,00	54,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap AZ	56,30	59,40	65,40	61,80	51,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
OG-mw VB	46,10	41,30	37,50	31,70	21,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw VD	49,00	2,20	43,60	36,90	24,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw CZ	45,20	38,20	37,90	38,40	31,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw KS	42,30	44,60	36,80	36,40	29,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw HF	42,10	41,50	34,80	35,50	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw HS	33,80	31,50	28,60	30,60	21,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw BF	42,10	41,50	34,80	35,50	26,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw AZ	31,80	31,90	36,90	33,30	22,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra VB	52,70	50,90	55,10	49,30	39,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra VD	55,60	11,80	61,20	54,50	41,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra CZ	51,80	47,80	55,50	56,00	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra KS	48,90	54,20	54,40	54,00	46,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra HF	48,70	51,10	52,40	53,10	43,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra HS	40,40	41,10	46,20	48,20	39,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra BF	48,70	51,10	52,40	53,10	43,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra AZ	38,40	41,50	54,50	50,90	40,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur VB	62,60	62,80	62,00	56,20	46,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur VD	65,50	23,70	68,10	61,40	48,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur CZ	61,70	59,70	62,40	62,90	55,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur KS	58,80	66,10	61,30	60,90	53,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur HF	61,60	66,00	62,30	63,00	53,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur HS	53,30	56,00	56,10	58,10	49,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur BF	58,60	63,00	59,30	60,00	50,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur AZ	48,30	53,40	61,40	57,80	47,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NG-mw VB	44,80	-2,00	39,40	32,70	19,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw VD	44,80	-2,00	39,40	32,70	19,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw CZ	41,00	34,00	33,70	34,20	27,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw KS	38,10	40,40	32,60	32,20	24,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw HF	62,70	67,10	63,40	64,10	54,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw HS	62,70	67,10	63,40	64,10	54,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw AZ	27,60	27,70	32,70	29,10	18,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw BF	62,70	67,10	63,40	64,10	54,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od VB	66,70	66,90	66,10	60,30	50,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od VD	69,60	27,80	72,20	65,50	52,70	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od CZ	65,80	63,80	66,50	67,00	60,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od KS	62,90	70,20	65,40	65,00	57,60	9,50	9,50	9,50	9,50	95,00	9,50	9,50
NG-od HF	62,70	67,10	63,40	64,10	54,60	9,50	9,50	95,00	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od HS	54,40	57,10	57,20	59,20	50,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od BF	62,70	67,10	63,40	64,10	54,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od AZ	52,40	57,50	65,50	61,90	51,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

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

Naam	Red 4k	Red 8k
ZG-mw VB	9,50	9,50
ZG-mw VD	9,50	9,50
ZG-mw CZ	9,50	9,50
ZG-mw KS	9,50	9,50
ZG-od VB	9,50	9,50
ZG-od VD	9,50	9,50
ZG-od CZ	9,50	9,50
ZG-od KS	9,50	9,50
ZG-od HF	9,50	9,50
ZG-od HS	9,50	9,50
ZG-od BF	9,50	9,50
ZG-od AZ	9,50	9,50
ZG-mw HF	9,50	9,50
ZG-mw HS	9,50	9,50
ZG-mw AZ	9,50	9,50
ZG-mw BF	9,50	9,50
ZG-kap VB	9,50	9,50
ZG-kap VD	9,50	9,50
ZG-kap CZ	9,50	9,50
ZG-kap KS	9,50	9,50
ZG-kap HF	9,50	9,50
ZG-kap HS	9,50	9,50
ZG-kap BF	9,50	9,50
ZG-kap AZ	9,50	9,50
OG-mw VB	0,00	0,00
OG-mw VD	0,00	0,00
OG-mw CZ	0,00	0,00
OG-mw KS	0,00	0,00
OG-mw HF	0,00	0,00
OG-mw HS	0,00	0,00
OG-mw BF	0,00	0,00
OG-mw AZ	0,00	0,00
OG-ra VB	0,00	0,00
OG-ra VD	0,00	0,00
OG-ra CZ	0,00	0,00
OG-ra KS	0,00	0,00
OG-ra HF	0,00	0,00
OG-ra HS	0,00	0,00
OG-ra BF	0,00	0,00
OG-ra AZ	0,00	0,00
OG-deur VB	0,00	0,00
OG-deur VD	0,00	0,00
OG-deur CZ	0,00	0,00
OG-deur KS	0,00	0,00
OG-deur HF	0,00	0,00
OG-deur HS	0,00	0,00
OG-deur BF	0,00	0,00
OG-deur AZ	0,00	0,00
NG-mw VB	9,50	9,50
NG-mw VD	9,50	9,50
NG-mw CZ	9,50	9,50
NG-mw KS	9,50	9,50
NG-mw HF	9,50	9,50
NG-mw HS	9,50	9,50
NG-mw AZ	9,50	9,50
NG-mw BF	9,50	9,50
NG-od VB	9,50	9,50
NG-od VD	9,50	9,50
NG-od CZ	9,50	9,50
ZG-od KS	9,50	9,50
NG-od HF	9,50	9,50
NG-od HS	9,50	9,50
NG-od BF	9,50	9,50
NG-od AZ	9,50	9,50

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
ZG-ra VB	Zuidgevel ramen - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra VD	Zuidgevel ramen - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra CZ	Zuidgevel ramen - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra KS	Zuidgevel ramen - emissie Kettingsteekm.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra HF	Zuidgevel ramen - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra HS	Zuidgevel ramen - emissie handschuurmach	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra BF	Zuidgevel ramen - emissie Bovenfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra AZ	Zuidgevel ramen - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
NG-kap VB	Noordgevel kap- emissie vlakbank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap VD	Noordgevel kap - emissie van Diktebank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap CZ	Noordgevel kap- emissie Cirkelzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap KS	Noordgevel kap - emissie Kettingsteekm.	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap HF	Noordgevel kap - emissie Handfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap HS	Noordgevel kap - emissie handschuurmach	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap BF	Noordgevel kap - emissie Bovenfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap AZ	Noordgevel kap - emissie Afkortzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT

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
ZG-ra VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	7,00	13,30	26,60	38,30
ZG-ra BD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	11,40	16,60	27,40	45,80
ZG-ra CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	8,30	16,90	24,20	33,80
ZG-ra KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	8,10	16,20	29,70
ZG-ra HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	0,40	7,80	27,40
ZG-ra HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	4,20	19,40	32,20
ZG-ra BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	0,40	7,80	27,40
ZG-ra AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	11,30	19,00	27,30
NG-kap VB	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	39,30	45,60	58,90	67,60
NG-kap BD	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	43,70	48,90	59,70	75,10
NG-kap CZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	40,60	49,20	56,50	63,10
NG-kap KS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	40,40	48,50	59,00
NG-kap HF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,70	40,10	56,70
NG-kap HS	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	36,50	51,70	61,50
NG-kap BF	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,70	40,10	56,70
NG-kap AZ	180,00	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	--	43,60	51,30	56,60

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAr,LT

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
ZG-ra VB	40,30	38,50	42,70	36,90	26,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra VD	43,20	-0,60	48,80	42,10	29,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra CZ	39,40	35,40	43,10	43,60	36,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra KS	36,50	41,80	42,00	41,60	34,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra HF	36,30	38,70	40,00	40,70	31,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra HS	28,00	28,70	33,80	35,80	26,70	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra BF	36,30	38,70	40,00	40,70	31,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra AZ	26,00	29,10	42,10	38,50	27,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap VB	70,60	68,80	66,00	60,20	50,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap VD	73,50	29,70	72,10	65,40	52,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap CZ	69,70	65,70	66,40	66,90	59,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap KS	66,80	72,10	65,30	64,90	57,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap HF	66,60	69,00	63,30	64,00	54,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap HS	58,30	59,00	57,10	59,10	50,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap BF	66,60	69,00	63,30	64,00	54,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap AZ	56,30	59,40	65,40	61,80	51,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50

Invoergegevens rekenmodel

Puntbronnen

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

Naam	Red 4k	Red 8k
ZG-ra VB	9,50	9,50
ZG-ra VD	9,50	9,50
ZG-ra CZ	9,50	9,50
ZG-ra KS	9,50	9,50
ZG-ra HF	9,50	9,50
ZG-ra HS	9,50	9,50
ZG-ra BF	9,50	9,50
ZG-ra AZ	9,50	9,50
NG-kap VB	9,50	9,50
NG-kap VD	9,50	9,50
NG-kap CZ	9,50	9,50
NG-kap KS	9,50	9,50
NG-kap HF	9,50	9,50
NG-kap HS	9,50	9,50
NG-kap BF	9,50	9,50
NG-kap AZ	9,50	9,50

