

Akoestisch onderzoek Hubo XL Bouwmarkt en Kärcher, Voorthuizen

2020.007.R01v2 van 9 maart 2021

COLOFON

Opdrachtgever	Gemeente Barneveld Raadhuisplein 2 3771 ER BARNEVELD
Contactpersoon	Mevrouw C. Merkenij T 06 2144 4705 E c.merkenij@barneveld.nl
Plaats en datum	Arnhem, 9 maart 2021
Rapportnummer	2020.007.R01
Projectomschrijving	Akoestisch onderzoek Hubo XL Bouwmarkt en Kärcher
Versie	002
Status	DEFINITIEF
Uitgevoerd door	SurroundConsult Colenbranderstraat 22 6813 KW ARNHEM
Contactpersoon	drs. A.K. (Aneta) Krikke T 06 5073 9862 E a.krikke@surroundconsult.nl
Eindverantwoordelijke	drs. A.K. (Aneta) Krikke

Inhoudsopgave

1.	Inleiding	4
2.	Situatie	5
3.	Geluidsbronnen/invoergegevens	6
4.	Wettelijk kader	10
5.	Rekenresultaten	13
6.	Conclusie	19

Bijlagen

Bijlage 1	Rekenmodel
Bijlage 2	Rekenresultaten
Bijlage 3	Invoergegevens
Bijlage 4	Invoergegevens rekenmodel

1. Inleiding

In opdracht van de gemeente Barneveld heeft SurroundConsult een akoestisch onderzoek uitgevoerd.

Het doel van het onderzoek is het bepalen van de geluidsimmissie in de omgeving vanwege de Hubo XL Bouwmarkt aan de Verbindingsweg 39 in Voorthuizen en het bedrijf Kärcher (inclusief de wasstraat) aan de Baron van Nagellstraat 90-A in Voorthuizen.

De aanleiding voor het onderzoek is de voorgenomen realisatie van woningen in de directe omgeving van beide bedrijven. Voor het onderzoek zijn geluidsmetingen verricht met behulp van geluidsmee-
tapparatuur (SINUS Messtechnik TangoPlus NMS type 907144.5 class 1). De geluidsimmissie in de omgeving is met behulp van een rekenmodel van Geomilieu 5.20 bepaald volgens de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (Specialistische Methode II, HMRI-2, 1999).

Bij de uitvoering van de metingen was er sprake van het gebruik van een compressor buiten op het terrein van Kärcher. De compressor werd gebruikt voor de spuitcabine, die direct naast de uitrit van de wasstraat ligt. Bij het tweede bezoek bleek de compressor niet meer aanwezig te zijn. Daarom zijn er twee situaties in beeld gebracht: met en zonder compressor.

2. Situatie

De metingen zijn uitgevoerd met de volgende apparatuur:

Apparaat	Serienummer	Kalibratiedatum
Sinus Tango Plus Sound Level Meter		20 november 2020

De gebruikte meetapparatuur is gecontroleerd en gecertificeerd overeenkomstig de richtlijnen uit de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai. De meetapparatuur is voor en na de meting geijkt.

De meetapparatuur voldoet aan de eisen van de IEC651 type 1 (en aan de eisen van de opvolger van deze norm, de IEC 61672) en de overige eisen zoals beschreven op bladzijde 66 van de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (hierna te noemen HMRI van 1999).

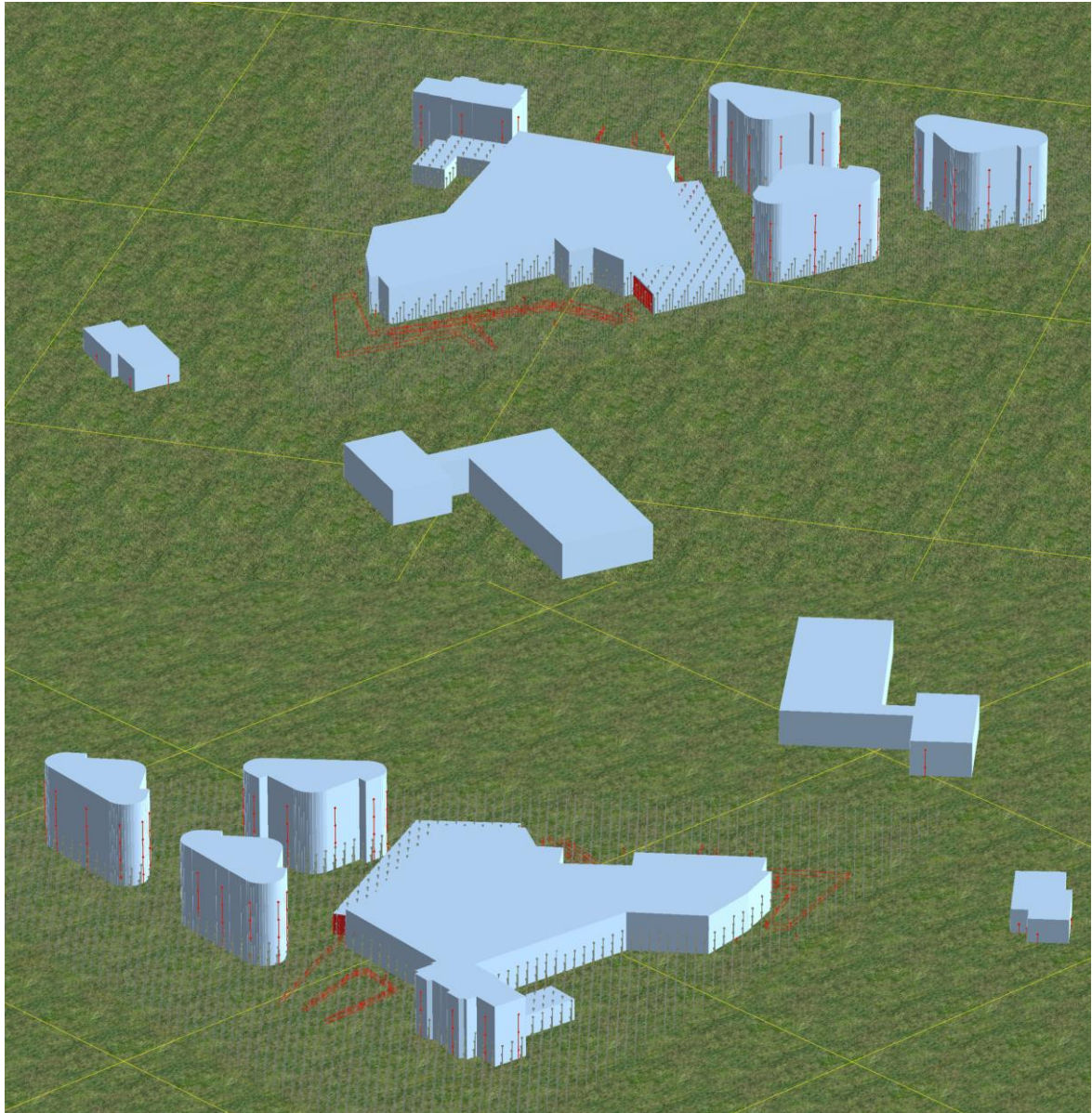
Bij de meting is gebruikgemaakt van een windbol.

3. Geluidsbronnen/invoergegevens

Voor het onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende gegevens:

- De bedrijfstijdgegevens van de inrichting volgens opgave door de Hubo, aangeleverd per e-mail op 7 december 2020 en aan de hand van een gesprek met de medewerker van het bedrijf.
- Een digitale ondergrond geleverd door de gemeente Barneveld.
- Diverse gegevens met betrekking tot de akoestische bronvermogens.

De geluidsniveaus zijn berekend met Geomilieu V2020.0.



Figuur 1: Rekenmodel

3.1 Bedrijfsgegevens Hubo XL Bouwmarkt

Ligging en indeling

Hubo XL Bouwmarkt is gevestigd aan de Verbindingsweg 39 in Voorthuizen en bestaat uit een bedrijfsterrein met daarop een kantoor/winkelpand met een inpandige houtzagerij en een buitenwasplaats met stofzuigers. Aan de voorzijde (westzijde) zijn er parkeervakken voor personenwagens. De inrichting wordt ontsloten via de Verbindingsweg.

Werktijden

Bij de berekening is van de gebruikelijke periodes uitgegaan volgens het Activiteitenbesluit, dat wil zeggen:

- de dagperiode tussen 07.00 – 19.00 uur;
- de avondperiode tussen 19.00 – 23.00 uur;
- de nachtperiode tussen 23.00 – 07.00 uur.

De werktijden van de Hubo zijn op gewone werkdagen (maandag t/m donderdag) van 09.00 tot 18.00 uur en op vrijdag van 09.00 tot 20.00 uur en zaterdag van 09.00 tot 17.00 uur.

Voor openingstijd leegt men regelmatig de afvalcontainer. Omdat men incidenteel in de avondperiode werkt, zijn deze activiteiten niet meegenomen in de berekeningen (minder dan 12 keer per jaar).

3.1.1 Representatieve bedrijfssituatie

In het onderzoek is het van belang dat de bedrijfsactiviteiten worden omgerekend naar een representatieve dag. Hierbij worden alle activiteiten die mogelijk op één werkdag kunnen plaatsvinden meegenomen. Hierdoor ontstaat een worst-case scenario. Het aantal gemodelleerde activiteiten en de bedrijfsduur hiervan zal op de meeste werkdagen lager zijn. De voertuigen manoeuvreren stapvoets op het terrein. Voor het onderzoek zijn de volgende aantallen verkeersbewegingen aangehouden:

Tabel 1: Overzicht van het aantal voertuigbewegingen Hubo XL Bouwmarkt

Perioden/verkeer	Dag	Avond	Nacht
	07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Personenwagens	248	30	-
Bestelwagens/busjes	100	20	-
Vrachtwagens	2	-	-

Op het terrein staan twee stofzuigers. Deze kunnen door klanten gebruikt worden tijdens openingstijden. Er is aangenomen dat elke stofzuiger maximaal achttien keer in de dagperiode en zes keer in de avondperiode wordt gebruikt (vijf minuten werktijd per keer).

Aan de zijkant van het bedrijfsgebouw is een buitenwasplaats voor auto's. Het gaat om een open wasplaats met spuitlans. Er is uitgegaan van maximaal vijf minuten werktijd per keer en dat de helft van de gebruikers van de wasplaats ook gebruikmaakt van de stofzuiger. Daarbij is rekening gehouden met twee keer vijf minuten per auto.

3.2 Bedrijfsgegevens Kärcher

Ligging en indeling

Het bedrijf Kärcher is gevestigd aan de Baron van Nagellstraat 90-A in Voorthuizen en het bestaat uit een bedrijfsterrein met daarop een kantoor/winkelpand/werkplaats met een daarnaast gelegen wasstraat. Aan de voorzijde (oostzijde) bevinden zich parkeervakken voor personenwagens. De inrichting wordt ontsloten via de Baron van Nagellstraat.

Werktijden

De werktijden van Kärcher zijn op gewone werkdagen (maandag t/m vrijdag) van 08.00 tot 18.00 uur. Omdat incidenteel in de avondperiode wordt gewerkt (vier overwerkavonden van 18.30 tot 22.00 uur), zijn deze activiteiten niet meegenomen in de berekeningen (minder dan 12 keer per jaar).

3.2.1 Representatieve bedrijfssituatie

Voor het onderzoek zijn de volgende aantallen verkeersbewegingen aangehouden:

Tabel 2: Overzicht van het aantal voertuigbewegingen Kärcher

Perioden/verkeer	Dag	Avond	Nacht
	07.00 – 19.00 uur	19.00 – 23.00 uur	23.00 – 07.00 uur
Personenwagens	40	-	-
Bestelwagens/busjes	8	-	-
Vrachtwagens	-	-	-
Auto's wasserij	2x80		

Bij de bepaling van de bedrijfstijden van de autowasserij is uitgegaan van een gemiddelde wascyclus van twaalf minuten. Omdat het om een carwash in een gebouw gaat zijn alleen geluidsbronnen van belang bij de inrit en uitrit. Er is aangenomen dat deze bronnen maximaal drie minuten per auto actief zijn. De compressor die buiten staat opgesteld, wordt gebruikt voor het schoonmaken van Kärcher-apparaten voor onderhoud/repairatie. Er is aangenomen dat de compressor niet meer dan twee uur op de meest drukke dagen wordt gebruikt. De bronvermogens van de carwash (met gesloten deuren) en de compressor zijn gebaseerd op metingen.

3.3 Geluidsbronnen

Met methode II-2 en methode II-7 zijn de bronvermogens bepaald van de diverse geluidsbronnen. Een en ander volgens de HMRI van 1999, HMRI-II. Voor de bronvermogens van de bronnen die in dit onderzoek niet gemeten zijn, is gebruikgemaakt van de gegevens uit vergelijkbare onderzoeken en van literatuurgegevens. De geluidsniveaus binnen Hubo zijn niet relevant voor de geluidsemisatie naar de omgeving. Daarom is alleen de geluidsuitstraling van de autowasserij en de daarbuiten gelegen bronnen beschouwd. In bijlage 3 is een overzicht gegeven van de berekening van de akoestische bronvermogens die voor het onderzoek zijn berekend. In tabel 3 is een overzicht van de ingevoerde bronnen met de bijbehorende bronvermogens weergegeven.

Tabel 3: Overzicht van geluidsbronnen

Bron	Omschrijving	Akoestisch bronvermogen in dB(A)	Bronvermelding
Hubo			
H_PB_1	Stofzuiger	83,46	Kengetal uit literatuur
H_PB_2	Spuitslans wasstraat open	97,72	Kengetal uit literatuur
H_PB_3	Dichtslaan autoportieren auto's	99,89	Kengetal uit literatuur
H_PB_4	Stofzuiger	83,46	Kengetal uit literatuur
H_PB_5	Dichtslaan autoportieren auto's	99,89	Kengetal uit literatuur
H_PB_6	Dichtslaan autoportieren auto's	99,89	Kengetal uit literatuur
H_PB_7	Dichtslaan autoportieren vrachtauto	110,13	Kengetal uit literatuur
H_PB_8	Dichtslaan autoportieren busjes	110,13	Kengetal uit literatuur
H_MB_1	Bestelbusjes	92,63	Kengetal uit literatuur

Bron	Omschrijving	Akoestisch bronvermogen in dB(A)	Bronvermelding
H_MB_2	Verkeer klanten/medewerkers	88,11	Kengetal uit literatuur
H_MB_3	Vrachtauto	101,63	Kengetal uit literatuur
Kärcher			
K_PB_1	Dichtslaan autoportieren auto's	99,89	Kengetal uit literatuur
K_PB_2	Dichtslaan autoportieren busjes	110,13	Kengetal uit literatuur
K_PB_3	Dichtslaan autoportieren auto's	99,89	Kengetal uit literatuur
K_PB_4	Compressor spuiten	103,5	Gemeten op locatie
K_UG_1	Wasstraat inrit	88,11	Gemeten op locatie
K_UG_2	Wasstraat uitrit	88,11	Gemeten op locatie
K_UG_3	Spuiten binnen	87,69	Gemeten op locatie
K_MB_1	Verkeer klanten wasstraat	88,11	Kengetal uit literatuur
K_MB_2	Verkeer klanten wasstraat	88,11	Kengetal uit literatuur
K_MB_3	Verkeer klanten/medewerkers	88,11	Kengetal uit literatuur
K_MB_4	Bestelbusjes	92,63	Kengetal uit literatuur

4. Wettelijk kader

4.1 Activiteitenbesluit

Voor de beschouwing van het akoestisch onderzoek zijn de geluidvoorschriften gehanteerd zoals gegeven in het "Activiteitenbesluit Wet milieubeheer" (Stb. 415, 2007). In dit Besluit staan onder andere de volgende geluidseisen vermeld:

1. Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$) 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 de laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - a. De niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden.

Omschrijving	07.00 – 19.00 uur dB(A)	19.00 – 23.00 uur dB(A)	23.00 – 07.00 uur dB(A)
$L_{A,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{A,LT}$ in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
L_{Amax} in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

- 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, met dien verstande dat de waarden in geval van ligplaatsen, bestemd om te worden ingenomen door een woonschip als bedoel in artikel 1.2, derde lid, onderdeel b, van het Besluit geluidhinder, slechts gelden voor zover deze ligplaatsen als zodanig zijn bestemd op of na 1 juli 2012 en niet daarvoor in gemeentelijke verordening waren aangewezen om door een woonschip te worden ingenomen.
- e. De in tabel 2.17a aangegeven waarden op de gevel, vermeerderd met 5 dB(A), ook gelden op de grens van het terrein in geval van ligplaatsen, bestemd om te worden ingenomen door een woonschip als bedoeld in artikel 1.2, derde lid, onderdeel b, van het Besluit geluidhinder, voor zover deze ligplaatsen;
 - 1^e als zodanig zijn bestemd voor 1 juli 2021 of
 - 2^e voor 1 juli 2012 in een gemeentelijke verordening waren aangewezen om door een woonschip te worden ingenomen en voor 1 juli 2012 als zodanig zijn bestemd.
- f. De waarden in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten.
- g. De in tabel 2.17a aangegeven waarden niet gelden op gevoelige objecten die zijn gelegen op een gezoneerd industrieterrein.

4.2 Bedrijven en milieuzonering

Naast de geluidseisen uit het Activiteitenbesluit dient bij de oprichting van nieuwe inrichtingen rekening gehouden te worden met de richtlijnen uit de VNG-publicatie Bedrijven milieuzonering. De VNG-publicatie Bedrijven milieuzonering is een hulpmiddel voor milieuzonering in de ruimtelijke planvorming. Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een passende locatie krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden. Op grond van de Publicatie bedrijven en milieuzonering gelden er per bedrijfscategorie richtafstanden voor de aspecten geur, stof, geluid en gevaar. De richtafstanden zijn minimale afstanden tot geluidsgevoelige bestemmingen die aangehouden moeten worden. Indien er binnen de richtafstand toch woningen aanwezig zijn, dient onderzocht te worden of er toch aan de geluidseisen (of eisen voor geur, stof en gevaar) voldaan kan worden. In bijlage 1 van de Publicatie bedrijven en milieuzonering worden de volgende richtafstanden gegeven voor het aspect geluid.

In bijlage B5.3 van de publicatie wordt een stappenplan gegeven voor het aspect geluid. Hieronder wordt het betreffende stappenplan weergegeven:

Geluid

Het toetsingskader voor geluid bestaat uit vier stappen waarbij per stap de geluidsbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht.

<p>Stap 1</p>	<p>Indien de richtafstand (zie de lijsten in bijlage 1) voor het aspect geluid niet wordt overschreden, kan verdere toetsing voor het aspect geluid in beginsel achterwege blijven; buitenplanse inpassing is mogelijk. N.B.: voor de afstand tot gemengd gebied mag rekening gehouden worden met de vermindering van een afstandsstep, zie paragraaf 2.1 onderdeel omgevingstypen (bijvoorbeeld: richtafstand tot gemengd gebied voor categorie 3.2 is 50 meter in plaats van 100 meter).</p>
<p>Stap 2 Vanaf deze stap is een geluidsonderzoek noodzakelijk</p>	<p>Indien stap 1 niet toereikend is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij een geluidsbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen in gebiedstype rustige woonwijk van maximaal: <ul style="list-style-type: none"> - 45 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau; - 65 dB(A) maximaal (piekgeluiden); - 50 dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking en; • Bij een geluidsbelasting op woningen en ander geluidsgevoelige bestemmingen in gebiedstype gemengd gebied van maximaal: <ul style="list-style-type: none"> - 50 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau; - 70 dB(A) maximaal (piekgeluiden); - 50 dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking; <p>buitenplanse inpassing is mogelijk.</p>
<p>Stap 3</p>	<p>Indien stap 2 niet toereikend is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bij een geluidsbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen in gebiedstype rustige woonwijk van maximaal: <ul style="list-style-type: none"> - 50 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveau; - 70 dB(A) maximaal (piekgeluiden); - 50 dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking en; • Bij een geluidsbelasting op woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen in gebiedstype gemengd gebied van maximaal: <ul style="list-style-type: none"> - 55 dB(A) langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus; - 70 dB(A) maximaal (piekgeluiden) exclusief piekgeluiden door aan- en afrijdend verkeer; - 65 dB(A) ten gevolge van verkeersaantrekkende werking; <p>is buitenplanse inpassing mogelijk. Het bevoegd gezag dient echter te motiveren waarom het deze geluidsbelasting in de concrete situatie acceptabel acht, waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidsbelasting moet worden betrokken. Het bevoegd gezag kan daarbij gebruikmaken van gemeentelijk geluidbeleid, indien de te</p>

	<i>verwachten geluidsbelasting voldoet aan de in dat gemeentelijk geluidbeleid vastgestelde grenswaarden voor het betreffende gebied.</i>
<i>Stap 4</i>	<i>Bij een hogere geluidsbelasting dan aangegeven in stap 3 zal buitenplanse inpassing doorgaans niet mogelijk zijn. Indien het bevoegd gezag niettemin tot inpassing wil overgaan, dient het dit grondig te onderzoeken, onderbouwen en motiveren waarbij tevens de cumulatie met eventueel reeds aanwezige geluidsbelasting moet worden betrokken.</i>

De aan te houden normering hangt samen met de gebiedstypering. Voor het onderzoek zijn de richtwaarden aangehouden uit stap 2 voor het gebiedstype “gemengd gebied”:

- 50 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- 70 dB(A) voor de maximale geluidsniveaus (L_{Amax});
- 50 dB(A) voor de verkeersaantrekkende werking (indirecte hinder).

5. Rekenresultaten

In de huidige situatie is er sprake van een bestaande woning binnen het plangebied. Om een volledig beeld van de geluidsniveaus in de omgeving te geven, zijn ook de geluidsniveaus bij deze woning in de huidige situatie in beeld gebracht. Om het plan te realiseren moet deze woning verwijderd worden. Het gaat om de woning aan de Baron van Nagellstraat 92. De woning staat aan de kant van Kärcher en wordt door bedrijfsgebouwen afgeschermd van de Hubo. In verband hiermee is de geluidsbelasting van Kärcher maatgevend voor deze woning.

Andere woningen in de omgeving zijn bij het berekenen van de verschillende opties voor de toekomstige situatie meegenomen.

5.1 Resultaten zonder maatregelen

5.1.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) in de representatieve bedrijfssituatie

Een overzicht van het berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A) is weergegeven in tabel 4 en 5 (waardes boven 50 dB(A)). Een overzicht van de berekende maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) is gegeven in tabel 6. Voor de volledige rekenresultaten en de details per toetspunt verwijzen wij u naar bijlage 2.

