



Bestemmingsplan Poort van Hoorn Stationsgebied

*Geluid in de omgeving ten gevolge van het Dijklander
Ziekenhuis te Hoorn*



Bestemmingsplan Poort van Hoorn Stationsgebied

*Geluid in de omgeving ten gevolge van het Dijklander
Ziekenhuis te Hoorn*

opdrachtgever Gemeente Hoorn
rapportnummer OE 15219-28-RA-001
datum 18 oktober 2023
referent e KvdN/TvD/DvdH/OE 15219-28-RA-001
verantwoorde jke [REDACTED]
opste er [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 85 822 87 00, zoetermeer@peutz.n , www.peutz.n
kvk 12028033, opdrachten vo gens DNR 2011, d NL ngen eurs, btw NL.004933837B01, SO 9001:2015

mook zoetermeer gron ngen endhoven düsse dorf dortmund ber jn nürnberg euven parjs yon



Inhoudsopgave

1 Inleiding en samenvatting	4
2 Grenswaarden en wettelijke aspecten	6
3 Uitgangspunten	7
4 Berekeningen	8
4.1 Akoestische modelvorming	8
4.2 Rekenresultaten	8
4.3 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	9
4.4 Maximale geluidniveaus	10
5 Beoordeling	11
6 Geluidreducerende maatregelen	13
6.1 Maatregelen bij het ziekenhuis	13
6.2 Maatregelen bij de woningen	15
7 Conclusie	19



1 Inleiding en samenvatting

In opdracht van de gemeente Hoorn is een onderzoek verricht naar de geluidemissie van het Dijklander Ziekenhuis aan de Van Dedemstraat te Hoorn en de dientengevolge optredende geluidniveaus ter hoogte van beoogde woningbouw in het kader van bestemmingsplan Poort van Hoorn: Stationsgebied.

Vanwege de realisatie van nieuwe geluidevoelige bestemmingen op korte afstand van het Dijklander Ziekenhuis, zijnde een inrichting in het kader van de Wet milieubeheer, dient beoordeeld te worden of geen sprake is van een overschrijding van geluidsgrenswaarden en daarmee een beperking in bedrijfsactiviteiten van het ziekenhuis. Tevens dient sprake te zijn van een goed akoestisch woon- en leefklimaat.

In dit onderzoek is een beoordeling gemaakt van de optredende geluidniveaus vanwege het ziekenhuis ter hoogte van de geplande woningbouw en zijn daar waar nodig mogelijke geluidreducerende maatregelen onderzocht.

Ten behoeve van het onderzoek zijn in 2018 en 2023 geluidmetingen verricht bij het ziekenhuis tijdens representatieve bedrijfsmomenten.

Uit het onderzoek blijkt dat het optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,T,LT}$) ten gevolge van het Dijklander Ziekenhuis ter hoogte van de beoogde woning van bestemmingsplan Poort van Hoorn Stationsgebied ten hoogste 52,50 en 50 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode, overeenkomend met een geluidbelasting van 60 dB(A)-etmaalwaarde. Hiermee wordt de standaard geluidsgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit met 10 dB overschreden.

Gezien de stedelijke omgeving is in dit onderzoek voorgesteld middels een maatwerkvoorschrift aan het ziekenhuis een geluidsgrenswaarde van 55 dB(A)-etmaalwaarde te hanteren. Met een dergelijke geluidsgrenswaarde kan, rekening houdend met de ligging van het plangebied in de omgeving, nog een goed akoestisch woon- en leefklimaat worden gerealiseerd. Teneinde aan die geluidsgrenswaarde te kunnen voldoen zijn maatregelen bij het ziekenhuis en/of bij de woningen noodzakelijk.

In hoofdstuk 6 van deze rapportage zijn mogelijke maatregelen bij het ziekenhuis omschreven, zonder daarbij maatregelen aan de koeltoren van het ziekenhuis uit te voeren. Na uitvoering van die geluidreducerende maatregelen kan bij de meeste beoogde woningen voldaan worden aan de voorgestelde geluidsgrenswaarde. Voor een aantal woningen resteert nog een overschrijding van 2 dB. Teneinde die overschrijding tevens teniet te doen, zijn of aanvullende maatregelen bij het ziekenhuis mogelijk of kunnen maatregelen in het ontwerp van de woningen of aan de gevels worden toegepast. Hiermee lijkt sprake te zijn van een haalbare akoestische situatie.



Door het ziekenhuis zullen in samenwerking met de gemeente Hoorn de noodzakelijke technische maatregelen worden ontworpen. Het ziekenhuis heeft hierbij reeds aangegeven dat de voorgestelde maatregelen technisch haalbaar lijken.

Met het voornoemde wordt geconcludeerd dat een combinatie van juridische, technische en ontwerp-maatregelen noodzakelijk en mogelijk zijn om de beoogde woningbouw verenigbaar te maken met de activiteiten van het Dijklander Ziekenhuis én een goed akoestisch woon- en leefklimaat te realiseren.

Vanuit akoestisch oogpunt bestaan er hiermee geen belemmeringen voor vaststelling van het bestemmingsplan.

2 Grenswaarden en wettelijke aspecten

Het Dijklander Ziekenhuis betreft een type B-inrichting volgens het Activiteitenbesluit. In het Activiteitenbesluit zijn de volgende voor het geluid in de omgeving relevante voorschriften opgenomen (citaat):

Activiteitenbesluit milieubeheer

Artikel 2.17

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

Tabel 2.17a

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

- d. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Artikel 2.20

108

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

3 Uitgangspunten

De geluidemissie van het Dijklander Ziekenhuis is bepaald op basis van de beschikbare akoestische rekenmodellen uit de diverse vergunningaanvragen van het ziekenhuis uit het verleden en de daarbij behorende akoestische rekenmodellen.

In 2018 en 2023 zijn ten behoeve van het bestemmingsplan-traject door Peutz aanvullende geluidmetingen uitgevoerd bij het ziekenhuis. De resultaten van die geluidmetingen zijn verwerkt in de akoestische modellering van het ziekenhuis.

De representatieve bedrijfssituatie van het ziekenhuis (lees het aantal uren dat technische installaties in bedrijf zijn in de dag-, avond- en nachtperiode) is overgenomen uit voorgaande onderzoeken en deels met het ziekenhuis besproken. Grofweg zijn alle installaties continu in bedrijf verondersteld, met uitzondering van de koelmachines, Carrier-condensors, de installaties van de keuken, de rookgasafvoeren van de NSAs, de papierpers en de afvalcontainer. De koeltoren is gedurende het gehele etmaal in vollast-bedrijf verondersteld in verband met het laden van de WKO.

Het ziekenhuis beschikt totaal over acht operatiekamers (OK's) met een aantal bijbehorende luchtbehandelingskasten. Deze OK's zijn gedurende de dag-, en avondperiode volcontinu in gebruik, waarmee de luchtbehandeling ook tijdens die periode op vollast in bedrijf is. In de nachtperiode zijn echter ten behoeve van spoedeisende operaties nog slechts drie OK's in bedrijf. De luchtbehandeling zal om die reden op een lager toerental in bedrijf zijn, op circa 50-65%. Rekening houdend met enige extra capaciteit is in dit onderzoek uitgegaan van een reductie in toerental (en luchtdebiet) van 100 naar 70%. Hiermee zal sprake zijn van een reductie in geluidemissie van het luchtaanzuig- en uitblaasrooster van circa 7,5 dB in de nachtperiode.

De Carrier-condensors zijn uitsluitend in gebruik bij uitval van (een deel van) het hoofdkoelnetwerk van het ziekenhuis, aldus tijdens een calamiteit. Het gebruik van de carrier condensors betreft daarmee een incidentele bedrijfssituatie die beperkt voorkomt. In dit onderzoek zijn deze condensors om die reden niet beschouwd. Eenzelfde redenatie geldt voor de installaties behorende bij de NSAs die uitsluitend bij stroomuitval in bedrijf zijn en periodiek (minder dan 12x per jaar) kortstondig in de dagperiode worden getest. Deze installaties zijn evenmin meegenomen in dit onderzoek.

Voor de installaties van de winkel is uitgegaan dat deze uitsluitend in de dag- en avondperiode in bedrijf zijn.

4 Berekeningen

4.1 Akoestische modelvorming

Bij de berekeningen is uitgegaan van de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" uit 1999 (de Handleiding).

In het onderhavige geval is voor de berekeningen gebruik gemaakt van de volgende in de Handleiding vermelde methoden:

- II.2: Geconcentreerde bronmethode;
- II.3: Aangepaste meetvlakmethode;
- II.8: Berekening van de overdracht.

De berekeningen zijn uitgevoerd voor octaafbanden met middenfrequentie van 63 t/m 8000 Hz. De toetspunten zijn gelegen ter plaatse van het bouwvlak van de geplande geluidgevoelige functies.

De geluidvermogensberekeningen van nieuw ingemeten geluidbronnen zijn opgenomen in bijlage 1. De relevante invoergegevens van het akoestisch rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

4.2 Rekenresultaten

Ten behoeve van de beoordeling van mogelijkheden en maatregelen zijn de relevante bouwvlakken alwaar geluidgevoelige functies gesitueerd worden, opgedeeld in vijf gebieden, zoals weergegeven in figuur 4.1.

f4.1 Nummering plandelen¹



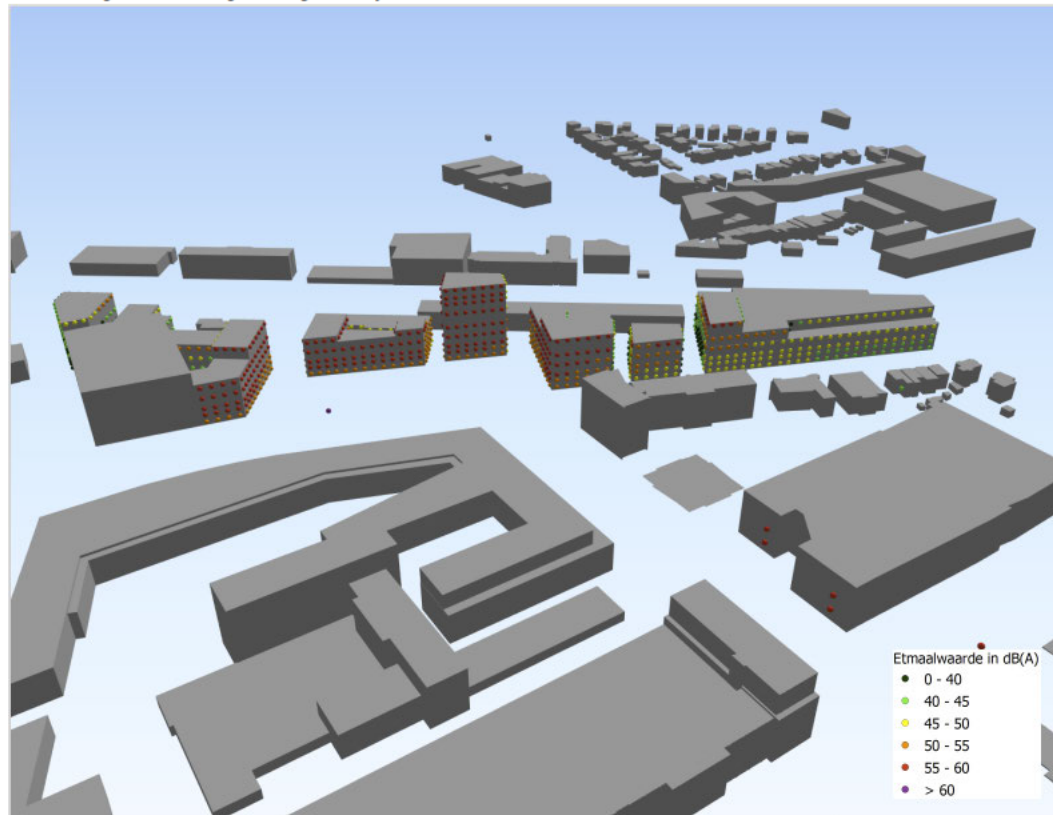
¹ Deze verbeedt maakt(e) onderdeel uit van het ontwerp bestemmingsplan. De verbeedt niet definitieve bestemmingsplannen en gsz's afwijken, echter dat zijn consequenties hebben voor de gang van de geplande gevoeligheden en daarmee de resultaten van dit onderzoek.

4.3 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In figuur 4.2 zijn de berekende geluidbelastingen ten gevolge van het ziekenhuis ter hoogte van de geplande bouwvlakken gepresenteerd als etmaalwaarde. Deze etmaalwaarde betreft de ééngetalswaarde van de geluidbelasting voor de dag-, avond- en nachtperiode, waarbij deze gedefinieerd is als de hoogste waarde van:

- de equivalente geluidsbelasting gedurende de dag (07.00-19.00 uur);
- de equivalente geluidsbelasting gedurende de avond (19.00-23.00 uur), vermeerderd met een toeslag van 5 dB(A);
- de equivalente geluidsbelasting gedurende de nacht (23.00-07.00 uur), vermeerderd met een toeslag van 10 dB(A).

f4.2 Berekende geluidbelasting vanwege het Dijklander Ziekenhuis in dB(A) etmaalwaarde



De hoogste berekende geluidbelasting ten gevolge van het ziekenhuis treedt op bij plandeel 4 op 26 m beoordelingshoogte en bij plandeel 3 op 36 m beoordelingshoogte en bedraagt 60 dB(A)-etmaalwaarde. In bijlage 3 is een overzicht gegeven van de berekende geluidbelasting op alle gehanteerde rekenpunten.

Ter volledigheid zijn tevens de optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ter hoogte van omliggende bestaande geluidgevoelige locaties berekend. In bijlage 3 zijn de rekenresultaten opgenomen. Samengevat is sprake van een berekende geluidbelasting vanwege het ziekenhuis van:

- 48 dB(A)-etmaalwaarde bij bestaande laagbouw-woningen;
- 49 dB(A) in de dagperiode ter plaatse van de nabijgelegen school;
- 56 dB(A)-etmaalwaarde op de bovenste bouwlagen van het appartementengebouw ten noordwesten van het ziekenhuis.

4.4 Maximale geluidniveaus

Maximale geluidniveaus (L_{Amax}) ten gevolge van het ziekenhuis worden veroorzaakt door het luidruchtig optrekken door vrachtwagens, het dichtslaan van autoportieren en het in- of uitschakelen van installaties.

Verkeersbewegingen op het terrein van het ziekenhuis vinden niet plaats aan de zijde van de beoogde nieuwbouw. Hiermee is geen sprake van relevante optredende maximale geluidniveaus ten gevolge van voertuigen ter plaatse van de thans beschouwde beoogde nieuwbouw. Deze maximale geluidniveaus zijn om die reden in dit onderzoek niet nader beschouwd.

Eventuele maximale geluidniveaus ten gevolge van het in- of uitschakelen van een installatie zullen ten hoogste 10 dB meer bedragen dan de equivalente geluidemissie van de betreffende installatie. De hoogste bijdrage ten gevolge van één van de technische installaties bedraagt 44 dB(A), zie tevens bijlage 2.

Het optredende maximale geluidniveau ten gevolge van de installaties bedraagt daarmee ten hoogste 54 dB(A). Hiermee wordt voldaan aan de strengste standaard geluidsgrenswaarde van 60 dB(A) uit het Activiteitenbesluit geldend voor de nachtperiode. Deze maximale geluidniveaus worden derhalve in dit onderzoek niet nader beschouwd.

5 Beoordeling

Uit figuur 4.2 blijkt dat ter plaatse van plandelen 2 tot en met 4 de geluidbelasting vanwege het ziekenhuis voor gevels aan de zijde van de Van Dedemstraat meer dan 50 dB(A)-etmaalwaarde bedraagt, op het merendeel van de posities zelfs vanaf begane grondniveau. Hiermee is sprake van een overschrijding van de standaard geluidsgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde. Uitsluitend voor plandeel 1 treedt tot circa 12 m bouwhoogte aan de Van Dedemstraat en voor het achtergelegen hogere deel tot 18 m geen overschrijding op.

Voor plandeel 5 treden nagenoeg geen geluidbelastingen op hoger dan de voorgestelde geluidsgrenswaarden. Uitsluitend op de hoogste beschouwde bouwlaag aan de noordwestzijde treedt een overschrijding op van ten hoogste 2 dB.

Ter hoogte van de bestaande laagbouwwoningen en de school wordt voldaan aan de standaard geluidsgrenswaarde uit het Activiteitenbesluit. Uitsluitend ter hoogte van het appartementengebouw ten noordwesten van het ziekenhuis is sprake van een overschrijding van de standaard geluidsgrenswaarde. Deze overschrijding wordt echter voornamelijk veroorzaakt door andere installatie dan die installaties die relevante zijn voor de geluidbelasting ter plaatse van de beschouwde beoogde nieuwbouw. De geluidbelasting vanwege het ziekenhuis bij bestaande geluidevoelige locaties is in dit onderzoek derhalve niet nader beschouwd.

Teneinde de beoogde woningbouw inpasbaar te maken zijn in principe vier typen maatregelen mogelijk:

- bronmaatregelen (reductie van de geluidemissie van de installaties van het ziekenhuis);
- overdrachtsmaatregelen (toepassing geluidschermen);
- maatregelen bij de ontvanger (verplaatsen functies, toepassen gevelmaatregelen, toepassing dove gevels);
- juridische maatregelen (verhogen van de geluidsgrenswaarden middels een maatwerkvoorschrift).

Een combinatie van voornoemde typen maatregelen is tevens mogelijk.

Teneinde aan de standaard geluidsgrenswaarden uit het Activiteitenbesluit te kunnen voldoen ter hoogte van alle beoogde geluidevoelige functies dient de geluidemissie van het ziekenhuis met ten minste 10 dB(A) te worden gereduceerd. Een dergelijke reductie is zeer hoog en in deze situatie naar verwachting niet realistisch mogelijk. Teneinde 10 dB geluidreductie te realiseren door middel van toepassing van bronmaatregelen dient aan een zeer groot aantal installatie(s)(onderdelen) een geluidreductie van 10-15 dB te worden bewerkstelligd. Dit zou grofweg betekenen:

- alle roosters en LBK's aan de zijde van de geplande nieuwbouw: toepassen coulissendempers met een lengte van circa 1,5 m;
- veel uitlaten en afzuigventilatoren: toepassing van ronde dempers met een lengte van circa 2,5 m of voornoemde coulissendemper;

- beplating koeltoren: verzwaren met staalplaat en trillingdempend materiaal;
- aanzuigvlakken koeltoren: coulissendempers met lengte circa 1,5 m (afhankelijk van het luchtdebit en extern beschikbare statische druk);
- uitblaas koeltoren: toepassing ultra low noise bladen en significante beperking in toerental voor de avond- en nachtperiode. Deze maatregel is (nagenoeg) niet uitvoerbaar zonder een ingrijpende beperking van de inzet van de koeltoren.

Voornoemde hoeveelheid maatregelen lijkt vooralsnog niet realistisch in uitvoering. Derhalve wordt voorgesteld voor de beoordeling van de mogelijkheid van maatregelen uit te gaan van een situatie waarbij juridische maatregelen zijn toegepast. De maatregel betreft dan de verruiming van de standaard geluidsgrenswaarde met 5 dB van 50 naar 55 dB(A)-etmaalwaarde. Gezien de stedelijkheid van de omgeving en de reeds aanwezige optredende geluidniveaus vanwege het wegverkeer lijkt dit aanvaardbaar. Ook ingeval de standaardgrenswaarden worden verruimd zal het nog nodig zijn om de geluidbelasting te reduceren om zodoende hieraan te kunnen voldoen. Er zal aldus een combinatie van maatregelen toegepast moeten worden.

Overigens kan bij toepassing van de 5 dB verhoogde geluidsgrenswaarde met alsnog standaard gevels een binnenniveau van 35 dB(A)-etmaalwaarde worden gewaarborgd. Aangezien tevens sprake is van een geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer, zullen reeds gevels met een verhoogde geluidwering noodzakelijk zijn. Voorgesteld wordt om ten aanzien van de bepaling van de geluidwering van de gevels uit te gaan van de gecumuleerde geluidbelasting vanwege het wegverkeer en het Dijklander Ziekenhuis.

In de volgende paragraaf is omschreven welke (realistische) maatregelen benodigd zijn om de beoogde woningbouw te kunnen realiseren, rekening houdend met de verruiming van de geluidsgrenswaarde van 5 dB.

6 Geluidreducerende maatregelen

6.1 Maatregelen bij het ziekenhuis

In de verschillende plandelen is in de verbeelding van het bestemmingsplan een bouwhoogte van ten minste 13 m aangegeven en zijn diverse hoogten in zoekgebieden aangeduid. Voor alle plandelen is ten minste 18 m opgenomen als zoekgebied en voor een aantal locaties tot maximaal 36 m.

Teneinde op alle plandelen te voldoen aan de voorgestelde geluidsgrenswaarde van 55 dB(A)-etmaalwaarde zijn diverse maatregelen bij het ziekenhuis noodzakelijk. In overleg met het ziekenhuis is een beoordeling gemaakt welke maatregelen mogelijk zijn. Onder andere de toepassing van geluiddempers (coulissendempers) in het kanaalwerk of aan de uitblaasroosters van de luchtbehandelingskasten van de OKs is niet gewenst. Ook de toepassing van speciale dempende matten (spatwaterdeken) in de koeltoren is vanwege mogelijke vlokvorming en legionellabesmetting niet gewenst. Daarmee rekening houdend is in tabel 6.1 een overzicht opgenomen van haalbare geluidreducerende maatregelen waarmee voor nagenoeg alle beoogde woningen voldaan kan worden aan de voorgestelde geluidsgrenswaarde.

t6.1 Overzicht noodzakelijke maatregelen

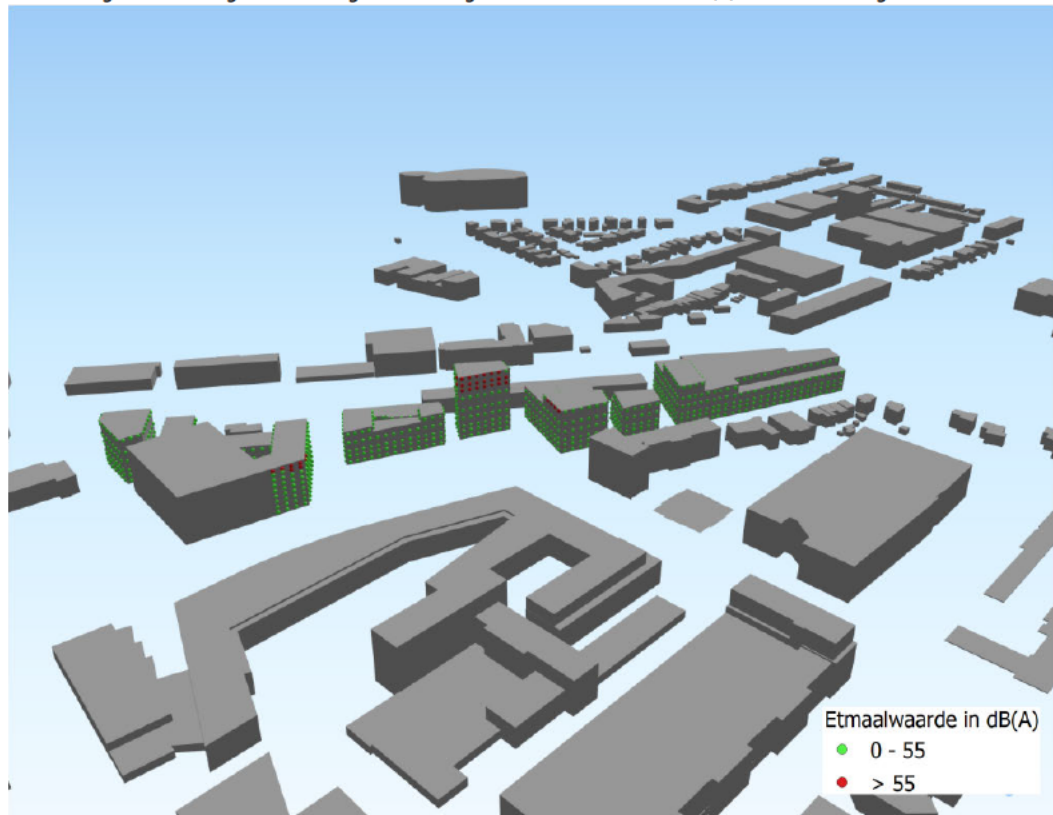
Bronnr.	Betreft	Geluidreductie in dB	Maatregel
N71	Uitblaasroosters LBK OK's		Geluidscherm op dakrand, hoogte 1,5m
N72	Uitblaasroosters LBK OK's		Geluidscherm op dakrand, hoogte 1,5m
N89	5x Uitlaat ketels/CV	6	Ronde demper
N62	Uitlaat stoomketel 3	10	Ronde demper
34 36	3x roosters technische ruimte 4	9	Coulissendemper, 0,5 1 m
	Noordelijk scherm koeltoren	1	Geluidsabsorberend uitvoeren
	Koeltoren behuizing	8	Verzwaren verticale en schuine delen van de behuizing

* Betreft het bronnummer u t het akoestisch rekenmodel

** Gedreducteerd is opgenomen in de gedoverdrachtsberekeningen

In figuur 6.1 zijn de berekende geluidbelastingen ten gevolge van het ziekenhuis ter hoogte van de geplande bouwvlakken gepresenteerd als etmaalwaarde, rekening houdend met de maatregelen zoals opgenomen in tabel 6.1.

f6.1 *Berekende geluidbelasting na uitvoering van maatregelen uit tabel 6.1 met 55 dB(A) etmaalwaarde grenswaarde*



Uit figuur 6.1 blijkt dat ter plaatse van de plandelen 1 tot en met 3 de geluidbelasting vanwege het ziekenhuis voor gevels aan de zijde van de Van Dedemstraat plaatselijk meer dan 50 dB(A)-etmaalwaarde bedraagt, maar grotendeels niet meer dan 55 dB(A)-etmaalwaarde. Inclusief een maatwerkvoorschrift aan het ziekenhuis met verhoging van de geluidsgrenswaarde tot 55 dB(A)-etmaalwaarde zou woningbouw op deze locaties mogelijk zijn.

Uitsluitend op de hogere bouwlagen vanaf circa 30 m voor plandeel 3 en 22,5 m voor plandeel 4 en een zeer beperkt aantal locaties op de oostzijde van plandeel 2 vanaf circa 24,5 m blijkt de berekende geluidbelasting nog meer dan 55 dB(A)-etmaalwaarde te bedragen. Voor deze locaties is woningbouw zonder aanvullende maatregelen bij het ziekenhuis of bij de gevel van geplande woningen niet mogelijk.

Teneinde deze woningbouw mogelijk te maken middels geluidreducerende maatregelen bij het ziekenhuis zijn twee opties mogelijk:

- verlagen van het toerental van de ventilatoren van de koeltoren van 100% naar circa 80%. Dit levert een geluidreductie op van circa 4 dB(A); of
- plaatsing van een geluidscherm aan de zuidzijde en deels aan de oost- en westzijde van de koeltorens. De hoogte van het geluidscherm dient 0,5 m hoger te zijn van de uitmonding van de ventilator. De binnenzijde van het geluidscherm dient geluidsabsorberend te worden uitgevoerd.

In figuur 6.2 is de locatie van het benodigde geluidscherm weergegeven.

f6.2 Locatie geluidscherm zuidzijde koeltoren



Met de maatregelen zoals opgenomen in tabel 6.1 én één van de aanvullende omschreven maatregelen (verlaging toerental ventilator of plaatsing geluidscherm aan de zuidzijde van de koeltoren) kan op alle beoogde woningen voldaan worden aan de geluidsgrenswaarde van 55 dB(A)-etmaalwaarde.

6.2 Maatregelen bij de woningen

Een alternatief voor maatregelen bij het ziekenhuis is het vastleggen van een maximaal toelaatbare geluidbelasting in de planregels van het bestemmingsplan, en bij de ontwikkeling van woningen maatregelen aan de gevels dimensioneren waarmee de geluidbelasting op de werkelijke gevels niet hoger is dan de maximaal toelaatbare geluidbelasting.

Gebouwgebonden geluidscherms

Teneinde de geluidbelasting tot 50 dB(A) te reduceren kan gedacht worden aan de toepassing van een gebouwgebonden geluidscherms. In deze situatie wordt vóór de (gehele) gevel op een nog nader te bepalen afstand (circa 10 tot 50 cm) een geluidscherm geplaatst welke een aantal beperkte openingen kent. Dit geluidscherm is hierbij bouwkundig bevestigd aan het gebouw. In dit geval dient, vanwege de doorlaat van daglicht, het geluidscherm in glas te worden uitgevoerd. Door de aanwezigheid van deze glazen voorzetgevel zal de geluidbelasting op de achtergelegen gevel kunnen worden gereduceerd tot ten hoogste 50 dB(A).

Een dergelijke maatregel is ingrijpend qua aanzicht en aanzienlijk kostenverhogend. Niet alleen zijn de aanschafkosten hoog voor een dergelijk gebouwgebonden geluidscherm, maar dient tevens rekening te worden gehouden met onderhouds- en reparatiekosten. Deze maatregel wordt in deze situatie vooralsnog als niet realistisch geacht.

Een alternatief is het gebouwgebonden scherm zodanig in te richten dat deze, in plaats van vóór de gehele gevel, uitsluitend vóór de te openen delen van de woonruimten wordt gerealiseerd en tevens te openen is. Hierbij kan gedacht worden aan constructie van fabricaat Mviewplus type Silent air gevelscherms (scherm met geluiddempende voorziening vóór te openen deel) of als alternatief een constructie van fabricaat Reynaers type Masterline softtone (uitschuifbaar raam). In figuur 6.3 zijn twee aanzichten van dergelijke voorzieningen weergegeven.

f6.3 Voorbeeldaanzichten geluidwerende voorzieningen



Mviewplus Silent air gevelschermscherm (bron: mviewplus.nl)

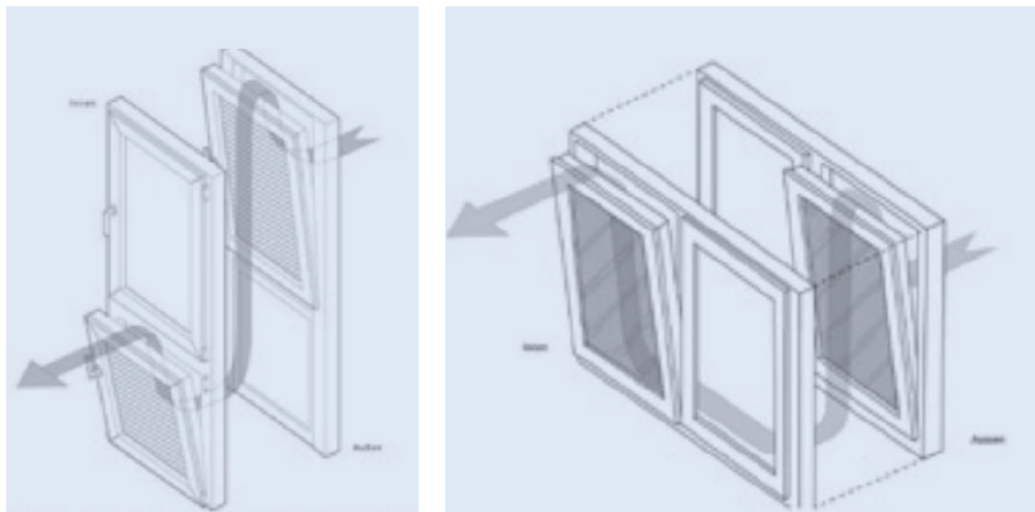


Masterline softtone (bron: www.reynaers.com)

Dubbel te openen geveldeel

Een tweede alternatief betreft de toepassing van een dubbel te openen geveldeel waarin de spouw tussen de twee geveldelen van geluidabsorptie is voorzien. Met een dergelijke constructie wordt de geluidbelasting op de binnengevel, zijnde grofweg de thermische gevel(schil), gereduceerd. Afhankelijk van de uitvoering van deze constructie zijn relatieve hoge geluidreducties mogelijk. Een en ander dient nader te worden onderzocht. Figuur 6.4 geeft een voorbeeld van voornoemde constructie.

f6.4 Uitvoering dubbele gevel (bron: hafen venster.de)



Opgemerkt wordt dat de geluidbelasting op de overige geveldelen van de geluidevoelige locaties niet wijzigt en aldus een hogere geluidsgrenswaarde of beschouwing van een dove gevel vereist.

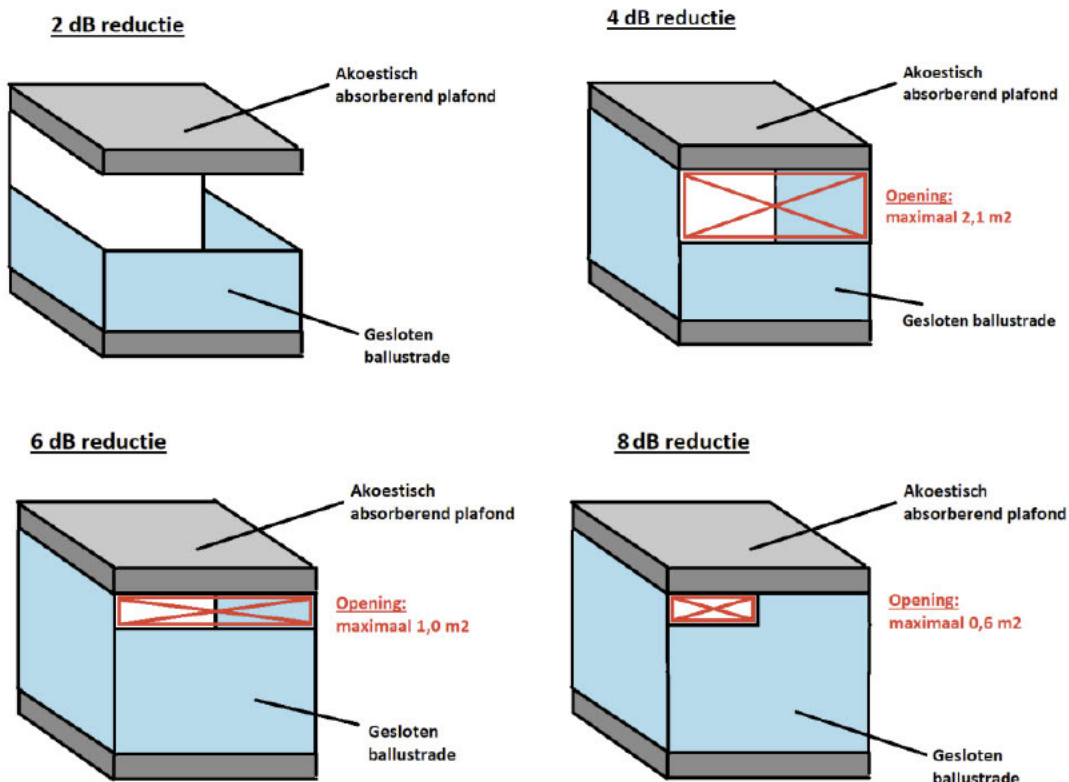
Toepassing afschermende balkonconstructie

Een andere alternatieve ontwerpmogelijkheid betreft de toepassing van gesloten (dove) geveldelen in combinatie met te openen delen achter een geluidafscherende voorziening. Gedacht kan worden aan een balkonconstructie of inpandige loggia waar middels een verhoogde borstwerking en toepassing van een geluidsabsorberend plafond het werkelijke gevelvlak wordt afgeschermd. Door dit effect treedt een reductie van de geluidbelasting op. Afhankelijk van de grootte van de opening (mede afhankelijk van het benodigde spuidebar van achterliggende verblijfsruimten) zijn relatief hoge geluidreducties mogelijk. De benodigde aanvullende geluidreductie van 2 dB met een dergelijke constructie relatief eenvoudig realiseerbaar.

Ter illustratie zijn de benodigde open/dicht verhouding (maximaal toegestane openingen) voor een geluidreductie van 2, 4, 6 en 8 dB bepaald.

In figuur 6.5 is de maximale opening van het balkon per genoemde geluidreductie weergegeven. Uitgangspunt hierbij is een balkon van 4 m^2 waarvan de onderkant wordt voorzien van een absorberend plafond (absorptiecoëfficiënt van 0,8). Onderstaande maximale openingen in combinatie met reducties zijn ook geldig bij grotere balkons. Opgemerkt wordt dat afhankelijk van de afmetingen van de achterliggende ruimten de hogere opgegeven geluidreducties lastiger realiseerbaar zijn.

f6.5 Schematische illustratie geluidreductie afschermd balkon



Na uitvoering van de geluidreducerende maatregelen zoals opgenomen in tabel 6.1 is voor de meeste beoogde woningen reeds sprake van een geluidbelasting welke voldoet aan de voorgestelde geluidsgrenswaarde. Indien de voorgestelde aanvullende maatregelen bij het ziekenhuis niet gewenst zijn, of (technisch of financieel) niet realistisch zijn, resteert nog een (beperkte) overschrijding van de geluidsgrenswaarde en daarmee een benodigde geluidreductie in gevelmaatregelen van ten hoogste 2dB. Een dergelijke geluidreductie kan met een goed ontwerp en eventueel toepassing van de gegeven voorbeelden aan gevelmaatregelen worden gerealiseerd.

7 Conclusie

Uit het onderzoek blijkt dat het optredende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,\text{LT}}$) ten gevolge van het Dijklander Ziekenhuis ter hoogte van de beoogde woning van bestemmingsplan Poort van Hoorn Stationsgebied ten hoogste 52, 50 en 50 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode, overeenkomend met een geluidbelasting van 60 dB(A)-etmaalwaarde. Hiermee wordt de standaard geluidsgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde uit het Activiteitenbesluit met 10 dB overschreden.

Gezien de stedelijke omgeving is in dit onderzoek voorgesteld middels een maatwerkvoorschrift aan het ziekenhuis een geluidsgrenswaarde van 55 dB(A)-etmaalwaarde te hanteren. Met een dergelijke geluidsgrenswaarde kan, rekening houdend met de ligging van het plangebied in de omgeving, nog een goed akoestisch woon- en leefklimaat worden gerealiseerd. Teneinde aan die geluidsgrenswaarde te kunnen voldoen zijn maatregelen bij het ziekenhuis en/of bij de woningen noodzakelijk.

In hoofdstuk 6 van deze rapportage zijn mogelijke maatregelen bij het ziekenhuis omschreven, zonder daarbij maatregelen aan de koeltoren van het ziekenhuis uit te voeren. Na uitvoering van die geluidreducerende maatregelen kan bij de meeste beoogde woningen voldaan worden aan de voorgestelde geluidsgrenswaarde. Voor een aantal woningen resteert nog een overschrijding van 2 dB. Teneinde die overschrijding tevens teniet te doen, zijn of aanvullende maatregelen bij het ziekenhuis mogelijk of kunnen maatregelen in het ontwerp van de woningen of aan de gevels worden toegepast. Hiermee lijkt sprake te zijn van een haalbare akoestische situatie.

Door het ziekenhuis zullen in samenwerking met de gemeente Hoorn de noodzakelijke technische maatregelen worden ontworpen. Het ziekenhuis heeft hierbij reeds aangegeven dat de voorgestelde maatregelen technisch haalbaar lijken.

Met het voornoemde wordt geconcludeerd dat een combinatie van juridische, technische en ontwerp-maatregelen mogelijk is om de beoogde woningbouw verenigbaar te maken met de activiteiten van het Dijklander Ziekenhuis én een goed akoestisch woon- en leefklimaat te realiseren. Vanuit akoestisch oogpunt bestaan er hiermee geen belemmeringen voor vaststelling van het bestemmingsplan.

Zoetermeer,

Dit rapport bevat 19 pagina's en 3 bijlagen.



Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



werkblad 11-3

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	4rooster AH kant gemeten vlak H=60cm L=6M II.3: Aangepast meetvlak 0,15								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	3		64,1	63,3	58,9	53,7	51,0	49,0	36,4	24,0
10 log S	3,6	m ²	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
ΔL _F			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
DI			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

L _{WR}		69,7	68,9	64,5	59,3	56,6	54,6	42,0	29,6	62,7
L _{WR} (A gewogen)		43,5	52,8	55,9	56,1	56,6	55,8	43,0	28,5	62,7

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	Aanzuigroosters binnenplaats LBK1.1 II.3: Aangepast meetvlak 0,15								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	7		70,4	69,9	64,5	57,6	57,8	53,3	45,3	35,8
achtergrond	5		64,4	64,3	56,7	50,1	47,1	43,9	37,1	27,4
gecorrigeerd			69,1	68,5	63,7	56,7	57,4	52,8	44,6	35,1
10 log S	1,2	m ²	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ΔL _F			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

L _{WR}		75,9	75,3	70,5	63,5	64,2	59,6	51,4	41,9	68,8
L _{WR} (A gewogen)		49,7	59,2	61,9	60,3	64,2	60,8	52,4	40,8	68,8

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	Aanzuigroosters binnenplaats LBK1.9 II.3: Aangepast meetvlak 0,15								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	11		76,3	73,5	69,3	64,4	66,4	62,2	55,1	45,0
10 log S	1,5	m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

L _{WR}		78,1	75,3	71,1	66,2	68,2	64,0	56,9	46,8	71,8
L _{WR} (A gewogen)		51,9	59,2	62,5	63,0	68,2	65,2	57,9	45,7	71,8

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



werkblad 11-3

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	Aanzuigroosters binnenplaats LBK1.8								dB(A)
		II.3: Aangepast meetvlak 0,15	63	125	250	500	1000	2000	4000	
L _{eq} gemeten	13		59,8	59,5	55,6	48,0	46,6	41,8	34,2	23,5
10 log S	1,2	m ²	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _{WR}			60,6	60,3	56,4	48,8	47,4	42,6	35,0	24,3
L _{WR} (A gewogen)			34,4	44,2	47,8	45,6	47,4	43,8	36,0	23,2
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	LBK uitblaasrooster 1.11								dB(A)	
	record nr.	II.3: Aangepast meetvlak 0,15	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{eq} gemeten	15		70,0	73,6	64,5	61,2	58,9	56,5	52,3	40,7
10 log S	2,4	m ²	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _{WR}			73,8	77,4	68,3	65,0	62,7	60,3	56,1	44,5
L _{WR} (A gewogen)			47,6	61,3	59,7	61,8	62,7	61,5	57,1	43,4
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	Rooster 1 n91a								dB(A)	
	record nr.	II.3: Aangepast meetvlak 0,15	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{eq} gemeten	21		75,7	65,7	65,9	57,5	54,8	53,4	47,4	36,5
10 log S	0,96	m ²	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _{WR}			75,5	65,5	65,7	57,3	54,6	53,2	47,2	36,3
L _{WR} (A gewogen)			49,3	49,4	57,1	54,1	54,6	54,4	48,2	35,2

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



werkblad 11-3

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	Rooster 2 n90 II.3: Aangepast meetvlak 0,15	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{eq} gemeten		25		68,9	70,9	65,8	66,8	63,4	61,4	57,5	47,0
10 log S	0,96	m ²		-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2
ΔL _F				-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _{WR}				68,7	70,7	65,6	66,6	63,2	61,2	57,3	46,8
L _{WR} (A gewogen)				42,5	54,6	57,0	63,4	63,2	62,4	58,3	45,7
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	Roosters n90b II.3: Aangepast meetvlak 0,15			Octaafband met middenfrequentie in Hz							
L _{eq} gemeten	27			72,8	75,8	72,3	69,0	66,7	63,8	58,1	48,5
10 log S	3,84	m ²		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
ΔL _F				-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _{WR}				78,6	81,6	78,1	74,8	72,5	69,6	63,9	54,3
L _{WR} (A gewogen)				52,4	65,5	69,5	71,6	72,5	70,8	64,9	53,2
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	uitblaasrooster OK n71 II.3: Aangepast meetvlak 0,15			Octaafband met middenfrequentie in Hz							
L _{eq} gemeten	41			78,2	78,2	75,5	86,1	82,4	79,9	70,2	59,9
10 log S	3,84	m ²		5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
ΔL _F				-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI				3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L _{WR}				84,0	84,0	81,3	91,9	88,2	85,7	76,0	65,7
L _{WR} (A gewogen)				57,8	67,9	72,7	88,7	88,2	86,9	77,0	64,6

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



werkblad 11-3

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	uitblaasrooster OK n71 II.3: Aangepast meetvlak 0,15									
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Octaafband met middenfrequentie in Hz	
L _{eq} gemeten	43		75,3	75,3	71,8	80,6	77,8	75,1	65,3	54,2	82,2
10 log S	7,68	m ²	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}			84,2	84,2	80,7	89,5	86,7	84,0	74,2	63,1	91,0
L_{WR} (A gewogen)			58,0	68,1	72,1	86,3	86,7	85,2	75,2	62,0	91,0
L_{WR} gemiddeld			57,9	68	72,4	87,5	87,45	86,05	76,1	63,3	92,0
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	uitblaasroosters OK n72 II.3: Aangepast meetvlak 0,15									
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Octaafband met middenfrequentie in Hz	
L _{eq} gemeten	47		75,8	73,1	75,6	77,6	77,3	73,4	62,6	52,6	80,7
10 log S	3,84	m ²	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}			81,6	78,9	81,4	83,4	83,1	79,2	68,4	58,4	86,6
L_{WR} (A gewogen)			55,4	62,8	72,8	80,2	83,1	80,4	69,4	57,3	86,6

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



werkblad 11-3

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	record nr.	uitblaasroosters OK n72 II.3: Aangepast meetvlak 0,15									
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Octaafband met middenfrequentie in Hz	
L _{eq} gemeten	49		73,1	70,8	72,2	73,8	73,2	69,5	58,6	48,1	76,8
10 log S	7,68	m ²	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
ΔL _F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}			82,0	79,7	81,1	82,7	82,1	78,4	67,5	57,0	85,6
L _{WR} (A gewogen)			55,8	63,6	72,5	79,5	82,1	79,6	68,5	55,9	85,6
LWR gemiddeld			55,6	63,2	72,65	79,85	82,6	80	68,95	56,6	86,1

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Bronsterkte berekeningen

Omschrijving:

Meetmethode:

meetafstand (m)

n92 rooster 3

II.3: Aangepast meetvlak

0,1

	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	15	66,2	68,1	63,3	60,9	58,8	55,5	51,1	42,5	63,9
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		68,0	69,9	65,1	62,7	60,6	57,3	52,9	44,3	65,7
L_{WR} (A-gewogen)		41,8	53,8	56,5	59,5	60,6	58,5	53,9	43,2	65,7

Omschrijving:

Meetmethode:

meetafstand (m)

n93 rooster 4

II.3: Aangepast meetvlak

0,1

	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	17	69,9	64,7	60,9	57,3	54,3	52,5	48,0	40,2	60,5
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		71,7	66,5	62,7	59,1	56,1	54,3	49,8	42,0	62,2
L_{WR} (A-gewogen)		45,5	50,4	54,1	55,9	56,1	55,5	50,8	40,9	62,2

Omschrijving:

Meetmethode:

meetafstand (m)

n94 rooster 5

II.3: Aangepast meetvlak

0,1

	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	19	63,2	61,8	59,8	53,7	51,6	47,4	40,6	33,0	57,2
10 log S	6 m ²	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8	
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}		71,0	69,6	67,6	61,5	59,4	55,2	48,4	40,8	64,9
L_{WR} (A-gewogen)		44,8	53,5	59,0	58,3	59,4	56,4	49,4	39,7	64,9