Invoergegevens rekenmodel LAmox

Puntbronnen

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
PB-port VW	Piekbron sluiten portieren vrachtwagen voork.	2,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
PB-optr VW	Optrekken vrachtwagen erf - openbare weg	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
PB-port VW	Piekbron sluiten portieren vrachtwagen achter	2,25	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
PB-optr VW	Optrekken vrachtwagen achterzijde	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
ZG-mw VB	Zuidgevel metselwerk - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw VD	Zuidgevel metselwerk - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw CZ	Zuidgevel metselwerk - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw KS	Zuidgevel metsel - emissie Kettingsteekmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od VB	Zuidgevel overheaddeur - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od VD	Zuidgevel overheaddr - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od CZ	Zuidgevel overheaddeur - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od KS	Zuidgevel overheaddr - emissie Kettingsteekm.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od HF	Zuidgevel overheaddeur - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od HS	Zuidgevel overheaddr - emissie handschuurmach	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od BF	Zuidgevel overheaddeur. - emissie Bovenfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-od AZ	Zuidgevel overheaddeur - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw HF	Zuidgevel metselwerk - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw HS	Zuidgevel metselwerk - emissie handfreesmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw AZ	Zuidgevel metselw - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-mw BF	Zuidgevel metselw. - emissie Bovenfrees stat.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap VB	Zuidgevel kap- emissie vlakbank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap VD	Zuidgevel kap - emissie van Diktebank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap CZ	Zuidgevel kap- emissie Cirkelzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap KS	Zuidgevel kap - emissie Kettingsteekm.	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap HF	Zuidgevel kap - emissie Handfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap HS	Zuidgevel kap - emissie handschuurmach	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap BF	Zuidgevel kap - emissie Bovenfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-kap AZ	Zuidgevel kap - emissie Afkortzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
OG-mw VB	Oostgevel metselwerk - emissie vlakbank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw VD	Oostgevel metselwerk - emissie van Diktebank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw CZ	Oostgevel metselwerk - emissie Cirkelzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw KS	Oostgevel metselwerk - emissie Kettingsteekm.	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw HF	Oostgevel metselwerk - emissie Handfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw HS	Oostgevel metselwerk - emissie handschuurmach	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw BF	Oostgevel metselwerk - emissie Bovenfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-mw AZ	Oostgevel metselwerk - emissie Afkortzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra VB	Oostgevel ramen - emissie vlakbank	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra VD	Oostgevel ramen - emissie van Diktebank	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra CZ	Oostgevel ramen - emissie Cirkelzaag	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra KS	Oostgevel ramen - emissie Kettingsteekm.	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra HF	Oostgevel ramen - emissie Handfrees	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra HS	Oostgevel ramen - emissie handschuurmach	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra BF	Oostgevel ramen - emissie Bovenfrees	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-ra AZ	Oostgevel ramen - emissie Afkortzaag	1,65	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur VB	Oostgevel deuren - emissie vlakbank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur VD	Oostgevel deuren - emissie van Diktebank	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur CZ	Oostgevel deuren - emissie Cirkelzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur KS	Oostgevel deuren - emissie Kettingsteekm.	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur HF	Oostgevel deuren - emissie Handfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur HS	Oostgevel deuren - emissie handschuurmach	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur BF	Oostgevel deuren - emissie Bovenfrees	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
OG-deur AZ	Oostgevel deuren - emissie Afkortzaag	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	95,00
NG-mw VB	Noordgevel metselwerk - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw VD	Noordgevel metselwerk - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw CZ	Noordgevel metselwerk - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw KS	Noordgevel metselw- emissie Kettingsteekmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw HF	Noordgevel metselwerk - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw HS	Noordgevel metselwerk-emissie handschuurmach.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw AZ	Noordgevel metselw - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-mw BF	Noordgevel metselw. - emissie Bovenfrees stat.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od VB	Noordgevel overheaddeur - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od VD	Noordgevel overheaddr - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od CZ	Noordgevel overheaddeur - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
ZG-od KS	Noordgevel overheaddr- emissie Kettingsteekm.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00

Invoergegevens rekenmodel LMax

Puntbronnen

Model: Model 1 - LMax
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-port VW	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	67,20	82,00	92,80	95,60
PB-optr VW	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	64,40	83,70	87,40	95,40
PB-port VW	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	67,20	82,00	92,80	95,60
PB-optr VW	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	64,40	83,70	87,40	95,40
ZG-mw VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	29,30	29,90	39,20	49,70
ZG-mw VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	32,40	35,80	41,30	59,70
ZG-mw CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	23,30	29,40	36,50	45,20
ZG-mw KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	19,90	28,40	34,70	42,00
ZG-od VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	28,10	34,40	47,70	59,40
ZG-od VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	47,90	51,30	56,80	76,20
ZG-od CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	38,80	44,90	52,00	61,70
ZG-od KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	35,40	43,90	50,20	58,50
ZG-od HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	24,70	44,20	50,90	63,80
ZG-od HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	30,30	35,50	46,50	60,00
ZG-od BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	28,70	46,20	53,80	62,10
ZG-od AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	26,50	40,40	49,70	57,20
ZG-mw HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	24,70	44,20	50,90	63,80
ZG-mw HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	24,70	44,20	50,90	63,80
ZG-mw AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	11,00	24,90	34,20	40,70
ZG-mw BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	28,70	46,20	53,80	62,10
ZG-kap VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	39,30	45,60	58,90	67,60
ZG-kap VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	43,70	48,90	59,70	75,10
ZG-kap CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	40,60	49,20	56,50	63,10
ZG-kap KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	40,40	48,50	59,00
ZG-kap HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	32,70	40,10	56,70
ZG-kap HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	--	36,50	51,70	61,50
ZG-kap BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	39,90	57,40	65,00	70,30
ZG-kap AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	37,70	51,60	60,90	65,40
OG-mw VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	30,50	31,10	40,40	50,90
OG-mw VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	33,60	37,00	42,50	60,90
OG-mw CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	24,50	30,60	37,70	46,40
OG-mw KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	21,10	29,60	35,90	43,20
OG-mw HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	10,40	29,90	36,60	48,50
OG-mw HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	16,00	21,20	32,20	44,70
OG-mw BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	14,40	31,90	39,50	46,80
OG-mw AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	12,20	26,10	35,40	41,90
OG-ra VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	36,10	36,70	46,00	57,50
OG-ra VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	39,20	42,60	48,10	67,50
OG-ra CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	30,10	36,20	43,30	53,00
OG-ra KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	26,70	35,20	41,50	49,80
OG-ra HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	16,00	35,50	42,20	55,10
OG-ra HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	21,60	26,80	37,80	51,30
OG-ra BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	20,00	37,50	45,10	53,40
OG-ra AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,80	31,70	41,00	48,50
OG-deur VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	44,00	44,60	53,90	65,40
OG-deur VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	47,10	50,50	56,00	75,40
OG-deur CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	38,00	44,10	51,20	60,90
OG-deur KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	34,60	43,10	49,40	57,70
OG-deur HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	26,90	46,40	53,10	66,00
OG-deur HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	32,50	37,70	48,70	62,20
OG-deur BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	27,90	45,40	53,00	61,30
OG-deur AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	25,70	39,60	48,90	56,40
NG-mw VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	27,10	27,70	37,00	47,50
NG-mw VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	29,40	32,80	38,30	56,70
NG-mw CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	20,30	26,40	33,50	42,20
NG-mw KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	16,90	25,40	31,70	39,00
NG-mw HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	9,20	28,70	35,40	47,30
NG-mw HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	14,80	20,00	31,00	43,50
NG-mw AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	8,00	21,90	31,20	37,70
NG-mw BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	10,20	27,70	35,30	42,60
NG-od VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	48,10	48,70	58,00	69,50
NG-od VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	51,20	54,60	60,10	79,50
NG-od CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	42,10	48,20	55,30	65,00
ZG-od KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	38,70	47,20	53,50	61,80

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAmax

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-port VW	96,50	96,70	95,30	89,40	81,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-optr VW	101,20	99,50	97,70	92,70	88,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-port VW	96,50	96,70	95,30	89,40	81,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-optr VW	101,20	99,50	97,70	92,70	88,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ZG-mw VB	54,70	49,70	47,40	39,90	30,50	9,50	9,50	9,59	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw VD	53,60	55,30	52,10	46,40	32,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw CZ	51,80	45,10	46,70	46,00	39,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw KS	48,20	49,50	40,80	40,50	34,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od VB	63,40	63,60	62,80	57,00	47,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od VD	72,10	78,80	78,60	72,90	58,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od CZ	70,30	68,60	73,20	72,50	65,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od KS	66,70	73,00	67,30	67,00	61,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od HF	74,70	73,80	66,40	70,00	63,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od HS	56,00	61,50	59,70	60,70	52,70	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od BF	65,60	72,10	74,50	66,80	58,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od AZ	60,00	67,60	69,70	76,70	59,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw HF	74,70	73,80	66,40	70,00	63,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw HS	74,70	73,80	66,40	70,00	63,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw AZ	41,50	44,10	43,20	50,20	33,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-mw BF	65,60	72,10	74,50	66,80	58,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap VB	70,60	68,80	66,00	60,20	50,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap VD	73,50	29,70	72,10	65,40	52,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap CZ	69,70	65,70	66,40	66,90	59,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap KS	66,80	72,10	65,30	64,90	57,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap HF	66,60	69,00	63,30	64,00	54,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap HS	58,30	59,00	57,10	59,10	50,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap BF	72,80	77,30	77,70	70,00	62,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-kap AZ	67,20	72,80	72,90	79,90	62,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
OG-mw VB	55,90	50,90	48,60	41,10	31,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw VD	54,80	56,50	53,30	47,60	33,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw CZ	53,00	46,30	47,90	47,20	40,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw KS	49,40	50,70	42,00	41,70	36,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw HF	57,40	51,50	41,10	44,70	38,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw HS	38,70	39,20	34,40	35,40	27,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw BF	48,30	49,80	49,20	41,50	33,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-mw AZ	42,70	45,30	44,40	51,40	34,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra VB	62,50	60,50	66,20	58,70	49,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra VD	61,40	66,10	70,90	65,20	50,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra CZ	59,60	55,90	65,50	64,80	58,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra KS	56,00	60,30	59,60	59,30	53,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra HF	64,00	61,10	58,70	62,30	55,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra HS	45,30	48,80	52,00	53,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra BF	54,90	59,40	66,80	59,10	51,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-ra AZ	49,30	54,90	62,00	69,00	51,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur VB	72,40	72,40	73,10	65,60	56,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur VD	71,30	78,00	77,80	72,10	57,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur CZ	69,50	67,80	72,40	71,70	65,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur KS	65,90	72,20	66,50	66,20	60,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur HF	76,90	76,00	68,60	72,20	65,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur HS	58,20	63,70	61,90	62,90	54,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur BF	64,80	71,30	73,70	66,00	58,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OG-deur AZ	59,20	66,80	68,90	75,90	58,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
NG-mw VB	52,50	47,50	45,20	37,70	28,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw VD	50,60	52,30	49,10	43,40	29,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw CZ	48,80	42,10	43,70	43,00	36,40	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw KS	45,20	46,50	37,80	37,50	31,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw HF	56,20	50,30	39,90	43,50	36,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw HS	37,50	38,00	33,20	34,20	26,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw AZ	38,50	41,10	40,20	47,20	30,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-mw BF	44,10	45,60	45,00	37,30	29,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od VB	76,50	76,50	77,20	69,70	60,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od VD	75,40	82,10	81,90	76,20	61,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od CZ	73,60	71,90	76,50	75,80	69,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-od KS	70,00	76,30	70,60	70,30	64,70	9,50	9,50	9,50	9,50	95,00	9,50	9,50