Tabel 4: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) in de representatieve bedrijfssituatie (zonder compressor)

Omschrijving	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Vanwege Kärcher					
Woongebouw 1[1/16]	1,5	70,15	--	--	70,15
Woongebouw 1[9/16]	1,5	71,44	--	--	71,44
Woongebouw 1[10/16]	1,5	70,64	--	--	70,64
Woongebouw 1[11/16]	1,5	65,39	--	--	65,39
Woongebouw 1[15/16]	4,5	64,13	--	--	64,13
Woongebouw 1[16/16]	1,5	70,68	--	--	70,68
Woongebouw 2[1/15]	10,5	53,19	--	--	53,19
Woongebouw 2[2/15]	10,5	52,82	--	--	52,82
Woongebouw 2[3/15]	10,5	51,7	--	--	51,7
Woongebouw 2[10/15]	10,5	53,38	--	--	53,38
Woongebouw 3[1/16]	7,5	54,62	--	--	54,62
Woongebouw 3[9/16]	10,5	51,38	--	--	51,38
Woongebouw 3[10/16]	10,5	53,48	--	--	53,48
Woongebouw 3[11/16]	10,5	53,55	--	--	53,55
Woongebouw 3[12/16]	4,5	50,79	--	--	50,79

Tabel 5: Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A) in de representatieve bedrijfssituatie (met compressor)

Omschrijving	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Vanwege Kärcher					
Woongebouw 1[1/16]	1,5	73,77	--	--	73,77
Woongebouw 1[9/16]	1,5	72,87	--	--	72,87
Woongebouw 1[10/16]	1,5	72,54	--	--	72,54
Woongebouw 1[11/16]	1,5	70,29	--	--	70,29
Woongebouw 1[15/16]	4,5	66,05	--	--	66,05
Woongebouw 1[16/16]	1,5	71,93	--	--	71,93
Woongebouw 2[1/15]	10,5	57,23	--	--	57,23
Woongebouw 2[2/15]	10,5	57,26	--	--	57,26
Woongebouw 2[3/15]	10,5	56,18	--	--	56,18
Woongebouw 2[9/15]	10,5	50,5	--	--	50,5
Woongebouw 2[10/15]	10,5	54,39	--	--	54,39
Woongebouw 2[11/15]	7,5	52,92	--	--	52,92
Woongebouw 3[1/16]	7,5	55,21	--	--	55,21
Woongebouw 3[9/16]	10,5	54,37	--	--	54,37
Woongebouw 3[10/16]	10,5	55,71	--	--	55,71
Woongebouw 3[11/16]	10,5	53,56	--	--	53,56
Woongebouw 3[12/16]	4,5	50,85	--	--	50,85
Woongebouw 3[16/16]	10,5	53,5	--	--	53,5

De geluidsniveaus vanwege Hubo zijn lager dan 50 dB(A). Het $L_{Ar,LT}$ vanwege Kärcher bedraagt maximaal 71 dB(A) etmaalwaarde in de situatie zonder compressor en 74 dB(A) in de situatie met compressor ter plaatse van toetspunt 1[9/16]. Dit betekent een overschrijding van de geluidsvoorschriften voor het $L_{Ar,LT}$ uit het Activiteitenbesluit. Ook de richtwaarde van 50 dB(A) uit stap 2 en 55 dB(A) uit stap 3 van de publicatie Bedrijven en milieuzonering wordt overschreden. De overschrijding wordt veroorzaakt door het rijden met vrachtwagens, door de autowasserij en de compressor.

5.1.2 Piekniveaus L_{Amax} in dB(A) in de representatieve bedrijfssituatie

Tabel 6: Piekniveaus L_{Amax} in dB(A) in de representatieve bedrijfssituatie

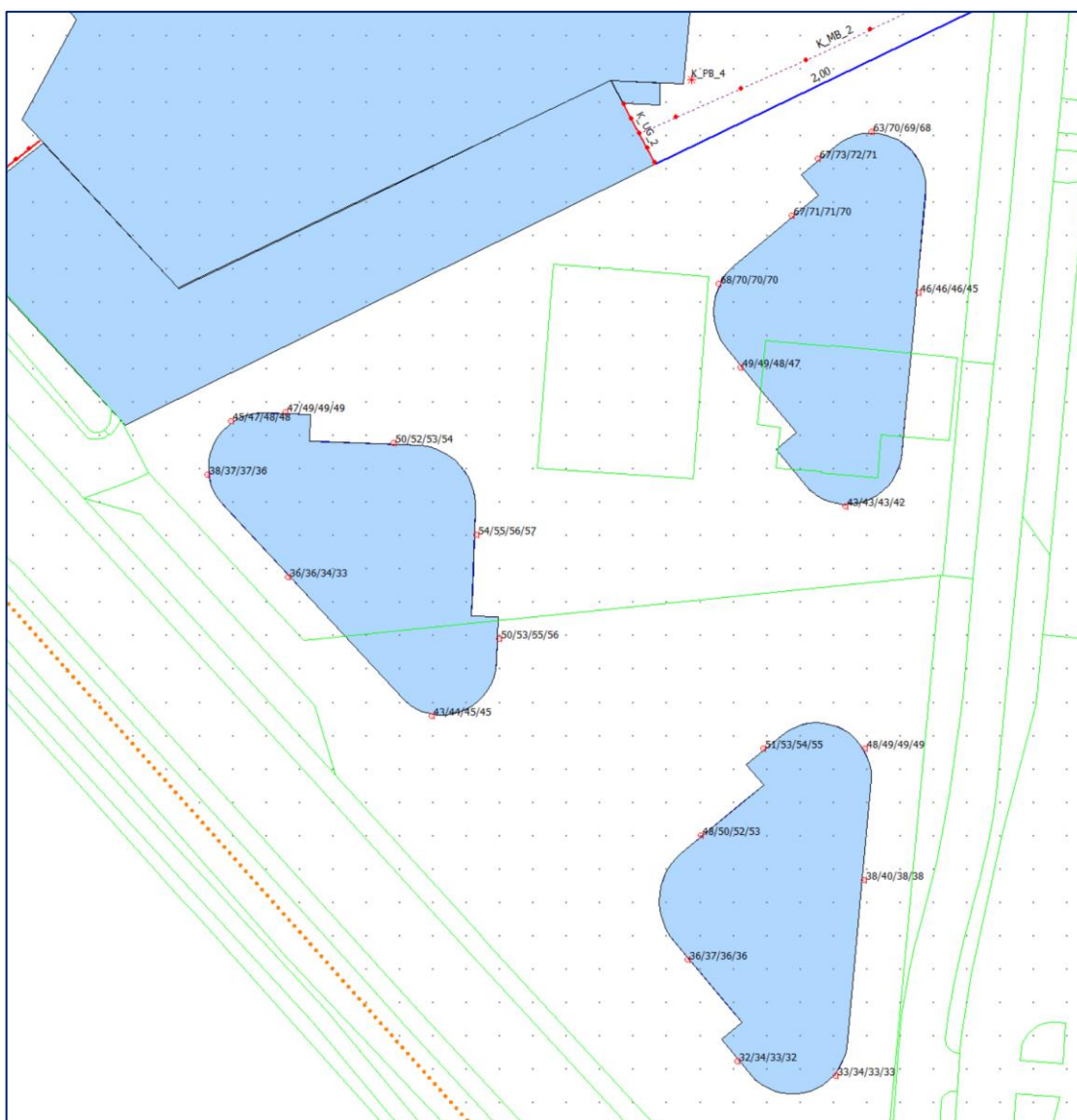
Omschrijving	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht
Vanwege Kärcher				
Woongebouw 1[1/16]	1,5	80,48	--	--
Woongebouw 1[9/16]	1,5	78,01	--	--
Woongebouw 1[10/16]	1,5	79,01	--	--
Woongebouw 1[11/16]	1,5	80,54	--	--
Woongebouw 1[12/16]	1,5	72,66	--	--
Woongebouw 1[15/16]	4,5	72,05	--	--
Woongebouw 1[16/16]	1,5	76,72	--	--

5.2 Resultaten met maatregelen

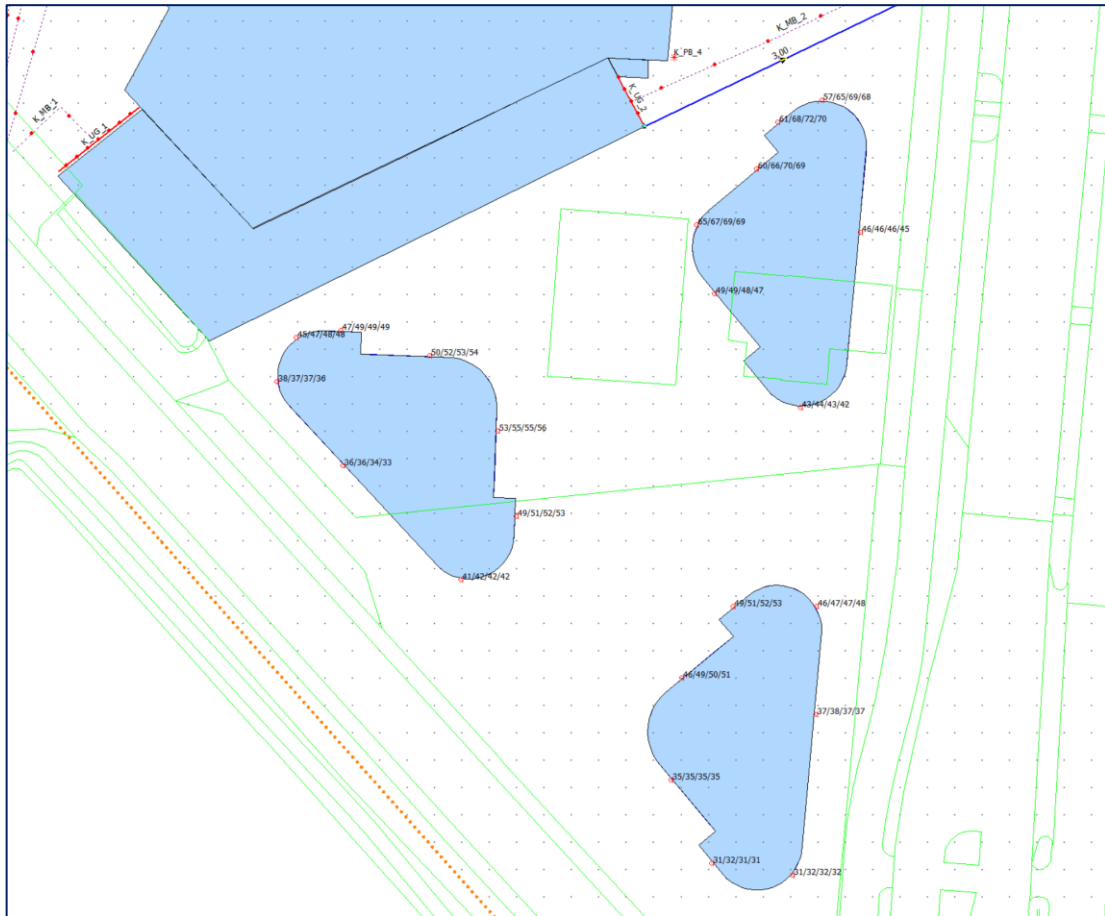
Om de overdracht van geluid richting de nieuwe woningen te beperken kunnen maatregelen toegepast worden. Deze maatregelen kunnen bestaan uit een afscherming tussen de nieuwe woningen en Kärcher.

5.3 Afscherming

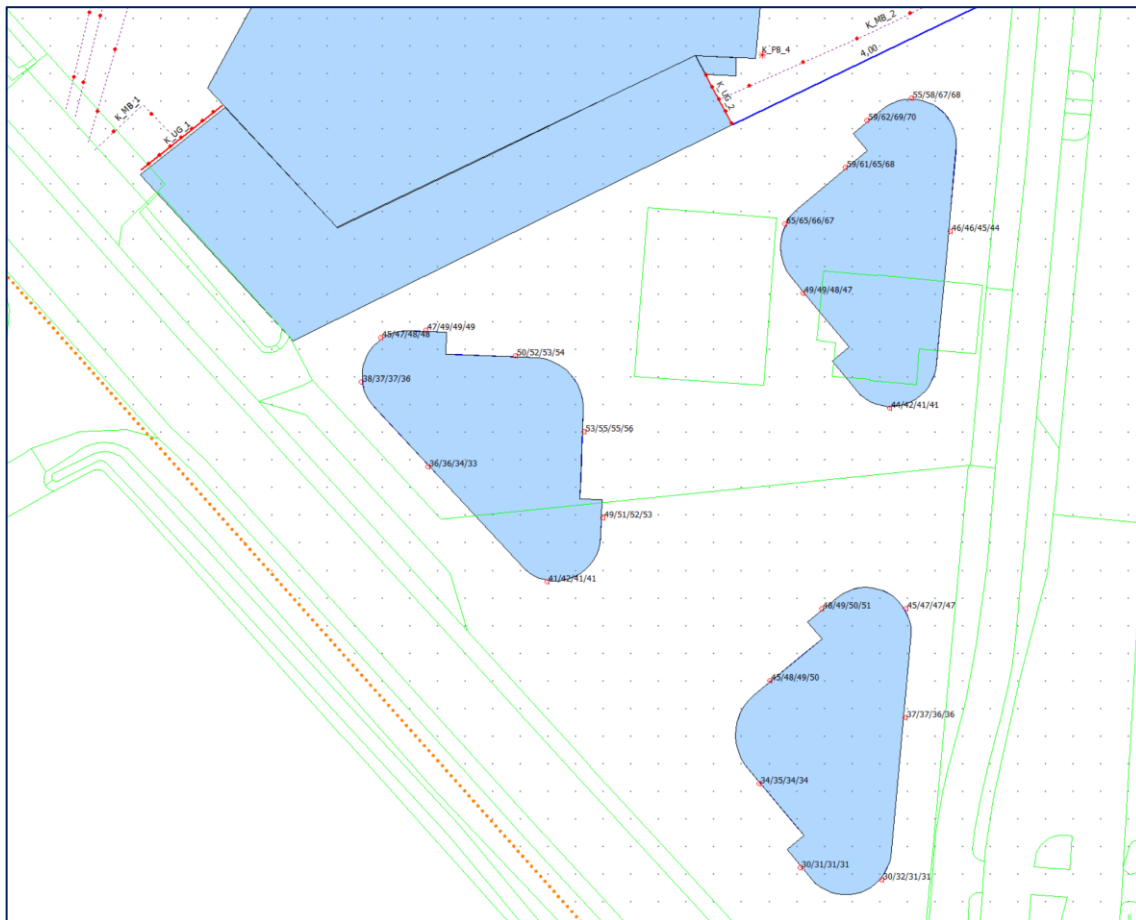
De afscherming is in het model gemodelleerd langs de uitrit als verlenging van de buitenmuur van het bedrijfsgebouw. De maatregelen zijn bepaald voor de situatie met compressor. De hoogte van de geluidsbelasting met afschermende maatregelen (hoogte van schermen tussen 2 en 4 meter) is hieronder weergegeven. De volledige resultaten vindt u in bijlage 2.



Figuur 2: Resultaten langtijdgemiddeld beoordelingsniveau met afscherming met een hoogte van 2 meter



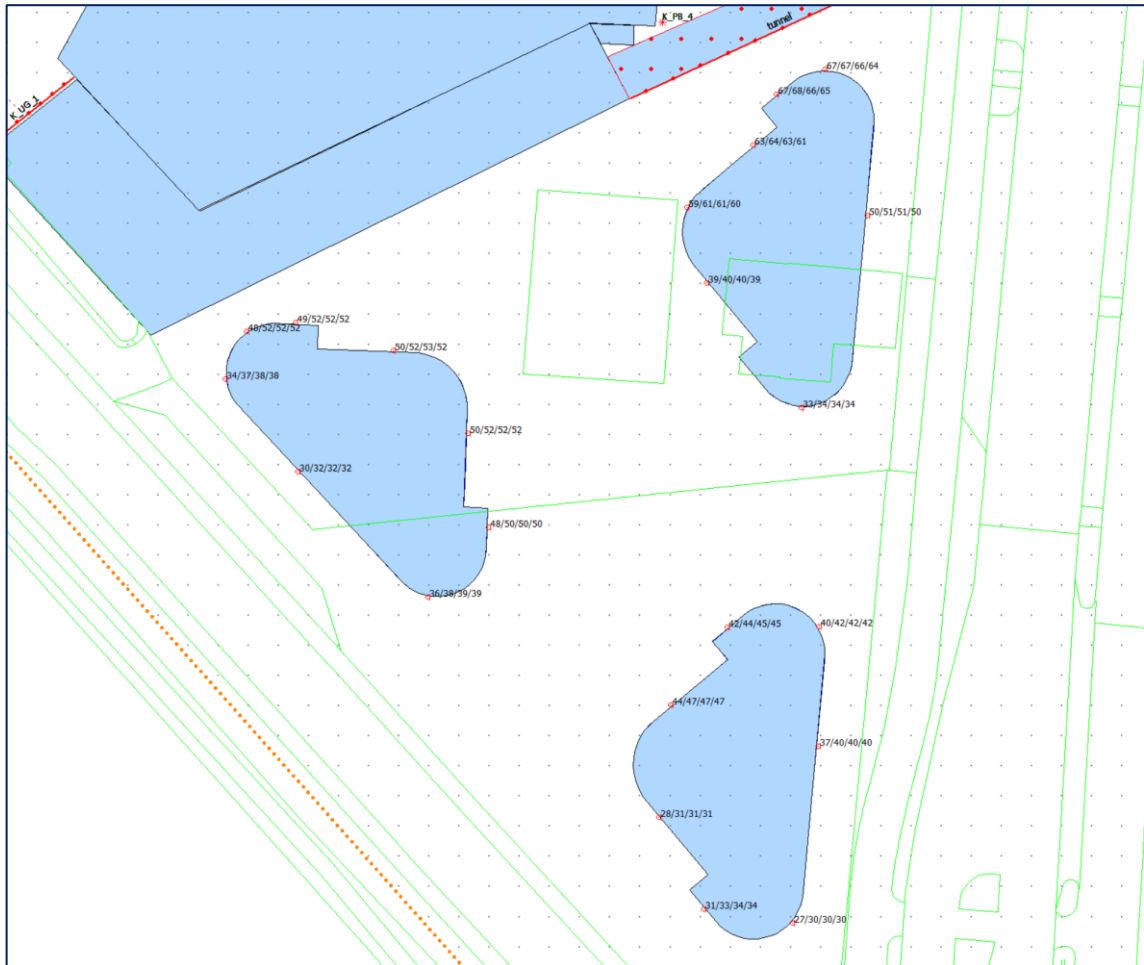
Figuur 3: Resultaten Kärcher: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau met afscherming met een hoogte van 3 meter



Figuur 4: Resultaten Kärcher: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau met afscherming met een hoogte van 4 meter

5.3 Overkapping – tunnel

Een overkapping/tunnel boven de uitrit van de wasstraat kan ook voor geluidreductie zorgen bij de nieuwe woningen. Er is aangenomen dat de afscherming van de tunnelwanden en het dak maximaal 15 dB(A) is. Deze reductie is verwerkt in de oppervlaktebronnen (uitstraling van het dak en van de zijkant van de tunnel).



Figuur 5: Resultaten Kärcher: langtijdgemiddeld beoordelingsniveau met tunnel/overkapping

6. Conclusie

In de huidige situatie bedraagt de geluidsbelasting vanwege de activiteiten van Kärcher bij de bestaande woning aan de Baron van Nagellstraat 92 maximaal 68 dB(A). Het gaat om de geluidsbelasting in de dagperiode. Daardoor is er sprake van overschrijding van de normen uit het Activiteitenbesluit.

In de toekomstige situatie worden de nieuwe appartementen op nog kortere afstand tot de geluidsbronnen gerealiseerd. Er is dan ook sprake van een iets hogere geluidsbelasting op de gevel van een deel van de nieuwe woningen. De geluidsniveaus door Hubo zijn lager dan 70 dB(A).

Voor wat betreft de geluidsniveaus door de activiteiten van Kärcher is er sprake van enkele overschrijdingen van de geluidsvoorschriften voor het L_{Amax} -geluidsniveau uit het Activiteitenbesluit. Ook de richtwaarde van 70 dB(A) uit stap 2 van de publicatie Bedrijven en milieuzonering wordt overschreden. Door het treffen van maatregelen kan de geluidsbelasting verlaagd worden.

Hierbij valt te denken aan een afscherming langs de afrit van de carwash of een tunnel/overkapping van de uitrit. Dergelijke maatregelen leveren een duidelijke verlaging van de geluidsbelasting. De verlaging is in orde van ongeveer 5 – 7 dB(A) (afhankelijk van de verdieping).

Arnhem, 9 maart 2021

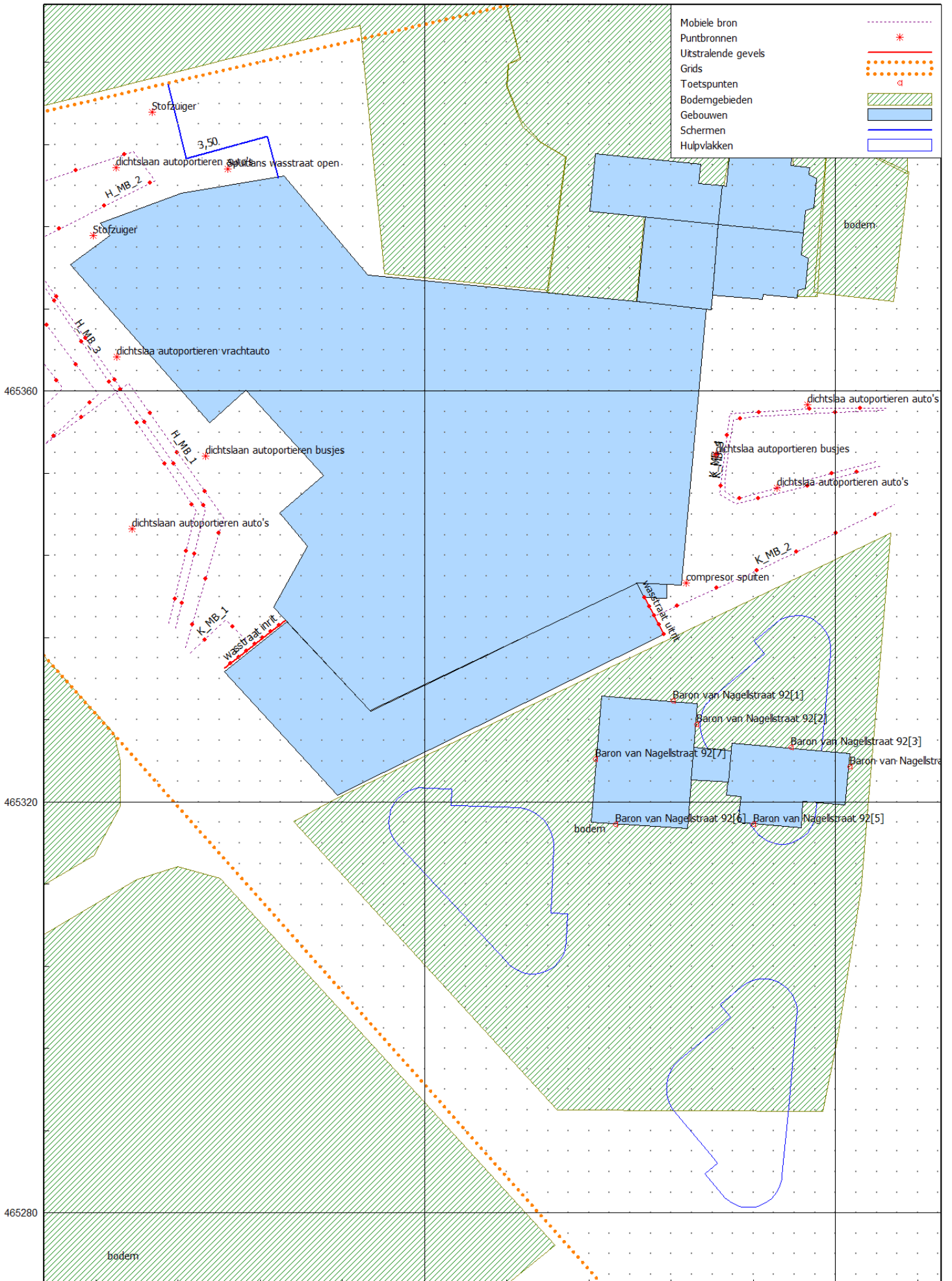


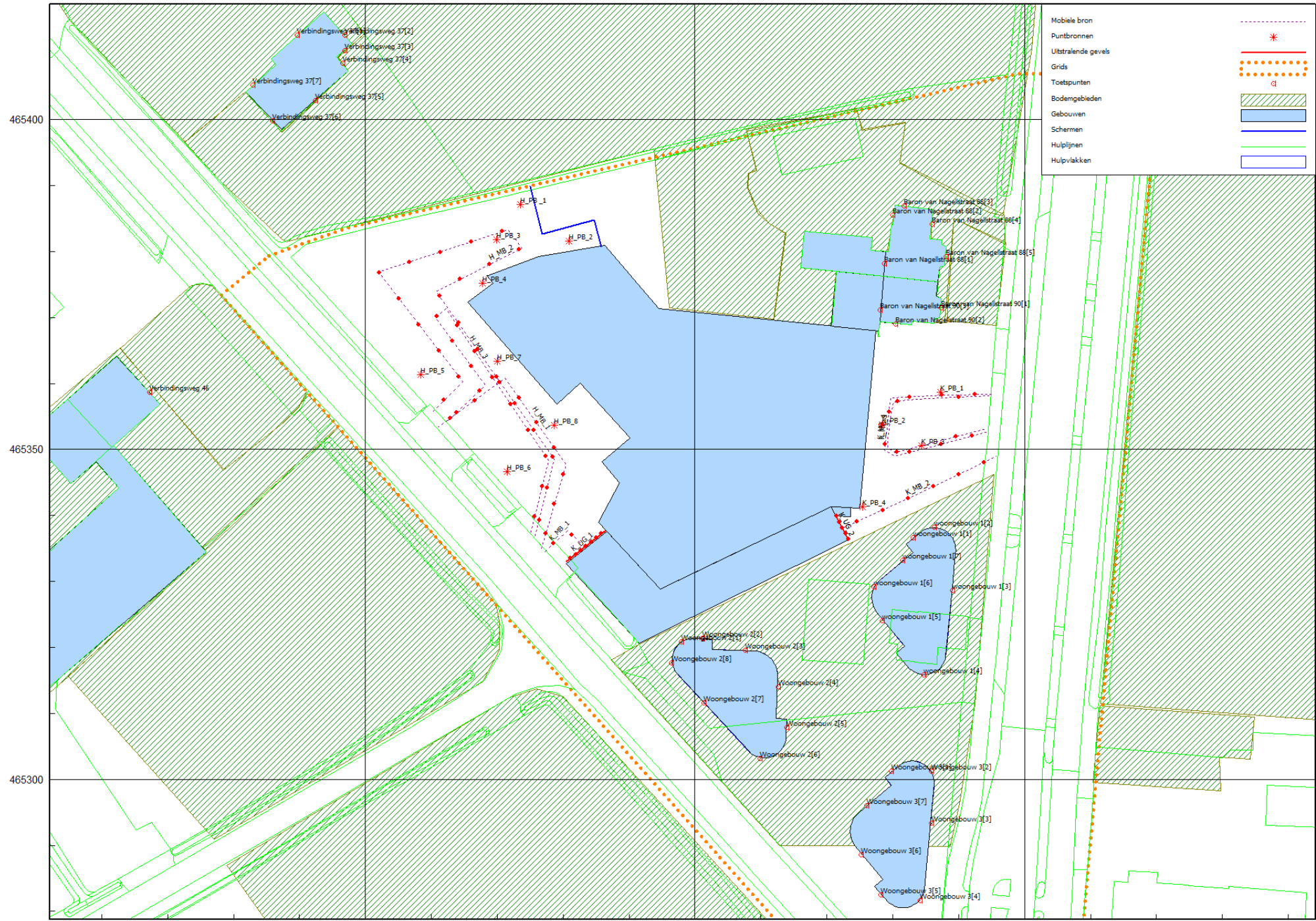
drs. A.K. (Aneta) Krikke
SurroundConsult