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	rooster deur trafo n55 II.3: Aangepast meetvlak 0,1									
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{eq} gemeten	47	67,2	64,4	61,4	59,3	57,1	49,8	43,1	36,7	61,3
10 log S	1 m^2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
 L_{WR}		67,2	64,4	61,4	59,3	57,1	49,8	43,1	36,7	61,3
L_{WR} (A-gewogen)		41,0	48,3	52,8	56,1	57,1	51,0	44,1	35,6	61,3
 Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)										
Uitlaat zuurkast op 0,5m II.2: Geconcentreerde bronnen (meting met stoorgeluidcorrectie) 0,5										
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
L_{eq} gemeten	49	73,8	66,2	62,3	60,1	57,1	52,9	50,5	42,0	62,6
L_{eq} stoor niveau	51	68,7	63,9	58,2	55,5	51,7	45,8	37,0	28,4	57,4
L_{eq} gecorrigeerd, vlg. HMRI		72,2	62,3	60,2	58,3	55,6	52,0	50,3	41,8	61,0
D_{geo}		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
D_{lucht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D_{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
 L_{WR}		75,2	65,3	63,1	61,2	58,6	54,9	53,3	44,8	64,0
L_{WR} (A-gewogen)		49,0	49,2	54,5	58,0	58,6	56,1	54,3	43,7	64,0
 Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)										
2e uitlaat zuurkast op 0,5m II.2: Geconcentreerde bronnen (meting met stoorgeluidcorrectie) 0,5										
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
L_{eq} gemeten	53	77,8	72,8	65,6	65,2	60,0	55,3	49,2	41,1	66,3
L_{eq} stoor niveau	51	68,7	63,9	58,2	55,5	51,7	45,8	37,0	28,4	57,4
L_{eq} gecorrigeerd, vlg. HMRI		77,2	72,2	64,7	64,7	59,3	54,8	48,9	40,9	65,7
D_{geo}		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
D_{lucht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D_{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
 L_{WR}		80,2	75,2	67,7	67,7	62,3	57,8	51,9	43,8	68,7
L_{WR} (A-gewogen)		54,0	59,1	59,1	64,5	62,3	59,0	52,9	42,7	68,7

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving:

Meetmethode:
meetafstand (m)

3e uitlaat zuurkast op 0,5m

II.2: Geconcentreerde bronnen

(meting met stoorgeluidcorrectie)

0,5

	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L_{eq} gemeten	55	72,3	64,8	61,7	61,0	62,0	53,7	48,3	40,3	64,6	
L_{eq} stoor niveau	51	68,7	63,9	58,2	55,5	51,7	45,8	37,0	28,4	57,4	
L_{eq} gecorrigeerd, vlg. HMRI		69,8	57,8	59,1	59,6	61,6	52,9	48,0	40,0	63,7	
D_{geo}		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
D_{lucht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D_{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
L_{WR}		72,8	60,8	62,1	62,5	64,6	55,9	50,9	43,0	66,7	
L_{WR} (A-gewogen)		46,6	44,7	53,5	59,3	64,6	57,1	51,9	41,9	66,7	

Omschrijving:
Meetmethode:
meetafstand (m)

Zwarte uitlaat op 1 meter afstand

II.2: Geconcentreerde bronnen

1

	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L_{eq} gemeten	65	90,2	87,1	84,0	81,4	56,8	51,8	46,1	38,9	80,7	
D_{geo}		11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	
D_{lucht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D_{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
L_{WR}		99,2	96,1	93,0	90,4	65,8	60,8	55,1	47,9	89,7	
L_{WR} (A-gewogen)		73,0	80,0	84,4	87,2	65,8	62,0	56,1	46,8	89,7	

Omschrijving:
Meetmethode:
meetafstand (m)

ventilator n63

II.2: Geconcentreerde bronnen

0,5

	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz									dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
L_{eq} gemeten	67	73,6	67,9	73,9	70,4	62,7	57,5	49,8	43,5	70,6	
D_{geo}		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
D_{lucht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
D_{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	
L_{WR}		76,6	70,9	76,9	73,4	65,7	60,5	52,8	46,5	73,6	
L_{WR} (A-gewogen)		50,4	54,8	68,3	70,2	65,7	61,7	53,8	45,4	73,6	

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving:	Afzuigventilator Storkair op 2m afstand								n64		
Meetmethode:	II.2: Geconcentreerde bronnen										
meetafstand (m)	2	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	69		67,1	63,9	63,8	61,7	56,5	50,9	45,6	41,9	62,5
D_{geo}			17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
D_{lucht}			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D_{bodem}			-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
L_{WR}			82,1	78,9	78,8	76,7	71,5	65,9	60,6	56,9	77,5
L_{WR} (A-gewogen)			55,9	62,8	70,2	73,5	71,5	67,1	61,6	55,8	77,5
Omschrijving:	Bouwdeel NO 1e roosters 3x1m zijde horizoncollege								n65		
Meetmethode:	II.3: Aangepast meetvlak (meting met stoorgeluidcorrectie)										
meetafstand (m)	0,1	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	71		74,6	68,9	63,7	61,1	61,5	60,8	55,6	46,9	66,7
L_{eq} stoor niveau	79		73,2	66,1	62,2	55,0	50,8	49,7	44,5	35,7	59,1
L_{eq} gecorrigeerd, vlg. HMRI			69,0	65,7	58,4	59,9	61,1	60,4	55,2	46,6	65,9
10 log S	3 m ²		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
ΔL_F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}			73,8	70,4	63,1	64,6	65,9	65,2	60,0	51,3	70,7
L_{WR} (A-gewogen)			47,6	54,3	54,5	61,4	65,9	66,4	61,0	50,2	70,7
Omschrijving:	Bouwdeel NO 2e roosters 3x1m zijde horizoncollege								n66		
Meetmethode:	II.3: Aangepast meetvlak (meting met stoorgeluidcorrectie)										
meetafstand (m)	0,1	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	73		81,8	74,2	70,3	68,0	69,1	66,9	59,3	54,1	73,3
L_{eq} stoor niveau	79		73,2	66,1	62,2	55,0	50,8	49,7	44,5	35,7	59,1
L_{eq} gecorrigeerd, vlg. HMRI			81,2	73,5	69,6	67,8	69,0	66,8	59,2	54,0	73,1
10 log S	3 m ²		4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
ΔL_F			-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI			3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L_{WR}			85,9	78,2	74,3	72,5	73,8	71,6	63,9	58,8	77,9
L_{WR} (A-gewogen)			59,7	62,1	65,7	69,3	73,8	72,8	64,9	57,7	77,9

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving: **Bouwdeel NO 3e roosters 3x1m afstand zijde horizoncollege** n67
 Meetmethode: **II.3: Aangepast meetvlak** (meting met stoorgeluidcorrectie)
 meetafstand (m) 0,1

	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	77	82,5	68,9	63,6	60,7	60,2	58,3	51,7	46,6	65,6
L _{eq} stoor niveau	79	73,2	66,1	62,2	55,0	50,8	49,7	44,5	35,7	59,1
L _{eq} gecorrigeerd, vlg. HMRI		82,0	65,7	58,0	59,3	59,7	57,7	50,8	46,2	64,5
10 log S	3 m ²	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		86,7	70,4	62,8	64,1	64,4	62,4	55,6	51,0	69,3
L _{WR} (A-gewogen)		60,5	54,3	54,2	60,9	64,4	63,6	56,6	49,9	69,3

Omschrijving: **Dak radiologie LBK afzuigkast 2,5x1,25m** n68
 Meetmethode: **II.3: Aangepast meetvlak**
 meetafstand (m) 0,1

	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	81	70,7	63,5	65,9	60,6	60,1	60,3	57,1	53,7	66,5
10 log S	3,1 m ²	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		75,6	68,4	70,8	65,5	65,0	65,2	62,0	58,6	71,4
L _{WR} (A-gewogen)		49,4	52,3	62,2	62,3	65,0	66,4	63,0	57,5	71,4

Omschrijving: **Rooster 0,5x0,5m thv midden van het dak** n69
 Meetmethode: **II.3: Aangepast meetvlak**
 meetafstand (m) 0,1

	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	112	69,8	65,1	59,3	64,3	57,8	49,5	40,8	35,3	63,5
10 log S	0,25 m ²	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
L _{WR}		63,8	59,1	53,3	58,3	51,8	43,5	34,8	29,3	57,5
L _{WR} (A-gewogen)		37,6	43,0	44,7	55,1	51,8	44,7	35,8	28,2	57,5

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving:	Rooster 0,5x0,5m thv de hoek richting NS								n70	
Meetmethode:	II.3: Aangepast meetvlak									
meetafstand (m)	0,1									
	record nr.		Octaafband met middenfrequentie in Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	114	68,3	62,9	61,8	57,6	54,6	47,0	39,2	30,6	59,6
10 log S	0,25 m ²	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0	-6,0
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L_{WR}		62,3	56,9	55,8	51,6	48,6	41,0	33,2	24,6	53,6
L_{WR} (A-gewogen)		36,1	40,8	47,2	48,4	48,6	42,2	34,2	23,5	53,6
Omschrijving:	Ventilator naast luchtstroming diameter 0,5m locatie 4K								n73	
Meetmethode:	II.3: Aangepast meetvlak									
meetafstand (m)	0,1									
	record nr.		Octaafband met middenfrequentie in Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	120	77,1	71,0	72,9	68,1	64,7	56,0	48,5	42,2	69,9
10 log S	0,8 m ²	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L_{WR}		73,1	67,0	68,9	64,1	60,7	52,0	44,5	38,2	65,9
L_{WR} (A-gewogen)		46,9	50,9	60,3	60,9	60,7	53,2	45,5	37,1	65,9
Omschrijving:	Lagere dakje tov 4K uitblaas naast luchtstroming diam, 0,3m								n74	
Meetmethode:	II.3: Aangepast meetvlak									
meetafstand (m)	0,1									
	record nr.		Octaafband met middenfrequentie in Hz							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L _{eq} gemeten	124	83,3	82,5	85,2	75,2	74,6	66,2	59,6	52,2	80,1
10 log S	0,28 m ²	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5	-5,5
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L_{WR}		74,8	74,0	76,7	66,7	66,1	57,7	51,1	43,7	71,6
L_{WR} (A-gewogen)		48,6	57,9	68,1	63,5	66,1	58,9	52,1	42,6	71,6

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving: **Lagere dakje tov 4K op de hoek ventilatoren op 4m** n75
 Meetmethode: **II.2: Geconcentreerde bronnen**
 meetafstand (m) 4

	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	128	67,6	64,8	61,0	61,8	57,2	52,0	45,7	37,6	62,5
D_{geo}		23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
D_{lucht}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D_{bodem}		-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
L_{WR}		88,6	85,8	82,0	82,8	78,2	73,0	66,7	58,6	83,5
L_{WR} (A-gewogen)		62,4	69,7	73,4	79,6	78,2	74,2	67,7	57,5	83,5

Omschrijving: **NO gebouw 1e rooster 0,5x3m in het vlak** n76
 Meetmethode: **II.3: Aangepast meetvlak**
 meetafstand (m) 0,1

	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	130	70,3	64,3	61,5	53,8	55,5	57,2	50,8	42,3	62,1
10 log S	1,5 m ²	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L_{WR}		72,1	66,1	63,3	55,6	57,3	59,0	52,6	44,1	63,8
L_{WR} (A-gewogen)		45,9	50,0	54,7	52,4	57,3	60,2	53,6	43,0	63,8

Omschrijving: **NO gebouw 2e roosters 0,5x5m in het vlak** n77
 Meetmethode: **II.3: Aangepast meetvlak**
 meetafstand (m) 0,1

	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
L_{eq} gemeten	132	89,1	77,0	75,3	72,0	73,2	71,1	66,3	56,8	77,7
10 log S	2,5 m ²	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
L_{WR}		93,1	81,0	79,3	76,0	77,2	75,1	70,3	60,8	81,7
L_{WR} (A-gewogen)		66,9	64,9	70,7	72,8	77,2	76,3	71,3	59,7	81,7

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving:	Uitblaas op 1 meter afstand op dak radiologie								n78		
Meetmethode:	II.2: Geconcentreerde bronnen										
meetafstand (m)	1	record nr.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
				Octaafband met middenfrequentie in Hz							
L_{eq} gemeten	136		60,0	57,4	56,3	55,6	49,7	47,0	38,7	34,0	56,2
D_{geo}			11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
D_{lucht}			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
D_{bodem}			-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
L_{WR}			69,0	66,4	65,3	64,6	58,7	56,0	47,7	43,0	65,2
L_{WR} (A-gewogen)			42,8	50,3	56,7	61,4	58,7	57,2	48,7	41,9	65,2

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Bronsterkte berekeningen

Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	Koeltoren - aanzuigvlakken - 6x1m II.3: Aangepast meetvlak									
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{eq} gemeten	5	80,8	86,5	85,1	81,3	78,3	78,2	78,8	77,7	86,2
10 log S	1 m^2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L_{WR}		77,8	83,5	82,1	78,3	75,3	75,2	75,8	74,7	83,2
L_{WR} (A-gewogen)		51,6	67,4	73,5	75,1	75,3	76,4	76,8	73,6	83,2
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	Koeltoren - beplating boven louvre - 6x1m II.3: Aangepast meetvlak									
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{eq} gemeten	7	80,9	83,8	83,9	79,4	74,7	74,2	73,7	70,7	82,7
10 log S	1 m^2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L_{WR}		77,9	80,8	80,9	76,4	71,7	71,2	70,7	67,7	79,7
L_{WR} (A-gewogen)		51,7	64,7	72,3	73,2	71,7	72,4	71,7	66,6	79,7
Omschrijving: Meetmethode: meetafstand (m)	Schuine deel fans koeltoren II.3: Aangepast meetvlak									
	record nr.	Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L_{eq} gemeten	37	84,5	86,6	82,4	76,4	71,4	68,0	69,6	62,7	79,6
10 log S	16 m^2	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
ΔL_F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Afschermeringsreductie		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
L_{WR}		90,5	92,6	88,4	82,4	77,4	74,0	75,6	68,7	85,7
L_{WR} (A-gewogen)		64,3	76,5	79,8	79,2	77,4	75,2	76,6	67,6	85,7

Bijlage 1 Geluidvermogenberekeningen



Omschrijving:
Meetmethode:
meetafstand (m)

Koeltoren fans
II.3: Aangepast meetvlak

0,1

record nr.		Octaafband met middenfrequentie in Hz								dB(A)
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
L _{eq} gemeten	84	93,8	86,8	86,8	81,8	75,9	72,5	70,9	67,2	83,8
10 log S	7,6 m ²	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
ΔL _F		-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0
DI		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
L _{WR}		99,6	92,6	92,6	87,6	81,7	78,3	76,7	73,0	89,6
L _{WR} (A-gewogen)		73,4	76,5	84,0	84,4	81,7	79,5	77,7	71,9	89,6

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Type
4	LBK uitblaas (radiotherapie)	132557,77	517789,41	1,00	10,50	Normale puntbron
5	LBK uitblaas (radiotherapie)	132565,79	517791,39	1,00	10,50	Normale puntbron
6	LBK uitblaas (radiotherapie)	132569,08	517797,43	1,00	10,50	Normale puntbron
7	LBK aanzuig (radiotherapie)	132564,25	517793,03	1,00	10,50	Normale puntbron
8	LBK aanzuig (radiotherapie)	132567,10	517798,74	1,00	10,50	Normale puntbron
p01	afv. cont. b	132322,14	517843,71	0,50	0,00	Normale puntbron
p02	papierpers	132320,85	517847,69	0,50	0,00	Normale puntbron
p03	afzuigventilator	132426,41	517842,81	0,50	4,00	Normale puntbron
p05	afzuiging laad/lossen	132441,71	517890,54	1,50	4,00	Normale puntbron
p06	afzuiging mort.	132450,43	517898,60	0,50	4,00	Normale puntbron
p07	ventilatie laagspanningsruimte	132473,55	517865,75	1,50	4,00	Normale puntbron
p08	afzuiging keuken	132459,03	517858,99	1,50	4,00	Normale puntbron
p09	afzuiging vaatwasser	132446,68	517853,42	1,50	4,00	Normale puntbron
p10	afzuiging EHBO	132432,25	517875,53	1,50	4,00	Normale puntbron
p11	ventilatie opbouw keuken	132427,71	517862,42	0,50	7,00	Normale puntbron
p12	ventilator keuken	132454,27	517872,17	1,50	7,00	Normale puntbron
p13	afzuiging rontgen	132452,53	517880,61	1,50	7,00	Normale puntbron
p14	airco unit	132456,08	517878,70	1,50	7,00	Normale puntbron
p17	afzuiging schacht	132396,85	517865,52	2,50	17,00	Normale puntbron
p18	ventilator	132375,90	517865,37	1,50	4,00	Normale puntbron
p19	afzuigventilator OK	132363,94	517858,76	1,50	4,00	Normale puntbron
p20	S-ventilator	132364,20	517855,94	1,50	4,00	Normale puntbron
p21	ventilator cidex	132361,71	517854,76	1,50	4,00	Normale puntbron
p22	afzuig ventilator C1E	132398,80	517868,26	0,50	17,00	Normale puntbron
p23	afzuigventilator cou	132406,72	517863,46	0,50	21,50	Normale puntbron
p24	afzuigventilator	132409,52	517859,81	1,00	21,50	Normale puntbron
p25	afzuiging verpleeging	132418,28	517828,30	0,50	25,00	Normale puntbron
p26	afzuiging verpleeging	132449,45	517844,75	0,50	25,00	Normale puntbron
p27	afzuigventilator traphuis	132410,42	517838,22	1,50	28,00	Normale puntbron
p28	afzuigventilator traphuis	132420,61	517835,82	29,50	0,00	Normale puntbron
p29	koelmachine	132396,38	517870,39	1,00	17,00	Normale puntbron
p37	laden / lossen	132439,15	517895,66	1,50	0,00	Normale puntbron
p59	dakbronnen T	132439,08	517765,06	1,00	26,00	Normale puntbron
p62	ventilatie	132492,37	517910,23	0,50	12,00	Normale puntbron
p63	rookgas afvoer ketels	132490,55	517912,79	3,00	12,00	Normale puntbron
v01	afzuiging ster.	132358,56	517861,96	0,50	0,00	Normale puntbron
v02	roostervlak wkk	132473,78	517876,40	3,00	0,00	Normale puntbron
v05	rooster traphuis	132434,43	517889,55	0,50	0,00	Normale puntbron
v07	afzuiging vriescel	132379,97	517863,49	1,50	4,00	Normale puntbron
v08	koelmachine	132395,85	517873,58	2,50	17,00	Normale puntbron
v34	R1 TR4	132423,40	517751,63	2,00	12,00	Normale puntbron
v35	R2 TR4	132427,42	517751,97	2,00	12,00	Normale puntbron
v36	R3 TR4	132432,37	517752,38	2,00	12,00	Normale puntbron
p57	koeltoren - fans	132427,11	517761,56	0,10	26,50	Uitstralend dak HMRI-II.8
n99	Koeltoren - schuine delen	132427,22	517761,48	3,00	23,00	Normale puntbron
11	LBK aanzuig rooster LB 1.1 (fase 2)	132351,94	517826,48	1,50	30,00	Normale puntbron
12	LBK aanzuig rooster LB 1.2 (fase 2)	132355,22	517828,01	1,50	30,00	Normale puntbron
13	LBK aanzuig rooster LB 1.3 (fase 2)	132357,81	517829,23	1,50	30,00	Normale puntbron
14	LBK aanzuig rooster LB 1.4 (fase 2)	132369,02	517834,48	1,50	30,00	Normale puntbron
15	LBK aanzuig rooster LB 1.5 (fase 2)	132371,94	517835,85	1,50	30,00	Normale puntbron

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
4	68,80	69,90	66,40	70,80	69,00	71,20	73,00	63,90	78,88	0,00	0,00	0,00
5	68,80	69,90	66,40	70,80	69,00	71,20	73,00	63,90	78,88	0,00	0,00	0,00
6	68,80	69,90	66,40	70,80	69,00	71,20	73,00	63,90	78,88	0,00	0,00	0,00
7	60,80	58,90	51,40	53,80	50,00	56,20	62,00	52,90	66,68	0,00	0,00	0,00
8	60,80	58,90	51,40	53,80	50,00	56,20	62,00	52,90	66,68	0,00	0,00	0,00
p01	72,80	76,90	86,40	91,80	95,00	95,20	92,00	83,90	100,14	7,70	--	--
p02	63,80	67,90	72,40	79,80	84,00	81,20	75,00	64,90	87,32	7,70	--	--
p03	47,80	61,90	62,40	60,80	61,00	61,20	50,00	39,90	68,60	0,00	0,00	0,00
p05	52,80	54,90	56,40	60,80	61,00	60,20	51,00	38,90	66,61	0,00	0,00	0,00
p06	52,80	57,90	63,40	67,80	65,00	62,20	52,00	40,90	71,47	0,00	0,00	0,00
p07	45,80	57,90	55,40	65,80	71,00	69,20	65,00	53,90	74,64	0,00	0,00	0,00
p08	58,80	68,90	71,40	67,80	71,00	66,20	60,00	53,90	76,66	0,00	0,00	0,00
p09	59,80	67,90	72,40	70,80	71,00	67,20	64,00	56,90	77,59	4,81	--	--
p10	63,80	71,90	71,40	77,80	76,00	74,20	70,00	63,90	82,32	0,00	0,00	0,00
p11	62,80	67,90	80,40	77,80	77,00	74,20	68,00	61,90	84,19	0,00	0,00	0,00
p12	53,80	63,90	67,40	63,80	66,00	60,20	55,00	46,90	72,04	0,00	0,00	0,00
p13	46,80	54,90	60,40	63,80	63,00	59,20	53,00	45,90	68,40	0,00	0,00	0,00
p14	43,80	53,90	59,40	63,80	62,00	56,20	49,00	38,90	67,50	0,00	3,01	6,02
p17	58,80	66,90	75,40	76,80	75,00	71,20	63,00	50,90	81,31	0,00	0,00	0,00
p18	55,80	64,90	71,40	75,80	75,00	70,20	63,00	54,90	79,99	0,00	0,00	0,00
p19	54,80	61,90	66,40	70,80	71,00	70,20	67,00	56,90	76,70	0,00	0,00	0,00
p20	59,80	68,90	69,40	72,80	78,00	76,20	75,00	62,90	82,43	0,00	0,00	0,00
p21	49,80	57,90	66,40	68,80	66,00	63,20	59,00	50,90	72,93	0,00	0,00	0,00
p22	52,80	66,90	71,40	75,80	77,00	72,20	64,00	58,90	81,04	0,00	0,00	0,00
p23	51,80	55,90	61,40	75,80	66,00	60,20	54,00	45,90	76,56	0,00	0,00	0,00
p24	51,80	59,90	68,40	73,80	70,00	71,20	68,00	59,90	77,96	0,00	0,00	0,00
p25	52,80	58,90	65,40	73,80	73,00	68,20	60,00	50,90	77,49	0,00	0,00	0,00
p26	56,80	62,90	65,40	62,80	64,00	62,20	58,00	51,90	71,06	0,00	0,00	0,00
p27	57,80	66,90	71,40	71,80	74,00	69,20	63,00	55,90	78,47	0,00	0,00	0,00
p28	66,80	70,90	75,40	75,80	76,00	71,20	65,00	57,90	81,66	0,00	0,00	0,00
p29	74,80	84,90	90,40	89,80	90,00	85,20	85,00	76,90	96,11	0,00	3,01	6,02
p37	84,80	92,90	88,40	87,80	87,00	86,20	86,00	75,90	96,90	0,00	--	--
p59	62,80	67,90	70,40	70,80	69,00	65,20	60,00	52,90	76,39	0,00	0,00	0,00
p62	60,80	63,90	59,40	51,80	45,00	46,20	49,00	51,90	66,98	0,00	0,00	0,00
p63	63,80	68,90	55,40	51,80	54,00	57,20	56,00	53,90	70,82	0,00	3,01	6,02
v01	45,80	52,90	58,40	57,80	67,00	65,20	58,00	46,90	70,22	0,00	0,00	0,00
v02	49,80	67,90	63,40	64,80	71,00	71,20	63,00	50,90	75,95	0,00	0,00	0,00
v05	63,80	71,90	69,40	71,80	72,00	69,20	61,00	81,90	83,46	0,00	0,00	0,00
v07	41,80	52,90	58,40	61,80	63,00	60,20	57,00	47,90	67,80	0,00	0,00	0,00
v08	44,80	54,90	59,40	63,80	66,00	59,20	48,00	52,90	69,39	0,00	3,01	6,02
v34	70,80	75,90	78,40	78,80	77,00	73,20	68,00	60,90	84,39	0,00	0,00	0,00
v35	76,80	81,90	84,40	84,80	83,00	79,20	74,00	66,90	90,39	0,00	0,00	0,00
v36	61,80	66,90	69,40	69,80	68,00	64,20	59,00	51,90	75,39	0,00	0,00	0,00
p57	73,40	76,50	84,00	84,40	81,70	79,50	77,70	71,90	89,56	0,00	0,00	0,00
n99	64,30	76,50	79,80	79,20	77,40	75,20	76,60	67,60	85,63	0,00	0,00	0,00
11	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00
12	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00
13	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00
14	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00
15	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Type
16	LBK aanzuig rooster LB 1.6 (fase 2)	132374,31	517836,96	1,50	30,00	Normale puntbron
22	LBK aanzuig rooster LB 1.13 (fase 2) 3e verd.	132384,28	517795,10	10,00	0,00	Normale puntbron
30	LBK aanzuig rooster LB 1.8 (fase 2)	132362,26	517801,54	0,30	26,00	Normale puntbron
31	LBK uitblaas rooster LB 1.9 (fase 2)	132370,64	517784,07	0,30	26,00	Normale puntbron
32	LBK aanzuig rooster LBK 1.10 (fase 2)	132379,24	517765,39	0,30	26,00	Normale puntbron
33	LBK uitblaas rooster LB 1.11 (fase 2)	132393,76	517763,84	0,50	23,00	Normale puntbron
44	uitlaat UB 2.20 t/m 2.24 (fase 2)	132351,93	517818,30	1,00	33,00	Normale puntbron
45	uitlaat UB 2.25 (fase 2)	132383,43	517841,77	1,00	33,00	Normale puntbron
n90b	Rooster 4x	132402,13	517756,15	1,00	26,00	Normale puntbron
51	P-garage zuidgevel b.g.	132333,86	517871,43	1,50	0,00	Normale puntbron
52	P-garage zuidgevel b.g.	132365,47	517886,23	1,50	0,00	Normale puntbron
53	P-garage zuidgevel b.g.	132397,76	517901,34	1,50	0,00	Normale puntbron
54	P-garage zuidgevel b.g.	132428,75	517915,84	1,50	0,00	Normale puntbron
55	P-garage zuidgevel 1e verdieping	132335,79	517872,33	4,00	0,00	Normale puntbron
56	P-garage zuidgevel 1e verdieping	132367,90	517887,36	4,00	0,00	Normale puntbron
57	P-garage zuidgevel 1e verdieping	132400,00	517902,39	4,00	0,00	Normale puntbron
58	P-garage zuidgevel 1e verdieping	132430,26	517916,55	4,00	0,00	Normale puntbron
59	P-garage zuidgevel 2e verdieping	132337,64	517873,20	6,50	0,00	Normale puntbron
60	P-garage zuidgevel 2e verdieping	132370,41	517888,54	6,50	0,00	Normale puntbron
61	P-garage zuidgevel 2e verdieping	132402,19	517903,41	6,50	0,00	Normale puntbron
62	P-garage zuidgevel 2e verdieping	132432,58	517917,63	6,50	0,00	Normale puntbron
63	P-garage zuidgevel 3e verdieping	132339,35	517874,00	9,00	0,00	Normale puntbron
64	P-garage zuidgevel 3e verdieping	132372,06	517889,31	9,00	0,00	Normale puntbron
65	P-garage zuidgevel 3e verdieping	132404,37	517904,43	9,00	0,00	Normale puntbron
66	P-garage zuidgevel 3e verdieping	132434,22	517918,40	9,00	0,00	Normale puntbron
67	P-garage noord-oostgevel b.g.	132418,00	517947,09	1,50	0,00	Normale puntbron
68	P-garage noord-oostgevel 1e verd.	132419,51	517947,79	4,00	0,00	Normale puntbron
69	P-garage noord-oostgevel 2e verd.	132421,07	517948,54	6,50	0,00	Normale puntbron
70	P-garage noord-oostgevel 3e verd.	132422,51	517949,20	9,00	0,00	Normale puntbron
72	P-garage noordgevel 2e verdieping	132319,22	517901,32	6,50	0,00	Normale puntbron
73	P-garage noordgevel 2e verdieping	132354,03	517917,45	6,50	0,00	Normale puntbron
74	P-garage noordgevel 2e verdieping	132387,67	517933,04	6,50	0,00	Normale puntbron
75	P-garage noordgevel 3e verdieping	132320,94	517902,12	9,00	0,00	Normale puntbron
76	P-garage noordgevel 3e verdieping	132355,68	517918,22	9,00	0,00	Normale puntbron
77	P-garage noordgevel 3e verdieping	132389,85	517934,05	9,00	0,00	Normale puntbron
81	P-garage oostgevel b.g.	132428,75	517947,85	1,50	0,00	Normale puntbron
82	P-garage oostgevel b.g.	132438,61	517926,79	1,50	0,00	Normale puntbron
83	P-garage oostgevel 1e verdieping	132429,18	517946,94	4,00	0,00	Normale puntbron
84	P-garage oostgevel 1e verdieping	132438,22	517927,62	4,00	0,00	Normale puntbron
85	P-garage oostgevel 2e verdieping	132429,63	517945,98	6,50	0,00	Normale puntbron
86	P-garage oostgevel 2e verdieping	132437,81	517928,50	6,50	0,00	Normale puntbron
87	P-garage oostgevel 3e verdieping	132430,05	517945,09	9,00	0,00	Normale puntbron
88	P-garage oostgevel 3e verdieping	132437,35	517929,49	9,00	0,00	Normale puntbron
91	P-garage parkeerdak 4e verdieping	132332,91	517879,62	0,75	14,00	Normale puntbron
92	P-garage parkeerdak 4e verdieping	132365,84	517894,84	0,75	14,00	Normale puntbron
93	P-garage parkeerdak 4e verdieping	132397,90	517910,49	0,75	14,00	Normale puntbron
94	P-garage parkeerdak 4e verdieping	132427,57	517924,40	0,75	14,00	Normale puntbron
71	P-garage noord-oostgevel 4e verd. (nieuw)	132424,03	517949,90	11,50	0,00	Normale puntbron
78	P-garage noordgevel 4e verdieping (nieuw)	132322,26	517902,78	11,50	0,00	Normale puntbron
79	P-garage noordgevel 4e verdieping (nieuw)	132357,00	517918,88	11,50	0,00	Normale puntbron

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
16	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00
22	55,80	68,90	75,40	84,80	83,00	81,20	76,00	66,90	88,58	0,00	0,00	0,00
30	34,40	44,20	47,80	45,60	47,40	43,80	36,00	23,20	53,20	0,00	0,00	0,00
31	51,90	59,20	62,50	63,00	68,20	65,20	57,90	45,70	71,86	0,00	0,00	0,00
32	49,70	59,20	61,90	60,30	64,20	60,80	52,40	40,80	68,79	0,00	0,00	0,00
33	47,60	61,30	59,70	61,80	62,70	61,50	57,10	43,40	68,84	0,00	0,00	0,00
44	39,80	50,90	57,40	61,80	62,00	59,20	56,00	42,90	67,02	0,00	0,00	0,00
45	32,80	43,90	50,40	54,80	55,00	52,20	49,00	35,90	60,02	0,00	0,00	0,00
n90b	52,40	65,50	69,50	71,60	72,50	70,80	64,90	53,20	77,80	0,00	0,00	0,00
51	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	0,14	2,88	15,23
52	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	0,14	2,88	15,23
53	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	0,14	2,88	15,23
54	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	0,14	2,88	15,23
55	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	1,11	3,85	16,24
56	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	1,11	3,85	16,24
57	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	1,11	3,85	16,24
58	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	1,11	3,85	16,24
59	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	2,36	5,12	17,27
60	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	2,36	5,12	17,27
61	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	2,36	5,12	17,27
62	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	2,36	5,12	17,27
63	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	4,12	6,88	19,03
64	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	4,12	6,88	19,03
65	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	4,12	6,88	19,03
66	62,10	69,20	74,70	80,10	82,30	81,50	75,30	65,20	86,90	4,12	6,88	19,03
67	58,00	65,10	70,60	76,00	78,20	77,40	71,20	61,10	82,80	0,14	2,88	15,23
68	58,00	65,10	70,60	76,00	78,20	77,40	71,20	61,10	82,80	0,93	3,69	16,02
69	58,00	65,10	70,60	76,00	78,20	77,40	71,20	61,10	82,80	1,90	4,65	16,99
70	58,00	65,10	70,60	76,00	78,20	77,40	71,20	61,10	82,80	3,15	5,89	18,24
72	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	1,90	4,65	16,99
73	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	1,90	4,65	16,99
74	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	1,90	4,65	16,99
75	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	3,15	5,89	18,24
76	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	3,15	5,89	18,24
77	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	3,15	5,89	18,24
81	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	0,14	2,88	15,23
82	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	0,14	2,88	15,23
83	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	0,93	3,69	16,02
84	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	1,11	3,85	16,24
85	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	1,90	4,65	16,99
86	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	2,36	5,12	17,27
87	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	3,15	5,89	18,24
88	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	4,12	6,88	19,03
91	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,15	8,94	21,25
92	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,15	8,94	21,25
93	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,15	8,94	21,25
94	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,15	8,94	21,25
71	58,00	65,10	70,60	76,00	78,20	77,40	71,20	61,10	82,80	4,91	7,70	20,00
78	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	4,91	7,70	20,00
79	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	4,91	7,70	20,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Oomschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Type
80	P-garage noordgevel 4e verdieping (nieuw)	132391,17	517934,71	11,50	0,00	Normale puntbron
90	P-garage oostgevel 4e verdieping (nieuw)	132430,42	517944,39	11,50	0,00	Normale puntbron
95	P-garage parkeerdak 5e verdieping (nieuw)	132325,43	517894,93	0,75	12,50	Normale puntbron
96	P-garage parkeerdak 5e verdieping (nieuw)	132358,36	517910,14	0,75	12,50	Normale puntbron
97	P-garage parkeerdak 5e verdieping (nieuw)	132390,42	517925,79	0,75	12,50	Normale puntbron
98	P-garage parkeerdak 5e verdieping (nieuw)	132420,09	517939,70	0,75	12,50	Normale puntbron
n88	Carrier condensor (nood)	132460,16	517768,30	0,50	23,00	Normale puntbron
n89	Uitlaat 5x	132403,76	517759,33	3,00	27,60	Normale puntbron
n90	Rooster 2	132391,28	517755,16	1,00	26,00	Normale puntbron
n91a	Rooster 1	132381,76	517754,25	1,00	26,00	Normale puntbron
n92	Rooster 3	132374,71	517761,91	1,00	26,00	Normale puntbron
n93	Rooster 4	132366,38	517778,53	1,00	26,00	Normale puntbron
n55	Rooster van de trafo deur	132463,91	517771,87	1,50	23,00	Normale puntbron
n56	1e uitlaat zuurkast	132489,66	517789,40	0,50	29,00	Normale puntbron
n57	2e uitlaat zuurkast	132499,54	517793,07	0,50	29,00	Normale puntbron
n58	3e uitlaat zuurkast	132512,83	517800,76	0,50	29,00	Normale puntbron
n59	Uitblaas afzuiging winkel	132447,40	517767,00	0,50	27,00	Normale puntbron
n60	Dakafvoerliterator oud niet meer in gebruik	132458,28	517754,87	0,50	27,00	Normale puntbron
n61	Stoomketel uitlaat (oud niet meer in gebruik)	132454,60	517760,77	0,50	27,00	Normale puntbron
n62	ZWARTE UITLAAT	132442,39	517766,91	0,50	27,00	Normale puntbron
n63	Ventilator	132404,46	517869,50	0,50	17,00	Normale puntbron
n64	Storkair afzuigventilator	132341,93	517850,72	0,50	4,00	Normale puntbron
n65	Roosters	132348,35	517813,90	0,50	30,00	Normale puntbron
n66	Roosters	132356,79	517818,03	0,50	30,00	Normale puntbron
n67	Roosters	132362,82	517820,58	0,50	30,00	Normale puntbron
n68	LBK afzuigkast	132568,70	517789,38	0,50	10,50	Normale puntbron
n69	Rooster	132488,24	517783,03	0,50	23,00	Normale puntbron
n70	Rooster	132520,06	517797,92	0,50	23,00	Normale puntbron
n71	Uitblaasrooster OK's	132484,47	517784,16	0,50	27,00	Normale puntbron
n72	Uitblaasrooster OK's	132508,91	517795,66	0,50	27,00	Normale puntbron
n73	Ventilator	132406,39	517868,96	0,50	17,00	Normale puntbron
n74	Uitblaas	132390,28	517870,40	0,50	4,00	Normale puntbron
n75	Ventilatoren	132341,84	517840,70	1,00	4,00	Normale puntbron
n76	Roosters	132382,55	517829,70	0,50	30,00	Normale puntbron
n77	Roosters	132369,85	517823,90	0,50	30,00	Normale puntbron
n78	Uitblaas	132544,68	517836,71	0,50	10,50	Normale puntbron
n88	Carrier condensor (nood)	132462,39	517769,33	0,50	23,00	Normale puntbron
n94	Rooster 5	132358,31	517795,28	1,00	26,00	Normale puntbron

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)
80	59,70	66,80	72,30	77,70	79,90	79,10	72,90	62,80	84,50	4,91	7,70	20,00
90	59,40	66,50	72,00	77,40	79,60	78,80	72,60	62,50	84,20	4,91	7,70	20,00
95	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,94	9,69	22,04
96	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,94	9,69	22,04
97	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,94	9,69	22,04
98	63,20	70,20	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30	88,00	6,94	9,69	22,04
n88	68,00	71,50	73,80	79,20	80,80	77,40	75,20	64,40	85,30	--	--	--
n89	73,00	88,20	87,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	90,73	0,00	0,00	0,00
n90	42,50	54,60	57,00	63,40	63,20	62,40	58,30	45,70	68,77	0,00	0,00	0,00
n91a	49,30	49,40	57,10	54,10	54,60	54,40	48,20	35,20	61,97	0,00	0,00	0,00
n92	41,80	53,80	56,50	59,50	60,60	58,50	53,90	43,20	65,70	0,00	0,00	0,00
n93	45,50	50,40	54,10	55,90	56,10	55,50	50,80	40,90	62,27	0,00	0,00	0,00
n55	41,00	48,30	52,80	56,10	57,10	51,00	44,10	35,60	61,29	0,00	0,00	0,00
n56	49,00	49,20	54,50	58,00	58,60	56,10	54,30	43,70	63,98	0,00	0,00	0,00
n57	54,00	59,10	59,10	64,50	62,30	59,00	52,90	42,70	68,69	0,00	0,00	0,00
n58	46,60	44,70	53,50	59,30	64,60	57,10	51,90	41,90	66,74	0,00	0,00	0,00
n59	51,80	63,60	67,60	73,60	74,70	71,20	59,90	48,60	78,74	0,00	0,00	--
n60	48,80	57,80	65,50	66,70	68,90	63,20	57,00	49,80	72,87	--	--	--
n61	58,00	70,50	72,90	78,10	69,10	65,20	59,50	52,20	80,35	--	--	--
n62	73,00	80,00	84,40	87,20	65,80	62,00	56,10	46,80	89,67	0,00	0,00	0,00
n63	50,40	54,80	68,30	70,20	65,70	61,70	53,80	45,40	73,64	0,00	0,00	0,00
n64	55,90	62,80	70,20	73,50	71,50	67,10	61,60	55,80	77,50	0,00	0,00	0,00
n65	47,60	54,30	54,50	61,40	65,90	66,40	61,00	50,20	70,65	0,00	0,00	0,00
n66	59,70	62,10	65,70	69,30	73,80	72,80	64,90	57,70	77,89	0,00	0,00	0,00
n67	60,50	54,30	54,20	60,90	64,40	63,60	56,60	49,90	69,29	0,00	0,00	0,00
n68	49,40	52,30	62,20	62,30	65,00	66,40	63,00	57,50	71,37	0,00	0,00	0,00
n69	37,60	43,00	44,70	55,10	51,80	44,70	35,80	28,20	57,51	0,00	0,00	0,00
n70	36,10	40,80	47,20	48,40	48,60	42,20	34,20	23,50	53,61	0,00	0,00	0,00
n71	57,90	68,00	72,40	87,50	87,45	86,05	76,10	63,30	92,01	0,00	0,00	7,50
n72	55,60	63,20	72,65	79,85	82,60	80,00	68,95	56,60	86,10	0,00	0,00	7,50
n73	46,90	50,90	60,30	60,90	60,70	53,20	45,50	37,10	65,91	0,00	0,00	0,00
n74	48,60	57,90	68,10	63,50	66,10	58,90	52,10	42,60	71,59	0,00	0,00	0,00
n75	62,40	69,70	73,40	79,60	78,20	74,20	67,70	57,50	83,48	0,00	0,00	0,00
n76	45,90	50,00	54,70	52,40	57,30	60,20	53,60	43,00	63,88	0,00	0,00	0,00
n77	66,90	64,90	70,70	72,80	77,20	76,30	71,30	59,70	81,71	0,00	0,00	0,00
n78	42,80	50,30	56,70	61,40	58,70	57,20	48,70	41,90	65,22	0,00	0,00	0,00
n88	68,00	71,50	73,80	79,20	80,80	77,40	75,20	64,40	85,30	--	--	--
n94	44,80	53,50	59,00	58,30	59,40	56,40	49,40	39,70	64,95	0,00	0,00	0,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO M.	Lengte	Max.afst.
M 01	personenwagens P-garage (noord)	132476,47	517990,69	0,75	0,00	66,29	10,00
M 03	personenwagens radiotherapie (zuid)	132557,96	517861,34	0,75	0,00	103,32	10,00
M 02	personenwagens hoofdingang (noord)	132476,66	517990,69	0,75	0,00	201,33	10,00
M 04	ambulances terrein (ingang noord)	132545,15	517859,12	0,75	0,00	171,66	10,00
M 05	middelzware vrachtwagens goederen (noord)	132476,72	517990,63	1,00	0,00	113,78	10,00
M 06	middelzware vrachtwagens afval (west)	132330,45	517843,59	1,00	0,00	47,67	10,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
M 01	15	6974	1234	146	63,20	70,30	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30
M 03	15	160	6	4	63,20	70,30	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30
M 02	15	1050	120	40	63,20	70,30	75,80	81,20	83,40	82,60	76,40	66,30
M 04	40	36	12	22	72,10	74,20	78,70	83,10	89,30	88,50	80,30	72,20
M 05	15	72	--	--	76,00	80,20	85,70	90,10	94,30	92,50	85,30	75,20
M 06	15	8	--	--	76,00	80,20	85,70	90,10	94,30	92,50	85,30	75,20

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr	Totaal
M 01	88,00	
M 03	88,00	
M 02	88,00	
M 04	93,02	
M 05	98,05	
M 06	98,05	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	TypeLw	Hoogte	Cb(%)(D)	Cb(%)(A)
001	Koeltoren - water louvre	0,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	0,5	100,000	100,000
002	Koeltoren - water louvre	0,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	0,5	100,000	100,000
003	Koeltoren - water louvre	0,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	0,5	100,000	100,000
004	Koeltoren - water louvre	0,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	0,5	100,000	100,000
005	Koeltoren - beplating verticaal	1,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	1,0	100,000	100,000
006	Koeltoren - beplating verticaal	1,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	1,0	100,000	100,000
007	Koeltoren - beplating verticaal	1,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	1,0	100,000	100,000
008	Koeltoren - beplating verticaal	1,40	23,00	Relatief aan onderliggend item	False	1,0	100,000	100,000

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(%)(N)	BinBui	Cdifuuus	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500
001	100,000	Nee	2	132424,10	517759,38	132430,82	517760,90	80,80	86,50	85,10	81,30
002	100,000	Nee	2	132423,53	517762,35	132423,85	517759,53	80,80	86,50	85,10	81,30
003	100,000	Nee	2	132423,70	517762,61	132430,24	517763,83	80,80	86,50	85,10	81,30
004	100,000	Nee	2	132430,44	517763,64	132430,89	517761,09	80,80	86,50	85,10	81,30
005	100,000	Nee	2	132424,15	517759,39	132430,79	517760,89	80,90	83,80	83,90	79,40
006	100,000	Nee	2	132423,54	517762,33	132423,85	517759,52	80,90	83,80	83,90	79,40
007	100,000	Nee	2	132423,72	517762,62	132430,21	517763,82	80,90	83,80	83,90	79,40
008	100,000	Nee	2	132430,44	517763,63	132430,89	517761,06	80,90	83,80	83,90	79,40

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k
001	78,30	78,20	78,80	77,70	91,12	56,97	72,77	78,87	80,47	80,67	81,77	82,17	78,97
002	78,30	78,20	78,80	77,70	91,12	53,12	68,92	75,02	76,62	76,82	77,92	78,32	75,12
003	78,30	78,20	78,80	77,70	91,12	56,82	72,62	78,72	80,32	80,52	81,62	82,02	78,82
004	78,30	78,20	78,80	77,70	91,12	52,72	68,52	74,62	76,22	76,42	77,52	77,92	74,72
005	74,70	74,20	73,70	70,70	88,96	60,03	73,03	80,63	81,53	80,03	80,73	80,03	74,93
006	74,70	74,20	73,70	70,70	88,96	56,22	69,22	76,82	77,72	76,22	76,92	76,22	71,12
007	74,70	74,20	73,70	70,70	88,96	59,89	72,89	80,49	81,39	79,89	80,59	79,89	74,79
008	74,70	74,20	73,70	70,70	88,96	55,86	68,86	76,46	77,36	75,86	76,56	75,86	70,76

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lwr	Totaal
001		88,57
002		84,72
003		88,42
004		84,32
005		87,99
006		84,18
007		87,85
008		83,82

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	ISO_H	ISO_M	Lengte	Refl.L 1k	Refl.R 1k	Cp
1		132324,92	517853,82	1,50	0,00	46,76	0,80	0,80	0 dB
2		132431,97	517766,67	26,00	0,00	11,29	0,00	0,80	0 dB
		132434,05	517757,75	26,00	0,00	11,61	0,80	0,80	0 dB