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Puntbronnen

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

Naam	Red 4k	Red 8k
PB-port VW	0,00	0,00
PB-optr VW	0,00	0,00
PB-port VW	0,00	0,00
PB-optr VW	0,00	0,00
ZG-mw VB	9,50	9,50
ZG-mw VD	9,50	9,50
ZG-mw CZ	9,50	9,50
ZG-mw KS	9,50	9,50
ZG-od VB	9,50	9,50
ZG-od VD	9,50	9,50
ZG-od CZ	9,50	9,50
ZG-od KS	9,50	9,50
ZG-od HF	9,50	9,50
ZG-od HS	9,50	9,50
ZG-od BF	9,50	9,50
ZG-od AZ	9,50	9,50
ZG-mw HF	9,50	9,50
ZG-mw HS	9,50	9,50
ZG-mw AZ	9,50	9,50
ZG-mw BF	9,50	9,50
ZG-kap VB	9,50	9,50
ZG-kap VD	9,50	9,50
ZG-kap CZ	9,50	9,50
ZG-kap KS	9,50	9,50
ZG-kap HF	9,50	9,50
ZG-kap HS	9,50	9,50
ZG-kap BF	9,50	9,50
ZG-kap AZ	9,50	9,50
OG-mw VB	0,00	0,00
OG-mw VD	0,00	0,00
OG-mw CZ	0,00	0,00
OG-mw KS	0,00	0,00
OG-mw HF	0,00	0,00
OG-mw HS	0,00	0,00
OG-mw BF	0,00	0,00
OG-mw AZ	0,00	0,00
OG-ra VB	0,00	0,00
OG-ra VD	0,00	0,00
OG-ra CZ	0,00	0,00
OG-ra KS	0,00	0,00
OG-ra HF	0,00	0,00
OG-ra HS	0,00	0,00
OG-ra BF	0,00	0,00
OG-ra AZ	0,00	0,00
OG-deur VB	0,00	0,00
OG-deur VD	0,00	0,00
OG-deur CZ	0,00	0,00
OG-deur KS	0,00	0,00
OG-deur HF	0,00	0,00
OG-deur HS	0,00	0,00
OG-deur BF	0,00	0,00
OG-deur AZ	0,00	0,00
NG-mw VB	9,50	9,50
NG-mw VD	9,50	9,50
NG-mw CZ	9,50	9,50
NG-mw KS	9,50	9,50
NG-mw HF	9,50	9,50
NG-mw HS	9,50	9,50
NG-mw AZ	9,50	9,50
NG-mw BF	9,50	9,50
NG-od VB	9,50	9,50
NG-od VD	9,50	9,50
NG-od CZ	9,50	9,50
ZG-od KS	9,50	9,50

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAmax

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
NG-od HF	Noordgevel overheaddeur - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od HS	Noordgevel overheatdr- emissie handschuurmach	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od BF	Noordgevel overheaddeur- emissie Bovenfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-od AZ	Noordgevel overheaddeur - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
ZG-ra VB	Zuidgevel ramen - emissie vlakbank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra VD	Zuidgevel ramen - emissie van Diktebank	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra CZ	Zuidgevel ramen - emissie Cirkelzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra KS	Zuidgevel ramen - emissie Kettingsteekm.	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra HF	Zuidgevel ramen - emissie Handfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra HS	Zuidgevel ramen - emissie handschuurmach	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra BF	Zuidgevel ramen - emissie Bovenfrees	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
ZG-ra AZ	Zuidgevel ramen - emissie Afkortzaag	3,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	185,00
NG-kap VB	Noordgevel kap- emissie vlakbank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap VD	Noordgevel kap - emissie van Diktebank	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap CZ	Noordgevel kap- emissie Cirkelzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap KS	Noordgevel kap - emissie Kettingsteekm.	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap HF	Noordgevel kap - emissie Handfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap HS	Noordgevel kap - emissie handschuurmach	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap BF	Noordgevel kap - emissie Bovenfrees	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
NG-kap AZ	Noordgevel kap - emissie Afkortzaag	6,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	5,00
PB-port BB	Piekbron sluiten portieren bestelbus	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
PB-optr BB	Optrekken bestelbus erf - openbare weg	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Puntbronnen

Model: Model 1 - LAmax

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefL.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
NG-od HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	28,00	47,50	54,20	67,10
NG-od HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	33,60	38,80	49,80	63,30
NG-od BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	32,00	49,50	57,10	65,40
NG-od AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	29,80	43,70	53,00	60,50
ZG-ra VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	23,70	24,30	33,60	45,10
ZG-ra VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	26,80	30,20	35,70	55,10
ZG-ra CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,70	23,80	30,90	40,60
ZG-ra KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	14,30	22,80	29,10	37,40
ZG-ra HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	3,60	23,10	29,80	42,70
ZG-ra HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	9,20	14,40	25,40	38,90
ZG-ra BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	7,60	25,10	32,70	41,00
ZG-ra AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	5,40	19,30	28,60	36,10
NG-kap VB	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	56,00	56,60	65,90	74,40
NG-kap VD	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	59,10	62,50	68,00	84,40
NG-kap CZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	50,00	56,10	63,20	69,90
NG-kap KS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	46,60	55,10	61,40	66,70
NG-kap HF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	35,90	55,40	62,10	72,00
NG-kap HS	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	41,50	46,70	57,70	68,20
NG-kap BF	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	39,90	57,40	65,00	70,30
NG-kap AZ	180,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	37,70	51,60	60,90	65,40
PB-port BB	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	42,30	53,00	59,50	80,40
PB-optr BB	360,00	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	57,80	76,40	80,10	83,60

Invoergegevens rekenmodel LMax

Puntbronnen

Model: Model 1 - LMax

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
NG-od HF	78,00	77,10	69,70	73,30	66,70	9,50	9,50	95,00	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od HS	59,30	64,80	63,00	64,00	56,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od BF	68,90	75,40	77,80	70,10	62,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-od AZ	63,30	70,90	73,00	80,00	62,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra VB	50,10	48,10	53,80	46,30	36,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra VD	49,00	53,70	58,50	52,80	38,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra CZ	47,20	43,50	53,10	52,40	45,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra KS	43,60	47,90	47,20	46,90	41,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra HF	51,60	48,70	46,30	49,90	43,30	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra HS	32,90	36,40	39,60	40,60	32,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra BF	42,50	47,00	54,40	46,70	38,70	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
ZG-ra AZ	36,90	42,50	49,60	56,60	39,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap VB	80,40	78,40	77,10	69,60	60,20	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap VD	79,30	84,00	81,80	76,10	61,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap CZ	77,50	73,80	76,40	75,70	69,10	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap KS	73,90	78,20	70,50	70,20	64,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap HF	81,90	79,00	69,60	73,20	66,60	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap HS	63,20	66,70	62,90	63,90	55,90	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap BF	72,80	77,30	77,70	70,00	62,00	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
NG-kap AZ	67,20	72,80	72,90	79,90	62,80	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50
PB-port BB	92,80	92,70	92,60	88,00	78,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PB-optr BB	89,20	95,50	91,70	84,30	76,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Puntbronnen

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

Naam	Red 4k	Red 8k
NG-od HF	9,50	9,50
NG-od HS	9,50	9,50
NG-od BF	9,50	9,50
NG-od AZ	9,50	9,50
ZG-ra VB	9,50	9,50
ZG-ra VD	9,50	9,50
ZG-ra CZ	9,50	9,50
ZG-ra KS	9,50	9,50
ZG-ra HF	9,50	9,50
ZG-ra HS	9,50	9,50
ZG-ra BF	9,50	9,50
ZG-ra AZ	9,50	9,50
NG-kap VB	9,50	9,50
NG-kap VD	9,50	9,50
NG-kap CZ	9,50	9,50
NG-kap KS	9,50	9,50
NG-kap HF	9,50	9,50
NG-kap HS	9,50	9,50
NG-kap BF	9,50	9,50
NG-kap AZ	9,50	9,50
PB-port BB	0,00	0,00
PB-optr BB	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak LAr,LT