Bijlage 1

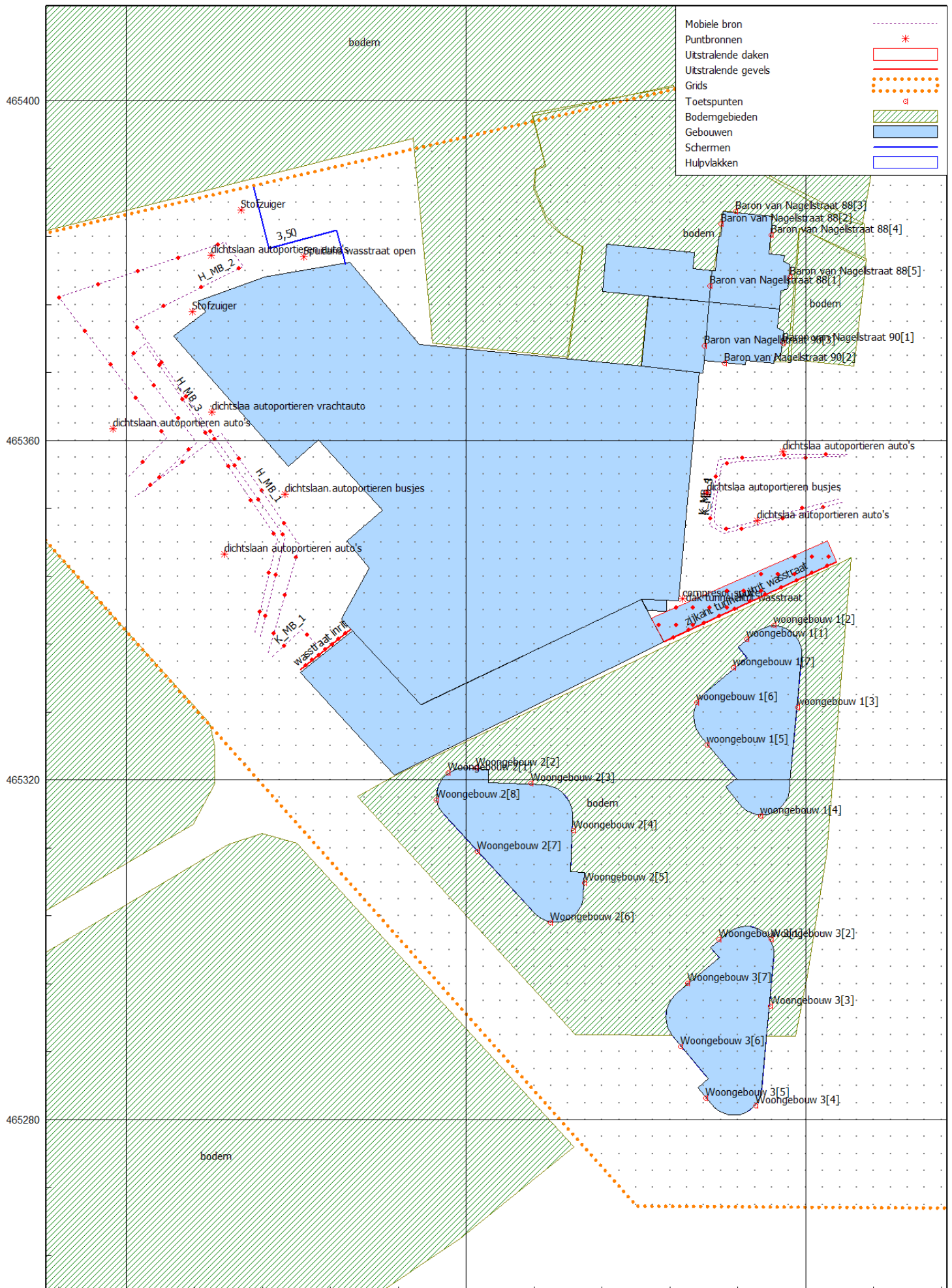
Rekenmodel

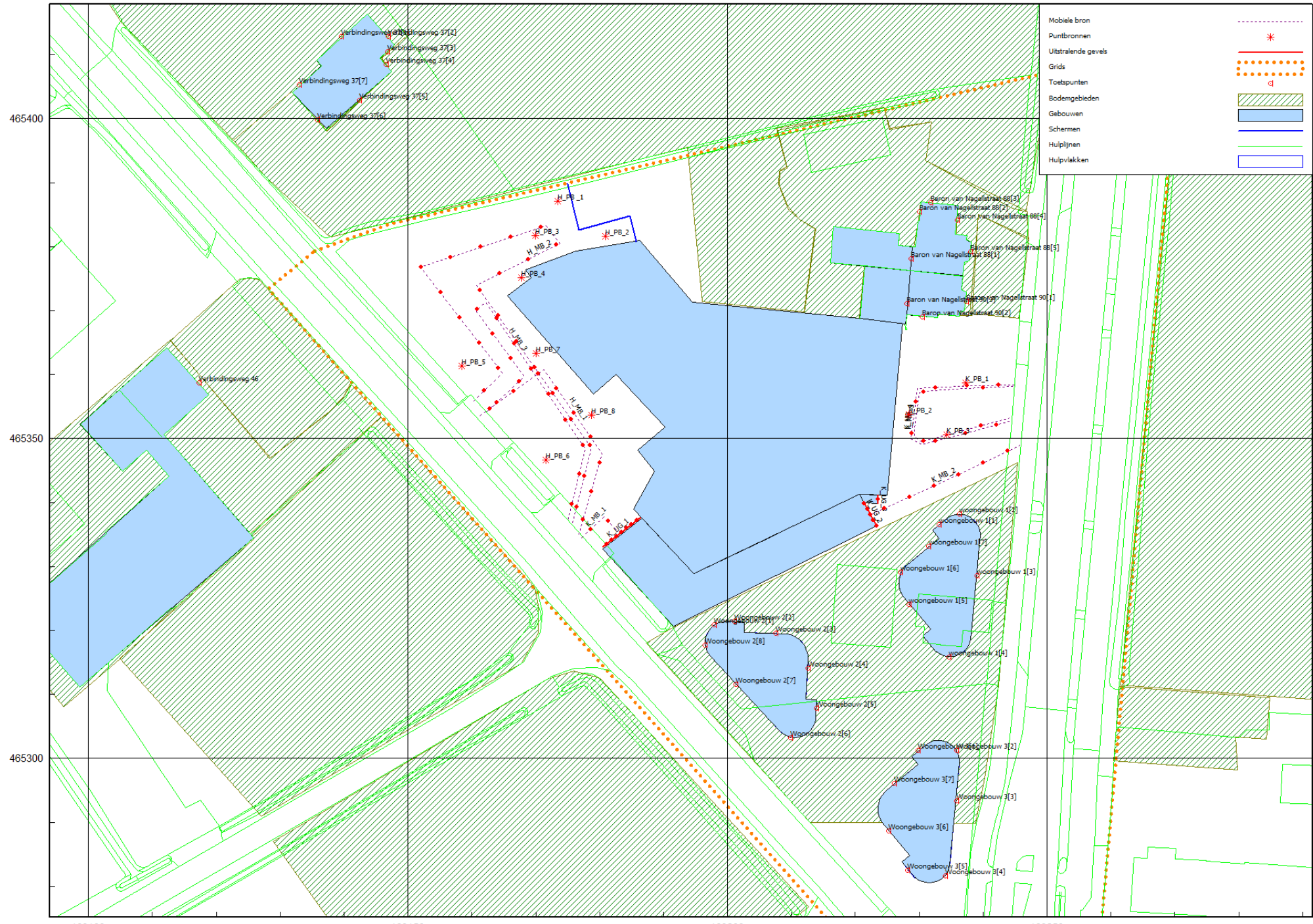
Rekenmodel met compresor zonder nieuwbouw





Rekenmodel met compressor en tunnel

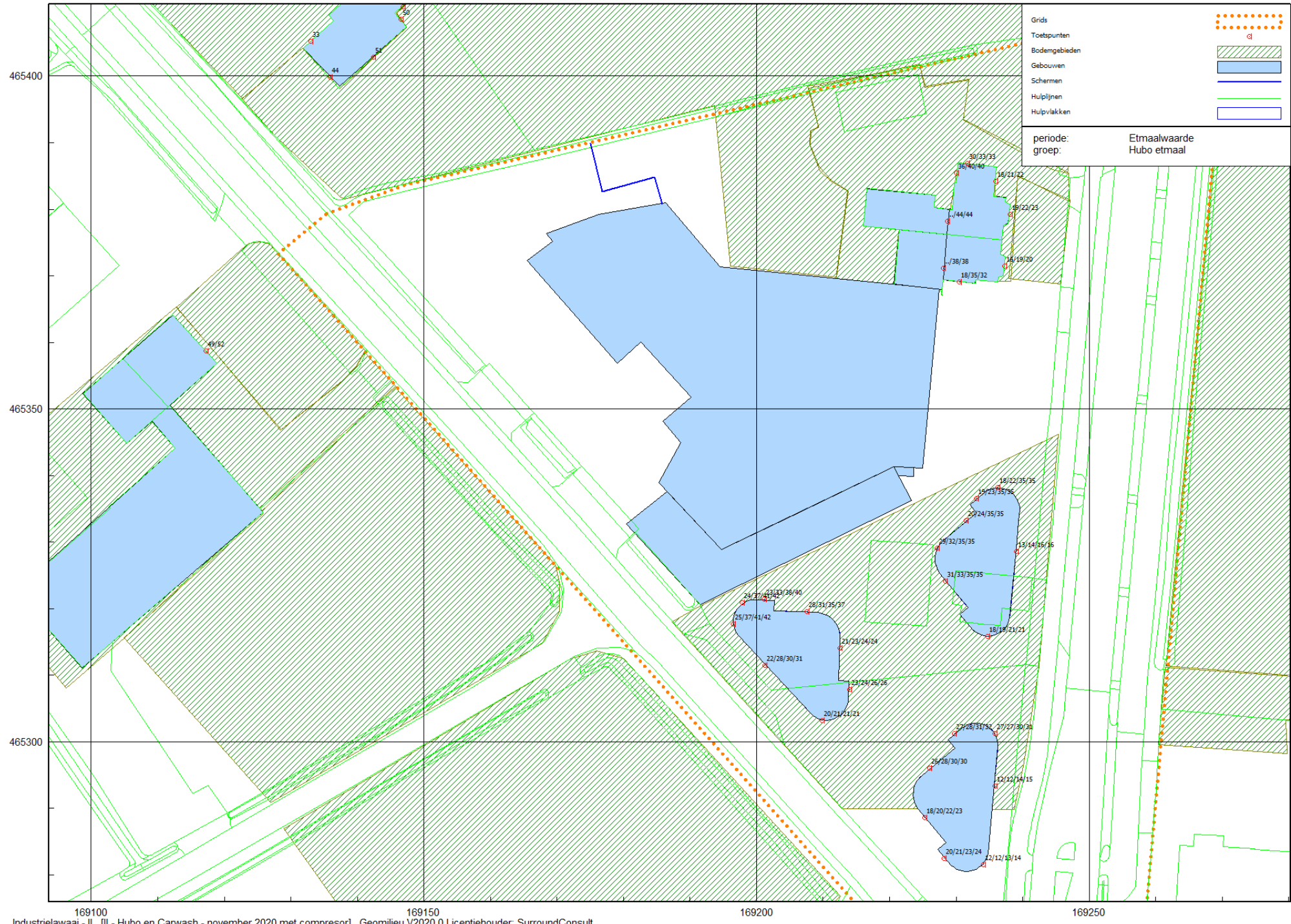


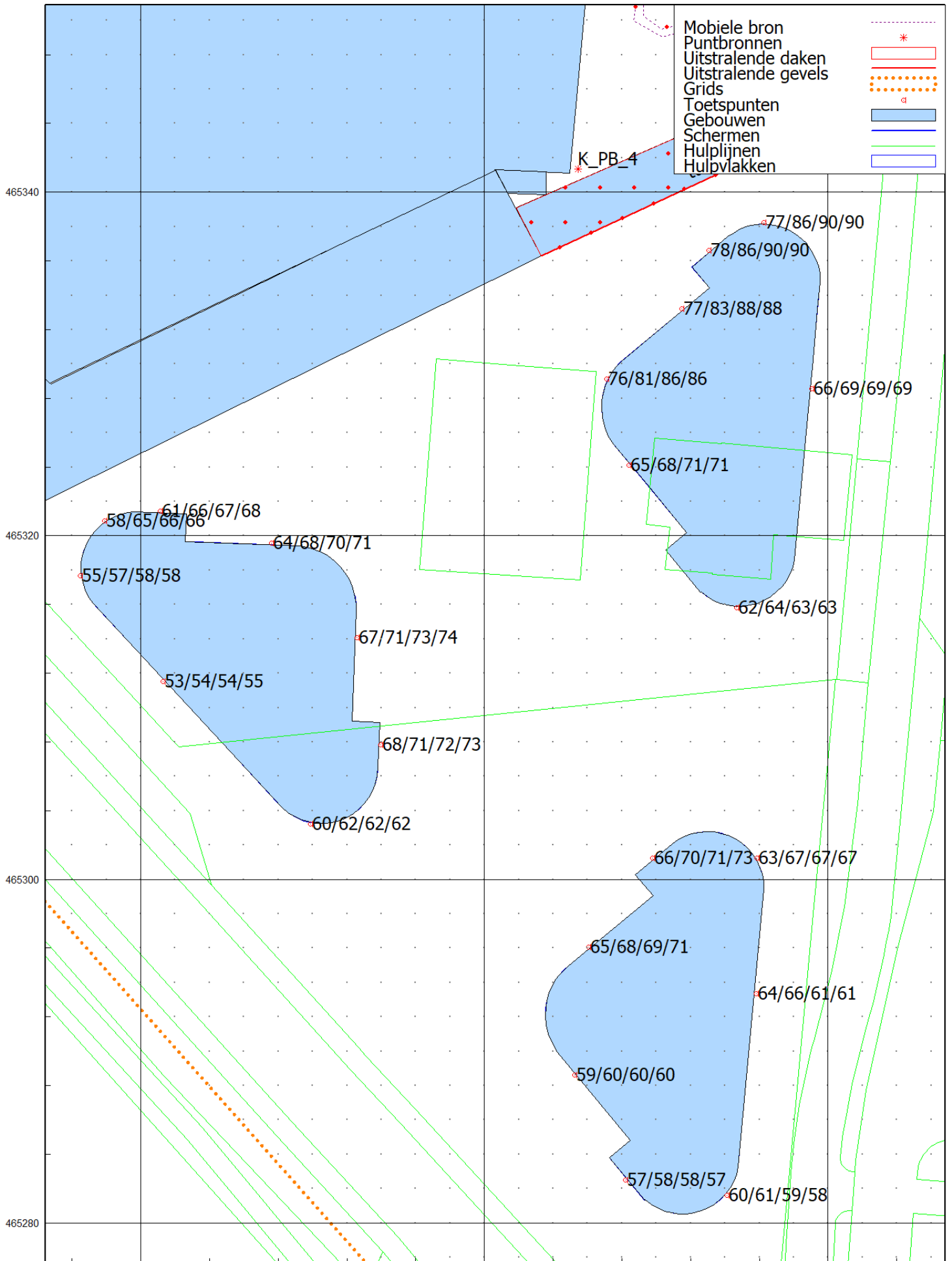


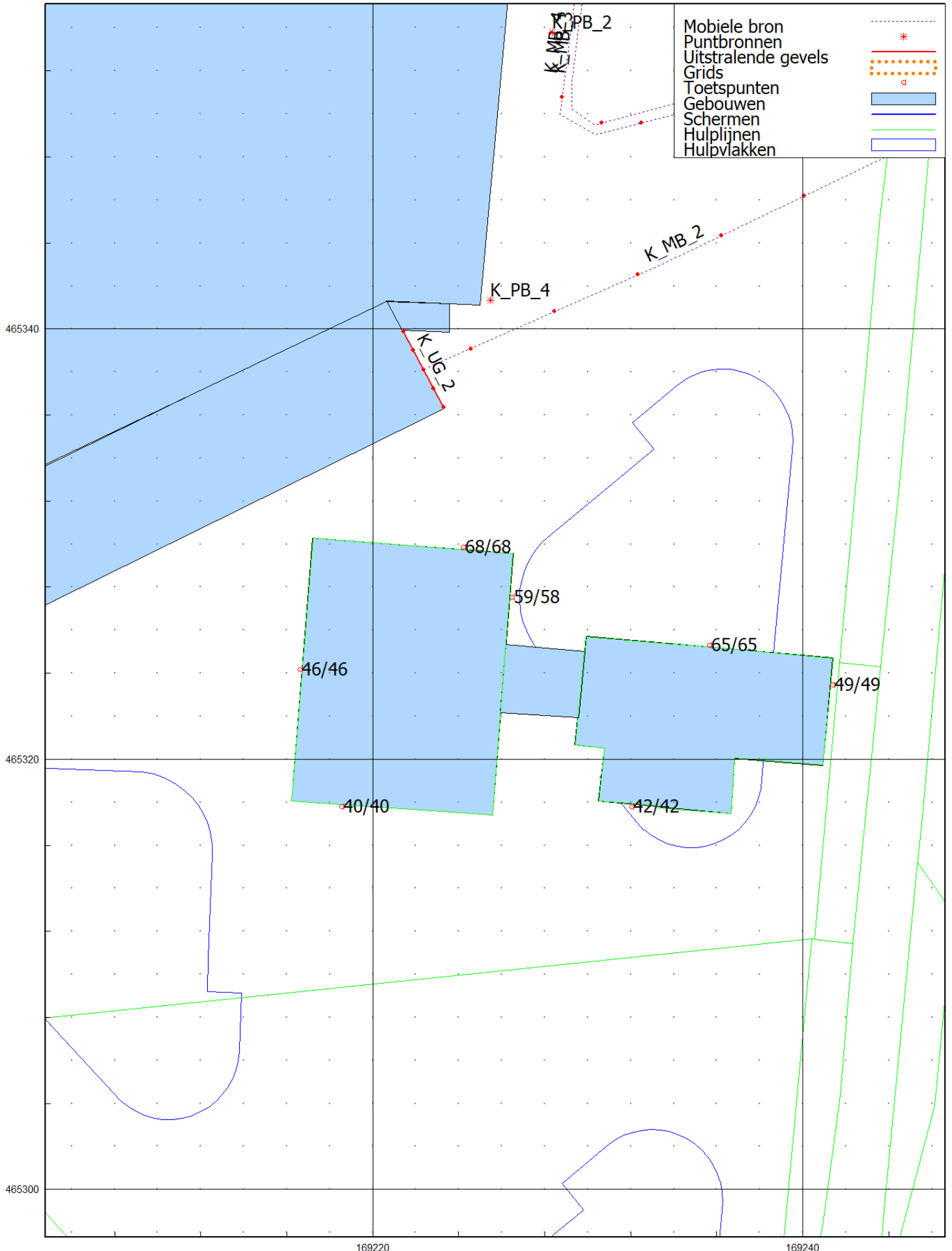
- Mobiele bron
- Puntbronnen
- Uitstralende gevels
- Grids
- Toetspunten
- Bodengebieden
- Gebouwen
- Schermen
- Hulplijnen
- Hulpvlakken

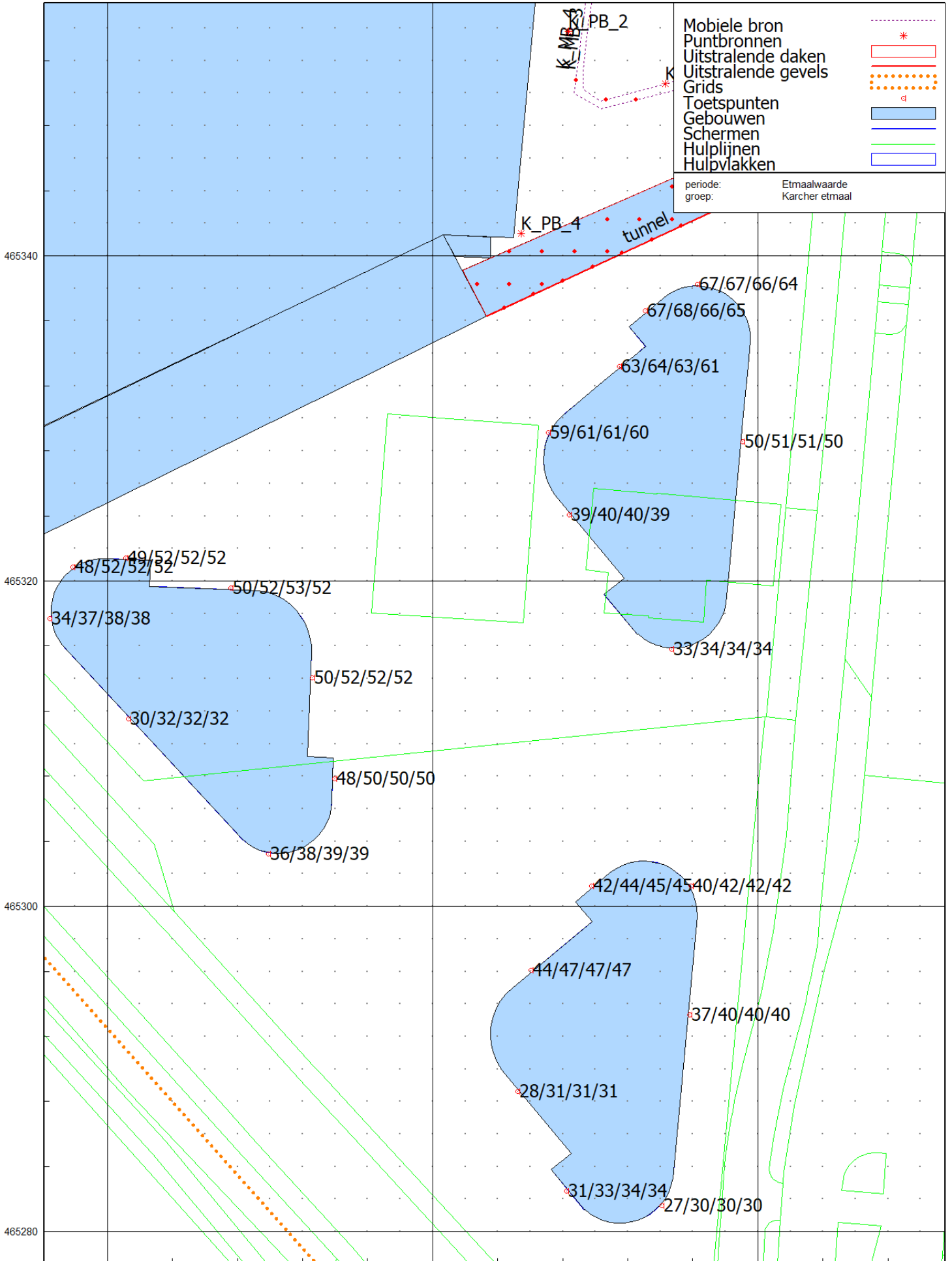
Bijlage 2

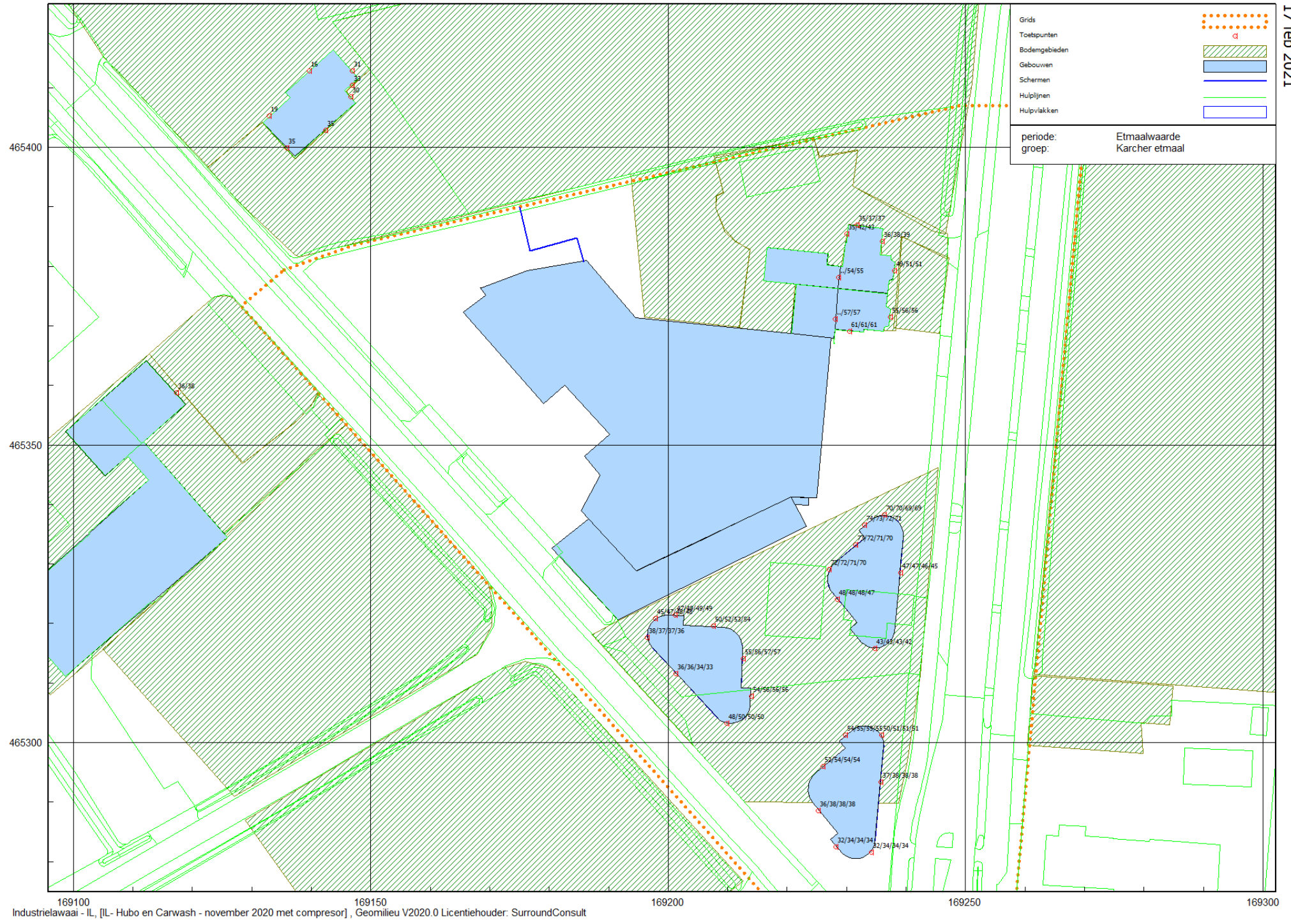
Rekenresultaten

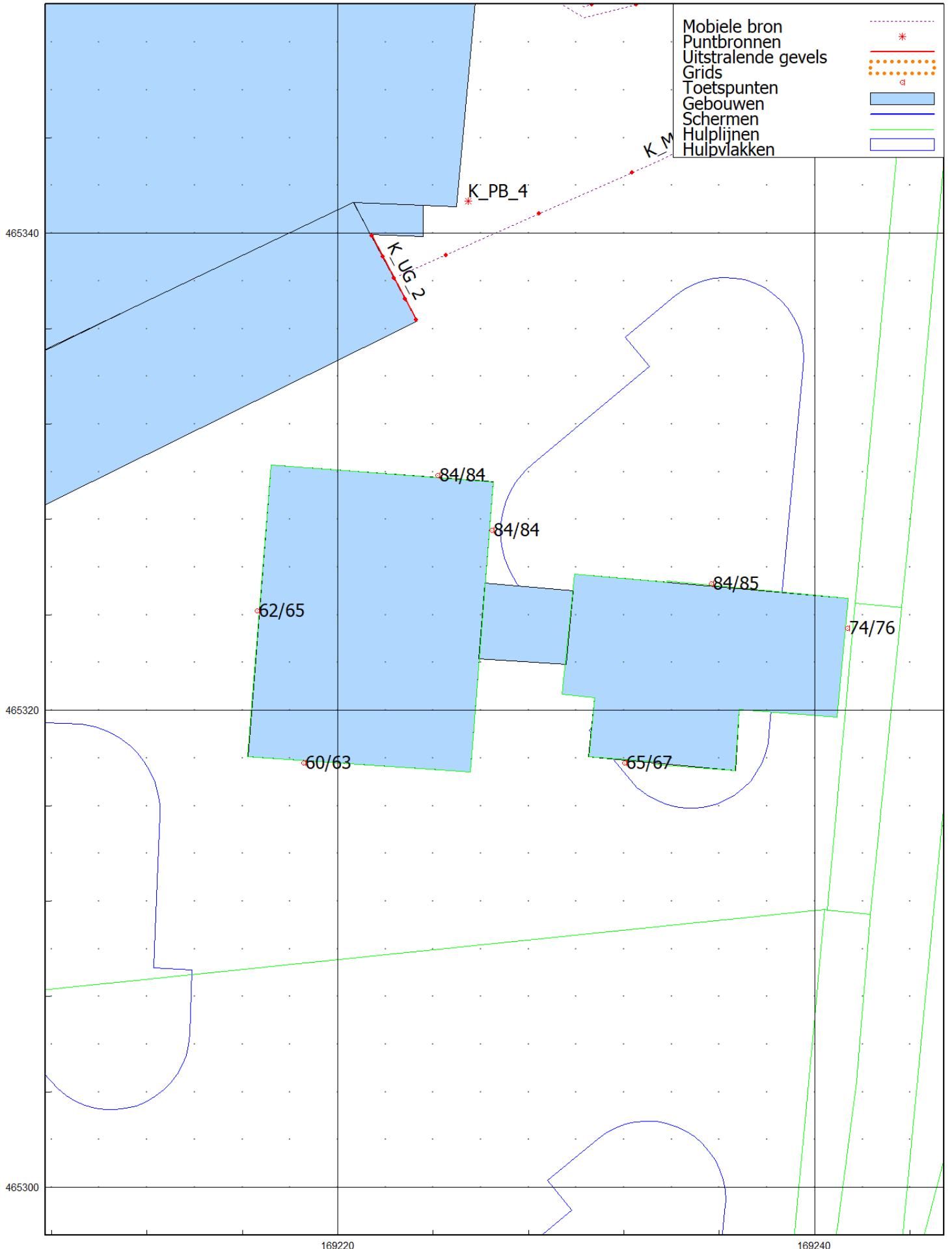


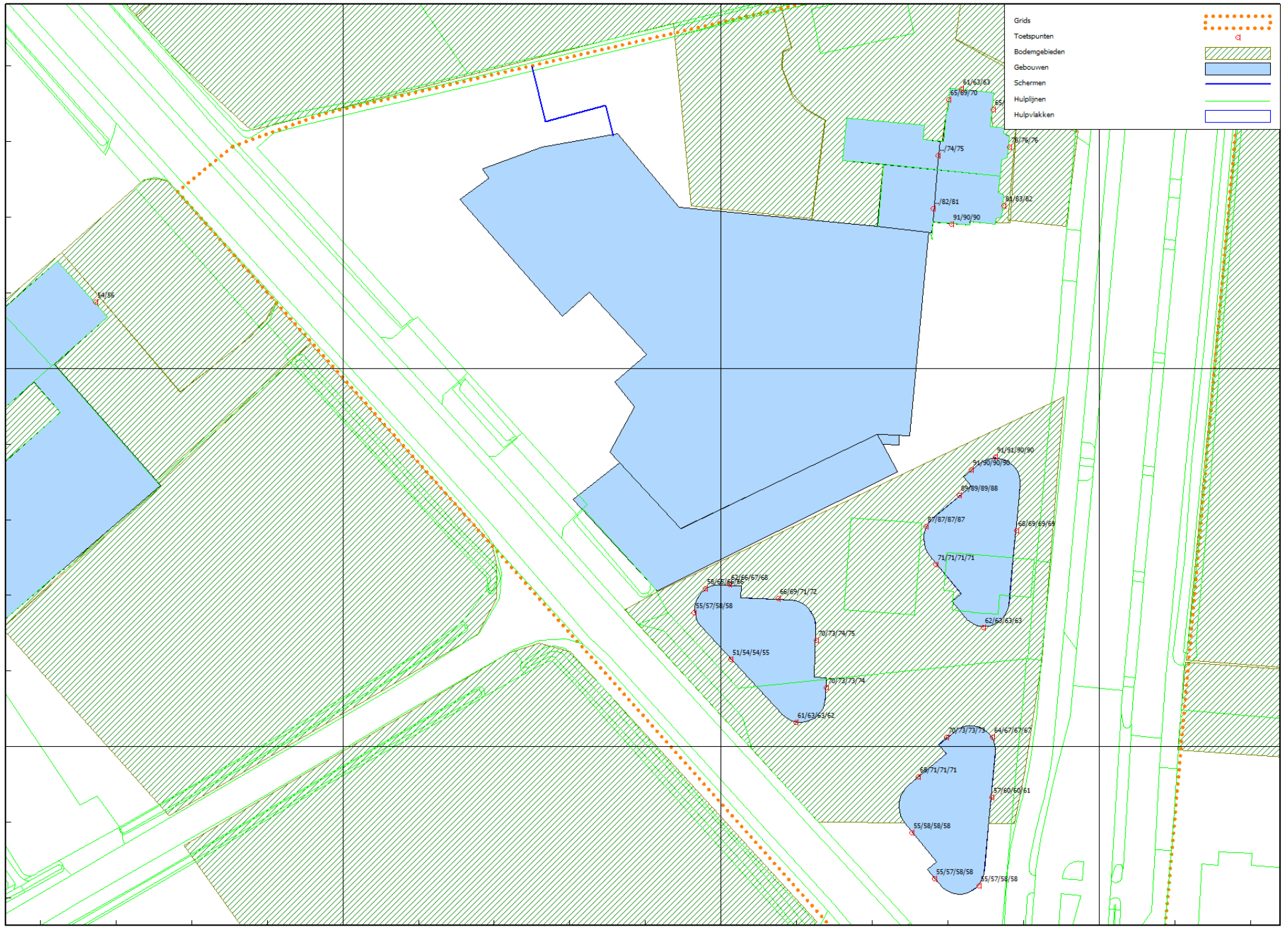












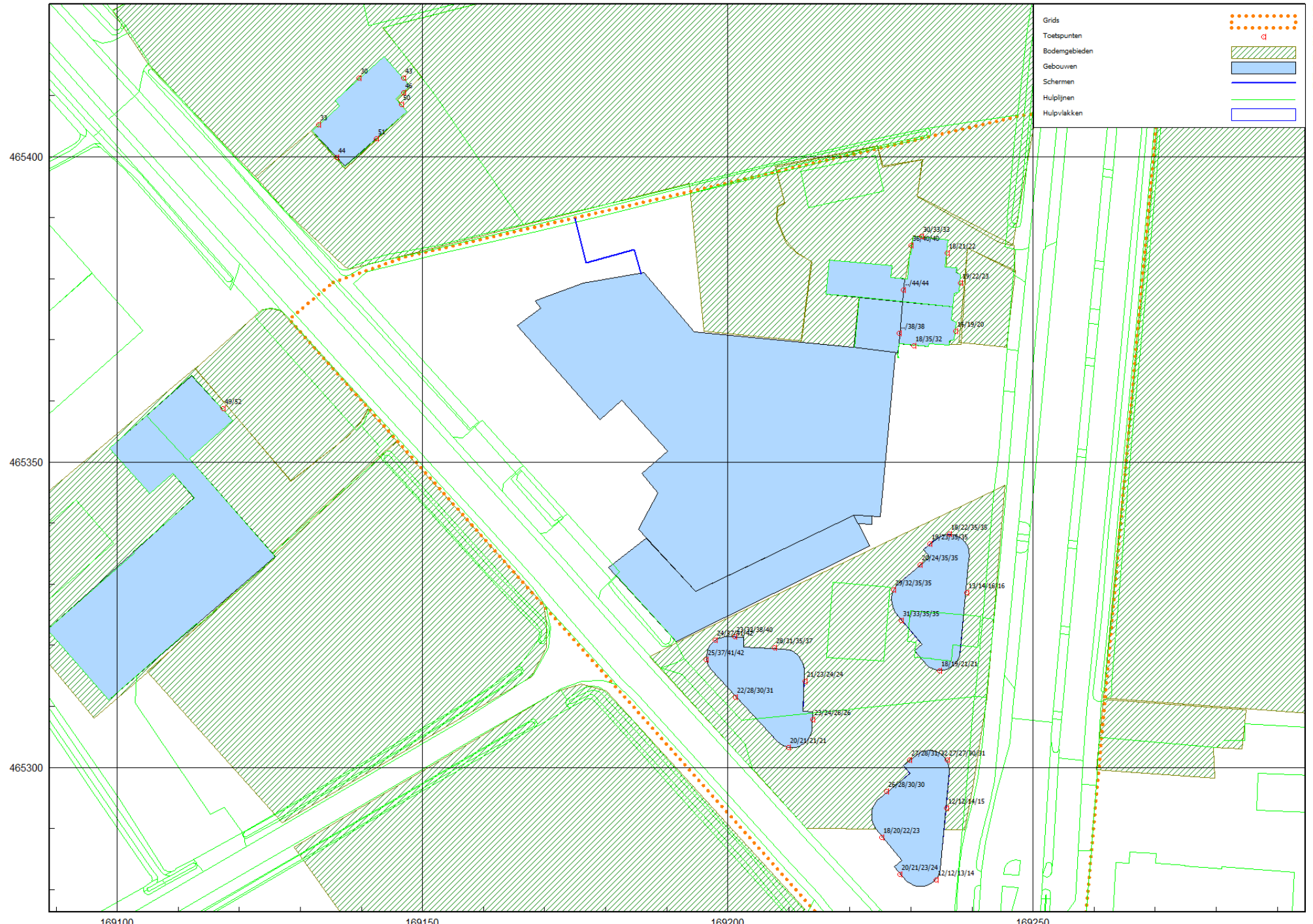
465350

465300

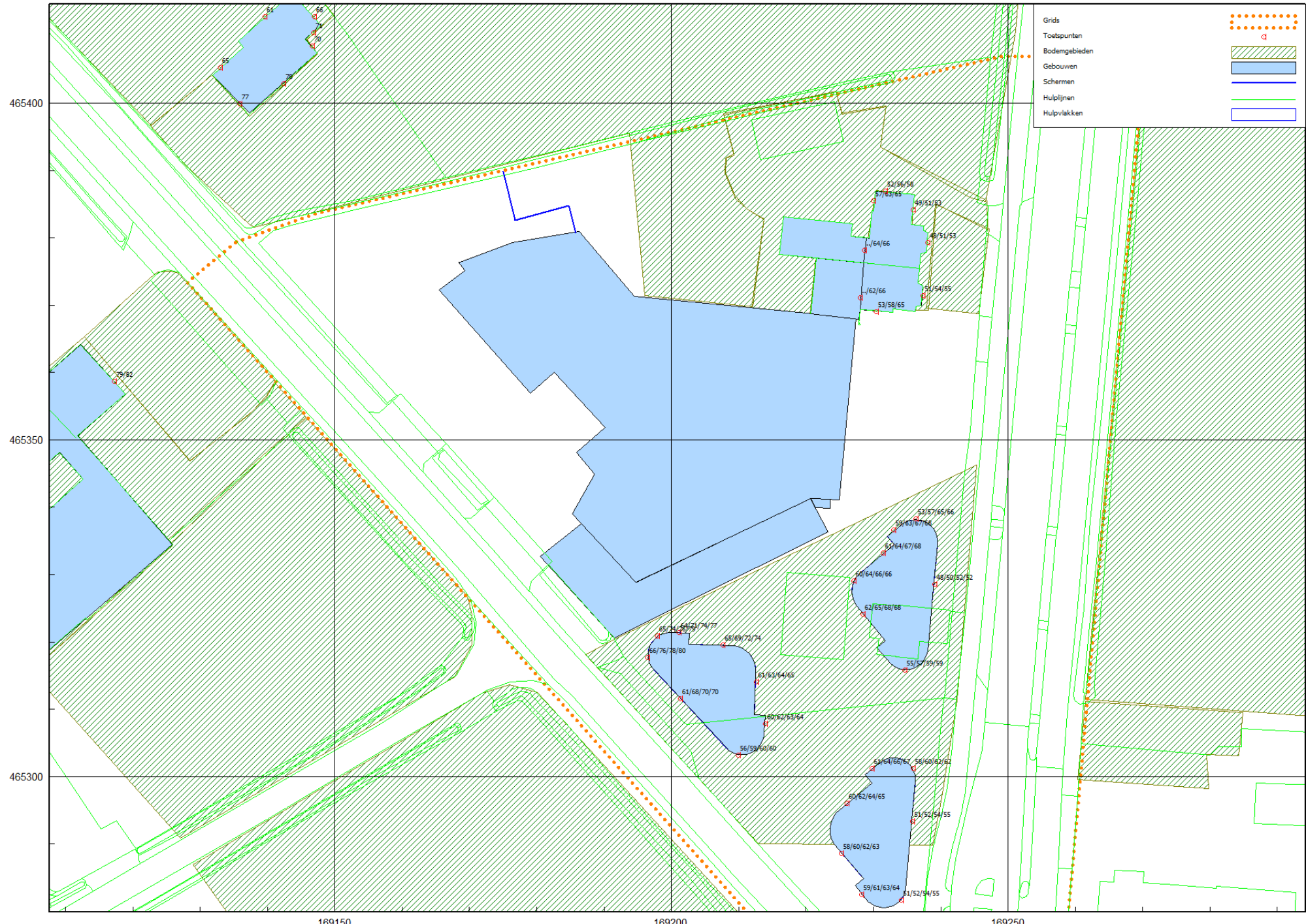
169150

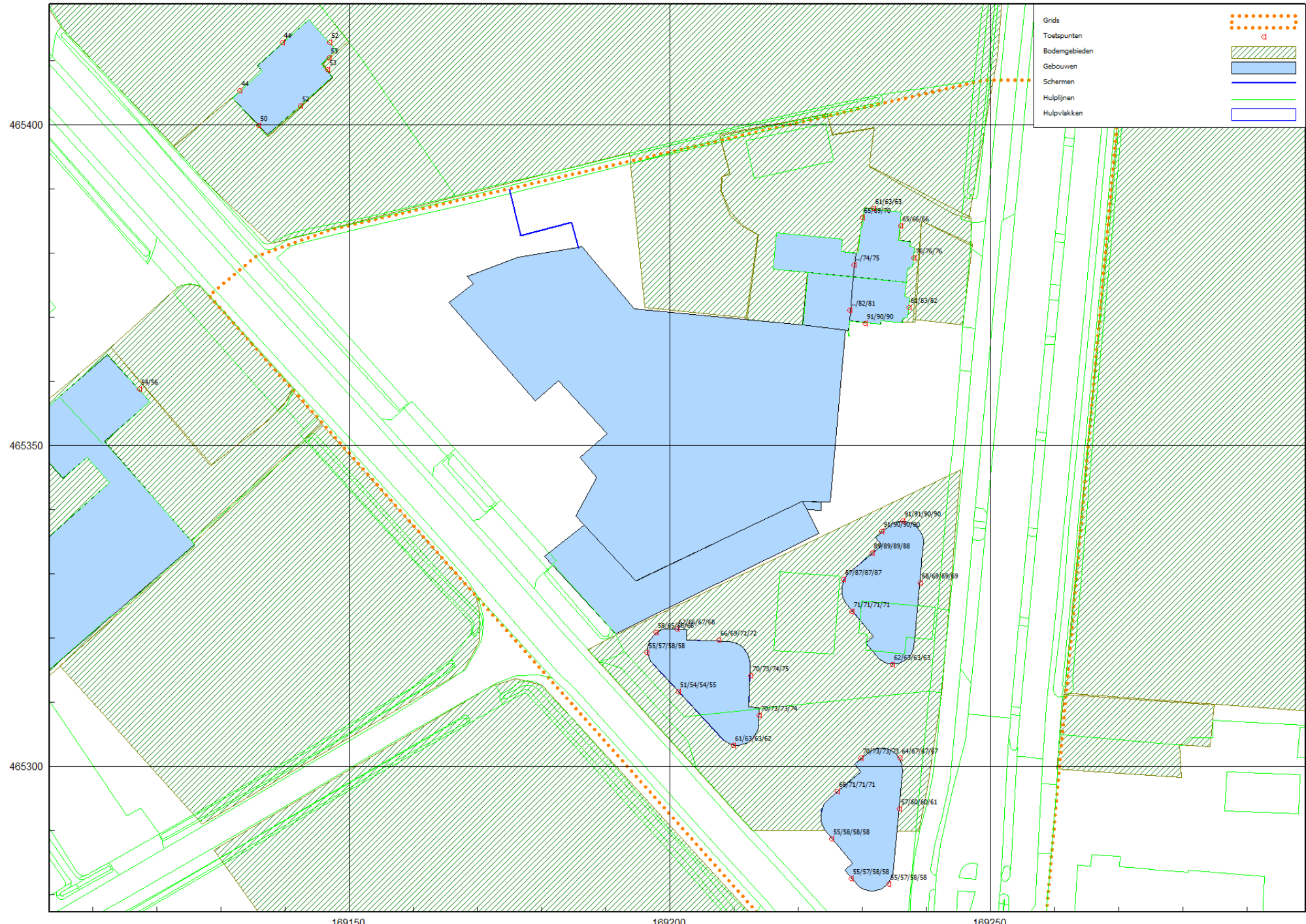
169200

169250



Grids	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hulplijnen	
Hulpvlakken	





Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	31,41	31,19	--	36,19	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	25,64	25,48	--	30,48	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	14,18	13,29	--	18,29	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	14,63	14,21	--	19,21	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	12,07	11,32	--	16,32	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	14,66	13,21	--	18,21	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	25,81	25,14	--	30,14	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	38,60	38,19	--	43,19	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	41,86	40,97	--	45,97	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	44,93	44,81	--	49,81	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	46,40	45,84	--	50,84	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,72	39,22	--	44,22	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	28,49	27,77	--	32,77	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	44,68	44,11	--	49,11	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	17,25	14,07	--	19,07	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	16,21	13,05	--	18,05	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	10,54	7,83	--	12,83	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	17,08	13,47	--	18,47	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	26,55	26,04	--	31,04	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	24,90	24,33	--	29,33	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	17,89	14,56	--	19,56	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	22,40	18,87	--	23,87	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	21,28	17,81	--	22,81	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	24,47	23,21	--	28,21	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	18,97	16,01	--	21,01	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	19,15	18,03	--	23,03	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	17,94	14,51	--	19,51	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	20,70	17,32	--	22,32	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	23,87	20,29	--	25,29	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	22,84	21,90	--	26,90	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	22,39	21,52	--	26,52	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	10,17	6,90	--	11,90	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	9,80	6,50	--	11,50	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	18,10	15,47	--	20,47	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	17,20	13,42	--	18,42	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	22,17	21,46	--	26,46	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	39,23	39,16	--	44,16	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	35,12	34,86	--	39,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	28,26	28,01	--	33,01	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	16,76	16,04	--	21,04	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	17,22	16,88	--	21,88	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	14,59	13,93	--	18,93	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	30,03	29,83	--	34,83	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	33,57	33,38	--	38,38	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	47,34	46,74	--	51,74	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	21,44	18,45	--	23,45	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	19,22	16,52	--	21,52	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	11,90	9,27	--	14,27	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	17,48	14,03	--	19,03	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	28,69	28,05	--	33,05	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	27,34	26,64	--	31,64	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	21,59	18,52	--	23,52	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	35,99	31,97	--	36,97	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	32,20	28,37	--	33,37	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	28,29	26,39	--	31,39	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	21,00	18,02	--	23,02	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	20,62	19,36	--	24,36	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	19,88	16,31	--	21,31	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	27,08	23,05	--	28,05	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	35,58	31,62	--	36,62	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	24,38	23,25	--	28,25	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	23,31	22,48	--	27,48	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	10,51	7,39	--	12,39	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	10,04	6,79	--	11,79	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	19,22	16,47	--	21,47	
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	18,61	14,83	--	19,83	
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	23,39	22,59	--	27,59	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	39,40	39,30	--	44,30	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	35,93	35,35	--	40,35	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	29,11	28,32	--	33,32	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	17,66	16,70	--	21,70	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	18,00	17,56	--	22,56	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	15,52	14,71	--	19,71	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	27,64	26,96	--	31,96	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	33,64	33,31	--	38,31	
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	31,18	30,19	--	35,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	30,85	30,04	--	35,04
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	13,62	10,96	--	15,96
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	18,29	15,53	--	20,53
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	30,99	29,97	--	34,97
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	30,74	29,74	--	34,74
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	30,99	30,01	--	35,01
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	39,23	35,74	--	40,74
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	35,62	32,70	--	37,70
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	31,94	29,97	--	34,97
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	21,83	18,85	--	23,85
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	21,98	20,86	--	25,86
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	19,42	15,99	--	20,99
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	29,12	25,19	--	30,19
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	38,95	35,59	--	40,59
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	27,24	25,72	--	30,72
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	25,42	24,58	--	29,58
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	12,08	8,95	--	13,95
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	11,26	8,04	--	13,04
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	21,17	18,40	--	23,40
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	20,45	16,62	--	21,62
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	25,37	24,52	--	29,52
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	31,75	30,49	--	35,49
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	31,11	30,04	--	35,04
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	13,71	11,11	--	16,11
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	19,41	16,43	--	21,43
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	31,86	30,42	--	35,42
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	31,63	30,20	--	35,20
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	31,67	30,36	--	35,36
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	40,24	36,62	--	41,62
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	38,14	34,67	--	39,67
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	34,98	31,92	--	36,92
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	22,46	19,31	--	24,31
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	22,15	20,90	--	25,90
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	19,16	15,78	--	20,78
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	30,06	26,02	--	31,02
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	40,37	36,85	--	41,85
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	28,93	26,91	--	31,91
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	27,12	25,78	--	30,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hubo etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	13,27	10,18	--	15,18
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	12,37	9,21	--	14,21
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	22,15	19,40	--	24,40
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	21,46	17,60	--	22,60
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	26,16	25,08	--	30,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo piek
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	47,22	47,22	47,22	57,22	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	41,56	41,56	41,56	51,56	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	38,52	38,52	38,52	48,52	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	38,16	38,16	38,16	48,16	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	41,14	41,14	41,14	51,14	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	43,10	43,10	43,10	53,10	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	51,37	51,37	51,37	61,37	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	56,01	56,01	56,01	66,01	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	60,57	60,57	60,57	70,57	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	59,71	59,71	59,71	69,71	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	67,53	67,53	67,53	77,53	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	66,62	66,62	66,62	76,62	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	54,84	54,84	54,84	64,84	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	68,84	68,84	68,84	78,84	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	49,17	49,17	49,17	59,17	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	42,57	42,57	42,57	52,57	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	38,31	38,31	38,31	48,31	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	45,31	45,31	45,31	55,31	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	51,58	51,58	51,58	61,58	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	50,07	50,07	50,07	60,07	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	50,58	50,58	50,58	60,58	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	54,68	54,68	54,68	64,68	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	54,04	54,04	54,04	64,04	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	54,90	54,90	54,90	64,90	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	51,15	51,15	51,15	61,15	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	50,17	50,17	50,17	60,17	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	46,10	46,10	46,10	56,10	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	51,47	51,47	51,47	61,47	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	56,26	56,26	56,26	66,26	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	51,09	51,09	51,09	61,09	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	47,90	47,90	47,90	57,90	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	41,09	41,09	41,09	51,09	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	41,40	41,40	41,40	51,40	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	48,97	48,97	48,97	58,97	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	47,87	47,87	47,87	57,87	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	50,03	50,03	50,03	60,03	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	54,18	54,18	54,18	64,18	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	53,42	53,42	53,42	63,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo piek
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	46,33	46,33	46,33	56,33	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	41,09	41,09	41,09	51,09	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	40,70	40,70	40,70	50,70	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	43,56	43,56	43,56	53,56	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	48,33	48,33	48,33	58,33	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	51,97	51,97	51,97	61,97	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	72,10	72,10	72,10	82,10	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	53,22	53,22	53,22	63,22	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	47,08	47,08	47,08	57,08	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	40,42	40,42	40,42	50,42	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	47,33	47,33	47,33	57,33	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	55,06	55,06	55,06	65,06	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	53,75	53,75	53,75	63,75	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	54,47	54,47	54,47	64,47	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	64,37	64,37	64,37	74,37	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	60,75	60,75	60,75	70,75	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,30	59,30	59,30	69,30	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	53,48	53,48	53,48	63,48	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	52,40	52,40	52,40	62,40	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	48,60	48,60	48,60	58,60	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	58,36	58,36	58,36	68,36	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	66,11	66,11	66,11	76,11	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	53,59	53,59	53,59	63,59	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	49,61	49,61	49,61	59,61	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	42,39	42,39	42,39	52,39	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	42,32	42,32	42,32	52,32	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	50,76	50,76	50,76	60,76	
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	49,75	49,75	49,75	59,75	
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	52,06	52,06	52,06	62,06	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	56,04	56,04	56,04	66,04	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	55,44	55,44	55,44	65,44	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	48,15	48,15	48,15	58,15	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	42,91	42,91	42,91	52,91	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	42,58	42,58	42,58	52,58	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	44,95	44,95	44,95	54,95	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	55,24	55,24	55,24	65,24	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	56,08	56,08	56,08	66,08	
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	56,77	56,77	56,77	66,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	54,87	54,87	54,87	64,87
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	41,89	41,89	41,89	51,89
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	48,51	48,51	48,51	58,51
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	57,58	57,58	57,58	67,58
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	56,00	56,00	56,00	66,00
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	57,01	57,01	57,01	67,01
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	66,45	66,45	66,45	76,45
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	64,07	64,07	64,07	74,07
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	62,08	62,08	62,08	72,08
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	54,32	54,32	54,32	64,32
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	53,30	53,30	53,30	63,30
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	49,50	49,50	49,50	59,50
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	59,51	59,51	59,51	69,51
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	68,23	68,23	68,23	78,23
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	56,34	56,34	56,34	66,34
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	51,52	51,52	51,52	61,52
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	44,13	44,13	44,13	54,13
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	43,74	43,74	43,74	53,74
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	52,76	52,76	52,76	62,76
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	52,00	52,00	52,00	62,00
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	54,01	54,01	54,01	64,01
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	58,09	58,09	58,09	68,09
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	55,72	55,72	55,72	65,72
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	42,43	42,43	42,43	52,43
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	48,83	48,83	48,83	58,83
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	58,16	58,16	58,16	68,16
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	56,50	56,50	56,50	66,50
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	57,91	57,91	57,91	67,91
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	69,32	69,32	69,32	79,32
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	67,05	67,05	67,05	77,05
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	64,27	64,27	64,27	74,27
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	54,66	54,66	54,66	64,66
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	53,56	53,56	53,56	63,56
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	49,62	49,62	49,62	59,62
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	59,73	59,73	59,73	69,73
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	69,76	69,76	69,76	79,76
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	57,24	57,24	57,24	67,24
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	52,45	52,45	52,45	62,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hubo piek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	44,92	44,92	44,92	54,92
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	44,72	44,72	44,72	54,72
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	54,11	54,11	54,11	64,11
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	53,26	53,26	53,26	63,26
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	54,95	54,95	54,95	64,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: maart 2020 met compresor zonder nieuwbouw
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[1]	1,50	68,45	--	--	68,45	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[2]	1,50	58,61	--	--	58,61	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[3]	1,50	65,13	--	--	65,13	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[4]	1,50	48,54	--	--	48,54	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[5]	1,50	42,00	--	--	42,00	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[6]	1,50	40,09	--	--	40,09	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[7]	1,50	45,71	--	--	45,71	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[1]	4,50	68,26	--	--	68,26	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[2]	4,50	58,47	--	--	58,47	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[3]	4,50	65,22	--	--	65,22	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[4]	4,50	49,06	--	--	49,06	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[5]	4,50	42,22	--	--	42,22	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[6]	4,50	39,86	--	--	39,86	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[7]	4,50	45,66	--	--	45,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: maart 2020 met compresor en tunnel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	35,48	--	--	--	35,48
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	35,41	--	--	--	35,41
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	35,97	--	--	--	35,97
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	41,77	--	--	--	41,77
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	43,51	--	--	--	43,51
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	61,15	--	--	--	61,15
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	14,92	--	--	--	14,92
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	28,04	--	--	--	28,04
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	32,51	--	--	--	32,51
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	28,58	--	--	--	28,58
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	34,65	--	--	--	34,65
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	34,52	--	--	--	34,52
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	18,59	--	--	--	18,59
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	35,54	--	--	--	35,54
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	67,28	--	--	--	67,28
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	66,68	--	--	--	66,68
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	49,69	--	--	--	49,69
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	32,66	--	--	--	32,66
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	39,10	--	--	--	39,10
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	59,37	--	--	--	59,37
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	62,80	--	--	--	62,80
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	48,08	--	--	--	48,08
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	49,02	--	--	--	49,02
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	50,03	--	--	--	50,03
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	49,59	--	--	--	49,59
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	47,61	--	--	--	47,61
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	36,13	--	--	--	36,13
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	29,65	--	--	--	29,65
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	34,03	--	--	--	34,03
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	41,76	--	--	--	41,76
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	39,75	--	--	--	39,75
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	37,39	--	--	--	37,39
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	27,05	--	--	--	27,05
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	30,78	--	--	--	30,78
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	28,50	--	--	--	28,50
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	44,00	--	--	--	44,00
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	54,93	--	--	--	54,93
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	42,86	--	--	--	42,86
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	37,73	--	--	--	37,73
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	38,33	--	--	--	38,33
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	46,19	--	--	--	46,19
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	53,51	--	--	--	53,51
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	61,92	--	--	--	61,92
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	59,43	--	--	--	59,43
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	38,36	--	--	--	38,36
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	68,11	--	--	--	68,11
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	67,44	--	--	--	67,44
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	50,89	--	--	--	50,89
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	34,33	--	--	--	34,33
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	40,03	--	--	--	40,03
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	61,24	--	--	--	61,24
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	64,16	--	--	--	64,16
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	51,65	--	--	--	51,65
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	51,94	--	--	--	51,94
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	52,46	--	--	--	52,46
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	51,91	--	--	--	51,91
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	50,13	--	--	--	50,13
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	38,40	--	--	--	38,40
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	32,09	--	--	--	32,09
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	37,47	--	--	--	37,47
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	44,50	--	--	--	44,50
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	42,31	--	--	--	42,31
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	40,17	--	--	--	40,17
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	29,62	--	--	--	29,62
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	33,33	--	--	--	33,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: maart 2020 met compresor en tunnel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	31,03	--	--	31,03
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	47,04	--	--	47,04
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	56,09	--	--	56,09
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	44,47	--	--	44,47
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	37,66	--	--	37,66
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	38,57	--	--	38,57
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	46,74	--	--	46,74
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	53,64	--	--	53,64
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	61,75	--	--	61,75
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	59,35	--	--	59,35
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	66,34	--	--	66,34
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	65,58	--	--	65,58
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	50,60	--	--	50,60
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	34,23	--	--	34,23
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	39,78	--	--	39,78
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	60,63	--	--	60,63
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	62,96	--	--	62,96
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	51,88	--	--	51,88
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	52,09	--	--	52,09
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	52,58	--	--	52,58
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	52,09	--	--	52,09
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	50,40	--	--	50,40
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	38,82	--	--	38,82
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	32,08	--	--	32,08
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	37,58	--	--	37,58
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	44,94	--	--	44,94
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	42,31	--	--	42,31
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	40,22	--	--	40,22
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	29,99	--	--	29,99
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	33,65	--	--	33,65
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	31,25	--	--	31,25
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	47,26	--	--	47,26
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	64,57	--	--	64,57
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	63,69	--	--	63,69
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	50,11	--	--	50,11
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	33,95	--	--	33,95
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	39,47	--	--	39,47
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	59,68	--	--	59,68
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	61,49	--	--	61,49
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	51,86	--	--	51,86
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	52,06	--	--	52,06
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	52,49	--	--	52,49
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	52,00	--	--	52,00
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	50,34	--	--	50,34
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	38,94	--	--	38,94
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	32,01	--	--	32,01
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	37,66	--	--	37,66
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	45,05	--	--	45,05
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	42,32	--	--	42,32
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	40,18	--	--	40,18
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	30,00	--	--	30,00
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	33,70	--	--	33,70
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	31,33	--	--	31,33
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	47,29	--	--	47,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	34,97	--	--	34,97	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	35,35	--	--	35,35	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	36,20	--	--	36,20	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	49,25	--	--	49,25	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	54,60	--	--	54,60	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	60,75	--	--	60,75	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	16,29	--	--	16,29	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	30,60	--	--	30,60	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	33,31	--	--	33,31	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	30,18	--	--	30,18	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	34,96	--	--	34,96	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	34,69	--	--	34,69	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	19,12	--	--	19,12	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	35,50	--	--	35,50	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	73,78	--	--	73,78	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	70,33	--	--	70,33	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	46,65	--	--	46,65	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	42,87	--	--	42,87	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	48,39	--	--	48,39	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	71,95	--	--	71,95	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	72,56	--	--	72,56	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	44,87	--	--	44,87	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	47,07	--	--	47,07	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	49,97	--	--	49,97	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	55,09	--	--	55,09	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	54,07	--	--	54,07	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	47,98	--	--	47,98	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	36,25	--	--	36,25	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	38,45	--	--	38,45	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	53,78	--	--	53,78	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	49,83	--	--	49,83	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	36,65	--	--	36,65	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	32,03	--	--	32,03	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	31,73	--	--	31,73	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	36,17	--	--	36,17	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	52,09	--	--	52,09	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	53,71	--	--	53,71	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	41,74	--	--	41,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	37,36	--	--	37,36	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	38,10	--	--	38,10	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	50,53	--	--	50,53	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	56,08	--	--	56,08	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	61,23	--	--	61,23	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	57,36	--	--	57,36	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	38,26	--	--	38,26	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	73,43	--	--	73,43	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	70,09	--	--	70,09	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	46,53	--	--	46,53	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	42,98	--	--	42,98	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	48,19	--	--	48,19	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	71,75	--	--	71,75	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	72,31	--	--	72,31	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	47,42	--	--	47,42	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	48,88	--	--	48,88	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	51,53	--	--	51,53	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	56,22	--	--	56,22	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	55,69	--	--	55,69	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	49,82	--	--	49,82	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	35,60	--	--	35,60	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	37,24	--	--	37,24	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	55,16	--	--	55,16	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	50,88	--	--	50,88	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	37,95	--	--	37,95	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	34,02	--	--	34,02	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	33,57	--	--	33,57	
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	37,81	--	--	37,81	
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	54,26	--	--	54,26	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	55,26	--	--	55,26	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	43,06	--	--	43,06	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	37,33	--	--	37,33	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	38,69	--	--	38,69	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	50,55	--	--	50,55	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	56,03	--	--	56,03	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	61,11	--	--	61,11	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	57,42	--	--	57,42	
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	72,46	--	--	72,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	69,41	--	--	69,41
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	46,18	--	--	46,18
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	42,70	--	--	42,70
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	47,54	--	--	47,54
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	70,89	--	--	70,89
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	71,40	--	--	71,40
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	47,78	--	--	47,78
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	48,65	--	--	48,65
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	52,91	--	--	52,91
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	56,64	--	--	56,64
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	55,93	--	--	55,93
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	49,79	--	--	49,79
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	33,66	--	--	33,66
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	36,69	--	--	36,69
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	55,23	--	--	55,23
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	50,85	--	--	50,85
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	37,85	--	--	37,85
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	34,19	--	--	34,19
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	33,61	--	--	33,61
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	37,74	--	--	37,74
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	54,42	--	--	54,42
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	70,91	--	--	70,91
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	68,51	--	--	68,51
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	45,09	--	--	45,09
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	42,39	--	--	42,39
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	47,13	--	--	47,13
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	69,84	--	--	69,84
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	70,18	--	--	70,18
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	48,13	--	--	48,13
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	49,12	--	--	49,12
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	54,38	--	--	54,38
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	57,19	--	--	57,19
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	56,13	--	--	56,13
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	49,74	--	--	49,74
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	33,35	--	--	33,35
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	36,22	--	--	36,22
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	55,22	--	--	55,22
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	50,79	--	--	50,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	37,83	--	--	37,83
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	33,98	--	--	33,98
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	33,50	--	--	33,50
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	37,80	--	--	37,80
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	54,49	--	--	54,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: maart 2020 met compresor zonder nieuwbouw
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[1]	1,50	74,37	74,37	74,37	84,37	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[2]	1,50	73,89	73,89	73,89	83,89	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[3]	1,50	73,81	73,81	73,81	83,81	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[4]	1,50	64,45	64,45	64,45	74,45	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[5]	1,50	54,61	54,61	54,61	64,61	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[6]	1,50	50,35	50,35	50,35	60,35	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 92[7]	1,50	52,42	52,42	52,42	62,42	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[1]	4,50	74,40	74,40	74,40	84,40	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[2]	4,50	74,20	74,20	74,20	84,20	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[3]	4,50	74,62	74,62	74,62	84,62	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[4]	4,50	66,01	66,01	66,01	76,01	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[5]	4,50	57,26	57,26	57,26	67,26	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[6]	4,50	52,99	52,99	52,99	62,99	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 92[7]	4,50	54,78	54,78	54,78	64,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: maart 2020 met compresor en tunnel
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	55,23	55,23	55,23	65,23
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	52,51	52,51	52,51	62,51
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	55,56	55,56	55,56	65,56
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	69,19	69,19	69,19	79,19
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	73,28	73,28	73,28	83,28
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	81,05	81,05	81,05	91,05
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	34,37	34,37	34,37	44,37
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	42,77	42,77	42,77	52,77
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	43,43	43,43	43,43	53,43
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	43,53	43,53	43,53	53,53
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	42,68	42,68	42,68	52,68
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,61	40,61	40,61	50,61
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	34,74	34,74	34,74	44,74
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	42,20	42,20	42,20	52,20
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	67,77	67,77	67,77	77,77
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	67,46	67,46	67,46	77,46
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	56,44	56,44	56,44	66,44
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	51,78	51,78	51,78	61,78
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	55,25	55,25	55,25	65,25
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	65,59	65,59	65,59	75,59
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	67,47	67,47	67,47	77,47
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	47,70	47,70	47,70	57,70
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	51,10	51,10	51,10	61,10
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	54,26	54,26	54,26	64,26
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	56,68	56,68	56,68	66,68
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	57,71	57,71	57,71	67,71
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	50,21	50,21	50,21	60,21
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	43,09	43,09	43,09	53,09
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	44,98	44,98	44,98	54,98
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	56,00	56,00	56,00	66,00
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	53,14	53,14	53,14	63,14
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	53,84	53,84	53,84	63,84
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	50,32	50,32	50,32	60,32
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	46,52	46,52	46,52	56,52
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	49,02	49,02	49,02	59,02
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	54,78	54,78	54,78	64,78
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	64,53	64,53	64,53	74,53
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	59,19	59,19	59,19	69,19
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	53,74	53,74	53,74	63,74
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	56,81	56,81	56,81	66,81
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	69,69	69,69	69,69	79,69
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	74,22	74,22	74,22	84,22
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	80,85	80,85	80,85	90,85
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	72,17	72,17	72,17	82,17
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	43,86	43,86	43,86	53,86
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	75,73	75,73	75,73	85,73
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	75,78	75,78	75,78	85,78
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	58,71	58,71	58,71	68,71
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	53,71	53,71	53,71	63,71
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	58,03	58,03	58,03	68,03
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	70,64	70,64	70,64	80,64
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	73,32	73,32	73,32	83,32
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	54,93	54,93	54,93	64,93
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	55,85	55,85	55,85	65,85
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	58,22	58,22	58,22	68,22
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	60,75	60,75	60,75	70,75
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	61,31	61,31	61,31	71,31
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	52,11	52,11	52,11	62,11
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	44,08	44,08	44,08	54,08
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	47,46	47,46	47,46	57,46
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	59,82	59,82	59,82	69,82
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	56,84	56,84	56,84	66,84
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	55,71	55,71	55,71	65,71
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	50,92	50,92	50,92	60,92
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	47,57	47,57	47,57	57,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: maart 2020 met compresor en tunnel
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	50,44	50,44	50,44	60,44
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	58,07	58,07	58,07	68,07
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	65,50	65,50	65,50	75,50
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	60,21	60,21	60,21	70,21
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	53,81	53,81	53,81	63,81
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	57,61	57,61	57,61	67,61
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	69,61	69,61	69,61	79,61
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	73,95	73,95	73,95	83,95
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	80,40	80,40	80,40	90,40
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	71,92	71,92	71,92	81,92
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	79,91	79,91	79,91	89,91
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	79,96	79,96	79,96	89,96
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	58,81	58,81	58,81	68,81
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	53,28	53,28	53,28	63,28
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	61,36	61,36	61,36	71,36
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	76,10	76,10	76,10	86,10
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	78,44	78,44	78,44	88,44
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	55,95	55,95	55,95	65,95
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	57,07	57,07	57,07	67,07
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	59,63	59,63	59,63	69,63
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	62,72	62,72	62,72	72,72
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	61,83	61,83	61,83	71,83
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	51,97	51,97	51,97	61,97
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	44,49	44,49	44,49	54,49
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	47,53	47,53	47,53	57,53
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	61,16	61,16	61,16	71,16
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	57,13	57,13	57,13	67,13
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	50,65	50,65	50,65	60,65
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	49,26	49,26	49,26	59,26
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	47,81	47,81	47,81	57,81
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	50,11	50,11	50,11	60,11
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	58,84	58,84	58,84	68,84
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	79,60	79,60	79,60	89,60
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	79,58	79,58	79,58	89,58
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	58,89	58,89	58,89	68,89
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	53,20	53,20	53,20	63,20
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	61,37	61,37	61,37	71,37
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	76,46	76,46	76,46	86,46
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	78,43	78,43	78,43	88,43
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	56,39	56,39	56,39	66,39
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	57,52	57,52	57,52	67,52
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	60,92	60,92	60,92	70,92
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	63,95	63,95	63,95	73,95
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	63,32	63,32	63,32	73,32
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	52,13	52,13	52,13	62,13
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	44,78	44,78	44,78	54,78
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	47,67	47,67	47,67	57,67
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	62,66	62,66	62,66	72,66
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	57,41	57,41	57,41	67,41
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	50,99	50,99	50,99	60,99
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	48,05	48,05	48,05	58,05
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	46,70	46,70	46,70	56,70
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	49,76	49,76	49,76	59,76
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	61,32	61,32	61,32	71,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	54,86	54,86	54,86	64,86	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	51,34	51,34	51,34	61,34	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	54,68	54,68	54,68	64,68	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	65,50	65,50	65,50	75,50	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	71,05	71,05	71,05	81,05	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	80,68	80,68	80,68	90,68	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	33,83	33,83	33,83	43,83	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	42,24	42,24	42,24	52,24	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	42,91	42,91	42,91	52,91	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	43,05	43,05	43,05	53,05	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	42,23	42,23	42,23	52,23	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,34	40,34	40,34	50,34	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	34,11	34,11	34,11	44,11	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	43,85	43,85	43,85	53,85	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	80,63	80,63	80,63	90,63	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	80,69	80,69	80,69	90,69	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	58,41	58,41	58,41	68,41	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	51,66	51,66	51,66	61,66	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	60,65	60,65	60,65	70,65	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	76,99	76,99	76,99	86,99	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	79,20	79,20	79,20	89,20	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	48,47	48,47	48,47	58,47	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	51,70	51,70	51,70	61,70	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	55,95	55,95	55,95	65,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	60,04	60,04	60,04	70,04	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	60,20	60,20	60,20	70,20	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	50,91	50,91	50,91	60,91	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	41,48	41,48	41,48	51,48	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	45,02	45,02	45,02	55,02	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	59,95	59,95	59,95	69,95	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	54,07	54,07	54,07	64,07	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	47,03	47,03	47,03	57,03	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	44,74	44,74	44,74	54,74	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	45,21	45,21	45,21	55,21	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	45,38	45,38	45,38	55,38	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	58,45	58,45	58,45	68,45	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	63,82	63,82	63,82	73,82	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	58,78	58,78	58,78	68,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	52,52	52,52	52,52	62,52	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	55,81	55,81	55,81	65,81	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	65,64	65,64	65,64	75,64	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	72,54	72,54	72,54	82,54	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	80,47	80,47	80,47	90,47	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	71,76	71,76	71,76	81,76	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	45,92	45,92	45,92	55,92	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	80,47	80,47	80,47	90,47	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	80,53	80,53	80,53	90,53	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	58,84	58,84	58,84	68,84	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	53,37	53,37	53,37	63,37	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	61,42	61,42	61,42	71,42	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	77,00	77,00	77,00	87,00	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	79,16	79,16	79,16	89,16	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	55,23	55,23	55,23	65,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	56,19	56,19	56,19	66,19	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,23	59,23	59,23	69,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	63,13	63,13	63,13	73,13	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	63,24	63,24	63,24	73,24	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	52,95	52,95	52,95	62,95	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	44,15	44,15	44,15	54,15	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	47,49	47,49	47,49	57,49	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	62,63	62,63	62,63	72,63	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	56,93	56,93	56,93	66,93	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	49,60	49,60	49,60	59,60	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	46,74	46,74	46,74	56,74	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	47,26	47,26	47,26	57,26	
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	47,63	47,63	47,63	57,63	
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	61,07	61,07	61,07	71,07	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	64,89	64,89	64,89	74,89	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	59,82	59,82	59,82	69,82	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	56,36	56,36	56,36	66,36	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	65,50	65,50	65,50	75,50	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	72,18	72,18	72,18	82,18	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	79,99	79,99	79,99	89,99	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	71,47	71,47	71,47	81,47	
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12	
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	58,81	58,81	58,81	68,81	
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	53,28	53,28	53,28	63,28	
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	61,36	61,36	61,36	71,36	
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	76,82	76,82	76,82	86,82	
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	78,90	78,90	78,90	88,90	
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	55,95	55,95	55,95	65,95	
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	57,07	57,07	57,07	67,07	
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	60,73	60,73	60,73	70,73	
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	63,98	63,98	63,98	73,98	
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	63,22	63,22	63,22	73,22	
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51	
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	44,49	44,49	44,49	54,49	
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	47,53	47,53	47,53	57,53	
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	62,63	62,63	62,63	72,63	
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	57,15	57,15	57,15	67,15	
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	50,26	50,26	50,26	60,26	
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	47,89	47,89	47,89	57,89	
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	48,29	48,29	48,29	58,29	
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	48,41	48,41	48,41	58,41	
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	61,30	61,30	61,30	71,30	
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	79,60	79,60	79,60	89,60	
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	79,58	79,58	79,58	89,58	
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	58,89	58,89	58,89	68,89	
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	53,20	53,20	53,20	63,20	
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	61,37	61,37	61,37	71,37	
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	76,52	76,52	76,52	86,52	
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	78,45	78,45	78,45	88,45	
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	56,39	56,39	56,39	66,39	
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	57,52	57,52	57,52	67,52	
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	61,57	61,57	61,57	71,57	
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	64,62	64,62	64,62	74,62	
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	64,18	64,18	64,18	74,18	
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	52,47	52,47	52,47	62,47	
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	44,78	44,78	44,78	54,78	
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	47,67	47,67	47,67	57,67	
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	62,66	62,66	62,66	72,66	
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	57,41	57,41	57,41	67,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	50,68	50,68	50,68	60,68	
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	47,82	47,82	47,82	57,82	
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	48,25	48,25	48,25	58,25	
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	48,48	48,48	48,48	58,48	
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	61,33	61,33	61,33	71,33	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	36,47	--	--	36,47	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	36,33	--	--	36,33	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	37,26	--	--	37,26	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	47,16	--	--	47,16	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	53,92	--	--	53,92	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	61,56	--	--	61,56	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	17,50	--	--	17,50	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	30,39	--	--	30,39	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	33,20	--	--	33,20	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	29,94	--	--	29,94	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	34,86	--	--	34,86	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	34,69	--	--	34,69	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	20,00	--	--	20,00	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	35,50	--	--	35,50	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	66,81	--	--	66,81	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	62,73	--	--	62,73	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	46,40	--	--	46,40	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	42,78	--	--	42,78	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	48,87	--	--	48,87	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	68,07	--	--	68,07	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	66,88	--	--	66,88	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	44,87	--	--	44,87	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	47,06	--	--	47,06	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	49,95	--	--	49,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	53,54	--	--	53,54	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	50,23	--	--	50,23	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	42,95	--	--	42,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	36,25	--	--	36,25	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	38,45	--	--	38,45	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	51,27	--	--	51,27	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	48,14	--	--	48,14	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	38,50	--	--	38,50	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	32,71	--	--	32,71	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	32,49	--	--	32,49	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	36,28	--	--	36,28	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	47,89	--	--	47,89	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	54,84	--	--	54,84	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	42,97	--	--	42,97	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	38,31	--	--	38,31	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	39,19	--	--	39,19	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	48,38	--	--	48,38	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	55,72	--	--	55,72	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	62,08	--	--	62,08	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	58,21	--	--	58,21	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	38,26	--	--	38,26	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	72,99	--	--	72,99	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	69,77	--	--	69,77	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	46,29	--	--	46,29	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	42,89	--	--	42,89	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	48,74	--	--	48,74	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	70,36	--	--	70,36	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	70,83	--	--	70,83	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	47,42	--	--	47,42	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	48,88	--	--	48,88	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	51,52	--	--	51,52	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	54,93	--	--	54,93	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	52,64	--	--	52,64	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	44,41	--	--	44,41	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	35,60	--	--	35,60	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	37,24	--	--	37,24	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	52,94	--	--	52,94	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	49,08	--	--	49,08	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	39,60	--	--	39,60	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	34,00	--	--	34,00	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	33,78	--	--	33,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 L:Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	37,41	--	--	37,41
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	50,30	--	--	50,30
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	56,04	--	--	56,04
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	44,31	--	--	44,31
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	38,30	--	--	38,30
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	39,90	--	--	39,90
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	49,02	--	--	49,02
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	55,74	--	--	55,74
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	61,98	--	--	61,98
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	58,25	--	--	58,25
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	72,19	--	--	72,19
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	69,22	--	--	69,22
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	45,95	--	--	45,95
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	42,61	--	--	42,61
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	48,01	--	--	48,01
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	70,43	--	--	70,43
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	70,94	--	--	70,94
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	47,78	--	--	47,78
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	48,65	--	--	48,65
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	52,91	--	--	52,91
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	56,15	--	--	56,15
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	54,83	--	--	54,83
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	44,76	--	--	44,76
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	33,66	--	--	33,66
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	36,69	--	--	36,69
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	53,66	--	--	53,66
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	49,22	--	--	49,22
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	37,69	--	--	37,69
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	33,31	--	--	33,31
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	32,79	--	--	32,79
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	36,48	--	--	36,48
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	51,51	--	--	51,51
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	70,68	--	--	70,68
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	68,36	--	--	68,36
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	44,83	--	--	44,83
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	42,31	--	--	42,31
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	47,29	--	--	47,29
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	69,51	--	--	69,51
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	69,80	--	--	69,80
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	48,13	--	--	48,13
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	49,12	--	--	49,12
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	54,38	--	--	54,38
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	56,99	--	--	56,99
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	55,76	--	--	55,76
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	45,30	--	--	45,30
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	33,35	--	--	33,35
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	36,22	--	--	36,22
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	54,63	--	--	54,63
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	49,36	--	--	49,36
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	37,75	--	--	37,75
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	33,16	--	--	33,16
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	32,49	--	--	32,49
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	35,98	--	--	35,98
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	52,72	--	--	52,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor met afscherming
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	36,60	--	--	--	36,60
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	36,57	--	--	--	36,57
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	37,47	--	--	--	37,47
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	43,94	--	--	--	43,94
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	52,57	--	--	--	52,57
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	61,53	--	--	--	61,53
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	16,74	--	--	--	16,74
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	30,69	--	--	--	30,69
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	33,39	--	--	--	33,39
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	30,35	--	--	--	30,35
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	35,02	--	--	--	35,02
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	34,75	--	--	--	34,75
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	19,45	--	--	--	19,45
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	35,50	--	--	--	35,50
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	60,59	--	--	--	60,59
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	56,76	--	--	--	56,76
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	46,19	--	--	--	46,19
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	43,43	--	--	--	43,43
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	48,98	--	--	--	48,98
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	65,36	--	--	--	65,36
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	60,48	--	--	--	60,48
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	44,87	--	--	--	44,87
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	47,06	--	--	--	47,06
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	49,95	--	--	--	49,95
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	53,40	--	--	--	53,40
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	49,49	--	--	--	49,49
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	40,87	--	--	--	40,87
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	36,25	--	--	--	36,25
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	38,45	--	--	--	38,45
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	48,94	--	--	--	48,94
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	46,06	--	--	--	46,06
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	36,79	--	--	--	36,79
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	30,55	--	--	--	30,55
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	30,52	--	--	--	30,52
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	34,54	--	--	--	34,54
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	46,25	--	--	--	46,25
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	55,25	--	--	--	55,25
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	43,62	--	--	--	43,62
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	38,31	--	--	--	38,31
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	39,16	--	--	--	39,16
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	45,58	--	--	--	45,58
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	54,80	--	--	--	54,80
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	62,13	--	--	--	62,13
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	58,57	--	--	--	58,57
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	38,26	--	--	--	38,26
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	68,10	--	--	--	68,10
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	64,87	--	--	--	64,87
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	46,06	--	--	--	46,06
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	43,58	--	--	--	43,58
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	48,78	--	--	--	48,78
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	67,38	--	--	--	67,38
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	65,85	--	--	--	65,85
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	47,41	--	--	--	47,41
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	48,87	--	--	--	48,87
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	51,51	--	--	--	51,51
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	54,61	--	--	--	54,61
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	51,40	--	--	--	51,40
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	42,27	--	--	--	42,27
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	35,60	--	--	--	35,60
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	37,24	--	--	--	37,24
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	51,16	--	--	--	51,16
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	47,21	--	--	--	47,21
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	37,53	--	--	--	37,53
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	32,23	--	--	--	32,23
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	31,89	--	--	--	31,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	35,40	--	--	35,40
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	48,73	--	--	48,73
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	56,40	--	--	56,40
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	44,67	--	--	44,67
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	38,32	--	--	38,32
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	39,79	--	--	39,79
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	46,59	--	--	46,59
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	54,87	--	--	54,87
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	61,92	--	--	61,92
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	58,48	--	--	58,48
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	71,83	--	--	71,83
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	68,97	--	--	68,97
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	45,72	--	--	45,72
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	42,54	--	--	42,54
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	48,09	--	--	48,09
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	68,85	--	--	68,85
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	69,57	--	--	69,57
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	47,78	--	--	47,78
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	48,64	--	--	48,64
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	52,90	--	--	52,90
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	55,30	--	--	55,30
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	52,35	--	--	52,35
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	42,29	--	--	42,29
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	33,65	--	--	33,65
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	36,69	--	--	36,69
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	52,08	--	--	52,08
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	47,31	--	--	47,31
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	36,94	--	--	36,94
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	31,92	--	--	31,92
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	31,48	--	--	31,48
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	35,13	--	--	35,13
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	49,95	--	--	49,95
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	70,43	--	--	70,43
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	68,20	--	--	68,20
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	44,56	--	--	44,56
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	42,26	--	--	42,26
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	47,31	--	--	47,31
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	69,10	--	--	69,10
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	69,31	--	--	69,31
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	48,13	--	--	48,13
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	49,12	--	--	49,12
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	54,38	--	--	54,38
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	56,17	--	--	56,17
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	53,37	--	--	53,37
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	42,15	--	--	42,15
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	33,35	--	--	33,35
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	36,22	--	--	36,22
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	52,69	--	--	52,69
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	47,59	--	--	47,59
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	36,62	--	--	36,62
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	31,91	--	--	31,91
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	31,38	--	--	31,38
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	34,97	--	--	34,97
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	50,76	--	--	50,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	36,42	--	--	36,42	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	36,30	--	--	36,30	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	37,20	--	--	37,20	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	41,88	--	--	41,88	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	52,51	--	--	52,51	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	61,54	--	--	61,54	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	16,51	--	--	16,51	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	30,65	--	--	30,65	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	33,40	--	--	33,40	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	30,41	--	--	30,41	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	35,05	--	--	35,05	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	34,76	--	--	34,76	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	19,27	--	--	19,27	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	35,50	--	--	35,50	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	58,78	--	--	58,78	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	54,66	--	--	54,66	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	45,53	--	--	45,53	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	43,56	--	--	43,56	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	48,75	--	--	48,75	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	64,93	--	--	64,93	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	58,75	--	--	58,75	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	44,87	--	--	44,87	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	47,06	--	--	47,06	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	49,95	--	--	49,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	53,37	--	--	53,37	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	49,37	--	--	49,37	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	40,60	--	--	40,60	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	36,25	--	--	36,25	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	38,45	--	--	38,45	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	47,86	--	--	47,86	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	45,44	--	--	45,44	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	36,86	--	--	36,86	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	30,23	--	--	30,23	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	30,19	--	--	30,19	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	34,18	--	--	34,18	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	45,04	--	--	45,04	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	55,45	--	--	55,45	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	43,84	--	--	43,84	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	38,22	--	--	38,22	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	39,07	--	--	39,07	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	43,66	--	--	43,66	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	54,45	--	--	54,45	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	62,06	--	--	62,06	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	58,66	--	--	58,66	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	38,26	--	--	38,26	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	61,80	--	--	61,80	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	58,41	--	--	58,41	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	45,73	--	--	45,73	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	42,12	--	--	42,12	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	48,51	--	--	48,51	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	65,18	--	--	65,18	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	60,54	--	--	60,54	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	47,41	--	--	47,41	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	48,87	--	--	48,87	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	51,51	--	--	51,51	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	54,55	--	--	54,55	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	51,18	--	--	51,18	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	41,90	--	--	41,90	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	35,60	--	--	35,60	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	37,24	--	--	37,24	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	49,35	--	--	49,35	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	46,58	--	--	46,58	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	36,89	--	--	36,89	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	31,68	--	--	31,68	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	31,41	--	--	31,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA,LT) Karscher met scherm 4m