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	131002,51	517990,31	5,48	0,00	0,80	0 dB	
	131060,63	517895,00	6,63	0,00	0,80	0 dB	
	131490,21	516940,76	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	131492,29	516939,56	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	131495,03	516948,34	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	131497,06	516947,04	2,41	0,00	0,80	0 dB	
	131906,71	517518,24	7,84	0,00	0,80	0 dB	
	131910,48	517528,58	7,93	0,00	0,80	0 dB	
	131875,70	517521,80	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	131877,70	517522,46	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	131879,69	517523,12	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	131880,44	517520,85	2,76	0,00	0,80	0 dB	
	131923,04	517524,04	7,91	0,00	0,80	0 dB	
	131923,04	517524,04	7,93	0,00	0,80	0 dB	
	131939,44	517529,85	7,91	0,00	0,80	0 dB	
	131940,23	517539,13	7,84	0,00	0,80	0 dB	
	131948,14	517530,69	7,91	0,00	0,80	0 dB	
	131947,34	517546,78	7,86	0,00	0,80	0 dB	
	131924,85	517539,03	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131943,48	517545,46	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	131944,19	517543,34	2,94	0,00	0,80	0 dB	
	131915,13	517614,38	16,27	0,00	0,80	0 dB	
	131839,46	517635,94	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131842,29	517639,31	8,26	0,00	0,80	0 dB	
	131858,98	517661,83	3,39	0,00	0,80	0 dB	
	131924,37	517668,12	1,96	0,00	0,80	0 dB	
	131809,78	517680,68	3,38	0,00	0,80	0 dB	
	131868,03	517744,96	26,80	0,00	0,80	0 dB	
	131791,13	517751,82	5,34	0,00	0,80	0 dB	
	131979,47	517757,60	9,16	0,00	0,80	0 dB	
	131923,26	517805,61	8,40	0,00	0,80	0 dB	
	131865,37	517743,98	9,03	0,00	0,80	0 dB	
	131866,98	517597,48	5,74	0,00	0,80	0 dB	
	131950,12	517733,04	2,91	0,00	0,80	0 dB	
	131941,42	517673,29	5,26	0,00	0,80	0 dB	
	131763,37	517381,58	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	131762,52	517392,67	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131786,35	517422,74	5,78	0,00	0,80	0 dB	
	131817,31	517427,13	5,89	0,00	0,80	0 dB	
	131815,35	517432,79	5,92	0,00	0,80	0 dB	
	131781,18	517456,07	11,52	0,00	0,80	0 dB	
	131797,04	517461,61	11,43	0,00	0,80	0 dB	
	131804,97	517464,38	11,38	0,00	0,80	0 dB	
	131807,20	517494,44	3,78	0,00	0,80	0 dB	
	131841,66	517493,95	7,95	0,00	0,80	0 dB	
	131845,32	517504,11	7,99	0,00	0,80	0 dB	
	131857,48	517501,10	7,90	0,00	0,80	0 dB	
	131855,85	517509,67	7,96	0,00	0,80	0 dB	
	131879,65	517516,00	7,88	0,00	0,80	0 dB	
	131873,87	517506,80	7,97	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	131881,42	517516,58	7,89	0,00	0,80	0 dB	
	131843,93	517508,09	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	131899,83	517510,84	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	131899,83	517510,84	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131891,31	517514,26	8,02	0,00	0,80	0 dB	
	131859,21	517516,06	3,01	0,00	0,80	0 dB	
	131808,59	517430,47	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131807,69	517433,05	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131803,77	517422,38	2,48	0,00	0,80	0 dB	
	131801,81	517428,03	2,48	0,00	0,80	0 dB	
	131892,85	517513,36	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	131761,80	517312,82	5,82	0,00	0,80	0 dB	
	131763,77	517307,16	5,88	0,00	0,80	0 dB	
	131765,75	517301,50	5,78	0,00	0,80	0 dB	
	131767,73	517295,83	5,82	0,00	0,80	0 dB	
	131769,70	517290,17	6,15	0,00	0,80	0 dB	
	131769,70	517290,17	5,83	0,00	0,80	0 dB	
	131777,62	517318,50	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131779,59	517312,85	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131761,06	517178,76	7,27	0,00	0,80	0 dB	
	131773,88	517199,86	7,65	0,00	0,80	0 dB	
	131782,37	517202,83	7,66	0,00	0,80	0 dB	
	131779,90	517273,94	8,73	0,00	0,80	0 dB	
	131782,37	517202,83	7,80	0,00	0,80	0 dB	
	131788,43	517264,65	8,23	0,00	0,80	0 dB	
	131784,62	517275,58	8,24	0,00	0,80	0 dB	
	131787,74	517213,72	7,86	0,00	0,80	0 dB	
	131789,35	517277,23	8,24	0,00	0,80	0 dB	
	131825,47	517207,36	7,85	0,00	0,80	0 dB	
	131838,60	517223,97	7,95	0,00	0,80	0 dB	
	131847,70	517228,74	8,00	0,00	0,80	0 dB	
	131850,14	517222,18	8,31	0,00	0,80	0 dB	
	131871,30	517238,45	8,01	0,00	0,80	0 dB	
	131875,90	517240,03	8,39	0,00	0,80	0 dB	
	131897,58	517238,54	7,97	0,00	0,80	0 dB	
	131904,32	517249,85	7,90	0,00	0,80	0 dB	
	131909,24	517251,54	7,95	0,00	0,80	0 dB	
	131923,35	517256,41	8,13	0,00	0,80	0 dB	
	131968,92	517275,12	11,65	0,00	0,80	0 dB	
	131802,70	517269,63	8,26	0,00	0,80	0 dB	
	131763,01	517410,12	5,76	0,00	0,80	0 dB	
	131778,76	517386,86	5,89	0,00	0,80	0 dB	
	131768,76	517412,12	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	131772,06	517378,18	5,66	0,00	0,80	0 dB	
	131782,70	517375,53	5,73	0,00	0,80	0 dB	
	131776,01	517366,84	5,75	0,00	0,80	0 dB	
	131777,98	517361,18	5,74	0,00	0,80	0 dB	
	131779,96	517355,51	5,72	0,00	0,80	0 dB	
	131790,58	517352,86	5,71	0,00	0,80	0 dB	
	131783,98	517343,96	5,84	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	131788,34	517417,02	5,73	0,00	0,80	0 dB	
	131797,86	517337,97	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	131790,30	517411,36	5,64	0,00	0,80	0 dB	
	131799,84	517332,31	5,86	0,00	0,80	0 dB	
	131792,26	517405,70	5,69	0,00	0,80	0 dB	
	131801,81	517326,64	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	131802,89	517403,04	5,67	0,00	0,80	0 dB	
	131804,85	517397,38	5,74	0,00	0,80	0 dB	
	131796,19	517394,37	5,74	0,00	0,80	0 dB	
	131799,45	517384,96	5,86	0,00	0,80	0 dB	
	131805,33	517374,98	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	131810,55	517424,82	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	131807,70	517411,08	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131805,73	517416,73	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	131782,54	517326,42	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	131780,57	517332,07	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	131779,67	517334,65	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131775,13	517347,68	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131773,17	517353,33	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131771,21	517358,98	2,48	0,00	0,80	0 dB	
	131769,25	517364,63	2,45	0,00	0,80	0 dB	
	131767,29	517370,28	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	131762,80	517375,05	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	131773,82	517396,59	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131769,05	517392,10	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	131775,64	517324,14	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	131773,67	517329,79	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131771,70	517335,43	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131769,72	517341,08	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131803,78	517320,98	5,89	0,00	0,80	0 dB	
	131807,42	517271,27	8,32	0,00	0,80	0 dB	
	131809,70	517303,99	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	131803,08	517295,11	5,92	0,00	0,80	0 dB	
	131812,14	517272,92	8,31	0,00	0,80	0 dB	
	131808,34	517283,84	8,29	0,00	0,80	0 dB	
	131817,99	517287,21	8,53	0,00	0,80	0 dB	
	131827,36	517323,46	5,95	0,00	0,80	0 dB	
	131833,02	517325,46	5,77	0,00	0,80	0 dB	
	131835,04	517293,16	8,67	0,00	0,80	0 dB	
	131843,57	517283,90	8,26	0,00	0,80	0 dB	
	131844,35	517329,45	5,86	0,00	0,80	0 dB	
	131848,29	517285,55	8,23	0,00	0,80	0 dB	
	131853,01	517287,20	8,21	0,00	0,80	0 dB	
	131849,21	517298,10	8,24	0,00	0,80	0 dB	
	131853,99	517299,77	8,23	0,00	0,80	0 dB	
	131858,77	517301,44	8,25	0,00	0,80	0 dB	
	131872,02	517293,82	8,26	0,00	0,80	0 dB	
	131868,22	517304,73	8,23	0,00	0,80	0 dB	
	131877,85	517308,09	8,40	0,00	0,80	0 dB	
	131984,20	517284,96	4,39	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132021,63	517308,67	9,79	0,00	0,80	0 dB	
	131986,79	517286,01	4,38	0,00	0,80	0 dB	
	131989,39	517287,07	4,46	0,00	0,80	0 dB	
	131994,57	517289,18	4,39	0,00	0,80	0 dB	
	131996,63	517284,11	4,40	0,00	0,80	0 dB	
	131838,69	517327,46	5,78	0,00	0,80	0 dB	
	131807,72	517309,65	5,88	0,00	0,80	0 dB	
	131805,75	517315,32	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	131991,98	517288,12	4,46	0,00	0,80	0 dB	
	131866,42	517320,15	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131860,78	517318,17	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131855,14	517316,19	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131849,49	517314,21	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131843,85	517312,23	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131838,21	517310,25	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131832,56	517308,27	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131829,99	517307,37	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131792,38	517298,19	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131790,41	517303,84	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	131788,44	517309,48	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131786,47	517315,13	2,48	0,00	0,80	0 dB	
	131784,50	517320,78	2,48	0,00	0,80	0 dB	
	131786,41	517293,34	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131785,51	517295,92	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131783,53	517301,56	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	131781,56	517307,21	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131811,75	517359,93	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131814,70	517378,26	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	131812,52	517419,18	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131814,48	517413,53	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131818,15	517350,04	5,89	0,00	0,80	0 dB	
	131816,44	517407,88	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	131814,33	517360,83	2,44	0,00	0,80	0 dB	
	131820,36	517380,24	5,86	0,00	0,80	0 dB	
	131814,48	517391,56	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	131818,41	517402,23	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	131819,27	517421,46	5,70	0,00	0,80	0 dB	
	131820,37	517396,58	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	131823,82	517352,02	5,95	0,00	0,80	0 dB	
	131821,16	517333,80	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	131829,93	517418,81	5,81	0,00	0,80	0 dB	
	131819,98	517362,80	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131826,03	517382,22	5,87	0,00	0,80	0 dB	
	131823,20	517410,13	5,83	0,00	0,80	0 dB	
	131825,16	517404,47	5,86	0,00	0,80	0 dB	
	131829,48	517354,00	5,78	0,00	0,80	0 dB	
	131827,69	517333,23	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131835,82	517401,82	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	131825,62	517364,77	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	131831,70	517384,21	5,75	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	131829,16	517392,92	5,80	0,00	0,80	0 dB	
	131835,16	517355,99	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	131829,39	517336,66	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	131831,27	517366,74	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131837,36	517386,19	5,77	0,00	0,80	0 dB	
	131840,83	517357,97	5,77	0,00	0,80	0 dB	
	131835,04	517338,63	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131836,91	517368,71	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	131843,03	517388,17	5,75	0,00	0,80	0 dB	
	131813,58	517394,13	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	131811,62	517399,78	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	131809,66	517405,43	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131846,49	517359,95	5,78	0,00	0,80	0 dB	
	131840,68	517340,59	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	131842,56	517370,68	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131843,03	517388,17	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	131850,02	517331,45	5,83	0,00	0,80	0 dB	
	131852,16	517361,93	5,97	0,00	0,80	0 dB	
	131846,33	517342,56	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	131848,20	517372,66	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	131855,67	517333,44	5,83	0,00	0,80	0 dB	
	131852,16	517361,93	5,84	0,00	0,80	0 dB	
	131851,98	517344,52	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	131861,34	517335,44	5,85	0,00	0,80	0 dB	
	131857,63	517346,49	2,41	0,00	0,80	0 dB	
	131861,34	517335,44	5,95	0,00	0,80	0 dB	
	132136,14	517720,45	8,89	0,00	0,80	0 dB	
	132154,45	517715,16	7,98	0,00	0,80	0 dB	
	132167,62	517716,51	7,78	0,00	0,80	0 dB	
	132173,43	517725,28	7,63	0,00	0,80	0 dB	
	132177,11	517725,19	7,62	0,00	0,80	0 dB	
	132193,48	517718,37	9,06	0,00	0,80	0 dB	
	132216,62	517718,25	9,73	0,00	0,80	0 dB	
	132148,21	517728,76	2,84	0,00	0,80	0 dB	
	132129,71	517730,53	8,84	0,00	0,80	0 dB	
	132156,79	517731,56	2,66	0,00	0,80	0 dB	
	132166,41	517738,26	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132166,56	517735,58	3,07	0,00	0,80	0 dB	
	132001,24	517771,30	14,08	0,00	0,80	0 dB	
	132172,79	517740,86	2,28	0,00	0,80	0 dB	
	132104,69	517749,74	8,97	0,00	0,80	0 dB	
	132093,25	517769,27	6,57	0,00	0,80	0 dB	
	132095,80	517780,16	6,48	0,00	0,80	0 dB	
	132070,17	517783,24	7,34	0,00	0,80	0 dB	
	132062,14	517802,99	6,94	0,00	0,80	0 dB	
	132036,05	517396,66	7,04	0,00	0,80	0 dB	
	132049,31	517386,26	6,56	0,00	0,80	0 dB	
	132066,10	517396,30	7,37	0,00	0,80	0 dB	
	132065,41	517335,76	6,89	0,00	0,80	0 dB	
	132094,60	517333,25	8,96	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132102,58	517402,66	9,72	0,00	0,80	0 dB	
	132105,19	517324,33	7,85	0,00	0,80	0 dB	
	132102,40	517354,81	6,38	0,00	0,80	0 dB	
	132110,61	517405,83	9,25	0,00	0,80	0 dB	
	132119,69	517421,23	8,71	0,00	0,80	0 dB	
	132115,50	517319,89	9,51	0,00	0,80	0 dB	
	132124,36	517347,85	7,80	0,00	0,80	0 dB	
	132130,79	517413,07	9,07	0,00	0,80	0 dB	
	132139,11	517313,99	9,14	0,00	0,80	0 dB	
	132135,88	517344,02	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132143,82	517372,82	7,84	0,00	0,80	0 dB	
	132143,29	517307,50	9,05	0,00	0,80	0 dB	
	132146,46	517335,90	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132152,72	517367,23	8,66	0,00	0,80	0 dB	
	132153,03	517423,85	8,10	0,00	0,80	0 dB	
	132149,34	517335,11	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	132152,18	517334,34	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	132159,71	517331,69	3,60	0,00	0,80	0 dB	
	132160,80	517379,85	7,94	0,00	0,80	0 dB	
	132158,09	517362,15	2,83	0,00	0,80	0 dB	
	132143,63	517336,67	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	132130,17	517357,88	7,88	0,00	0,80	0 dB	
	132127,79	517322,91	5,41	0,00	0,80	0 dB	
	132120,34	517348,71	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	132151,55	517360,02	2,87	0,00	0,80	0 dB	
	132094,60	517409,24	9,78	0,00	0,80	0 dB	
	132138,32	517338,12	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	132152,18	517334,34	2,52	0,00	0,80	0 dB	
	132137,27	517422,67	0,56	0,00	0,80	0 dB	
	132178,08	517508,11	6,76	0,00	0,80	0 dB	
	132195,09	517523,58	6,92	0,00	0,80	0 dB	
	132180,26	517517,00	6,84	0,00	0,80	0 dB	
	132123,66	517512,84	7,66	0,00	0,80	0 dB	
	132123,66	517512,84	7,77	0,00	0,80	0 dB	
	132192,90	517515,00	6,87	0,00	0,80	0 dB	
	132129,37	517515,18	7,01	0,00	0,80	0 dB	
	132134,60	517528,49	7,20	0,00	0,80	0 dB	
	132139,26	517530,01	7,57	0,00	0,80	0 dB	
	132134,56	517537,36	9,26	0,00	0,80	0 dB	
	132156,08	517526,03	8,50	0,00	0,80	0 dB	
	132107,66	517529,95	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132156,08	517526,03	7,65	0,00	0,80	0 dB	
	132110,27	517532,32	2,30	0,00	0,80	0 dB	
	132177,48	517539,88	7,48	0,00	0,80	0 dB	
	132157,22	517537,04	7,57	0,00	0,80	0 dB	
	132173,00	517538,14	7,49	0,00	0,80	0 dB	
	132182,25	517541,73	7,47	0,00	0,80	0 dB	
	132117,60	517534,48	2,44	0,00	0,80	0 dB	
	132160,56	517542,32	7,72	0,00	0,80	0 dB	
	132184,48	517541,24	7,81	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132192,26	517544,05	7,52	0,00	0,80	0 dB	
	132194,62	517543,12	7,59	0,00	0,80	0 dB	
	132203,30	517543,62	7,48	0,00	0,80	0 dB	
	132130,77	517546,74	4,19	0,00	0,80	0 dB	
	132221,38	517557,08	6,79	0,00	0,80	0 dB	
	132211,93	517544,02	6,45	0,00	0,80	0 dB	
	132209,80	517544,61	6,48	0,00	0,80	0 dB	
	132201,98	517549,33	9,06	0,00	0,80	0 dB	
	132199,74	517549,94	9,13	0,00	0,80	0 dB	
	132160,11	517565,05	5,15	0,00	0,80	0 dB	
	132115,97	517517,95	7,20	0,00	0,80	0 dB	
	132203,30	517543,62	3,08	0,00	0,80	0 dB	
	132164,08	517371,93	7,85	0,00	0,80	0 dB	
	132166,72	517343,46	2,83	0,00	0,80	0 dB	
	132176,92	517336,80	7,72	0,00	0,80	0 dB	
	132169,53	517444,82	2,94	0,00	0,80	0 dB	
	132176,12	517307,34	8,66	0,00	0,80	0 dB	
	132168,00	517316,22	3,60	0,00	0,80	0 dB	
	132177,27	517346,24	7,88	0,00	0,80	0 dB	
	132175,85	517320,77	7,77	0,00	0,80	0 dB	
	132181,91	517328,65	7,88	0,00	0,80	0 dB	
	132173,86	517299,14	8,67	0,00	0,80	0 dB	
	132177,72	517318,16	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	132186,97	517450,44	8,32	0,00	0,80	0 dB	
	132178,23	517313,38	2,42	0,00	0,80	0 dB	
	132195,70	517352,32	8,49	0,00	0,80	0 dB	
	132199,41	517338,74	8,66	0,00	0,80	0 dB	
	132213,55	517330,04	8,28	0,00	0,80	0 dB	
	132205,72	517315,30	8,32	0,00	0,80	0 dB	
	132205,11	517372,14	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132208,37	517352,32	3,42	0,00	0,80	0 dB	
	132216,31	517306,63	3,22	0,00	0,80	0 dB	
	132224,24	517294,60	9,09	0,00	0,80	0 dB	
	132221,22	517316,97	3,38	0,00	0,80	0 dB	
	132227,95	517284,30	9,04	0,00	0,80	0 dB	
	132227,60	517318,59	2,84	0,00	0,80	0 dB	
	132237,30	517297,07	3,15	0,00	0,80	0 dB	
	132238,96	517321,03	9,54	0,00	0,80	0 dB	
	132250,87	517311,02	10,36	0,00	0,80	0 dB	
	132237,35	517327,18	9,47	0,00	0,80	0 dB	
	132223,25	517338,72	4,18	0,00	0,80	0 dB	
	132235,74	517333,34	9,73	0,00	0,80	0 dB	
	132226,21	517357,43	10,74	0,00	0,80	0 dB	
	132231,79	517376,24	7,95	0,00	0,80	0 dB	
	132221,20	517390,36	8,78	0,00	0,80	0 dB	
	132224,54	517404,12	7,99	0,00	0,80	0 dB	
	132155,14	517304,28	8,59	0,00	0,80	0 dB	
	132172,29	517363,31	2,79	0,00	0,80	0 dB	
	132169,34	517426,40	7,63	0,00	0,80	0 dB	
	132245,50	517210,22	30,32	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132193,02	517448,16	5,16	0,00	0,80	0 dB	
	132226,46	517301,47	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	132206,54	517290,14	8,95	0,00	0,80	0 dB	
	132243,76	517296,70	10,81	0,00	0,80	0 dB	
	132199,41	517338,74	8,49	0,00	0,80	0 dB	
	132189,84	517389,65	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132188,68	517381,32	2,92	0,00	0,80	0 dB	
	131940,47	517811,91	6,86	0,00	0,80	0 dB	
	131743,51	517819,24	8,89	0,00	0,80	0 dB	
	131569,92	517905,90	14,88	0,00	0,80	0 dB	
	131945,07	517922,98	8,56	0,00	0,80	0 dB	
	131780,58	517948,03	8,43	0,00	0,80	0 dB	
	131942,51	517934,65	8,66	0,00	0,80	0 dB	
	131941,94	517936,51	6,07	0,00	0,80	0 dB	
	131923,16	517945,47	5,97	0,00	0,80	0 dB	
	131938,03	517949,66	8,68	0,00	0,80	0 dB	
	131920,41	517955,38	6,06	0,00	0,80	0 dB	
	131935,34	517959,43	6,04	0,00	0,80	0 dB	
	131663,18	517962,86	8,23	0,00	0,80	0 dB	
	131919,82	517972,61	7,52	0,00	0,80	0 dB	
	131915,73	517978,02	2,64	0,00	0,80	0 dB	
	131917,81	517988,12	7,00	0,00	0,80	0 dB	
	131926,03	517998,18	5,75	0,00	0,80	0 dB	
	131923,84	518001,97	5,95	0,00	0,80	0 dB	
	131780,53	517993,76	2,84	0,00	0,80	0 dB	
	131922,37	518007,91	8,19	0,00	0,80	0 dB	
	131549,56	518032,84	5,27	0,00	0,80	0 dB	
	131910,38	518020,32	8,74	0,00	0,80	0 dB	
	131791,22	518019,20	3,22	0,00	0,80	0 dB	
	131917,97	518030,06	6,61	0,00	0,80	0 dB	
	131903,55	518034,52	8,61	0,00	0,80	0 dB	
	131604,51	518034,53	6,56	0,00	0,80	0 dB	
	131664,24	517839,47	13,91	0,00	0,80	0 dB	
	131783,53	517838,92	8,56	0,00	0,80	0 dB	
	131922,37	518007,91	8,17	0,00	0,80	0 dB	
	131565,46	518190,35	5,22	0,00	0,80	0 dB	
	131923,78	517903,98	10,36	0,00	0,80	0 dB	
	131916,78	518036,87	9,02	0,00	0,80	0 dB	
	131573,73	518034,71	5,23	0,00	0,80	0 dB	
	131813,44	517989,68	10,40	0,00	0,80	0 dB	
	131901,61	517947,26	5,11	0,00	0,80	0 dB	
	131946,51	518043,01	9,68	0,00	0,80	0 dB	
	131790,66	517907,35	5,64	0,00	0,80	0 dB	
	131919,87	517923,72	3,10	0,00	0,80	0 dB	
	131798,69	517904,89	4,03	0,00	0,80	0 dB	
	131784,89	517885,22	6,56	0,00	0,80	0 dB	
	131602,93	517961,31	6,89	0,00	0,80	0 dB	
	131613,83	518002,42	8,70	0,00	0,80	0 dB	
	131561,59	517935,37	0,74	0,00	0,80	0 dB	
	131665,60	517944,86	0,54	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132724,03	517820,28	7,62	0,00	0,80	0 dB	
	132722,40	517855,01	6,47	0,00	0,80	0 dB	
	132719,99	517912,50	6,57	0,00	0,80	0 dB	
	132731,84	517858,18	6,69	0,00	0,80	0 dB	
	132725,43	517911,67	6,18	0,00	0,80	0 dB	
	132732,07	517858,29	6,59	0,00	0,80	0 dB	
	132738,98	517864,68	6,57	0,00	0,80	0 dB	
	132741,01	517903,92	6,10	0,00	0,80	0 dB	
	132739,88	517828,60	7,59	0,00	0,80	0 dB	
	132741,01	517903,92	5,87	0,00	0,80	0 dB	
	132745,11	517882,94	7,12	0,00	0,80	0 dB	
	132740,99	517916,56	7,84	0,00	0,80	0 dB	
	132750,59	517828,65	7,59	0,00	0,80	0 dB	
	132751,20	517885,50	6,89	0,00	0,80	0 dB	
	132753,99	517925,96	6,40	0,00	0,80	0 dB	
	132756,20	517876,05	7,54	0,00	0,80	0 dB	
	132758,23	517826,77	7,74	0,00	0,80	0 dB	
	132753,16	517850,48	3,14	0,00	0,80	0 dB	
	132757,48	517924,67	6,37	0,00	0,80	0 dB	
	132757,87	517828,38	2,97	0,00	0,80	0 dB	
	132758,05	517827,72	7,59	0,00	0,80	0 dB	
	132764,86	517875,73	6,49	0,00	0,80	0 dB	
	132768,05	517824,88	8,27	0,00	0,80	0 dB	
	132772,66	517836,71	7,55	0,00	0,80	0 dB	
	132796,53	517841,45	7,61	0,00	0,80	0 dB	
	132767,60	517918,49	6,41	0,00	0,80	0 dB	
	132824,28	517903,67	8,76	0,00	0,80	0 dB	
	132835,01	517878,18	5,09	0,00	0,80	0 dB	
	132829,88	517910,61	7,05	0,00	0,80	0 dB	
	132717,29	517904,99	6,53	0,00	0,80	0 dB	
	132786,79	517901,06	6,05	0,00	0,80	0 dB	
	132773,29	517920,87	9,01	0,00	0,80	0 dB	
	132824,28	517903,67	8,83	0,00	0,80	0 dB	
	132726,29	517811,17	7,70	0,00	0,80	0 dB	
	132715,67	517870,81	6,70	0,00	0,80	0 dB	
	132750,59	517828,65	2,96	0,00	0,80	0 dB	
	132184,52	517830,73	18,96	0,00	0,80	0 dB	
	132053,20	517804,56	6,93	0,00	0,80	0 dB	
	132058,49	517813,13	7,05	0,00	0,80	0 dB	
	132042,19	517817,91	9,13	0,00	0,80	0 dB	
	132052,88	517829,00	9,45	0,00	0,80	0 dB	
	132028,65	517831,60	6,37	0,00	0,80	0 dB	
	132058,09	517829,19	4,69	0,00	0,80	0 dB	
	132031,58	517837,97	6,40	0,00	0,80	0 dB	
	132027,67	517841,55	6,37	0,00	0,80	0 dB	
	132027,67	517841,55	8,75	0,00	0,80	0 dB	
	132051,68	517850,03	2,97	0,00	0,80	0 dB	
	132039,14	517856,67	3,07	0,00	0,80	0 dB	
	132313,32	517893,54	24,84	0,00	0,80	0 dB	
	132086,50	517984,75	9,55	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
		132292,84	517942,11	6,74	0,00	0,80	0 dB
		132307,99	517964,82	10,39	0,00	0,80	0 dB
		132156,45	517974,53	9,58	0,00	0,80	0 dB
		132249,45	518054,78	9,55	0,00	0,80	0 dB
		132030,81	518048,73	9,69	0,00	0,80	0 dB
		132073,53	518020,80	6,86	0,00	0,80	0 dB
		132272,44	518066,23	9,55	0,00	0,80	0 dB
		132012,05	518065,26	6,18	0,00	0,80	0 dB
		132071,69	518092,65	9,43	0,00	0,80	0 dB
		132093,93	518103,50	7,19	0,00	0,80	0 dB
		131955,90	517810,27	12,79	0,00	0,80	0 dB
		132025,94	517851,13	9,00	0,00	0,80	0 dB
		132008,96	517946,63	22,90	0,00	0,80	0 dB
		132075,52	517801,59	4,69	0,00	0,80	0 dB
		132136,57	517750,99	3,43	0,00	0,80	0 dB
		131954,91	518016,27	12,74	0,00	0,80	0 dB
		131994,58	518126,68	6,25	0,00	0,80	0 dB
		131950,45	517781,13	5,39	0,00	0,80	0 dB
		131981,58	517961,57	9,74	0,00	0,80	0 dB
		132206,14	517882,21	0,45	0,00	0,80	0 dB
		131993,56	518028,75	0,51	0,00	0,80	0 dB
		132589,11	517848,91	4,07	0,00	0,80	0 dB
		132623,20	517874,01	6,75	0,00	0,80	0 dB
		132629,45	517865,59	2,77	0,00	0,80	0 dB
		132636,37	517879,10	7,52	0,00	0,80	0 dB
		132644,32	517856,55	6,87	0,00	0,80	0 dB
		132646,20	517827,54	10,80	0,00	0,80	0 dB
		132666,20	517872,34	6,90	0,00	0,80	0 dB
		132686,91	517853,27	7,09	0,00	0,80	0 dB
		132672,17	517839,38	10,02	0,00	0,80	0 dB
		132685,33	517832,62	10,55	0,00	0,80	0 dB
		132686,80	517824,51	10,61	0,00	0,80	0 dB
		132680,06	517892,32	6,13	0,00	0,80	0 dB
		132679,28	517816,79	10,02	0,00	0,80	0 dB
		132683,22	517892,72	6,11	0,00	0,80	0 dB
		132689,39	517895,00	6,10	0,00	0,80	0 dB
		132691,68	517895,26	6,09	0,00	0,80	0 dB
		132697,35	517852,55	6,89	0,00	0,80	0 dB
		132696,82	517892,98	7,02	0,00	0,80	0 dB
		132702,22	517898,78	6,60	0,00	0,80	0 dB
		132700,56	517831,77	2,38	0,00	0,80	0 dB
		132700,56	517831,77	2,39	0,00	0,80	0 dB
		132703,93	517901,41	6,93	0,00	0,80	0 dB
		132708,63	517858,83	6,88	0,00	0,80	0 dB
		132699,34	517835,43	2,07	0,00	0,80	0 dB
		132618,41	517877,35	6,92	0,00	0,80	0 dB
		132653,43	517904,54	9,07	0,00	0,80	0 dB
		132681,87	517851,15	7,15	0,00	0,80	0 dB
		132627,70	517850,24	7,02	0,00	0,80	0 dB
		132695,65	517851,80	0,00	0,00	0,80	0 dB