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

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui
DVoz-VB	Dakvlak oostzijde - emissie vlakbank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-VD	Dakvlak oostzijde - emissie van Dikte bank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-BF	Dakvlak oostzijde - emissie Bovenfrees statio	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-CZ	Dakvlak oostzijde - emissie van Cirkelzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-HF	Dakvlak oostzijde - emissie van Handfrees	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-KS	Dakvlak oostzijde - emissie van Kettingsteekm	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-HS	Dakvlak oostzijde - emissie Handschuurmach.	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-AZ	Dakvlak oostzijde - emissie Afkortzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-VB	Dakvlak westzijde - emissie vlakbank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-BS	Dakvlak westzijde - emissie Bovenfrees statio	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-VD	Dakvlak westzijde - emissie van Dikte bank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-CZ	Dakvlak westzijde - emissie Cirkelzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-KS	Dakvlak westzijde - emissie Kettingsteekmach.	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-HF	Dakvlak westzijde - emissie Handfreesmachine	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-HS	Dakvlak westzijde - emissie Handschuurmachine	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-AZ	Dakvlak westzijde - emissie Afkortzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT

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
DVoz-VB	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-VD	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-BF	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-CZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-HF	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-KS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-HS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-AZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-VB	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-BS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-VD	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-CZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-KS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-HF	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-HS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-AZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT

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
DVoz-VB	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-VD	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-BF	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-CZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-HF	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-KS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-HS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-AZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-VB	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-BS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-VD	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-CZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-KS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-HF	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-HS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-AZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT

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	LwM2 8k
DVoz-VB	0,00	0,00	18,34	24,64	37,94	37,64	34,64	28,84	27,04	21,24	11,24
DVoz-VD	0,00	0,00	22,74	27,94	38,74	45,14	37,54	-10,26	33,14	26,44	13,64
DVoz-BF	0,00	0,00	--	11,74	19,14	26,74	30,64	29,04	24,34	25,04	15,54
DVoz-CZ	0,00	0,00	19,64	28,24	35,54	33,14	33,74	25,74	27,44	27,94	20,94
DVoz-HF	0,00	0,00	--	11,74	19,14	26,74	30,64	29,04	24,34	25,04	15,54
DVoz-KS	0,00	0,00	--	19,44	27,54	29,04	30,84	32,14	26,34	25,94	18,54
DVoz-HS	0,00	0,00	--	15,54	30,74	31,54	22,34	19,04	18,14	20,14	11,04
DVoz-AZ	0,00	0,00	--	22,64	30,34	26,64	20,34	19,44	26,44	22,84	12,14
DVwz-VB	0,00	0,00	18,26	24,56	37,86	37,56	34,56	28,76	26,96	21,16	11,16
DVwz-BS	0,00	0,00	--	11,66	19,06	26,66	30,56	28,96	24,26	24,96	15,46
DVwz-VD	0,00	0,00	22,66	27,86	38,66	45,06	37,46	-10,34	33,06	26,36	13,56
DVwz-CZ	0,00	0,00	19,56	28,16	35,46	33,06	33,66	25,66	27,36	27,86	20,86
DVwz-KS	0,00	0,00	--	19,36	27,46	28,96	30,76	32,06	26,26	25,86	18,46
DVwz-HF	0,00	0,00	--	14,66	22,06	29,66	33,56	31,96	27,26	27,96	18,46
DVwz-HS	0,00	0,00	--	18,46	33,66	34,46	25,26	21,96	21,06	23,06	13,96
DVwz-AZ	0,00	0,00	--	22,56	30,26	26,56	20,26	19,36	26,36	22,76	12,06

Invoergegevens rekenmodel

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAr,LT

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
DVoz-VB	43,60	49,90	63,20	62,90	59,90	54,10	52,30	46,50	36,50	0,00	0,00	0,00
DVoz-VD	48,00	53,20	64,00	70,40	62,80	15,00	58,40	51,70	38,90	0,00	0,00	0,00
DVoz-BF	--	37,00	44,40	52,00	55,90	54,30	49,60	50,30	40,80	0,00	0,00	0,00
DVoz-CZ	44,90	53,50	60,80	58,40	59,00	51,00	52,70	53,20	46,20	0,00	0,00	0,00
DVoz-HF	--	37,00	44,40	52,00	55,90	54,30	49,60	50,30	40,80	0,00	0,00	0,00
DVoz-KS	--	44,70	52,80	54,30	56,10	57,40	51,60	51,20	43,80	0,00	0,00	0,00
DVoz-HS	--	40,80	56,00	56,80	47,60	44,30	43,40	45,40	36,30	0,00	0,00	0,00
DVoz-AZ	--	47,90	55,60	51,90	45,60	44,70	51,70	48,10	37,40	0,00	0,00	0,00
DVwz-VB	42,10	48,40	61,70	61,40	58,40	52,60	50,80	45,00	35,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-BS	--	35,50	42,90	50,50	54,40	52,80	48,10	48,80	39,30	0,00	0,00	0,00
DVwz-VD	46,50	51,70	62,50	68,90	61,30	13,50	56,90	50,20	37,40	0,00	0,00	0,00
DVwz-CZ	43,40	52,00	59,30	56,90	57,50	49,50	51,20	51,70	44,70	0,00	0,00	0,00
DVwz-KS	--	43,20	51,30	52,80	54,60	55,90	50,10	49,70	42,30	0,00	0,00	0,00
DVwz-HF	--	38,50	45,90	53,50	57,40	55,80	51,10	51,80	42,30	0,00	0,00	0,00
DVwz-HS	--	42,30	57,50	58,30	49,10	45,80	44,90	46,90	37,80	0,00	0,00	0,00
DVwz-AZ	--	46,40	54,10	50,40	44,10	43,20	50,20	46,60	35,90	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel Uitstralend dak

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

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
DVoz-VB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-VD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-BF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-CZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-HF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-HS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-AZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-VB	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-BS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-VD	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-CZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-KS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-HF	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-HS	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-AZ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel LAmox

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAmox

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui
DVoz-VB	Dakvlak oostzijde - emissie vlakbank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-VD	Dakvlak oostzijde - emissie van Dikte bank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-BF	Dakvlak oostzijde - emissie Bovenfrees statio	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-CZ	Dakvlak oostzijde - emissie van Cirkelzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-HF	Dakvlak oostzijde - emissie van Handfrees	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-KS	Dakvlak oostzijde - emissie van Kettingsteekm	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-HS	Dakvlak oostzijde - emissie Handschuurmach.	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVoz-AZ	Dakvlak oostzijde - emissie Afkortzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-VB	Dakvlak westzijde - emissie vlakbank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-BS	Dakvlak westzijde - emissie Bovenfrees statio	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-VD	Dakvlak westzijde - emissie van Dikte bank	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-CZ	Dakvlak westzijde - emissie Cirkelzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-KS	Dakvlak westzijde - emissie Kettingsteekmach.	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-HF	Dakvlak westzijde - emissie Handfreesmachine	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-HS	Dakvlak westzijde - emissie Handschuurmachine	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee
DVwz-AZ	Dakvlak westzijde - emissie Afkortzaag	0,10	9,00	Relatief aan onderliggend item	Nee

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAmax
 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
DVoz-VB	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-VD	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-BF	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-CZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-HF	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-KS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-HS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVoz-AZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-VB	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-BS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-VD	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-CZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-KS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-HF	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-HS	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--
DVwz-AZ	5	True	13,80	--	--	5,0	5,0	--	--	--	--	--	--	--

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAmax
 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
DVoz-VB	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-VD	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-BF	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-CZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-HF	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-KS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-HS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVoz-AZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-VB	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-BS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-VD	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-CZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-KS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-HF	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-HS	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
DVwz-AZ	--	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAmax

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	LwM2 8k
DVoz-VB	0,00	0,00	35,04	35,64	44,94	44,44	44,44	38,44	38,14	30,64	21,24
DVoz-VD	0,00	0,00	38,14	41,54	47,04	54,44	43,34	44,04	42,84	37,14	22,84
DVoz-BF	0,00	0,00	18,94	36,44	44,04	40,34	36,84	37,34	38,74	31,04	23,04
DVoz-CZ	0,00	0,00	29,04	35,14	42,24	39,94	41,54	33,84	37,44	36,74	30,14
DVoz-HF	0,00	0,00	14,94	34,44	41,14	42,04	45,94	39,04	30,64	34,24	27,64
DVoz-KS	0,00	0,00	25,64	34,14	40,44	36,74	37,94	38,24	31,54	31,24	25,64
DVoz-HS	0,00	0,00	20,54	25,74	36,74	38,24	27,24	26,74	23,94	24,94	16,94
DVoz-AZ	0,00	0,00	16,74	30,64	39,94	35,44	31,24	32,84	33,94	40,94	23,84
DVwz-VB	0,00	0,00	34,96	35,56	44,86	44,36	44,36	38,36	38,06	30,56	21,16
DVwz-BS	0,00	0,00	18,86	36,36	43,96	40,26	36,76	37,26	38,66	30,96	22,96
DVwz-VD	0,00	0,00	38,06	41,46	46,96	54,36	43,26	43,96	42,76	37,06	22,76
DVwz-CZ	0,00	0,00	28,96	35,06	42,16	39,86	41,46	33,76	37,36	36,66	30,06
DVwz-KS	0,00	0,00	25,56	34,06	40,36	36,66	37,86	38,16	31,46	31,16	25,56
DVwz-HF	0,00	0,00	17,86	37,36	44,06	44,96	48,86	41,96	33,56	37,16	30,56
DVwz-HS	0,00	0,00	23,46	28,66	39,66	41,16	30,16	29,66	26,86	27,86	19,86
DVwz-AZ	0,00	0,00	16,66	30,56	39,86	35,36	31,16	32,76	33,86	40,86	23,76