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	34,88	--	--	34,88
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	47,52	--	--	47,52
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	56,74	--	--	56,74
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	45,02	--	--	45,02
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	38,24	--	--	38,24
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	39,55	--	--	39,55
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	44,33	--	--	44,33
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	54,52	--	--	54,52
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	61,97	--	--	61,97
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	58,72	--	--	58,72
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	69,20	--	--	69,20
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	66,93	--	--	66,93
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	45,46	--	--	45,46
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	41,43	--	--	41,43
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	47,69	--	--	47,69
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	66,39	--	--	66,39
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	64,99	--	--	64,99
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	47,78	--	--	47,78
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	48,63	--	--	48,63
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	52,90	--	--	52,90
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	55,21	--	--	55,21
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	52,02	--	--	52,02
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	41,38	--	--	41,38
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	33,65	--	--	33,65
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	36,69	--	--	36,69
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	50,40	--	--	50,40
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	46,88	--	--	46,88
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	35,93	--	--	35,93
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	31,21	--	--	31,21
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	30,77	--	--	30,77
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	34,42	--	--	34,42
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	48,82	--	--	48,82
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	70,13	--	--	70,13
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	68,01	--	--	68,01
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	44,27	--	--	44,27
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	41,05	--	--	41,05
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	46,96	--	--	46,96
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	67,40	--	--	67,40
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	68,04	--	--	68,04
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	48,13	--	--	48,13
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	49,12	--	--	49,12
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	54,37	--	--	54,37
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	56,02	--	--	56,02
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	52,79	--	--	52,79
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	41,38	--	--	41,38
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	33,34	--	--	33,34
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	36,22	--	--	36,22
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	51,22	--	--	51,22
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	47,12	--	--	47,12
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	35,77	--	--	35,77
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	31,22	--	--	31,22
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	30,81	--	--	30,81
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	34,40	--	--	34,40
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	49,73	--	--	49,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	54,92	54,92	54,92	64,92	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	51,45	51,45	51,45	61,45	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	54,77	54,77	54,77	64,77	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	68,77	68,77	68,77	78,77	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	72,89	72,89	72,89	82,89	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	80,97	80,97	80,97	90,97	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	33,83	33,83	33,83	43,83	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	42,24	42,24	42,24	52,24	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	42,91	42,91	42,91	52,91	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	43,05	43,05	43,05	53,05	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	42,23	42,23	42,23	52,23	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,34	40,34	40,34	50,34	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	34,11	34,11	34,11	44,11	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	43,85	43,85	43,85	53,85	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	73,92	73,92	73,92	83,92	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	73,60	73,60	73,60	83,60	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	58,41	58,41	58,41	68,41	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	51,66	51,66	51,66	61,66	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	60,65	60,65	60,65	70,65	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	71,08	71,08	71,08	81,08	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	72,96	72,96	72,96	82,96	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	48,47	48,47	48,47	58,47	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	51,70	51,70	51,70	61,70	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	55,95	55,95	55,95	65,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	58,35	58,35	58,35	68,35	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	58,84	58,84	58,84	68,84	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	50,70	50,70	50,70	60,70	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	41,48	41,48	41,48	51,48	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	45,02	45,02	45,02	55,02	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	59,11	59,11	59,11	69,11	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	54,07	54,07	54,07	64,07	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	47,03	47,03	47,03	57,03	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	44,74	44,74	44,74	54,74	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	44,70	44,70	44,70	54,70	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	44,99	44,99	44,99	54,99	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	57,24	57,24	57,24	67,24	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	63,82	63,82	63,82	73,82	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	58,78	58,78	58,78	68,78	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	52,52	52,52	52,52	62,52	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	55,81	55,81	55,81	65,81	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	66,21	66,21	66,21	76,21	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	72,73	72,73	72,73	82,73	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	80,51	80,51	80,51	90,51	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	71,79	71,79	71,79	81,79	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	45,92	45,92	45,92	55,92	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	80,47	80,47	80,47	90,47	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	80,53	80,53	80,53	90,53	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	58,84	58,84	58,84	68,84	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	53,37	53,37	53,37	63,37	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	61,42	61,42	61,42	71,42	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	76,85	76,85	76,85	86,85	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	79,09	79,09	79,09	89,09	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	55,23	55,23	55,23	65,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	56,19	56,19	56,19	66,19	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,23	59,23	59,23	69,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	62,72	62,72	62,72	72,72	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	62,74	62,74	62,74	72,74	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	52,95	52,95	52,95	62,95	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	44,15	44,15	44,15	54,15	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	47,49	47,49	47,49	57,49	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	62,63	62,63	62,63	72,63	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	56,93	56,93	56,93	66,93	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	49,60	49,60	49,60	59,60	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	46,74	46,74	46,74	56,74	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	47,26	47,26	47,26	57,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	47,63	47,63	47,63	57,63
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	61,07	61,07	61,07	71,07
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	64,89	64,89	64,89	74,89
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	59,82	59,82	59,82	69,82
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	56,36	56,36	56,36	66,36
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	65,50	65,50	65,50	75,50
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	72,18	72,18	72,18	82,18
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	79,99	79,99	79,99	89,99
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	71,47	71,47	71,47	81,47
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	58,81	58,81	58,81	68,81
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	53,28	53,28	53,28	63,28
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	61,36	61,36	61,36	71,36
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	76,82	76,82	76,82	86,82
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	78,90	78,90	78,90	88,90
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	55,95	55,95	55,95	65,95
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	57,07	57,07	57,07	67,07
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	60,73	60,73	60,73	70,73
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	63,93	63,93	63,93	73,93
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	63,05	63,05	63,05	73,05
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	44,49	44,49	44,49	54,49
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	47,53	47,53	47,53	57,53
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	62,63	62,63	62,63	72,63
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	57,15	57,15	57,15	67,15
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	50,26	50,26	50,26	60,26
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	47,89	47,89	47,89	57,89
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	48,29	48,29	48,29	58,29
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	48,41	48,41	48,41	58,41
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	61,30	61,30	61,30	71,30
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	79,60	79,60	79,60	89,60
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	79,58	79,58	79,58	89,58
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	58,89	58,89	58,89	68,89
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	53,20	53,20	53,20	63,20
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	61,37	61,37	61,37	71,37
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	76,52	76,52	76,52	86,52
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	78,45	78,45	78,45	88,45
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	56,39	56,39	56,39	66,39
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	57,52	57,52	57,52	67,52
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	61,57	61,57	61,57	71,57
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	64,62	64,62	64,62	74,62
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	64,15	64,15	64,15	74,15
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	52,47	52,47	52,47	62,47
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	44,78	44,78	44,78	54,78
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	47,67	47,67	47,67	57,67
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	62,66	62,66	62,66	72,66
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	57,41	57,41	57,41	67,41
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	50,68	50,68	50,68	60,68
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	47,82	47,82	47,82	57,82
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	48,25	48,25	48,25	58,25
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	48,48	48,48	48,48	58,48
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	61,33	61,33	61,33	71,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor met afscherming
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	55,43	55,43	55,43	65,43	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	52,34	52,34	52,34	62,34	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	55,45	55,45	55,45	65,45	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	68,77	68,77	68,77	78,77	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	72,89	72,89	72,89	82,89	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	80,97	80,97	80,97	90,97	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	34,17	34,17	34,17	44,17	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	42,53	42,53	42,53	52,53	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	43,16	43,16	43,16	53,16	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	43,30	43,30	43,30	53,30	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	42,50	42,50	42,50	52,50	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,34	40,34	40,34	50,34	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	34,48	34,48	34,48	44,48	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	43,41	43,41	43,41	53,41	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	70,10	70,10	70,10	80,10	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	69,64	69,64	69,64	79,64	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	58,32	58,32	58,32	68,32	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	51,66	51,66	51,66	61,66	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	57,28	57,28	57,28	67,28	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	67,98	67,98	67,98	77,98	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	69,35	69,35	69,35	79,35	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	48,47	48,47	48,47	58,47	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	51,70	51,70	51,70	61,70	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	55,95	55,95	55,95	65,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	57,64	57,64	57,64	67,64	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	58,15	58,15	58,15	68,15	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	50,50	50,50	50,50	60,50	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	41,48	41,48	41,48	51,48	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	45,02	45,02	45,02	55,02	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	58,92	58,92	58,92	68,92	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	54,07	54,07	54,07	64,07	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	47,03	47,03	47,03	57,03	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	44,51	44,51	44,51	54,51	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	45,06	45,06	45,06	55,06	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	44,24	44,24	44,24	54,24	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	56,22	56,22	56,22	66,22	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	64,34	64,34	64,34	74,34	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	59,11	59,11	59,11	69,11	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	53,57	53,57	53,57	63,57	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	55,93	55,93	55,93	65,93	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	69,16	69,16	69,16	79,16	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	73,91	73,91	73,91	83,91	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	80,76	80,76	80,76	90,76	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	72,05	72,05	72,05	82,05	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	45,53	45,53	45,53	55,53	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	80,00	80,00	80,00	90,00	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	80,18	80,18	80,18	90,18	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	58,84	58,84	58,84	68,84	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	53,37	53,37	53,37	63,37	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	61,42	61,42	61,42	71,42	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	75,50	75,50	75,50	85,50	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	77,68	77,68	77,68	87,68	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	55,23	55,23	55,23	65,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	56,19	56,19	56,19	66,19	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,23	59,23	59,23	69,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	61,99	61,99	61,99	71,99	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	62,06	62,06	62,06	72,06	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	52,67	52,67	52,67	62,67	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	44,15	44,15	44,15	54,15	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	47,49	47,49	47,49	57,49	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	61,38	61,38	61,38	71,38	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	56,93	56,93	56,93	66,93	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	49,60	49,60	49,60	59,60	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	46,74	46,74	46,74	56,74	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	46,97	46,97	46,97	56,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	46,85	46,85	46,85	56,85
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	59,18	59,18	59,18	69,18
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	64,90	64,90	64,90	74,90
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	59,85	59,85	59,85	69,85
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	52,64	52,64	52,64	62,64
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	56,51	56,51	56,51	66,51
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	69,09	69,09	69,09	79,09
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	72,38	72,38	72,38	82,38
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	80,02	80,02	80,02	90,02
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	71,50	71,50	71,50	81,50
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	58,81	58,81	58,81	68,81
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	53,28	53,28	53,28	63,28
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	61,36	61,36	61,36	71,36
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	76,80	76,80	76,80	86,80
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	78,90	78,90	78,90	88,90
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	55,95	55,95	55,95	65,95
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	57,07	57,07	57,07	67,07
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	60,73	60,73	60,73	70,73
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	63,66	63,66	63,66	73,66
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	62,68	62,68	62,68	72,68
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	44,49	44,49	44,49	54,49
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	47,53	47,53	47,53	57,53
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	62,63	62,63	62,63	72,63
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	57,15	57,15	57,15	67,15
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	50,26	50,26	50,26	60,26
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	47,89	47,89	47,89	57,89
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	47,27	47,27	47,27	57,27
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	48,41	48,41	48,41	58,41
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	61,30	61,30	61,30	71,30
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	79,60	79,60	79,60	89,60
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	79,58	79,58	79,58	89,58
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	58,89	58,89	58,89	68,89
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	53,20	53,20	53,20	63,20
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	61,37	61,37	61,37	71,37
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	76,52	76,52	76,52	86,52
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	78,45	78,45	78,45	88,45
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	56,39	56,39	56,39	66,39
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	57,52	57,52	57,52	67,52
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	61,57	61,57	61,57	71,57
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	64,57	64,57	64,57	74,57
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	63,97	63,97	63,97	73,97
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	52,47	52,47	52,47	62,47
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	44,78	44,78	44,78	54,78
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	47,67	47,67	47,67	57,67
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	62,66	62,66	62,66	72,66
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	57,41	57,41	57,41	67,41
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	50,68	50,68	50,68	60,68
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	47,82	47,82	47,82	57,82
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	48,25	48,25	48,25	58,25
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	48,48	48,48	48,48	58,48
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	61,33	61,33	61,33	71,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor met afscherming
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	55,43	55,43	55,43	65,43	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	52,34	52,34	52,34	62,34	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	55,45	55,45	55,45	65,45	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	68,77	68,77	68,77	78,77	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	72,89	72,89	72,89	82,89	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	80,97	80,97	80,97	90,97	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	34,54	34,54	34,54	44,54	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	44,79	44,79	44,79	54,79	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	45,15	45,15	45,15	55,15	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	45,23	45,23	45,23	55,23	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	42,80	42,80	42,80	52,80	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	42,65	42,65	42,65	52,65	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	34,83	34,83	34,83	44,83	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	43,55	43,55	43,55	53,55	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	67,57	67,57	67,57	77,57	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	67,08	67,08	67,08	77,08	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	56,70	56,70	56,70	66,70	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	51,66	51,66	51,66	61,66	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	56,74	56,74	56,74	66,74	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	65,99	65,99	65,99	75,99	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	66,84	66,84	66,84	76,84	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	48,47	48,47	48,47	58,47	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	51,70	51,70	51,70	61,70	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	55,95	55,95	55,95	65,95	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	57,36	57,36	57,36	67,36	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	57,92	57,92	57,92	67,92	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	50,23	50,23	50,23	60,23	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	41,48	41,48	41,48	51,48	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	45,02	45,02	45,02	55,02	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	57,47	57,47	57,47	67,47	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	54,06	54,06	54,06	64,06	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	48,94	48,94	48,94	58,94	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	44,23	44,23	44,23	54,23	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	45,05	45,05	45,05	55,05	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	44,50	44,50	44,50	54,50	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	55,32	55,32	55,32	65,32	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	64,34	64,34	64,34	74,34	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	59,11	59,11	59,11	69,11	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	53,57	53,57	53,57	63,57	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	56,70	56,70	56,70	66,70	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	69,16	69,16	69,16	79,16	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	73,91	73,91	73,91	83,91	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	80,76	80,76	80,76	90,76	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	72,05	72,05	72,05	82,05	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	44,85	44,85	44,85	54,85	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	75,30	75,30	75,30	85,30	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	75,19	75,19	75,19	85,19	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	58,79	58,79	58,79	68,79	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	53,37	53,37	53,37	63,37	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	61,42	61,42	61,42	71,42	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	70,63	70,63	70,63	80,63	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	72,98	72,98	72,98	82,98	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	55,23	55,23	55,23	65,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	56,19	56,19	56,19	66,19	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,23	59,23	59,23	69,23	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	61,17	61,17	61,17	71,17	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	61,43	61,43	61,43	71,43	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	52,24	52,24	52,24	62,24	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	44,15	44,15	44,15	54,15	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	47,49	47,49	47,49	57,49	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	60,96	60,96	60,96	70,96	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	56,93	56,93	56,93	66,93	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	49,60	49,60	49,60	59,60	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	46,46	46,46	46,46	56,46	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	46,69	46,69	46,69	56,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 met compresor met afscherming
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	46,64	46,64	46,64	56,64
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	58,58	58,58	58,58	68,58
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	65,35	65,35	65,35	75,35
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	60,13	60,13	60,13	70,13
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	53,65	53,65	53,65	63,65
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	57,50	57,50	57,50	67,50
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	69,09	69,09	69,09	79,09
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	73,63	73,63	73,63	83,63
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	80,31	80,31	80,31	90,31
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	71,79	71,79	71,79	81,79
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	80,11	80,11	80,11	90,11
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	80,11	80,11	80,11	90,11
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	58,81	58,81	58,81	68,81
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	53,28	53,28	53,28	63,28
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	61,36	61,36	61,36	71,36
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	76,49	76,49	76,49	86,49
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	78,74	78,74	78,74	88,74
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	55,95	55,95	55,95	65,95
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	57,07	57,07	57,07	67,07
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	60,73	60,73	60,73	70,73
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	63,08	63,08	63,08	73,08
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	62,05	62,05	62,05	72,05
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	52,18	52,18	52,18	62,18
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	44,49	44,49	44,49	54,49
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	47,53	47,53	47,53	57,53
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	61,33	61,33	61,33	71,33
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	57,15	57,15	57,15	67,15
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	50,26	50,26	50,26	60,26
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	47,75	47,75	47,75	57,75
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	47,12	47,12	47,12	57,12
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	47,41	47,41	47,41	57,41
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	59,22	59,22	59,22	69,22
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	79,60	79,60	79,60	89,60
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	79,58	79,58	79,58	89,58
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	58,89	58,89	58,89	68,89
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	53,20	53,20	53,20	63,20
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	61,37	61,37	61,37	71,37
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	76,52	76,52	76,52	86,52
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	78,45	78,45	78,45	88,45
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	56,39	56,39	56,39	66,39
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	57,52	57,52	57,52	67,52
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	61,57	61,57	61,57	71,57
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	64,35	64,35	64,35	74,35
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	63,70	63,70	63,70	73,70
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	52,47	52,47	52,47	62,47
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	44,78	44,78	44,78	54,78
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	47,67	47,67	47,67	57,67
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	62,66	62,66	62,66	72,66
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	57,41	57,41	57,41	67,41
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	50,68	50,68	50,68	60,68
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	47,82	47,82	47,82	57,82
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	47,09	47,09	47,09	57,09
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	48,45	48,45	48,45	58,45
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	61,33	61,33	61,33	71,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	22,17	21,46	--	26,46
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	23,39	22,59	--	27,59
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	25,37	24,52	--	29,52
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	26,16	25,08	--	30,08
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	17,20	13,42	--	18,42
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	18,61	14,83	--	19,83
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	20,45	16,62	--	21,62
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	21,46	17,60	--	22,60
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	18,10	15,47	--	20,47
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	19,22	16,47	--	21,47
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	21,17	18,40	--	23,40
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	22,15	19,40	--	24,40
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	9,80	6,50	--	11,50
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	10,04	6,79	--	11,79
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	11,26	8,04	--	13,04
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	12,37	9,21	--	14,21
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	10,17	6,90	--	11,90
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	10,51	7,39	--	12,39
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	12,08	8,95	--	13,95
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	13,27	10,18	--	15,18
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	22,39	21,52	--	26,52
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	23,31	22,48	--	27,48
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	25,42	24,58	--	29,58
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	27,12	25,78	--	30,78
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	22,84	21,90	--	26,90
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	24,38	23,25	--	28,25
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	27,24	25,72	--	30,72
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	28,93	26,91	--	31,91
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	23,87	20,29	--	25,29
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	35,58	31,62	--	36,62
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	38,95	35,59	--	40,59
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	40,37	36,85	--	41,85
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	20,70	17,32	--	22,32
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	27,08	23,05	--	28,05
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	29,12	25,19	--	30,19
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	30,06	26,02	--	31,02
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	17,94	14,51	--	19,51
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	19,88	16,31	--	21,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	19,42	15,99	--	20,99
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	19,16	15,78	--	20,78
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	19,15	18,03	--	23,03
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	20,62	19,36	--	24,36
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	21,98	20,86	--	25,86
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	22,15	20,90	--	25,90
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	18,97	16,01	--	21,01
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	21,00	18,02	--	23,02
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	21,83	18,85	--	23,85
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	22,46	19,31	--	24,31
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	24,47	23,21	--	28,21
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	28,29	26,39	--	31,39
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	31,94	29,97	--	34,97
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	34,98	31,92	--	36,92
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	21,28	17,81	--	22,81
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	32,20	28,37	--	33,37
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	35,62	32,70	--	37,70
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	38,14	34,67	--	39,67
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	22,40	18,87	--	23,87
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	35,99	31,97	--	36,97
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	39,23	35,74	--	40,74
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	40,24	36,62	--	41,62
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	17,89	14,56	--	19,56
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	21,59	18,52	--	23,52
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	30,99	30,01	--	35,01
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	31,67	30,36	--	35,36
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	24,90	24,33	--	29,33
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	27,34	26,64	--	31,64
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	30,74	29,74	--	34,74
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	31,63	30,20	--	35,20
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	26,55	26,04	--	31,04
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	28,69	28,05	--	33,05
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	30,99	29,97	--	34,97
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	31,86	30,42	--	35,42
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	17,08	13,47	--	18,47
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	17,48	14,03	--	19,03
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	18,29	15,53	--	20,53
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	19,41	16,43	--	21,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	10,54	7,83	--	12,83
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	11,90	9,27	--	14,27
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	13,62	10,96	--	15,96
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	13,71	11,11	--	16,11
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	16,21	13,05	--	18,05
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	19,22	16,52	--	21,52
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	30,85	30,04	--	35,04
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	31,11	30,04	--	35,04
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	17,25	14,07	--	19,07
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	21,44	18,45	--	23,45
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	31,18	30,19	--	35,19
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	31,75	30,49	--	35,49
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	44,68	44,11	--	49,11
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	47,34	46,74	--	51,74
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	28,49	27,77	--	32,77
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,72	39,22	--	44,22
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	46,40	45,84	--	50,84
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	44,93	44,81	--	49,81
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	41,86	40,97	--	45,97
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	38,60	38,19	--	43,19
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	25,81	25,14	--	30,14
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	33,57	33,38	--	38,38
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	33,64	33,31	--	38,31
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	14,66	13,21	--	18,21
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	30,03	29,83	--	34,83
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	27,64	26,96	--	31,96
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	12,07	11,32	--	16,32
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	14,59	13,93	--	18,93
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	15,52	14,71	--	19,71
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	14,63	14,21	--	19,21
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	17,22	16,88	--	21,88
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	18,00	17,56	--	22,56
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	14,18	13,29	--	18,29
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	16,76	16,04	--	21,04
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	17,66	16,70	--	21,70
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	25,64	25,48	--	30,48
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	28,26	28,01	--	33,01
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	29,11	28,32	--	33,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 zonder compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hubo etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	31,41	31,19	--	36,19	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	35,12	34,86	--	39,86	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	35,93	35,35	--	40,35	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	39,23	39,16	--	44,16	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	39,40	39,30	--	44,30	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	50,03	50,03	50,03	60,03
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	52,06	52,06	52,06	62,06
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	54,01	54,01	54,01	64,01
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	54,95	54,95	54,95	64,95
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	47,87	47,87	47,87	57,87
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	49,75	49,75	49,75	59,75
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	52,00	52,00	52,00	62,00
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	53,26	53,26	53,26	63,26
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	48,97	48,97	48,97	58,97
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	50,76	50,76	50,76	60,76
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	52,76	52,76	52,76	62,76
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	54,11	54,11	54,11	64,11
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	41,40	41,40	41,40	51,40
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	42,32	42,32	42,32	52,32
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	43,74	43,74	43,74	53,74
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	44,72	44,72	44,72	54,72
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	41,09	41,09	41,09	51,09
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	42,39	42,39	42,39	52,39
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	44,13	44,13	44,13	54,13
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	44,92	44,92	44,92	54,92
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	47,90	47,90	47,90	57,90
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	49,61	49,61	49,61	59,61
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	51,52	51,52	51,52	61,52
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	52,45	52,45	52,45	62,45
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	51,09	51,09	51,09	61,09
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	53,59	53,59	53,59	63,59
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	56,34	56,34	56,34	66,34
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	57,24	57,24	57,24	67,24
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	56,26	56,26	56,26	66,26
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	66,11	66,11	66,11	76,11
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	68,23	68,23	68,23	78,23
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	69,76	69,76	69,76	79,76
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	51,47	51,47	51,47	61,47
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	58,36	58,36	58,36	68,36
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	59,51	59,51	59,51	69,51
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	59,73	59,73	59,73	69,73
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	46,10	46,10	46,10	56,10
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	48,60	48,60	48,60	58,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	49,50	49,50	49,50	59,50
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	49,62	49,62	49,62	59,62
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	50,17	50,17	50,17	60,17
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	52,40	52,40	52,40	62,40
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	53,30	53,30	53,30	63,30
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	53,56	53,56	53,56	63,56
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	51,15	51,15	51,15	61,15
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	53,48	53,48	53,48	63,48
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	54,32	54,32	54,32	64,32
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	54,66	54,66	54,66	64,66
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	54,90	54,90	54,90	64,90
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,30	59,30	59,30	69,30
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	62,08	62,08	62,08	72,08
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	64,27	64,27	64,27	74,27
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	54,04	54,04	54,04	64,04
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	60,75	60,75	60,75	70,75
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	64,07	64,07	64,07	74,07
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	67,05	67,05	67,05	77,05
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	54,68	54,68	54,68	64,68
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	64,37	64,37	64,37	74,37
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	66,45	66,45	66,45	76,45
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	69,32	69,32	69,32	79,32
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	50,58	50,58	50,58	60,58
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	54,47	54,47	54,47	64,47
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	57,01	57,01	57,01	67,01
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	57,91	57,91	57,91	67,91
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	50,07	50,07	50,07	60,07
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	53,75	53,75	53,75	63,75
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	56,00	56,00	56,00	66,00
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	56,50	56,50	56,50	66,50
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	51,58	51,58	51,58	61,58
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	55,06	55,06	55,06	65,06
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	57,58	57,58	57,58	67,58
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	58,16	58,16	58,16	68,16
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	45,31	45,31	45,31	55,31
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	47,33	47,33	47,33	57,33
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	48,51	48,51	48,51	58,51
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	48,83	48,83	48,83	58,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Hubo piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	38,31	38,31	38,31	48,31
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	40,42	40,42	40,42	50,42
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	41,89	41,89	41,89	51,89
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	42,43	42,43	42,43	52,43
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	42,57	42,57	42,57	52,57
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	47,08	47,08	47,08	57,08
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	54,87	54,87	54,87	64,87
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	55,72	55,72	55,72	65,72
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	49,17	49,17	49,17	59,17
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	53,22	53,22	53,22	63,22
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	56,77	56,77	56,77	66,77
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	58,09	58,09	58,09	68,09
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	68,84	68,84	68,84	78,84
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	72,10	72,10	72,10	82,10
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	54,84	54,84	54,84	64,84
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	66,62	66,62	66,62	76,62
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	67,53	67,53	67,53	77,53
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	59,71	59,71	59,71	69,71
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	60,57	60,57	60,57	70,57
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	56,01	56,01	56,01	66,01
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	51,37	51,37	51,37	61,37
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	51,97	51,97	51,97	61,97
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	56,08	56,08	56,08	66,08
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	43,10	43,10	43,10	53,10
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	48,33	48,33	48,33	58,33
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	55,24	55,24	55,24	65,24
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	41,14	41,14	41,14	51,14
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	43,56	43,56	43,56	53,56
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	44,95	44,95	44,95	54,95
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	38,16	38,16	38,16	48,16
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	40,70	40,70	40,70	50,70
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	42,58	42,58	42,58	52,58
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	38,52	38,52	38,52	48,52
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	41,09	41,09	41,09	51,09
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	42,91	42,91	42,91	52,91
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	41,56	41,56	41,56	51,56
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	46,33	46,33	46,33	56,33
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	48,15	48,15	48,15	58,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 zonder compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Hubo piek
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	47,22	47,22	47,22	57,22	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	53,42	53,42	53,42	63,42	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	55,44	55,44	55,44	65,44	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	54,18	54,18	54,18	64,18	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	56,04	56,04	56,04	66,04	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	48,84	--	--	48,84	
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	50,72	--	--	50,72	
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	51,12	--	--	51,12	
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	51,38	--	--	51,38	
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	34,16	--	--	34,16	
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	35,03	--	--	35,03	
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	34,93	--	--	34,93	
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	34,92	--	--	34,92	
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	29,36	--	--	29,36	
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	30,75	--	--	30,75	
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	30,60	--	--	30,60	
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	30,55	--	--	30,55	
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	29,99	--	--	29,99	
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	31,76	--	--	31,76	
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	31,79	--	--	31,79	
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	31,65	--	--	31,65	
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	35,64	--	--	35,64	
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	36,60	--	--	36,60	
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	36,48	--	--	36,48	
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	36,46	--	--	36,46	
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	49,77	--	--	49,77	
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	50,79	--	--	50,79	
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	50,75	--	--	50,75	
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	50,67	--	--	50,67	
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	53,18	--	--	53,18	
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	54,51	--	--	54,51	
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	54,61	--	--	54,61	
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	54,61	--	--	54,61	
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	32,03	--	--	32,03	
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	34,76	--	--	34,76	
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	35,26	--	--	35,26	
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	34,84	--	--	34,84	
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	33,78	--	--	33,78	
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	33,68	--	--	33,68	
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	32,70	--	--	32,70	
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	32,49	--	--	32,49	
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	44,08	--	--	44,08	
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	45,14	--	--	45,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	45,08	--	--	45,08	
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	45,02	--	--	45,02	
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	47,46	--	--	47,46	
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	49,06	--	--	49,06	
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	50,40	--	--	50,40	
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	51,56	--	--	51,56	
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	48,95	--	--	48,95	
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	50,32	--	--	50,32	
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	51,74	--	--	51,74	
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	53,08	--	--	53,08	
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	48,78	--	--	48,78	
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	50,45	--	--	50,45	
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	51,95	--	--	51,95	
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	53,38	--	--	53,38	
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	45,72	--	--	45,72	
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	46,89	--	--	46,89	
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	46,98	--	--	46,98	
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	46,94	--	--	46,94	
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	43,81	--	--	43,81	
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	46,05	--	--	46,05	
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	46,21	--	--	46,21	
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	46,11	--	--	46,11	
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	70,63	--	--	70,63	
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	70,47	--	--	70,47	
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	69,62	--	--	69,62	
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	68,39	--	--	68,39	
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	70,68	--	--	70,68	
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	70,52	--	--	70,52	
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	69,61	--	--	69,61	
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	68,52	--	--	68,52	
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	47,44	--	--	47,44	
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	47,24	--	--	47,24	
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	46,51	--	--	46,51	
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	46,09	--	--	46,09	
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	41,63	--	--	41,63	
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	41,70	--	--	41,70	
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	41,37	--	--	41,37	
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	41,06	--	--	41,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compresor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher etmaal
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	43,79	--	--	43,79	
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	43,65	--	--	43,65	
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	43,21	--	--	43,21	
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	42,75	--	--	42,75	
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	65,36	--	--	65,36	
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	65,24	--	--	65,24	
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	64,71	--	--	64,71	
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	63,93	--	--	63,93	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	70,13	--	--	70,13	
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	69,96	--	--	69,96	
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	69,15	--	--	69,15	
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	68,05	--	--	68,05	
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	35,33	--	--	35,33	
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	38,15	--	--	38,15	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	18,01	--	--	18,01	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	34,37	--	--	34,37	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	34,23	--	--	34,23	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	27,27	--	--	27,27	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	32,28	--	--	32,28	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	27,80	--	--	27,80	
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	14,66	--	--	14,66	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	47,89	--	--	47,89	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	48,82	--	--	48,82	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	54,96	--	--	54,96	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	55,47	--	--	55,47	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	55,45	--	--	55,45	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	53,68	--	--	53,68	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	54,65	--	--	54,65	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	54,59	--	--	54,59	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	49,07	--	--	49,07	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	50,31	--	--	50,31	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	50,30	--	--	50,30	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	32,24	--	--	32,24	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	33,68	--	--	33,68	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	35,01	--	--	35,01	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	30,89	--	--	30,89	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	32,41	--	--	32,41	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	32,44	--	--	32,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 zonder compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	31,21	--	--	31,21	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	36,14	--	--	36,14	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	36,31	--	--	36,31	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	41,85	--	--	41,85	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	43,38	--	--	43,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compressor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	Woongebouw 3[7]	1,50	58,45	58,45	58,45	68,45
gebouw_B	Woongebouw 3[7]	4,50	61,07	61,07	61,07	71,07
gebouw_C	Woongebouw 3[7]	7,50	61,30	61,30	61,30	71,30
gebouw_D	Woongebouw 3[7]	10,50	61,33	61,33	61,33	71,33
gebouw_A	Woongebouw 3[6]	1,50	45,38	45,38	45,38	55,38
gebouw_B	Woongebouw 3[6]	4,50	47,63	47,63	47,63	57,63
gebouw_C	Woongebouw 3[6]	7,50	48,41	48,41	48,41	58,41
gebouw_D	Woongebouw 3[6]	10,50	48,48	48,48	48,48	58,48
gebouw_A	Woongebouw 3[5]	1,50	45,21	45,21	45,21	55,21
gebouw_B	Woongebouw 3[5]	4,50	47,26	47,26	47,26	57,26
gebouw_C	Woongebouw 3[5]	7,50	48,29	48,29	48,29	58,29
gebouw_D	Woongebouw 3[5]	10,50	48,25	48,25	48,25	58,25
gebouw_A	Woongebouw 3[4]	1,50	44,74	44,74	44,74	54,74
gebouw_B	Woongebouw 3[4]	4,50	46,74	46,74	46,74	56,74
gebouw_C	Woongebouw 3[4]	7,50	47,89	47,89	47,89	57,89
gebouw_D	Woongebouw 3[4]	10,50	47,82	47,82	47,82	57,82
gebouw_A	Woongebouw 3[3]	1,50	47,03	47,03	47,03	57,03
gebouw_B	Woongebouw 3[3]	4,50	49,60	49,60	49,60	59,60
gebouw_C	Woongebouw 3[3]	7,50	50,26	50,26	50,26	60,26
gebouw_D	Woongebouw 3[3]	10,50	50,68	50,68	50,68	60,68
gebouw_A	Woongebouw 3[2]	1,50	54,07	54,07	54,07	64,07
gebouw_B	Woongebouw 3[2]	4,50	56,93	56,93	56,93	66,93
gebouw_C	Woongebouw 3[2]	7,50	57,15	57,15	57,15	67,15
gebouw_D	Woongebouw 3[2]	10,50	57,41	57,41	57,41	67,41
gebouw_A	Woongebouw 3[1]	1,50	59,95	59,95	59,95	69,95
gebouw_B	Woongebouw 3[1]	4,50	62,63	62,63	62,63	72,63
gebouw_C	Woongebouw 3[1]	7,50	62,63	62,63	62,63	72,63
gebouw_D	Woongebouw 3[1]	10,50	62,66	62,66	62,66	72,66
gebouw_A	Woongebouw 2[8]	1,50	45,02	45,02	45,02	55,02
gebouw_B	Woongebouw 2[8]	4,50	47,49	47,49	47,49	57,49
gebouw_C	Woongebouw 2[8]	7,50	47,53	47,53	47,53	57,53
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	47,67	47,67	47,67	57,67
gebouw_A	Woongebouw 2[7]	1,50	41,48	41,48	41,48	51,48
gebouw_B	Woongebouw 2[7]	4,50	44,15	44,15	44,15	54,15
gebouw_C	Woongebouw 2[7]	7,50	44,49	44,49	44,49	54,49
gebouw_D	Woongebouw 2[7]	10,50	44,78	44,78	44,78	54,78
gebouw_A	Woongebouw 2[6]	1,50	50,91	50,91	50,91	60,91
gebouw_B	Woongebouw 2[6]	4,50	52,95	52,95	52,95	62,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compressor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_C	Woongebouw 2[6]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51
gebouw_D	Woongebouw 2[6]	10,50	52,47	52,47	52,47	62,47
gebouw_A	Woongebouw 2[5]	1,50	60,20	60,20	60,20	70,20
gebouw_B	Woongebouw 2[5]	4,50	63,24	63,24	63,24	73,24
gebouw_C	Woongebouw 2[5]	7,50	63,22	63,22	63,22	73,22
gebouw_D	Woongebouw 2[5]	10,50	64,18	64,18	64,18	74,18
gebouw_A	Woongebouw 2[4]	1,50	60,04	60,04	60,04	70,04
gebouw_B	Woongebouw 2[4]	4,50	63,13	63,13	63,13	73,13
gebouw_C	Woongebouw 2[4]	7,50	63,98	63,98	63,98	73,98
gebouw_D	Woongebouw 2[4]	10,50	64,62	64,62	64,62	74,62
gebouw_A	Woongebouw 2[3]	1,50	55,95	55,95	55,95	65,95
gebouw_B	Woongebouw 2[3]	4,50	59,23	59,23	59,23	69,23
gebouw_C	Woongebouw 2[3]	7,50	60,73	60,73	60,73	70,73
gebouw_D	Woongebouw 2[3]	10,50	61,57	61,57	61,57	71,57
gebouw_A	Woongebouw 2[2]	1,50	51,70	51,70	51,70	61,70
gebouw_B	Woongebouw 2[2]	4,50	56,19	56,19	56,19	66,19
gebouw_C	Woongebouw 2[2]	7,50	57,07	57,07	57,07	67,07
gebouw_D	Woongebouw 2[2]	10,50	57,52	57,52	57,52	67,52
gebouw_A	Woongebouw 2[1]	1,50	48,47	48,47	48,47	58,47
gebouw_B	Woongebouw 2[1]	4,50	55,23	55,23	55,23	65,23
gebouw_C	Woongebouw 2[1]	7,50	55,95	55,95	55,95	65,95
gebouw_D	Woongebouw 2[1]	10,50	56,39	56,39	56,39	66,39
gebouw_A	woongebouw 1[7]	1,50	79,20	79,20	79,20	89,20
gebouw_B	woongebouw 1[7]	4,50	79,16	79,16	79,16	89,16
gebouw_C	woongebouw 1[7]	7,50	78,90	78,90	78,90	88,90
gebouw_D	woongebouw 1[7]	10,50	78,45	78,45	78,45	88,45
gebouw_A	woongebouw 1[6]	1,50	76,99	76,99	76,99	86,99
gebouw_B	woongebouw 1[6]	4,50	77,00	77,00	77,00	87,00
gebouw_C	woongebouw 1[6]	7,50	76,82	76,82	76,82	86,82
gebouw_D	woongebouw 1[6]	10,50	76,52	76,52	76,52	86,52
gebouw_A	woongebouw 1[5]	1,50	60,65	60,65	60,65	70,65
gebouw_B	woongebouw 1[5]	4,50	61,42	61,42	61,42	71,42
gebouw_C	woongebouw 1[5]	7,50	61,36	61,36	61,36	71,36
gebouw_D	woongebouw 1[5]	10,50	61,37	61,37	61,37	71,37
gebouw_A	woongebouw 1[4]	1,50	51,66	51,66	51,66	61,66
gebouw_B	woongebouw 1[4]	4,50	53,37	53,37	53,37	63,37
gebouw_C	woongebouw 1[4]	7,50	53,28	53,28	53,28	63,28
gebouw_D	woongebouw 1[4]	10,50	53,20	53,20	53,20	63,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: november 2020 zonder compressor
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Karcher piek
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	woongebouw 1[3]	1,50	58,41	58,41	58,41	68,41
gebouw_B	woongebouw 1[3]	4,50	58,84	58,84	58,84	68,84
gebouw_C	woongebouw 1[3]	7,50	58,81	58,81	58,81	68,81
gebouw_D	woongebouw 1[3]	10,50	58,89	58,89	58,89	68,89
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	80,69	80,69	80,69	90,69
gebouw_B	woongebouw 1[2]	4,50	80,53	80,53	80,53	90,53
gebouw_C	woongebouw 1[2]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12
gebouw_D	woongebouw 1[2]	10,50	79,58	79,58	79,58	89,58
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	80,63	80,63	80,63	90,63
gebouw_B	woongebouw 1[1]	4,50	80,47	80,47	80,47	90,47
gebouw_C	woongebouw 1[1]	7,50	80,12	80,12	80,12	90,12
gebouw_D	woongebouw 1[1]	10,50	79,60	79,60	79,60	89,60
gebouw_A	Verbindingsweg 46	1,50	43,85	43,85	43,85	53,85
gebouw_B	Verbindingsweg 46	4,50	45,92	45,92	45,92	55,92
gebouw_A	Verbindingsweg 37[7]	1,50	34,11	34,11	34,11	44,11
gebouw_A	Verbindingsweg 37[6]	1,50	40,34	40,34	40,34	50,34
gebouw_A	Verbindingsweg 37[5]	1,50	42,23	42,23	42,23	52,23
gebouw_A	Verbindingsweg 37[4]	1,50	43,05	43,05	43,05	53,05
gebouw_A	Verbindingsweg 37[3]	1,50	42,91	42,91	42,91	52,91
gebouw_A	Verbindingsweg 37[2]	1,50	42,24	42,24	42,24	52,24
gebouw_A	Verbindingsweg 37[1]	1,50	33,83	33,83	33,83	43,83
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[3]	4,50	71,76	71,76	71,76	81,76
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[3]	7,50	71,47	71,47	71,47	81,47
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[2]	1,50	80,68	80,68	80,68	90,68
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[2]	4,50	80,47	80,47	80,47	90,47
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[2]	7,50	79,99	79,99	79,99	89,99
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 90[1]	1,50	71,05	71,05	71,05	81,05
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 90[1]	4,50	72,54	72,54	72,54	82,54
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 90[1]	7,50	72,18	72,18	72,18	82,18
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[5]	1,50	65,50	65,50	65,50	75,50
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[5]	4,50	65,64	65,64	65,64	75,64
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[5]	7,50	65,50	65,50	65,50	75,50
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[4]	1,50	54,68	54,68	54,68	64,68
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[4]	4,50	55,81	55,81	55,81	65,81
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[4]	7,50	56,36	56,36	56,36	66,36
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[3]	1,50	51,34	51,34	51,34	61,34
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[3]	4,50	52,52	52,52	52,52	62,52
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[3]	7,50	52,51	52,51	52,51	62,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 zonder compresor
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	Baron van Nagellstraat 88[2]	1,50	54,86	54,86	54,86	64,86	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[2]	4,50	58,78	58,78	58,78	68,78	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[2]	7,50	59,82	59,82	59,82	69,82	
gebouw_B	Baron van Nagellstraat 88[1]	4,50	63,82	63,82	63,82	73,82	
gebouw_C	Baron van Nagellstraat 88[1]	7,50	64,89	64,89	64,89	74,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten Lmax Hubo - woongebouw 2[8]

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
LAeq bij Bron/Groep voor toetspunt: gebouw_D - Woongebouw 2[8]
Groep: Hubo piek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_D	Woongebouw 2[8]	10,50	69,76	69,76	69,76	79,76
H_PB_7	dichtslaa autoportieren vrachtauto	1,00	68,24	68,24	68,24	78,24
H_PB_3	dichtslaan autoportieren auto's	1,00	45,94	45,94	45,94	55,94
H_PB_5	dichtslaan autoportieren auto's	1,00	56,79	56,79	56,79	66,79
H_PB_6	dichtslaan autoportieren auto's	1,00	61,18	61,18	61,18	71,18
H_PB_8	dichtslaan autoportieren busjes	1,00	59,83	59,83	59,83	69,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rekenresultaten per bron Karcher etmaal - woongebouw 1[1]

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
LAg bij Bron/Groep voor toetspunt: gebouw_A - woongebouw 1[1]
Groep: Karcher etmaal
Groepsreductie: Nee

Naam							
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
gebouw_A	woongebouw 1[1]	1,50	73,78	--	--	73,78	
K_MB_1	verkeer klanten wasstraat	0,75	-0,25	--	--	-0,25	
K_MB_2	verkeer klanten wasstraat	0,75	45,31	--	--	45,31	
K_MB_3	verkeer klanten/medewerkers	0,75	38,66	--	--	38,66	
K_MB_4	bestelbusjes	0,75	35,67	--	--	35,67	
K_PB_4	compresor spuiten	1,00	71,58	--	--	71,58	
K_UG_1	wasstraat inrit	0,00	22,63	--	--	22,63	
K_UG_2	wasstraat uitrit	0,00	69,77	--	--	69,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Hubo en Karcher met compresor
Rekenresultaten Karcher piek - woningbouw 1[2]

SurroundConsult

Rapport: Resultatentabel
Model: november 2020 met compresor
LAEq bij Bron/Groep voor toetspunt: gebouw_A - woongebouw 1[2]
Groep: Karcher piek
Groepsreductie: Nee

Naam						
Bron/Groep	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
gebouw_A	woongebouw 1[2]	1,50	80,69	80,69	80,69	90,69
K_PB_1	dichtslaa autoportieren auto's	1,00	67,01	67,01	67,01	77,01
K_PB_2	dichtslaa autoportieren busjes	1,00	79,96	79,96	79,96	89,96
K_PB_3	dichtslaa autoportieren auto's	1,00	71,10	71,10	71,10	81,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.0 Licentiehouder: SurroundConsult

17-2-2021 16:42:07

Bijlage 3

Invoergegevens

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.
K_MB_4	bestelbusjes	0,75	--	Relatief	A	8	--	--	10	5,00
K_MB_3	verkeer klanten/medewerkers	0,75	--	Relatief	A	40	--	--	10	10,00
H_MB_1	bestelbusjes	0,75	--	Relatief	A	100	20	--	10	5,00
H_MB_2	verkeer klanten/medewerkers	0,75	--	Relatief	A	248	30	--	10	5,00
H_MB_3	vrachtauto	0,75	--	Relatief	A	2	--	--	10	5,00
K_MB_1	verkeer klanten wasstraat	0,75	--	Relatief	A	80	--	--	10	5,00
K_MB_2	verkeer klanten wasstraat	0,75	--	Relatief	A	80	--	--	10	5,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, 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	Red 250	Red 500
K_MB_4	0,00	65,00	72,00	83,00	80,00	81,00	79,00	77,00	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_MB_3	0,00	68,00	75,00	77,00	80,00	83,00	83,00	77,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_MB_1	--	65,00	72,00	83,00	80,00	81,00	79,00	77,00	91,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_MB_2	0,00	68,00	75,00	77,00	80,00	83,00	83,00	77,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_MB_3	0,00	61,00	80,00	89,00	93,00	97,00	97,00	92,00	83,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_MB_1	0,00	68,00	75,00	77,00	80,00	83,00	83,00	77,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_MB_2	0,00	68,00	75,00	77,00	80,00	83,00	83,00	77,00	70,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
K_MB_4	0,00	0,00	0,00	0,00
K_MB_3	0,00	0,00	0,00	0,00
H_MB_1	0,00	0,00	0,00	0,00
H_MB_2	0,00	0,00	0,00	0,00
H_MB_3	0,00	0,00	0,00	0,00
K_MB_1	0,00	0,00	0,00	0,00
K_MB_2	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
K_PB_4	compresor spuiten	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	100,00	360,00	7,78	--	--
K_PB_2	dichtslaa autoportieren busjes	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_3	dichtslaa autoportieren auto's	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_1	dichtslaa autoportieren auto's	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_2	Spuitlans wasstraat open	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,02	6,02	--
H_PB_8	dichtslaan autoportieren busjes	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_7	dichtslaa autoportieren vrachtauto	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_6	dichtslaan autoportieren auto's	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_5	dichtslaan autoportieren auto's	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_3	dichtslaan autoportieren auto's	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_4	Stofzuiger	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	9,03	9,03	--
H_PB_1	Stofzuiger	1,00	<-->	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	9,03	9,03	--

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Weging	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
K_PB_4	A	42,70	67,10	74,40	91,30	97,90	97,90	96,60	95,40	88,20	0,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_2	A	85,00	97,00	99,00	103,00	104,00	102,00	101,00	100,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_3	A	75,00	87,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	90,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_1	A	75,00	87,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	90,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_2	A	--	58,90	73,90	79,90	86,90	90,90	91,90	91,90	89,90	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_8	A	85,00	97,00	99,00	103,00	104,00	102,00	101,00	100,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_7	A	85,00	97,00	99,00	103,00	104,00	102,00	101,00	100,00	98,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_6	A	75,00	87,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	90,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_5	A	75,00	87,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	90,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_3	A	75,00	87,00	89,00	93,00	94,00	92,00	91,00	90,00	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_4	A	--	55,00	64,00	72,00	77,00	78,00	77,00	75,00	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_1	A	--	55,00	64,00	72,00	77,00	78,00	77,00	75,00	69,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
K_PB_4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_PB_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB_4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
H_PB _1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)
dak	dak tunnel uitrit wasstraat	0,10	<-->	Relatief aan onderliggend item	Nee	5	A	True	4,77	--

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	DeltaX	DeltaY	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125
dak	--	2,0	2,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500
dak	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,44	56,34	56,44	72,94	81,14

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31
dak	83,64	79,94	78,54	71,64	47,62	74,52	74,62	91,12	99,32	101,82	98,12	96,72	89,82	15,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende daken, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
dak	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	BinBui	Cdifuus	Weging	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Hoogte
K_UG_2	wasstraat uitrit	0,00	--	Relatief	Nee	5	A	True	4,77	--	--	3,5
K_UG_1	wasstraat inrit	0,00	--	Relatief	Nee	5	A	True	4,77	--	--	3,5
tunnel	zijkant tunnel uitrit wasstraat	0,00	--	Relatief	Nee	5	A	True	4,77	--	--	3,5
K_UG_3	spuiten binnen	0,00	--	Relatief	Nee	5	A	True	6,02	--	--	2,0

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	DeltaL	DeltaH	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125
K_UG_2	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00
K_UG_1	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00
tunnel	2,0	2,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00
K_UG_3	1,0	1,0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 250	Isolatie 500	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500
K_UG_2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,45	56,35	56,45	72,95	81,15
K_UG_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,61	38,51	46,11	58,11	65,61
tunnel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,40	56,30	56,40	72,90	81,10
K_UG_3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,39	38,49	54,39	70,49	80,49

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31
K_UG_2	83,65	79,95	78,55	71,65	40,96	67,86	67,96	84,46	92,66	95,16	91,46	90,06	83,16	0,00
K_UG_1	66,71	66,41	65,41	58,81	37,83	52,73	60,33	72,33	79,83	80,93	80,63	79,63	73,03	0,00
tunnel	83,60	79,90	78,50	71,60	48,34	75,24	75,34	91,84	100,04	102,54	98,84	97,44	90,54	15,00
K_UG_3	73,59	76,49	76,49	59,79	26,34	42,44	58,34	74,44	84,44	77,54	80,44	80,44	63,74	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
K_UG_2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
K_UG_1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
tunnel	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
K_UG_3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
gebouw	woongebouw 1[1]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 1[3]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 1[5]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 1[7]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 1[2]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 1[4]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 1[6]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[4]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[5]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[7]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[2]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[3]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[6]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[8]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 2[1]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[1]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[3]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[5]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[6]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[7]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[2]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	woongebouw 3[4]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 90[1]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 90[2]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 90[3]	<-->	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 88[1]	<-->	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 88[2]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 88[3]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 88[4]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 88[5]	<-->	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[7]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[1]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[2]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[3]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[4]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[5]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 37[6]	<-->	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
gebouw	Verbindingsweg 46	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[1]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[2]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[6]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[7]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[4]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[5]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
gebouw	Baron van Nagellstraat 92[3]	<-->	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
bodem	bodegebied	1,00
bodem	bodegebied	1,00
bodem	bodegebied	1,00
bodem	bodegebied	1,00
bodem	bodegebied	1,00
bodem	bodegebied	1,00
bodem	bodegebied	0,30
bodem	bodegebied	1,00
bodem	erf	0,30
bodem	erf	0,30
bodem	erf	0,30

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
gebouw	woongebouw 1	14,00	<-->	Relatief	Woonfunctie		Barneveld	0	0	0	0 dB
gebouw	woongebouw 1	14,00	<-->	Relatief	Woonfunctie		Barneveld	0	0	0	0 dB
gebouw	Woongebouw 2	14,00	<-->	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
gebouw	Woongebouw 3	14,00	<-->	Relatief	Woonfunctie			0	0	0	0 dB
gebouw	wasstraat	3,50	<-->	Relatief	Industriefunctie			0	0	0	0 dB
gebouw	Hubo/Karcher	6,50	<-->	Relatief	Industriefunctie			0	0	0	0 dB
gebouw	bijgebouw spuiten	2,50	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 90	3,50	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 90	3,50	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 88	10,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 90	10,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Verbindingsweg 37	4,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Verbindingsweg 46	6,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
tunnel	tunnel	3,50	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 92	6,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 92	6,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB
gebouw	Baron van Nagellstraat 92	0,00	<-->	Relatief				0	0	0	0 dB

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
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
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
tunnel	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
gebouw	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k
scherm	scherm Hubo	3,50	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
scherm	scherm	2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Kopie van november 2020 met compresor
IL- Hubo en Carwash - Hubo en Carwash
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 3l	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
scherm	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage 4

Invoergegevens rekenmodel

Methode II.3 Uitstralende gevels - Gevelafstraling (Lw) Kärcher

Kärcher: wasstraat uitrit

II.3 methode			Hz	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
lengte	4	[m]	Lp	34,4	61,3	61,4	77,9	86,1	88,6	84,9	83,5	76,6	
hoogte	3,5	[m]	10log(S)	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	11,56	
open deel	100	%	Delta Lf	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
aantal deelbronnen	1		DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
geveloppervlak per bron [s]	14		Lw	40,96	67,86	67,96	84,46	92,66	95,16	91,46	90,06	83,16	99,05

Kärcher: wasstraat inrit

II.3 methode			Hz	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
lengte	7,56	[m]	Lp	28,6	43,5	51,1	63,1	70,6	71,7	71,4	70,4	63,8	
hoogte	3,5	[m]	10log(S)	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	
open deel	100	%	Delta Lf	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
aantal deelbronnen	1		DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
geveloppervlak per bron [s]	26,46		Lw	37,83	52,73	60,33	72,33	79,83	80,93	80,63	79,63	73,03	86,68

Kärcher: dak van tunnel - wasstraat uitrit

II.3 methode			Hz	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
lengte	22,9	[m]	Lp	34,4	61,3	61,4	77,9	86,1	88,6	84,9	83,5	76,6	
breedte	2,9	[m]	10log(S)	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	18,22	
open deel	0	%	Delta Lf	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
aantal deelbronnen	16		DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
geveloppervlak per bron [s]	66,3		Lw	47,62	74,52	74,62	91,12	99,32	101,82	98,12	96,72	89,82	85,71

Kärcher: zijkant van de tunnel - wasstraat uitrit

II.3 methode			Hz	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
lengte	22,5	[m]	Lp	34,4	61,3	61,4	77,9	86,1	88,6	84,9	83,5	76,6	
breedte	3.5	[m]	10log(S)	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	
open deel	0	%	Delta Lf	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
aantal deelbronnen	33		DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
geveleppervlak per bron [s]	78,37		Lw	48,34	75,24	75,34	91,84	100,04	102,54	98,84	97,44	90,54	86,43

Kärcher: wasstraat spuiten binnen

II.3 methode			Hz	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
lengte	1,24	[m]	Lp	27,4	43,5	59,6	75,5	85,5	78,6	81,5	81,5	64,8	
hoogte	2,0	[m]	10log(S)	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	
open deel	100	%	Delta Lf	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	
aantal deelbronnen	1		DI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
geveleppervlak per bron [s]	2,48		Lw	26,34	42,44	58,34	74,44	84,44	77,54	80,44	80,44	63,74	87,69

Methode II.2 GECONCENTREERDE BRON

Kärcher - compressor

II.3 methode			Hz	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Bronhoogte	0.6	[m]	Lp	37,7	62,10	65,4	82,3	88,9	88,9	87,6	86,4	79,2	
Meetafstand	1.0	[m]	Achtergrond	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Meethoogte	0.7	%	DGeo	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
			DAlu*R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			DBodem	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
			Lw	42,7	67,1	74,4	91,3	97,9	97,9	96,6	95,4	88,2	103,5