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132642,88	517860,84	6,90	0,00	0,80	0 dB	
	132626,97	517859,74	7,16	0,00	0,80	0 dB	
	132697,32	517837,88	2,06	0,00	0,80	0 dB	
	132592,79	517867,35	0,19	0,00	0,80	0 dB	
	132672,28	517885,30	4,78	0,00	0,80	0 dB	
	132693,03	517850,64	7,00	0,00	0,80	0 dB	
	132704,33	517866,22	7,08	0,00	0,80	0 dB	
	132641,72	517825,09	7,39	0,00	0,80	0 dB	
	132593,47	517828,86	5,98	0,00	0,80	0 dB	
	132615,02	517906,43	6,73	0,00	0,80	0 dB	
	132607,08	517903,48	2,69	0,00	0,80	0 dB	
	132620,44	517925,03	10,26	0,00	0,80	0 dB	
	132610,47	517922,23	8,98	0,00	0,80	0 dB	
	132604,24	517932,56	8,98	0,00	0,80	0 dB	
	132615,43	517937,93	10,08	0,00	0,80	0 dB	
	132604,83	517941,22	7,10	0,00	0,80	0 dB	
	132567,14	517947,80	2,70	0,00	0,80	0 dB	
	132608,38	517960,53	7,54	0,00	0,80	0 dB	
	132373,88	518002,71	12,26	0,00	0,80	0 dB	
	132601,01	517977,92	7,79	0,00	0,80	0 dB	
	132575,75	517970,58	3,75	0,00	0,80	0 dB	
	132599,66	517984,18	7,53	0,00	0,80	0 dB	
	132595,31	517996,89	7,22	0,00	0,80	0 dB	
	132567,21	517993,74	5,16	0,00	0,80	0 dB	
	132595,31	517996,89	7,39	0,00	0,80	0 dB	
	132414,28	518000,00	9,83	0,00	0,80	0 dB	
	132540,92	518000,00	3,68	0,00	0,80	0 dB	
	132578,98	518000,00	3,88	0,00	0,80	0 dB	
	132537,45	518011,57	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132538,99	518020,57	5,65	0,00	0,80	0 dB	
	132578,46	518022,94	8,59	0,00	0,80	0 dB	
	132628,42	518035,19	8,08	0,00	0,80	0 dB	
	132569,53	518025,78	8,92	0,00	0,80	0 dB	
	132487,54	518051,55	6,17	0,00	0,80	0 dB	
	132634,54	518038,14	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	132551,77	518049,70	8,13	0,00	0,80	0 dB	
	132554,79	518058,73	6,99	0,00	0,80	0 dB	
	132630,85	517895,41	8,45	0,00	0,80	0 dB	
	132614,64	517888,98	8,40	0,00	0,80	0 dB	
	132621,91	518036,20	7,79	0,00	0,80	0 dB	
	132340,67	517928,27	16,27	0,00	0,80	0 dB	
	132378,06	517942,55	16,32	0,00	0,80	0 dB	
	132557,39	517980,76	3,20	0,00	0,80	0 dB	
	132610,77	518060,18	9,53	0,00	0,80	0 dB	
	132322,74	517994,45	2,21	0,00	0,80	0 dB	
	132623,11	517917,36	10,94	0,00	0,80	0 dB	
	132586,14	517962,57	7,71	0,00	0,80	0 dB	
	132582,66	517985,19	8,73	0,00	0,80	0 dB	
	132575,29	518012,73	7,87	0,00	0,80	0 dB	
	132632,84	518044,89	7,29	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132387,26	517932,83	16,36	0,00	0,80	0 dB	
	132620,95	517749,77	2,83	0,00	0,80	0 dB	
	132577,09	517925,15	3,35	0,00	0,80	0 dB	
	132645,30	517912,37	7,05	0,00	0,80	0 dB	
	132676,48	517918,52	2,45	0,00	0,80	0 dB	
	132675,80	517920,86	2,44	0,00	0,80	0 dB	
	132675,11	517923,19	2,45	0,00	0,80	0 dB	
	132641,44	517923,52	9,83	0,00	0,80	0 dB	
	132674,42	517925,52	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	132673,74	517927,85	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132687,91	517935,71	5,82	0,00	0,80	0 dB	
	132695,55	517939,08	5,87	0,00	0,80	0 dB	
	132634,61	517943,00	9,03	0,00	0,80	0 dB	
	132693,05	517944,76	5,87	0,00	0,80	0 dB	
	132690,55	517950,42	5,73	0,00	0,80	0 dB	
	132676,22	517959,78	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132653,59	517971,12	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	132668,68	517968,20	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	132668,62	517968,18	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	132693,80	517970,86	2,44	0,00	0,80	0 dB	
	132680,65	517973,34	5,88	0,00	0,80	0 dB	
	132647,87	517982,15	10,15	0,00	0,80	0 dB	
	132696,13	517989,48	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	132626,71	517988,39	9,89	0,00	0,80	0 dB	
	132648,60	517995,70	4,34	0,00	0,80	0 dB	
	132637,31	517998,47	9,91	0,00	0,80	0 dB	
	132660,95	517996,40	2,33	0,00	0,80	0 dB	
	132680,87	518001,92	5,48	0,00	0,80	0 dB	
	132660,52	518000,00	2,29	0,00	0,80	0 dB	
	132631,92	518002,93	10,03	0,00	0,80	0 dB	
	132677,46	518009,55	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132656,87	518007,57	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132668,54	518010,24	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132655,40	518010,77	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132673,27	518018,93	5,48	0,00	0,80	0 dB	
	132688,04	517956,10	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	132656,04	517991,94	2,59	0,00	0,80	0 dB	
	132657,82	517917,35	10,44	0,00	0,80	0 dB	
	132653,35	517991,05	2,63	0,00	0,80	0 dB	
	132650,46	517990,11	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132629,04	518026,43	7,61	0,00	0,80	0 dB	
	132650,63	517990,16	2,65	0,00	0,80	0 dB	
	132657,32	517923,56	7,01	0,00	0,80	0 dB	
	132646,22	517934,78	8,85	0,00	0,80	0 dB	
	132646,34	517948,02	7,68	0,00	0,80	0 dB	
	132625,39	517992,20	9,92	0,00	0,80	0 dB	
	132691,63	518019,73	5,62	0,00	0,80	0 dB	
	132704,15	517927,20	5,30	0,00	0,80	0 dB	
	132648,60	517995,70	3,55	0,00	0,80	0 dB	
	132704,97	517936,55	2,61	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132704,97	517936,55	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132707,18	517937,51	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132724,62	517972,26	5,76	0,00	0,80	0 dB	
	132729,50	517960,84	5,82	0,00	0,80	0 dB	
	132721,68	517957,50	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	132724,12	517951,80	5,81	0,00	0,80	0 dB	
	132741,28	517952,25	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132742,66	517949,06	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132753,64	517984,64	5,94	0,00	0,80	0 dB	
	132744,89	517950,03	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132747,10	517950,99	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132749,32	517951,95	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132756,09	517978,96	5,78	0,00	0,80	0 dB	
	132819,68	518009,33	9,44	0,00	0,80	0 dB	
	132819,68	518009,33	9,41	0,00	0,80	0 dB	
	132825,54	517995,52	9,38	0,00	0,80	0 dB	
	132825,54	517995,52	9,37	0,00	0,80	0 dB	
	132840,43	517988,24	9,35	0,00	0,80	0 dB	
	132711,33	517986,64	5,90	0,00	0,80	0 dB	
	132712,97	517936,23	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132724,62	517972,26	5,95	0,00	0,80	0 dB	
	132742,02	517938,79	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	132747,14	517941,52	3,23	0,00	0,80	0 dB	
	132756,41	517945,52	4,10	0,00	0,80	0 dB	
	132762,44	517944,90	3,03	0,00	0,80	0 dB	
	132801,06	517944,84	8,40	0,00	0,80	0 dB	
	132794,02	517967,68	3,80	0,00	0,80	0 dB	
	132809,08	517949,41	6,59	0,00	0,80	0 dB	
	132814,22	517949,70	6,75	0,00	0,80	0 dB	
	132811,75	517970,67	4,86	0,00	0,80	0 dB	
	132819,49	517939,63	6,79	0,00	0,80	0 dB	
	132818,23	517971,10	3,56	0,00	0,80	0 dB	
	132824,53	517954,75	6,57	0,00	0,80	0 dB	
	132751,69	517944,54	3,30	0,00	0,80	0 dB	
	132763,85	517982,30	5,82	0,00	0,80	0 dB	
	132768,74	517970,91	5,81	0,00	0,80	0 dB	
	132710,76	517935,27	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	132699,58	517981,53	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	132736,45	517997,30	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	132760,99	517967,58	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	132711,33	517986,64	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	132762,98	518050,42	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132762,36	518085,19	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132760,41	518049,31	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	132764,39	518057,49	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132761,92	518056,42	2,42	0,00	0,80	0 dB	
	132764,72	518079,70	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132767,09	518074,21	5,51	0,00	0,80	0 dB	
	132769,21	518046,58	2,34	0,00	0,80	0 dB	
	132774,30	518077,33	5,48	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132769,84	518043,82	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132773,08	518013,14	5,97	0,00	0,80	0 dB	
	132780,03	518064,22	5,51	0,00	0,80	0 dB	
	132782,42	518058,73	5,52	0,00	0,80	0 dB	
	132784,80	518053,25	5,51	0,00	0,80	0 dB	
	132784,83	518018,22	5,96	0,00	0,80	0 dB	
	132777,53	518050,10	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132784,83	518018,22	6,01	0,00	0,80	0 dB	
	132789,81	518001,40	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	132800,36	517998,07	5,83	0,00	0,80	0 dB	
	132795,07	517989,08	5,76	0,00	0,80	0 dB	
	132802,79	517992,38	5,76	0,00	0,80	0 dB	
	132805,22	517986,68	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	132803,26	518096,24	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132788,45	518087,66	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132813,84	518023,14	9,34	0,00	0,80	0 dB	
	132798,20	518085,18	5,47	0,00	0,80	0 dB	
	132808,79	518083,35	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132793,27	518076,52	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132816,11	518073,43	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132802,96	518074,17	5,66	0,00	0,80	0 dB	
	132813,61	518072,35	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	132805,34	518068,67	5,52	0,00	0,80	0 dB	
	132816,60	518066,93	2,32	0,00	0,80	0 dB	
	132800,40	518060,00	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132771,40	518133,72	5,83	0,00	0,80	0 dB	
	132772,28	518168,45	7,47	0,00	0,80	0 dB	
	132813,84	518023,14	9,42	0,00	0,80	0 dB	
	132773,08	518013,14	6,01	0,00	0,80	0 dB	
	132811,35	518084,46	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132764,61	518041,60	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	132742,33	517999,86	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	132742,33	517999,86	5,91	0,00	0,80	0 dB	
	132701,39	518017,48	5,63	0,00	0,80	0 dB	
	132711,47	518018,68	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132710,38	518021,18	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132716,75	518020,89	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132724,51	518027,36	5,65	0,00	0,80	0 dB	
	132716,12	518023,74	2,33	0,00	0,80	0 dB	
	132707,55	518026,64	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132710,02	518027,70	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	132731,84	518030,50	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132714,92	518032,38	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132756,84	518034,82	5,58	0,00	0,80	0 dB	
	132729,48	518036,02	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132711,48	518034,75	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132702,84	518037,50	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132752,01	518045,93	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132705,33	518038,58	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132727,12	518041,51	5,52	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132744,78	518042,79	5,55	0,00	0,80	0 dB	
	132703,26	518046,89	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132723,91	518049,09	5,51	0,00	0,80	0 dB	
	132705,81	518047,97	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132697,28	518050,67	2,45	0,00	0,80	0 dB	
	132740,00	518053,80	5,55	0,00	0,80	0 dB	
	132714,17	518051,63	5,51	0,00	0,80	0 dB	
	132740,00	518053,80	5,55	0,00	0,80	0 dB	
	132699,81	518058,64	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132716,77	518065,76	5,54	0,00	0,80	0 dB	
	132755,48	518060,37	2,42	0,00	0,80	0 dB	
	132735,22	518064,79	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132709,46	518062,64	5,60	0,00	0,80	0 dB	
	132756,17	518069,56	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132748,20	518002,41	5,96	0,00	0,80	0 dB	
	132702,33	518059,70	2,34	0,00	0,80	0 dB	
	132696,08	518070,51	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132758,12	518061,52	2,41	0,00	0,80	0 dB	
	132715,61	518023,50	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132694,06	518014,24	5,62	0,00	0,80	0 dB	
	132695,03	518054,12	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132696,08	518051,67	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132734,12	518070,64	4,02	0,00	0,80	0 dB	
	132608,57	518084,80	6,77	0,00	0,80	0 dB	
	132607,88	518109,54	10,40	0,00	0,80	0 dB	
	132594,28	518121,73	5,31	0,00	0,80	0 dB	
	132610,29	518114,67	2,97	0,00	0,80	0 dB	
	132505,62	518147,52	2,73	0,00	0,80	0 dB	
	132511,05	518149,98	10,05	0,00	0,80	0 dB	
	132530,52	518159,28	7,82	0,00	0,80	0 dB	
	132520,47	518164,73	7,71	0,00	0,80	0 dB	
	132481,84	518175,58	8,10	0,00	0,80	0 dB	
	132582,57	518170,58	7,30	0,00	0,80	0 dB	
	132531,66	518184,72	8,22	0,00	0,80	0 dB	
	132480,94	518175,18	8,08	0,00	0,80	0 dB	
	132515,39	518202,23	6,94	0,00	0,80	0 dB	
	132584,56	518193,08	5,79	0,00	0,80	0 dB	
	132584,47	518207,52	3,72	0,00	0,80	0 dB	
	132498,40	518216,12	7,95	0,00	0,80	0 dB	
	132460,05	518224,04	8,37	0,00	0,80	0 dB	
	132459,14	518223,63	7,71	0,00	0,80	0 dB	
	132496,88	518226,25	7,77	0,00	0,80	0 dB	
	132547,18	518235,16	6,77	0,00	0,80	0 dB	
	132491,56	518241,82	8,13	0,00	0,80	0 dB	
	132560,60	518241,69	3,59	0,00	0,80	0 dB	
	132446,81	518253,53	7,67	0,00	0,80	0 dB	
	132490,48	518266,33	7,94	0,00	0,80	0 dB	
	132548,73	518074,54	9,79	0,00	0,80	0 dB	
	132532,29	518085,58	8,79	0,00	0,80	0 dB	
	132535,80	518099,08	8,73	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132416,23	518141,22	3,26	0,00	0,80	0 dB	
	132412,42	518240,63	3,65	0,00	0,80	0 dB	
	132471,75	518197,88	7,80	0,00	0,80	0 dB	
	132506,40	518155,57	3,10	0,00	0,80	0 dB	
	132562,64	518211,24	7,66	0,00	0,80	0 dB	
	132407,85	518157,62	3,25	0,00	0,80	0 dB	
	132427,75	518182,53	7,04	0,00	0,80	0 dB	
	132387,54	518114,24	12,26	0,00	0,80	0 dB	
	132450,03	518246,34	8,04	0,00	0,80	0 dB	
	132468,55	518205,07	7,66	0,00	0,80	0 dB	
	132493,29	518150,38	7,75	0,00	0,80	0 dB	
	132623,48	518089,84	4,79	0,00	0,80	0 dB	
	132538,92	518073,36	4,23	0,00	0,80	0 dB	
	132361,51	518153,78	8,25	0,00	0,80	0 dB	
	132390,02	518120,85	3,03	0,00	0,80	0 dB	
	132429,39	518292,19	7,97	0,00	0,80	0 dB	
	132426,20	518299,37	7,74	0,00	0,80	0 dB	
	132472,23	518298,11	7,61	0,00	0,80	0 dB	
	132424,21	518321,09	7,99	0,00	0,80	0 dB	
	132422,39	518328,84	7,89	0,00	0,80	0 dB	
	132450,92	518335,36	7,79	0,00	0,80	0 dB	
	132410,99	518341,92	7,77	0,00	0,80	0 dB	
	132446,07	518344,35	7,75	0,00	0,80	0 dB	
	132380,11	518350,84	7,43	0,00	0,80	0 dB	
	132448,85	518355,85	7,82	0,00	0,80	0 dB	
	132409,59	518367,40	7,99	0,00	0,80	0 dB	
	132409,59	518367,40	7,80	0,00	0,80	0 dB	
	132510,42	518369,69	10,21	0,00	0,80	0 dB	
	132489,06	518377,75	7,61	0,00	0,80	0 dB	
	132703,43	518389,77	6,79	0,00	0,80	0 dB	
	132506,41	518393,88	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132503,63	518414,26	7,17	0,00	0,80	0 dB	
	132683,08	518422,73	6,76	0,00	0,80	0 dB	
	132683,08	518422,73	7,00	0,00	0,80	0 dB	
	132417,34	518344,91	8,09	0,00	0,80	0 dB	
	132486,22	518409,17	3,13	0,00	0,80	0 dB	
	132470,97	518401,96	7,69	0,00	0,80	0 dB	
	132419,74	518379,54	7,68	0,00	0,80	0 dB	
	132459,48	518329,03	8,14	0,00	0,80	0 dB	
	132362,75	518347,16	9,52	0,00	0,80	0 dB	
	132749,22	518389,27	7,04	0,00	0,80	0 dB	
	132749,22	518389,27	7,01	0,00	0,80	0 dB	
	132708,03	518393,29	7,01	0,00	0,80	0 dB	
	132716,79	518401,04	6,95	0,00	0,80	0 dB	
	132781,15	518404,04	6,97	0,00	0,80	0 dB	
	132745,15	518409,95	7,06	0,00	0,80	0 dB	
	132737,45	518407,71	7,02	0,00	0,80	0 dB	
	132766,93	518418,86	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	132778,48	518422,08	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132779,28	518419,18	2,43	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132702,78	518423,98	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	132714,18	518427,27	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132715,08	518424,13	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	132725,40	518430,54	2,63	0,00	0,80	0 dB	
	132726,33	518427,42	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132768,25	518436,17	8,30	0,00	0,80	0 dB	
	132704,10	518441,20	8,32	0,00	0,80	0 dB	
	132736,03	518436,68	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132746,36	518436,36	2,64	0,00	0,80	0 dB	
	132736,88	518433,60	2,29	0,00	0,80	0 dB	
	132768,25	518436,17	8,35	0,00	0,80	0 dB	
	132782,34	518430,03	8,32	0,00	0,80	0 dB	
	132654,38	518025,73	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132667,45	518032,11	5,50	0,00	0,80	0 dB	
	132651,83	518024,61	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	132686,78	518030,65	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132684,33	518036,18	5,55	0,00	0,80	0 dB	
	132648,37	518032,38	2,42	0,00	0,80	0 dB	
	132662,73	518042,75	5,44	0,00	0,80	0 dB	
	132649,50	518036,78	2,48	0,00	0,80	0 dB	
	132684,33	518036,18	5,50	0,00	0,80	0 dB	
	132662,73	518042,75	5,43	0,00	0,80	0 dB	
	132644,63	518047,70	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	132658,11	518053,15	5,48	0,00	0,80	0 dB	
	132683,46	518049,17	2,34	0,00	0,80	0 dB	
	132642,07	518046,60	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132684,51	518046,67	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132648,22	518055,92	5,51	0,00	0,80	0 dB	
	132682,39	518068,57	5,55	0,00	0,80	0 dB	
	132687,89	518070,91	5,52	0,00	0,80	0 dB	
	132693,43	518073,27	5,60	0,00	0,80	0 dB	
	132642,44	518092,26	4,14	0,00	0,80	0 dB	
	132667,45	518032,11	5,48	0,00	0,80	0 dB	
	132639,52	518040,45	2,67	0,00	0,80	0 dB	
	132680,01	518058,93	5,54	0,00	0,80	0 dB	
	132651,64	518146,52	2,82	0,00	0,80	0 dB	
	132643,08	518034,01	3,09	0,00	0,80	0 dB	
	132794,35	518396,42	6,92	0,00	0,80	0 dB	
	132802,34	518405,92	6,90	0,00	0,80	0 dB	
	132814,50	518402,33	7,00	0,00	0,80	0 dB	
	132818,56	518411,87	6,97	0,00	0,80	0 dB	
	132835,58	518420,05	7,00	0,00	0,80	0 dB	
	132789,80	518425,25	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132790,59	518422,39	2,51	0,00	0,80	0 dB	
	132801,07	518428,57	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	132800,18	518431,70	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	132810,49	518431,38	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	131905,73	518044,56	8,93	0,00	0,80	0 dB	
	131901,60	518057,34	6,94	0,00	0,80	0 dB	
	131902,87	518065,94	8,60	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	131887,49	518071,11	3,38	0,00	0,80	0 dB	
	131936,73	518084,95	7,02	0,00	0,80	0 dB	
	131949,47	518091,16	7,17	0,00	0,80	0 dB	
	131952,90	518120,64	3,72	0,00	0,80	0 dB	
	131945,36	518094,78	6,08	0,00	0,80	0 dB	
	131938,47	518108,40	0,89	0,00	0,80	0 dB	
	131955,13	518093,93	1,99	0,00	0,80	0 dB	
	131955,13	518093,93	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	131887,02	518076,62	3,46	0,00	0,80	0 dB	
	131895,62	518075,35	5,72	0,00	0,80	0 dB	
	132247,12	518155,51	7,58	0,00	0,80	0 dB	
	131957,99	518134,92	8,87	0,00	0,80	0 dB	
	131957,99	518134,92	10,14	0,00	0,80	0 dB	
	132172,10	518141,61	8,62	0,00	0,80	0 dB	
	132081,49	518175,69	5,01	0,00	0,80	0 dB	
	132212,47	518189,04	8,34	0,00	0,80	0 dB	
	132102,97	518209,30	6,61	0,00	0,80	0 dB	
	132250,28	518210,87	7,10	0,00	0,80	0 dB	
	132153,80	518186,10	6,64	0,00	0,80	0 dB	
	132093,82	518190,76	4,80	0,00	0,80	0 dB	
	132159,24	518228,20	10,17	0,00	0,80	0 dB	
	132234,06	518211,32	5,66	0,00	0,80	0 dB	
	132194,18	518254,89	10,19	0,00	0,80	0 dB	
	132238,11	518251,04	5,81	0,00	0,80	0 dB	
	132245,48	518262,94	9,43	0,00	0,80	0 dB	
	132256,16	518268,43	9,42	0,00	0,80	0 dB	
	132252,50	518275,55	9,43	0,00	0,80	0 dB	
	132238,67	518290,34	9,55	0,00	0,80	0 dB	
	132139,72	518158,79	5,36	0,00	0,80	0 dB	
	132116,35	518114,39	6,59	0,00	0,80	0 dB	
	132002,67	518148,99	3,45	0,00	0,80	0 dB	
	132707,11	518068,13	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132758,70	518070,67	2,36	0,00	0,80	0 dB	
	132751,37	518070,02	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132698,51	518071,54	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132736,56	518071,70	3,12	0,00	0,80	0 dB	
	132737,54	518076,07	3,09	0,00	0,80	0 dB	
	132748,24	518076,91	2,36	0,00	0,80	0 dB	
	132749,31	518074,42	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	132753,20	518081,12	2,31	0,00	0,80	0 dB	
	132755,61	518082,18	2,33	0,00	0,80	0 dB	
	132735,54	518091,43	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132738,75	518084,11	5,58	0,00	0,80	0 dB	
	132746,51	518096,24	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132749,12	518093,38	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132759,99	518090,72	5,50	0,00	0,80	0 dB	
	132751,62	518094,47	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132764,83	518099,34	5,50	0,00	0,80	0 dB	
	132759,02	518162,72	9,36	0,00	0,80	0 dB	
	132751,10	518174,00	2,15	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132712,08	518076,71	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132730,06	518089,02	5,55	0,00	0,80	0 dB	
	132289,66	517794,82	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132313,41	517728,35	24,67	0,00	0,80	0 dB	
	132664,56	517798,24	9,30	0,00	0,80	0 dB	
	132674,55	517769,38	7,08	0,00	0,80	0 dB	
	132672,91	517774,25	6,99	0,00	0,80	0 dB	
	132660,72	517749,37	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132665,02	517756,23	6,81	0,00	0,80	0 dB	
	132682,21	517748,00	7,72	0,00	0,80	0 dB	
	132679,55	517709,75	9,91	0,00	0,80	0 dB	
	132692,86	517715,40	7,99	0,00	0,80	0 dB	
	132694,82	517814,64	7,88	0,00	0,80	0 dB	
	132705,59	517771,95	8,84	0,00	0,80	0 dB	
	132699,96	517755,88	11,57	0,00	0,80	0 dB	
	132712,77	517748,88	9,97	0,00	0,80	0 dB	
	132725,90	517720,55	10,26	0,00	0,80	0 dB	
	132727,11	517711,83	7,58	0,00	0,80	0 dB	
	132732,78	517774,67	3,61	0,00	0,80	0 dB	
	132273,72	517739,58	17,24	0,00	0,80	0 dB	
	132726,25	517736,03	9,59	0,00	0,80	0 dB	
	132314,67	517391,69	11,67	0,00	0,80	0 dB	
	132317,48	517411,83	7,24	0,00	0,80	0 dB	
	132304,07	517437,56	7,14	0,00	0,80	0 dB	
	132324,50	517442,03	9,60	0,00	0,80	0 dB	
	132299,99	517583,56	14,00	0,00	0,80	0 dB	
	132322,05	517414,05	10,31	0,00	0,80	0 dB	
	132307,30	517423,52	12,02	0,00	0,80	0 dB	
	132307,84	517439,31	14,87	0,00	0,80	0 dB	
	132256,80	517576,37	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132268,83	517558,63	11,38	0,00	0,80	0 dB	
	132299,17	517419,63	10,50	0,00	0,80	0 dB	
	132449,58	517559,96	3,41	0,00	0,80	0 dB	
	132305,90	517406,54	13,23	0,00	0,80	0 dB	
	132317,33	517291,48	4,01	0,00	0,80	0 dB	
	132459,13	517542,77	14,71	0,00	0,80	0 dB	
	132529,08	517513,13	7,70	0,00	0,80	0 dB	
	132684,74	517567,08	10,38	0,00	0,80	0 dB	
	132613,72	517589,16	6,72	0,00	0,80	0 dB	
	132720,30	517696,48	7,03	0,00	0,80	0 dB	
	132736,43	517684,85	6,22	0,00	0,80	0 dB	
	132725,66	517681,02	6,26	0,00	0,80	0 dB	
	132745,90	517679,68	6,20	0,00	0,80	0 dB	
	132743,35	517667,60	8,02	0,00	0,80	0 dB	
	132745,12	517662,45	7,79	0,00	0,80	0 dB	
	132748,81	517652,35	7,89	0,00	0,80	0 dB	
	132740,43	517637,91	7,83	0,00	0,80	0 dB	
	132740,43	517637,91	9,34	0,00	0,80	0 dB	
	132752,67	517669,55	2,61	0,00	0,80	0 dB	
	132753,08	517653,91	2,70	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132753,58	517667,09	2,64	0,00	0,80	0 dB	
	132759,52	517639,79	2,94	0,00	0,80	0 dB	
	132761,24	517681,29	2,76	0,00	0,80	0 dB	
	132773,91	517666,46	6,77	0,00	0,80	0 dB	
	132781,93	517651,73	6,67	0,00	0,80	0 dB	
	132781,93	517672,12	7,52	0,00	0,80	0 dB	
	132811,30	517698,75	3,20	0,00	0,80	0 dB	
	132784,35	517628,69	9,67	0,00	0,80	0 dB	
	132784,80	517671,65	7,66	0,00	0,80	0 dB	
	132798,14	517614,13	6,64	0,00	0,80	0 dB	
	132799,41	517634,61	7,15	0,00	0,80	0 dB	
	132796,59	517692,89	2,80	0,00	0,80	0 dB	
	132806,31	517617,95	7,18	0,00	0,80	0 dB	
	132800,32	517694,38	5,28	0,00	0,80	0 dB	
	132803,16	517677,62	7,28	0,00	0,80	0 dB	
	132803,16	517677,62	7,15	0,00	0,80	0 dB	
	132809,58	517625,87	6,99	0,00	0,80	0 dB	
	132824,03	517630,71	7,07	0,00	0,80	0 dB	
	132812,36	517682,91	7,34	0,00	0,80	0 dB	
	132814,53	517683,74	7,35	0,00	0,80	0 dB	
	132756,32	517659,70	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132757,23	517657,25	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132758,20	517654,61	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	132759,22	517651,88	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132771,15	517647,45	6,71	0,00	0,80	0 dB	
	132794,15	517669,59	7,14	0,00	0,80	0 dB	
	132755,00	517648,71	2,84	0,00	0,80	0 dB	
	132773,27	517620,94	2,89	0,00	0,80	0 dB	
	132757,34	517674,05	2,61	0,00	0,80	0 dB	
	132756,44	517676,52	2,81	0,00	0,80	0 dB	
	132806,82	517707,44	2,32	0,00	0,80	0 dB	
	132757,89	517643,90	3,38	0,00	0,80	0 dB	
	132751,27	517707,26	6,53	0,00	0,80	0 dB	
	132754,50	517664,63	2,65	0,00	0,80	0 dB	
	132755,41	517662,17	2,62	0,00	0,80	0 dB	
	132760,27	517649,03	2,98	0,00	0,80	0 dB	
	132796,48	517704,94	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132747,95	517557,98	10,51	0,00	0,80	0 dB	
	132736,46	517545,43	6,96	0,00	0,80	0 dB	
	132753,42	517542,46	7,93	0,00	0,80	0 dB	
	132760,90	517616,65	7,62	0,00	0,80	0 dB	
	132751,05	517607,10	7,55	0,00	0,80	0 dB	
	132754,31	517596,89	10,41	0,00	0,80	0 dB	
	132774,79	517598,39	7,59	0,00	0,80	0 dB	
	132769,72	517590,99	7,30	0,00	0,80	0 dB	
	132759,82	517581,35	7,36	0,00	0,80	0 dB	
	132764,53	517566,95	7,46	0,00	0,80	0 dB	
	132766,69	517560,68	10,63	0,00	0,80	0 dB	
	132785,58	517544,10	12,11	0,00	0,80	0 dB	
	132774,73	517537,61	11,45	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132787,23	517580,44	6,45	0,00	0,80	0 dB	
	132790,14	517577,53	6,57	0,00	0,80	0 dB	
	132802,84	517566,57	6,44	0,00	0,80	0 dB	
	132797,05	517582,06	6,37	0,00	0,80	0 dB	
	132799,49	517554,69	6,60	0,00	0,80	0 dB	
	132811,23	517569,59	7,54	0,00	0,80	0 dB	
	132806,83	517581,94	7,60	0,00	0,80	0 dB	
	132812,24	517586,52	6,73	0,00	0,80	0 dB	
	132817,28	517565,99	6,61	0,00	0,80	0 dB	
	132820,76	517583,58	6,43	0,00	0,80	0 dB	
	132825,52	517557,64	6,64	0,00	0,80	0 dB	
	132830,49	517587,55	6,70	0,00	0,80	0 dB	
	132770,46	517549,47	11,35	0,00	0,80	0 dB	
	132735,06	517549,38	7,29	0,00	0,80	0 dB	
	132784,35	517628,69	6,56	0,00	0,80	0 dB	
	132770,17	517619,81	2,89	0,00	0,80	0 dB	
	132777,15	517628,71	2,91	0,00	0,80	0 dB	
	132824,20	517617,54	2,64	0,00	0,80	0 dB	
	132735,06	517549,38	7,09	0,00	0,80	0 dB	
	132787,18	517602,98	2,73	0,00	0,80	0 dB	
	132734,13	517562,74	6,85	0,00	0,80	0 dB	
	132813,51	517546,30	6,63	0,00	0,80	0 dB	
	132754,31	517596,89	10,42	0,00	0,80	0 dB	
	132807,51	517562,44	6,60	0,00	0,80	0 dB	
	132823,98	517547,17	6,63	0,00	0,80	0 dB	
	132826,89	517569,47	6,61	0,00	0,80	0 dB	
	132820,76	517583,58	6,42	0,00	0,80	0 dB	
	132834,38	517591,50	6,98	0,00	0,80	0 dB	
	132797,33	517553,90	3,34	0,00	0,80	0 dB	
	132782,40	517565,88	7,29	0,00	0,80	0 dB	
	132785,99	517596,90	2,81	0,00	0,80	0 dB	
	132790,16	517598,60	2,68	0,00	0,80	0 dB	
	132752,73	517602,29	7,58	0,00	0,80	0 dB	
	132799,21	517592,07	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132778,61	517615,60	3,54	0,00	0,80	0 dB	
	132794,93	517591,01	2,47	0,00	0,80	0 dB	
	132685,26	517738,63	10,06	0,00	0,80	0 dB	
	132679,78	517693,55	2,78	0,00	0,80	0 dB	
	132737,69	517741,61	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132771,29	517790,17	12,21	0,00	0,80	0 dB	
	132738,77	517738,80	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132733,05	517736,60	2,74	0,00	0,80	0 dB	
	132742,91	517766,35	2,80	0,00	0,80	0 dB	
	132737,11	517763,90	2,69	0,00	0,80	0 dB	
	132751,27	517707,26	3,59	0,00	0,80	0 dB	
	132753,95	517760,73	2,73	0,00	0,80	0 dB	
	132757,22	517762,07	2,70	0,00	0,80	0 dB	
	132751,09	517711,94	2,97	0,00	0,80	0 dB	
	132755,52	517731,90	2,65	0,00	0,80	0 dB	
	132765,18	517746,31	7,20	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132763,89	517742,80	7,11	0,00	0,80	0 dB	
	132781,56	517725,28	7,45	0,00	0,80	0 dB	
	132778,87	517731,60	8,19	0,00	0,80	0 dB	
	132769,44	517727,56	7,46	0,00	0,80	0 dB	
	132778,34	517709,92	3,11	0,00	0,80	0 dB	
	132695,16	517710,49	10,02	0,00	0,80	0 dB	
	132675,70	517719,79	7,95	0,00	0,80	0 dB	
	132664,65	517734,27	7,05	0,00	0,80	0 dB	
	132731,75	517710,04	6,93	0,00	0,80	0 dB	
	132732,37	517725,34	9,23	0,00	0,80	0 dB	
	132716,70	517774,28	5,50	0,00	0,80	0 dB	
	132677,76	517689,51	3,00	0,00	0,80	0 dB	
	132718,44	517757,26	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132755,53	517742,36	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	132755,53	517742,36	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132757,22	517762,07	2,78	0,00	0,80	0 dB	
	132758,49	517759,13	3,07	0,00	0,80	0 dB	
	132842,09	517815,32	2,50	0,00	0,80	0 dB	
	132839,12	517593,38	6,99	0,00	0,80	0 dB	
	132833,10	517570,27	7,56	0,00	0,80	0 dB	
	132837,50	517611,11	2,91	0,00	0,80	0 dB	
	132824,47	517644,48	6,91	0,00	0,80	0 dB	
	132829,10	517669,98	7,33	0,00	0,80	0 dB	
	132824,71	517687,58	7,28	0,00	0,80	0 dB	
	132829,63	517646,46	8,09	0,00	0,80	0 dB	
	132830,91	517614,76	2,67	0,00	0,80	0 dB	
	132834,67	517648,40	8,51	0,00	0,80	0 dB	
	132839,16	517686,13	7,27	0,00	0,80	0 dB	
	132839,38	517635,38	8,40	0,00	0,80	0 dB	
	132837,75	517689,85	3,97	0,00	0,80	0 dB	
	132835,61	517616,43	2,71	0,00	0,80	0 dB	
	132840,67	517618,32	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132793,10	517801,38	8,74	0,00	0,80	0 dB	
	132794,82	517778,16	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132795,01	517718,17	8,09	0,00	0,80	0 dB	
	132794,82	517778,16	8,20	0,00	0,80	0 dB	
	132796,85	517772,26	8,09	0,00	0,80	0 dB	
	132799,23	517792,47	2,62	0,00	0,80	0 dB	
	132810,42	517797,73	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132821,63	517749,45	7,81	0,00	0,80	0 dB	
	132809,48	517716,57	8,13	0,00	0,80	0 dB	
	132808,46	517703,38	2,28	0,00	0,80	0 dB	
	132814,78	517746,52	8,05	0,00	0,80	0 dB	
	132811,82	517776,96	2,70	0,00	0,80	0 dB	
	132812,28	517787,85	2,59	0,00	0,80	0 dB	
	132811,68	517782,70	2,65	0,00	0,80	0 dB	
	132812,41	517725,82	8,20	0,00	0,80	0 dB	
	132815,74	517759,26	2,76	0,00	0,80	0 dB	
	132818,98	517760,64	2,66	0,00	0,80	0 dB	
	132817,94	517713,36	2,27	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132822,22	517771,56	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132817,42	517769,48	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132829,43	517784,09	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132821,17	517749,25	2,74	0,00	0,80	0 dB	
	132821,30	517780,58	7,54	0,00	0,80	0 dB	
	132823,10	517756,38	2,71	0,00	0,80	0 dB	
	132821,87	517729,86	8,18	0,00	0,80	0 dB	
	132823,10	517756,38	2,77	0,00	0,80	0 dB	
	132836,11	517768,61	8,12	0,00	0,80	0 dB	
	132838,44	517763,23	7,42	0,00	0,80	0 dB	
	132828,84	517759,11	8,21	0,00	0,80	0 dB	
	132833,19	517719,99	2,30	0,00	0,80	0 dB	
	132834,93	517748,82	7,41	0,00	0,80	0 dB	
	132834,84	517715,93	2,33	0,00	0,80	0 dB	
	132836,30	517728,10	8,16	0,00	0,80	0 dB	
	132810,28	517757,05	7,80	0,00	0,80	0 dB	
	132812,48	517751,90	7,83	0,00	0,80	0 dB	
	132800,99	517720,80	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132819,59	517709,29	2,27	0,00	0,80	0 dB	
	132827,72	517732,44	8,10	0,00	0,80	0 dB	
	132793,10	517801,38	7,24	0,00	0,80	0 dB	
	132795,73	517795,32	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132796,72	517793,02	2,49	0,00	0,80	0 dB	
	132814,22	517804,04	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	132815,44	517801,19	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	132825,40	517751,12	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	132797,23	517471,09	9,79	0,00	0,80	0 dB	
	132776,41	517477,47	9,23	0,00	0,80	0 dB	
	132795,23	517476,93	9,84	0,00	0,80	0 dB	
	132762,09	517479,47	8,02	0,00	0,80	0 dB	
	132771,17	517492,31	8,06	0,00	0,80	0 dB	
	132792,77	517482,69	6,94	0,00	0,80	0 dB	
	132747,60	517489,61	7,66	0,00	0,80	0 dB	
	132760,03	517488,83	7,35	0,00	0,80	0 dB	
	134195,30	517637,58	10,57	0,00	0,80	0 dB	
	133390,98	517539,25	2,65	0,00	0,80	0 dB	
	133620,75	516750,69	7,54	0,00	0,80	0 dB	
	133714,01	517564,49	5,80	0,00	0,80	0 dB	
	133717,89	517523,84	5,25	0,00	0,80	0 dB	
	132767,60	517918,49	6,26	0,00	0,80	0 dB	
	132768,22	517950,52	2,36	0,00	0,80	0 dB	
	132765,97	517875,44	2,79	0,00	0,80	0 dB	
	132767,98	517849,20	3,24	0,00	0,80	0 dB	
	132769,04	517861,77	3,45	0,00	0,80	0 dB	
	132774,07	517880,80	7,77	0,00	0,80	0 dB	
	132788,24	517959,16	3,12	0,00	0,80	0 dB	
	132778,93	517897,54	7,17	0,00	0,80	0 dB	
	132776,13	517850,87	4,05	0,00	0,80	0 dB	
	132791,99	517936,39	8,62	0,00	0,80	0 dB	
	132792,46	517861,70	3,31	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132799,20	517903,25	8,03	0,00	0,80	0 dB	
	132800,36	517886,90	2,55	0,00	0,80	0 dB	
	132803,74	517950,28	6,76	0,00	0,80	0 dB	
	132806,21	517880,76	2,59	0,00	0,80	0 dB	
	132806,05	517900,27	8,28	0,00	0,80	0 dB	
	132806,21	517880,76	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132811,60	517883,09	2,57	0,00	0,80	0 dB	
	132814,66	517900,67	7,91	0,00	0,80	0 dB	
	132814,24	517884,24	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132814,35	517869,26	2,82	0,00	0,80	0 dB	
	132813,72	517892,69	2,81	0,00	0,80	0 dB	
	132811,98	517874,81	2,83	0,00	0,80	0 dB	
	132814,99	517893,24	2,58	0,00	0,80	0 dB	
	132819,70	517871,54	2,83	0,00	0,80	0 dB	
	132817,89	517868,58	0,08	0,00	0,80	0 dB	
	132828,89	517943,36	6,55	0,00	0,80	0 dB	
	132778,06	517968,19	2,68	0,00	0,80	0 dB	
	132779,43	517965,00	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132781,66	517965,95	2,56	0,00	0,80	0 dB	
	132783,89	517966,91	2,60	0,00	0,80	0 dB	
	132838,26	517975,96	2,64	0,00	0,80	0 dB	
	132786,12	517967,87	2,62	0,00	0,80	0 dB	
	132766,14	518045,20	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132771,12	518040,82	2,45	0,00	0,80	0 dB	
	132816,18	517976,64	4,35	0,00	0,80	0 dB	
	132783,23	518006,04	3,09	0,00	0,80	0 dB	
	132839,27	517973,34	3,84	0,00	0,80	0 dB	
	132799,90	517970,22	3,94	0,00	0,80	0 dB	
	132801,85	517970,78	2,81	0,00	0,80	0 dB	
	132776,41	518003,19	2,28	0,00	0,80	0 dB	
	132783,27	518006,12	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132817,64	518064,48	2,35	0,00	0,80	0 dB	
	132824,17	518063,67	2,42	0,00	0,80	0 dB	
	132822,68	518067,09	2,34	0,00	0,80	0 dB	
	132830,50	518073,34	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132822,08	518069,73	2,39	0,00	0,80	0 dB	
	132835,37	518082,44	5,66	0,00	0,80	0 dB	
	132814,50	518080,45	2,41	0,00	0,80	0 dB	
	132832,85	518088,32	5,59	0,00	0,80	0 dB	
	132816,98	518081,50	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	132825,45	518085,11	5,58	0,00	0,80	0 dB	
	132790,01	518095,06	2,40	0,00	0,80	0 dB	
	132791,09	518092,61	2,36	0,00	0,80	0 dB	
	132807,44	518096,67	2,38	0,00	0,80	0 dB	
	132825,94	518104,32	5,52	0,00	0,80	0 dB	
	132800,87	518099,75	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132801,96	518097,24	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	132804,94	518102,32	2,43	0,00	0,80	0 dB	
	132777,03	518109,09	5,66	0,00	0,80	0 dB	
	132807,41	518103,40	2,37	0,00	0,80	0 dB	

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
	132788,15	518113,93	5,53	0,00	0,80	0 dB	
	132820,80	518116,16	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132793,65	518116,32	5,58	0,00	0,80	0 dB	
	132802,97	518115,40	2,37	0,00	0,80	0 dB	
	132813,28	518112,90	5,58	0,00	0,80	0 dB	
	132823,36	518110,27	5,57	0,00	0,80	0 dB	
	132805,48	518116,53	2,46	0,00	0,80	0 dB	
	132808,13	518124,74	5,61	0,00	0,80	0 dB	
	132793,65	518116,32	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132827,11	517789,39	0,00	0,00	0,80	0 dB	
	132810,62	517797,82	2,54	0,00	0,80	0 dB	
	132824,78	517794,74	8,10	0,00	0,80	0 dB	
	132803,71	517813,34	8,82	0,00	0,80	0 dB	
	132809,23	517815,74	7,24	0,00	0,80	0 dB	
	132811,90	517809,48	7,30	0,00	0,80	0 dB	
	132839,29	517821,32	7,23	0,00	0,80	0 dB	
	132784,51	517838,82	7,64	0,00	0,80	0 dB	
	132796,53	517841,45	7,56	0,00	0,80	0 dB	
	132838,68	518192,32	6,65	0,00	0,80	0 dB	
	132827,57	518198,08	6,54	0,00	0,80	0 dB	
	132816,39	517893,85	2,71	0,00	0,80	0 dB	
	132822,18	517858,65	7,31	0,00	0,80	0 dB	
	132822,37	517872,68	2,53	0,00	0,80	0 dB	
	132820,67	517869,78	0,23	0,00	0,80	0 dB	
	132825,04	517873,82	2,93	0,00	0,80	0 dB	
	132827,14	517860,80	7,35	0,00	0,80	0 dB	
	132822,67	517879,37	2,93	0,00	0,80	0 dB	
	132825,03	517871,67	0,30	0,00	0,80	0 dB	
	132835,65	517854,71	7,30	0,00	0,80	0 dB	
	132828,68	517870,85	0,19	0,00	0,80	0 dB	
	132840,61	517856,86	7,25	0,00	0,80	0 dB	
	132839,64	517911,97	7,31	0,00	0,80	0 dB	
	132838,59	517875,14	0,13	0,00	0,80	0 dB	
	132837,72	517877,16	0,15	0,00	0,80	0 dB	
	131886,26	517352,26	12,00	0,00	0,80	0 dB	
1		131877,08	517382,70	29,00	0,00	0,80	0 dB
2		131844,23	517471,35	15,00	0,00	0,80	0 dB
3		131889,64	517486,81	15,00	0,00	0,80	0 dB
4		131942,06	517504,93	21,00	0,00	0,80	0 dB
5		131941,10	517380,28	12,00	0,00	0,80	0 dB
6		132009,22	517430,29	15,00	0,00	0,80	0 dB
7		132015,01	517525,95	15,00	0,00	0,80	0 dB
1		132079,03	517557,59	12,00	0,00	0,80	0 dB
2		132093,94	517543,36	15,00	0,00	0,80	0 dB
1		132172,36	517515,75	15,00	0,00	0,80	0 dB
		132206,16	517441,70	15,00	0,00	0,80	0 dB
1		132153,00	517463,71	12,00	0,00	0,80	0 dB
2		132113,95	517604,28	12,00	0,00	0,80	0 dB
1		132398,98	517532,14	16,00	0,00	0,80	0 dB
1		132209,88	517603,13	6,00	0,00	0,80	0 dB

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.

Relatief
Relatief
Relatief
Relatief
Relatief

1 Relatief
2 Relatief
3 Relatief
4 Relatief
5 Relatief

6 Relatief
7 Relatief
1 Relatief
2 Relatief

Relatief
1 Relatief
2 Relatief
1 Relatief

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
4768		132616,06	517520,50	16,00	0,00	0,80	0 dB
		132426,59	517761,82	1,00	25,50	0,80	0 dB
		132497,08	517612,81	5,19	0,00	0,80	0 dB
		132483,72	517710,23	26,00	0,00	0,80	0 dB
7		132533,41	517621,24	26,00	0,00	0,80	0 dB
1							
01	Overkapping	132254,04	517656,85	10,00	0,00	0,80	0 dB
001	gebied 1	132255,43	517698,19	14,00	0,00	0,80	0 dB
002	gebied 1	132214,03	517688,21	20,00	0,00	0,80	0 dB
003	gebied 1	132255,30	517698,07	26,00	0,00	0,80	0 dB
		132291,57	517700,31	14,00	0,00	0,80	0 dB
1		132291,51	517700,37	20,00	0,00	0,80	0 dB
2		132301,04	517700,90	26,00	0,00	0,80	0 dB
3		132314,80	517657,80	20,00	0,00	0,80	0 dB
4		132314,81	517657,83	17,00	0,00	0,80	0 dB
		132375,72	517667,74	38,00	0,00	0,80	0 dB
1		132398,30	517671,10	20,00	0,00	0,80	0 dB
2		132383,32	517659,41	14,00	0,00	0,80	0 dB
3		132412,28	517651,25	14,00	0,00	0,80	0 dB
4		132440,54	517673,64	20,00	0,00	0,80	0 dB
5		132398,30	517671,10	17,00	0,00	0,80	0 dB
		132483,72	517710,23	26,00	0,00	0,80	0 dB
1		132462,55	517689,99	26,00	0,00	0,80	0 dB
2		132475,89	517674,41	20,00	0,00	0,80	0 dB
		132531,08	517646,16	20,00	0,00	0,80	0 dB
1		132514,77	517640,27	14,00	0,00	0,80	0 dB
18	Westfriesgasthuis (fase I en II b.g.-2e verd.)	132332,65	517825,23	12,00	0,00	0,80	0 dB
6	Westfriesgasthuis (bestaand laag deel)	132334,34	517850,55	4,00	0,00	0,80	0 dB
19	Westfriesgasthuis (fase I en II 3e-5e verd.)	132340,27	517824,62	11,00	12,00	0,80	0 dB
14	Westfriesgasthuis (GGZ)	132506,15	517872,48	9,00	0,00	0,80	0 dB
15	Westfriesgasthuis (GGZ hoog deel)	132487,25	517895,81	3,00	9,00	0,80	0 dB
16	Westfriesgasthuis (radiotherapie b.g.)	132522,94	517855,68	3,50	0,00	0,00	0 dB
17	Westfriesgasthuis (radiotherapie verdieping)	132536,42	517839,61	7,00	3,50	0,00	0 dB
4	Westfriesgasthuis (bestaand opbouw keuken)	132431,22	517879,44	3,00	4,00	0,80	0 dB
7	Westfriesgasthuis (bestaand)	132407,88	517868,48	10,00	4,00	0,80	0 dB
12	Westfriesgasthuis (gebouw bij P-garage b.g.)	132410,51	517958,02	4,00	0,00	0,80	0 dB
13	Westfriesgasthuis (gebouw bij P-garage)	132306,58	517911,74	17,00	0,00	0,80	0 dB
9	Westfriesgasthuis (gebouw bij P-garage)	132322,38	517919,40	14,00	0,00	0,80	0 dB
10	Westfriesgasthuis (gebouw bij P-garage)	132356,63	517935,50	14,00	0,00	0,80	0 dB
11	Westfriesgasthuis (gebouw bij P-garage)	132391,18	517951,52	14,00	0,00	0,80	0 dB
8	Westfriesgasthuis (P-garage)	132312,51	517897,42	14,00	0,00	0,80	0 dB
1	Westfriesgasthuis (bestaand)	132399,84	517885,89	17,00	0,00	0,80	0 dB
2	Westfriesgasthuis (bestaand)	132396,09	517862,90	3,50	17,00	0,80	0 dB
3	Westfriesgasthuis (bestaand hoogdeel)	132456,78	517854,99	25,00	0,00	0,80	0 dB
5	Westfriesgasthuis (bestaand traphuis hoog)	132423,88	517834,54	11,00	17,00	0,80	0 dB
20	Westfriesgasthuis (techniekruimten fase I)	132430,93	517766,59	4,00	23,00	0,80	0 dB
21	Westfriesgasthuis (techniekruimten fase 2, 6e	132421,33	517765,47	3,00	23,00	0,80	0 dB
22	Westfriesgasthuis (fase I en II 3e-7e verd.)	132346,38	517810,73	18,00	12,00	0,80	0 dB
23	Westfriesgasthuis (techniekruimten fase 2, 8e	132341,73	517821,58	3,00	30,00	0,80	0 dB
8a	Westfriesgasthuis (P-garage) verhoogd deel	132312,61	517897,40	2,50	10,00	0,80	0 dB
		132417,58	517763,25	1,60	26,00	0,80	0 dB

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hdef.
	Relatief
	Relatief aan onderliggend item
4768	Relatief
7	Relatief
1	Relatief
01	Relatief
001	Relatief
002	Relatief
003	Relatief
	Relatief
1	Relatief
2	Relatief
3	Relatief
4	Relatief
	Relatief
1	Relatief
2	Relatief
3	Relatief
4	Relatief
5	Relatief
	Relatief
1	Relatief
2	Relatief
	Relatief
1	Relatief
18	Eigen waarde
6	Eigen waarde
19	Eigen waarde
14	Eigen waarde
15	Eigen waarde
16	Eigen waarde
17	Eigen waarde
4	Eigen waarde
7	Eigen waarde
12	Eigen waarde
13	Eigen waarde
9	Eigen waarde
10	Eigen waarde
11	Eigen waarde
8	Eigen waarde
1	Eigen waarde
2	Eigen waarde
3	Eigen waarde
5	Eigen waarde
20	Eigen waarde
21	Eigen waarde
22	Eigen waarde
23	Eigen waarde
8a	Eigen waarde
	Relatief aan onderliggend item

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Refl. 1k	Cp
		132423,62	517762,50	2,50	23,00	0,80	0 dB
		132456,71	517776,91	2,00	27,00	0,80	0 dB

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Hdef.
Relatief aan onderliggend item
Relatief aan onderliggend item

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
B01	woning	132544,77	518041,75	0,00	5,00	--	--	--	--	--
B02	woning	132574,26	518016,53	0,00	5,00	--	--	--	--	--
B03	woning	132595,02	517950,69	0,00	5,00	--	--	--	--	--
B04	woning	132617,31	517876,23	0,00	5,00	--	--	--	--	--
B05	woning	132618,83	517803,80	0,00	5,00	--	--	--	--	--
B06	woning	132651,25	517759,23	0,00	5,00	--	--	--	--	--
5	[1/23]	132533,75	517623,57	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[2/23]	132534,64	517628,18	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[3/23]	132535,53	517632,79	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[4/23]	132536,42	517637,40	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[5/23]	132537,31	517642,02	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[6/23]	132538,19	517646,63	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[7/23]	132540,50	517649,66	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[8/23]	132544,10	517650,95	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[9/23]	132547,71	517652,25	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[10/23]	132550,41	517650,66	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[11/23]	132551,97	517646,32	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[12/23]	132553,54	517641,98	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[13/23]	132555,10	517637,63	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[14/23]	132556,66	517633,29	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[15/23]	132558,22	517628,95	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[16/23]	132558,68	517625,05	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[17/23]	132558,04	517621,70	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[18/23]	132557,39	517618,35	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[19/23]	132554,59	517617,05	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[20/23]	132549,88	517617,96	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[21/23]	132545,17	517618,87	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[22/23]	132540,46	517619,78	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
5	[23/23]	132535,74	517620,69	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [41/66]	132136,56	517685,01	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [42/66]	132136,84	517689,10	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [43/66]	132139,53	517691,39	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [44/66]	132144,47	517691,68	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [45/66]	132149,40	517691,97	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [46/66]	132154,33	517692,27	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [47/66]	132159,26	517692,56	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [48/66]	132164,19	517692,86	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [49/66]	132169,12	517693,15	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [50/66]	132174,05	517693,44	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [51/66]	132178,99	517693,74	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [52/66]	132183,92	517694,03	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [53/66]	132188,85	517694,33	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [54/66]	132193,78	517694,62	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [55/66]	132198,71	517694,91	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [56/66]	132203,64	517695,21	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [57/66]	132208,57	517695,50	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [58/66]	132213,51	517695,80	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
1	gebied 1 [60/66]	132223,37	517696,38	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [61/66]	132228,30	517696,68	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [65/66]	132214,29	517690,09	0,00	--	--	--	--	18,00	--

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

B01 Ja

B02 Ja

B03 Ja

B04 Ja

B05 Ja

B06 Ja

5 Ja

1 Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	gebied 1 [2/65]	132215,00	517693,81	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [3/65]	132217,80	517696,01	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [6/65]	132231,88	517696,80	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [7/65]	132236,58	517697,10	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [15/65]	132248,83	517663,59	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [16/65]	132248,06	517659,54	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [17/65]	132247,28	517655,49	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [18/65]	132246,51	517651,43	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [19/65]	132243,84	517649,75	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [20/65]	132239,52	517650,59	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [21/65]	132235,20	517651,44	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [22/65]	132230,89	517652,28	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [41/65]	132159,65	517665,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [42/65]	132155,29	517666,83	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [43/65]	132150,93	517667,67	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [44/65]	132146,57	517668,51	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [45/65]	132142,21	517669,35	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [46/65]	132137,85	517670,19	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [47/65]	132135,74	517672,86	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [48/65]	132136,03	517677,16	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [49/65]	132136,33	517681,46	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
1	gebied 1 [50/65]	132138,99	517683,84	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [51/65]	132143,83	517684,13	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [52/65]	132148,67	517684,42	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [53/65]	132153,51	517684,71	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [54/65]	132158,35	517685,00	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [55/65]	132163,19	517685,29	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [56/65]	132168,03	517685,57	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [57/65]	132172,88	517685,86	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [58/65]	132177,72	517686,15	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [59/65]	132182,56	517686,44	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [60/65]	132187,40	517686,73	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [61/65]	132192,24	517687,02	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [62/65]	132197,08	517687,31	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [63/65]	132201,92	517687,59	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [64/65]	132206,76	517687,88	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [65/65]	132211,61	517688,17	0,00	--	--	--	--	18,00	--
1	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [8/21]	132247,24	517666,04	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00
1	gebied 1 [9/21]	132243,35	517666,80	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00
1	gebied 1 [10/21]	132239,46	517667,56	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00
1	gebied 1 [11/21]	132235,56	517668,32	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00
1	gebied 1 [12/21]	132233,98	517671,17	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00
1	gebied 1 [13/21]	132234,86	517675,87	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

1 Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	gebied 1 [14/21]	132235,74	517680,57	0,00	--	--	--	--	18,00	25,00
1	gebied 1 [15/21]	132236,62	517685,27	0,00	--	--	--	--	--	25,00
1	gebied 1 [16/21]	132237,50	517689,97	0,00	--	--	--	--	--	25,00
1	gebied 1 [17/21]	132238,37	517694,67	0,00	--	--	--	--	--	25,00
1	gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
1	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[6/21]	132287,08	517676,53	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[7/21]	132284,28	517674,71	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[8/21]	132279,73	517675,56	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[9/21]	132275,19	517676,40	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[10/21]	132270,65	517677,25	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[11/21]	132266,10	517678,09	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[12/21]	132264,13	517680,65	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[1/18]	132291,22	517698,30	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[2/18]	132290,45	517694,19	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[3/18]	132289,67	517690,09	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[4/18]	132288,90	517685,98	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[5/18]	132288,12	517681,88	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[6/18]	132285,34	517680,17	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[7/18]	132280,80	517681,03	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[8/18]	132276,26	517681,88	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[9/18]	132271,71	517682,74	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[10/18]	132267,17	517683,59	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[11/18]	132265,28	517686,57	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[12/18]	132266,20	517691,45	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[13/18]	132267,11	517696,32	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[14/18]	132270,05	517699,00	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[15/18]	132274,82	517699,33	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[16/18]	132279,59	517699,65	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[17/18]	132284,35	517699,98	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[18/18]	132289,12	517700,31	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[1/22]	132303,40	517701,14	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[2/22]	132308,13	517701,43	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[3/22]	132312,86	517701,71	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[4/22]	132317,59	517701,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[5/22]	132322,31	517702,28	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[6/22]	132327,04	517702,56	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[7/22]	132329,64	517700,28	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[8/22]	132329,90	517695,62	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[9/22]	132330,16	517690,96	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[10/22]	132330,41	517686,31	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[11/22]	132330,67	517681,65	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[12/22]	132328,36	517679,67	0,00	--	--	--	--	--	25,00
2	[13/22]	132323,71	517680,57	0,00	--	--	--	--	--	25,00
2	[14/22]	132319,06	517681,47	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[15/22]	132314,41	517682,38	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[16/22]	132309,76	517683,28	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[17/22]	132305,10	517684,18	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
2	[18/22]	132300,45	517685,09	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[19/22]	132298,41	517687,56	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[20/22]	132299,14	517691,38	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[21/22]	132299,86	517695,20	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[22/22]	132300,58	517699,01	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
2	[1/14]	132315,16	517660,19	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[2/14]	132316,06	517664,94	0,00	--	--	--	--	18,00	--
2	[3/14]	132316,97	517669,68	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[4/14]	132317,87	517674,43	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[5/14]	132318,78	517679,17	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[6/14]	132330,95	517676,84	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[7/14]	132331,24	517671,88	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[8/14]	132331,54	517666,92	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[9/14]	132331,83	517661,96	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[10/14]	132332,13	517657,00	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[11/14]	132329,98	517654,83	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[12/14]	132325,64	517655,65	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[13/14]	132321,30	517656,47	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[14/14]	132316,96	517657,29	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
2	[1/13]	132312,67	517658,15	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[2/13]	132308,44	517658,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[3/13]	132304,20	517659,82	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[4/13]	132299,97	517660,66	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[5/13]	132295,74	517661,50	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[6/13]	132293,90	517663,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[7/13]	132294,63	517667,92	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[8/13]	132295,36	517671,85	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[9/13]	132297,96	517673,47	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[10/13]	132302,21	517672,63	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[11/13]	132306,46	517671,79	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[12/13]	132310,70	517670,95	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
2	[13/13]	132314,95	517670,11	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[1/20]	132375,37	517665,36	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[2/20]	132374,46	517660,64	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[3/20]	132373,54	517655,92	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[4/20]	132372,63	517651,20	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[5/20]	132369,90	517649,17	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[6/20]	132365,58	517650,00	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[7/20]	132361,26	517650,83	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[8/20]	132356,95	517651,65	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[9/20]	132352,63	517652,48	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[10/20]	132348,31	517653,31	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[11/20]	132345,94	517655,83	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[12/20]	132345,69	517659,87	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[13/20]	132345,44	517663,91	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[14/20]	132347,58	517666,17	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[15/20]	132351,91	517666,42	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[16/20]	132356,24	517666,68	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[17/20]	132360,57	517666,94	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[18/20]	132364,89	517667,20	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja

2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja

2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja

2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja

2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja

2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja
2 Ja

2 Ja
2 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja

3 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja

3 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja

3 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja
3 Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
3	[19/20]	132369,22	517667,46	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[20/20]	132373,55	517667,71	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	25,00
3	[1/12]	132397,95	517668,74	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[2/12]	132397,04	517664,06	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[3/12]	132396,14	517659,38	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[4/12]	132393,52	517657,35	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[5/12]	132389,42	517658,14	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[6/12]	132385,31	517658,92	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[7/12]	132383,53	517661,25	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[8/12]	132384,23	517664,89	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[9/12]	132384,93	517668,53	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[10/12]	132387,53	517670,55	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[11/12]	132391,84	517670,81	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[12/12]	132396,14	517671,07	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[1/14]	132400,51	517656,19	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[2/14]	132405,41	517655,25	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[3/14]	132410,32	517654,30	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[4/14]	132412,40	517651,34	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[5/14]	132407,93	517639,80	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[6/14]	132403,72	517640,61	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[7/14]	132399,50	517641,42	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[8/14]	132395,28	517642,23	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[9/14]	132391,07	517643,04	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[10/14]	132386,85	517643,85	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[11/14]	132382,63	517644,66	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[12/14]	132380,91	517647,56	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[13/14]	132381,83	517652,31	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[14/14]	132382,76	517657,05	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[1/10]	132414,61	517650,91	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[2/10]	132419,23	517650,03	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[3/10]	132435,11	517644,86	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[4/10]	132434,36	517640,94	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[5/10]	132433,62	517637,01	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[6/10]	132430,82	517635,41	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[7/10]	132426,21	517636,30	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[8/10]	132421,59	517637,18	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[9/10]	132416,97	517638,07	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[10/10]	132412,35	517638,95	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[1/19]	132440,21	517671,39	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[2/19]	132439,35	517666,93	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[3/19]	132438,49	517662,46	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[4/19]	132437,63	517657,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[5/19]	132436,77	517653,52	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[6/19]	132435,91	517649,06	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[7/19]	132433,52	517647,10	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[8/19]	132429,83	517647,80	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[9/19]	132426,15	517648,50	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[10/19]	132422,46	517649,21	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[11/19]	132420,98	517651,98	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[12/19]	132421,86	517656,59	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

3 Ja

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:26:11

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
3	[13/19]	132422,75	517661,19	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[14/19]	132423,63	517665,80	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[15/19]	132424,51	517670,41	0,00	--	--	--	--	18,00	--
3	[16/19]	132426,98	517672,91	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[17/19]	132430,85	517673,15	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[18/19]	132434,73	517673,39	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[19/19]	132438,60	517673,62	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
3	[1/12]	132400,53	517671,33	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[2/12]	132404,98	517671,60	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[3/12]	132409,44	517671,86	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[4/12]	132413,90	517672,13	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[5/12]	132418,36	517672,39	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[6/12]	132422,82	517672,66	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[7/12]	132420,52	517660,55	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[8/12]	132416,27	517661,38	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[9/12]	132412,02	517662,21	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[10/12]	132407,77	517663,04	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[11/12]	132403,52	517663,87	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[12/12]	132399,27	517664,69	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
4	[1/12]	132486,34	517696,44	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[2/12]	132481,97	517695,33	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[3/12]	132479,51	517692,87	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[4/12]	132478,79	517688,89	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[5/12]	132462,83	517691,98	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[6/12]	132463,58	517695,91	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[7/12]	132464,34	517699,84	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[8/12]	132465,10	517703,78	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[9/12]	132467,82	517706,38	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[10/12]	132472,35	517707,51	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[11/12]	132476,89	517708,64	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[12/12]	132481,43	517709,76	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[1/20]	132464,53	517689,71	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[2/20]	132468,47	517688,94	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[3/20]	132472,40	517688,18	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[4/20]	132476,34	517687,41	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[5/20]	132477,96	517684,69	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[6/20]	132477,11	517680,23	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[7/20]	132476,26	517675,77	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[8/20]	132475,41	517671,32	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[9/20]	132474,56	517666,86	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[10/20]	132473,71	517662,41	0,00	--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[11/20]	132471,18	517660,46	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[12/20]	132467,20	517661,18	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[13/20]	132463,22	517661,89	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[14/20]	132459,25	517662,61	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[15/20]	132457,62	517665,33	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[16/20]	132458,50	517669,82	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[17/20]	132459,38	517674,31	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[18/20]	132460,25	517678,79	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[19/20]	132461,13	517683,28	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50

OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

3	Ja
4	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
4	[20/20]	132462,01	517687,77	0,00	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50
4	[1/12]	132478,14	517674,07	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[2/12]	132482,59	517673,21	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[3/12]	132487,04	517672,35	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[4/12]	132491,49	517671,48	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[5/12]	132495,94	517670,62	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[6/12]	132501,64	517654,57	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[7/12]	132497,26	517655,42	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[8/12]	132492,88	517656,28	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[9/12]	132488,50	517657,14	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[10/12]	132484,12	517657,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[11/12]	132479,74	517658,85	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
4	[12/12]	132475,36	517659,70	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[1/16]	132530,72	517643,79	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[2/16]	132529,81	517639,07	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[3/16]	132528,90	517634,34	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[4/16]	132527,99	517629,62	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[5/16]	132527,08	517624,90	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[6/16]	132524,07	517622,93	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[7/16]	132519,20	517623,87	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[8/16]	132514,32	517624,81	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[9/16]	132512,16	517627,27	0,00	--	--	--	--	18,00	--
5	[10/16]	132512,88	517631,00	0,00	--	--	--	--	18,00	--
5	[11/16]	132513,60	517634,73	0,00	--	--	--	--	18,00	--
5	[12/16]	132514,32	517638,46	0,00	--	--	--	--	18,00	--
5	[13/16]	132516,78	517641,13	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[14/16]	132520,86	517642,60	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[15/16]	132524,93	517644,06	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[16/16]	132529,00	517645,53	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	18,00	--
5	[1/7]	132510,65	517625,52	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
5	[2/7]	132508,19	517625,99	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
5	[3/7]	132507,27	517628,35	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
5	[4/7]	132508,04	517632,35	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
5	[5/7]	132508,81	517636,36	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
5	[6/7]	132510,63	517638,92	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
5	[7/7]	132513,37	517639,88	0,00	1,50	5,00	8,00	13,00	--	--
3	[1/20]	132375,36	517665,37	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[2/20]	132374,45	517660,64	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[3/20]	132373,54	517655,92	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[4/20]	132372,63	517651,20	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[5/20]	132369,90	517649,17	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[6/20]	132365,58	517650,00	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[7/20]	132361,26	517650,83	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[8/20]	132356,94	517651,66	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[9/20]	132352,63	517652,48	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[10/20]	132348,31	517653,31	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[11/20]	132345,94	517655,84	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[12/20]	132345,69	517659,88	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[13/20]	132345,44	517663,91	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[14/20]	132347,57	517666,17	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