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAmax

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
DVoz-VB	60,30	60,90	70,20	69,70	69,70	63,70	63,40	55,90	46,50	10,00	10,00	10,00
DVoz-VD	63,40	66,80	72,30	79,70	68,60	69,30	68,10	62,40	48,10	10,00	10,00	10,00
DVoz-BF	44,20	61,70	69,30	65,60	62,10	62,60	64,00	56,30	48,30	10,00	10,00	10,00
DVoz-CZ	54,30	60,40	67,50	65,20	66,80	59,10	62,70	62,00	55,40	10,00	10,00	10,00
DVoz-HF	40,20	59,70	66,40	67,30	71,20	64,30	55,90	59,50	52,90	10,00	10,00	10,00
DVoz-KS	50,90	59,40	65,70	62,00	63,20	63,50	56,80	56,50	50,90	10,00	10,00	10,00
DVoz-HS	45,80	51,00	62,00	63,50	52,50	52,00	49,20	50,20	42,20	10,00	10,00	10,00
DVoz-AZ	42,00	55,90	65,20	60,70	56,50	58,10	59,20	66,20	49,10	10,00	10,00	10,00
DVwz-VB	58,80	59,40	68,70	68,20	68,20	62,20	61,90	54,40	45,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-BS	42,70	60,20	67,80	64,10	60,60	61,10	62,50	54,80	46,80	10,00	10,00	10,00
DVwz-VD	61,90	65,30	70,80	78,20	67,10	67,80	66,60	60,90	46,60	10,00	10,00	10,00
DVwz-CZ	52,80	58,90	66,00	63,70	65,30	57,60	61,20	60,50	53,90	10,00	10,00	10,00
DVwz-KS	49,40	57,90	64,20	60,50	61,70	62,00	55,30	55,00	49,40	10,00	10,00	10,00
DVwz-HF	41,70	61,20	67,90	68,80	72,70	65,80	57,40	61,00	54,40	10,00	10,00	10,00
DVwz-HS	47,30	52,50	63,50	65,00	54,00	53,50	50,70	51,70	43,70	10,00	10,00	10,00
DVwz-AZ	40,50	54,40	63,70	59,20	55,00	56,60	57,70	64,70	47,60	10,00	10,00	10,00

Invoergegevens rekenmodel LAmax

Uitstralend dak

Model: Model 1 - LAmax

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
DVoz-VB	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-VD	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-BF	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-CZ	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-HF	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-KS	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-HS	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVoz-AZ	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-VB	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-BS	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-VD	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-CZ	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-KS	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-HF	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-HS	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
DVwz-AZ	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00

Invoergegevens rekenmodel Mobiele bronnen

Model: Model 1 - LAr,LT
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-bb	Mobiele bron bestelbus	0,75	0,00	Relatief	6	--	--	36,10	--	--
MB-vw	Mobiele bron vrachtwagen	1,00	0,00	Relatief	2	--	--	40,89	--	--

Invoergegevens rekenmodel Mobiele bronnen

Model: Model 1 - LAr,LT
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-bb	10	5,00	57,00	75,00	80,00	81,00	86,00	91,00	88,00	83,00	67,00
MB-vw	10	5,00	64,40	81,70	85,40	93,40	99,20	97,50	95,70	90,70	86,80

Invoergegevens rekenmodel Mobiele bronnen

Model: Model 1 - LAr,LT
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-bb	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
MB-vw	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	28,1	34,4	47,7	59,4	63,4	63,6	62,8	57,0	47,0	68,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	32,5	37,7	48,5	66,9	66,3	24,5	68,9	62,2	49,4	72,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	29,4	38,0	45,3	54,9	62,5	60,5	63,2	63,7	56,7	69,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	--	29,2	37,3	50,8	59,6	66,9	62,1	61,7	54,3	69,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	--	21,5	28,9	48,5	59,4	63,8	60,1	60,8	51,3	67,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	--	25,3	40,5	53,3	51,1	53,8	53,9	55,9	46,8	61,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	21,5	28,9	48,5	59,4	63,8	60,1	60,8	51,3	67,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	32,4	40,1	48,4	49,1	54,2	62,2	58,6	47,9	64,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
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]	:	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	:	12,6	18,9	32,2	42,9	44,9	40,1	36,3	30,5	20,5	48,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	17,0	22,2	33,0	50,4	47,8	1,0	42,4	35,7	22,9	52,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	13,9	22,5	29,8	38,4	44,0	37,0	36,7	37,2	30,2	46,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	--	13,7	21,8	34,3	41,1	43,4	35,6	35,2	27,8	46,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	27,10
Cd [dB]	:	0
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 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]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
Cd [dB]	:	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Lw [dB(A)]	:	-- 9,0 16,4 35,0 43,9 43,3 36,6 37,3 27,8 47,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handschaurmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	27,10
Cd [dB]	:	0
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 29,5 49,7 65,5 65,3 68,0 69,1 71,1 62,0 75,6
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]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
Cd [dB]	:	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Lw [dB(A)]	:	-- 12,8 28,0 39,8 35,6 33,3 30,4 32,4 23,3 42,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Bovenfrees stationair
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	27,10
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 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]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 6,0 13,4 32,0 40,9 40,3 33,6 34,3 24,8 44,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	--	16,9	24,6	31,9	30,6	30,7	35,7	32,1	21,4	39,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	7,0	13,3	26,6	38,3	40,3	38,5	42,7	36,9	26,9	46,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	11,4	16,6	27,4	45,8	43,2	-0,6	48,8	42,1	29,3	51,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	8,3	16,9	24,2	33,8	39,4	35,4	43,1	43,6	36,6	48,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	8,1	16,2	29,7	36,5	41,8	42,0	41,6	34,2	47,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	0,4	7,8	27,4	36,3	38,7	40,0	40,7	31,2	45,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	4,2	19,4	32,2	28,0	28,7	33,8	35,8	26,7	39,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	0,4	7,8	27,4	36,3	38,7	40,0	40,7	31,2	45,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	11,3	19,0	27,3	26,0	29,1	42,1	38,5	27,8	44,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-kap
Bronnaam	:	Vlakbank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3 38,6 56,9 71,6 77,6 77,8 78,0 72,2 62,2 83,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	39,3 45,6 58,9 67,6 70,6 68,8 66,0 60,2 50,2 74,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-kap
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,7 41,9 57,7 79,1 80,5 38,7 84,1 77,4 64,6 87,1
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	43,7 48,9 59,7 75,1 73,5 29,7 72,1 65,4 52,6 78,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-kap
Bronnaam	:	Cirkelzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	28,6 42,2 54,5 67,1 76,7 74,7 78,4 78,9 71,9 83,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	40,6 49,2 56,5 63,1 69,7 65,7 66,4 66,9 59,9 74,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	48,5	59,0	66,8	72,1	65,3	64,9	57,5	74,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	32,7	40,1	56,7	66,6	69,0	63,3	64,0	54,5	72,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	51,7	61,5	58,3	59,0	57,1	59,1	50,0	66,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	32,7	40,1	56,7	66,6	69,0	63,3	64,0	54,5	72,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	43,6	51,3	56,6	56,3	59,4	65,4	61,8	51,1	68,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Vlakbank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3 38,6 56,9 71,6 77,6 77,8 78,0 72,2 62,2 83,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	13,8 20,1 33,4 44,1 46,1 41,3 37,5 31,7 21,7 49,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,7 41,9 57,7 79,1 80,5 38,7 84,1 77,4 64,6 87,1
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	18,2 23,4 34,2 51,6 49,0 2,2 43,6 36,9 24,1 54,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Cirkelzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	28,6 42,2 54,5 67,1 76,7 74,7 78,4 78,9 71,9 83,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	15,1 23,7 31,0 39,6 45,2 38,2 37,9 38,4 31,4 48,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Kettingsteekmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 33,4 46,5 63,0 73,8 81,1 77,3 76,9 69,5 84,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 14,9 23,0 35,5 42,3 44,6 36,8 36,4 29,0 47,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 7,2 14,6 33,2 42,1 41,5 34,8 35,5 26,0 45,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handschaurmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 29,5 49,7 65,5 65,3 68,0 69,1 71,1 62,0 75,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 11,0 26,2 38,0 33,8 31,5 28,6 30,6 21,5 41,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Bovenfrees stationair
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 7,2 14,6 33,2 42,1 41,5 34,8 35,5 26,0 45,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Afkortzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 36,6 49,3 60,6 63,3 68,4 77,4 73,8 63,1 79,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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 25,8 33,1 31,8 31,9 36,9 33,3 22,6 41,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Deuren
Bronnaam	:	Vlakbank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	12,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3 38,6 56,9 71,6 77,6 77,8 78,0 72,2 62,2 83,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0
Isolatie [dB]	:	8,0 13,0 18,0 21,0 23,0 23,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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 33,6 46,9 58,6 62,6 62,8 62,0 56,2 46,2 68,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	31,7	36,9	47,7	66,1	65,5	23,7	68,1	61,4	48,6	71,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	28,6	37,2	44,5	54,1	61,7	59,7	62,4	62,9	55,9	68,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	--	28,4	36,5	50,0	58,8	66,1	61,3	60,9	53,5	68,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 0

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB(A)]	:	--	23,7	31,1	50,7	61,6	66,0	62,3	63,0	53,5	69,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 0

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB(A)]	:	--	27,5	42,7	55,5	53,3	56,0	56,1	58,1	49,0	63,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	20,7	28,1	47,7	58,6	63,0	59,3	60,0	50,5	66,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	--	31,6	39,3	47,6	48,3	53,4	61,4	57,8	47,1	63,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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	25,7	39,0	50,7	52,7	50,9	55,1	49,3	39,3	59,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	23,8	29,0	39,8	58,2	55,6	11,8	61,2	54,5	41,7	64,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Ramen
Bronnaam	:	Cirkelzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	6,40
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	28,6 42,2 54,5 67,1 76,7 74,7 78,4 78,9 71,9 83,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1
Isolatie [dB]	:	13,0 18,0 23,0 26,0 30,0 32,0 28,0 28,0 28,0 28,0
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)]	:	20,7 29,3 36,6 46,2 51,8 47,8 55,5 56,0 49,0 60,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Ramen
Bronnaam	:	Kettingsteekmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	6,40
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 33,4 46,5 63,0 73,8 81,1 77,3 76,9 69,5 84,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1
Isolatie [dB]	:	13,0 18,0 23,0 26,0 30,0 32,0 28,0 28,0 28,0 28,0
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)]	:	-- 20,5 28,6 42,1 48,9 54,2 54,4 54,0 46,6 59,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Ramen
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	6,40
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1 8,1
Isolatie [dB]	:	13,0 18,0 23,0 26,0 30,0 32,0 28,0 28,0 28,0 28,0
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)]	:	-- 12,8 20,2 39,8 48,7 51,1 52,4 53,1 43,6 57,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	16,6	31,8	44,6	40,4	41,1	46,2	48,2	39,1	52,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	12,8	20,2	39,8	48,7	51,1	52,4	53,1	43,6	57,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	--	23,7	31,4	39,7	38,4	41,5	54,5	50,9	40,2	56,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	37,7	51,0	62,7	66,7	66,9	66,1	60,3	50,3	72,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	35,8	41,0	51,8	70,2	69,6	27,8	72,2	65,5	52,7	76,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	32,7	41,3	48,6	58,2	65,8	63,8	66,5	67,0	60,0	72,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	32,5	40,6	54,1	62,9	70,2	65,4	65,0	57,6	72,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	32,2	51,8	62,7	67,1	63,4	64,1	54,6	70,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	28,6	43,8	56,6	54,4	57,1	57,2	59,2	50,1	64,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	32,2	51,8	62,7	67,1	63,4	64,1	54,6	70,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	35,7	43,4	51,7	52,4	57,5	65,5	61,9	51,2	67,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 16,30
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Isolatie [dB]	:	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	:	10,4	16,7	30,0	40,7	42,7	37,9	34,1	28,3	18,3	46,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,7 41,9 57,7 79,1 80,5 38,7 84,1 77,4 64,6 87,1
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	14,0 19,2 30,0 47,4 44,8 -2,0 39,4 32,7 19,9 49,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Cirkelzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	28,6 42,2 54,5 67,1 76,7 74,7 78,4 78,9 71,9 83,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	10,9 19,5 26,8 35,4 41,0 34,0 33,7 34,2 27,2 44,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Kettingsteekmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 33,4 46,5 63,0 73,8 81,1 77,3 76,9 69,5 84,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 10,7 18,8 31,3 38,1 40,4 32,6 32,2 24,8 43,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	0
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
Cd [dB]	:	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Lw [dB(A)]	:	-- 6,0 13,4 32,0 40,9 40,3 33,6 34,3 24,8 44,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handschuurmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	0
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 29,5 49,7 65,5 65,3 68,0 69,1 71,1 62,0 75,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
Cd [dB]	:	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Lw [dB(A)]	:	-- 9,8 25,0 36,8 32,6 30,3 27,4 29,4 20,3 39,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Bovenfrees stationair
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 3,0 10,4 29,0 37,9 37,3 30,6 31,3 21,8 41,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Afkortzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 36,6 49,3 60,6 63,3 68,4 77,4 73,8 63,1 79,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	-- 13,9 21,6 28,9 27,6 27,7 32,7 29,1 18,4 36,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Vlakbank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,3 38,6 56,9 71,6 77,6 77,8 78,0 72,2 62,2 83,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	39,3 45,6 58,9 67,6 70,6 68,8 66,0 60,2 50,2 74,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,7 41,9 57,7 79,1 80,5 38,7 84,1 77,4 64,6 87,1
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	43,7 48,9 59,7 75,1 73,5 29,7 72,1 65,4 52,6 78,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Cirkeelzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	28,6 42,2 54,5 67,1 76,7 74,7 78,4 78,9 71,9 83,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	40,6 49,2 56,5 63,1 69,7 65,7 66,4 66,9 59,9 74,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Kettingsteekmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 33,4 46,5 63,0 73,8 81,1 77,3 76,9 69,5 84,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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 48,5 59,0 66,8 72,1 65,3 64,9 57,5 74,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 25,7 38,1 60,7 73,6 78,0 75,3 76,0 66,5 82,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	-- 32,7 40,1 56,7 66,6 69,0 63,3 64,0 54,5 72,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Kapgevel
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	51,7	61,5	58,3	59,0	57,1	59,1	50,0	66,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Kapgevel
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	32,7	40,1	56,7	66,6	69,0	63,3	64,0	54,5	72,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Kapgevel
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	43,6	51,3	56,6	56,3	59,4	65,4	61,8	51,1	68,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	43,6	49,9	63,2	62,9	59,9	54,1	52,3	46,5	36,5	67,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	48,0	53,2	64,0	70,4	62,8	15,0	58,4	51,7	38,9	72,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	44,9	53,5	60,8	58,4	59,0	51,0	52,7	53,2	46,2	65,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	:	--	44,7	52,8	54,3	56,1	57,4	51,6	51,2	43,8	62,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	:	--	37,0	44,4	52,0	55,9	54,3	49,6	50,3	40,8	60,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	:	--	40,8	56,0	56,8	47,6	44,3	43,4	45,4	36,3	60,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	--	37,0	44,4	52,0	55,9	54,3	49,6	50,3	40,8	60,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	36,6	49,3	60,6	63,3	68,4	77,4	73,8	63,1	79,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	--	47,9	55,6	51,9	45,6	44,7	51,7	48,1	37,4	59,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	42,1	48,4	61,7	61,4	58,4	52,6	50,8	45,0	35,0	66,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	46,5	51,7	62,5	68,9	61,3	13,5	56,9	50,2	37,4	70,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	43,4	52,0	59,3	56,9	57,5	49,5	51,2	51,7	44,7	64,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	--	43,2	51,3	52,8	54,6	55,9	50,1	49,7	42,3	61,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 0

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB(A)]	--	38,5	45,9	53,5	57,4	55,8	51,1	51,8	42,3	61,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 0

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Isolatie [dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB(A)]	--	42,3	57,5	58,3	49,1	45,8	44,9	46,9	37,8	61,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	--	35,5	42,9	50,5	54,4	52,8	48,1	48,8	39,3	58,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Dak westzijde
Bronnaam	:	Afkortzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	242,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	-- 36,6 49,3 60,6 63,3 68,4 77,4 73,8 63,1 79,6
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8 23,8
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)]	:	-- 46,4 54,1 50,4 44,1 43,2 50,2 46,6 35,9 57,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	45,4	54,7	66,2	73,2	73,2	73,9	66,4	57,0	78,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	47,9	51,3	56,8	76,2	72,1	78,8	78,6	72,9	58,6	83,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	38,8	44,9	52,0	61,7	70,3	68,6	73,2	72,5	65,9	77,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	35,4	43,9	50,2	58,5	66,7	73,0	67,3	67,0	61,4	75,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	24,7	44,2	50,9	63,8	74,7	73,8	66,4	70,0	63,4	78,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	30,3	35,5	46,5	60,0	56,0	61,5	59,7	60,7	52,7	67,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	28,7	46,2	53,8	62,1	65,6	72,1	74,5	66,8	58,8	77,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 15,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Isolatie [dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	26,5	40,4	49,7	57,2	60,0	67,6	69,7	76,7	59,6	78,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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	29,9	39,2	49,7	54,7	49,7	47,4	39,9	30,5	57,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	32,4	35,8	41,3	59,7	53,6	55,3	52,1	46,4	32,1	62,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	23,3	29,4	36,5	45,2	51,8	45,1	46,7	46,0	39,4	55,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	19,9	28,4	34,7	42,0	48,2	49,5	40,8	40,5	34,9	53,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 0

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
Cd [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB(A)]	12,2	31,7	38,4	50,3	59,2	53,3	42,9	46,5	39,9	60,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 0