4	Ja
5	Ja
3	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
3	[15/20]	132351,90	517666,43	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[16/20]	132356,23	517666,68	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[17/20]	132360,56	517666,94	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[18/20]	132364,89	517667,20	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[19/20]	132369,22	517667,46	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
3	[20/20]	132373,55	517667,72	0,00	30,00	33,00	37,00	--	--	--
4	[1/12]	132486,34	517696,44	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[2/12]	132481,97	517695,33	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[3/12]	132479,51	517692,87	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[4/12]	132478,79	517688,89	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[5/12]	132462,83	517691,98	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[6/12]	132463,58	517695,91	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[7/12]	132464,34	517699,84	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[8/12]	132465,10	517703,78	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[9/12]	132467,82	517706,38	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[10/12]	132472,35	517707,51	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[11/12]	132476,89	517708,64	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[12/12]	132481,43	517709,76	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[1/20]	132464,53	517689,71	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[2/20]	132468,47	517688,94	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[3/20]	132472,40	517688,18	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[4/20]	132476,34	517687,41	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[5/20]	132477,96	517684,69	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[6/20]	132477,11	517680,23	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[7/20]	132476,26	517675,77	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[8/20]	132475,41	517671,32	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[9/20]	132474,56	517666,86	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[10/20]	132473,71	517662,41	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[11/20]	132471,18	517660,46	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[12/20]	132467,20	517661,18	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[13/20]	132463,22	517661,89	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[14/20]	132459,25	517662,61	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[15/20]	132457,62	517665,33	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[16/20]	132458,50	517669,82	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[17/20]	132459,38	517674,31	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[18/20]	132460,25	517678,79	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[19/20]	132461,13	517683,28	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
4	[20/20]	132462,01	517687,77	0,00	19,50	22,50	24,50	--	--	--
B07	school	132267,98	517860,09	0,00	5,00	11,00	--	--	--	--
B07a	school	132277,59	517824,45	0,00	5,00	11,00	--	--	--	--
B010	woning	132179,07	517729,01	0,00	5,00	--	--	--	--	--
B08a	woongebouw	132242,83	517902,35	0,00	5,00	11,00	15,00	20,00	25,00	--
B08	woongebouw	132241,89	517899,76	0,00	5,00	11,00	15,00	20,00	25,00	--

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Invoergegevens uitgangssituatie

Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam Gevel

3	Ja
4	Ja
B07	Ja
B07a	Ja
B010	Ja
B08a	Ja
B08	Ja

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:26

Peutz bv



Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:26

Peutz bv

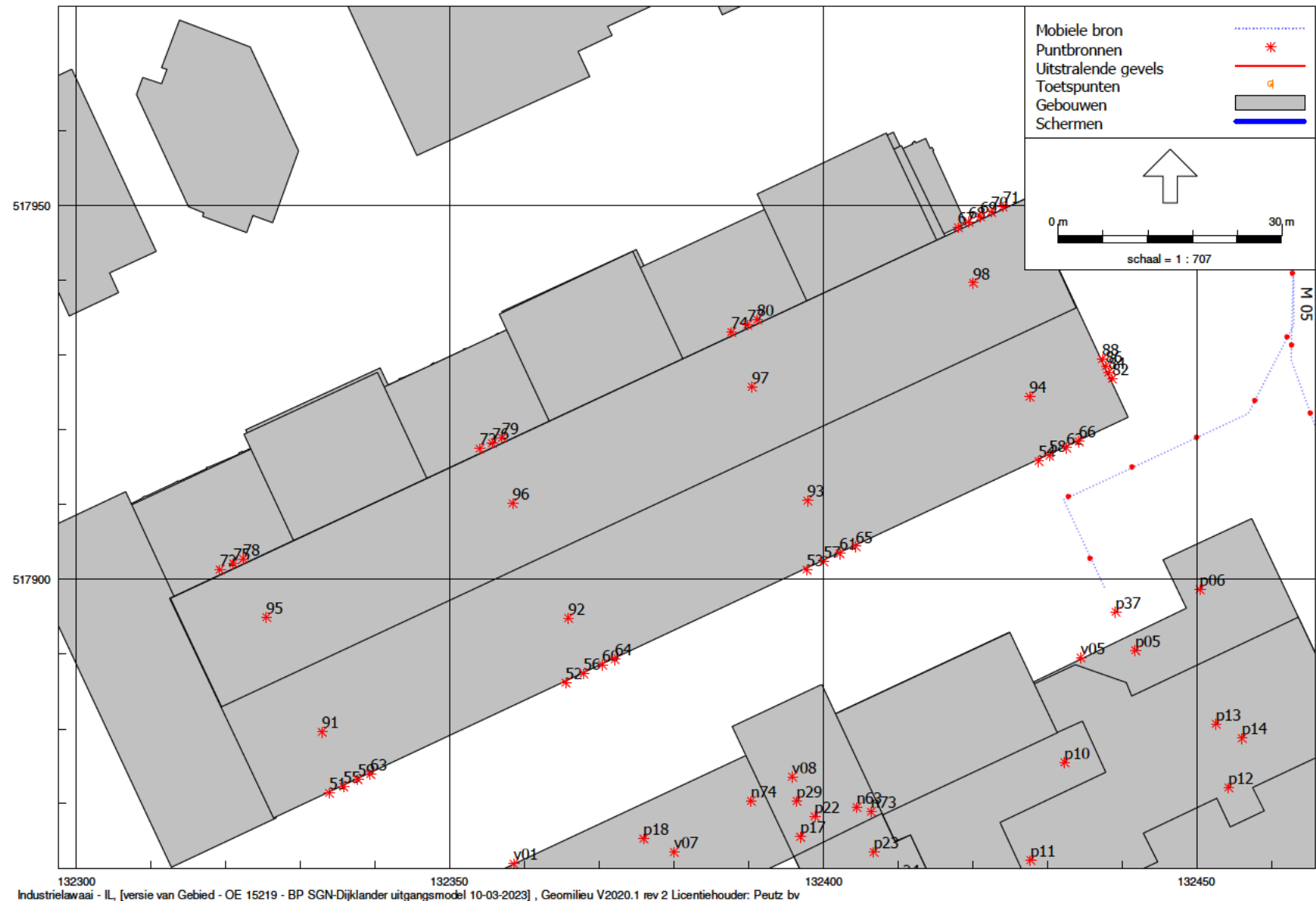


Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:26

Peutz bv

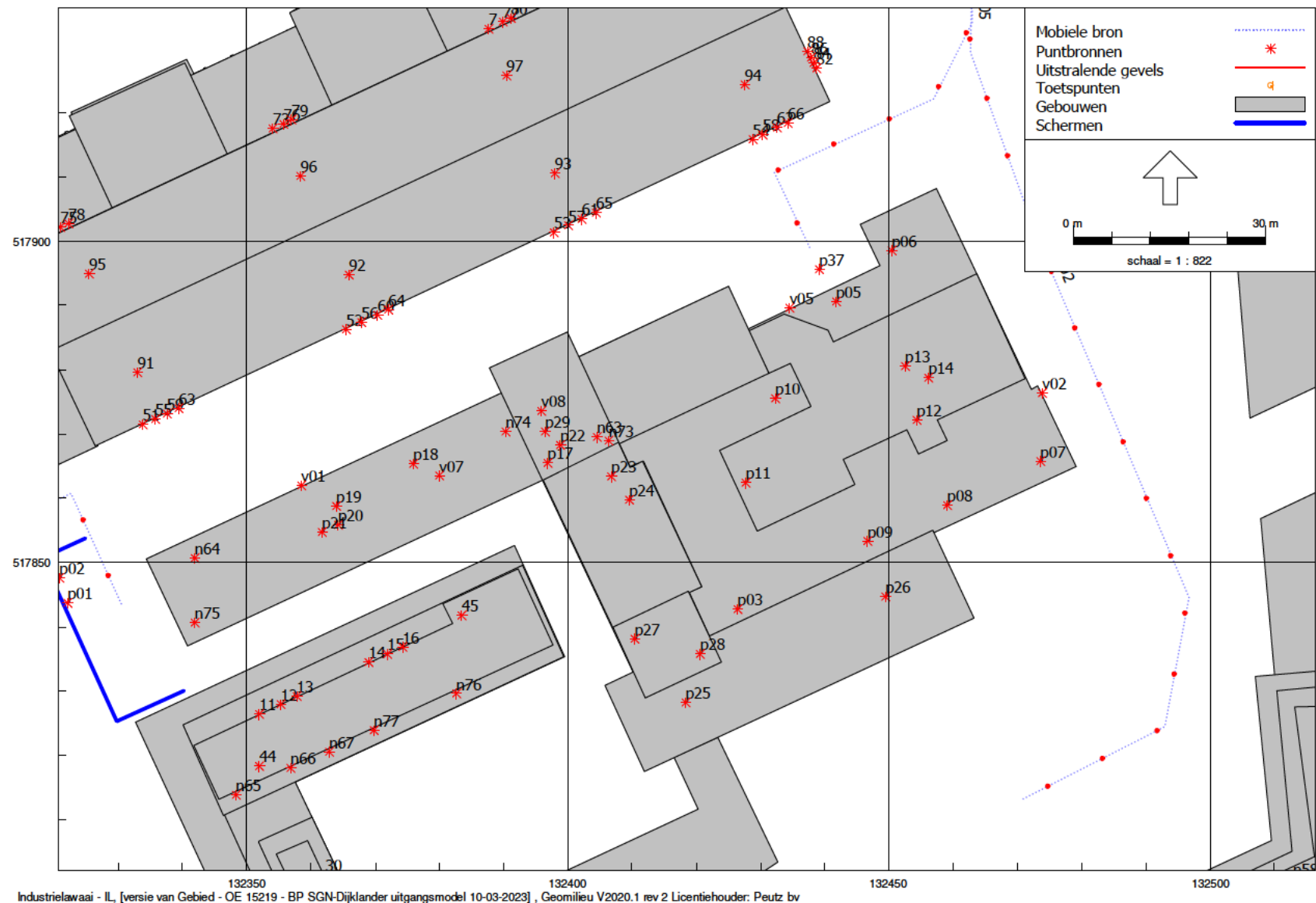


Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:27

Peutz bv

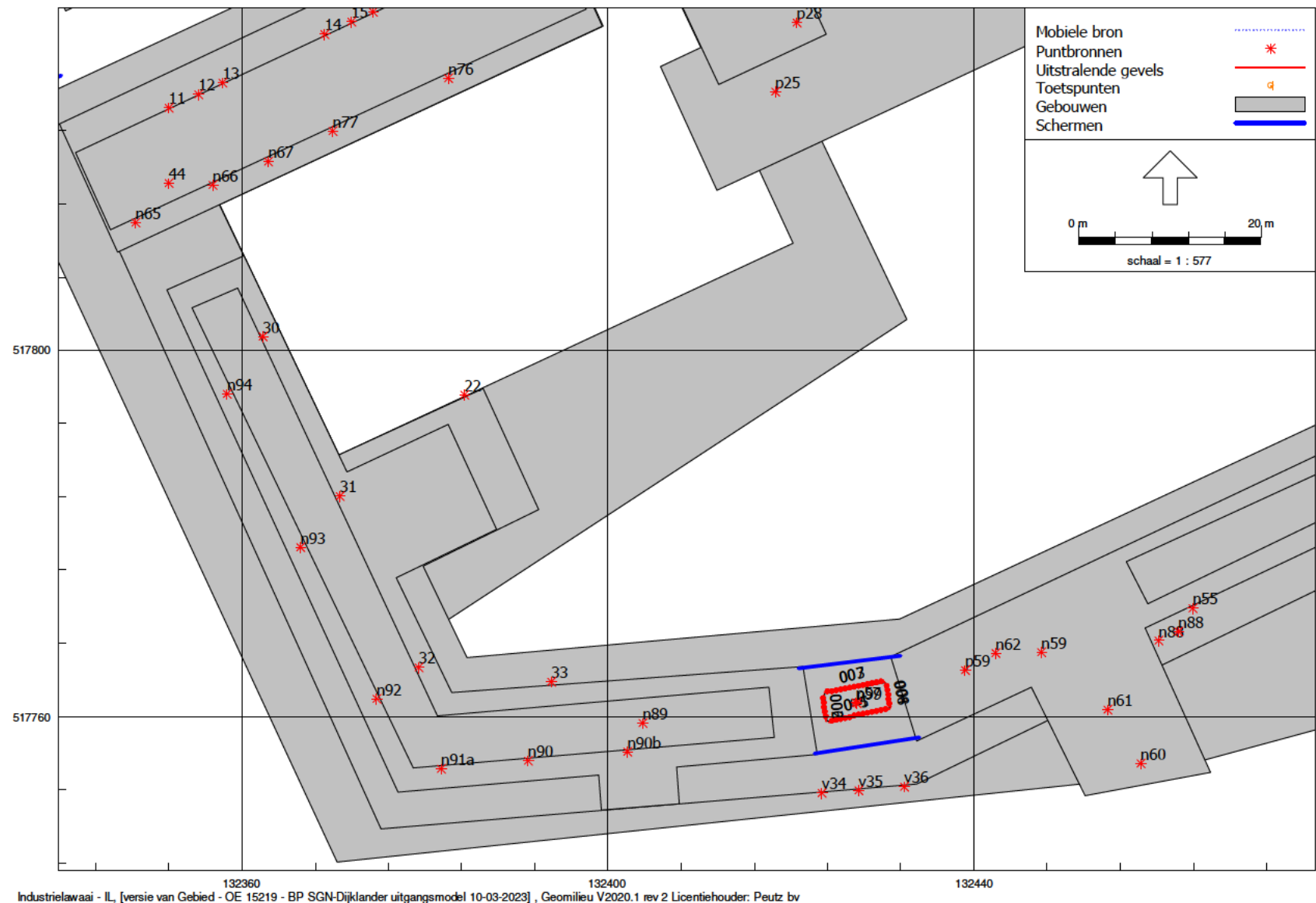


Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:27

Peutz bv

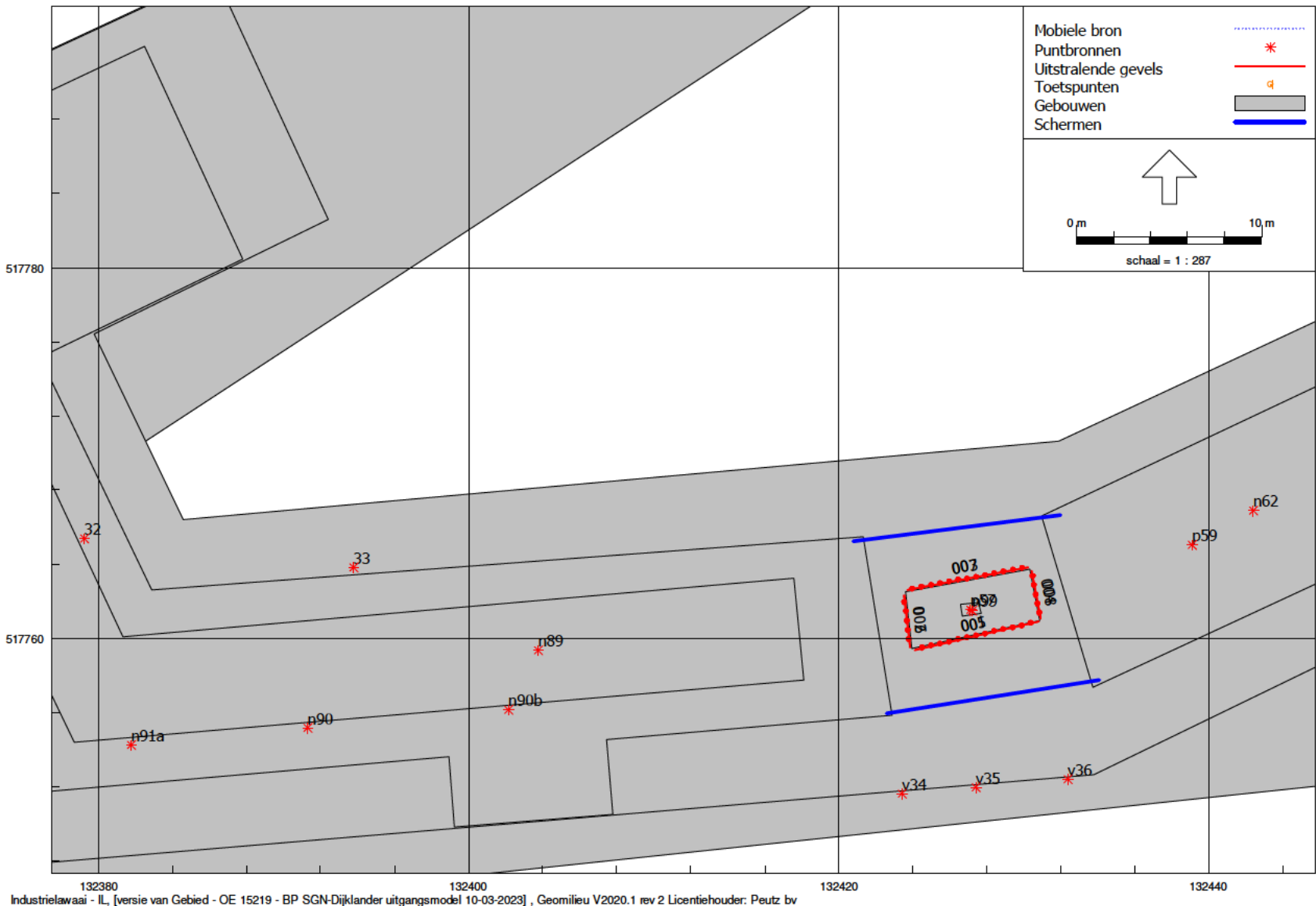


Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:27

Peutz bv

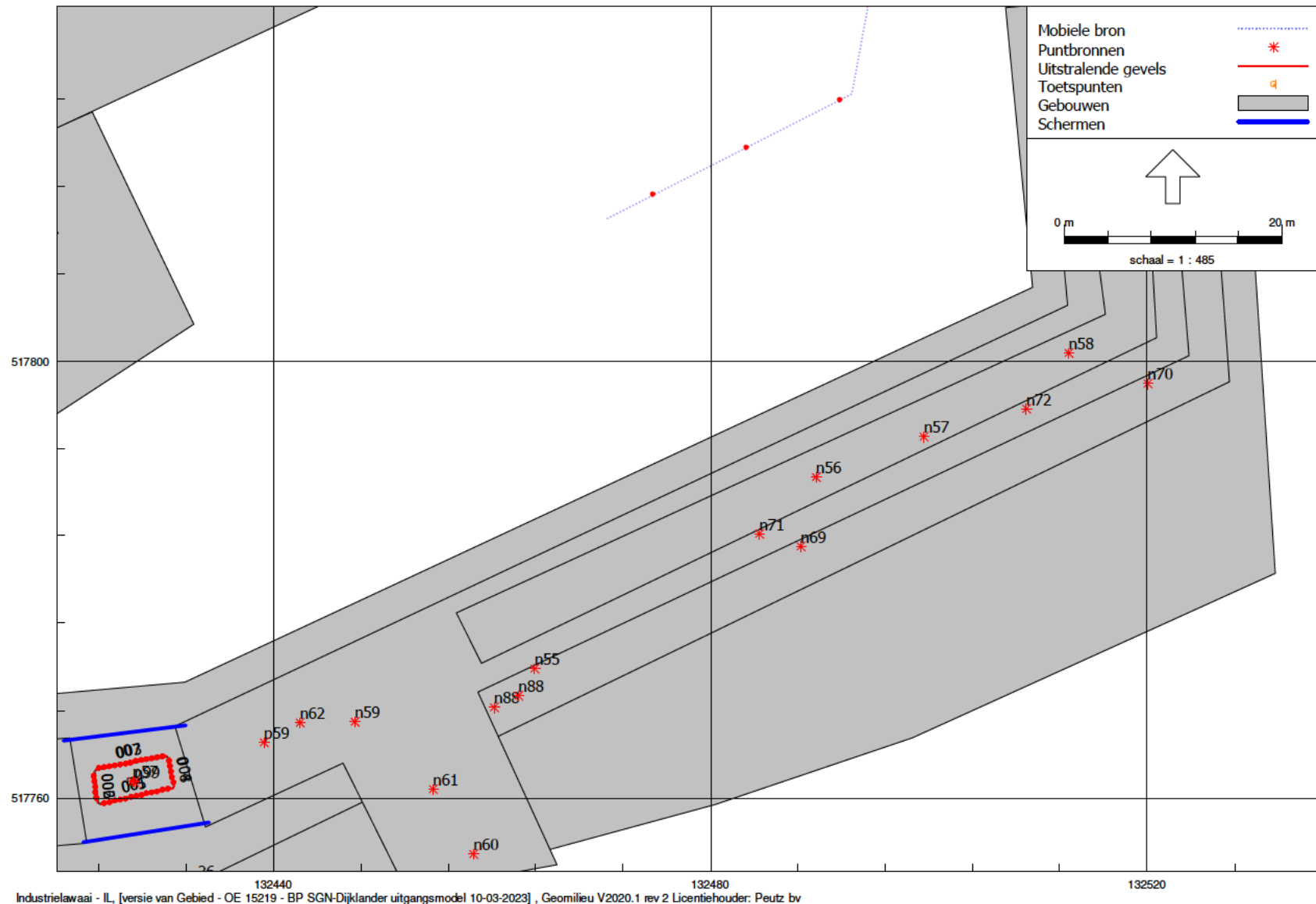


Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:27

Peutz bv



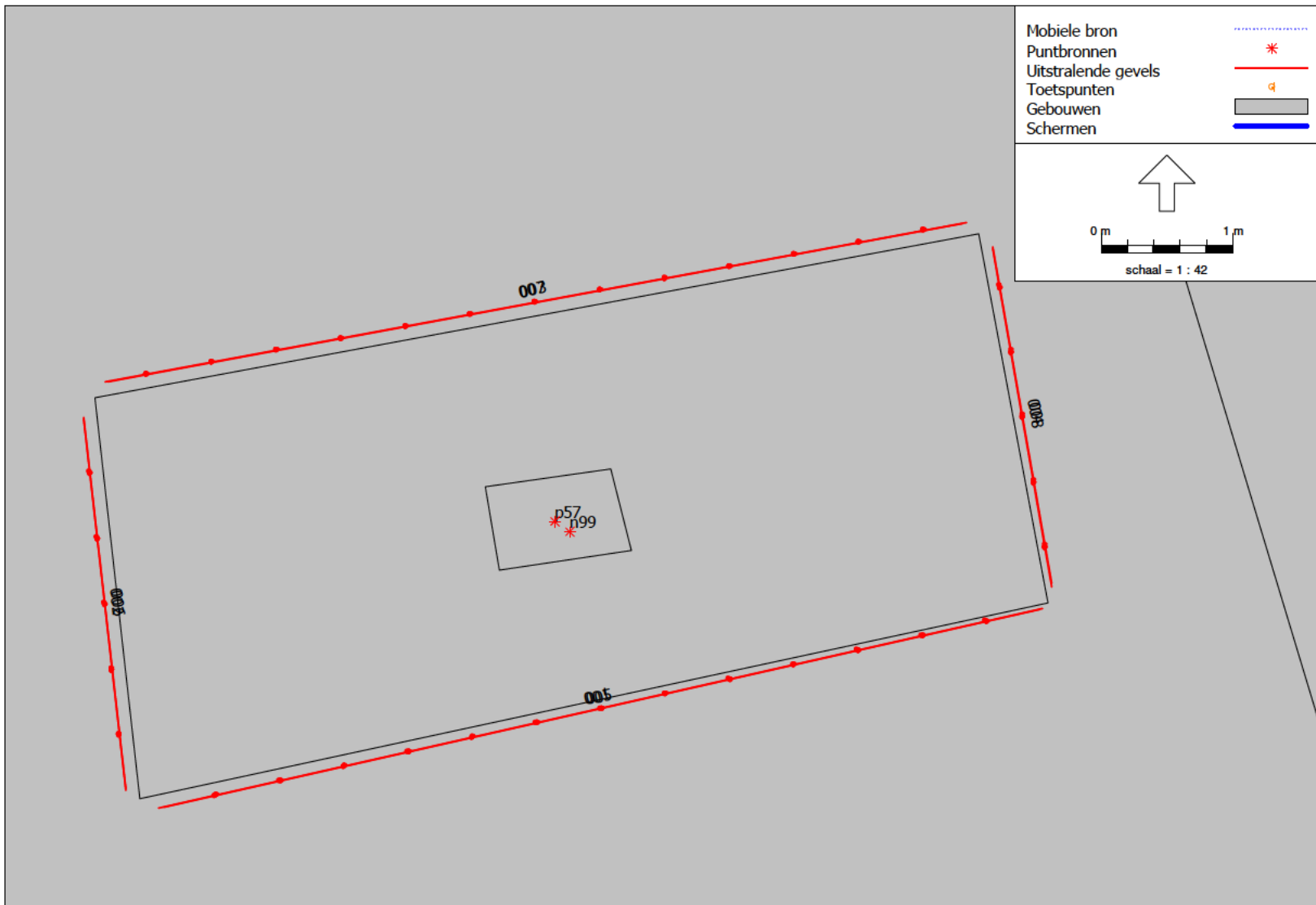
Industrielawaai - IL, [versie van Gebied - OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

OE 15219 28 RA 001 2.92

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

DEUTZ

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
18 okt 2023, 11:28



Industrielawaai - IL, [versie van Gebied - OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023] , Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

Peutz bv

OE 15219 28 RA 001 2.93

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_C	[9/12]	132467,82	517706,38	24,50	51,5	51,5	50,5	60,5	
4_B	[9/12]	132467,82	517706,38	22,50	51,3	51,3	50,4	60,4	
4_C	[8/12]	132465,10	517703,78	24,50	51,2	51,2	50,4	60,4	
4_C	[10/12]	132472,35	517707,51	24,50	51,4	51,4	50,3	60,3	
4_B	[8/12]	132465,10	517703,78	22,50	51,1	51,0	50,3	60,3	
4_A	[9/12]	132467,82	517706,38	19,50	50,9	50,9	50,1	60,1	
4_C	[11/12]	132476,89	517708,64	24,50	51,3	51,3	50,1	60,1	
4_A	[8/12]	132465,10	517703,78	19,50	50,6	50,6	50,0	60,0	
4_B	[10/12]	132472,35	517707,51	22,50	51,0	51,0	50,0	60,0	
4_C	[7/12]	132464,34	517699,84	24,50	50,3	50,3	49,9	59,9	
4_C	[12/12]	132481,43	517709,76	24,50	51,2	51,1	49,9	59,9	
4_B	[7/12]	132464,34	517699,84	22,50	50,2	50,2	49,8	59,8	
4_F	[9/12]	132467,82	517706,38	16,50	50,4	50,4	49,8	59,8	
4_B	[11/12]	132476,89	517708,64	22,50	50,9	50,8	49,7	59,7	
4_A	[10/12]	132472,35	517707,51	19,50	50,5	50,5	49,6	59,6	
4_F	[8/12]	132465,10	517703,78	16,50	50,2	50,1	49,6	59,6	
4_C	[6/12]	132463,58	517695,91	24,50	49,9	49,9	49,6	59,6	
4_A	[7/12]	132464,34	517699,84	19,50	49,9	49,9	49,5	59,5	
4_B	[6/12]	132463,58	517695,91	22,50	49,9	49,8	49,5	59,5	
2_F	[7/22]	132329,64	517700,28	25,00	50,1	49,9	49,5	59,5	
4_B	[12/12]	132481,43	517709,76	22,50	50,7	50,7	49,4	59,4	
4_A	[11/12]	132476,89	517708,64	19,50	50,4	50,4	49,4	59,4	
2_F	[8/22]	132329,90	517695,62	25,00	49,9	49,8	49,3	59,3	
4_E	[9/12]	132467,82	517706,38	13,50	49,9	49,9	49,3	59,3	
3_E	[19/19]	132438,60	517673,62	18,00	49,8	49,8	49,3	59,3	
3_E	[16/19]	132426,98	517672,91	18,00	49,7	49,7	49,3	59,3	
4_F	[10/12]	132472,35	517707,51	16,50	50,0	50,0	49,3	59,3	
3_E	[17/19]	132430,85	517673,15	18,00	49,7	49,7	49,3	59,3	
4_C	[5/12]	132462,83	517691,98	24,50	49,6	49,6	49,3	59,3	
4_A	[6/12]	132463,58	517695,91	19,50	49,6	49,5	49,2	59,2	
3_B	[18/20]	132364,89	517667,20	33,00	49,7	49,6	49,2	59,2	
4_F	[7/12]	132464,34	517699,84	16,50	49,6	49,5	49,2	59,2	
3_C	[20/20]	132373,55	517667,72	37,00	49,8	49,6	49,2	59,2	
2_F	[9/22]	132330,16	517690,96	25,00	49,8	49,6	49,2	59,2	
4_E	[8/12]	132465,10	517703,78	13,50	49,7	49,7	49,2	59,2	
3_E	[18/19]	132434,73	517673,39	18,00	49,6	49,6	49,2	59,2	
3_A	[18/20]	132364,89	517667,20	30,00	49,6	49,5	49,1	59,1	
3_B	[17/20]	132360,56	517666,94	33,00	49,6	49,4	49,1	59,1	
2_F	[10/22]	132330,41	517686,31	25,00	49,6	49,5	49,1	59,1	
3_C	[19/20]	132369,22	517667,46	37,00	49,6	49,4	49,0	59,0	
4_F	[11/12]	132476,89	517708,64	16,50	49,9	49,9	49,0	59,0	
3_E	[11/12]	132391,84	517670,81	18,00	49,9	49,3	49,0	59,0	
4_A	[5/12]	132462,83	517691,98	19,50	49,3	49,2	49,0	59,0	
3_C	[18/20]	132364,89	517667,20	37,00	49,5	49,3	48,9	58,9	
4_C	[20/20]	132462,01	517687,77	24,50	49,2	49,2	48,9	58,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_A	[17/20]	132360,56	517666,94	30,00	49,4	49,3	48,9	58,9	
4_B	[5/12]	132462,83	517691,98	22,50	49,2	49,2	48,9	58,9	
4_D	[9/12]	132467,82	517706,38	10,50	49,5	49,5	48,9	58,9	
4_E	[10/12]	132472,35	517707,51	13,50	49,6	49,6	48,9	58,9	
4_F	[6/12]	132463,58	517695,91	16,50	49,2	49,2	48,9	58,9	
3_B	[16/20]	132356,23	517666,68	33,00	49,4	49,3	48,9	58,9	
3_E	[10/12]	132387,53	517670,55	18,00	49,6	49,2	48,9	58,9	
3_A	[20/20]	132373,55	517667,72	30,00	49,5	49,3	48,9	58,9	
3_E	[12/12]	132396,14	517671,07	18,00	49,8	49,2	48,9	58,9	
4_A	[12/12]	132481,43	517709,76	19,50	50,1	50,0	48,9	58,9	
3_B	[20/20]	132373,55	517667,72	33,00	49,5	49,3	48,9	58,9	
4_E	[7/12]	132464,34	517699,84	13,50	49,2	49,2	48,8	58,8	
3_C	[1/20]	132375,36	517665,37	37,00	49,3	49,2	48,8	58,8	
3_D	[19/19]	132438,60	517673,62	13,00	49,2	49,2	48,8	58,8	
4_D	[8/12]	132465,10	517703,78	10,50	49,3	49,3	48,8	58,8	
3_C	[17/20]	132360,56	517666,94	37,00	49,3	49,2	48,8	58,8	
3_A	[19/20]	132369,22	517667,46	30,00	49,3	49,2	48,8	58,8	
3_A	[16/20]	132356,23	517666,68	30,00	49,2	49,1	48,8	58,8	
3_B	[15/20]	132351,90	517666,43	33,00	49,2	49,1	48,7	58,7	
3_B	[19/20]	132369,22	517667,46	33,00	49,3	49,1	48,7	58,7	
3_D	[16/19]	132426,98	517672,91	13,00	49,1	49,0	48,7	58,7	
3_E	[20/20]	132373,55	517667,71	18,00	49,1	49,0	48,7	58,7	
3_D	[17/19]	132430,85	517673,15	13,00	49,1	49,0	48,7	58,7	
4_E	[11/12]	132476,89	517708,64	13,50	49,4	49,4	48,7	58,7	
3_D	[6/12]	132422,82	517672,66	13,00	49,0	49,0	48,7	58,7	
3_D	[18/19]	132434,73	517673,39	13,00	49,0	49,0	48,7	58,7	
4_F	[5/12]	132462,83	517691,98	16,50	49,0	48,9	48,7	58,7	
3_C	[16/20]	132356,23	517666,68	37,00	49,2	49,0	48,6	58,6	
4_A	[20/20]	132462,01	517687,77	19,50	48,9	48,9	48,6	58,6	
3_E	[19/20]	132369,22	517667,46	18,00	49,0	48,9	48,6	58,6	
3_D	[3/12]	132409,44	517671,86	13,00	48,8	48,8	48,6	58,6	
3_B	[1/20]	132375,36	517665,37	33,00	49,1	49,0	48,6	58,6	
4_B	[20/20]	132462,01	517687,77	22,50	48,9	48,9	48,6	58,6	
2_E	[7/22]	132329,64	517700,28	18,00	49,1	48,9	48,6	58,6	
3_E	[18/20]	132364,89	517667,20	18,00	48,9	48,9	48,6	58,6	
3_A	[15/20]	132351,90	517666,43	30,00	49,0	48,9	48,6	58,6	
3_B	[14/20]	132347,57	517666,17	33,00	49,1	49,0	48,6	58,6	
4_E	[6/12]	132463,58	517695,91	13,50	48,9	48,9	48,6	58,6	
3_D	[2/12]	132404,98	517671,60	13,00	49,1	48,7	48,5	58,5	
3_E	[17/20]	132360,57	517666,94	18,00	48,9	48,9	48,5	58,5	
4_D	[10/12]	132472,35	517707,51	10,50	49,2	49,2	48,5	58,5	
2_E	[8/22]	132329,90	517695,62	18,00	49,0	48,9	48,5	58,5	
2_F	[11/22]	132330,67	517681,65	25,00	49,1	49,0	48,5	58,5	
3_D	[5/12]	132418,36	517672,39	13,00	48,9	48,9	48,5	58,5	
3_E	[16/20]	132356,24	517666,68	18,00	48,9	48,8	48,5	58,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_C [19/20]	132461,13	517683,28	24,50	48,8	48,8	48,5	58,5	
4_D [7/12]	132464,34	517699,84	10,50	48,9	48,9	48,5	58,5	
4_F [12/12]	132481,43	517709,76	16,50	49,5	49,5	48,5	58,5	
3_C [15/20]	132351,90	517666,43	37,00	49,1	48,9	48,5	58,5	
3_A [1/20]	132375,36	517665,37	30,00	48,9	48,9	48,5	58,5	
3_D [12/12]	132396,14	517671,07	13,00	49,2	48,6	48,5	58,5	
3_C [2/20]	132374,45	517660,64	37,00	48,9	48,9	48,5	58,5	
4_C [8/12]	132465,10	517703,78	7,50	48,9	48,9	48,4	58,4	
2_F [6/22]	132327,04	517702,56	25,00	49,1	49,0	48,4	58,4	
3_A [14/20]	132347,57	517666,17	30,00	48,9	48,8	48,4	58,4	
3_D [11/12]	132391,84	517670,81	13,00	49,1	48,5	48,4	58,4	
4_C [9/12]	132467,82	517706,38	7,50	48,9	48,9	48,4	58,4	
3_E [15/20]	132351,91	517666,42	18,00	48,8	48,8	48,4	58,4	
2_E [9/22]	132330,16	517690,96	18,00	48,9	48,8	48,4	58,4	
3_C [19/19]	132438,60	517673,62	8,00	48,6	48,6	48,4	58,4	
4_D [11/12]	132476,89	517708,64	10,50	49,1	49,0	48,3	58,3	
3_C [14/20]	132347,57	517666,17	37,00	49,0	48,8	48,3	58,3	
3_D [1/12]	132400,53	517671,33	13,00	48,9	48,5	48,3	58,3	
3_D [10/12]	132387,53	517670,55	13,00	48,8	48,4	48,3	58,3	
3_D [4/12]	132413,90	517672,13	13,00	48,5	48,5	48,3	58,3	
3_D [20/20]	132373,55	517667,71	13,00	48,5	48,4	48,3	58,3	
4_F [20/20]	132462,01	517687,77	16,50	48,6	48,6	48,3	58,3	
4_E [5/12]	132462,83	517691,98	13,50	48,6	48,6	48,3	58,3	
3_B [2/20]	132374,45	517660,64	33,00	48,7	48,7	48,3	58,3	
2_E [10/22]	132330,41	517686,31	18,00	48,8	48,7	48,3	58,3	
4_C [10/12]	132472,35	517707,51	7,50	48,8	48,8	48,2	58,2	
3_D [19/20]	132369,22	517667,46	13,00	48,4	48,3	48,2	58,2	
3_C [18/19]	132434,73	517673,39	8,00	48,5	48,4	48,2	58,2	
4_A [19/20]	132461,13	517683,28	19,50	48,5	48,5	48,2	58,2	
3_C [16/19]	132426,98	517672,91	8,00	48,4	48,4	48,2	58,2	
4_D [6/12]	132463,58	517695,91	10,50	48,5	48,5	48,2	58,2	
3_C [17/19]	132430,85	517673,15	8,00	48,4	48,4	48,2	58,2	
3_D [18/20]	132364,89	517667,20	13,00	48,3	48,3	48,2	58,2	
4_B [19/20]	132461,13	517683,28	22,50	48,5	48,4	48,2	58,2	
3_F [18/20]	132364,89	517667,20	25,00	48,6	48,5	48,2	58,2	
3_C [6/12]	132422,82	517672,66	8,00	48,4	48,4	48,1	58,1	
3_E [14/20]	132347,58	517666,17	18,00	48,6	48,6	48,1	58,1	
3_D [17/20]	132360,57	517666,94	13,00	48,3	48,2	48,1	58,1	
4_C [7/12]	132464,34	517699,84	7,50	48,5	48,5	48,1	58,1	
3_A [2/20]	132374,45	517660,64	30,00	48,6	48,6	48,1	58,1	
4_E [12/12]	132481,43	517709,76	13,50	49,0	48,9	48,1	58,1	
2_F [5/22]	132322,31	517702,28	25,00	48,6	48,5	48,1	58,1	
3_C [3/20]	132373,54	517655,92	37,00	48,5	48,5	48,1	58,1	
3_F [17/20]	132360,57	517666,94	25,00	48,5	48,4	48,0	58,0	
3_F [20/20]	132373,55	517667,71	25,00	48,6	48,4	48,0	58,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_C	[18/20]	132460,25	517678,79	24,50	48,4	48,3	48,0	58,0	
4_C	[11/12]	132476,89	517708,64	7,50	48,7	48,7	48,0	58,0	
3_C	[5/12]	132418,36	517672,39	8,00	48,3	48,3	48,0	58,0	
4_E	[20/20]	132462,01	517687,77	13,50	48,3	48,3	48,0	58,0	
3_D	[16/20]	132356,24	517666,68	13,00	48,1	48,0	47,9	57,9	
3_F	[16/20]	132356,24	517666,68	25,00	48,4	48,3	47,9	57,9	
3_F	[19/20]	132369,22	517667,46	25,00	48,5	48,3	47,9	57,9	
2_D	[7/22]	132329,64	517700,28	13,00	48,2	48,1	47,9	57,9	
3_C	[12/12]	132396,14	517671,07	8,00	48,4	48,0	47,9	57,9	
3_B	[3/20]	132373,54	517655,92	33,00	48,4	48,3	47,9	57,9	
B07_B	school	132267,98	517860,09	11,00	49,2	48,4	47,9	57,9	
4_C	[6/12]	132463,58	517695,91	7,50	48,2	48,2	47,9	57,9	
4_D	[5/12]	132462,83	517691,98	10,50	48,2	48,2	47,9	57,9	
4_F	[19/20]	132461,13	517683,28	16,50	48,1	48,1	47,9	57,9	
2_D	[8/22]	132329,90	517695,62	13,00	48,1	48,0	47,8	57,8	
4_D	[12/12]	132481,43	517709,76	10,50	48,7	48,6	47,8	57,8	
3_C	[4/20]	132372,63	517651,20	37,00	48,3	48,2	47,8	57,8	
3_D	[15/20]	132351,91	517666,42	13,00	48,0	47,9	47,8	57,8	
2_E	[11/22]	132330,67	517681,65	18,00	48,4	48,3	47,8	57,8	
3_C	[4/12]	132413,90	517672,13	8,00	48,0	47,9	47,8	57,8	
2_D	[9/22]	132330,16	517690,96	13,00	48,0	47,9	47,8	57,8	
3_C	[3/12]	132409,44	517671,86	8,00	48,0	47,9	47,8	57,8	
4_B	[8/12]	132465,10	517703,78	4,50	48,1	48,1	47,8	57,8	
2_F	[4/22]	132317,59	517701,99	25,00	48,2	48,2	47,8	57,8	
3_A	[3/20]	132373,54	517655,92	30,00	48,2	48,2	47,8	57,8	
3_C	[2/12]	132404,98	517671,60	8,00	48,2	47,9	47,8	57,8	
3_C	[11/12]	132391,84	517670,81	8,00	48,3	47,8	47,7	57,7	
4_B	[9/12]	132467,82	517706,38	4,50	48,1	48,1	47,7	57,7	
3_C	[1/12]	132400,53	517671,33	8,00	48,1	47,8	47,7	57,7	
2_D	[10/22]	132330,41	517686,31	13,00	47,9	47,8	47,7	57,7	
4_B	[18/20]	132460,25	517678,79	22,50	47,8	47,8	47,7	57,7	
3_B	[4/20]	132372,63	517651,20	33,00	48,1	48,1	47,7	57,7	
4_A	[18/20]	132460,25	517678,79	19,50	47,8	47,8	47,7	57,7	
4_C	[17/20]	132459,38	517674,31	24,50	48,0	47,9	47,6	57,6	
3_C	[10/12]	132387,53	517670,55	8,00	47,9	47,7	47,6	57,6	
3_F	[15/20]	132351,91	517666,42	25,00	48,1	48,0	47,6	57,6	
4_C	[5/12]	132462,83	517691,98	7,50	47,9	47,9	47,6	57,6	
4_D	[20/20]	132462,01	517687,77	10,50	47,9	47,9	47,6	57,6	
4_E	[19/20]	132461,13	517683,28	13,50	47,9	47,8	47,6	57,6	
3_C	[20/20]	132373,55	517667,71	8,00	47,7	47,6	47,6	57,6	
3_D	[14/20]	132347,58	517666,17	13,00	47,7	47,7	47,6	57,6	
3_E	[15/19]	132424,51	517670,41	18,00	47,8	47,7	47,6	57,6	
3_F	[1/20]	132375,37	517665,36	25,00	48,0	48,0	47,6	57,6	
4_C	[12/12]	132481,43	517709,76	7,50	48,3	48,3	47,5	57,5	
3_A	[4/20]	132372,63	517651,20	30,00	48,0	48,0	47,5	57,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_B	[10/12]	132472,35	517707,51	4,50	47,9	47,9	47,5	57,5	
3_C	[19/20]	132369,22	517667,46	8,00	47,5	47,5	47,4	57,4	
2_F	[3/22]	132312,86	517701,71	25,00	47,9	47,8	47,4	57,4	
4_F	[18/20]	132460,25	517678,79	16,50	47,5	47,5	47,4	57,4	
4_B	[7/12]	132464,34	517699,84	4,50	47,6	47,5	47,4	57,4	
3_B	[19/19]	132438,60	517673,62	5,00	47,6	47,6	47,4	57,4	
3_C	[18/20]	132364,89	517667,20	8,00	47,4	47,4	47,3	57,3	
3_F	[14/20]	132347,58	517666,17	25,00	47,9	47,8	47,3	57,3	
3_E	[1/12]	132397,95	517668,74	18,00	47,6	47,5	47,3	57,3	
4_C	[16/20]	132458,50	517669,82	24,50	47,6	47,6	47,3	57,3	
4_B	[17/20]	132459,38	517674,31	22,50	47,4	47,4	47,3	57,3	
3_B	[16/19]	132426,98	517672,91	5,00	47,5	47,5	47,3	57,3	
3_E	[1/20]	132375,37	517665,36	18,00	47,5	47,5	47,3	57,3	
3_F	[2/20]	132374,46	517660,64	25,00	47,7	47,7	47,3	57,3	
4_C	[20/20]	132462,01	517687,77	7,50	47,5	47,5	47,3	57,3	
3_B	[17/19]	132430,85	517673,15	5,00	47,5	47,5	47,3	57,3	
3_B	[18/19]	132434,73	517673,39	5,00	47,5	47,5	47,3	57,3	
2_C	[7/22]	132329,64	517700,28	8,00	47,4	47,3	47,3	57,3	
2_E	[6/22]	132327,04	517702,56	18,00	47,7	47,6	47,3	57,3	
3_B	[6/12]	132422,82	517672,66	5,00	47,5	47,4	47,2	57,2	
3_C	[17/20]	132360,57	517666,94	8,00	47,3	47,3	47,2	57,2	
4_D	[19/20]	132461,13	517683,28	10,50	47,5	47,5	47,2	57,2	
2_C	[8/22]	132329,90	517695,62	8,00	47,3	47,3	47,2	57,2	
3_E	[14/19]	132423,63	517665,80	18,00	47,4	47,3	47,2	57,2	
4_B	[11/12]	132476,89	517708,64	4,50	47,6	47,6	47,2	57,2	
B07a_B	school	132277,59	517824,45	11,00	52,7	50,0	47,2	57,2	
4_E	[18/20]	132460,25	517678,79	13,50	47,2	47,2	47,1	57,1	
2_C	[9/22]	132330,16	517690,96	8,00	47,3	47,2	47,1	57,1	
2_F	[2/22]	132308,13	517701,43	25,00	47,6	47,5	47,1	57,1	
3_B	[5/12]	132418,36	517672,39	5,00	47,4	47,3	47,1	57,1	
2_D	[11/22]	132330,67	517681,65	13,00	47,3	47,2	47,0	57,0	
3_C	[16/20]	132356,24	517666,68	8,00	47,1	47,1	47,0	57,0	
3_E	[2/12]	132397,04	517664,06	18,00	47,3	47,3	47,0	57,0	
4_F	[17/20]	132459,38	517674,31	16,50	47,1	47,1	47,0	57,0	
2_C	[10/22]	132330,41	517686,31	8,00	47,1	47,1	47,0	57,0	
4_B	[6/12]	132463,58	517695,91	4,50	47,1	47,1	47,0	57,0	
4_C	[15/20]	132457,62	517665,33	24,50	47,3	47,3	47,0	57,0	
4_B	[16/20]	132458,50	517669,82	22,50	47,1	47,1	47,0	57,0	
3_B	[4/12]	132413,90	517672,13	5,00	47,1	47,0	46,9	56,9	
4_A	[17/20]	132459,38	517674,31	19,50	47,1	47,0	46,9	56,9	
3_F	[3/20]	132373,54	517655,92	25,00	47,4	47,4	46,9	56,9	
3_B	[3/12]	132409,44	517671,86	5,00	47,1	47,0	46,9	56,9	
3_D	[1/20]	132375,37	517665,36	13,00	47,0	47,0	46,9	56,9	
4_C	[19/20]	132461,13	517683,28	7,50	47,1	47,1	46,9	56,9	
3_E	[13/19]	132422,75	517661,19	18,00	47,2	47,1	46,8	56,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_E	[3/12]	132396,14	517659,38	18,00	47,1	47,1	46,8	56,8	
3_E	[2/20]	132374,46	517660,64	18,00	47,1	47,1	46,8	56,8	
3_B	[2/12]	132404,98	517671,60	5,00	47,3	46,9	46,8	56,8	
2_E	[5/22]	132322,31	517702,28	18,00	47,1	47,0	46,8	56,8	
4_D	[18/20]	132460,25	517678,79	10,50	46,9	46,9	46,8	56,8	
3_C	[15/20]	132351,91	517666,42	8,00	46,9	46,8	46,8	56,8	
4_E	[17/20]	132459,38	517674,31	13,50	46,8	46,8	46,7	56,7	
2_F	[1/22]	132303,40	517701,14	25,00	47,0	47,0	46,7	56,7	
3_F	[4/20]	132372,63	517651,20	25,00	47,2	47,2	46,7	56,7	
4_F	[16/20]	132458,50	517669,82	16,50	46,8	46,8	46,7	56,7	
2_E	[6/14]	132330,95	517676,84	18,00	47,4	47,3	46,7	56,7	
4_B	[15/20]	132457,62	517665,33	22,50	46,8	46,7	46,6	56,6	
3_E	[12/19]	132421,86	517656,59	18,00	47,0	46,9	46,6	56,6	
4_A	[16/20]	132458,50	517669,82	19,50	46,7	46,7	46,6	56,6	
4_B	[12/12]	132481,43	517709,76	4,50	47,1	47,1	46,6	56,6	
4_B	[5/12]	132462,83	517691,98	4,50	46,8	46,8	46,6	56,6	
2_D	[6/22]	132327,04	517702,56	13,00	46,9	46,8	46,6	56,6	
2_E	[1/18]	132291,22	517698,30	18,00	46,9	46,9	46,6	56,6	
3_B	[1/12]	132400,53	517671,33	5,00	47,0	46,6	46,5	56,5	
3_E	[9/12]	132384,93	517668,53	18,00	47,4	46,8	46,5	56,5	
3_B	[12/12]	132396,14	517671,07	5,00	47,1	46,6	46,5	56,5	
3_C	[14/20]	132347,58	517666,17	8,00	46,6	46,6	46,5	56,5	
3_E	[3/20]	132373,54	517655,92	18,00	47,0	46,8	46,5	56,5	
3_D	[2/20]	132374,46	517660,64	13,00	46,6	46,6	46,5	56,5	
4_D	[17/20]	132459,38	517674,31	10,50	46,5	46,5	46,5	56,5	
3_B	[11/12]	132391,84	517670,81	5,00	47,0	46,5	46,4	56,4	
4_E	[16/20]	132458,50	517669,82	13,50	46,5	46,5	46,4	56,4	
4_C	[18/20]	132460,25	517678,79	7,50	46,5	46,5	46,4	56,4	
2_E	[4/22]	132317,59	517701,99	18,00	46,7	46,6	46,4	56,4	
2_E	[7/14]	132331,24	517671,88	18,00	47,0	46,8	46,4	56,4	
4_F	[15/20]	132457,62	517665,33	16,50	46,5	46,5	46,4	56,4	
3_C	[1/20]	132375,37	517665,36	8,00	46,5	46,5	46,4	56,4	
3_E	[11/19]	132420,98	517651,98	18,00	46,7	46,5	46,3	56,3	
3_B	[10/12]	132387,53	517670,55	5,00	46,6	46,4	46,3	56,3	
4_A	[15/20]	132457,62	517665,33	19,50	46,4	46,4	46,3	56,3	
3_B	[20/20]	132373,55	517667,71	5,00	46,3	46,3	46,2	56,2	
3_E	[4/20]	132372,63	517651,20	18,00	46,6	46,5	46,2	56,2	
2_C	[11/22]	132330,67	517681,65	8,00	46,4	46,3	46,2	56,2	
3_E	[1/19]	132440,21	517671,39	18,00	47,1	47,0	46,2	56,2	
2_E	[8/14]	132331,54	517666,92	18,00	46,7	46,6	46,2	56,2	
4_D	[16/20]	132458,50	517669,82	10,50	46,2	46,2	46,2	56,2	
3_D	[3/20]	132373,54	517655,92	13,00	46,3	46,2	46,1	56,1	
4_E	[15/20]	132457,62	517665,33	13,50	46,2	46,2	46,1	56,1	
2_D	[5/22]	132322,31	517702,28	13,00	46,3	46,2	46,1	56,1	
4_B	[20/20]	132462,01	517687,77	4,50	46,4	46,3	46,1	56,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_B	[19/20]	132369,22	517667,46	5,00	46,2	46,1	46,1	56,1	
2_E	[3/22]	132312,86	517701,71	18,00	46,4	46,3	46,0	56,0	
3_D	[9/12]	132384,93	517668,53	13,00	46,6	46,2	46,0	56,0	
4_C	[17/20]	132459,38	517674,31	7,50	46,1	46,1	46,0	56,0	
1_F	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	25,00	47,8	46,8	46,0	56,0	
2_E	[16/18]	132279,59	517699,65	18,00	46,7	46,4	46,0	56,0	
2_E	[9/14]	132331,83	517661,96	18,00	46,5	46,4	46,0	56,0	
3_B	[18/20]	132364,89	517667,20	5,00	46,0	46,0	45,9	55,9	
3_E	[8/12]	132384,23	517664,89	18,00	46,8	46,2	45,9	55,9	
3_C	[2/20]	132374,46	517660,64	8,00	46,0	46,0	45,9	55,9	
4_D	[15/20]	132457,62	517665,33	10,50	46,0	45,9	45,9	55,9	
1_F	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	25,00	47,6	46,7	45,9	55,9	
1_F	gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	25,00	47,6	46,7	45,8	55,8	
1_F	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	25,00	47,7	46,7	45,8	55,8	
2_B	[8/22]	132329,90	517695,62	5,00	46,0	45,9	45,8	55,8	
2_E	[15/18]	132274,82	517699,33	18,00	46,6	46,3	45,8	55,8	
2_C	[6/22]	132327,04	517702,56	8,00	46,1	46,0	45,8	55,8	
3_B	[17/20]	132360,57	517666,94	5,00	45,9	45,9	45,8	55,8	
1_F	gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	25,00	47,5	46,6	45,8	55,8	
2_D	[6/14]	132330,95	517676,84	13,00	46,1	46,0	45,8	55,8	
2_B	[9/22]	132330,16	517690,96	5,00	45,9	45,8	45,7	55,7	
4_C	[16/20]	132458,50	517669,82	7,50	45,8	45,8	45,7	55,7	
3_D	[4/20]	132372,63	517651,20	13,00	45,9	45,8	45,7	55,7	
2_D	[4/22]	132317,59	517701,99	13,00	45,8	45,8	45,7	55,7	
2_E	[14/18]	132270,05	517699,00	18,00	46,6	46,2	45,6	55,6	
2_E	[2/22]	132308,13	517701,43	18,00	46,0	46,0	45,6	55,6	
3_C	[9/12]	132384,93	517668,53	8,00	45,9	45,7	45,6	55,6	
2_B	[10/22]	132330,41	517686,31	5,00	45,8	45,7	45,6	55,6	
1_F	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	25,00	47,7	46,5	45,6	55,6	
2_E	[10/14]	132332,13	517657,00	18,00	46,1	46,0	45,6	55,6	
3_B	[16/20]	132356,24	517666,68	5,00	45,7	45,6	45,6	55,6	
4_B	[19/20]	132461,13	517683,28	4,50	45,8	45,8	45,6	55,6	
B08_E	woongebouw	132241,89	517899,76	25,00	47,0	46,2	45,6	55,6	
2_D	[7/14]	132331,24	517671,88	13,00	45,8	45,7	45,6	55,6	
4_A	[8/12]	132465,10	517703,78	1,50	45,9	45,8	45,5	55,5	
B08a_E	woongebouw	132242,83	517902,35	25,00	47,0	46,2	45,5	55,5	
4_A	[9/12]	132467,82	517706,38	1,50	45,9	45,9	45,5	55,5	
2_B	[7/22]	132329,64	517700,28	5,00	45,7	45,6	45,5	55,5	
3_D	[8/12]	132384,23	517664,89	13,00	45,9	45,6	45,4	55,4	
1_F	gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	25,00	47,5	46,3	45,4	55,4	
3_E	[2/19]	132439,35	517666,93	18,00	46,4	46,3	45,4	55,4	
3_C	[3/20]	132373,54	517655,92	8,00	45,6	45,5	45,4	55,4	
3_D	[1/19]	132440,21	517671,39	13,00	46,1	46,1	45,4	55,4	
2_D	[8/14]	132331,54	517666,92	13,00	45,6	45,5	45,3	55,3	
2_C	[5/22]	132322,31	517702,28	8,00	45,4	45,4	45,3	55,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_B	[15/20]	132351,91	517666,42	5,00	45,4	45,4	45,4	45,3	55,3
4_C	[15/20]	132457,62	517665,33	7,50	45,4	45,4	45,4	45,3	55,3
1_F	gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	25,00	47,2	46,3	45,3	45,3	55,3
2_D	[3/22]	132312,86	517701,71	13,00	45,4	45,4	45,4	45,3	55,3
B08_D	woongebouw	132241,89	517899,76	20,00	46,6	45,9	45,3	45,3	55,3
B08a_D	woongebouw	132242,83	517902,35	20,00	46,4	45,7	45,3	45,3	55,3
1_F	gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	25,00	47,2	46,4	45,2	45,2	55,2
2_E	[1/22]	132303,40	517701,14	18,00	45,5	45,5	45,2	45,2	55,2
4_A	[10/12]	132472,35	517707,51	1,50	45,7	45,6	45,2	45,2	55,2
1_F	gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	25,00	47,5	46,3	45,2	45,2	55,2
4_A	[7/12]	132464,34	517699,84	1,50	45,6	45,5	45,2	45,2	55,2
B07_A	school	132267,98	517860,09	5,00	46,9	45,8	45,1	45,1	55,1
2_D	[9/14]	132331,83	517661,96	13,00	45,4	45,3	45,1	45,1	55,1
3_A	[19/19]	132438,60	517673,62	1,50	45,5	45,4	45,1	45,1	55,1
3_B	[14/20]	132347,58	517666,17	5,00	45,2	45,1	45,1	45,1	55,1
3_C	[8/12]	132384,23	517664,89	8,00	45,3	45,1	45,1	45,1	55,1
3_A	[16/19]	132426,98	517672,91	1,50	45,4	45,3	45,0	45,0	55,0
4_B	[18/20]	132460,25	517678,79	4,50	45,1	45,1	45,0	45,0	55,0
3_A	[17/19]	132430,85	517673,15	1,50	45,4	45,3	45,0	45,0	55,0
3_A	[18/19]	132434,73	517673,39	1,50	45,4	45,3	45,0	45,0	55,0
3_A	[6/12]	132422,82	517672,66	1,50	45,4	45,3	45,0	45,0	55,0
3_E	[3/19]	132438,49	517662,46	18,00	46,0	46,0	45,0	45,0	55,0
B08_C	woongebouw	132241,89	517899,76	15,00	46,2	45,5	45,0	45,0	55,0
4_A	[11/12]	132476,89	517708,64	1,50	45,4	45,4	44,9	44,9	54,9
B08a_C	woongebouw	132242,83	517902,35	15,00	46,0	45,4	44,9	44,9	54,9
2_D	[10/14]	132332,13	517657,00	13,00	45,2	45,1	44,9	44,9	54,9
2_C	[4/22]	132317,59	517701,99	8,00	45,0	45,0	44,9	44,9	54,9
3_C	[1/19]	132440,21	517671,39	8,00	45,4	45,4	44,9	44,9	54,9
1_E	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	18,00	45,9	45,4	44,9	44,9	54,9
2_D	[2/22]	132308,13	517701,43	13,00	45,0	44,9	44,9	44,9	54,9
4_A	[6/12]	132463,58	517695,91	1,50	45,2	45,1	44,9	44,9	54,9
1_E	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	18,00	45,9	45,4	44,8	44,8	54,8
3_A	[5/12]	132418,36	517672,39	1,50	45,3	45,2	44,8	44,8	54,8
B07a_A	school	132277,59	517824,45	5,00	51,5	48,4	44,8	44,8	54,8
3_B	[1/20]	132375,37	517665,36	5,00	44,9	44,9	44,8	44,8	54,8
3_B	[2/20]	132374,46	517660,64	5,00	44,9	44,9	44,8	44,8	54,8
3_D	[2/19]	132439,35	517666,93	13,00	45,6	45,6	44,8	44,8	54,8
3_C	[4/20]	132372,63	517651,20	8,00	45,0	44,9	44,8	44,8	54,8
3_A	[3/12]	132409,44	517671,86	1,50	45,0	44,8	44,7	44,7	54,7
1_E	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	18,00	45,9	45,3	44,6	44,6	54,6
3_A	[2/12]	132404,98	517671,60	1,50	45,4	44,8	44,6	44,6	54,6
3_A	[4/12]	132413,90	517672,13	1,50	45,0	44,8	44,6	44,6	54,6
3_E	[4/19]	132437,63	517657,99	18,00	45,7	45,7	44,6	44,6	54,6
2_A	[8/22]	132329,90	517695,62	1,50	44,9	44,7	44,6	44,6	54,6
3_B	[9/12]	132384,93	517668,53	5,00	44,9	44,6	44,6	44,6	54,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_A [7/22]	132329,64	517700,28	1,50	44,9	44,7	44,5	54,5	
2_B [11/22]	132330,67	517681,65	5,00	44,7	44,6	44,5	54,5	
4_B [17/20]	132459,38	517674,31	4,50	44,6	44,6	44,5	54,5	
2_C [6/14]	132330,95	517676,84	8,00	44,7	44,6	44,5	54,5	
4_A [5/12]	132462,83	517691,98	1,50	44,8	44,7	44,5	54,5	
2_D [1/22]	132303,40	517701,14	13,00	44,6	44,6	44,5	54,5	
2_A [9/22]	132330,16	517690,96	1,50	44,8	44,6	44,5	54,5	
4_A [12/12]	132481,43	517709,76	1,50	45,0	45,0	44,5	54,5	
2_C [3/22]	132312,86	517701,71	8,00	44,6	44,5	44,5	54,5	
1_E gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	18,00	45,8	45,1	44,5	54,5	
3_B [3/20]	132373,54	517655,92	5,00	44,6	44,5	44,4	54,4	
3_A [12/12]	132396,14	517671,07	1,50	45,4	44,5	44,4	54,4	
3_A [1/12]	132400,53	517671,33	1,50	45,1	44,5	44,4	54,4	
2_A [10/22]	132330,41	517686,31	1,50	44,7	44,5	44,4	54,4	
3_A [11/12]	132391,84	517670,81	1,50	45,1	44,5	44,4	54,4	
3_D [3/19]	132438,49	517662,46	13,00	45,3	45,2	44,4	54,4	
2_E [18/18]	132289,12	517700,31	18,00	44,7	44,6	44,3	54,3	
3_A [20/20]	132373,55	517667,71	1,50	44,5	44,4	44,3	54,3	
3_E [5/19]	132436,77	517653,52	18,00	45,4	45,4	44,3	54,3	
1_E gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	18,00	45,7	45,0	44,3	54,3	
3_A [10/12]	132387,53	517670,55	1,50	44,7	44,4	44,3	54,3	
3_A [18/20]	132364,89	517667,20	1,50	44,4	44,3	44,3	54,3	
3_A [19/20]	132369,22	517667,46	1,50	44,4	44,3	44,2	54,2	
3_A [16/20]	132356,24	517666,68	1,50	44,4	44,3	44,2	54,2	
3_A [17/20]	132360,57	517666,94	1,50	44,4	44,3	44,2	54,2	
2_C [7/14]	132331,24	517671,88	8,00	44,4	44,3	44,2	54,2	
2_E [17/18]	132284,35	517699,98	18,00	44,7	44,5	44,1	54,1	
4_A [20/20]	132462,01	517687,77	1,50	44,3	44,3	44,1	54,1	
1_E gebied 1 [7/65]	132236,58	517697,10	18,00	45,7	44,9	44,1	54,1	
4_B [16/20]	132458,50	517669,82	4,50	44,2	44,2	44,1	54,1	
3_C [2/19]	132439,35	517666,93	8,00	44,6	44,6	44,1	54,1	
3_B [4/20]	132372,63	517651,20	5,00	44,2	44,1	44,1	54,1	
3_D [4/19]	132437,63	517657,99	13,00	44,9	44,9	44,0	54,0	
3_E [6/19]	132435,91	517649,06	18,00	45,2	45,1	44,0	54,0	
3_A [15/20]	132351,91	517666,42	1,50	44,2	44,1	44,0	54,0	
3_B [8/12]	132384,23	517664,89	5,00	44,3	44,0	44,0	54,0	
3_E [13/20]	132345,44	517663,91	18,00	44,7	44,5	44,0	54,0	
2_B [6/22]	132327,04	517702,56	5,00	44,3	44,1	44,0	54,0	
2_C [8/14]	132331,54	517666,92	8,00	44,1	44,0	43,9	53,9	
3_B [1/19]	132440,21	517671,39	5,00	44,4	44,3	43,9	53,9	
2_D [1/18]	132291,22	517698,30	13,00	44,0	44,0	43,8	53,8	
4_A [19/20]	132461,13	517683,28	1,50	44,0	44,0	43,8	53,8	
1_E gebied 1 [6/65]	132231,88	517696,80	18,00	45,4	44,6	43,8	53,8	
3_A [14/20]	132347,58	517666,17	1,50	43,9	43,8	43,8	53,8	
3_D [5/19]	132436,77	517653,52	13,00	44,6	44,6	43,7	53,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_B	[15/20]	132457,62	517665,33	4,50	43,8	43,7	43,7	53,7	
3_C	[3/19]	132438,49	517662,46	8,00	44,2	44,2	43,6	53,6	
2_A	[11/22]	132330,67	517681,65	1,50	44,0	43,8	43,6	53,6	
1_E	gebied 1 [61/66]	132228,30	517696,68	18,00	45,4	44,5	43,6	53,6	
2_C	[9/14]	132331,83	517661,96	8,00	43,8	43,7	43,6	53,6	
2_C	[2/22]	132308,13	517701,43	8,00	43,6	43,6	43,5	53,5	
3_D	[13/20]	132345,44	517663,91	13,00	43,8	43,6	43,4	53,4	
3_A	[1/20]	132375,37	517665,36	1,50	43,7	43,6	43,4	53,4	
2_B	[5/22]	132322,31	517702,28	5,00	43,6	43,5	43,4	53,4	
2_D	[18/18]	132289,12	517700,31	13,00	43,5	43,5	43,4	53,4	
3_E	[12/20]	132345,69	517659,87	18,00	44,1	43,9	43,4	53,4	
2_C	[10/14]	132332,13	517657,00	8,00	43,5	43,4	43,3	53,3	
1_E	gebied 1 [60/66]	132223,37	517696,38	18,00	45,6	44,5	43,3	53,3	
4_A	[18/20]	132460,25	517678,79	1,50	43,4	43,4	43,3	53,3	
3_C	[4/19]	132437,63	517657,99	8,00	43,9	43,8	43,3	53,3	
1_F	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	25,00	45,1	44,2	43,2	53,2	
3_D	[6/19]	132435,91	517649,06	13,00	44,2	44,2	43,2	53,2	
3_E	[11/20]	132345,94	517655,83	18,00	43,8	43,7	43,2	53,2	
B08_B	woongebouw	132241,89	517899,76	11,00	44,7	43,9	43,1	53,1	
3_A	[2/20]	132374,46	517660,64	1,50	43,3	43,2	43,1	53,1	
2_B	[6/14]	132330,95	517676,84	5,00	43,3	43,2	43,1	53,1	
2_D	[17/18]	132284,35	517699,98	13,00	43,2	43,2	43,1	53,1	
1_E	gebied 1 [3/65]	132217,80	517696,01	18,00	45,9	44,4	43,1	53,1	
2_C	[1/22]	132303,40	517701,14	8,00	43,1	43,1	43,1	53,1	
3_A	[9/12]	132384,93	517668,53	1,50	43,4	43,0	43,0	53,0	
2_B	[4/22]	132317,59	517701,99	5,00	43,1	43,0	43,0	53,0	
3_A	[3/20]	132373,54	517655,92	1,50	43,1	43,0	43,0	53,0	
2_D	[16/18]	132279,59	517699,65	13,00	43,1	43,0	42,9	52,9	
3_E	[7/12]	132383,53	517661,25	18,00	43,5	43,0	42,9	52,9	
3_C	[5/19]	132436,77	517653,52	8,00	43,5	43,5	42,9	52,9	
B08a_B	woongebouw	132242,83	517902,35	11,00	44,4	43,6	42,9	52,9	
4_A	[17/20]	132459,38	517674,31	1,50	43,1	43,0	42,9	52,9	
3_B	[2/19]	132439,35	517666,93	5,00	43,4	43,4	42,9	52,9	
3_D	[12/20]	132345,69	517659,87	13,00	43,2	43,1	42,9	52,9	
2_B	[7/14]	132331,24	517671,88	5,00	43,0	42,9	42,8	52,8	
2_D	[15/18]	132274,82	517699,33	13,00	42,8	42,8	42,7	52,7	
3_D	[11/20]	132345,94	517655,83	13,00	43,0	42,8	42,6	52,6	
3_C	[6/19]	132435,91	517649,06	8,00	43,2	43,2	42,6	52,6	
3_A	[4/20]	132372,63	517651,20	1,50	42,8	42,7	42,6	52,6	
4_A	[16/20]	132458,50	517669,82	1,50	42,7	42,7	42,6	52,6	
3_C	[13/20]	132345,44	517663,91	8,00	42,9	42,7	42,5	52,5	
3_A	[8/12]	132384,23	517664,89	1,50	42,9	42,6	42,5	52,5	
2_B	[8/14]	132331,54	517666,92	5,00	42,7	42,6	42,5	52,5	
2_B	[3/22]	132312,86	517701,71	5,00	42,6	42,5	42,4	52,4	
2_D	[14/18]	132270,05	517699,00	13,00	42,6	42,5	42,4	52,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_B	[3/19]	132438,49	517662,46	5,00	42,9	42,9	42,3	52,3
4_A	[15/20]	132457,62	517665,33	1,50	42,4	42,3	42,2	52,2
2_B	[9/14]	132331,83	517661,96	5,00	42,5	42,3	42,2	52,2
3_A	[1/19]	132440,21	517671,39	1,50	42,9	42,8	42,2	52,2
2_B	[10/14]	132332,13	517657,00	5,00	42,4	42,3	42,2	52,2
2_C	[1/18]	132291,22	517698,30	8,00	42,3	42,3	42,2	52,2
3_D	[11/19]	132420,98	517651,98	13,00	42,3	42,3	42,2	52,2
2_A	[6/22]	132327,04	517702,56	1,50	42,9	42,5	42,1	52,1
2_E	[20/22]	132299,14	517691,38	18,00	42,4	42,3	42,0	52,0
1_E	gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	18,00	43,6	42,8	42,0	52,0
2_A	[6/14]	132330,95	517676,84	1,50	42,4	42,1	41,9	51,9
2_B	[2/22]	132308,13	517701,43	5,00	42,0	42,0	41,9	51,9
3_C	[12/20]	132345,69	517659,87	8,00	42,2	42,0	41,9	51,9
3_B	[4/19]	132437,63	517657,99	5,00	42,5	42,4	41,9	51,9
3_C	[11/20]	132345,94	517655,83	8,00	42,2	42,0	41,8	51,8
2_D	[20/22]	132299,14	517691,38	13,00	42,1	42,1	41,8	51,8
2_A	[5/22]	132322,31	517702,28	1,50	42,0	41,9	41,7	51,7
2_A	[7/14]	132331,24	517671,88	1,50	42,0	41,8	41,7	51,7
2_C	[18/18]	132289,12	517700,31	8,00	41,8	41,8	41,7	51,7
1_D	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	13,00	41,9	41,8	41,7	51,7
2_A	[8/14]	132331,54	517666,92	1,50	41,9	41,7	41,6	51,6
3_B	[5/19]	132436,77	517653,52	5,00	42,1	42,1	41,5	51,5
5_F	[1/23]	132533,75	517623,57	25,00	43,2	43,2	41,5	51,5
2_B	[1/22]	132303,40	517701,14	5,00	41,6	41,5	41,5	51,5
2_A	[9/14]	132331,83	517661,96	1,50	41,7	41,6	41,4	51,4
1_D	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	13,00	41,6	41,5	41,4	51,4
5_F	[2/23]	132534,64	517628,18	25,00	43,1	43,1	41,4	51,4
3_D	[4/10]	132434,36	517640,94	13,00	42,6	42,5	41,4	51,4
3_D	[3/10]	132435,11	517644,86	13,00	42,7	42,6	41,4	51,4
2_A	[4/22]	132317,59	517701,99	1,50	41,6	41,5	41,4	51,4
3_C	[7/12]	132383,53	517661,25	8,00	41,7	41,4	41,4	51,4
5_F	[3/23]	132535,53	517632,79	25,00	43,0	43,0	41,4	51,4
1_D	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	13,00	41,6	41,5	41,4	51,4
2_E	[2/18]	132290,45	517694,19	18,00	41,8	41,6	41,3	51,3
2_C	[17/18]	132284,35	517699,98	8,00	41,4	41,4	41,3	51,3
2_A	[10/14]	132332,13	517657,00	1,50	41,6	41,4	41,3	51,3
3_D	[7/12]	132383,53	517661,25	13,00	41,8	41,4	41,3	51,3
3_A	[2/19]	132439,35	517666,93	1,50	42,0	42,0	41,3	51,3
3_B	[13/20]	132345,44	517663,91	5,00	41,6	41,4	41,3	51,3
3_B	[6/19]	132435,91	517649,06	5,00	41,8	41,8	41,2	51,2
1_D	gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	13,00	41,4	41,3	41,1	51,1
5_F	[4/23]	132536,42	517637,40	25,00	42,7	42,7	41,0	51,0
3_D	[2/10]	132419,23	517650,03	13,00	41,2	41,2	41,0	51,0
2_C	[16/18]	132279,59	517699,65	8,00	41,1	41,1	41,0	51,0
1_E	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	18,00	42,7	41,9	40,9	50,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_D	gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	13,00	41,1	41,0	40,9	50,9	
2_B	[1/18]	132291,22	517698,30	5,00	41,1	41,0	40,9	50,9	
3_A	[3/19]	132438,49	517662,46	1,50	41,6	41,6	40,8	50,8	
3_D	[14/14]	132382,76	517657,05	13,00	41,1	40,8	40,7	50,7	
3_D	[5/10]	132433,62	517637,01	13,00	42,0	41,9	40,7	50,7	
2_C	[15/18]	132274,82	517699,33	8,00	40,8	40,7	40,7	50,7	
3_B	[12/20]	132345,69	517659,87	5,00	41,0	40,8	40,6	50,6	
3_D	[13/14]	132381,83	517652,31	13,00	41,0	40,7	40,6	50,6	
1_D	gebied 1 [7/65]	132236,58	517697,10	13,00	40,8	40,7	40,5	50,5	
3_C	[14/14]	132382,76	517657,05	8,00	40,8	40,6	40,5	50,5	
2_E	[19/22]	132298,41	517687,56	18,00	40,8	40,7	40,5	50,5	
2_A	[3/22]	132312,86	517701,71	1,50	40,7	40,6	40,5	50,5	
1_E	gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	18,00	42,3	41,5	40,5	50,5	
B08_A	woongebouw	132241,89	517899,76	5,00	42,4	41,4	40,5	50,5	
3_A	[4/19]	132437,63	517657,99	1,50	41,3	41,2	40,4	50,4	
B08a_A	woongebouw	132242,83	517902,35	5,00	42,2	41,3	40,4	50,4	
3_D	[12/14]	132380,91	517647,56	13,00	40,9	40,7	40,3	50,3	
1_E	gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	18,00	42,1	41,3	40,3	50,3	
2_C	[14/18]	132270,05	517699,00	8,00	40,4	40,4	40,3	50,3	
3_B	[11/20]	132345,94	517655,83	5,00	40,7	40,5	40,3	50,3	
1_E	gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	18,00	41,9	41,2	40,3	50,3	
2_C	[20/22]	132299,14	517691,38	8,00	40,4	40,4	40,3	50,3	
3_A	[5/19]	132436,77	517653,52	1,50	41,1	41,1	40,3	50,3	
3_B	[7/12]	132383,53	517661,25	5,00	40,6	40,4	40,3	50,3	
3_A	[13/20]	132345,44	517663,91	1,50	40,7	40,4	40,2	50,2	
3_C	[3/10]	132435,11	517644,86	8,00	41,2	41,1	40,2	50,2	
2_B	[18/18]	132289,12	517700,31	5,00	40,3	40,2	40,2	50,2	
2_A	[2/22]	132308,13	517701,43	1,50	40,3	40,2	40,1	50,1	
2_E	[11/18]	132265,28	517686,57	18,00	40,3	40,2	40,1	50,1	
3_A	[6/19]	132435,91	517649,06	1,50	40,9	40,8	40,0	50,0	
3_C	[4/10]	132434,36	517640,94	8,00	40,9	40,9	40,0	50,0	
3_D	[1/10]	132414,61	517650,91	13,00	40,3	40,3	40,0	50,0	
3_D	[4/14]	132412,40	517651,34	13,00	40,3	40,3	40,0	50,0	
2_B	[17/18]	132284,35	517699,98	5,00	40,4	40,1	39,9	49,9	
2_A	[1/22]	132303,40	517701,14	1,50	40,0	39,9	39,8	49,8	
3_C	[13/14]	132381,83	517652,31	8,00	40,2	39,9	39,8	49,8	
5_F	[5/23]	132537,31	517642,02	25,00	41,3	41,2	39,7	49,7	
3_A	[12/20]	132345,69	517659,87	1,50	40,2	39,9	39,7	49,7	
1_D	gebied 1 [6/65]	132231,88	517696,80	13,00	40,0	39,8	39,6	49,6	
3_D	[12/19]	132421,86	517656,59	13,00	39,9	39,8	39,6	49,6	
2_A	[1/18]	132291,22	517698,30	1,50	39,8	39,7	39,5	49,5	
2_B	[16/18]	132279,59	517699,65	5,00	39,9	39,7	39,5	49,5	
1_D	gebied 1 [60/66]	132223,37	517696,38	13,00	41,1	40,3	39,5	49,5	
1_D	gebied 1 [61/66]	132228,30	517696,68	13,00	40,1	39,8	39,5	49,5	
3_A	[11/20]	132345,94	517655,83	1,50	40,0	39,7	39,5	49,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_C	[12/14]	132380,91	517647,56	8,00	39,9	39,6	39,3	49,3	
1_C	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	8,00	39,4	39,4	39,3	49,3	
3_A	[7/12]	132383,53	517661,25	1,50	39,7	39,4	39,2	49,2	
3_C	[13/20]	132345,44	517663,91	37,00	40,8	39,9	39,2	49,2	
2_B	[15/18]	132274,82	517699,33	5,00	39,4	39,3	39,2	49,2	
3_B	[13/14]	132381,83	517652,31	5,00	39,5	39,2	39,1	49,1	
3_B	[14/14]	132382,76	517657,05	5,00	39,5	39,2	39,1	49,1	
2_D	[11/18]	132265,28	517686,57	13,00	39,3	39,2	39,1	49,1	
1_C	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	8,00	39,3	39,2	39,1	49,1	
1_E	gebied 1 [58/65]	132177,72	517686,15	18,00	42,3	40,5	39,0	49,0	
1_E	gebied 1 [60/65]	132187,40	517686,73	18,00	42,4	40,5	39,0	49,0	
2_B	[20/22]	132299,14	517691,38	5,00	39,2	39,1	39,0	49,0	
1_E	gebied 1 [15/65]	132248,83	517663,59	18,00	40,6	39,8	38,9	48,9	
2_A	[18/18]	132289,12	517700,31	1,50	39,1	39,0	38,9	48,9	
1_C	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	8,00	39,2	39,0	38,9	48,9	
3_C	[5/10]	132433,62	517637,01	8,00	40,0	39,9	38,9	48,9	
1_D	gebied 1 [3/65]	132217,80	517696,01	13,00	41,9	40,1	38,9	48,9	
3_B	[3/10]	132435,11	517644,86	5,00	39,8	39,8	38,9	48,9	
2_C	[19/22]	132298,41	517687,56	8,00	39,0	39,0	38,9	48,9	
1_E	gebied 1 [57/65]	132172,88	517685,86	18,00	41,9	40,1	38,8	48,8	
2_B	[14/18]	132270,05	517699,00	5,00	39,0	38,9	38,8	48,8	
1_E	gebied 1 [59/65]	132182,56	517686,44	18,00	42,2	40,3	38,8	48,8	
2_D	[2/18]	132290,45	517694,19	13,00	39,1	38,9	38,8	48,8	
1_E	gebied 1 [56/65]	132168,03	517685,57	18,00	41,8	39,9	38,7	48,7	
2_A	[17/18]	132284,35	517699,98	1,50	38,9	38,8	38,7	48,7	
3_B	[12/14]	132380,91	517647,56	5,00	39,2	38,9	38,6	48,6	
5_F	[6/23]	132538,19	517646,63	25,00	39,9	39,8	38,6	48,6	
1_C	gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	8,00	38,8	38,7	38,6	48,6	
3_B	[4/10]	132434,36	517640,94	5,00	39,5	39,4	38,6	48,6	
5_F	[9/23]	132547,71	517652,25	25,00	39,8	39,7	38,6	48,6	
1_E	gebied 1 [55/65]	132163,19	517685,29	18,00	41,5	39,7	38,5	48,5	
B05_A	woning	132618,83	517803,80	5,00	41,2	39,8	38,5	48,5	
2_A	[16/18]	132279,59	517699,65	1,50	38,8	38,7	38,5	48,5	
B01_A	woning	132544,77	518041,75	5,00	44,7	42,5	38,5	48,5	
1_C	gebied 1 [7/65]	132236,58	517697,10	8,00	38,7	38,6	38,5	48,5	
1_E	gebied 1 [16/65]	132248,06	517659,54	18,00	40,0	39,3	38,4	48,4	
2_D	[19/22]	132298,41	517687,56	13,00	38,8	38,7	38,4	48,4	
3_C	[6/20]	132365,58	517650,00	8,00	38,6	38,6	38,4	48,4	
3_C	[12/19]	132421,86	517656,59	8,00	38,7	38,6	38,4	48,4	
1_E	gebied 1 [54/65]	132158,35	517685,00	18,00	41,3	39,5	38,4	48,4	
2_A	[15/18]	132274,82	517699,33	1,50	38,6	38,5	38,3	48,3	
1_C	gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	8,00	38,5	38,4	38,3	48,3	
1_D	gebied 1 [58/66]	132213,51	517695,80	13,00	42,0	39,9	38,3	48,3	
3_B	[5/20]	132369,90	517649,17	5,00	38,4	38,4	38,3	48,3	
1_E	gebied 1 [53/65]	132153,51	517684,71	18,00	41,2	39,4	38,2	48,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
5_F	[8/23]	132544,10	517650,95	25,00	39,4	39,3	38,2	48,2	
3_C	[11/19]	132420,98	517651,98	8,00	38,4	38,4	38,1	48,1	
1_E	gebied 1 [17/65]	132247,28	517655,49	18,00	39,6	38,9	38,1	48,1	
5_F	[7/23]	132540,50	517649,66	25,00	39,3	39,2	38,1	48,1	
2_A	[14/18]	132270,05	517699,00	1,50	38,4	38,2	38,1	48,1	
1_E	gebied 1 [52/65]	132148,67	517684,42	18,00	41,0	39,2	38,0	48,0	
3_A	[14/14]	132382,76	517657,05	1,50	38,5	38,2	38,0	48,0	
B04_A	woning	132617,31	517876,23	5,00	41,0	39,4	38,0	48,0	
3_A	[3/10]	132435,11	517644,86	1,50	39,2	39,2	38,0	48,0	
1_B	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	5,00	38,2	38,1	38,0	48,0	
1_E	gebied 1 [18/65]	132246,51	517651,43	18,00	39,4	38,8	38,0	48,0	
1_D	gebied 1 [57/66]	132208,57	517695,50	13,00	41,8	39,7	37,9	47,9	
1_E	gebied 1 [51/65]	132143,83	517684,13	18,00	40,9	39,1	37,9	47,9	
B03_A	woning	132595,02	517950,69	5,00	40,1	38,9	37,9	47,9	
1_E	gebied 1 [61/65]	132192,24	517687,02	18,00	42,0	39,8	37,9	47,9	
2_E	[3/18]	132289,67	517690,09	18,00	38,7	38,3	37,9	47,9	
3_A	[4/10]	132434,36	517640,94	1,50	39,0	38,9	37,8	47,8	
1_C	gebied 1 [61/66]	132228,30	517696,68	8,00	38,4	38,1	37,8	47,8	
3_D	[1/14]	132400,51	517656,19	13,00	38,1	38,0	37,8	47,8	
1_B	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	5,00	38,6	38,1	37,8	47,8	
1_B	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	5,00	39,5	38,7	37,8	47,8	
2_A	[20/22]	132299,14	517691,38	1,50	38,1	37,9	37,8	47,8	
1_E	gebied 1 [50/65]	132138,99	517683,84	18,00	40,4	38,8	37,8	47,8	
3_B	[13/20]	132345,44	517663,91	33,00	39,7	38,6	37,7	47,7	
1_D	gebied 1 [56/66]	132203,64	517695,21	13,00	41,7	39,5	37,7	47,7	
1_D	gebied 1 [53/66]	132188,85	517694,33	13,00	41,4	39,3	37,6	47,6	
1_D	gebied 1 [55/66]	132198,71	517694,91	13,00	41,6	39,4	37,6	47,6	
2_B	[19/22]	132298,41	517687,56	5,00	37,8	37,7	37,6	47,6	
2_C	[11/18]	132265,28	517686,57	8,00	37,7	37,7	37,6	47,6	
3_B	[6/20]	132365,58	517650,00	5,00	37,7	37,7	37,6	47,6	
3_A	[13/20]	132345,44	517663,91	30,00	39,3	38,3	37,5	47,5	
1_C	gebied 1 [6/65]	132231,88	517696,80	8,00	37,9	37,7	37,5	47,5	
1_D	gebied 1 [54/66]	132193,78	517694,62	13,00	41,5	39,3	37,5	47,5	
1_E	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	18,00	39,2	38,4	37,5	47,5	
3_C	[2/10]	132419,23	517650,03	8,00	37,8	37,7	37,5	47,5	
2_F	[12/22]	132328,36	517679,67	25,00	39,5	39,4	37,5	47,5	
B02_A	woning	132574,26	518016,53	5,00	41,1	39,4	37,5	47,5	
1_A	gebied 1 [1/21]	132254,96	517695,74	1,50	37,8	37,6	37,5	47,5	
3_A	[13/14]	132381,83	517652,31	1,50	38,0	37,7	37,5	47,5	
3_B	[5/10]	132433,62	517637,01	5,00	38,6	38,5	37,5	47,5	
1_A	gebied 1 [21/21]	132253,25	517698,10	1,50	39,2	38,4	37,5	47,5	
1_C	gebied 1 [60/66]	132223,37	517696,38	8,00	39,2	38,4	37,4	47,4	
1_D	gebied 1 [52/66]	132183,92	517694,03	13,00	41,2	39,1	37,4	47,4	
3_D	[2/14]	132405,41	517655,25	13,00	37,7	37,6	37,4	47,4	
1_A	gebied 1 [7/65]	132236,58	517697,10	1,50	37,8	37,6	37,4	47,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_D	gebied 1 [51/66]	132178,99	517693,74	13,00	40,8	38,8	37,3	47,3	
2_C	[2/18]	132290,45	517694,19	8,00	37,6	37,5	37,3	47,3	
1_B	gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	5,00	37,7	37,5	37,3	47,3	
3_A	[5/20]	132369,90	517649,17	1,50	37,5	37,4	37,3	47,3	
1_B	gebied 1 [7/65]	132236,58	517697,10	5,00	37,6	37,4	37,3	47,3	
1_D	gebied 1 [50/66]	132174,05	517693,44	13,00	40,7	38,6	37,3	47,3	
2_C	[12/14]	132325,64	517655,65	8,00	37,4	37,3	37,3	47,3	
1_A	gebied 1 [20/21]	132249,12	517697,84	1,50	37,7	37,4	37,2	47,2	
1_A	gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	1,50	37,6	37,4	37,2	47,2	
3_C	[12/20]	132345,69	517659,88	37,00	39,2	38,0	37,2	47,2	
1_A	gebied 1 [19/21]	132245,05	517697,64	1,50	37,5	37,3	37,1	47,1	
2_F	[22/22]	132300,58	517699,01	25,00	37,8	37,5	37,1	47,1	
1_B	gebied 1 [18/21]	132240,95	517697,39	5,00	37,5	37,3	37,1	47,1	
3_A	[12/14]	132380,91	517647,56	1,50	37,8	37,3	37,0	47,0	
3_F	[13/20]	132345,44	517663,91	25,00	38,8	37,8	37,0	47,0	
1_D	gebied 1 [49/66]	132169,12	517693,15	13,00	40,4	38,3	36,9	46,9	
3_D	[3/14]	132410,32	517654,30	13,00	37,3	37,2	36,9	46,9	
3_A	[5/10]	132433,62	517637,01	1,50	38,2	38,2	36,9	46,9	
3_E	[4/12]	132393,52	517657,35	18,00	37,3	37,1	36,9	46,9	
5_F	[10/23]	132550,41	517650,66	25,00	39,4	39,3	36,8	46,8	
1_A	gebied 1 [6/65]	132231,88	517696,80	1,50	37,3	37,0	36,8	46,8	
1_A	gebied 1 [61/66]	132228,30	517696,68	1,50	37,5	37,1	36,8	46,8	
1_D	gebied 1 [48/66]	132164,19	517692,86	13,00	40,3	38,2	36,8	46,8	
1_D	gebied 1 [43/66]	132139,53	517691,39	13,00	39,3	37,7	36,8	46,8	
1_D	gebied 1 [47/66]	132159,26	517692,56	13,00	40,2	38,1	36,8	46,8	
3_D	[3/12]	132396,14	517659,38	13,00	37,1	37,0	36,8	46,8	
1_A	gebied 1 [60/66]	132223,37	517696,38	1,50	38,8	37,8	36,8	46,8	
2_B	[11/18]	132265,28	517686,57	5,00	38,2	37,6	36,7	46,7	
3_A	[6/20]	132365,58	517650,00	1,50	36,9	36,9	36,7	46,7	
2_A	[19/22]	132298,41	517687,56	1,50	37,1	36,9	36,7	46,7	
1_C	gebied 1 [3/65]	132217,80	517696,01	8,00	39,3	37,5	36,6	46,6	
1_D	gebied 1 [46/66]	132154,33	517692,27	13,00	40,0	38,0	36,6	46,6	
3_E	[6/12]	132385,31	517658,92	18,00	37,0	36,8	36,6	46,6	
1_B	gebied 1 [61/66]	132228,30	517696,68	5,00	37,3	36,9	36,6	46,6	
4_E	[5/12]	132495,94	517670,62	18,00	36,9	36,8	36,6	46,6	
1_E	gebied 1 [62/65]	132197,08	517687,31	18,00	41,7	39,1	36,6	46,6	
3_E	[10/19]	132422,46	517649,21	18,00	37,1	37,1	36,6	46,6	
2_D	[12/13]	132310,70	517670,95	13,00	36,8	36,7	36,6	46,6	
3_B	[12/19]	132421,86	517656,59	5,00	36,8	36,7	36,5	46,5	
1_B	gebied 1 [6/65]	132231,88	517696,80	5,00	36,8	36,6	36,4	46,4	
2_B	[12/14]	132325,64	517655,65	5,00	36,6	36,5	36,4	46,4	
2_C	[12/13]	132310,70	517670,95	8,00	36,6	36,5	36,4	46,4	
1_D	gebied 1 [45/66]	132149,40	517691,97	13,00	39,6	37,7	36,4	46,4	
3_C	[7/12]	132420,52	517660,55	8,00	36,7	36,6	36,4	46,4	
1_D	gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	13,00	36,9	36,5	36,3	46,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_C	[9/14]	132391,07	517643,04	8,00	37,1	37,0	36,3	46,3	
5_E	[10/16]	132512,88	517631,00	18,00	36,6	36,5	36,3	46,3	
2_B	[2/18]	132290,45	517694,19	5,00	36,7	36,5	36,3	46,3	
1_E	gebied 1 [63/65]	132201,92	517687,59	18,00	41,7	38,9	36,3	46,3	
3_C	[11/20]	132345,94	517655,84	37,00	38,2	37,0	36,3	46,3	
5_E	[9/16]	132512,16	517627,27	18,00	36,6	36,5	36,3	46,3	
2_E	[4/18]	132288,90	517685,98	18,00	37,4	36,8	36,3	46,3	
1_D	gebied 1 [44/66]	132144,47	517691,68	13,00	39,2	37,4	36,2	46,2	
1_B	gebied 1 [60/66]	132223,37	517696,38	5,00	38,2	37,3	36,2	46,2	
2_A	[11/18]	132265,28	517686,57	1,50	37,7	37,0	36,2	46,2	
3_C	[5/14]	132407,93	517639,80	8,00	36,4	36,3	36,2	46,2	
3_C	[8/14]	132395,28	517642,23	8,00	36,9	36,8	36,2	46,2	
3_B	[11/19]	132420,98	517651,98	5,00	36,5	36,4	36,2	46,2	
1_C	gebied 1 [58/66]	132213,51	517695,80	8,00	38,1	37,0	36,2	46,2	
3_C	[6/14]	132403,72	517640,61	8,00	36,4	36,3	36,2	46,2	
3_E	[5/12]	132389,42	517658,14	18,00	36,6	36,4	36,2	46,2	
1_A	gebied 1 [3/65]	132217,80	517696,01	1,50	38,9	36,9	36,2	46,2	
3_C	[7/14]	132399,50	517641,42	8,00	36,9	36,8	36,2	46,2	
1_C	gebied 1 [47/66]	132159,26	517692,56	8,00	38,9	37,4	36,1	46,1	
4_E	[4/12]	132491,49	517671,48	18,00	36,4	36,4	36,1	46,1	
1_C	gebied 1 [48/66]	132164,19	517692,86	8,00	38,8	37,2	36,0	46,0	
4_C	[14/20]	132459,25	517662,61	24,50	36,3	36,2	36,0	46,0	
3_C	[10/10]	132412,35	517638,95	8,00	36,1	36,0	35,9	45,9	
2_F	[13/22]	132323,71	517680,57	25,00	38,3	38,2	35,9	45,9	
2_A	[2/18]	132290,45	517694,19	1,50	36,4	36,1	35,9	45,9	
1_C	gebied 1 [46/66]	132154,33	517692,27	8,00	38,8	37,1	35,8	45,8	
1_C	gebied 1 [57/66]	132208,57	517695,50	8,00	37,7	36,7	35,8	45,8	
3_E	[7/19]	132433,52	517647,10	18,00	36,2	36,1	35,8	45,8	
2_C	[11/13]	132306,46	517671,79	8,00	35,9	35,8	35,7	45,7	
3_C	[1/10]	132414,61	517650,91	8,00	36,1	36,0	35,7	45,7	
1_B	gebied 1 [3/65]	132217,80	517696,01	5,00	38,3	36,4	35,7	45,7	
1_C	gebied 1 [50/66]	132174,05	517693,44	8,00	38,6	37,0	35,7	45,7	
1_C	gebied 1 [56/66]	132203,64	517695,21	8,00	37,6	36,6	35,7	45,7	
3_C	[5/20]	132369,90	517649,17	37,00	36,0	35,9	35,7	45,7	
B06_A	woning	132651,25	517759,23	5,00	38,8	38,4	35,7	45,7	
1_C	gebied 1 [51/66]	132178,99	517693,74	8,00	38,2	36,9	35,6	45,6	
1_C	gebied 1 [52/66]	132183,92	517694,03	8,00	38,1	36,8	35,5	45,5	
1_C	gebied 1 [55/66]	132198,71	517694,91	8,00	37,5	36,5	35,5	45,5	
1_C	gebied 1 [53/66]	132188,85	517694,33	8,00	37,8	36,6	35,5	45,5	
2_A	[12/14]	132325,64	517655,65	1,50	35,7	35,6	35,5	45,5	
2_D	[11/13]	132306,46	517671,79	13,00	35,7	35,6	35,5	45,5	
2_B	[14/14]	132316,96	517657,29	5,00	35,8	35,7	35,5	45,5	
1_C	gebied 1 [54/66]	132193,78	517694,62	8,00	37,5	36,4	35,5	45,5	
2_D	[3/18]	132289,67	517690,09	13,00	36,2	35,8	35,5	45,5	
1_C	gebied 1 [49/66]	132169,12	517693,15	8,00	38,5	36,8	35,4	45,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_C	gebied 1 [45/66]	132149,40	517691,97	8,00	38,3	36,7	35,4	45,4	
3_C	[9/10]	132416,97	517638,07	8,00	35,6	35,5	35,4	45,4	
1_C	gebied 1 [44/66]	132144,47	517691,68	8,00	38,1	36,5	35,4	45,4	
3_B	[2/10]	132419,23	517650,03	5,00	35,7	35,6	35,4	45,4	
1_C	gebied 1 [43/66]	132139,53	517691,39	8,00	38,0	36,5	35,4	45,4	
1_A	gebied 1 [58/66]	132213,51	517695,80	1,50	36,9	36,0	35,4	45,4	
3_A	[12/19]	132421,86	517656,59	1,50	35,8	35,7	35,4	45,4	
2_D	[13/13]	132314,95	517670,11	13,00	35,7	35,6	35,3	45,3	
2_E	[5/18]	132288,12	517681,88	18,00	36,7	36,0	35,3	45,3	
2_F	[21/22]	132299,86	517695,20	25,00	36,2	35,7	35,3	45,3	
5_F	[11/23]	132551,97	517646,32	25,00	38,1	37,9	35,2	45,2	
1_B	gebied 1 [47/66]	132159,26	517692,56	5,00	36,3	35,6	35,2	45,2	
3_B	[5/14]	132407,93	517639,80	5,00	35,5	35,3	35,2	45,2	
3_B	[9/14]	132391,07	517643,04	5,00	36,2	36,0	35,2	45,2	
1_E	gebied 1 [64/65]	132206,76	517687,88	18,00	41,5	38,4	35,1	45,1	
3_B	[8/14]	132395,28	517642,23	5,00	35,9	35,8	35,1	45,1	
2_A	[14/14]	132316,96	517657,29	1,50	35,4	35,4	35,1	45,1	
3_B	[7/14]	132399,50	517641,42	5,00	35,9	35,8	35,1	45,1	
3_A	[11/19]	132420,98	517651,98	1,50	35,6	35,4	35,1	45,1	
3_B	[6/14]	132403,72	517640,61	5,00	35,4	35,2	35,1	45,1	
2_D	[12/21]	132264,13	517680,65	13,00	35,3	35,2	35,0	45,0	
3_C	[5/20]	132369,90	517649,17	8,00	35,5	35,4	35,0	45,0	
3_D	[7/12]	132420,52	517660,55	13,00	35,3	35,2	35,0	45,0	
2_B	[13/14]	132321,30	517656,47	5,00	35,2	35,1	34,9	44,9	
3_E	[9/19]	132426,15	517648,50	18,00	35,4	35,3	34,8	44,8	
3_B	[10/10]	132412,35	517638,95	5,00	35,0	34,9	34,8	44,8	
1_B	gebied 1 [58/66]	132213,51	517695,80	5,00	36,1	35,3	34,8	44,8	
3_B	[11/14]	132382,63	517644,66	5,00	35,1	35,0	34,7	44,7	
4_B	[14/20]	132459,25	517662,61	22,50	35,1	35,0	34,7	44,7	
3_D	[10/10]	132412,35	517638,95	13,00	35,0	34,9	34,7	44,7	
1_B	gebied 1 [46/66]	132154,33	517692,27	5,00	36,4	35,4	34,7	44,7	
3_E	[8/19]	132429,83	517647,80	18,00	35,1	35,1	34,7	44,7	
3_C	[4/14]	132412,40	517651,34	8,00	35,1	35,0	34,7	44,7	
1_B	gebied 1 [48/66]	132164,19	517692,86	5,00	35,8	35,1	34,6	44,6	
2_F	[14/22]	132319,06	517681,47	25,00	35,1	34,9	34,6	44,6	
3_A	[5/14]	132407,93	517639,80	1,50	35,0	34,8	34,6	44,6	
5_E	[11/16]	132513,60	517634,73	18,00	34,9	34,9	34,6	44,6	
2_F	[20/22]	132299,14	517691,38	25,00	35,5	35,1	34,6	44,6	
2_C	[14/14]	132316,96	517657,29	8,00	34,8	34,7	34,6	44,6	
4_E	[3/12]	132487,04	517672,35	18,00	35,1	35,0	34,6	44,6	
1_A	gebied 1 [57/66]	132208,57	517695,50	1,50	35,8	35,1	34,6	44,6	
3_B	[7/12]	132420,52	517660,55	5,00	34,9	34,9	34,6	44,6	
3_A	[6/14]	132403,72	517640,61	1,50	34,9	34,7	34,5	44,5	
3_A	[9/14]	132391,07	517643,04	1,50	35,3	35,1	34,5	44,5	
3_D	[6/14]	132403,72	517640,61	13,00	34,9	34,7	34,5	44,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_A	[7/14]	132399,50	517641,42	1,50	35,1	35,0	34,5	44,5	
1_B	gebied 1 [50/66]	132174,05	517693,44	5,00	35,8	35,0	34,5	44,5	
3_A	[12/20]	132345,69	517659,88	30,00	36,9	35,4	34,5	44,5	
5_F	[12/23]	132553,54	517641,98	25,00	37,5	37,2	34,5	44,5	
3_A	[8/14]	132395,28	517642,23	1,50	35,0	34,9	34,5	44,5	
1_B	gebied 1 [44/66]	132144,47	517691,68	5,00	36,4	35,3	34,5	44,5	
4_D	[5/12]	132495,94	517670,62	13,00	34,8	34,7	34,4	44,4	
3_B	[12/20]	132345,69	517659,88	33,00	37,2	35,6	34,4	44,4	
1_B	gebied 1 [45/66]	132149,40	517691,97	5,00	36,3	35,2	34,4	44,4	
3_C	[6/20]	132365,58	517650,00	37,00	34,8	34,6	34,4	44,4	
1_B	gebied 1 [43/66]	132139,53	517691,39	5,00	36,3	35,1	34,3	44,3	
2_F	[15/22]	132314,41	517682,38	25,00	34,7	34,5	34,3	44,3	
3_B	[9/10]	132416,97	517638,07	5,00	34,5	34,4	34,3	44,3	
3_D	[5/14]	132407,93	517639,80	13,00	34,6	34,4	34,3	44,3	
3_C	[8/12]	132416,27	517661,38	8,00	34,9	34,7	34,2	44,2	
3_A	[10/10]	132412,35	517638,95	1,50	34,5	34,4	34,2	44,2	
3_C	[10/20]	132348,31	517653,31	37,00	34,7	34,5	34,2	44,2	
1_B	gebied 1 [55/66]	132198,71	517694,91	5,00	35,2	34,7	34,2	44,2	
2_C	[10/13]	132302,21	517672,63	8,00	34,4	34,3	34,2	44,2	
1_B	gebied 1 [54/66]	132193,78	517694,62	5,00	35,0	34,5	34,2	44,2	
1_F	gebied 1 [8/21]	132247,24	517666,04	25,00	34,8	34,5	34,2	44,2	
2_E	[22/22]	132300,58	517699,01	18,00	34,9	34,5	34,2	44,2	
1_B	gebied 1 [57/66]	132208,57	517695,50	5,00	35,3	34,7	34,2	44,2	
2_A	[13/14]	132321,30	517656,47	1,50	34,5	34,4	34,2	44,2	
3_C	[10/14]	132386,85	517643,85	8,00	35,4	35,3	34,1	44,1	
3_D	[10/20]	132348,31	517653,31	13,00	34,3	34,2	34,1	44,1	
1_B	gebied 1 [51/66]	132178,99	517693,74	5,00	35,3	34,5	34,0	44,0	
2_F	[16/22]	132309,76	517683,28	25,00	34,5	34,3	34,0	44,0	
3_B	[10/14]	132386,85	517643,85	5,00	35,2	35,1	34,0	44,0	
3_C	[8/10]	132421,59	517637,18	8,00	34,3	34,2	34,0	44,0	
1_B	gebied 1 [53/66]	132188,85	517694,33	5,00	34,8	34,4	34,0	44,0	
3_D	[6/10]	132430,82	517635,41	13,00	34,4	34,4	34,0	44,0	
1_B	gebied 1 [49/66]	132169,12	517693,15	5,00	35,3	34,5	34,0	44,0	
3_D	[7/14]	132399,50	517641,42	13,00	34,4	34,2	34,0	44,0	
5_F	[13/23]	132555,10	517637,63	25,00	36,9	36,7	34,0	44,0	
1_B	gebied 1 [56/66]	132203,64	517695,21	5,00	35,2	34,6	34,0	44,0	
3_D	[8/10]	132421,59	517637,18	13,00	34,3	34,2	34,0	44,0	
4_A	[14/20]	132459,25	517662,61	19,50	34,4	34,3	34,0	44,0	
2_D	[10/13]	132302,21	517672,63	13,00	34,3	34,2	34,0	44,0	
3_C	[7/20]	132361,26	517650,83	37,00	34,4	34,3	34,0	44,0	
5_C	[3/7]	132507,27	517628,35	8,00	34,6	34,5	34,0	44,0	
3_F	[12/20]	132345,69	517659,87	25,00	36,5	35,0	34,0	44,0	
3_A	[2/10]	132419,23	517650,03	1,50	34,4	34,2	33,9	43,9	
1_A	gebied 1 [56/66]	132203,64	517695,21	1,50	35,0	34,4	33,9	43,9	
2_F	[19/22]	132298,41	517687,56	25,00	34,9	34,4	33,9	43,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_E	[14/20]	132459,25	517662,61	13,50	34,2	34,2	33,9	43,9	
3_D	[9/10]	132416,97	517638,07	13,00	34,2	34,1	33,9	43,9	
1_B	gebied 1 [52/66]	132183,92	517694,03	5,00	34,8	34,3	33,9	43,9	
3_C	[8/20]	132356,94	517651,66	37,00	34,3	34,1	33,9	43,9	
4_C	[13/20]	132463,22	517661,89	24,50	34,3	34,2	33,9	43,9	
4_C	[3/12]	132479,51	517692,87	24,50	34,8	34,6	33,8	43,8	
1_D	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	13,00	34,8	34,2	33,8	43,8	
3_C	[9/20]	132352,63	517652,48	37,00	34,3	34,1	33,8	43,8	
2_F	[17/22]	132305,10	517684,18	25,00	34,3	34,1	33,8	43,8	
2_B	[11/14]	132329,98	517654,83	5,00	34,2	34,0	33,8	43,8	
3_A	[9/10]	132416,97	517638,07	1,50	34,1	33,9	33,8	43,8	
2_C	[3/18]	132289,67	517690,09	8,00	34,5	34,1	33,8	43,8	
4_C	[2/12]	132481,97	517695,33	24,50	34,6	34,4	33,8	43,8	
4_D	[4/12]	132491,49	517671,48	13,00	34,2	34,1	33,8	43,8	
4_C	[4/12]	132478,79	517688,89	24,50	34,9	34,7	33,7	43,7	
5_D	[3/7]	132507,27	517628,35	13,00	34,3	34,3	33,7	43,7	
1_C	gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	8,00	34,2	33,9	33,7	43,7	
4_F	[14/20]	132459,25	517662,61	16,50	34,1	34,0	33,7	43,7	
1_A	gebied 1 [55/66]	132198,71	517694,91	1,50	34,4	34,0	33,7	43,7	
2_B	[12/13]	132310,70	517670,95	5,00	34,0	33,9	33,7	43,7	
4_C	[8/20]	132475,41	517671,32	24,50	36,4	36,3	33,6	43,6	
5_F	[14/23]	132556,66	517633,29	25,00	36,5	36,3	33,6	43,6	
2_F	[18/22]	132300,45	517685,09	25,00	34,1	33,9	33,6	43,6	
3_B	[1/10]	132414,61	517650,91	5,00	34,1	33,9	33,6	43,6	
1_A	gebied 1 [54/66]	132193,78	517694,62	1,50	34,2	33,8	33,6	43,6	
4_C	[1/12]	132486,34	517696,44	24,50	34,5	34,3	33,6	43,6	
2_E	[11/14]	132329,98	517654,83	18,00	34,0	33,8	33,6	43,6	
4_C	[5/20]	132477,96	517684,69	24,50	34,9	34,7	33,6	43,6	
4_C	[9/20]	132474,56	517666,86	24,50	36,5	36,4	33,6	43,6	
3_C	[9/12]	132412,02	517662,21	8,00	34,2	34,0	33,5	43,5	
5_C	[4/7]	132508,04	517632,35	8,00	34,3	34,2	33,5	43,5	
B010_A	woning	132179,07	517729,01	5,00	36,6	34,9	33,5	43,5	
2_D	[4/18]	132288,90	517685,98	13,00	34,5	34,0	33,5	43,5	
4_C	[10/20]	132473,71	517662,41	24,50	36,4	36,4	33,5	43,5	
4_C	[7/20]	132476,26	517675,77	24,50	35,5	35,4	33,5	43,5	
1_A	gebied 1 [48/66]	132164,19	517692,86	1,50	34,1	33,7	33,4	43,4	
5_B	[23/23]	132535,74	517620,69	5,00	33,8	33,7	33,4	43,4	
2_D	[22/22]	132300,58	517699,01	13,00	34,2	33,8	33,4	43,4	
4_C	[6/20]	132477,11	517680,23	24,50	35,0	34,9	33,4	43,4	
3_C	[2/14]	132405,41	517655,25	8,00	33,7	33,6	33,4	43,4	
3_A	[7/20]	132361,26	517650,83	1,50	33,8	33,7	33,4	43,4	
3_C	[11/14]	132382,63	517644,66	8,00	34,1	34,0	33,4	43,4	
5_A	[23/23]	132535,74	517620,69	1,50	33,7	33,6	33,3	43,3	
3_D	[11/14]	132382,63	517644,66	13,00	33,6	33,6	33,3	43,3	
5_C	[23/23]	132535,74	517620,69	8,00	33,9	33,8	33,3	43,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_C	[1/14]	132400,51	517656,19	8,00	33,8	33,6	33,3	43,3
5_F	[15/23]	132558,22	517628,95	25,00	36,2	36,0	33,3	43,3
5_F	[23/23]	132535,74	517620,69	25,00	33,7	33,7	33,3	43,3
5_B	[1/23]	132533,75	517623,57	5,00	33,7	33,6	33,3	43,3
2_C	[18/22]	132300,45	517685,09	8,00	33,7	33,5	33,3	43,3
3_A	[11/20]	132345,94	517655,84	30,00	35,9	34,3	33,3	43,3
5_B	[3/7]	132507,27	517628,35	5,00	33,7	33,6	33,3	43,3
2_D	[18/22]	132300,45	517685,09	13,00	33,9	33,6	33,2	43,2
1_A	gebied 1 [47/66]	132159,26	517692,56	1,50	33,9	33,5	33,2	43,2
3_B	[11/20]	132345,94	517655,84	33,00	36,2	34,5	33,2	43,2
3_C	[10/12]	132407,77	517663,04	8,00	33,8	33,6	33,2	43,2
2_B	[11/13]	132306,46	517671,79	5,00	33,5	33,4	33,2	43,2
2_E	[4/14]	132317,87	517674,43	18,00	33,7	33,5	33,2	43,2
1_A	gebied 1 [53/66]	132188,85	517694,33	1,50	33,8	33,4	33,2	43,2
4_C	[12/20]	132467,20	517661,18	24,50	33,7	33,5	33,1	43,1
3_C	[11/12]	132403,52	517663,87	8,00	33,7	33,4	33,1	43,1
3_D	[5/20]	132369,90	517649,17	13,00	33,4	33,3	33,1	43,1
4_D	[14/20]	132459,25	517662,61	10,50	33,5	33,4	33,1	43,1
1_A	gebied 1 [18/65]	132246,51	517651,43	1,50	33,5	33,3	33,1	43,1
5_B	[22/23]	132540,46	517619,78	5,00	33,5	33,4	33,1	43,1
2_A	[11/14]	132329,98	517654,83	1,50	33,5	33,3	33,1	43,1
5_A	[3/7]	132507,27	517628,35	1,50	33,5	33,4	33,1	43,1
5_E	[12/16]	132514,32	517638,46	18,00	33,4	33,3	33,1	43,1
1_A	gebied 1 [51/66]	132178,99	517693,74	1,50	33,8	33,3	33,1	43,1
3_C	[12/12]	132399,27	517664,69	8,00	33,6	33,4	33,1	43,1
5_A	[1/23]	132533,75	517623,57	1,50	33,4	33,3	33,0	43,0
3_C	[10/20]	132348,31	517653,31	8,00	33,9	33,5	33,0	43,0
5_A	[22/23]	132540,46	517619,78	1,50	33,4	33,3	33,0	43,0
3_D	[7/10]	132426,21	517636,30	13,00	33,4	33,3	33,0	43,0
1_A	gebied 1 [50/66]	132174,05	517693,44	1,50	33,8	33,3	33,0	43,0
3_A	[11/14]	132382,63	517644,66	1,50	33,5	33,3	33,0	43,0
3_B	[5/20]	132369,90	517649,17	33,00	33,5	33,3	33,0	43,0
5_E	[10/23]	132550,41	517650,66	18,00	35,9	35,6	33,0	43,0
2_C	[13/13]	132314,95	517670,11	8,00	33,2	33,1	32,9	42,9
1_A	gebied 1 [43/66]	132139,53	517691,39	1,50	33,9	33,3	32,9	42,9
3_E	[5/20]	132369,90	517649,17	18,00	33,5	33,2	32,9	42,9
5_C	[22/23]	132540,46	517619,78	8,00	33,4	33,4	32,9	42,9
1_A	gebied 1 [52/66]	132183,92	517694,03	1,50	33,7	33,2	32,9	42,9
3_B	[8/10]	132421,59	517637,18	5,00	33,2	33,0	32,9	42,9
5_B	[21/23]	132545,17	517618,87	5,00	33,3	33,2	32,9	42,9
5_A	[21/23]	132545,17	517618,87	1,50	33,2	33,1	32,9	42,9
2_C	[12/21]	132264,13	517680,65	8,00	33,2	33,0	32,8	42,8
2_D	[9/13]	132297,96	517673,47	13,00	33,3	33,1	32,8	42,8
3_A	[7/12]	132420,52	517660,55	1,50	33,4	33,2	32,8	42,8
1_A	gebied 1 [49/66]	132169,12	517693,15	1,50	33,5	33,1	32,8	42,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_B [7/20]	132361,26	517650,83	5,00	33,3	33,2	32,8	42,8	
1_F gebied 1 [17/21]	132238,37	517694,67	25,00	35,0	33,7	32,7	42,7	
3_D [8/14]	132395,28	517642,23	13,00	33,1	32,9	32,7	42,7	
3_D [9/14]	132391,07	517643,04	13,00	33,0	32,9	32,7	42,7	
1_A gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	1,50	33,4	33,0	32,7	42,7	
3_C [3/14]	132410,32	517654,30	8,00	33,1	32,9	32,7	42,7	
3_F [11/20]	132345,94	517655,83	25,00	35,6	33,9	32,7	42,7	
5_D [10/23]	132550,41	517650,66	13,00	35,4	35,1	32,7	42,7	
3_B [4/14]	132412,40	517651,34	5,00	33,3	33,1	32,7	42,7	
4_E [2/12]	132482,59	517673,21	18,00	33,4	33,3	32,7	42,7	
2_D [17/22]	132305,10	517684,18	13,00	33,3	33,0	32,7	42,7	
2_B [3/18]	132289,67	517690,09	5,00	33,7	33,2	32,7	42,7	
3_D [8/12]	132416,27	517661,38	13,00	33,2	33,0	32,7	42,7	
5_B [4/7]	132508,04	517632,35	5,00	33,2	33,1	32,7	42,7	
2_E [13/18]	132267,11	517696,32	18,00	34,4	33,5	32,6	42,6	
3_A [5/20]	132369,90	517649,17	30,00	33,1	33,0	32,6	42,6	
5_C [21/23]	132545,17	517618,87	8,00	32,8	32,7	32,6	42,6	
1_D gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	13,00	33,8	33,2	32,6	42,6	
1_A gebied 1 [44/66]	132144,47	517691,68	1,50	33,5	32,9	32,6	42,6	
4_C [14/20]	132459,25	517662,61	7,50	32,9	32,8	32,6	42,6	
4_C [5/12]	132495,94	517670,62	8,00	33,0	32,9	32,6	42,6	
1_A gebied 1 [46/66]	132154,33	517692,27	1,50	33,4	32,9	32,6	42,6	
2_E [3/14]	132316,97	517669,68	18,00	33,1	32,9	32,6	42,6	
2_E [10/18]	132267,17	517683,59	18,00	33,0	32,8	32,5	42,5	
3_C [3/12]	132396,14	517659,38	8,00	33,1	32,9	32,5	42,5	
3_D [10/14]	132386,85	517643,85	13,00	32,8	32,7	32,5	42,5	
5_B [20/23]	132549,88	517617,96	5,00	32,9	32,8	32,5	42,5	
1_B gebied 1 [2/21]	132254,09	517691,13	5,00	33,2	32,8	32,5	42,5	
2_B [13/13]	132314,95	517670,11	5,00	32,8	32,7	32,5	42,5	
5_A [20/23]	132549,88	517617,96	1,50	32,8	32,7	32,5	42,5	
4_C [11/20]	132471,18	517660,46	24,50	33,1	32,9	32,5	42,5	
1_D gebied 1 [15/65]	132248,83	517663,59	13,00	33,6	33,0	32,5	42,5	
1_D gebied 1 [16/65]	132248,06	517659,54	13,00	33,5	33,0	32,5	42,5	
5_D [4/7]	132508,04	517632,35	13,00	33,2	33,1	32,5	42,5	
2_C [9/13]	132297,96	517673,47	8,00	32,9	32,7	32,4	42,4	
3_A [8/10]	132421,59	517637,18	1,50	32,8	32,6	32,4	42,4	
5_E [11/23]	132551,97	517646,32	18,00	35,5	35,2	32,4	42,4	
2_A [12/13]	132310,70	517670,95	1,50	32,8	32,7	32,4	42,4	
3_A [10/14]	132386,85	517643,85	1,50	33,4	33,2	32,4	42,4	
1_D gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	13,00	33,6	32,9	32,4	42,4	
2_C [22/22]	132300,58	517699,01	8,00	33,1	32,7	32,4	42,4	
5_C [5/7]	132508,81	517636,36	8,00	33,5	33,4	32,4	42,4	
2_D [8/13]	132295,36	517671,85	13,00	33,1	32,7	32,3	42,3	
5_C [2/7]	132508,19	517625,99	8,00	33,1	33,0	32,3	42,3	
1_D gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	13,00	33,6	32,9	32,3	42,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_B	[8/12]	132416,27	517661,38	5,00	33,1	32,9	32,3	42,3	
2_A	[3/18]	132289,67	517690,09	1,50	33,4	32,8	32,2	42,2	
1_A	gebied 1 [45/66]	132149,40	517691,97	1,50	33,2	32,6	32,2	42,2	
4_D	[3/12]	132487,04	517672,35	13,00	32,8	32,7	32,2	42,2	
2_C	[13/14]	132321,30	517656,47	8,00	32,5	32,3	32,2	42,2	
2_A	[13/13]	132314,95	517670,11	1,50	32,5	32,4	32,2	42,2	
3_D	[9/12]	132412,02	517662,21	13,00	32,8	32,6	32,1	42,1	
2_D	[16/22]	132309,76	517683,28	13,00	32,7	32,4	32,1	42,1	
3_D	[2/12]	132397,04	517664,06	13,00	32,8	32,5	32,1	42,1	
5_E	[5/16]	132527,08	517624,90	18,00	32,8	32,7	32,1	42,1	
1_F	gebied 1 [9/21]	132243,35	517666,80	25,00	32,8	32,5	32,1	42,1	
3_A	[10/20]	132348,31	517653,31	1,50	33,2	32,6	32,1	42,1	
2_A	[11/13]	132306,46	517671,79	1,50	32,4	32,3	32,0	42,0	
2_B	[10/13]	132302,21	517672,63	5,00	32,4	32,3	32,0	42,0	
5_B	[6/16]	132524,07	517622,93	5,00	32,6	32,5	32,0	42,0	
1_D	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	13,00	33,2	32,6	32,0	42,0	
1_A	gebied 1 [17/65]	132247,28	517655,49	1,50	32,5	32,2	32,0	42,0	
4_B	[13/20]	132463,22	517661,89	22,50	32,5	32,4	32,0	42,0	
3_B	[10/20]	132348,31	517653,31	5,00	33,0	32,5	32,0	42,0	
3_F	[5/20]	132369,90	517649,17	25,00	32,5	32,3	32,0	42,0	
1_D	gebied 1 [17/65]	132247,28	517655,49	13,00	33,1	32,5	31,9	41,9	
2_A	[3/14]	132316,97	517669,68	1,50	32,4	32,2	31,9	41,9	
5_E	[12/23]	132553,54	517641,98	18,00	35,2	34,9	31,9	41,9	
2_C	[11/14]	132329,98	517654,83	8,00	32,5	32,2	31,9	41,9	
4_C	[4/12]	132491,49	517671,48	8,00	32,4	32,3	31,9	41,9	
2_E	[5/14]	132318,78	517679,17	18,00	32,5	32,3	31,9	41,9	
5_C	[1/7]	132510,65	517625,52	8,00	32,8	32,7	31,9	41,9	
2_D	[11/14]	132329,98	517654,83	13,00	32,2	32,1	31,9	41,9	
5_E	[13/23]	132555,10	517637,63	18,00	35,0	34,7	31,9	41,9	
2_B	[12/21]	132264,13	517680,65	5,00	33,2	32,6	31,8	41,8	
3_A	[1/10]	132414,61	517650,91	1,50	32,6	32,4	31,8	41,8	
5_E	[9/23]	132547,71	517652,25	18,00	33,2	32,8	31,8	41,8	
2_D	[5/18]	132288,12	517681,88	13,00	33,2	32,5	31,8	41,8	
5_A	[6/16]	132524,07	517622,93	1,50	32,4	32,3	31,8	41,8	
5_C	[6/16]	132524,07	517622,93	8,00	32,8	32,8	31,8	41,8	
5_B	[2/7]	132508,19	517625,99	5,00	32,4	32,3	31,8	41,8	
5_B	[19/23]	132554,59	517617,05	5,00	32,2	32,1	31,8	41,8	
2_C	[3/14]	132316,97	517669,68	8,00	32,3	32,1	31,8	41,8	
5_C	[3/23]	132535,53	517632,79	8,00	33,2	33,1	31,8	41,8	
2_E	[2/14]	132316,06	517664,94	18,00	32,4	32,1	31,8	41,8	
5_A	[19/23]	132554,59	517617,05	1,50	32,2	32,0	31,8	41,8	
1_D	gebied 1 [18/65]	132246,51	517651,43	13,00	32,9	32,3	31,7	41,7	
5_A	[2/7]	132508,19	517625,99	1,50	32,4	32,3	31,7	41,7	
5_B	[3/23]	132535,53	517632,79	5,00	32,3	32,2	31,7	41,7	
2_D	[3/14]	132316,97	517669,68	13,00	32,2	32,0	31,7	41,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_E	[12/14]	132325,64	517655,65	18,00	32,2	32,0	31,7	41,7	
5_C	[20/23]	132549,88	517617,96	8,00	32,0	31,8	31,7	41,7	
3_D	[11/12]	132403,52	517663,87	13,00	32,4	32,1	31,6	41,6	
2_C	[8/13]	132295,36	517671,85	8,00	32,5	32,0	31,6	41,6	
3_D	[10/12]	132407,77	517663,04	13,00	32,4	32,0	31,6	41,6	
2_E	[1/14]	132315,16	517660,19	18,00	32,2	31,9	31,6	41,6	
5_D	[11/23]	132551,97	517646,32	13,00	34,6	34,3	31,5	41,5	
2_B	[22/22]	132300,58	517699,01	5,00	32,4	31,9	31,5	41,5	
5_B	[2/23]	132534,64	517628,18	5,00	32,1	32,0	31,5	41,5	
3_D	[12/12]	132399,27	517664,69	13,00	32,4	32,0	31,5	41,5	
3_B	[9/12]	132412,02	517662,21	5,00	32,4	32,1	31,5	41,5	
5_E	[14/23]	132556,66	517633,29	18,00	34,7	34,4	31,5	41,5	
5_C	[8/16]	132514,32	517624,81	8,00	32,4	32,3	31,4	41,4	
5_B	[5/7]	132508,81	517636,36	5,00	32,1	32,0	31,4	41,4	
5_A	[3/23]	132535,53	517632,79	1,50	32,0	31,8	31,4	41,4	
5_E	[4/16]	132527,99	517629,62	18,00	32,4	32,2	31,4	41,4	
5_C	[2/23]	132534,64	517628,18	8,00	32,7	32,6	31,4	41,4	
5_D	[6/7]	132510,63	517638,92	13,00	31,8	31,7	31,4	41,4	
4_B	[14/20]	132459,25	517662,61	4,50	31,8	31,6	31,3	41,3	
5_B	[1/7]	132510,65	517625,52	5,00	32,0	31,8	31,3	41,3	
3_B	[2/14]	132405,41	517655,25	5,00	31,7	31,5	31,3	41,3	
5_B	[7/16]	132519,20	517623,87	5,00	32,0	31,9	31,3	41,3	
1_F	gebied 1 [10/21]	132239,46	517667,56	25,00	32,2	31,7	31,3	41,3	
5_A	[1/7]	132510,65	517625,52	1,50	32,0	31,8	31,3	41,3	
5_C	[1/23]	132533,75	517623,57	8,00	32,3	32,2	31,3	41,3	
2_E	[21/22]	132299,86	517695,20	18,00	32,5	31,8	31,3	41,3	
5_F	[22/23]	132540,46	517619,78	25,00	31,8	31,7	31,3	41,3	
5_A	[2/23]	132534,64	517628,18	1,50	31,8	31,7	31,3	41,3	
5_D	[5/7]	132508,81	517636,36	13,00	31,7	31,6	31,3	41,3	
2_B	[18/22]	132300,45	517685,09	5,00	31,9	31,6	31,2	41,2	
4_B	[2/12]	132481,97	517695,33	22,50	32,5	32,2	31,2	41,2	
3_C	[2/12]	132397,04	517664,06	8,00	32,0	31,7	31,2	41,2	
4_B	[3/12]	132479,51	517692,87	22,50	32,4	32,1	31,2	41,2	
1_F	gebied 1 [16/21]	132237,50	517689,97	25,00	32,9	31,9	31,2	41,2	
5_C	[10/23]	132550,41	517650,66	8,00	33,5	33,2	31,2	41,2	
2_A	[12/21]	132264,13	517680,65	1,50	32,7	32,0	31,2	41,2	
2_C	[4/18]	132288,90	517685,98	8,00	32,3	31,7	31,2	41,2	
2_E	[13/14]	132321,30	517656,47	18,00	31,7	31,5	31,2	41,2	
2_E	[14/14]	132316,96	517657,29	18,00	31,7	31,5	31,2	41,2	
5_A	[7/16]	132519,20	517623,87	1,50	31,8	31,6	31,1	41,1	
3_A	[4/14]	132412,40	517651,34	1,50	32,0	31,7	31,1	41,1	
3_B	[10/12]	132407,77	517663,04	5,00	31,9	31,5	31,1	41,1	
2_A	[10/13]	132302,21	517672,63	1,50	31,6	31,4	31,1	41,1	
4_B	[4/12]	132478,79	517688,89	22,50	32,2	31,9	31,1	41,1	
5_E	[15/23]	132558,22	517628,95	18,00	34,5	34,2	31,0	41,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_A	[22/22]	132300,58	517699,01	1,50	32,1	31,5	31,0	41,0	
2_C	[17/22]	132305,10	517684,18	8,00	31,6	31,3	31,0	41,0	
4_B	[1/12]	132486,34	517696,44	22,50	32,4	32,0	31,0	41,0	
5_C	[7/16]	132519,20	517623,87	8,00	32,2	32,1	31,0	41,0	
5_D	[9/23]	132547,71	517652,25	13,00	32,4	31,9	31,0	41,0	
5_E	[1/23]	132533,75	517623,57	18,00	31,6	31,5	31,0	41,0	
4_B	[5/12]	132495,94	517670,62	5,00	31,5	31,3	31,0	41,0	
1_F	gebied 1 [11/21]	132235,56	517668,32	25,00	31,9	31,4	31,0	41,0	
5_D	[12/23]	132553,54	517641,98	13,00	34,1	33,8	30,9	40,9	
3_B	[1/14]	132400,51	517656,19	5,00	31,6	31,2	30,9	40,9	
4_B	[5/20]	132477,96	517684,69	22,50	32,1	31,8	30,9	40,9	
4_B	[12/20]	132467,20	517661,18	22,50	31,6	31,4	30,9	40,9	
4_A	[13/20]	132463,22	517661,89	19,50	31,5	31,4	30,8	40,8	
5_C	[19/23]	132554,59	517617,05	8,00	31,2	31,0	30,8	40,8	
3_B	[12/12]	132399,27	517664,69	5,00	31,6	31,3	30,8	40,8	
3_B	[11/12]	132403,52	517663,87	5,00	31,6	31,2	30,8	40,8	
2_B	[9/13]	132297,96	517673,47	5,00	31,4	31,1	30,8	40,8	
3_D	[6/20]	132365,58	517650,00	13,00	31,2	31,1	30,8	40,8	
3_E	[10/20]	132348,31	517653,31	18,00	31,4	31,1	30,8	40,8	
5_B	[8/16]	132514,32	517624,81	5,00	31,5	31,4	30,8	40,8	
3_A	[8/20]	132356,95	517651,65	1,50	31,8	31,3	30,7	40,7	
4_C	[3/12]	132487,04	517672,35	8,00	31,3	31,2	30,7	40,7	
5_A	[10/23]	132550,41	517650,66	1,50	32,8	32,4	30,7	40,7	
1_A	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	1,50	31,7	31,1	30,7	40,7	
2_E	[12/18]	132266,20	517691,45	18,00	32,2	31,4	30,7	40,7	
5_A	[8/16]	132514,32	517624,81	1,50	31,4	31,3	30,7	40,7	
5_F	[16/23]	132558,68	517625,05	25,00	32,4	32,1	30,7	40,7	
1_F	gebied 1 [15/21]	132236,62	517685,27	25,00	32,2	31,3	30,7	40,7	
2_D	[6/21]	132287,08	517676,53	13,00	32,2	31,4	30,7	40,7	
3_B	[3/14]	132410,32	517654,30	5,00	31,2	30,9	30,7	40,7	
4_B	[6/20]	132477,11	517680,23	22,50	31,9	31,7	30,7	40,7	
1_B	gebied 1 [18/65]	132246,51	517651,43	5,00	31,4	31,0	30,6	40,6	
1_F	gebied 1 [12/21]	132233,98	517671,17	25,00	31,7	31,1	30,6	40,6	
1_F	gebied 1 [13/21]	132234,86	517675,87	25,00	31,8	31,1	30,6	40,6	
3_A	[10/20]	132348,31	517653,31	30,00	31,3	31,0	30,6	40,6	
5_A	[4/7]	132508,04	517632,35	1,50	31,2	31,1	30,6	40,6	
5_E	[3/16]	132528,90	517634,34	18,00	31,6	31,4	30,6	40,6	
5_E	[2/16]	132529,81	517639,07	18,00	31,5	31,3	30,5	40,5	
5_F	[21/23]	132545,17	517618,87	25,00	31,2	31,0	30,5	40,5	
3_B	[6/20]	132365,58	517650,00	33,00	31,2	31,0	30,5	40,5	
4_F	[13/20]	132463,22	517661,89	16,50	31,2	31,1	30,5	40,5	
3_C	[9/20]	132352,63	517652,48	8,00	32,6	31,9	30,5	40,5	
4_B	[7/20]	132476,26	517675,77	22,50	31,9	31,7	30,5	40,5	
5_D	[1/7]	132510,65	517625,52	13,00	31,4	31,3	30,5	40,5	
3_B	[10/20]	132348,31	517653,31	33,00	31,3	31,0	30,5	40,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_A	[8/12]	132416,27	517661,38	1,50	31,8	31,4	30,5	40,5	
1_F	gebied 1 [14/21]	132235,74	517680,57	25,00	31,9	31,0	30,5	40,5	
1_C	gebied 1 [15/65]	132248,83	517663,59	8,00	31,5	31,0	30,5	40,5	
4_D	[13/20]	132463,22	517661,89	10,50	31,1	30,9	30,5	40,5	
2_D	[21/22]	132299,86	517695,20	13,00	31,7	31,0	30,5	40,5	
4_A	[14/20]	132459,25	517662,61	1,50	31,0	30,8	30,4	40,4	
5_D	[13/23]	132555,10	517637,63	13,00	33,7	33,4	30,4	40,4	
5_E	[1/16]	132530,72	517643,79	18,00	31,1	30,9	30,4	40,4	
2_B	[1/13]	132312,67	517658,15	5,00	31,1	30,8	30,4	40,4	
3_B	[3/12]	132396,14	517659,38	5,00	31,2	30,8	30,4	40,4	
2_A	[18/22]	132300,45	517685,09	1,50	31,2	30,8	30,4	40,4	
2_B	[3/14]	132316,97	517669,68	5,00	30,9	30,7	30,4	40,4	
4_B	[8/20]	132475,41	517671,32	22,50	31,9	31,6	30,4	40,4	
5_B	[10/23]	132550,41	517650,66	5,00	32,5	32,2	30,4	40,4	
3_A	[9/20]	132352,63	517652,48	1,50	32,3	31,6	30,4	40,4	
4_D	[2/12]	132482,59	517673,21	13,00	31,2	31,0	30,4	40,4	
3_D	[9/20]	132352,63	517652,48	13,00	30,9	30,7	30,3	40,3	
2_B	[8/13]	132295,36	517671,85	5,00	31,4	30,8	30,3	40,3	
3_B	[8/20]	132356,95	517651,65	5,00	31,4	30,9	30,3	40,3	
4_B	[4/12]	132491,49	517671,48	5,00	30,9	30,7	30,3	40,3	
5_E	[2/23]	132534,64	517628,18	18,00	31,2	31,1	30,3	40,3	
4_B	[9/20]	132474,56	517666,86	22,50	31,9	31,6	30,3	40,3	
4_E	[13/20]	132463,22	517661,89	13,50	31,0	30,8	30,3	40,3	
4_B	[10/20]	132473,71	517662,41	22,50	31,9	31,7	30,3	40,3	
3_C	[7/20]	132361,26	517650,83	8,00	31,4	31,3	30,2	40,2	
2_D	[10/21]	132270,65	517677,25	13,00	30,7	30,5	30,2	40,2	
5_E	[3/23]	132535,53	517632,79	18,00	31,0	30,9	30,2	40,2	
2_B	[4/18]	132288,90	517685,98	5,00	31,8	31,0	30,1	40,1	
2_A	[4/18]	132288,90	517685,98	1,50	31,9	31,0	30,1	40,1	
4_B	[11/20]	132471,18	517660,46	22,50	30,9	30,7	30,1	40,1	
4_E	[8/12]	132492,88	517656,28	18,00	30,8	30,6	30,1	40,1	
5_F	[17/23]	132558,04	517621,70	25,00	31,3	31,0	30,1	40,1	
1_C	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	8,00	31,1	30,5	30,1	40,1	
2_D	[13/18]	132267,11	517696,32	13,00	31,1	30,4	30,0	40,0	
4_A	[2/12]	132481,97	517695,33	19,50	31,6	31,2	30,0	40,0	
4_A	[3/12]	132479,51	517692,87	19,50	31,5	31,1	30,0	40,0	
5_F	[20/23]	132549,88	517617,96	25,00	30,7	30,6	30,0	40,0	
5_D	[14/23]	132556,66	517633,29	13,00	33,3	33,0	30,0	40,0	
1_A	gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	1,50	31,2	30,5	30,0	40,0	
2_B	[17/22]	132305,10	517684,18	5,00	30,7	30,4	30,0	40,0	
3_A	[6/20]	132365,58	517650,00	30,00	30,8	30,5	30,0	40,0	
2_A	[1/13]	132312,67	517658,15	1,50	30,7	30,5	30,0	40,0	
2_A	[8/13]	132295,36	517671,85	1,50	31,3	30,6	30,0	40,0	
2_D	[9/21]	132275,19	517676,40	13,00	30,6	30,3	30,0	40,0	
4_A	[5/12]	132495,94	517670,62	1,50	30,6	30,4	30,0	40,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_E	[9/12]	132488,50	517657,14	18,00	30,8	30,5	30,0	40,0	
5_F	[19/23]	132554,59	517617,05	25,00	30,7	30,5	29,9	39,9	
2_A	[9/13]	132297,96	517673,47	1,50	30,7	30,3	29,9	39,9	
3_A	[2/14]	132405,41	517655,25	1,50	30,5	30,2	29,9	39,9	
3_B	[7/20]	132361,26	517650,83	33,00	30,7	30,4	29,9	39,9	
5_F	[18/23]	132557,39	517618,35	25,00	31,0	30,6	29,9	39,9	
3_C	[8/20]	132356,95	517651,65	8,00	31,4	31,0	29,9	39,9	
4_A	[1/12]	132486,34	517696,44	19,50	31,5	31,1	29,8	39,8	
5_C	[11/23]	132551,97	517646,32	8,00	32,7	32,4	29,8	39,8	
5_E	[13/16]	132516,78	517641,13	18,00	30,6	30,4	29,8	39,8	
1_C	gebied 1 [16/65]	132248,06	517659,54	8,00	30,9	30,3	29,8	39,8	
4_D	[2/12]	132481,97	517695,33	10,50	31,3	31,0	29,8	39,8	
4_C	[3/12]	132479,51	517692,87	7,50	31,0	30,8	29,8	39,8	
3_A	[9/12]	132412,02	517662,21	1,50	31,1	30,7	29,8	39,8	
4_E	[2/12]	132481,97	517695,33	13,50	31,3	31,0	29,8	39,8	
3_B	[2/12]	132397,04	517664,06	5,00	30,7	30,3	29,7	39,7	
3_B	[9/20]	132352,63	517652,48	33,00	30,6	30,2	29,7	39,7	
4_D	[3/12]	132479,51	517692,87	10,50	31,1	30,9	29,7	39,7	
4_A	[4/12]	132478,79	517688,89	19,50	31,0	30,7	29,7	39,7	
4_F	[2/12]	132481,97	517695,33	16,50	31,3	30,9	29,7	39,7	
4_E	[3/12]	132479,51	517692,87	13,50	31,2	30,9	29,7	39,7	
4_F	[3/12]	132479,51	517692,87	16,50	31,2	30,9	29,7	39,7	
4_C	[2/12]	132481,97	517695,33	7,50	31,0	30,7	29,7	39,7	
3_B	[8/20]	132356,94	517651,66	33,00	30,5	30,2	29,7	39,7	
3_B	[9/20]	132352,63	517652,48	5,00	31,9	31,0	29,7	39,7	
5_E	[4/23]	132536,42	517637,40	18,00	30,6	30,4	29,7	39,7	
5_A	[5/7]	132508,81	517636,36	1,50	30,5	30,3	29,6	39,6	
5_E	[14/16]	132520,86	517642,60	18,00	30,4	30,2	29,6	39,6	
1_A	gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	1,50	30,8	30,2	29,6	39,6	
1_C	gebied 1 [17/65]	132247,28	517655,49	8,00	30,7	30,1	29,6	39,6	
5_D	[15/23]	132558,22	517628,95	13,00	33,0	32,6	29,6	39,6	
4_A	[12/20]	132467,20	517661,18	19,50	30,5	30,3	29,6	39,6	
5_E	[5/23]	132537,31	517642,02	18,00	30,5	30,3	29,6	39,6	
1_A	gebied 1 [16/65]	132248,06	517659,54	1,50	30,6	30,0	29,6	39,6	
4_C	[13/20]	132463,22	517661,89	7,50	30,2	30,0	29,6	39,6	
3_F	[10/20]	132348,31	517653,31	25,00	30,5	30,1	29,6	39,6	
2_E	[6/18]	132285,34	517680,17	18,00	30,3	30,0	29,6	39,6	
4_F	[4/12]	132478,79	517688,89	16,50	31,0	30,7	29,6	39,6	
4_E	[1/12]	132478,14	517674,07	18,00	30,8	30,5	29,6	39,6	
4_D	[4/12]	132478,79	517688,89	10,50	30,8	30,6	29,5	39,5	
4_E	[1/12]	132486,34	517696,44	13,50	31,6	31,2	29,5	39,5	
4_F	[1/12]	132486,34	517696,44	16,50	31,2	30,8	29,5	39,5	
3_C	[6/10]	132430,82	517635,41	8,00	30,2	30,0	29,5	39,5	
4_C	[1/12]	132486,34	517696,44	7,50	31,1	30,9	29,5	39,5	
4_D	[1/12]	132486,34	517696,44	10,50	31,3	31,1	29,5	39,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_E	[4/12]	132478,79	517688,89	13,50	30,9	30,6	29,5	39,5
5_E	[15/16]	132524,93	517644,06	18,00	30,2	30,0	29,5	39,5
2_D	[6/13]	132293,90	517663,99	13,00	30,7	30,0	29,5	39,5
3_A	[1/14]	132400,51	517656,19	1,50	30,5	30,0	29,5	39,5
4_C	[4/12]	132478,79	517688,89	7,50	30,5	30,3	29,4	39,4
1_B	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	5,00	30,4	29,9	29,4	39,4
2_E	[14/22]	132319,06	517681,47	18,00	30,3	30,0	29,4	39,4
4_F	[6/20]	132477,11	517680,23	16,50	30,7	30,4	29,4	39,4
3_E	[6/20]	132365,58	517650,00	18,00	30,2	29,9	29,4	39,4
1_C	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	8,00	30,5	29,9	29,4	39,4
2_C	[5/18]	132288,12	517681,88	8,00	31,3	30,4	29,4	39,4
3_A	[10/12]	132407,77	517663,04	1,50	30,6	30,1	29,4	39,4
3_D	[7/20]	132361,26	517650,83	13,00	30,0	29,8	29,4	39,4
3_D	[8/20]	132356,95	517651,65	13,00	30,0	29,8	29,4	39,4
1_B	gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	5,00	30,6	30,0	29,4	39,4
2_C	[7/13]	132294,63	517667,92	8,00	30,7	30,0	29,4	39,4
4_A	[5/20]	132477,96	517684,69	19,50	30,8	30,4	29,4	39,4
4_F	[12/20]	132467,20	517661,18	16,50	30,2	30,0	29,3	39,3
4_F	[5/20]	132477,96	517684,69	16,50	30,7	30,5	29,3	39,3
5_D	[2/7]	132508,19	517625,99	13,00	30,2	30,0	29,3	39,3
5_E	[8/23]	132544,10	517650,95	18,00	30,7	30,1	29,3	39,3
2_D	[7/21]	132284,28	517674,71	13,00	30,0	29,7	29,3	39,3
4_A	[4/12]	132491,49	517671,48	1,50	30,0	29,8	29,3	39,3
5_E	[16/16]	132529,00	517645,53	18,00	30,1	29,9	29,3	39,3
4_E	[6/20]	132477,11	517680,23	13,50	30,5	30,3	29,3	39,3
2_C	[16/22]	132309,76	517683,28	8,00	30,1	29,7	29,3	39,3
2_C	[21/22]	132299,86	517695,20	8,00	30,5	29,8	29,3	39,3
4_E	[5/20]	132477,96	517684,69	13,50	30,6	30,4	29,3	39,3
4_D	[5/20]	132477,96	517684,69	10,50	30,5	30,3	29,3	39,3
2_A	[10/21]	132270,65	517677,25	1,50	30,4	29,8	29,3	39,3
2_D	[11/21]	132266,10	517678,09	13,00	30,0	29,6	29,3	39,3
3_A	[7/20]	132361,26	517650,83	30,00	30,1	29,8	29,3	39,3
5_C	[12/23]	132553,54	517641,98	8,00	32,3	31,9	29,3	39,3
5_A	[11/23]	132551,97	517646,32	1,50	31,9	31,4	29,2	39,2
1_C	gebied 1 [18/65]	132246,51	517651,43	8,00	30,5	29,9	29,2	39,2
2_A	[9/21]	132275,19	517676,40	1,50	30,3	29,7	29,2	39,2
4_D	[6/20]	132477,11	517680,23	10,50	30,4	30,2	29,2	39,2
4_D	[12/20]	132467,20	517661,18	10,50	29,9	29,8	29,2	39,2
3_F	[6/20]	132365,58	517650,00	25,00	30,1	29,7	29,2	39,2
5_D	[5/16]	132527,08	517624,90	13,00	30,1	29,9	29,2	39,2
2_A	[11/21]	132266,10	517678,09	1,50	30,2	29,7	29,2	39,2
4_B	[3/12]	132487,04	517672,35	5,00	29,9	29,7	29,2	39,2
2_A	[7/21]	132284,28	517674,71	1,50	30,3	29,7	29,1	39,1
3_A	[9/20]	132352,63	517652,48	30,00	30,1	29,7	29,1	39,1
1_E	gebied 1 [65/65]	132211,61	517688,17	18,00	30,7	29,8	29,1	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	2_D	[12/14]	132325,64	517655,65	13,00	29,8	29,5	29,1	39,1
	4_A	[6/20]	132477,11	517680,23	19,50	30,5	30,2	29,1	39,1
	1_A	gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	1,50	30,3	29,7	29,1	39,1
	3_A	[11/12]	132403,52	517663,87	1,50	30,3	29,8	29,1	39,1
	3_A	[3/14]	132410,32	517654,30	1,50	29,9	29,5	29,1	39,1
	5_C	[9/23]	132547,71	517652,25	8,00	30,5	30,0	29,1	39,1
	2_A	[17/22]	132305,10	517684,18	1,50	30,0	29,6	29,1	39,1
	3_A	[12/12]	132399,27	517664,69	1,50	30,4	29,8	29,1	39,1
	1_B	gebied 1 [3/21]	132253,22	517686,51	5,00	30,4	29,6	29,1	39,1
	4_A	[7/20]	132476,26	517675,77	19,50	30,6	30,3	29,1	39,1
	4_C	[12/20]	132467,20	517661,18	7,50	29,7	29,5	29,1	39,1
	3_A	[8/20]	132356,94	517651,66	30,00	29,9	29,6	29,1	39,1
	4_D	[11/20]	132471,18	517660,46	10,50	29,8	29,7	29,1	39,1
	2_E	[9/18]	132271,71	517682,74	18,00	30,0	29,6	29,0	39,0
	3_C	[7/10]	132426,21	517636,30	8,00	30,0	29,6	29,0	39,0
	4_C	[11/20]	132471,18	517660,46	7,50	29,7	29,5	29,0	39,0
	4_C	[5/20]	132477,96	517684,69	7,50	30,1	29,9	29,0	39,0
	1_C	gebied 1 [6/21]	132250,61	517672,66	8,00	30,3	29,6	29,0	39,0
	4_D	[1/12]	132478,14	517674,07	13,00	30,2	29,9	29,0	39,0
	4_E	[12/20]	132467,20	517661,18	13,50	29,9	29,7	29,0	39,0
	3_A	[3/12]	132396,14	517659,38	1,50	30,1	29,7	29,0	39,0
	4_A	[11/20]	132471,18	517660,46	19,50	30,0	29,7	29,0	39,0
	4_E	[7/20]	132476,26	517675,77	13,50	30,3	30,0	29,0	39,0
	2_C	[6/13]	132293,90	517663,99	8,00	30,4	29,6	29,0	39,0
	4_C	[2/12]	132482,59	517673,21	8,00	29,9	29,7	29,0	39,0
	1_C	gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	8,00	30,3	29,5	29,0	39,0
	1_B	gebied 1 [15/65]	132248,83	517663,59	5,00	30,1	29,5	28,9	38,9
	2_A	[13/18]	132267,11	517696,32	1,50	31,1	29,9	28,9	38,9
	5_E	[6/23]	132538,19	517646,63	18,00	29,9	29,6	28,9	38,9
	2_A	[6/21]	132287,08	517676,53	1,50	30,9	29,9	28,9	38,9
	5_B	[11/23]	132551,97	517646,32	5,00	31,7	31,2	28,9	38,9
	5_E	[8/16]	132514,32	517624,81	18,00	29,6	29,4	28,9	38,9
	4_C	[6/20]	132477,11	517680,23	7,50	29,9	29,7	28,9	38,9
	1_B	gebied 1 [17/65]	132247,28	517655,49	5,00	29,9	29,4	28,8	38,8
	4_D	[7/20]	132476,26	517675,77	10,50	30,1	29,8	28,8	38,8
	2_E	[15/22]	132314,41	517682,38	18,00	29,8	29,4	28,8	38,8
	1_A	gebied 1 [7/21]	132249,74	517668,05	1,50	29,9	29,3	28,8	38,8
	5_C	[13/23]	132555,10	517637,63	8,00	32,0	31,6	28,8	38,8
	4_F	[7/20]	132476,26	517675,77	16,50	30,2	29,9	28,8	38,8
	1_B	gebied 1 [16/65]	132248,06	517659,54	5,00	29,9	29,3	28,8	38,8
	2_D	[4/14]	132317,87	517674,43	13,00	29,7	29,3	28,8	38,8
	4_E	[7/12]	132497,26	517655,42	18,00	29,8	29,5	28,7	38,7
	5_B	[4/23]	132536,42	517637,40	5,00	29,9	29,7	28,7	38,7
	2_D	[14/22]	132319,06	517681,47	13,00	29,8	29,3	28,7	38,7
	2_A	[12/18]	132266,20	517691,45	1,50	32,7	31,0	28,7	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
3_E	[9/20]	132352,63	517652,48	18,00	29,6	29,3	28,7	38,7	
4_B	[2/12]	132481,97	517695,33	4,50	30,0	29,6	28,7	38,7	
3_E	[7/20]	132361,26	517650,83	18,00	29,5	29,2	28,7	38,7	
4_B	[3/12]	132479,51	517692,87	4,50	29,9	29,6	28,7	38,7	
4_E	[11/12]	132479,74	517658,85	18,00	29,7	29,5	28,7	38,7	
2_A	[5/18]	132288,12	517681,88	1,50	30,9	29,8	28,7	38,7	
5_A	[12/23]	132553,54	517641,98	1,50	31,5	31,1	28,7	38,7	
3_F	[9/20]	132352,63	517652,48	25,00	29,7	29,2	28,6	38,6	
2_A	[8/21]	132279,73	517675,56	1,50	29,9	29,2	28,6	38,6	
2_B	[2/13]	132308,44	517658,99	5,00	29,4	29,2	28,6	38,6	
4_E	[6/12]	132501,64	517654,57	18,00	29,6	29,4	28,6	38,6	
4_F	[11/20]	132471,18	517660,46	16,50	29,6	29,4	28,6	38,6	
3_E	[8/20]	132356,95	517651,65	18,00	29,5	29,1	28,6	38,6	
2_B	[21/22]	132299,86	517695,20	5,00	30,1	29,2	28,5	38,5	
4_E	[10/12]	132484,12	517657,99	18,00	29,6	29,3	28,5	38,5	
5_E	[7/23]	132540,50	517649,66	18,00	29,6	29,3	28,5	38,5	
2_B	[5/18]	132288,12	517681,88	5,00	30,7	29,6	28,5	38,5	
5_D	[1/16]	132530,72	517643,79	13,00	29,3	29,1	28,5	38,5	
2_D	[7/13]	132294,63	517667,92	13,00	30,0	29,2	28,5	38,5	
4_E	[12/12]	132475,36	517659,70	18,00	29,7	29,4	28,5	38,5	
5_C	[14/23]	132556,66	517633,29	8,00	31,7	31,3	28,4	38,4	
4_C	[7/20]	132476,26	517675,77	7,50	29,5	29,3	28,4	38,4	
4_C	[1/12]	132478,14	517674,07	8,00	29,4	29,2	28,4	38,4	
5_D	[7/7]	132513,37	517639,88	13,00	29,1	28,9	28,4	38,4	
1_C	gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	8,00	29,9	29,1	28,4	38,4	
4_B	[13/20]	132463,22	517661,89	4,50	29,1	28,8	28,4	38,4	
2_C	[11/21]	132266,10	517678,09	8,00	29,2	28,7	28,4	38,4	
3_F	[7/20]	132361,26	517650,83	25,00	29,3	29,0	28,4	38,4	
1_B	gebied 1 [5/21]	132251,48	517677,28	5,00	29,9	29,1	28,4	38,4	
2_D	[5/14]	132318,78	517679,17	13,00	29,4	29,0	28,4	38,4	
4_B	[4/12]	132478,79	517688,89	4,50	29,5	29,2	28,4	38,4	
1_A	gebied 1 [42/66]	132136,84	517689,10	1,50	29,6	28,8	28,3	38,3	
4_D	[10/12]	132484,12	517657,99	13,00	29,3	29,1	28,3	38,3	
2_D	[15/22]	132314,41	517682,38	13,00	29,6	29,0	28,3	38,3	
3_A	[2/12]	132397,04	517664,06	1,50	29,7	29,1	28,3	38,3	
5_D	[13/16]	132516,78	517641,13	13,00	29,1	28,9	28,3	38,3	
4_E	[11/20]	132471,18	517660,46	13,50	29,3	29,1	28,3	38,3	
5_A	[4/23]	132536,42	517637,40	1,50	29,3	29,1	28,3	38,3	
5_B	[12/23]	132553,54	517641,98	5,00	31,2	30,7	28,3	38,3	
5_A	[13/23]	132555,10	517637,63	1,50	31,2	30,8	28,3	38,3	
5_D	[2/16]	132529,81	517639,07	13,00	29,4	29,1	28,2	38,2	
2_A	[21/22]	132299,86	517695,20	1,50	30,2	29,1	28,2	38,2	
2_D	[13/14]	132321,30	517656,47	13,00	29,0	28,7	28,2	38,2	
1_B	gebied 1 [4/21]	132252,35	517681,90	5,00	29,8	28,8	28,2	38,2	
4_B	[1/12]	132486,34	517696,44	4,50	29,8	29,5	28,2	38,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_C	[6/21]	132287,08	517676,53	8,00	30,5	29,3	28,2	38,2	
3_F	[8/20]	132356,95	517651,65	25,00	29,2	28,8	28,2	38,2	
5_C	[15/23]	132558,22	517628,95	8,00	31,5	31,1	28,2	38,2	
2_D	[8/21]	132279,73	517675,56	13,00	29,0	28,6	28,1	38,1	
2_E	[16/22]	132309,76	517683,28	18,00	29,3	28,8	28,1	38,1	
1_A	gebied 1 [15/65]	132248,83	517663,59	1,50	29,5	28,8	28,1	38,1	
5_D	[14/16]	132520,86	517642,60	13,00	28,9	28,7	28,1	38,1	
4_A	[3/12]	132487,04	517672,35	1,50	29,0	28,7	28,1	38,1	
2_D	[14/14]	132316,96	517657,29	13,00	28,9	28,5	28,1	38,1	
5_A	[9/23]	132547,71	517652,25	1,50	29,7	29,1	28,1	38,1	
2_E	[7/18]	132280,80	517681,03	18,00	29,1	28,6	28,1	38,1	
2_B	[7/13]	132294,63	517667,92	5,00	29,7	28,8	28,1	38,1	
4_B	[12/20]	132467,20	517661,18	4,50	28,7	28,5	28,0	38,0	
5_C	[5/16]	132527,08	517624,90	8,00	29,4	29,2	28,0	38,0	
2_B	[12/18]	132266,20	517691,45	5,00	32,3	30,6	28,0	38,0	
2_B	[5/13]	132295,74	517661,50	5,00	28,9	28,5	28,0	38,0	
3_B	[6/10]	132430,82	517635,41	5,00	28,8	28,5	28,0	38,0	
2_C	[13/18]	132267,11	517696,32	8,00	29,2	28,4	28,0	38,0	
5_D	[4/16]	132527,99	517629,62	13,00	29,2	28,9	28,0	38,0	
2_A	[2/13]	132308,44	517658,99	1,50	29,0	28,7	28,0	38,0	
5_B	[9/23]	132547,71	517652,25	5,00	29,5	28,9	28,0	38,0	
2_E	[17/22]	132305,10	517684,18	18,00	29,1	28,6	27,9	37,9	
4_B	[5/20]	132477,96	517684,69	4,50	29,1	28,8	27,9	37,9	
5_E	[7/16]	132519,20	517623,87	18,00	29,0	28,8	27,9	37,9	
1_A	gebied 1 [19/65]	132243,84	517649,75	1,50	28,7	28,2	27,9	37,9	
5_A	[14/23]	132556,66	517633,29	1,50	31,0	30,5	27,9	37,9	
5_D	[3/16]	132528,90	517634,34	13,00	29,1	28,8	27,9	37,9	
2_A	[7/13]	132294,63	517667,92	1,50	29,8	28,8	27,9	37,9	
4_D	[7/12]	132497,26	517655,42	13,00	28,9	28,7	27,9	37,9	
2_C	[10/21]	132270,65	517677,25	8,00	28,9	28,3	27,9	37,9	
4_D	[8/12]	132492,88	517656,28	13,00	28,9	28,7	27,8	37,8	
5_B	[13/23]	132555,10	517637,63	5,00	30,9	30,4	27,8	37,8	
2_B	[6/13]	132293,90	517663,99	5,00	29,6	28,6	27,8	37,8	
5_C	[4/23]	132536,42	517637,40	8,00	30,9	30,7	27,8	37,8	
5_D	[3/23]	132535,53	517632,79	13,00	28,6	28,4	27,8	37,8	
2_B	[3/13]	132304,20	517659,82	5,00	28,7	28,3	27,8	37,8	
1_A	gebied 1 [41/66]	132136,56	517685,01	1,50	29,1	28,3	27,8	37,8	
3_B	[7/10]	132426,21	517636,30	5,00	28,9	28,4	27,8	37,8	
4_D	[11/12]	132479,74	517658,85	13,00	28,9	28,7	27,8	37,8	
2_D	[1/13]	132312,67	517658,15	13,00	28,5	28,2	27,8	37,8	
4_B	[11/20]	132471,18	517660,46	4,50	28,5	28,3	27,7	37,7	
4_B	[6/20]	132477,11	517680,23	4,50	28,8	28,5	27,7	37,7	
2_E	[8/18]	132276,26	517681,88	18,00	28,9	28,4	27,7	37,7	
4_D	[9/12]	132488,50	517657,14	13,00	28,8	28,6	27,7	37,7	
3_A	[6/10]	132430,82	517635,41	1,50	28,7	28,3	27,6	37,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
5_A	[15/23]	132558,22	517628,95	1,50	30,7	30,3	27,6	37,6	
4_D	[6/12]	132501,64	517654,57	13,00	28,7	28,4	27,6	37,6	
5_E	[6/16]	132524,07	517622,93	18,00	28,8	28,6	27,6	37,6	
1_A	gebied 1 [47/65]	132135,74	517672,86	1,50	28,9	28,1	27,6	37,6	
1_E	gebied 1 [8/21]	132247,24	517666,04	18,00	28,7	28,1	27,6	37,6	
2_A	[6/13]	132293,90	517663,99	1,50	29,5	28,5	27,6	37,6	
4_A	[13/20]	132463,22	517661,89	1,50	28,4	28,2	27,6	37,6	
5_D	[15/16]	132524,93	517644,06	13,00	28,5	28,2	27,6	37,6	
2_B	[13/18]	132267,11	517696,32	5,00	30,2	28,7	27,5	37,5	
1_A	gebied 1 [49/65]	132136,33	517681,46	1,50	28,8	28,0	27,5	37,5	
2_B	[4/13]	132299,97	517660,66	5,00	28,4	28,0	27,5	37,5	
2_E	[18/22]	132300,45	517685,09	18,00	28,8	28,2	27,5	37,5	
5_B	[14/23]	132556,66	517633,29	5,00	30,6	30,1	27,5	37,5	
4_B	[2/12]	132482,59	517673,21	5,00	28,5	28,2	27,5	37,5	
4_A	[3/12]	132479,51	517692,87	1,50	29,0	28,6	27,5	37,5	
1_A	gebied 1 [48/65]	132136,03	517677,16	1,50	28,8	28,0	27,5	37,5	
5_C	[6/7]	132510,63	517638,92	8,00	28,1	27,9	27,4	37,4	
4_D	[12/12]	132475,36	517659,70	13,00	28,7	28,5	27,4	37,4	
4_A	[12/20]	132467,20	517661,18	1,50	28,3	28,0	27,4	37,4	
4_A	[2/12]	132481,97	517695,33	1,50	28,9	28,5	27,4	37,4	
2_C	[9/21]	132275,19	517676,40	8,00	28,5	27,9	27,3	37,3	
2_B	[10/21]	132270,65	517677,25	5,00	28,9	28,1	27,3	37,3	
2_B	[16/22]	132309,76	517683,28	5,00	28,5	27,9	27,3	37,3	
2_B	[6/21]	132287,08	517676,53	5,00	29,9	28,6	27,3	37,3	
2_D	[12/18]	132266,20	517691,45	13,00	28,7	27,8	27,3	37,3	
5_D	[2/23]	132534,64	517628,18	13,00	28,1	28,0	27,3	37,3	
4_A	[1/12]	132486,34	517696,44	1,50	29,1	28,7	27,2	37,2	
4_A	[4/12]	132478,79	517688,89	1,50	28,6	28,2	27,2	37,2	
4_B	[7/20]	132476,26	517675,77	4,50	28,4	28,1	27,2	37,2	
5_B	[15/23]	132558,22	517628,95	5,00	30,4	29,9	27,2	37,2	
4_C	[10/12]	132484,12	517657,99	8,00	28,1	27,9	27,2	37,2	
2_C	[14/22]	132319,06	517681,47	8,00	28,3	27,8	27,1	37,1	
4_B	[1/12]	132478,14	517674,07	5,00	28,2	27,9	27,1	37,1	
3_A	[7/10]	132426,21	517636,30	1,50	28,4	27,9	27,1	37,1	
4_C	[11/12]	132479,74	517658,85	8,00	28,1	27,8	27,0	37,0	
2_A	[5/13]	132295,74	517661,50	1,50	28,2	27,6	27,0	37,0	
2_D	[2/13]	132308,44	517658,99	13,00	27,9	27,5	27,0	37,0	
4_C	[8/12]	132492,88	517656,28	8,00	28,0	27,7	27,0	37,0	
1_D	gebied 1 [42/66]	132136,84	517689,10	13,00	28,5	27,6	27,0	37,0	
5_D	[1/23]	132533,75	517623,57	13,00	27,9	27,7	27,0	37,0	
5_D	[16/16]	132529,00	517645,53	13,00	28,0	27,7	27,0	37,0	
5_D	[8/16]	132514,32	517624,81	13,00	28,6	28,4	27,0	37,0	
2_A	[3/13]	132304,20	517659,82	1,50	28,1	27,7	27,0	37,0	
5_D	[8/23]	132544,10	517650,95	13,00	28,8	27,9	27,0	37,0	
2_B	[9/21]	132275,19	517676,40	5,00	28,5	27,7	27,0	37,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
2_C	[7/21]	132284,28	517674,71	8,00	28,6	27,8	27,0	37,0
2_B	[11/21]	132266,10	517678,09	5,00	28,5	27,7	26,9	36,9
4_A	[5/20]	132477,96	517684,69	1,50	28,3	27,9	26,9	36,9
4_A	[11/20]	132471,18	517660,46	1,50	27,9	27,6	26,9	36,9
4_C	[9/12]	132488,50	517657,14	8,00	27,9	27,6	26,9	36,9
4_A	[6/20]	132477,11	517680,23	1,50	28,2	27,8	26,8	36,8
5_A	[5/16]	132527,08	517624,90	1,50	27,8	27,5	26,8	36,8
5_E	[23/23]	132535,74	517620,69	18,00	27,7	27,5	26,8	36,8
5_B	[5/16]	132527,08	517624,90	5,00	27,7	27,5	26,8	36,8
4_C	[12/12]	132475,36	517659,70	8,00	27,9	27,6	26,7	36,7
1_E	gebied 1 [19/65]	132243,84	517649,75	18,00	27,9	27,2	26,7	36,7
2_D	[5/13]	132295,74	517661,50	13,00	27,6	27,2	26,7	36,7
4_C	[7/12]	132497,26	517655,42	8,00	28,2	27,9	26,7	36,7
2_C	[15/22]	132314,41	517682,38	8,00	28,0	27,4	26,6	36,6
2_C	[4/14]	132317,87	517674,43	8,00	27,8	27,3	26,6	36,6
4_A	[2/12]	132482,59	517673,21	1,50	27,8	27,4	26,5	36,5
5_B	[6/7]	132510,63	517638,92	5,00	27,2	27,0	26,5	36,5
2_A	[4/13]	132299,97	517660,66	1,50	27,6	27,1	26,4	36,4
2_A	[16/22]	132309,76	517683,28	1,50	27,9	27,2	26,4	36,4
4_C	[6/12]	132501,64	517654,57	8,00	27,9	27,6	26,4	36,4
5_C	[1/16]	132530,72	517643,79	8,00	27,4	27,1	26,4	36,4
4_A	[7/20]	132476,26	517675,77	1,50	27,8	27,4	26,4	36,4
5_D	[5/23]	132537,31	517642,02	13,00	27,5	27,2	26,3	36,3
4_A	[1/12]	132478,14	517674,07	1,50	27,7	27,3	26,3	36,3
2_A	[14/22]	132319,06	517681,47	1,50	27,7	27,1	26,3	36,3
2_D	[3/13]	132304,20	517659,82	13,00	27,2	26,9	26,3	36,3
2_B	[7/21]	132284,28	517674,71	5,00	28,2	27,2	26,2	36,2
2_D	[4/13]	132299,97	517660,66	13,00	27,1	26,7	26,2	36,2
1_A	gebied 1 [46/65]	132137,85	517670,19	1,50	27,9	26,8	26,1	36,1
2_B	[14/22]	132319,06	517681,47	5,00	27,5	26,9	26,1	36,1
1_D	gebied 1 [41/66]	132136,56	517685,01	13,00	27,5	26,7	26,1	36,1
1_E	gebied 1 [10/21]	132239,46	517667,56	18,00	27,4	26,7	26,1	36,1
5_E	[16/23]	132558,68	517625,05	18,00	28,4	27,6	26,1	36,1
5_D	[4/23]	132536,42	517637,40	13,00	27,3	27,0	26,1	36,1
4_B	[7/12]	132497,26	517655,42	5,00	27,2	26,9	26,0	36,0
4_B	[10/12]	132484,12	517657,99	5,00	27,1	26,8	26,0	36,0
4_B	[8/12]	132492,88	517656,28	5,00	27,0	26,7	26,0	36,0
5_D	[6/23]	132538,19	517646,63	13,00	27,2	26,9	25,9	35,9
5_A	[1/16]	132530,72	517643,79	1,50	27,0	26,6	25,9	35,9
4_B	[6/12]	132501,64	517654,57	5,00	27,3	27,0	25,8	35,8
5_D	[7/16]	132519,20	517623,87	13,00	27,6	27,4	25,8	35,8
5_A	[6/7]	132510,63	517638,92	1,50	26,7	26,4	25,8	35,8
2_C	[1/13]	132312,67	517658,15	8,00	26,8	26,4	25,7	35,7
4_B	[11/12]	132479,74	517658,85	5,00	26,9	26,6	25,7	35,7
5_E	[22/23]	132540,46	517619,78	18,00	26,8	26,5	25,7	35,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_B	[9/12]	132488,50	517657,14	5,00	26,9	26,5	25,7	35,7
5_C	[7/7]	132513,37	517639,88	8,00	26,7	26,4	25,7	35,7
5_C	[4/16]	132527,99	517629,62	8,00	27,1	26,7	25,7	35,7
5_D	[7/23]	132540,50	517649,66	13,00	27,2	26,7	25,7	35,7
2_B	[15/22]	132314,41	517682,38	5,00	27,2	26,5	25,6	35,6
5_C	[5/23]	132537,31	517642,02	8,00	30,0	29,9	25,6	35,6
5_C	[13/16]	132516,78	517641,13	8,00	26,6	26,3	25,6	35,6
5_C	[2/16]	132529,81	517639,07	8,00	27,0	26,6	25,6	35,6
4_A	[8/12]	132492,88	517656,28	1,50	26,8	26,4	25,5	35,5
1_E	gebied 1 [11/21]	132235,56	517668,32	18,00	27,0	26,2	25,5	35,5
1_E	gebied 1 [9/21]	132243,35	517666,80	18,00	27,1	26,2	25,5	35,5
4_A	[7/12]	132497,26	517655,42	1,50	26,9	26,6	25,5	35,5
2_C	[5/13]	132295,74	517661,50	8,00	27,0	26,2	25,5	35,5
4_B	[12/12]	132475,36	517659,70	5,00	26,8	26,4	25,5	35,5
5_D	[6/16]	132524,07	517622,93	13,00	26,8	26,6	25,5	35,5
1_E	gebied 1 [12/21]	132233,98	517671,17	18,00	27,1	26,2	25,5	35,5
2_B	[8/21]	132279,73	517675,56	5,00	27,6	26,5	25,5	35,5
5_B	[5/23]	132537,31	517642,02	5,00	27,8	27,4	25,5	35,5
1_E	gebied 1 [2/65]	132215,00	517693,81	18,00	27,3	26,2	25,5	35,5
4_A	[6/12]	132501,64	517654,57	1,50	27,1	26,7	25,5	35,5
5_B	[1/16]	132530,72	517643,79	5,00	26,6	26,2	25,5	35,5
5_C	[3/16]	132528,90	517634,34	8,00	26,9	26,5	25,5	35,5
1_A	gebied 1 [20/65]	132239,52	517650,59	1,50	26,6	25,9	25,4	35,4
4_A	[10/12]	132484,12	517657,99	1,50	26,8	26,3	25,4	35,4
1_E	gebied 1 [1/65]	132214,29	517690,09	18,00	27,1	26,1	25,4	35,4
2_C	[8/21]	132279,73	517675,56	8,00	27,3	26,4	25,4	35,4
5_C	[14/16]	132520,86	517642,60	8,00	26,5	26,2	25,4	35,4
1_E	gebied 1 [22/65]	132230,89	517652,28	18,00	26,7	26,0	25,4	35,4
2_C	[5/14]	132318,78	517679,17	8,00	26,9	26,3	25,4	35,4
1_E	gebied 1 [49/65]	132136,33	517681,46	18,00	27,1	26,0	25,3	35,3
2_B	[4/14]	132317,87	517674,43	5,00	26,7	26,1	25,3	35,3
2_A	[15/22]	132314,41	517682,38	1,50	27,1	26,3	25,3	35,3
1_A	gebied 1 [45/65]	132142,21	517669,35	1,50	27,3	26,1	25,2	35,2
2_C	[2/13]	132308,44	517658,99	8,00	26,3	25,8	25,2	35,2
4_A	[11/12]	132479,74	517658,85	1,50	26,6	26,2	25,2	35,2
4_A	[9/12]	132488,50	517657,14	1,50	26,5	26,1	25,2	35,2
2_C	[12/18]	132266,20	517691,45	8,00	26,9	25,8	25,2	35,2
5_A	[5/23]	132537,31	517642,02	1,50	27,0	26,6	25,1	35,1
1_E	gebied 1 [13/21]	132234,86	517675,87	18,00	26,9	25,9	25,1	35,1
1_E	gebied 1 [14/21]	132235,74	517680,57	18,00	27,1	25,9	25,1	35,1
1_E	gebied 1 [20/65]	132239,52	517650,59	18,00	26,6	25,8	25,1	35,1
2_C	[3/13]	132304,20	517659,82	8,00	26,2	25,7	25,1	35,1
5_C	[15/16]	132524,93	517644,06	8,00	26,2	25,9	25,1	35,1
5_B	[4/16]	132527,99	517629,62	5,00	26,5	26,1	25,1	35,1
5_A	[4/16]	132527,99	517629,62	1,50	26,6	26,1	25,0	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
5_D	[23/23]	132535,74	517620,69	13,00	26,0	25,7	24,9	34,9
5_E	[21/23]	132545,17	517618,87	18,00	26,1	25,8	24,9	34,9
5_C	[8/23]	132544,10	517650,95	8,00	26,9	25,9	24,9	34,9
1_D	gebied 1 [19/65]	132243,84	517649,75	13,00	26,3	25,6	24,9	34,9
5_C	[16/16]	132529,00	517645,53	8,00	26,1	25,7	24,9	34,9
5_E	[17/23]	132558,04	517621,70	18,00	27,0	26,1	24,8	34,8
2_A	[4/14]	132317,87	517674,43	1,50	26,4	25,8	24,8	34,8
5_A	[2/16]	132529,81	517639,07	1,50	26,4	25,9	24,8	34,8
5_A	[3/16]	132528,90	517634,34	1,50	26,4	25,9	24,7	34,7
5_D	[16/23]	132558,68	517625,05	13,00	27,2	26,3	24,7	34,7
1_C	gebied 1 [42/66]	132136,84	517689,10	8,00	26,2	25,3	24,7	34,7
1_B	gebied 1 [19/65]	132243,84	517649,75	5,00	25,9	25,3	24,7	34,7
4_A	[12/12]	132475,36	517659,70	1,50	26,3	25,8	24,6	34,6
5_B	[2/16]	132529,81	517639,07	5,00	26,1	25,7	24,6	34,6
1_E	gebied 1 [21/65]	132235,20	517651,44	18,00	26,2	25,3	24,5	34,5
2_C	[4/13]	132299,97	517660,66	8,00	25,7	25,1	24,5	34,5
5_B	[3/16]	132528,90	517634,34	5,00	26,1	25,6	24,5	34,5
5_A	[18/23]	132557,39	517618,35	1,50	25,9	25,2	24,5	34,5
5_A	[8/23]	132544,10	517650,95	1,50	26,5	25,4	24,4	34,4
5_B	[7/7]	132513,37	517639,88	5,00	25,6	25,2	24,4	34,4
5_E	[18/23]	132557,39	517618,35	18,00	26,5	25,6	24,3	34,3
5_B	[13/16]	132516,78	517641,13	5,00	25,5	25,1	24,3	34,3
1_B	gebied 1 [42/66]	132136,84	517689,10	5,00	25,7	24,9	24,3	34,3
5_A	[16/23]	132558,68	517625,05	1,50	26,5	25,6	24,3	34,3
5_B	[18/23]	132557,39	517618,35	5,00	25,5	24,8	24,1	34,1
5_B	[8/23]	132544,10	517650,95	5,00	26,1	25,1	24,1	34,1
5_E	[20/23]	132549,88	517617,96	18,00	25,5	25,2	24,1	34,1
5_B	[14/16]	132520,86	517642,60	5,00	25,4	25,0	24,1	34,1
1_A	gebied 1 [44/65]	132146,57	517668,51	1,50	26,6	25,2	24,1	34,1
5_A	[7/7]	132513,37	517639,88	1,50	25,5	25,0	24,1	34,1
2_B	[5/14]	132318,78	517679,17	5,00	25,9	25,1	24,0	34,0
5_A	[13/16]	132516,78	517641,13	1,50	25,4	24,9	24,0	34,0
5_E	[19/23]	132554,59	517617,05	18,00	25,4	25,1	24,0	34,0
5_A	[6/23]	132538,19	517646,63	1,50	26,3	25,9	23,9	33,9
5_B	[15/16]	132524,93	517644,06	5,00	25,2	24,8	23,9	33,9
2_A	[5/14]	132318,78	517679,17	1,50	25,9	25,1	23,9	33,9
5_A	[14/16]	132520,86	517642,60	1,50	25,3	24,9	23,9	33,9
5_B	[6/23]	132538,19	517646,63	5,00	26,9	26,6	23,7	33,7
5_B	[16/16]	132529,00	517645,53	5,00	25,1	24,6	23,7	33,7
5_C	[6/23]	132538,19	517646,63	8,00	25,3	24,8	23,7	33,7
5_A	[17/23]	132558,04	517621,70	1,50	25,5	24,7	23,6	33,6
5_A	[15/16]	132524,93	517644,06	1,50	25,1	24,7	23,6	33,6
5_C	[16/23]	132558,68	517625,05	8,00	26,0	25,1	23,6	33,6
5_C	[7/23]	132540,50	517649,66	8,00	25,3	24,7	23,5	33,5
5_A	[16/16]	132529,00	517645,53	1,50	25,0	24,5	23,4	33,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAg totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_C	gebied 1 [19/65]	132243,84	517649,75	8,00	25,1	24,3	23,4	33,4	
5_A	[7/23]	132540,50	517649,66	1,50	25,2	24,5	23,4	33,4	
5_D	[17/23]	132558,04	517621,70	13,00	25,7	24,7	23,3	33,3	
1_E	gebied 1 [48/65]	132136,03	517677,16	18,00	25,2	24,0	23,3	33,3	
5_D	[22/23]	132540,46	517619,78	13,00	24,7	24,3	23,3	33,3	
1_D	gebied 1 [49/65]	132136,33	517681,46	13,00	24,9	23,8	23,1	33,1	
5_B	[16/23]	132558,68	517625,05	5,00	25,5	24,6	23,0	33,0	
1_B	gebied 1 [20/65]	132239,52	517650,59	5,00	24,6	23,6	22,9	32,9	
1_A	gebied 1 [43/65]	132150,93	517667,67	1,50	25,9	24,2	22,8	32,8	
5_B	[7/23]	132540,50	517649,66	5,00	24,7	24,0	22,8	32,8	
5_D	[18/23]	132557,39	517618,35	13,00	25,2	24,1	22,8	32,8	
1_E	gebied 1 [47/65]	132135,74	517672,86	18,00	24,6	23,5	22,7	32,7	
1_E	gebied 1 [43/65]	132150,93	517667,67	18,00	24,4	23,4	22,7	32,7	
1_D	gebied 1 [20/65]	132239,52	517650,59	13,00	24,7	23,7	22,7	32,7	
5_D	[21/23]	132545,17	517618,87	13,00	24,2	23,8	22,7	32,7	
1_E	gebied 1 [42/65]	132155,29	517666,83	18,00	24,4	23,3	22,6	32,6	
1_E	gebied 1 [46/65]	132137,85	517670,19	18,00	24,3	23,3	22,6	32,6	
1_E	gebied 1 [45/65]	132142,21	517669,35	18,00	24,2	23,2	22,5	32,5	
5_C	[17/23]	132558,04	517621,70	8,00	24,6	23,6	22,4	32,4	
1_C	gebied 1 [41/66]	132136,56	517685,01	8,00	24,1	23,1	22,4	32,4	
1_E	gebied 1 [44/65]	132146,57	517668,51	18,00	24,1	23,1	22,4	32,4	
1_A	gebied 1 [42/65]	132155,29	517666,83	1,50	25,4	23,6	22,3	32,3	
5_D	[20/23]	132549,88	517617,96	13,00	23,9	23,5	22,3	32,3	
1_D	gebied 1 [21/65]	132235,20	517651,44	13,00	24,2	23,2	22,2	32,2	
5_D	[19/23]	132554,59	517617,05	13,00	23,8	23,4	22,1	32,1	
5_C	[18/23]	132557,39	517618,35	8,00	24,2	23,2	22,0	32,0	
5_B	[17/23]	132558,04	517621,70	5,00	24,2	23,2	22,0	32,0	
1_B	gebied 1 [41/66]	132136,56	517685,01	5,00	23,8	22,7	21,9	31,9	
1_C	gebied 1 [20/65]	132239,52	517650,59	8,00	23,8	22,6	21,5	31,5	
1_D	gebied 1 [22/65]	132230,89	517652,28	13,00	23,7	22,5	21,5	31,5	
1_E	gebied 1 [41/65]	132159,65	517665,99	18,00	23,7	22,3	21,4	31,4	
1_C	gebied 1 [21/65]	132235,20	517651,44	8,00	23,1	21,9	20,8	30,8	
1_C	gebied 1 [49/65]	132136,33	517681,46	8,00	22,4	21,3	20,6	30,6	
1_A	gebied 1 [21/65]	132235,20	517651,44	1,50	23,5	21,9	20,4	30,4	
1_B	gebied 1 [21/65]	132235,20	517651,44	5,00	22,8	21,5	20,4	30,4	
1_D	gebied 1 [48/65]	132136,03	517677,16	13,00	22,7	21,3	20,3	30,3	
1_B	gebied 1 [49/65]	132136,33	517681,46	5,00	22,1	21,0	20,1	30,1	
1_C	gebied 1 [22/65]	132230,89	517652,28	8,00	22,6	21,3	20,0	30,0	
1_C	gebied 1 [48/65]	132136,03	517677,16	8,00	22,1	20,9	20,0	30,0	
1_A	gebied 1 [22/65]	132230,89	517652,28	1,50	23,4	21,7	19,8	29,8	
1_B	gebied 1 [48/65]	132136,03	517677,16	5,00	21,8	20,6	19,7	29,7	
1_B	gebied 1 [22/65]	132230,89	517652,28	5,00	22,3	21,0	19,6	29,6	
1_D	gebied 1 [47/65]	132135,74	517672,86	13,00	21,9	20,5	19,5	29,5	
1_B	gebied 1 [47/65]	132135,74	517672,86	5,00	21,5	20,2	19,2	29,2	
1_D	gebied 1 [42/65]	132155,29	517666,83	13,00	21,7	20,3	19,2	29,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
LAgeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1_D	gebied 1 [46/65]	132137,85	517670,19	13,00	21,5	20,1	19,1	29,1	
1_D	gebied 1 [43/65]	132150,93	517667,67	13,00	21,5	20,1	19,0	29,0	
1_D	gebied 1 [44/65]	132146,57	517668,51	13,00	21,4	19,9	18,9	28,9	
1_D	gebied 1 [41/65]	132159,65	517665,99	13,00	21,6	20,1	18,9	28,9	
1_D	gebied 1 [45/65]	132142,21	517669,35	13,00	21,4	19,9	18,9	28,9	
1_B	gebied 1 [46/65]	132137,85	517670,19	5,00	21,1	19,7	18,7	28,7	
1_C	gebied 1 [47/65]	132135,74	517672,86	8,00	20,8	19,3	18,1	28,1	
1_A	gebied 1 [41/65]	132159,65	517665,99	1,50	21,0	19,2	17,8	27,8	
1_C	gebied 1 [41/65]	132159,65	517665,99	8,00	20,7	19,0	17,7	27,7	
1_C	gebied 1 [46/65]	132137,85	517670,19	8,00	20,5	18,9	17,7	27,7	
1_B	gebied 1 [41/65]	132159,65	517665,99	5,00	20,7	18,9	17,5	27,5	
1_B	gebied 1 [45/65]	132142,21	517669,35	5,00	20,5	18,8	17,5	27,5	
1_C	gebied 1 [42/65]	132155,29	517666,83	8,00	20,5	18,8	17,5	27,5	
1_C	gebied 1 [45/65]	132142,21	517669,35	8,00	20,4	18,7	17,5	27,5	
1_B	gebied 1 [42/65]	132155,29	517666,83	5,00	20,6	18,8	17,4	27,4	
1_C	gebied 1 [43/65]	132150,93	517667,67	8,00	20,4	18,7	17,3	27,3	
1_B	gebied 1 [43/65]	132150,93	517667,67	5,00	20,4	18,7	17,3	27,3	
1_C	gebied 1 [44/65]	132146,57	517668,51	8,00	20,3	18,6	17,2	27,2	
1_B	gebied 1 [44/65]	132146,57	517668,51	5,00	20,4	18,6	17,2	27,2	
4_A	[1/20]	132464,53	517689,71	19,50	--	--	--	--	
4_A	[10/20]	132473,71	517662,41	19,50	--	--	--	--	
4_A	[2/20]	132468,47	517688,94	19,50	--	--	--	--	
4_A	[3/20]	132472,40	517688,18	19,50	--	--	--	--	
4_A	[4/20]	132476,34	517687,41	19,50	--	--	--	--	
4_A	[8/20]	132475,41	517687,13	19,50	--	--	--	--	
4_A	[9/20]	132474,56	517666,86	19,50	--	--	--	--	
4_B	[1/20]	132464,53	517689,71	22,50	--	--	--	--	
4_B	[1/20]	132464,53	517689,71	4,50	--	--	--	--	
4_B	[10/20]	132473,71	517662,41	4,50	--	--	--	--	
4_B	[2/20]	132468,47	517688,94	22,50	--	--	--	--	
4_B	[2/20]	132468,47	517688,94	4,50	--	--	--	--	
4_B	[3/20]	132472,40	517688,18	22,50	--	--	--	--	
4_B	[3/20]	132472,40	517688,18	4,50	--	--	--	--	
4_B	[4/20]	132476,34	517687,41	22,50	--	--	--	--	
4_B	[4/20]	132476,34	517687,41	4,50	--	--	--	--	
4_B	[8/20]	132475,41	517671,32	4,50	--	--	--	--	
4_B	[9/20]	132474,56	517666,86	4,50	--	--	--	--	
4_C	[1/20]	132464,53	517689,71	24,50	--	--	--	--	
4_C	[1/20]	132464,53	517689,71	7,50	--	--	--	--	
4_C	[10/20]	132473,71	517662,41	7,50	--	--	--	--	
4_C	[2/20]	132468,47	517688,94	24,50	--	--	--	--	
4_C	[2/20]	132468,47	517688,94	7,50	--	--	--	--	
4_C	[3/20]	132472,40	517688,18	24,50	--	--	--	--	
4_C	[3/20]	132472,40	517688,18	7,50	--	--	--	--	
4_C	[4/20]	132476,34	517687,41	24,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
 Totale Lar,LT op alle posities

Rapport: Resultantentabel
 Model: OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
	4_C	[4/20]	132476,34	517687,41	7,50	--	--	--	--
	4_C	[8/20]	132475,41	517671,32	7,50	--	--	--	--
	4_C	[9/20]	132474,56	517666,86	7,50	--	--	--	--
	4_D	[1/20]	132464,53	517689,71	10,50	--	--	--	--
	4_D	[10/20]	132473,71	517662,41	10,50	--	--	--	--
	4_D	[2/20]	132468,47	517688,94	10,50	--	--	--	--
	4_D	[3/20]	132472,40	517688,18	10,50	--	--	--	--
	4_D	[4/20]	132476,34	517687,41	10,50	--	--	--	--
	4_D	[8/20]	132475,41	517671,32	10,50	--	--	--	--
	4_D	[9/20]	132474,56	517666,86	10,50	--	--	--	--
	4_E	[1/20]	132464,53	517689,71	13,50	--	--	--	--
	4_E	[10/20]	132473,71	517662,41	13,50	--	--	--	--
	4_E	[2/20]	132468,47	517688,94	13,50	--	--	--	--
	4_E	[3/20]	132472,40	517688,18	13,50	--	--	--	--
	4_E	[4/20]	132476,34	517687,41	13,50	--	--	--	--
	4_E	[8/20]	132475,41	517671,32	13,50	--	--	--	--
	4_E	[9/20]	132474,56	517666,86	13,50	--	--	--	--
	4_F	[1/20]	132464,53	517689,71	16,50	--	--	--	--
	4_F	[10/20]	132473,71	517662,41	16,50	--	--	--	--
	4_F	[2/20]	132468,47	517688,94	16,50	--	--	--	--
	4_F	[3/20]	132472,40	517688,18	16,50	--	--	--	--
	4_F	[4/20]	132476,34	517687,41	16,50	--	--	--	--
	4_F	[8/20]	132475,41	517671,32	16,50	--	--	--	--
	4_F	[9/20]	132474,56	517666,86	16,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:06

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Dominantielijst hoogstbelaste positie

Rapport:

Resultatentabel

Model:

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023

LAEQ bij Bron voor toetspunt:

4_C - [9/12]

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
4_C	[9/12]	132467,82	517706,38	24,50	51,5	51,5	50,5	60,5
n89	Uitlaat 5x	132403,76	517759,33	3,00	43,4	43,4	43,4	53,4
v35	R2 TR4	132427,42	517751,97	2,00	42,2	42,2	42,2	52,2
p57	koeltoren - fans	132427,11	517761,56	0,10	41,6	41,6	41,6	51,6
n62	Zwarte uitlaat	132442,39	517766,91	0,50	40,6	40,6	40,6	50,6
v34	R1 TR4	132423,40	517751,63	2,00	39,4	39,4	39,4	49,4
n71	Uitblaasrooster OK's	132484,47	517784,16	0,50	44,3	44,3	36,8	49,3
n99	Koeltoren - schuine delen	132427,22	517761,48	3,00	36,8	36,8	36,8	46,8
005	Koeltoren - beplating verticaal	132424,15	517759,39	1,40	35,7	35,7	35,7	45,7
007	Koeltoren - beplating verticaal	132423,72	517762,62	1,40	35,7	35,7	35,7	45,7
008	Koeltoren - beplating verticaal	132430,44	517763,63	1,40	35,4	35,4	35,4	45,4
006	Koeltoren - beplating verticaal	132423,54	517762,33	1,40	35,1	35,1	35,1	45,1
004	Koeltoren - water louvre	132430,44	517763,64	0,40	34,2	34,2	34,2	44,2
n90b	Rooster 4x	132402,13	517756,15	1,00	32,3	32,3	32,3	42,3
002	Koeltoren - water louvre	132423,53	517762,35	0,40	31,7	31,7	31,7	41,7
001	Koeltoren - water louvre	132424,10	517759,38	0,40	31,6	31,6	31,6	41,6
n72	Uitblaasrooster OK's	132508,91	517795,66	0,50	36,4	36,4	28,9	41,4
003	Koeltoren - water louvre	132423,70	517762,61	0,40	31,2	31,2	31,2	41,2
v36	R3 TR4	132432,37	517752,38	2,00	31,1	31,1	31,1	41,1
p28	afzuigventilator traphuis	132420,61	517835,82	29,50	28,9	28,9	28,9	38,9
n77	Roosters	132369,85	517823,90	0,50	28,0	28,0	28,0	38,0
4	LBK uitblaas (radiotherapie)	132557,77	517789,41	1,00	27,6	27,6	27,6	37,6
n59	Uitblaas afzuiging winkel	132447,40	517767,00	0,50	32,2	32,2	--	37,2
p59	dakbronnen T	132439,08	517765,06	1,00	27,0	27,0	27,0	37,0
5	LBK uitblaas (radiotherapie)	132565,79	517791,39	1,00	27,0	27,0	27,0	37,0
p27	afzuigventilator traphuis	132410,42	517838,22	1,50	25,5	25,5	25,5	35,5
6	LBK uitblaas (radiotherapie)	132569,08	517797,43	1,00	24,5	24,5	24,5	34,5
n66	Roosters	132356,79	517818,03	0,50	24,0	24,0	24,0	34,0
p25	afzuiging verpleeging	132418,28	517828,30	0,50	23,7	23,7	23,7	33,7
22	LBK aanzuig rooster LB 1.13 (fase 2) 3e verd.	132384,28	517795,10	10,00	23,5	23,5	23,5	33,5
n68	LBK afzuigkast	132568,70	517789,38	0,50	21,2	21,2	21,2	31,2
n90	Rooster 2	132391,28	517755,16	1,00	20,0	20,0	20,0	30,0
n57	2e uitlaat zuurkast	132499,54	517793,07	0,50	19,6	19,6	19,6	29,6
31	LBK uitblaas rooster LB 1.9 (fase 2)	132370,64	517784,07	0,30	17,2	17,2	17,2	27,2
n65	Roosters	132348,35	517813,90	0,50	16,5	16,5	16,5	26,5
16	LBK aanzuig rooster LB 1.6 (fase 2)	132374,31	517836,96	1,50	16,4	16,4	16,4	26,4
n58	3e uitlaat zuurkast	132512,83	517800,76	0,50	16,4	16,4	16,4	26,4
15	LBK aanzuig rooster LB 1.5 (fase 2)	132371,94	517835,85	1,50	16,4	16,4	16,4	26,4
14	LBK aanzuig rooster LB 1.4 (fase 2)	132369,02	517834,48	1,50	16,3	16,3	16,3	26,3
13	LBK aanzuig rooster LB 1.3 (fase 2)	132357,81	517829,23	1,50	16,2	16,2	16,2	26,2
11	LBK aanzuig rooster LB 1.1 (fase 2)	132351,94	517826,48	1,50	16,2	16,2	16,2	26,2
12	LBK aanzuig rooster LB 1.2 (fase 2)	132355,22	517828,01	1,50	16,2	16,2	16,2	26,2
n67	Roosters	132362,82	517820,58	0,50	15,7	15,7	15,7	25,7
n56	1e uitlaat zuurkast	132489,66	517789,40	0,50	14,9	14,9	14,9	24,9
p26	afzuiging verpleeging	132449,45	517844,75	0,50	14,3	14,3	14,3	24,3
p29	koelmachine	132396,38	517870,39	1,00	20,2	17,1	14,1	24,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:58

Bijlage 3 Rekenresultaten



OE 15219
Dijklander Ziekenhuis

Rekenresultaten uitgangssituatie
Dominantielijst hoogstbelaste positie

Rapport:

Resultatentabel

Model:

OE 15219 - BP SGN-Dijklander uitgangsmodel 10-03-2023

LAEQ bij Bron voor toetspunt:

4_C - [9/12]

Groep:

(hoofdgroep)

Groepsreductie:

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
p11	ventilatie opbouw keuken	132427,71	517862,42	0,50	14,1	14,1	14,1	24,1
7	LBK aanzuig (radiotherapie)	132564,25	517793,03	1,00	13,4	13,4	13,4	23,4
44	uitlaat UB 2.20 t/m 2.24 (fase 2)	132351,93	517818,30	1,00	13,2	13,2	13,2	23,2
p20	S-ventilator	132364,20	517855,94	1,50	13,1	13,1	13,1	23,1
32	LBK aanzuig rooster LBK 1.10 (fase 2)	132379,24	517765,39	0,30	13,0	13,0	13,0	23,0
Rest		0,00	0,00	0,00	30,6	26,7	23,7	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.1 rev 2 Licentiehouder: Peutz bv

18-10-2023 11:33:58