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
Cd [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB(A)]	17,8	23,0	34,0	46,5	40,5	41,0	36,2	37,2	29,2	49,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 27,10
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
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]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	13,2	30,7	38,3	45,6	47,1	48,6	48,0	40,3	32,3	53,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Afkortzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	27,10
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	25,7 44,6 58,9 69,4 74,2 81,8 84,9 91,9 74,8 93,2
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]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	11,0 24,9 34,2 40,7 41,5 44,1 43,2 50,2 33,1 52,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-Ramen
Bronnaam	:	Vlakbank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	0,37
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	44,0 49,6 63,9 78,4 87,4 87,4 89,1 81,6 72,2 93,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	-4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3
Isolatie [dB]	:	13,0 18,0 23,0 26,0 30,0 32,0 28,0 28,0 28,0 28,0
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)]	:	23,7 24,3 33,6 45,1 50,1 48,1 53,8 46,3 36,9 56,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Zuidgevel-Ramen
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	0,37
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,1 55,5 66,0 88,4 86,3 93,0 93,8 88,1 73,8 97,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	-4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3 -4,3
Isolatie [dB]	:	13,0 18,0 23,0 26,0 30,0 32,0 28,0 28,0 28,0 28,0
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)]	:	26,8 30,2 35,7 55,1 49,0 53,7 58,5 52,8 38,5 61,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	17,7	23,8	30,9	40,6	47,2	43,5	53,1	52,4	45,8	57,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	14,3	22,8	29,1	37,4	43,6	47,9	47,2	46,9	41,3	53,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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	23,1	29,8	42,7	51,6	48,7	46,3	49,9	43,3	56,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	9,2	14,4	25,4	38,9	32,9	36,4	39,6	40,6	32,6	45,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	7,6	25,1	32,7	41,0	42,5	47,0	54,4	46,7	38,7	56,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-Ramen
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 0,37
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3	-4,3
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	5,4	19,3	28,6	36,1	36,9	42,5	49,6	56,6	39,5	57,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,3	38,6	56,9	71,6	77,6	77,8	78,0	72,2	62,2	83,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	39,3	45,6	58,9	67,6	70,6	68,8	66,0	60,2	50,2	74,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	31,7	41,9	57,7	79,1	80,5	38,7	84,1	77,4	64,6	87,1
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	43,7	48,9	59,7	75,1	73,5	29,7	72,1	65,4	52,6	78,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	28,6	42,2	54,5	67,1	76,7	74,7	78,4	78,9	71,9	83,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	40,6	49,2	56,5	63,1	69,7	65,7	66,4	66,9	59,9	74,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	33,4	46,5	63,0	73,8	81,1	77,3	76,9	69,5	84,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	48,5	59,0	66,8	72,1	65,3	64,9	57,5	74,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	25,7	38,1	60,7	73,6	78,0	75,3	76,0	66,5	82,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	:	--	32,7	40,1	56,7	66,6	69,0	63,3	64,0	54,5	72,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	--	29,5	49,7	65,5	65,3	68,0	69,1	71,1	62,0	75,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie [dB]	:	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	51,7	61,5	58,3	59,0	57,1	59,1	50,0	66,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	57,4	65,0	70,3	72,8	77,3	77,7	70,0	62,0	82,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Zuidgevel-kap
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	37,7	51,6	60,9	65,4	67,2	72,8	72,9	79,9	62,8	81,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 35,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Isolatie	[dB]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	30,5	31,1	40,4	50,9	55,9	50,9	48,6	41,1	31,7	58,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 35,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Isolatie	[dB]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	33,6	37,0	42,5	60,9	54,8	56,5	53,3	47,6	33,3	63,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 35,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Isolatie	[dB]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	24,5	30,6	37,7	46,4	53,0	46,3	47,9	47,2	40,6	56,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Kettingsteekmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,6 48,1 59,4 70,7 80,9 87,2 82,5 82,2 76,6 90,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	21,1 29,6 35,9 43,2 49,4 50,7 42,0 41,7 36,1 54,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	23,9 48,4 60,1 76,0 88,9 88,0 81,6 85,2 78,6 93,0
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	10,4 29,9 36,6 48,5 57,4 51,5 41,1 44,7 38,1 59,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Oostgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handschaurmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	35,20
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	29,5 39,7 55,7 72,2 70,2 75,7 74,9 75,9 67,9 81,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5 15,5
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	16,0 21,2 32,2 44,7 38,7 39,2 34,4 35,4 27,4 47,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 35,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Isolatie	[dB]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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	31,9	39,5	46,8	48,3	49,8	49,2	41,5	33,5	55,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 35,20
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5
Isolatie	[dB]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	12,2	26,1	35,4	41,9	42,7	45,3	44,4	51,4	34,3	53,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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	44,6	53,9	65,4	72,4	72,4	73,1	65,6	56,2	78,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	47,1	50,5	56,0	75,4	71,3	78,0	77,8	72,1	57,8	82,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	38,0	44,1	51,2	60,9	69,5	67,8	72,4	71,7	65,1	77,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	34,6	43,1	49,4	57,7	65,9	72,2	66,5	66,2	60,6	74,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 0

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw	[dB(A)]	26,9	46,4	53,1	66,0	76,9	76,0	68,6	72,2	65,6	80,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 0

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw	[dB(A)]	32,5	37,7	48,7	62,2	58,2	63,7	61,9	62,9	54,9	69,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	27,9	45,4	53,0	61,3	64,8	71,3	73,7	66,0	58,0	76,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Deuren
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 12,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Isolatie [dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	25,7	39,6	48,9	56,4	59,2	66,8	68,9	75,9	58,8	77,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	36,1	36,7	46,0	57,5	62,5	60,5	66,2	58,7	49,3	69,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie [Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr [dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie [dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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	42,6	48,1	67,5	61,4	66,1	70,9	65,2	50,9	74,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	30,1	36,2	43,3	53,0	59,6	55,9	65,5	64,8	58,2	69,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	26,7	35,2	41,5	49,8	56,0	60,3	59,6	59,3	53,7	65,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	16,0	35,5	42,2	55,1	64,0	61,1	58,7	62,3	55,7	68,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	21,6	26,8	37,8	51,3	45,3	48,8	52,0	53,0	45,0	58,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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	37,5	45,1	53,4	54,9	59,4	66,8	59,1	51,1	68,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Oostgevel-Ramen
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 6,40
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1
Isolatie	[dB]	13,0	18,0	23,0	26,0	30,0	32,0	28,0	28,0	28,0	28,0
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)]	17,8	31,7	41,0	48,5	49,3	54,9	62,0	69,0	51,9	70,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _w [dB(A)]	:	48,1	48,7	58,0	69,5	76,5	76,5	77,2	69,7	60,3	82,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _w [dB(A)]	:	51,2	54,6	60,1	79,5	75,4	82,1	81,9	76,2	61,9	86,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]	:	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _w [dB(A)]	:	42,1	48,2	55,3	65,0	73,6	71,9	76,5	75,8	69,2	81,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]		34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr [dB(A)]		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]		15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]		8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _w [dB(A)]		38,7	47,2	53,5	61,8	70,0	76,3	70,6	70,3	64,7	79,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]		23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr [dB(A)]		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]		15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]		8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _w [dB(A)]		28,0	47,5	54,2	67,1	78,0	77,1	69,7	73,3	66,7	81,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]		29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr [dB(A)]		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]		15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie [dB]		8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
Cd [dB]		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _w [dB(A)]		33,6	38,8	49,8	63,3	59,3	64,8	63,0	64,0	56,0	70,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	32,0	49,5	57,1	65,4	68,9	75,4	77,8	70,1	62,1	80,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Overheaddeur
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 32,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1
Isolatie	[dB]	8,0	13,0	18,0	21,0	23,0	23,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	29,8	43,7	53,0	60,5	63,3	70,9	73,0	80,0	62,9	81,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Metselwerk
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 16,30
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Isolatie	[dB]	26,0	31,0	36,0	40,0	44,0	49,0	53,0	53,0	53,0	53,0
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)]	27,1	27,7	37,0	47,5	52,5	47,5	45,2	37,7	28,3	55,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,1 55,5 66,0 88,4 86,3 93,0 93,8 88,1 73,8 97,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	29,4 32,8 38,3 56,7 50,6 52,3 49,1 43,4 29,1 59,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Cirkelzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	38,0 49,1 61,2 73,9 84,5 82,8 88,4 87,7 81,1 92,8
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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 26,4 33,5 42,2 48,8 42,1 43,7 43,0 36,4 52,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Kettingsteekmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,6 48,1 59,4 70,7 80,9 87,2 82,5 82,2 76,6 90,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	16,9 25,4 31,7 39,0 45,2 46,5 37,8 37,5 31,9 50,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handfrees
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	0
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	23,9 48,4 60,1 76,0 88,9 88,0 81,6 85,2 78,6 93,0
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
Cd [dB]	:	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Lw [dB(A)]	:	9,2 28,7 35,4 47,3 56,2 50,3 39,9 43,5 36,9 58,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Handschuurmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	0
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	29,5 39,7 55,7 72,2 70,2 75,7 74,9 75,9 67,9 81,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
Cd [dB]	:	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Lw [dB(A)]	:	14,8 20,0 31,0 43,5 37,5 38,0 33,2 34,2 26,2 46,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Bovenfrees stationair
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,9 50,4 63,0 74,3 79,8 86,3 89,7 82,0 74,0 92,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	10,2 27,7 35,3 42,6 44,1 45,6 45,0 37,3 29,3 50,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Metselwerk
Bronnaam	:	Afkortzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	13,60
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	25,7 44,6 58,9 69,4 74,2 81,8 84,9 91,9 74,8 93,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3 11,3
Isolatie [dB]	:	26,0 31,0 36,0 40,0 44,0 49,0 53,0 53,0 53,0 53,0
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)]	:	8,0 21,9 31,2 37,7 38,5 41,1 40,2 47,2 30,1 49,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Vlakbank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	44,0 49,6 63,9 78,4 87,4 87,4 89,1 81,6 72,2 93,3
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	56,0 56,6 65,9 74,4 80,4 78,4 77,1 69,6 60,2 84,3

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Van Diktebank
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	47,1 55,5 66,0 88,4 86,3 93,0 93,8 88,1 73,8 97,9
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	59,1 62,5 68,0 84,4 79,3 84,0 81,8 76,1 61,8 89,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Kapgevel
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	50,0	56,1	63,2	69,9	77,5	73,8	76,4	75,7	69,1	82,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Kapgevel
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	46,6	55,1	61,4	66,7	73,9	78,2	70,5	70,2	64,6	80,8

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Noordgevel-Kapgevel
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 31,50
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
Isolatie	[dB]	0,0	5,0	10,0	16,0	19,0	21,0	24,0	24,0	24,0	24,0
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)]	35,9	55,4	62,1	72,0	81,9	79,0	69,6	73,2	66,6	84,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Handschaurmachine
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	29,5 39,7 55,7 72,2 70,2 75,7 74,9 75,9 67,9 81,5
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	41,5 46,7 57,7 68,2 63,2 66,7 62,9 63,9 55,9 72,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Bovenfrees stationair
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	27,9 50,4 63,0 74,3 79,8 86,3 89,7 82,0 74,0 92,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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 57,4 65,0 70,3 72,8 77,3 77,7 70,0 62,0 82,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel	:	Noordgevel-Kapgevel
Bronnaam	:	Afkortzaag
MeetDatum	:	10-4-2019
Meetduur	:	:
Type geluid	:	Continu
Temperatuur [°C]	:	--
Windsnelheid [m/s]	:	--
Hoek windricht [°]	:	--
RV [%]	:	--
Opp. meetv [m²]	:	31,50
Cd [dB]	:	3
Frequentie [Hz]	:	31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 dB(A)
Lp [dB(A)]	:	25,7 44,6 58,9 69,4 74,2 81,8 84,9 91,9 74,8 93,2
Achtergr [dB(A)]	:	-- -- -- -- -- -- -- -- -- --
10log(S) [dB]	:	15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0
Isolatie [dB]	:	0,0 5,0 10,0 16,0 19,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0
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)]	:	37,7 51,6 60,9 65,4 67,2 72,8 72,9 79,9 62,8 81,7

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	60,3	60,9	70,2	69,7	69,7	63,7	63,4	55,9	46,5	75,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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	66,8	72,3	79,7	68,6	69,3	68,1	62,4	48,1	81,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	54,3	60,4	67,5	65,2	66,8	59,1	62,7	62,0	55,4	72,9

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	50,9	59,4	65,7	62,0	63,2	63,5	56,8	56,5	50,9	70,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	40,2	59,7	66,4	67,3	71,2	64,3	55,9	59,5	52,9	74,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	45,8	51,0	62,0	63,5	52,5	52,0	49,2	50,2	42,2	66,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	44,2	61,7	69,3	65,6	62,1	62,6	64,0	56,3	48,3	73,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak oostzijde
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 336,00
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3	25,3
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)]	42,0	55,9	65,2	60,7	56,5	58,1	59,2	66,2	49,1	70,4

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Vlakbank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	44,0	49,6	63,9	78,4	87,4	87,4	89,1	81,6	72,2	93,3
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	58,8	59,4	68,7	68,2	68,2	62,2	61,9	54,4	45,0	74,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Van Diktebank
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	47,1	55,5	66,0	88,4	86,3	93,0	93,8	88,1	73,8	97,9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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
L _w [dB(A)]	:	61,9	65,3	70,8	78,2	67,1	67,8	66,6	60,9	46,6	80,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Cirkelzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	38,0	49,1	61,2	73,9	84,5	82,8	88,4	87,7	81,1	92,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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
L _w [dB(A)]	:	52,8	58,9	66,0	63,7	65,3	57,6	61,2	60,5	53,9	71,5

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Kettingsteekmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	34,6	48,1	59,4	70,7	80,9	87,2	82,5	82,2	76,6	90,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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
L _w [dB(A)]	:	49,4	57,9	64,2	60,5	61,7	62,0	55,3	55,0	49,4	69,2

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Handfrees
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 0

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	23,9	48,4	60,1	76,0	88,9	88,0	81,6	85,2	78,6	93,0
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Isolatie	[dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw	[dB(A)]	41,7	61,2	67,9	68,8	72,7	65,8	57,4	61,0	54,4	76,0

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Handschuurmachine
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 0

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	29,5	39,7	55,7	72,2	70,2	75,7	74,9	75,9	67,9	81,5
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
Isolatie	[dB]	6,0	11,0	16,0	31,0	40,0	46,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Cd	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw	[dB(A)]	47,3	52,5	63,5	65,0	54,0	53,5	50,7	51,7	43,7	68,1

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Bovenfrees stationair
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)]	27,9	50,4	63,0	74,3	79,8	86,3	89,7	82,0	74,0	92,2
Achtergr	[dB(A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S)	[dB]	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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)]	42,7	60,2	67,8	64,1	60,6	61,1	62,5	54,8	46,8	71,6

II7 UITSTRALING GEBOUWEN

Onderdeel : Dak westzijde
 Bronnaam : Afkortzaag
 MeetDatum : 10-4-2019
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetv [m²] : 242,60
 Cd [dB] : 3

Frequentie	[Hz]	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _p [dB(A)]	:	25,7	44,6	58,9	69,4	74,2	81,8	84,9	91,9	74,8	93,2
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8
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
L _w [dB(A)]	:	40,5	54,4	63,7	59,2	55,0	56,6	57,7	64,7	47,6	69,0

Rekenresultaten LAr,LT

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1 - LAR,LT
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
Toetspunt	Omschrijving							
TP3-ZGo26_	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26		4,50	36,8	--	--	36,8	76,1
TP3-ZGo26_	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26		1,50	36,2	--	--	36,2	75,8
TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26		4,50	31,8	--	--	31,8	71,5
TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26		1,50	30,6	--	--	30,6	71,1
TP8-ZGo28_	Zijgevel oost boven - Schelpenbolweg 28-30		4,50	24,5	--	--	24,5	65,1
TP5-ZGo28_	Zijgevel oost - aanbouw Schelpenbolweg 28-30		1,50	22,2	--	--	22,2	64,7
TP6-VG28_B	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30		4,50	22,7	--	--	22,7	63,8
TP6-VG28_A	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30		1,50	18,9	--	--	18,9	61,9
TP2-ZGW26_	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26		4,50	22,1	--	--	22,1	61,8
TP2-ZGW26_	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26		1,50	19,6	--	--	19,6	61,0
TP7-ZGw29_	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30		4,50	18,8	--	--	18,8	60,1
TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15		1,50	15,7	--	--	15,7	57,9
TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26		4,50	20,5	--	--	20,5	57,6
TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15		4,50	17,2	--	--	17,2	57,6
TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26		1,50	17,8	--	--	17,8	57,3
TP9-VG15_A	Voorgevel - Schelpenbolweg 15		1,50	12,1	--	--	12,1	54,2
TP9-VG15_B	Voorgevel - Schelpenbolweg 15		4,50	13,5	--	--	13,5	53,8
TP7-ZGw29_	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30		1,50	7,5	--	--	7,5	50,4
TP11-AG15_	Achtergevel Schelpenbolweg 15		1,50	7,6	--	--	7,6	49,9
TP11-AG15_	Achtergevel Schelpenbolweg 15		4,50	9,1	--	--	9,1	49,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten LMax Excl. laden-lossen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Model 1 - LMax
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Piek excl laden-lossen

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht
Toetspunt	Omschrijving					
TP3-ZGo26_	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26	4,50	64,6	--	--	
TP3-ZGo26_	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26	1,50	64,4	--	--	
TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26	4,50	58,4	--	--	
TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26	1,50	58,1	--	--	
TP8-ZGo28_	Zijgevel oost boven - Schelpenbolweg 28-30	4,50	51,9	--	--	
TP2-ZGW26_	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26	4,50	49,7	--	--	
TP6-VG28_B	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30	4,50	49,7	--	--	
TP5-ZGo28_	Zijgevel oost - Schelpenbolweg 28-30	1,50	48,2	--	--	
TP2-ZGW26_	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26	1,50	47,4	--	--	
TP6-VG28_A	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30	1,50	47,1	--	--	
TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26	4,50	41,4	--	--	
TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26	1,50	39,0	--	--	
TP7-ZGw29_	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30	4,50	34,7	--	--	
TP9-VG15_B	Voorgevel - Schelpenbolweg 15	4,50	34,3	--	--	
TP7-ZGw29_	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30	1,50	32,1	--	--	
TP11-AG15_	Achtergevel Schelpenbolweg 15	4,50	31,4	--	--	
TP9-VG15_A	Voorgevel - Schelpenbolweg 15	1,50	30,6	--	--	
TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15	4,50	30,3	--	--	
TP11-AG15_	Achtergevel Schelpenbolweg 15	1,50	29,3	--	--	
TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15	1,50	28,3	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten L_{Amax}

Incl. laden-losSEN

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Model 1 - L_{Amax}
 L_{Amax} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	TP3-ZGo26_	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26	4,50	69,1	--	--
	TP3-ZGo26_	Toetspunt Zijgevel-oost Schelpenbolweg 26	1,50	68,7	--	--
	TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26	4,50	64,6	--	--
	TP1 - VG26	Toetspunt Voorgevel Schelpenbolweg 26	1,50	64,2	--	--
	TP8-ZGo28_	Zijgevel oost boven - Schelpenbolweg 28-30	4,50	58,7	--	--
	TP6-VG28_B	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30	4,50	56,7	--	--
	TP2-ZGW26_	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26	4,50	56,4	--	--
	TP5-ZGo28_	Zijgevel oost - Schelpenbolweg 28-30	1,50	54,5	--	--
	TP2-ZGW26_	Toetspunt Zijgevel-west Schelpenbolweg 26	1,50	53,9	--	--
	TP6-VG28_A	Voorgevel - Schelpenbolweg 28-30	1,50	53,4	--	--
	TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26	4,50	49,1	--	--
	TP4 - AG26	Toetspunt Achtergevel Schelpenbolweg 26	1,50	47,0	--	--
	TP9-VG15_B	Voorgevel - Schelpenbolweg 15	4,50	43,2	--	--
	TP7-ZGw29_	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30	4,50	42,9	--	--
	TP7-ZGw29_	Zijgevel west - Schelpenbolweg 28-30	1,50	40,2	--	--
	TP9-VG15_A	Voorgevel - Schelpenbolweg 15	1,50	39,0	--	--
	TP11-AG15_	Achtergevel Schelpenbolweg 15	4,50	38,0	--	--
	TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15	4,50	37,7	--	--
	TP11-AG15_	Achtergevel Schelpenbolweg 15	1,50	35,9	--	--
	TP10-ZGw15	Zijgevel west - Schelpenbolweg 15	1,50	35,7	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen