

Geluidonderzoek Bp Escher Gardens Den Haag

Installaties op daken omliggende gebouwen

Status	definitief
Versie	003
Rapport	M.2022.1360.02.R004
Datum	8 april 2024



Colofon

Opdrachtgever	NEW HAGUE STATION B.V. Rendementsweg 2 3641 SK MIJDRECHT
Contactpersoon opdrachtgever	de heer [REDACTED] [REDACTED]
Project Betreft Uw kenmerk	Escher Gardens, Den Haag Geluid installaties op daken -
Rapport Datum Versie Status	M.2022.1360.02.R004 8 april 2024 003 definitief
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Weerdjesstraat 70 6811 JE Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
Contactpersoon	[REDACTED] 088 346 78 25 [REDACTED]
Auteur	ing. [REDACTED] 088 346 78 52 [REDACTED]
Projectadviseur	[REDACTED] 088 346 78 25 [REDACTED]
2e lezer/secr.	[REDACTED]

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Kader	5
2.1 VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering	5
2.2 Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en het Activiteitenbesluit milieubeheer	6
2.3 Typering gebied	7
3. Kantoren en scholen	8
3.1 Richtafstanden	8
3.2 Geluidmeting	8
3.3 Relatie openingstijden, bezettingsgraad en toerental ventilatoren	10
3.4 Modellerings	12
3.5 Resultaten en toetsing aan Activiteitenbesluit	13
4. Conclusie	15

Bijlagen

Bijlage 1	Meetdata Source Explorer
Bijlage 2	Invoergegevens rekenmodel
Bijlage 3	Rekenresultaten LAr,LT

1. Inleiding

New Hague station B.V. heeft plannen om hoogbouw met onder andere woonfuncties te ontwikkelen op een gebied ten zuiden van het station Hollands Spoor, in Den Haag. Momenteel is er een parkeerterrein gevestigd op de planlocatie. Dit parkeerterrein wordt vervangen door twee hoogbouwtorens op een stedelijke plint. In onderstaande figuur is een impressie van het plan weergegeven.



figuur 1: impressie plan

Voor het bestemmingsplan Escher Gardens is voorliggend akoestisch onderzoek voor ruimtelijke onderbouwing uitgevoerd. Het onderzoek is uitgevoerd om te bepalen of er als gevolg van de naastgelegen bedrijven bij de woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat voor het aspect geluid.

Voorliggende rapportage geeft een overzicht van de gehanteerde uitgangspunten, het toetsingskader, de rekenresultaten en de bevindingen van het onderzoek.

2. Kader

Als toetsingskader is de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering gebruikt. Dit is een veelgebruikt hulpmiddel bij de beoordeling van ruimtelijke ontwikkelingen.

2.1 VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering

De VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering is een algemeen geaccepteerd beoordelingskader voor het beoordelen van milieueffecten van bedrijfsmatige functies in de ruimtelijke ordening. Binnen dit onderzoek sluiten wij aan bij de beoordelingssystematiek van Bedrijven en milieuzonering. De publicatie bevat stappenplannen voor verschillende milieuaspecten (geluid, gevaar, stof, geur). Deze stappenplannen beginnen in de eerste stap altijd met een beoordeling of de ontwikkeling binnen de richtafstand plaatsvindt. Deze richtafstanden zijn in de publicatie aangegeven. Daarnaast zijn in de VNG-publicatie grenswaarden opgenomen voor verschillende milieuaspecten. De richtafstand en de grenswaarden zijn afhankelijk van het omgevingstype.

Omgevingstype

Voor de beoordeling van de milieueffecten wordt in de VNG-publicatie onderscheid gemaakt tussen de volgende twee gebiedstypen:

- rustige woonwijk
- gemengd gebied

Hieronder staat de omschrijving van deze twee gebiedstypen zoals deze is opgenomen in de VNG-publicatie.

Omgevingstype gemengd gebied

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

Omgevingstype rustige woonwijk en rustig buitengebied

Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijk gebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Stappenplan geluid VNG-publicatie

Het stappenplan voor geluid betreft een toetsingskader in vier stappen waarbij per stap de geluidbelasting groter wordt en daarmee de onderzoeks- en motiveringsplicht. In dit onderzoek gaan we enkel in op stap 1.

Stap 1 verwijst naar bijlage 1 van de VNG-publicatie. In stap 1 van het stappenplan wordt getoetst of voldaan wordt aan de richtafstand.

In de handreiking zijn richtafstanden opgenomen die gelden vanaf de grens van een inrichting tot de bestemmingsgrens van omliggende woningen.

De richtafstanden zijn afgestemd op het omgevingstype rustige woonwijk en rustig buitengebied. Wanneer er sprake is van een omgevingstype gemengd gebied, kan een richtafstand met een stap worden verlaagd, zie ook onderstaande tabel 1.

tabel 1: richtafstanden VNG-publicatie bedrijven en milieuzonering

Milieucategorie	Richtafstand tot rustige woonwijk	Richtafstand tot gemengd gebied
1	10 meter	0 meter
2	30 meter	10 meter
3.1	50 meter	30 meter
3.2	100 meter	50 meter
4.1	200 meter	100 meter
4.2	300 meter	200 meter
5.1	500 meter	300 meter
5.2	700 meter	500 meter
5.3	1.000 meter	700 meter
6	1.500 meter	1.000 meter

2.2 Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en het Activiteitenbesluit milieubeheer

De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is opgesteld als hulpmiddel bij het voorkomen en beperken van hinder door industrielawaai. In tabel 4 van hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening zijn richtwaarden voor geluid op woningen door bedrijven weergegeven. Voor dit onderzoek gaan we uit van de waarden die horen bij een woonwijk in de stad.

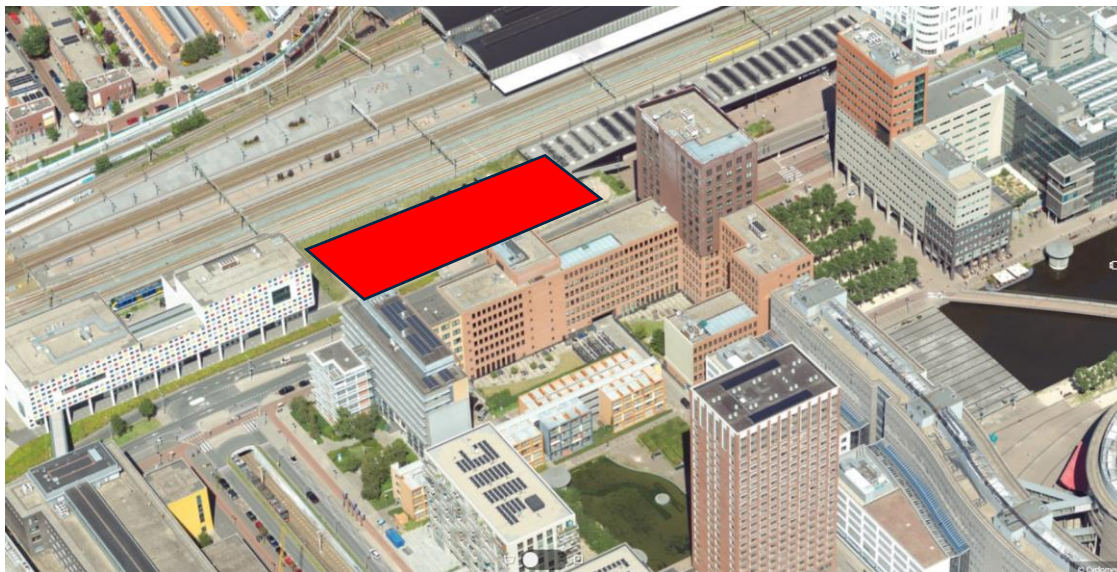
tabel 2: richtwaarden voor woonomgevingen

	Dagperiode (07.00 - 19.00 uur)	Avondperiode (19.00 - 23.00 uur)	Nachtperiode (23.00 - 07.00 uur)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Maximaal geluidniveau	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

Artikel 2.20 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer geeft het college van burgemeester en wethouders de bevoegdheid om bij maatwerkvoorschrift een hogere geluidbelasting dan de standaardwaarden toe te staan. Het gaat dan om de geluidbelasting ($L_{Ar,LT}$) op de gevel. Artikel 2.20 lid 1 geeft geen bovengrens voor de maximaal toelaatbare geluidbelasting die burgemeester en wethouders bij een maatwerk-voorschrift op de gevel kan toestaan.

2.3 Typering gebied

Rondom het plangebied liggen het doorgaande spoor, een spoorwegemplacement, een aantal kantoren en scholen en een station met omroepinstallatie. We toetsen het nieuwe plan daarom aan de richtafstanden uit de VNG-publicatie bedrijven en milieuzonering die gelden voor gemengd gebied. Het plangebied en de omgeving zijn weergegeven in figuur 2.



figuur 2: omgeving rond plangebied Escher Gardens (rood gemarkeerd)

3. Kantoren en scholen

3.1 Richtafstanden

Aangezien er sprake is van gemengd gebied gelden in dit geval de richtafstanden voor gemengd gebied. Uit de planregels van het bestemmingsplan Laakhavens blijkt dat bij de naastgelegen functies bedrijvigheid tot milieucategorie 2 is toegestaan. De gevestigde bedrijven in de nabije omgeving zijn ook typisch bedrijven die hieraan voldoen. Het plangebied is voornamelijk omringd door kantoren (milieucategorie 1) en onderwijsinstellingen voor beroeps-, hoger- en overig onderwijs. In gemengd gebied bedraagt de richtafstand van kantoren 0 meter en voor onderwijsinstellingen 10 meter. Het plan Escher Gardens ligt buiten deze richtafstanden.

Hoewel aan stap 1 wordt voldaan hebben we op verzoek van Omgevingsdienst Haaglanden de bronvermogens van de omliggende installaties vastgesteld met behulp van geluidmetingen. De uitgangspunten en resultaten van dit onderzoek staan in de volgende paragraaf.

3.2 Geluidmeting

In onderstaande figuur zijn de gebouwen aangeduid waarvan wij de dakinstallaties hebben meegenomen in dit onderzoek. Bij ROC Mondriaan 1 en 2, UWV, DUWO en HHS hebben wij geluidmetingen verricht. Bij HS (HS building) hebben wij geen meting kunnen inplannen.



figuur 3: dakinstallaties in omgeving plan Escher Gardens

In onderstaande tabel zijn in de eerste kolom de gebouwen en in de tweede kolom de adressen van deze gebouwen weergegeven.

Vervolgens zijn in de derde kolom de bedrijfstijden weergegeven zoals we deze hebben doorgekregen van de gebouweigenaren. Van UWV, DUWO en NS hebben wij geen bedrijfstijden doorgekregen, hiervoor hebben wij een inschatting gemaakt. Het UWV-kantoor is op doordeweekse dagen geopend van 09:00 - 17:00 uur. Als worst-case hanteren wij voor dit gebouw bedrijfstijden van 06:00 - 22:30 uur, overeenkomstig met bedrijfstijden in de aanpandige gebouwen (ROC en HS Building). Voor de NS-installaties hanteren wij bedrijfstijden van 06:00 - 23:00 uur (overeenkomstig met de vroegste en laatste openingstijden van winkels in het station). De airco units van DUWO horen bij studentenwoningen en kunnen het hele etmaal aanstaan. Als worst-case hanteren wij hier dat alle airco units gedurende het hele etmaal op vol vermogen draaien.

In de vierde kolom zijn de installaties benoemd die wij hebben meegenomen in het onderzoek.

In de laatste kolom staat beschreven hoe wij het bronvermogen van deze installaties hebben verkregen. De eerste prioriteit was het bronvermogen vaststellen door geluidmetingen. Wanneer geen geluidmeting mogelijk was, stellen we het bronvermogen vast met akoestische specificaties. Wanneer er geen akoestische specificaties voorhanden waren, hebben we een worst-case inschatting gemaakt van het bronvermogen.

tabel 3: installaties, bedrijfstijden per gebouw

Gebouw	Adres	Bedrijfstijden	Installaties	Hoe Lw bepaald
ROC Mondriaan 1	Waldorpstraat 41	06:00 - 23:00 uur	1 LBK 2 airco units 2 falcoms	De LBK hebben we gemeten op vol vermogen. De airco en falcoms produceerden geen geluid tijdens de meting. De eigenaar van de installaties kon geen technische specificaties aanleveren. Daarom hebben we het bronvermogen ingeschat op basis van vergelijkbare units.
ROC Mondriaan 2	Waldorpstraat 120	06:00 - 23:00 uur	2 LBK's 1 afzuiging	1 LBK en afzuiging gemeten op vol vermogen. De 2 ^e LBK konden we niet meten. Hiervan hebben we hetzelfde bronvermogen aangehouden als de eerste LBK (althoewel dit een ander type LBK is). Akoestische specificaties waren namelijk niet voorhanden.
UWV	Leeghwaterplein 1	06:00 - 23:00 uur	1 koelinstallatie	Koelinstallatie gemeten op vol vermogen.
DUWO	Stamkartstraat (containerwoningen)	Hele etmaal	126 airco units	Airco unit gemeten op vol vermogen.
HS-building	Johanna Westerdijkplein 1	06:00 - 22:30 uur	2 koelmachines 1 LBK 1 afzuiging	Hier hebben we geen geluidmeting kunnen verrichten. De eigenaar van de koelinstallaties heeft het bronvermogen aangeleverd. Voor het bronvermogen van de LBK en de afzuiging hebben we aangesloten bij metingen op omliggende dagen (vergelijkbare installaties).
HHS	Johanna Westerdijkplein 115	06:00 - 23:00 uur	1 koelinstallatie 1 LBK rooster 5 afzuigingen	LBK rooster en 1 afzuiging op vol vermogen gemeten. De koelinstallatie stond uit. Van de koelinstallatie hebben we het bronvermogen van de technisch beheerder ontvangen.
NS-installatie bij fietsenstalling	Ter hoogte van Waldorpstraat 27A	06:00 - 23:00 uur	1 koelinstallatie 1 afzuiging	De afzuiging hebben we gemeten. De koelinstallatie stond uit. De eigenaar van de koelinstallatie kon geen technische specificaties aanleveren. Daarom hebben we het bronvermogen ingeschat op basis van een vergelijkbare installatie.

We hebben de bronvermogens bepaald met behulp van Source Explorer. De resultaten zijn weergegeven in bijlage 1. In onderstaande tabel is voor elke installatie het gehanteerde bronvermogen weergegeven. In de eerste kolom is het gebouw benoemd waar de installatie staat. In de tweede kolom is de benaming van de installatie beschreven. Deze is groen gearceerd als we het bronvermogen door middel van geluidmetingen hebben vastgesteld. Een blauwe arcering geeft aan dat we deze installatie niet hebben gemeten, maar dat we er wel akoestische specificaties van hebben ontvangen. Een gele arcering geeft aan dat we niet hebben kunnen meten en ook geen akoestische specificaties hebben ontvangen, hier hebben we een inschatting gemaakt van het bronvermogen. In de laatste kolom zijn de bedrijfstijden in uren weergegeven in de dag-, avond- en nachtperiode.

In het rekenmodel hebben we de vraaggestuurde bronnen opgedeeld in drie bronnen voor de dag-, avond-, en nachtsituatie omdat deze installaties in elke periode op een ander vermogen draaien. Hoe lager de bezettingsgraad, des te lager het vermogen. De bronnen liggen op dezelfde plek maar hebben een verschillende reductie. Deze reductie is afhankelijk van het toerental waarop de ventilatoren van de installaties draaien en is berekend met de formule van Beranek. De toerentallen zijn gebaseerd op de bezettingsgraad zoals genoemd in paragraaf 3.3.

Voor de afzuigingen hebben we de bedrijfstijden aangehouden zoals opgegeven door de gebouwseigenaren. Voor de bronnen met ventilatoren van de luchtbehandelingsinstallaties en koelinstallaties hebben we geen bedrijfsduurcorrectie toegepast, maar hebben we gecorrigeerd voor het vermogen. Dit is in de volgende paragraaf beschreven.

tabel 4: bronvermogen Lw van de installaties in dB(A)

Gebouw	Frequentie Installatie	31	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Lw in dB(A) totaal	Cb (uur) D/A/N
ROC1	LBK1	43,6	50,5	61,3	77,7	79,1	79,1	69,3	60,5	46,3	83,6	12/4/8
ROC1	Airco unit ROC1	47,1	46,0	52,0	53,7	55,8	59,0	52,8	47,8	39,6	62,8	12/4/8
ROC1	Falcom ROC1	47,1	46,0	52,0	53,7	55,8	59,0	52,8	47,8	39,6	62,8	12/4/8
ROC2	LBK2	45,4	67,6	80,7	83,2	83,6	85,9	82,6	75,8	66,2	90,7	12/4/8
ROC2	LBK3	45,4	67,6	80,7	83,2	83,6	85,9	82,6	75,8	66,2	90,7	12/4/8
ROC2	Afzuiging ROC2	33,5	45,0	66,5	68,8	68,9	70,6	66,8	60,8	51,9	75,7	12/4/1
UWV	Koelinstallatie (UWV)	57,3	64,2	77,2	86,7	86,9	89,6	84,6	78,9	65,5	93,6	12/4/8
DUWO	Airco unit (DUWO)	47,1	46,0	52,0	53,7	55,8	59,0	52,8	47,8	39,6	62,8	12/4/8
NS-winkels	Koelinstallatie NS	57,7	64,6	77,6	87,1	87,3	90	85	79,3	65,9	94,0	12/4/8
NS-winkels	Afzuiging NS	22,7	33,3	48,5	48,4	54,6	55,8	52,7	44,6	39,1	60,1	12/4/1
HHS	Afzuig HHS	38,5	46,1	53,7	62,4	63,7	65,6	62,7	58,4	48,7	70,2	12/4/1
HHS	LBK-rooster HHS	21,4	28,3	40,3	54,2	52,6	54,6	54,0	47,7	46,6	60,4	12/4/8
HHS	Koelinstallatie HHS	57,7	64,6	77,6	87,1	87,3	90	85	79,3	65,9	94,0	12/4/8
HS-building	2 koelinstallaties	--	--	77,8	80,4	83,2	87,7	86,6	84,2	77,5	92,4	12/4/8
HS-building	LBK rooster	21,4	28,3	40,3	54,2	52,6	54,6	54,0	47,7	46,6	60,4	12/4/8
HS-building	Afzuiging	33,5	45,0	66,5	68,8	68,9	70,6	66,8	60,8	51,9	75,7	12/3.5/1

3.3 Relatie openingstijden, bezettingsgraad en toerental ventilatoren

De maatgevende bronnen zijn de ventilatoren van de luchtbehandelingsinstallaties en koelinstallaties. Daarom is het belangrijk om naast de bedrijfstijden ook de werking van de installatie te beschouwen. Voor utiliteitsgebouwen zijn er twee gangbare methoden van ventileren. De eenvoudigste methode is de constante debietregeling waarbij er een constante luchtstroom wordt aangevoerd.

De ventilatoren werken dan op een vast toerental en de luchttoevoer wordt in het gebouw geregeld via kleppen in de toevoerkanalen. Deze methode is geschikt voor gebouwen met weinig variatie in bezetting zoals productiehallen, magazijnen of ruimten waarbij de bezetting varieert tussen volledig leeg en volledig vol (concertzalen).

De andere methode is de vraaggestuurde ventilatie op basis van de CO₂ concentratie, de relatieve luchtvochtigheid of temperatuur in de ruimten van een gebouw. Deze methode wordt toegepast in gebouwen met wisselende bezetting zoals kantoren, klaslokalen, vergaderzalen en dergelijke. Bij deze installaties wordt het luchtdebiet geregeld door het toerental van de ventilatoren continu aan te passen aan de vraag. Daarmee zijn ze ook energiezuiniger dan de installaties met een constante debietregeling. De door ons onderzochte installaties werken volgens het laatste principe. Daarom hebben we ook de bezettingsgraad van de gebouwen betrokken bij ons onderzoek.

We hebben het representatieve gebruik van de schoolgebouwen en kantoren uitgedrukt in de te verwachten bezettingsgraad van een gebouw. De bezettingsgraad zorgt voor verandering van de parameters waarop de luchtbehandelingsinstallaties en de koelingen reageren. Tijdens de nachtperiode is niemand aanwezig maar we houden rekening met eventuele nachtkoeling in warme periodes waarbij 's nachts relatief koele lucht in de gebouwen wordt geblazen. Dit gebruik is door de gebouwbeheerders niet opgegeven maar zal vanuit energiebesparende overwegingen steeds vaker worden toegepast.

Schoolgebouwen:

In de gebouwen van het van het ROC worden ook in de avondperiode lesgegeven. De bezettingsgraad ligt dan veel lager dan overdag en is sterk afhankelijk van het cursusaanbod, het aantal inschrijvingen per cursus en wisselt per week, dag en seizoen.

Openingstijden gebouw:	07.00 - 23.00 uur
Bezettingsgraad:	07.00 - 08.00 uur 25%
	08.00 - 16.00 uur 100%, (lessen)
	16.00 - 19.00 uur 25%,
	19.00 - 23.00 uur 50% (avondlessen)
	23.00 - 07.00 uur 0%
Luchtbehandelings- installatie:	07.00 - 19.00 uur 75% vermogen, (gemiddeld vermogen op basis van de bezettingsgraad)
	19.00 - 23.00 uur 50% vermogen.
	23.00 - 07.00 uur 25 % vermogen (nachtkoeling)

Kantoren:

De kantoren worden voornamelijk tijdens kantooruren gebruikt en incidenteel in de avondperiode. De horeca in de plint van het HS-gebouw sluit om 18.00 uur.

Openingstijden gebouw:	07.00 -23.00 uur
Bezettingsgraad:	07.00 - 08.00 uur 25%
	08.00 - 17.00 uur 100%
	17.00 - 23.00 uur 25%
	23.00 - 07.00 uur 0%

Luchtbehandelingsinstallatie: 07.00 - 19.00 uur 81% vermogen, (gemiddeld vermogen op basis van de bezettingsgraad)
19.00 - 07.00 uur 25 % vermogen (incl. nachtkoeling)

Horeca en winkels in het NS-station:

De winkels en de horeca in het station hebben uiteenlopende openings- en sluitingstijden.

De meeste horecagelegenheden openen pas rond 09.30 uur.

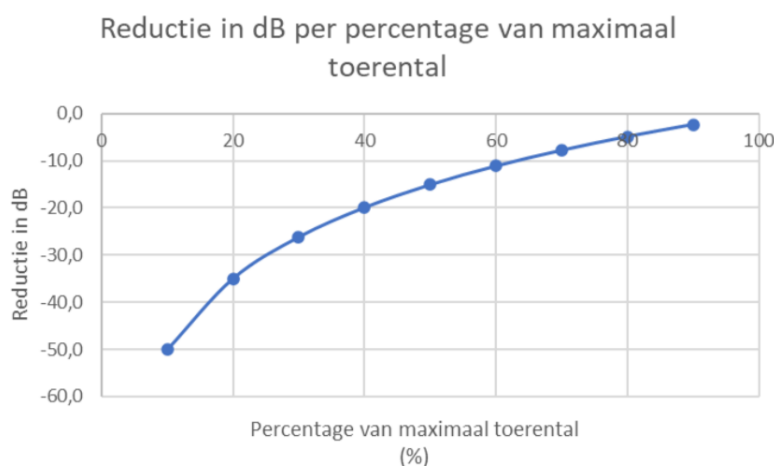
Openingstijden: 07.00 -23.00 uur

Bezettingsgraad: 07.00 - 19.00 uur 100%,
19.00 - 23.00 uur 50%,
23.00 - 07.00 uur 0%

Luchtbehandelingsinstallatie: 07.00 - 19.00 uur 100% vermogen
19.00 - 23.00 uur 50 % vermogen
23.00 - 07.00 uur 25% vermogen (nachtkoeling)

3.4 Modelleren

We hebben een rekenmodel opgesteld waarin alle relevante installaties in de omgeving zijn opgenomen. We hebben de bronvermogens gehanteerd zoals weergegeven in de vorige paragraaf en we gaan ervan uit dat de luchtbehandelings- en koelinstallaties 24 uur per dag werken maar niet op vol vermogen. Er is een verband tussen het toerental en het emissierelevante geluidbronvermogen (L_{WA}) van een ventilator. Als het toerental afneemt dan neemt ook het L_{WA} af volgens de formule van Beranek ($50 \cdot \log$ (verhouding toerental)). In de onderstaande figuur is de reductie volgens deze formule te zien.

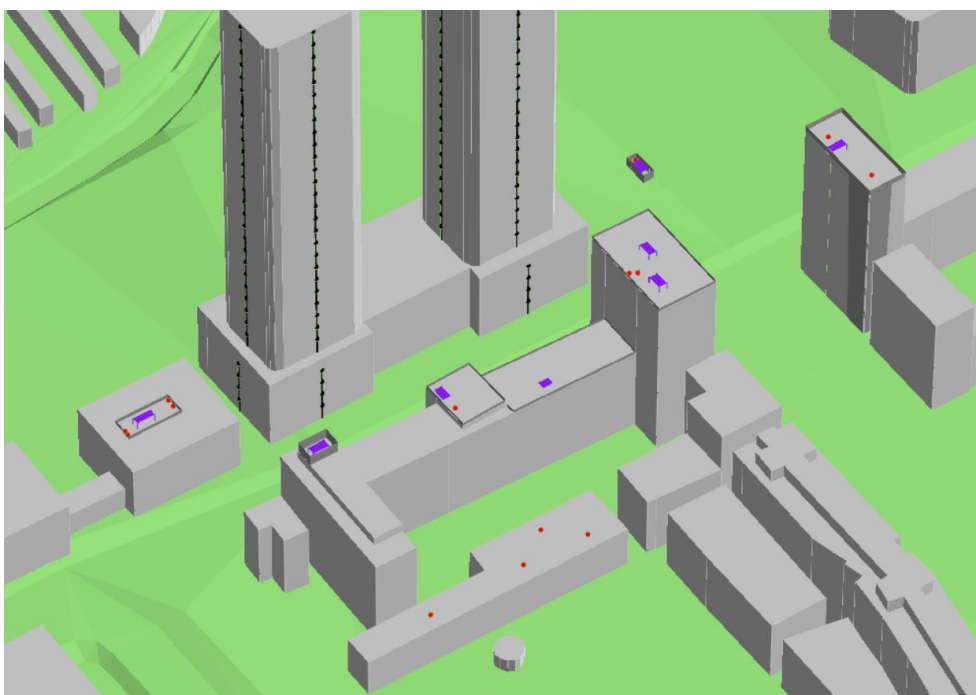


figuur 4: reductie in dB volgens formule van Beranek

tabel 5: toegepaste geluidreducties door lager toerental ventilatoren volgens Beranek

Percentage van maximaal toerental	Geluidreductie in dB
25%	30,1
75%	6,2
81,25%	4,5

Een volledig overzicht van de invoerparameters is weergegeven in bijlage 2.



figuur 5: 3D-weergave rekenmodel installaties in omgeving (puntbronnen rode stippen en oppervlaktebronnen paars)

3.5 Resultaten en toetsing aan Activiteitenbesluit

Uit de resultaten blijkt dat niet overal aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit wordt voldaan. In onderstaande tabel zijn per gebouw de hoogst berekende geluidbelastingen per periode weergegeven. De resultaten zijn gepresenteerd wanneer de installaties met ventilatoren draaien onder vollast (100% vermogen van de installaties) en onder deellast (representatieve, realistische situatie zoals beschreven in paragraaf 3.3).

tabel 6: hoogst berekende LAR,LT per gebouw

Gebouw	Dagperiode in dB(A)		Avondperiode in dB(A)		Nachtperiode in dB(A)		Etmaalperiode in dB(A)		Overschrijding toetswaarde 50 dB(A) etmaal	
	Grens: 50 dB(A)	Grens: 50 dB(A)	Grens: 45 dB(A)	Grens: 45 dB(A)	Grens: 40 dB(A)	Grens: 40 dB(A)	Grens: 50 dB(A)	Grens: 50 dB(A)	Onder vollast	Onder deellast
	Onder vollast	Onder deellast	Onder vollast	Onder deellast	Onder vollast	Onder deellast	Onder vollast	Onder deellast	Onder vollast	Onder deellast
ROC Mondriaan 1	45	36	45	27	45	12	55	36	5 dB	--
ROC Mondriaan 2	51	45	51	37	51	25	61	45	11 dB	--
UWV	51	47	51	21	51	21	61	47	11 dB	--
HS-building	52	47	52	32	51	25	61	47	11 dB	--

Gebouw	Dagperiode in dB(A)		Avondperiode in dB(A)		Nachtperiode in dB(A)		Etmaalperiode in dB(A)		Overschrijding toetswaarde 50 dB(A) etmaal	
	Grens: 50 dB(A)		Grens: 45 dB(A)		Grens: 40 dB(A)		Grens: 50 dB(A)			
NS-installatie	49	49	49	34	49	19	59	49	9 dB	--
HHS	45	41	45	30	45	22	55	41	5 dB	--
DUWO	36	36	36	36	36	36	46	46	--	--
Alle installaties	55	50	55	40	54	36	64	50	14 dB	--

In bijlage 3 zijn alle rekenresultaten weergegeven. Uit de resultaten blijkt dat bij de representatieve bedrijfssituatie (onder deellast) overal wordt voldaan aan de toetswaarden.

4. Conclusie

Voor het bestemmingsplan Escher Gardens is voorliggend akoestisch onderzoek voor ruimtelijke onderbouwing uitgevoerd. Het onderzoek is uitgevoerd om te bepalen of er als gevolg van de naastgelegen bedrijven bij de woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat voor het aspect geluid.

De omgeving is geanalyseerd. In de directe omgeving van het plangebied liggen kantoren, scholen, een spoorwegemplacement en een station. Onderzoek naar het emplacement en het geluid van de omroepinstallaties op station Hollands Spoor hebben we behandeld in een apart rapport. De kantoren voldoen aan de richtafstanden van de VNG-publicatie bedrijven en milieuzonering (stap 1). Op verzoek van de ODH hebben we geluidmetingen verricht aan de installaties die op de daken van de omliggende kantoren en scholen liggen. Vervolgens hebben we een geluidmodel opgesteld waarmee we de geluidbelasting op het plan in kaart hebben gebracht als gevolg van de installaties in de omgeving. Hierbij maken we onderscheid in de volgende zeven gebouwen: ROC1, ROC2, UWV, HS-building, NS, HHS, DUWO.

Uit de resultaten blijkt dat de geluidbelasting door de installaties DUWO bij vollast en zonder bedrijfsduurcorrectie voldoet aan de toetswaarde. Het geluid van de overige installaties voldoet niet als de ventilatoren continu op vol vermogen (= maximaal toerental) draaien. Daarom hebben we ook een realistischer scenario berekend waarbij we rekening hebben gehouden met vraaggestuurde werking van de installaties. Dat betekent dat de installaties alleen op volle toeren draaien bij maximale bezetting van het gebouw. We hebben deze informatie conservatief verwerkt, dat wil zeggen dat we de bezetting eerder over- dan onderschatten in ons rekenmodel. Dan blijkt dat het geluid van de installaties bij de nieuwbouw van Escher Gardens voldoet aan de toetswaarden van het Activiteitenbesluit.

De toetsing van het plan Escher Gardens vindt nog plaats onder de oude regelgeving. Sinds 1 januari 2024 is de Omgevingswet van kracht en is het Activiteitenbesluit vervallen. De geluidnormen voor de installaties zijn nu opgenomen in het tijdelijk deel van het Omgevingsplan. In tabel 22.3.1 artikel 22.63 van het omgevingsplan van de gemeente Den Haag staan de waarden voor geluid op gevoelige gebouwen. Deze geluidwaarden komen overeen met de waarden waaraan we in dit onderzoek hebben getoetst. (Zie tabel 2)

Beoordeling woon- en leefklimaat

Het geluid voldoet aan de toetswaarden van het Activiteitenbesluit en aan de richtwaarden uit stap 2 van de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering. De nieuwe woonfunctie en het geluid van de installaties rond het plangebied belemmeren elkaar niet en er is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.


DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel	Meetdata Source Explorer
-------	--------------------------

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel : Escher Gardens
 Bronnaam : airco DUWO
 MeetDatum : 31-1-2024
 Meetduur : : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetvlak [m²] : 0,50
 Meetafstand [m] : 0,20

*Source Explorer software is gebouwd op basis van de HMRI.
 De software berekent het nabijheidveld Delta L_f zoals beschreven in
 paragraaf 4.3.6.2 van de HMRI. Deze Delta L_f ligt tussen de 0 en de -3.
 In de onderstaande uitdraaien staat (ten onrechte) een positief getal bij
 Delta L_f maar deze is wel juist verwerkt in de resultaten. De software
 moet hierop nog worden aangepast om verwarring te voorkomen.
 In de software zit dus ook de maximale correctie voor stoorgeluid
 verwerkt van 7 dB per octaafband en 3 dB op de totaalwaarde.*

Deelvlak : 1
 Opp. deelvlak [m²] : 0,98

Meetpunt	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1	48,2	47,3	53,3	55,0	57,1	60,2	54,1	49,0	40,7	64,1
Gem.niv. Lp	: 48,2	47,3	53,3	55,0	57,1	60,2	54,1	49,0	40,7	64,1
Achtergr. meetpunt	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*	23,8	33,5	39,1	42,3	43,9	44,7	40,0	31,4	21,8	49,7
Achtergr	: 23,8	33,5	39,1	42,3	43,9	44,7	40,0	31,4	21,8	49,7
Frequentie [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	: 48,2	47,3	53,3	55,0	57,1	60,2	54,1	49,0	40,7	64,1
Achtergr [dB (A)]	: 23,8	33,5	39,1	42,3	43,9	44,7	40,0	31,4	21,8	49,7
10log(S) [dB]	: -0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	
Delta L _f [dB]	: 1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
DI [dB]	: 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw [dB (A)]	: 47,1	46,0	52,0	53,7	55,8	59,0	52,8	47,8	39,6	62,8
Lw(Tot) [dB (A)]	: 47,1	46,0	52,0	53,7	55,8	59,0	52,8	47,8	39,6	62,8

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel : Escher Gardens
 Bronnaam : LBK1 ROC1
 MeetDatum : 31-1-2024
 Meetduur : : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetvlak [m²] : 12,76
 Meetafstand [m] : 0,50

Deelvlak : 1
 Opp. deelvlak [m²] : 12,76

Meetpunt	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1	35,5	42,4	53,2	69,6	71,0	71,0	61,2	52,4	38,2	75,6
Gem.niv. Lp	: 35,5	42,4	53,2	69,6	71,0	71,0	61,2	52,4	38,2	75,6
Achtergr. meetpunt	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr	: --	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	: 35,5	42,4	53,2	69,6	71,0	71,0	61,2	52,4	38,2	75,6
Achtergr [dB (A)]	: --	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	: 11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	
Delta L _f [dB]	: 3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
DI [dB]	: 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw [dB (A)]	: 43,6	50,5	61,3	77,7	79,1	79,1	69,3	60,5	46,3	83,6
Lw(Tot) [dB (A)]	: 43,6	50,5	61,3	77,7	79,1	79,1	69,3	60,5	46,3	83,6

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel	:	Escher Gardens									
Bronnaam	:	afzuig ROC2									
MeetDatum	:	31-1-2024									
Meetduur	:	:									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetvlak [m²]	:	0,39									
Meetafstand [m]	:	0,20									
Deelvlak	:	1									
Opp. deelvlak [m²]	:	0,77									
Meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1		35,6	47,1	68,6	70,9	71,0	72,7	68,9	62,9	54,0	77,8
Gem.niv. Lp	:	35,6	47,1	68,6	70,9	71,0	72,7	68,9	62,9	54,0	77,8
Achtergr. meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	:	35,6	47,1	68,6	70,9	71,0	72,7	68,9	62,9	54,0	77,8
Achtergr [dB (A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	--
Delta Lf [dB]	:	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	--
DI [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
Lw [dB (A)]	:	33,5	45,0	66,5	68,8	68,9	70,6	66,8	60,8	51,9	75,7
Lw(Tot) [dB (A)]	:	33,5	45,0	66,5	68,8	68,9	70,6	66,8	60,8	51,9	75,7

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel	:	Escher Gardens									
Bronnaam	:	LBK2 ROC2									
MeetDatum	:	31-1-2024									
Meetduur	:	:									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetvlak [m²]	:	8,80									
Meetafstand [m]	:	1,50									
Deelvlak	:	1									
Opp. deelvlak [m²]	:	8,80									
Meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1		39,0	61,2	74,3	76,8	77,2	79,5	76,2	69,4	59,8	84,3
Gem.niv. Lp	:	39,0	61,2	74,3	76,8	77,2	79,5	76,2	69,4	59,8	84,3
Achtergr. meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	:	39,0	61,2	74,3	76,8	77,2	79,5	76,2	69,4	59,8	84,3
Achtergr [dB (A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	:	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	--
Delta Lf [dB]	:	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	--
DI [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
Lw [dB (A)]	:	45,4	67,6	80,7	83,2	83,6	85,9	82,6	75,8	66,2	90,7
Lw(Tot) [dB (A)]	:	45,4	67,6	80,7	83,2	83,6	85,9	82,6	75,8	66,2	90,7

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel	:	Escher Gardens									
Bronnaam	:	koelinstallatie UWV									
MeetDatum	:	31-1-2024									
Meetduur	:	:	:								
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetvlak [m²]	:	10,56									
Meetafstand [m]	:	0,50									
Deelvlak	:	1									
Opp. deelvlak [m²]	:	10,56									
Meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1		50,1	57,0	70,0	79,5	79,7	82,4	77,4	71,7	58,3	86,4
Gem.niv. Lp	:	50,1	57,0	70,0	79,5	79,7	82,4	77,4	71,7	58,3	86,4
Achtergr. meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp	[dB (A)]	50,1	57,0	70,0	79,5	79,7	82,4	77,4	71,7	58,3	86,4
Achtergr	[dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log (S)	[dB]	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	
Delta Lf	[dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
DI	[dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Lw	[dB (A)]	57,3	64,2	77,2	86,7	86,9	89,6	84,6	78,9	65,5	93,6
Lw (Tot)	[dB (A)]	57,3	64,2	77,2	86,7	86,9	89,6	84,6	78,9	65,5	93,6

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel	:	Escher Gardens									
Bronnaam	:	afzuig HHS									
MeetDatum	:	31-1-2024									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Opp. meetvlak [m²]	:	0,39									
Meetafstand [m]	:	0,20									
Deelvlak	:	1									
Opp. deelvlak [m²]	:	0,77									
Meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1		40,6	48,2	55,8	64,5	65,8	67,7	64,8	60,5	50,8	72,4
Gem.niv. Lp	:	40,6	48,2	55,8	64,5	65,8	67,7	64,8	60,5	50,8	72,4
Achtergr. meetpunt		31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	:	40,6	48,2	55,8	64,5	65,8	67,7	64,8	60,5	50,8	72,4
Achtergr [dB (A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log (S) [dB]	:	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1
Delta Lf [dB]	:	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
DI [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Lw [dB (A)]	:	38,5	46,1	53,7	62,4	63,7	65,6	62,7	58,4	48,7	70,2
Lw (Tot) [dB (A)]	:	38,5	46,1	53,7	62,4	63,7	65,6	62,7	58,4	48,7	70,2

II3 OVERIGE BRON

Onderdeel : Escher Gardens
 Bronnaam : rooster HHS
 MeetDatum : 31-1-2024
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Opp. meetvlak [m²] : 0,20
 Meetafstand [m] : 0,50

Deelvlak : 1
 Opp. deelvlak [m²] : 0,20

Meetpunt	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1	31,4	38,3	50,3	64,2	62,6	64,6	64,0	57,7	56,6	70,4
Gem.niv. Lp	31,4	38,3	50,3	64,2	62,6	64,6	64,0	57,7	56,6	70,4
Achtergr. meetpunt	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
1*	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Achtergr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Frequentie [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	31,4	38,3	50,3	64,2	62,6	64,6	64,0	57,7	56,6	70,4
Achtergr [dB (A)]	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10log(S) [dB]	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	-7,0	--
Delta Lf [dB]	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	--
DI [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
Lw [dB (A)]	21,4	28,3	40,3	54,2	52,6	54,6	54,0	47,7	46,6	60,4
Lw(Tot) [dB (A)]	21,4	28,3	40,3	54,2	52,6	54,6	54,0	47,7	46,6	60,4

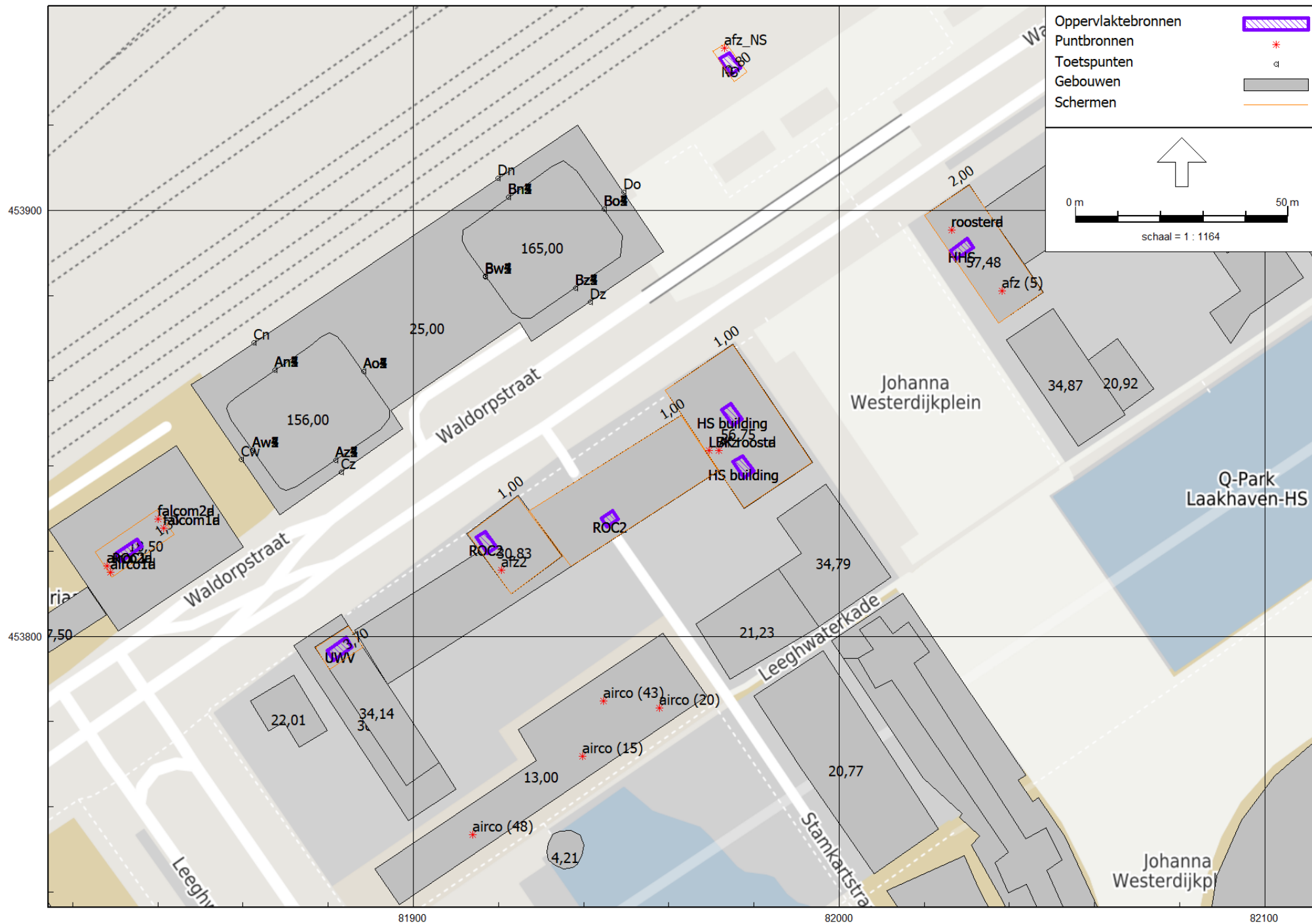
II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : Escher Gardens
 Bronnaam : afzuiging NS
 MeetDatum : 31-1-2024
 Meetduur : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Alu conform : HMRI-II.8
 Bronhoogte [m] : 1,00
 Meetafstand [m] : 0,50
 Meethoogte [m] : 2,00

Frequentie [Hz]	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB (A)
Lp [dB (A)]	26,7	37,3	48,5	48,4	54,6	55,8	52,7	44,6	39,1	60,2
Achtergr [dB (A)]	28,8	35,4	43,6	47,0	50,1	55,0	52,8	43,9	34,6	58,5
DGeo [dB]	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	--
DAlu*R [dB]	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB (A)]	22,7	33,3	48,5	48,4	54,6	55,8	52,7	44,6	39,1	60,1

Bijlage 2

Titel	Invoergegevens rekenmodel
-------	---------------------------



Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
ROC1	17426	11	13:09, 4 apr 2024	-38079	13	lbk1d	lbk1 dag	Polygoon
ROC1	17431	11	13:09, 4 apr 2024	-38128	13	lbk1a	lbk1 avond	Polygoon
ROC1	17436	11	13:09, 4 apr 2024	-38177	13	lbk1n	lbk1 nacht	Polygoon
ROC2	16951	12	13:26, 4 apr 2024	-37957	13	LBK2d	LBK2 dag	Polygoon
ROC2	17224	12	13:26, 4 apr 2024	-38006	7	LBK3d	LBK3 dag	Polygoon
ROC2	17441	12	13:26, 4 apr 2024	-38338	13	LBK2a	LBK2 avond	Polygoon
ROC2	17442	12	13:26, 4 apr 2024	-38387	13	LBK2n	LBK2 nacht	Polygoon
ROC2	17443	12	13:26, 4 apr 2024	-38436	7	LBK3a	LBK3 avond	Polygoon
ROC2	17444	12	13:26, 4 apr 2024	-38466	7	LBK3n	LBK3 nacht	Polygoon
UWV	17225	13	13:26, 4 apr 2024	-37047	14	kia	ki uwv avond	Polygoon
UWV	17437	13	13:26, 4 apr 2024	-38226	14	kid	ki uwv dag	Polygoon
UWV	17438	13	13:26, 4 apr 2024	-38282	14	kin	ki uwv nacht	Polygoon
HS building	17230	14	11:27, 28 mrt 2024	-37915	13	LBK_HS1d	LBK_HS1 dag	Polygoon
HS building	17232	14	11:27, 28 mrt 2024	-37879	12	LBK_HS2d	LBK_HS2 dag	Polygoon
HS building	17637	14	15:40, 27 mrt 2024	-38496	13	LBK_HS1a	LBK_HS1 avond	Polygoon
HS building	17638	14	15:40, 27 mrt 2024	-38538	12	LBK_HS2a	LBK_HS2 avond	Polygoon
HS building	17639	14	15:40, 27 mrt 2024	-38574	13	LBK_HS1n	LBK_HS1 nacht	Polygoon
HS building	17640	14	15:40, 27 mrt 2024	-38616	12	LBK_HS2n	LBK_HS2 nacht	Polygoon
HHS	17425	15	11:27, 28 mrt 2024	-38037	13	ki_hhsd	ki_hhs dag	Polygoon
HHS	17644	15	15:46, 27 mrt 2024	-38652	13	ki_hhsa	ki_hhs avond	Polygoon
HHS	17646	15	15:46, 27 mrt 2024	-38694	13	ki_hhsn	ki_hhs nacht	Polygoon
NS	17228	16	09:11, 28 mrt 2024	-37781	11	KI_NSd	KI_NS dag	Polygoon
NS	17647	16	09:11, 28 mrt 2024	-38736	11	KI_NSa	KI_NS avond	Polygoon
NS	17648	16	09:11, 28 mrt 2024	-38785	11	KI_NSn	KI_NS nacht	Polygoon

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.
ROC1	81830,20	453819,48	2,40	2,40	23,80	21,40	Relatief aan onderliggend item
ROC1	81830,20	453819,48	2,40	2,40	23,80	21,40	Relatief aan onderliggend item
ROC1	81830,20	453819,48	2,40	2,40	23,80	21,40	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81917,37	453819,54	0,10	0,10	31,74	31,64	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81944,12	453827,70	0,10	0,10	29,85	29,75	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81917,37	453819,54	0,10	0,10	31,74	31,64	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81917,37	453819,54	0,10	0,10	31,74	31,64	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81944,12	453827,70	0,10	0,10	29,85	29,75	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81944,12	453827,70	0,10	0,10	29,85	29,75	Relatief aan onderliggend item
UWV	81879,82	453796,72	2,20	2,20	37,15	34,95	Relatief aan onderliggend item
UWV	81879,82	453796,72	2,20	2,20	37,15	34,95	Relatief aan onderliggend item
UWV	81879,82	453796,72	2,20	2,20	37,15	34,95	Relatief aan onderliggend item
HS building	81975,06	453849,51	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81977,76	453837,29	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81975,06	453849,51	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81977,76	453837,29	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81975,06	453849,51	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81977,76	453837,29	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81975,06	453849,51	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81977,76	453837,29	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HHS	82026,13	453890,44	2,10	2,10	59,89	57,79	Relatief aan onderliggend item
HHS	82026,13	453890,44	2,10	2,10	59,89	57,79	Relatief aan onderliggend item
HHS	82026,13	453890,44	2,10	2,10	59,89	57,79	Relatief aan onderliggend item
HHS	82026,13	453890,44	2,10	2,10	59,89	57,79	Relatief aan onderliggend item
HHS	82026,13	453890,44	2,10	2,10	59,89	57,79	Relatief aan onderliggend item
NS	81974,63	453931,90	2,10	2,10	4,82	2,72	Relatief aan onderliggend item
NS	81974,63	453931,90	2,10	2,10	4,82	2,72	Relatief aan onderliggend item
NS	81974,63	453931,90	2,10	2,10	4,82	2,72	Relatief aan onderliggend item
NS	81974,63	453931,90	2,10	2,10	4,82	2,72	Relatief aan onderliggend item

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte	Max. lengte	TypeLw	Weging
ROC1	4	16,19	12,92	2,15	5,92	True	A
ROC1	4	16,19	12,92	2,15	5,92	True	A
ROC1	4	16,19	12,92	2,15	5,92	True	A
ROC2	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
ROC2	4	11,41	7,94	2,37	3,36	True	A
ROC2	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
ROC2	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
ROC2	4	11,41	7,94	2,37	3,36	True	A
ROC2	4	11,41	7,94	2,37	3,36	True	A
UwV	4	16,01	14,32	2,69	5,32	True	A
UwV	4	16,01	14,32	2,69	5,32	True	A
UwV	4	16,01	14,32	2,69	5,32	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HHS	4	14,85	12,10	2,28	5,09	True	A
HHS	4	14,85	12,10	2,28	5,09	True	A
HHS	4	14,85	12,10	2,28	5,09	True	A
HHS	4	14,85	12,10	2,28	5,09	True	A
NS	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
NS	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
NS	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
NS	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH
ROC1	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
ROC1	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
ROC1	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0
ROC2	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
ROC2	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
ROC2	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
ROC2	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0
ROC2	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
UwV	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
UwV	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
UwV	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0
HS building	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
HS building	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
HS building	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
HS building	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
HS building	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0
HS building	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0
HHS	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
HHS	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
HHS	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0
NS	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	1,0	1,0
NS	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	1,0	1,0
NS	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	1,0	1,0

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k
ROC1	7	7	Ja	32,49	39,39	50,19	66,59	67,99	67,99	58,19
ROC1	7	7	Ja	32,49	39,39	50,19	66,59	67,99	67,99	58,19
ROC1	7	7	Ja	32,49	39,39	50,19	66,59	67,99	67,99	58,19
ROC2	7	7	Ja	34,68	56,88	69,98	72,48	72,88	75,18	71,88
ROC2	5	6	Ja	36,40	58,60	71,70	74,20	74,60	76,90	73,60
ROC2	7	7	Ja	34,68	56,88	69,98	72,48	72,88	75,18	71,88
ROC2	7	7	Ja	34,68	56,88	69,98	72,48	72,88	75,18	71,88
ROC2	5	6	Ja	36,40	58,60	71,70	74,20	74,60	76,90	73,60
ROC2	5	6	Ja	36,40	58,60	71,70	74,20	74,60	76,90	73,60
UwV	8	7	Ja	45,74	52,64	65,64	75,14	75,34	78,04	73,04
UwV	8	7	Ja	45,74	52,64	65,64	75,14	75,34	78,04	73,04
UwV	8	7	Ja	45,74	52,64	65,64	75,14	75,34	78,04	73,04
HS building	6	7	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	6	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	7	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	6	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	7	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	6	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	7	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	6	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HHS	7	6	Ja	46,87	53,77	66,77	76,27	76,47	79,17	74,17
HHS	7	6	Ja	46,87	53,77	66,77	76,27	76,47	79,17	74,17
HHS	7	6	Ja	46,87	53,77	66,77	76,27	76,47	79,17	74,17
HHS	7	6	Ja	46,87	53,77	66,77	76,27	76,47	79,17	74,17
NS	7	7	Ja	46,98	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28
NS	7	7	Ja	46,98	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28
NS	7	7	Ja	46,98	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28
NS	7	7	Ja	46,98	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28

Model: BMZ metingen met vermogen LKB deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
ROC1	49,39	35,19	72,56	43,60	50,50	61,30	77,70	79,10	79,10	69,30	60,50
ROC1	49,39	35,19	72,56	43,60	50,50	61,30	77,70	79,10	79,10	69,30	60,50
ROC1	49,39	35,19	72,56	43,60	50,50	61,30	77,70	79,10	79,10	69,30	60,50
ROC2	65,08	55,48	79,98	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
ROC2	66,80	57,20	81,70	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
ROC2	65,08	55,48	79,98	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
ROC2	65,08	55,48	79,98	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
ROC2	66,80	57,20	81,70	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
ROC2	66,80	57,20	81,70	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
UwV	67,34	53,94	82,05	57,30	64,20	77,20	86,70	86,90	89,60	84,60	78,90
UwV	67,34	53,94	82,05	57,30	64,20	77,20	86,70	86,90	89,60	84,60	78,90
UwV	67,34	53,94	82,05	57,30	64,20	77,20	86,70	86,90	89,60	84,60	78,90
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HHS	68,47	55,07	83,18	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
HHS	68,47	55,07	83,18	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
HHS	68,47	55,07	83,18	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
HHS	68,47	55,07	83,18	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
NS	68,58	55,18	83,29	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
NS	68,58	55,18	83,29	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
NS	68,58	55,18	83,29	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
NS	68,58	55,18	83,29	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
ROC1	46,30	83,67	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	26,29
ROC1	46,30	83,67	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	17,39
ROC1	46,30	83,67	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	2,39
ROC2	66,20	90,70	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	28,48
ROC2	66,20	90,70	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	30,20
ROC2	66,20	90,70	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	19,58
ROC2	66,20	90,70	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	4,58
ROC2	66,20	90,70	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	21,30
ROC2	66,20	90,70	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	6,30
UWV	65,50	93,61	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	15,64
UWV	65,50	93,61	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	41,24
UWV	65,50	93,61	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	15,64
HS building	77,50	92,42	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	--
HS building	77,50	92,42	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	--
HS building	77,50	92,42	0,00	0,00	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	--
HS building	77,50	92,42	0,00	0,00	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	--
HS building	77,50	92,42	0,00	0,00	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	--
HHS	65,90	94,01	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	42,37
HHS	65,90	94,01	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	16,77
HHS	65,90	94,01	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	16,77
NS	65,90	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,98
NS	65,90	94,01	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	31,88
NS	65,90	94,01	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	16,88

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
ROC1	33,19	43,99	60,39	61,79	61,79	51,99	43,19	28,99	66,36	37,40
ROC1	24,29	35,09	51,49	52,89	52,89	43,09	34,29	20,09	57,46	28,50
ROC1	9,29	20,09	36,49	37,89	37,89	28,09	19,29	5,09	42,46	13,50
ROC2	50,68	63,78	66,28	66,68	68,98	65,68	58,88	49,28	73,78	39,20
ROC2	52,40	65,50	68,00	68,40	70,70	67,40	60,60	51,00	75,50	39,20
ROC2	41,78	54,88	57,38	57,78	60,08	56,78	49,98	40,38	64,88	30,30
ROC2	26,78	39,88	42,38	42,78	45,08	41,78	34,98	25,38	49,88	15,30
ROC2	43,50	56,60	59,10	59,50	61,80	58,50	51,70	42,10	66,60	30,30
ROC2	28,50	41,60	44,10	44,50	46,80	43,50	36,70	27,10	51,60	15,30
UWV	22,54	35,54	45,04	45,24	47,94	42,94	37,24	23,84	51,95	27,20
UWV	48,14	61,14	70,64	70,84	73,54	68,54	62,84	49,44	77,55	52,80
UWV	22,54	35,54	45,04	45,24	47,94	42,94	37,24	23,84	51,95	27,20
HS building	--	62,58	65,18	67,98	72,48	71,38	68,98	62,28	77,20	--
HS building	--	62,58	65,18	67,98	72,48	71,38	68,98	62,28	77,20	--
HS building	--	36,98	39,58	42,38	46,88	45,78	43,38	36,68	51,60	--
HS building	--	36,98	39,58	42,38	46,88	45,78	43,38	36,68	51,60	--
HS building	--	36,98	39,58	42,38	46,88	45,78	43,38	36,68	51,60	--
HHS	49,27	62,27	71,77	71,97	74,67	69,67	63,97	50,57	78,68	53,20
HHS	23,67	36,67	46,17	46,37	49,07	44,07	38,37	24,97	53,08	27,60
HHS	23,67	36,67	46,17	46,37	49,07	44,07	38,37	24,97	53,08	27,60
NS	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28	68,58	55,18	83,29	57,70
NS	38,78	51,78	61,28	61,48	64,18	59,18	53,48	40,08	68,19	42,60
NS	23,78	36,78	46,28	46,48	49,18	44,18	38,48	25,08	53,19	27,60

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
ROC1	44,30	55,10	71,50	72,90	72,90	63,10	54,30	40,10	77,47
ROC1	35,40	46,20	62,60	64,00	64,00	54,20	45,40	31,20	68,57
ROC1	20,40	31,20	47,60	49,00	49,00	39,20	30,40	16,20	53,57
ROC2	61,40	74,50	77,00	77,40	79,70	76,40	69,60	60,00	84,50
ROC2	61,40	74,50	77,00	77,40	79,70	76,40	69,60	60,00	84,50
ROC2	52,50	65,60	68,10	68,50	70,80	67,50	60,70	51,10	75,60
ROC2	37,50	50,60	53,10	53,50	55,80	52,50	45,70	36,10	60,60
ROC2	52,50	65,60	68,10	68,50	70,80	67,50	60,70	51,10	75,60
ROC2	37,50	50,60	53,10	53,50	55,80	52,50	45,70	36,10	60,60
UWV	34,10	47,10	56,60	56,80	59,50	54,50	48,80	35,40	63,51
UWV	59,70	72,70	82,20	82,40	85,10	80,10	74,40	61,00	89,11
UWV	34,10	47,10	56,60	56,80	59,50	54,50	48,80	35,40	63,51
HS building	--	73,30	75,90	78,70	83,20	82,10	79,70	73,00	87,92
HS building	--	73,30	75,90	78,70	83,20	82,10	79,70	73,00	87,92
HS building	--	47,70	50,30	53,10	57,60	56,50	54,10	47,40	62,32
HS building	--	47,70	50,30	53,10	57,60	56,50	54,10	47,40	62,32
HS building	--	47,70	50,30	53,10	57,60	56,50	54,10	47,40	62,32
HHS	60,10	73,10	82,60	82,80	85,50	80,50	74,80	61,40	89,51
HHS	34,50	47,50	57,00	57,20	59,90	54,90	49,20	35,80	63,91
HHS	34,50	47,50	57,00	57,20	59,90	54,90	49,20	35,80	63,91
NS	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30	65,90	94,01
NS	49,50	62,50	72,00	72,20	74,90	69,90	64,20	50,80	78,91
NS	34,50	47,50	57,00	57,20	59,90	54,90	49,20	35,80	63,91

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
DUWO	17025	10	12:24, 8 feb 2024	airco (43)	airco 43 stuks	Punt	81944,64
DUWO	17220	10	12:24, 8 feb 2024	airco (20)	airco 20 stuks	Punt	81957,76
DUWO	17221	10	12:24, 8 feb 2024	airco (48)	airco 48 stuks	Punt	81913,90
DUWO	17222	10	12:24, 8 feb 2024	airco (15)	airco 15 stuks	Punt	81939,77
ROC1	16954	11	11:23, 28 mrt 2024	falcom2d	falcom 2 dag	Punt	81840,04
ROC1	16955	11	11:23, 28 mrt 2024	falcom1d	falcom 1 dag	Punt	81841,44
ROC1	17020	11	13:38, 4 apr 2024	airco1d	airco1 dag	Punt	81828,83
ROC1	17021	11	13:38, 4 apr 2024	airco2d	airco2 dag	Punt	81828,06
ROC1	17427	11	11:25, 28 mrt 2024	falcom2a	falcom 2 avond	Punt	81840,04
ROC1	17428	11	11:25, 28 mrt 2024	falcom1a	falcom 1 avond	Punt	81841,44
ROC1	17429	11	13:38, 4 apr 2024	airco1a	airco1 avond	Punt	81828,83
ROC1	17430	11	13:38, 4 apr 2024	airco2a	airco2 avond	Punt	81828,06
ROC1	17432	11	15:16, 27 mrt 2024	falcom2n	falcom 2 nacht	Punt	81840,04
ROC1	17433	11	15:16, 27 mrt 2024	falcom1n	falcom 1 nacht	Punt	81841,44
ROC1	17434	11	13:38, 4 apr 2024	airco1n	airco1 nacht	Punt	81828,83
ROC1	17435	11	13:38, 4 apr 2024	airco2n	airco2 nacht	Punt	81828,06
ROC2	17022	12	12:24, 8 feb 2024	afz2	afzuiging 2	Punt	81920,76
HS building	16968	14	10:40, 7 feb 2024	Afz	Afzuiging	Punt	81971,86
HS building	17424	14	13:42, 4 apr 2024	LBK roostd	LBK rooster dag	Punt	81969,48
HS building	17641	14	13:42, 4 apr 2024	LBK roosta	LBK rooster avond	Punt	81969,48
HS building	17642	14	13:42, 4 apr 2024	LBK roostn	LBK rooster nacht	Punt	81969,48
HHS	17226	15	13:43, 4 apr 2024	roosterd	rooster HHS dag	Punt	82026,42
HHS	17227	15	10:46, 7 feb 2024	afz (5)	afzuiging 5 stuks	Punt	82038,34
HHS	17643	15	13:43, 4 apr 2024	roostera	rooster HHS avond	Punt	82026,42
HHS	17645	15	13:43, 4 apr 2024	roostern	rooster HHS nacht	Punt	82026,42
NS	17223	16	10:44, 2 feb 2024	afz_NS	afzuiging NS	Punt	81973,03

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type
DUW0	453784,81	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
DUW0	453783,12	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
DUW0	453753,51	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
DUW0	453771,87	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453827,46	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453825,34	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453815,13	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC1	453816,48	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC1	453827,46	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453825,34	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453815,13	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC1	453816,48	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC1	453827,46	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453825,34	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453815,13	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC1	453816,48	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC2	453815,55	1,00	1,00	32,64	31,64	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HS building	453843,69	1,00	1,00	58,08	57,08	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HS building	453843,61	1,00	1,00	58,08	57,08	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HS building	453843,61	1,00	1,00	58,08	57,08	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HS building	453843,61	1,00	1,00	58,08	57,08	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HHS	453895,35	1,00	1,00	58,79	57,79	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HHS	453881,00	0,50	0,50	58,29	57,79	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HHS	453895,35	1,00	1,00	58,79	57,79	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HHS	453895,35	1,00	1,00	58,79	57,79	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
NS	453938,09	1,00	1,00	3,52	2,52	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A
ROC1	0,00	360,00	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A
ROC1	0,00	360,00	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A
ROC1	0,00	360,00	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	A
ROC1	0,00	360,00	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	A
ROC1	0,00	360,00	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	A
ROC1	0,00	360,00	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	A
ROC1	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
ROC2	0,00	360,00	100,000	100,000	12,503	12,0000	4,0000	1,0002	0,00	0,00	9,03	A
HS building	0,00	360,00	100,000	87,498	12,503	12,0000	3,4999	1,0002	0,00	0,58	9,03	A
HS building	0,00	360,00	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A
HS building	0,00	360,00	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	A
HS building	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
HHS	0,00	360,00	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A
HHS	0,00	360,00	100,000	100,000	12,503	12,0000	4,0000	1,0002	0,00	0,00	9,03	A
HHS	0,00	360,00	--	100,000	--	--	4,0000	--	--	0,00	--	A
HHS	0,00	360,00	--	--	100,000	--	--	8,0000	--	--	0,00	A
NS	0,00	360,00	100,000	100,000	12,503	12,0000	4,0000	1,0002	0,00	0,00	9,03	A

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC2	Nee	Nee	Nee	33,50	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80
HS building	Nee	Nee	Nee	33,50	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80
HS building	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HS building	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HS building	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HHS	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HHS	Nee	Nee	Nee	38,50	46,10	53,70	62,40	63,70	65,60	62,70	58,40
HHS	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HHS	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
NS	Nee	Nee	Nee	22,70	33,30	48,50	48,40	54,60	55,80	52,70	44,60

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
DUW0	39,60	62,83	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	63,43
DUW0	39,60	62,83	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	60,11
DUW0	39,60	62,83	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	63,91
DUW0	39,60	62,83	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	58,86
ROC1	39,60	62,83	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	40,90
ROC1	39,60	62,83	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	40,90
ROC1	39,60	62,83	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	40,90
ROC1	39,60	62,83	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	32,00
ROC1	39,60	62,83	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	32,00
ROC1	39,60	62,83	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	15,10	32,00
ROC1	39,60	62,83	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	17,00
ROC1	39,60	62,83	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	17,00
ROC1	39,60	62,83	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	17,00
ROC1	39,60	62,83	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	17,00
ROC2	51,90	75,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50
HS building	51,90	75,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50
HS building	46,60	60,42	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	16,90
HS building	46,60	60,42	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	-8,70
HS building	46,60	60,42	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	-8,70
HHS	46,60	60,42	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	16,90
HHS	48,70	70,26	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	45,49
HHS	46,60	60,42	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	-8,70
HHS	46,60	60,42	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	30,10	-8,70
NS	39,10	60,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
DUW0	62,33	68,33	70,03	72,13	75,33	69,13	64,13	55,93	79,16
DUW0	59,01	65,01	66,71	68,81	72,01	65,81	60,81	52,61	75,84
DUW0	62,81	68,81	70,51	72,61	75,81	69,61	64,61	56,41	79,64
DUW0	57,76	63,76	65,46	67,56	70,76	64,56	59,56	51,36	74,59
ROC1	39,80	45,80	47,50	49,60	52,80	46,60	41,60	33,40	56,63
ROC1	39,80	45,80	47,50	49,60	52,80	46,60	41,60	33,40	56,63
ROC1	39,80	45,80	47,50	49,60	52,80	46,60	41,60	33,40	56,63
ROC1	30,90	36,90	38,60	40,70	43,90	37,70	32,70	24,50	47,73
ROC1	30,90	36,90	38,60	40,70	43,90	37,70	32,70	24,50	47,73
ROC1	30,90	36,90	38,60	40,70	43,90	37,70	32,70	24,50	47,73
ROC1	30,90	36,90	38,60	40,70	43,90	37,70	32,70	24,50	47,73
ROC1	15,90	21,90	23,60	25,70	28,90	22,70	17,70	9,50	32,73
ROC1	15,90	21,90	23,60	25,70	28,90	22,70	17,70	9,50	32,73
ROC1	15,90	21,90	23,60	25,70	28,90	22,70	17,70	9,50	32,73
ROC1	15,90	21,90	23,60	25,70	28,90	22,70	17,70	9,50	32,73
ROC1	15,90	21,90	23,60	25,70	28,90	22,70	17,70	9,50	32,73
ROC2	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80	51,90	75,74
HS building	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80	51,90	75,74
HS building	23,80	35,80	49,70	48,10	50,10	49,50	43,20	42,10	55,92
HS building	-1,80	10,20	24,10	22,50	24,50	23,90	17,60	16,50	30,32
HS building	-1,80	10,20	24,10	22,50	24,50	23,90	17,60	16,50	30,32
HHS	23,80	35,80	49,70	48,10	50,10	49,50	43,20	42,10	55,92
HHS	53,09	60,69	69,39	70,69	72,59	69,69	65,39	55,69	77,25
HHS	-1,80	10,20	24,10	22,50	24,50	23,90	17,60	16,50	30,32
HHS	-1,80	10,20	24,10	22,50	24,50	23,90	17,60	16,50	30,32
NS	33,30	48,50	48,40	54,60	55,80	52,70	44,60	39,10	60,15

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ItemID	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C
Cz	C zuid	16897	Punt	81883,09	453838,54	3,28	Relatief	5,00	10,00	15,00
Dz	D zuid	16898	Punt	81941,57	453878,53	3,28	Relatief	5,00	10,00	15,00
Cw	C west	16899	Punt	81859,67	453841,46	2,77	Relatief	5,00	10,00	15,00
Cn	C noord	16900	Punt	81862,55	453868,99	3,07	Relatief	5,00	10,00	15,00
Do	D oost	16901	Punt	81949,51	453904,17	3,26	Relatief	5,00	10,00	15,00
Dn	D noord	16902	Punt	81919,87	453907,45	3,23	Relatief	5,00	10,00	15,00
Bn1	B noord 1	16903	Punt	81922,29	453903,01	3,23	Relatief	30,00	35,00	40,00
Bn2	B noord 2	16904	Punt	81922,29	453903,01	3,23	Relatief	60,00	65,00	70,00
Bn3	B noord 3	16905	Punt	81922,29	453903,01	3,23	Relatief	90,00	95,00	100,00
Bn4	B noord 4	16906	Punt	81922,29	453903,02	3,23	Relatief	120,00	125,00	130,00
Bn5	B noord 5	16907	Punt	81922,29	453903,01	3,23	Relatief	150,00	155,00	160,00
Bo1	B oost 1	16908	Punt	81944,83	453900,32	3,26	Relatief	30,00	35,00	40,00
Bo2	B oost 2	16909	Punt	81944,83	453900,32	3,26	Relatief	60,00	65,00	70,00
Bo3	B oost 3	16910	Punt	81944,83	453900,32	3,26	Relatief	90,00	95,00	100,00
Bo4	B oost 4	16911	Punt	81944,83	453900,32	3,26	Relatief	120,00	125,00	130,00
Bo5	B oost 5	16912	Punt	81944,83	453900,32	3,26	Relatief	150,00	155,00	160,00
Bw1	B west 1	16913	Punt	81916,96	453884,45	3,25	Relatief	30,00	35,00	40,00
Bw2	B west 2	16914	Punt	81916,96	453884,45	3,25	Relatief	60,00	65,00	70,00
Bw3	B west 3	16915	Punt	81916,96	453884,45	3,25	Relatief	90,00	95,00	100,00
Bw4	B west 4	16916	Punt	81916,96	453884,45	3,25	Relatief	120,00	125,00	130,00
Bw5	B west 5	16917	Punt	81916,96	453884,45	3,25	Relatief	150,00	155,00	160,00
Bz1	B zuid 1	16918	Punt	81938,15	453881,79	3,28	Relatief	30,00	35,00	40,00
Bz2	B zuid 2	16919	Punt	81938,15	453881,79	3,28	Relatief	60,00	65,00	70,00
Bz3	B zuid 3	16920	Punt	81938,15	453881,79	3,28	Relatief	90,00	95,00	100,00
Bz4	B zuid 4	16921	Punt	81938,15	453881,79	3,28	Relatief	120,00	125,00	130,00
Bz5	B zuid 5	16922	Punt	81938,15	453881,79	3,28	Relatief	150,00	155,00	160,00
An1	A noord 1	16923	Punt	81867,42	453862,56	3,20	Relatief	30,00	35,00	40,00
An2	A noord 2	16924	Punt	81867,42	453862,56	3,20	Relatief	60,00	65,00	70,00
An3	A noord 3	16925	Punt	81867,42	453862,56	3,20	Relatief	90,00	95,00	100,00
An4	A noord 4	16926	Punt	81867,42	453862,56	3,20	Relatief	120,00	125,00	130,00
An5	A noord 5	16927	Punt	81867,42	453862,56	3,20	Relatief	150,00	155,00	--
Ao1	A oost 1	16928	Punt	81888,27	453862,19	3,25	Relatief	30,00	35,00	40,00
Ao2	A oost 2	16929	Punt	81888,27	453862,19	3,25	Relatief	60,00	65,00	70,00
Ao3	A oost 3	16930	Punt	81888,27	453862,19	3,25	Relatief	90,00	95,00	100,00
Ao4	A oost 4	16931	Punt	81888,27	453862,19	3,25	Relatief	120,00	125,00	130,00
Ao5	A oost 5	16932	Punt	81888,27	453862,19	3,25	Relatief	150,00	155,00	--
Aw1	A west 1	16933	Punt	81862,19	453843,57	2,77	Relatief	30,00	35,00	40,00
Aw2	A west 2	16934	Punt	81862,19	453843,57	2,77	Relatief	60,00	65,00	70,00
Aw3	A west 3	16935	Punt	81862,19	453843,57	2,77	Relatief	90,00	95,00	100,00
Aw4	A west 4	16936	Punt	81862,19	453843,57	2,77	Relatief	120,00	125,00	130,00
Aw5	A west 5	16937	Punt	81862,19	453843,57	2,77	Relatief	150,00	155,00	--
Az1	A zuid 1	16938	Punt	81881,83	453841,32	3,28	Relatief	30,00	35,00	40,00
Az2	A zuid 2	16939	Punt	81881,83	453841,31	3,28	Relatief	60,00	65,00	70,00
Az3	A zuid 3	16940	Punt	81881,83	453841,31	3,28	Relatief	90,00	95,00	100,00
Az4	A zuid 4	16941	Punt	81881,83	453841,32	3,28	Relatief	120,00	125,00	130,00
Az5	A zuid 5	16942	Punt	81881,83	453841,32	3,28	Relatief	150,00	155,00	--

Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
Cz	20,00	--	--	5,00/10,00/15,00/20,00	Ja
Dz	20,00	--	--	5,00/10,00/15,00/20,00	Ja
Cw	20,00	--	--	5,00/10,00/15,00/20,00	Ja
Cn	20,00	--	--	5,00/10,00/15,00/20,00	Ja
Do	20,00	--	--	5,00/10,00/15,00/20,00	Ja
Dn	20,00	--	--	5,00/10,00/15,00/20,00	Ja
Bn1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Bn2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Bn3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Bn4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Bn5	--	--	--	150,00/155,00/160,00	Ja
Bo1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Bo2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Bo3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Bo4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Bo5	--	--	--	150,00/155,00/160,00	Ja
Bw1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Bw2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Bw3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Bw4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Bw5	--	--	--	150,00/155,00/160,00	Ja
Bz1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Bz2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Bz3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Bz4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Bz5	--	--	--	150,00/155,00/160,00	Ja
An1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
An2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
An3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
An4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
An5	--	--	--	150,00/155,00	Ja
Ao1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Ao2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Ao3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Ao4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Ao5	--	--	--	150,00/155,00	Ja
Aw1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Aw2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Aw3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Aw4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Aw5	--	--	--	150,00/155,00	Ja
Az1	45,00	50,00	55,00	30,00/35,00/40,00/45,00/50,00/55,00	Ja
Az2	75,00	80,00	85,00	60,00/65,00/70,00/75,00/80,00/85,00	Ja
Az3	105,00	110,00	115,00	90,00/95,00/100,00/105,00/110,00/115,00	Ja
Az4	135,00	140,00	145,00	120,00/125,00/130,00/135,00/140,00/145,00	Ja
Az5	--	--	--	150,00/155,00	Ja

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
ROC1	17426	11	16:06, 27 mrt 2024	-38079	13	lbk1	lbk1	Polygoon
ROC2	16951	12	13:48, 4 apr 2024	-37957	13	LBK2	LBK2	Polygoon
ROC2	17224	12	13:48, 4 apr 2024	-38006	7	LBK3	LBK3	Polygoon
UWV	17225	13	13:48, 4 apr 2024	-37047	14	ki	ki uwv	Polygoon
HS building	17230	14	16:07, 27 mrt 2024	-37915	13	LBK_HS1	LBK_HS1	Polygoon
HS building	17232	14	16:07, 27 mrt 2024	-37879	12	LBK_HS2	LBK_HS2	Polygoon
HHS	17425	15	16:08, 27 mrt 2024	-38037	13	ki_hhs	ki_hhs	Polygoon
NS	17228	16	16:08, 27 mrt 2024	-37781	11	KI_NS	KI_NS	Polygoon

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.
ROC1	81830,20	453819,48	2,40	2,40	23,80	21,40	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81917,37	453819,54	0,10	0,10	31,74	31,64	Relatief aan onderliggend item
ROC2	81944,12	453827,70	0,10	0,10	29,85	29,75	Relatief aan onderliggend item
UWV	81879,82	453796,72	2,20	2,20	37,15	34,95	Relatief aan onderliggend item
HS building	81975,06	453849,51	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HS building	81977,76	453837,29	2,10	2,10	59,18	57,08	Relatief aan onderliggend item
HHS	82026,13	453890,44	2,10	2,10	59,89	57,79	Relatief aan onderliggend item
NS	81974,63	453931,90	2,10	2,10	4,82	2,72	Relatief aan onderliggend item

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min. lengte	Max. lengte	TypeLw	Weging
ROC1	4	16,19	12,92	2,15	5,92	True	A
ROC2	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
ROC2	4	11,41	7,94	2,37	3,36	True	A
UWV	4	16,01	14,32	2,69	5,32	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HS building	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A
HHS	4	14,85	12,10	2,28	5,09	True	A
NS	4	14,24	11,79	2,60	4,54	True	A

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH
ROC1	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
ROC2	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
ROC2	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
UWV	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
HS building	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
HS building	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
HHS	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0
NS	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k
ROC1	7	7	Ja	35,49	42,39	53,19	69,59	70,99	70,99	61,19
ROC2	7	7	Ja	34,68	56,88	69,98	72,48	72,88	75,18	71,88
ROC2	5	6	Ja	36,40	58,60	71,70	74,20	74,60	76,90	73,60
UWV	8	7	Ja	45,74	52,64	65,64	75,14	75,34	78,04	73,04
HS building	6	7	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HS building	6	6	Ja	--	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88
HHS	7	6	Ja	46,87	53,77	66,77	76,27	76,47	79,17	74,17
NS	7	7	Ja	46,98	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
ROC1	52,39	38,19	75,56	46,60	53,50	64,30	80,70	82,10	82,10	72,30	63,50
ROC2	65,08	55,48	79,98	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
ROC2	66,80	57,20	81,70	45,40	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80
UWV	67,34	53,94	82,05	57,30	64,20	77,20	86,70	86,90	89,60	84,60	78,90
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HS building	73,48	66,78	81,70	--	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20
HHS	68,47	55,07	83,18	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30
NS	68,58	55,18	83,29	57,70	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
ROC1	49,30	86,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,49
ROC2	66,20	90,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,68
ROC2	66,20	90,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,40
UWV	65,50	93,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,74
HS building	77,50	92,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
HS building	77,50	92,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
HHS	65,90	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,87
NS	65,90	94,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46,98

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
ROC1	42,39	53,19	69,59	70,99	70,99	61,19	52,39	38,19	75,56	46,60
ROC2	56,88	69,98	72,48	72,88	75,18	71,88	65,08	55,48	79,98	45,40
ROC2	58,60	71,70	74,20	74,60	76,90	73,60	66,80	57,20	81,70	45,40
UWV	52,64	65,64	75,14	75,34	78,04	73,04	67,34	53,94	82,05	57,30
HS building	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88	73,48	66,78	81,70	--
HS building	--	67,08	69,68	72,48	76,98	75,88	73,48	66,78	81,70	--
HHS	53,77	66,77	76,27	76,47	79,17	74,17	68,47	55,07	83,18	57,70
NS	53,88	66,88	76,38	76,58	79,28	74,28	68,58	55,18	83,29	57,70

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
ROC1	53,50	64,30	80,70	82,10	82,10	72,30	63,50	49,30	86,67
ROC2	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80	66,20	90,70
ROC2	67,60	80,70	83,20	83,60	85,90	82,60	75,80	66,20	90,70
UWV	64,20	77,20	86,70	86,90	89,60	84,60	78,90	65,50	93,61
HS building	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20	77,50	92,42
HS building	--	77,80	80,40	83,20	87,70	86,60	84,20	77,50	92,42
HHS	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30	65,90	94,01
NS	64,60	77,60	87,10	87,30	90,00	85,00	79,30	65,90	94,01

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
DUWO	17025	10	12:24, 8 feb 2024	airco (43)	airco 43 stuks	Punt	81944,64
DUWO	17220	10	12:24, 8 feb 2024	airco (20)	airco 20 stuks	Punt	81957,76
DUWO	17221	10	12:24, 8 feb 2024	airco (48)	airco 48 stuks	Punt	81913,90
DUWO	17222	10	12:24, 8 feb 2024	airco (15)	airco 15 stuks	Punt	81939,77
ROC1	16954	11	16:06, 27 mrt 2024	falcom2	falcom 2	Punt	81840,04
ROC1	16955	11	16:06, 27 mrt 2024	falcom1	falcom 1	Punt	81841,44
ROC1	17020	11	13:52, 4 apr 2024	airco1	airco1	Punt	81828,83
ROC1	17021	11	13:52, 4 apr 2024	airco2	airco2	Punt	81828,06
ROC2	17022	12	12:24, 8 feb 2024	afz2	afzuiging 2	Punt	81920,76
HS building	16968	14	10:40, 7 feb 2024	Afz	Afzuiging	Punt	81971,86
HS building	17424	14	13:51, 4 apr 2024	LBK rooste	LBK rooster	Punt	81969,48
HHS	17226	15	13:50, 4 apr 2024	rooster	rooster HHS	Punt	82026,42
HHS	17227	15	10:46, 7 feb 2024	afz (5)	afzuiging 5 stuks	Punt	82038,34
NS	17223	16	10:44, 2 feb 2024	afz_NS	afzuiging NS	Punt	81973,03

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type
DUW0	453784,81	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
DUW0	453783,12	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
DUW0	453753,51	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
DUW0	453771,87	1,20	1,20	16,01	14,81	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453827,46	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453825,34	1,20	1,20	22,60	21,40	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
ROC1	453815,13	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC1	453816,48	0,50	0,50	21,90	21,40	Relatief aan onderliggend item	Uitstralende gevel
ROC2	453815,55	1,00	1,00	32,64	31,64	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HS building	453843,69	1,00	1,00	58,08	57,08	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HS building	453843,61	1,00	1,00	58,08	57,08	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HHS	453895,35	1,00	1,00	58,79	57,79	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
HHS	453881,00	0,50	0,50	58,29	57,79	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron
NS	453938,09	1,00	1,00	3,52	2,52	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron

M.2022.1360
Escher Gardens installaties omgeving vollast rekenmodel

Bijlage 2
Puntbronnen

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
DUW0	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
ROC1	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
ROC2	0,00	360,00	100,000	100,000	12,503	12,0000	4,0000	1,0002	0,00	0,00	9,03	A
HS building	0,00	360,00	100,000	87,498	12,503	12,0000	3,4999	1,0002	0,00	0,58	9,03	A
HS building	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
HHS	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	A
HHS	0,00	360,00	100,000	100,000	12,503	12,0000	4,0000	1,0002	0,00	0,00	9,03	A
NS	0,00	360,00	100,000	100,000	12,503	12,0000	4,0000	1,0002	0,00	0,00	9,03	A

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
DUW0	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Nee	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC1	Ja	Nee	Nee	47,10	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80
ROC2	Nee	Nee	Nee	33,50	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80
HS building	Nee	Nee	Nee	33,50	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80
HS building	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HHS	Nee	Nee	Nee	21,40	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70
HHS	Nee	Nee	Nee	38,50	46,10	53,70	62,40	63,70	65,60	62,70	58,40
NS	Nee	Nee	Nee	22,70	33,30	48,50	48,40	54,60	55,80	52,70	44,60

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
DUW0	39,60	62,83	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	-16,33	63,43
DUW0	39,60	62,83	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	60,11
DUW0	39,60	62,83	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	-16,81	63,91
DUW0	39,60	62,83	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	58,86
ROC1	39,60	62,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10
ROC1	39,60	62,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10
ROC1	39,60	62,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47,10
ROC2	51,90	75,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50
HS building	51,90	75,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,50
HS building	46,60	60,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
HHS	46,60	60,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,40
HHS	48,70	70,26	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	45,49
NS	39,10	60,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,70

Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
DUW0	62,33	68,33	70,03	72,13	75,33	69,13	64,13	55,93	79,16
DUW0	59,01	65,01	66,71	68,81	72,01	65,81	60,81	52,61	75,84
DUW0	62,81	68,81	70,51	72,61	75,81	69,61	64,61	56,41	79,64
DUW0	57,76	63,76	65,46	67,56	70,76	64,56	59,56	51,36	74,59
ROC1	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80	39,60	62,83
ROC1	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80	39,60	62,83
ROC1	46,00	52,00	53,70	55,80	59,00	52,80	47,80	39,60	62,83
ROC2	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80	51,90	75,74
HS building	45,00	66,50	68,80	68,90	70,60	66,80	60,80	51,90	75,74
HS building	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70	46,60	60,42
HHS	28,30	40,30	54,20	52,60	54,60	54,00	47,70	46,60	60,42
HHS	53,09	60,69	69,39	70,69	72,59	69,69	65,39	55,69	77,25
NS	33,30	48,50	48,40	54,60	55,80	52,70	44,60	39,10	60,15

Bijlage 3

Titel	Rekenresultaten LAr,LT
-------	------------------------

Escher Gardens installaties omgeving deellast rekenmodel Resultaten LAr,LT alle gebouwen (deellast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	32,8	20,4	16,5	32,8	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	32,0	20,0	16,5	32,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	32,5	20,3	16,4	32,5	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	32,3	20,4	16,6	32,3	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	31,7	20,0	16,5	31,7	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	31,5	19,5	15,5	31,5	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	31,4	19,4	15,4	31,4	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	31,1	19,1	14,8	31,1	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	30,9	18,9	14,7	30,9	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	30,2	18,5	14,5	30,2	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	29,9	18,1	14,2	29,9	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	29,6	17,9	14,1	29,6	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	29,4	17,6	13,9	29,4	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	28,5	17,2	13,7	28,5	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	28,3	16,6	12,6	28,3	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	28,1	16,4	12,4	28,1	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	28,1	16,3	12,2	28,1	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	27,9	15,9	11,6	27,9	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	27,8	15,7	11,4	27,8	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	27,6	15,6	11,2	27,6	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	27,5	15,4	11,0	27,5	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	27,4	15,2	10,8	27,4	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	27,3	15,1	10,6	27,3	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	27,2	14,9	10,4	27,2	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	26,8	14,7	10,3	26,8	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	26,9	14,7	10,3	26,9	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	43,0	34,7	24,6	43,0	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	43,6	35,4	25,6	43,6	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	44,4	35,8	27,0	44,4	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	45,1	35,8	27,8	45,1	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	45,4	36,3	30,1	45,4	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	45,6	36,5	31,0	45,6	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	45,6	36,9	32,3	45,6	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	45,6	36,8	32,4	45,6	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	45,5	36,6	32,3	45,5	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	45,3	36,4	32,1	45,3	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	45,1	36,2	32,0	45,1	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	44,9	35,7	31,7	44,9	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	44,7	35,5	31,5	44,7	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	44,5	35,2	31,3	44,5	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	44,2	34,9	31,1	44,2	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	44,0	34,6	30,8	44,0	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	43,8	34,4	30,5	43,8	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	43,5	33,9	29,8	43,5	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	43,3	33,7	29,6	43,3	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	43,0	33,4	29,4	43,0	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	42,8	33,2	29,2	42,8	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	42,5	32,9	28,9	42,5	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	42,3	32,6	28,7	42,3	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	42,0	32,4	28,5	42,0	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	41,8	32,1	28,3	41,8	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	41,5	31,9	28,0	41,5	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	38,3	27,6	21,0	38,3	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	39,0	27,4	21,3	39,0	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	40,8	27,2	21,8	40,8	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	43,2	27,4	23,4	43,2	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	44,6	27,6	24,5	44,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Escher Gardens installaties omgeving deellast rekenmodel Resultaten LAr,LT alle gebouwen (deellast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	45,1	27,6	24,8	45,1	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	44,8	27,2	24,7	44,8	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	44,5	26,9	24,5	44,5	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	44,3	26,6	24,3	44,3	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	43,8	26,2	24,1	43,8	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	43,2	25,8	23,8	43,2	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	42,6	25,5	23,5	42,6	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	42,2	25,2	23,3	42,2	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	41,6	24,9	23,1	41,6	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	41,1	24,7	22,9	41,1	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	40,7	24,4	22,8	40,7	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	40,3	24,2	22,6	40,3	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	39,9	24,0	22,4	39,9	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	39,6	23,8	22,3	39,6	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	39,2	23,7	22,3	39,2	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	38,8	23,5	22,2	38,8	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	38,5	23,5	22,2	38,5	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	38,1	23,5	22,3	38,1	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	37,8	23,5	22,5	37,8	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	37,5	23,5	22,7	37,5	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	37,2	23,7	23,0	37,2	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	44,1	35,0	27,6	44,1	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	46,2	37,2	29,2	46,2	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	47,6	37,9	31,6	47,6	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	49,1	39,1	34,9	49,1	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	49,7	39,5	36,1	49,7	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	49,7	39,4	36,3	49,7	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	49,2	39,2	36,2	49,2	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	48,9	39,0	36,1	48,9	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	48,5	38,8	35,9	48,5	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	48,1	38,5	35,7	48,1	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	47,7	38,2	35,5	47,7	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	47,4	37,9	35,2	47,4	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	47,0	37,4	34,7	47,0	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	46,7	37,1	34,5	46,7	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	46,4	36,8	34,2	46,4	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	46,1	36,5	33,9	46,1	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	45,8	36,2	33,7	45,8	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	45,4	35,7	32,9	45,4	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	45,1	35,4	32,6	45,1	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	44,8	35,1	32,3	44,8	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	44,4	34,6	31,9	44,4	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	44,1	34,3	31,6	44,1	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	43,8	34,0	31,4	43,8	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	43,5	33,7	31,1	43,5	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	43,3	33,5	30,9	43,3	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	43,0	33,2	30,7	43,0	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	35,7	21,9	15,3	35,7	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	34,7	21,5	15,9	34,7	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	34,2	21,1	15,6	34,2	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	33,4	20,6	15,4	33,4	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	32,9	20,5	15,4	32,9	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	32,2	20,1	15,0	32,2	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	32,0	19,5	14,0	32,0	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	31,7	19,1	13,8	31,7	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	31,6	19,0	13,7	31,6	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	31,4	18,7	13,3	31,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Escher Gardens installaties omgeving deellast rekenmodel Resultaten LAr,LT alle gebouwen (deellast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	31,1	18,5	13,1	31,1	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	31,1	18,4	13,0	31,1	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	31,0	18,3	12,8	31,0	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	31,1	18,3	12,7	31,1	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	31,0	18,1	12,5	31,0	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	31,0	18,0	12,4	31,0	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	31,0	18,0	12,2	31,0	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	31,0	17,9	12,1	31,0	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	31,1	17,8	11,9	31,1	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	31,2	17,8	11,7	31,2	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	31,2	17,8	11,6	31,2	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	31,3	17,8	11,5	31,3	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	31,4	17,7	11,3	31,4	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	31,4	17,7	11,2	31,4	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	31,4	17,7	11,1	31,4	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	31,5	17,7	11,0	31,5	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	31,5	17,7	11,0	31,5	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	47,0	32,1	19,5	47,0	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	46,7	31,8	19,8	46,7	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	46,7	31,8	20,0	46,7	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	46,7	31,6	20,4	46,7	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	46,9	32,0	22,0	46,9	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	46,9	32,2	22,7	46,9	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	46,8	32,7	23,5	46,8	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	46,8	32,8	23,8	46,8	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	46,6	33,0	24,1	46,6	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	46,3	32,3	23,5	46,3	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	45,9	31,2	22,6	45,9	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	45,7	31,3	22,7	45,7	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	45,4	31,2	22,6	45,4	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	45,1	30,9	22,4	45,1	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	44,8	30,7	22,2	44,8	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	44,5	30,4	22,0	44,5	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	44,2	30,1	21,8	44,2	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	43,9	29,9	21,5	43,9	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	43,6	29,6	21,3	43,6	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	43,2	29,3	21,1	43,2	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	42,9	29,1	20,8	42,9	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	42,7	28,8	20,6	42,7	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	42,4	28,5	20,3	42,4	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	42,1	28,3	20,1	42,1	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	41,8	28,0	19,9	41,8	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	41,5	27,8	19,7	41,5	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	41,3	27,5	19,5	41,3	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	42,6	34,2	25,0	42,6	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	43,4	35,2	26,4	43,4	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	43,8	35,6	27,7	43,8	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	43,7	35,7	29,9	43,7	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	44,0	36,2	32,1	44,0	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	44,3	36,7	33,7	44,3	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	44,3	36,6	33,6	44,3	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	44,3	36,5	33,7	44,3	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	44,1	36,0	33,0	44,1	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	43,9	35,8	32,9	43,9	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	43,6	35,4	32,5	43,6	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	43,3	35,2	32,3	43,3	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	43,0	34,9	32,1	43,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Escher Gardens installaties omgeving deellast rekenmodel Resultaten LAr,LT alle gebouwen (deellast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	42,8	34,6	31,9	42,8	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	42,4	34,4	31,7	42,4	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	42,2	34,1	31,5	42,2	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	42,0	33,8	31,3	42,0	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	41,7	33,6	31,1	41,7	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	41,5	33,3	30,9	41,5	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	41,2	33,1	30,7	41,2	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	41,0	32,8	30,5	41,0	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	40,8	32,6	30,3	40,8	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	40,5	32,3	30,1	40,5	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	40,3	32,1	29,9	40,3	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	40,1	31,9	29,7	40,1	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	39,8	31,6	29,5	39,8	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	39,6	31,4	29,3	39,6	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	45,2	36,0	26,3	45,2	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	46,3	37,3	28,8	46,3	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	45,9	36,8	29,8	45,9	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	46,4	37,4	32,3	46,4	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	47,8	38,0	34,1	47,8	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	49,7	38,7	34,9	49,7	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	49,8	38,9	35,1	49,8	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	49,8	38,7	35,0	49,8	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	49,7	38,5	34,7	49,7	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	49,4	37,8	34,0	49,4	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	49,2	37,6	33,8	49,2	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	48,6	37,3	33,6	48,6	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	48,1	36,9	33,2	48,1	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	47,7	36,6	33,0	47,7	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	47,4	36,4	32,7	47,4	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	47,0	36,1	32,5	47,0	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	46,7	35,8	32,3	46,7	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	46,3	35,5	32,0	46,3	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	46,0	35,2	31,8	46,0	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	45,7	34,9	31,6	45,7	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	45,3	34,6	31,3	45,3	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	45,0	34,4	31,1	45,0	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	44,7	34,1	30,9	44,7	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	44,4	33,8	30,7	44,4	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	44,1	33,6	30,4	44,1	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	43,8	33,3	30,2	43,8	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	43,5	33,1	30,0	43,5	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	26,3	15,3	11,9	26,3	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	27,8	17,2	14,0	27,8	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	28,3	17,7	14,4	28,3	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	28,5	17,8	14,4	28,5	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	33,2	24,2	19,2	33,2	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	35,3	26,6	21,1	35,3	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	35,5	26,8	21,2	35,5	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	37,7	27,8	20,1	37,7	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	36,8	28,6	25,1	36,8	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	38,7	29,2	24,6	38,7	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	40,0	30,2	24,7	40,0	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	40,9	31,3	25,4	40,9	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	35,2	21,4	13,0	35,2	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	33,5	20,5	14,1	33,5	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	32,4	19,8	14,5	32,4	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	32,0	19,6	14,6	32,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Escher Gardens installaties omgeving deellast rekenmodel Resultaten LAr,LT alle gebouwen (deellast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	46,6	31,6	18,1	46,6	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	48,9	33,9	20,3	48,9	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	48,8	33,8	20,3	48,8	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	48,4	33,4	20,2	48,4	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	38,3	27,0	20,4	38,3	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	39,4	28,4	22,2	39,4	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	40,1	29,2	22,7	40,1	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	41,0	30,3	23,4	41,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	16,1	16,1	16,1	26,1	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	14,9	14,9	14,9	24,9	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	14,2	14,2	14,2	24,2	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	13,7	13,7	13,7	23,7	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	13,5	13,5	13,5	23,5	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	13,4	13,4	13,4	23,4	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	13,1	13,1	13,1	23,1	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	12,0	12,0	12,0	22,0	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	11,8	11,8	11,8	21,8	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	11,6	11,6	11,6	21,6	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	10,9	10,9	10,9	20,9	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	10,7	10,7	10,7	20,7	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	10,5	10,5	10,5	20,5	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	10,3	10,3	10,3	20,3	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	10,1	10,1	10,1	20,1	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	9,9	9,9	9,9	19,9	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	9,7	9,7	9,7	19,7	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	9,5	9,5	9,5	19,5	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	9,5	9,5	9,5	19,5	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	19,7	19,7	19,7	29,7	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	25,0	25,0	25,0	35,0	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	28,6	28,6	28,6	38,6	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	31,3	31,3	31,3	41,3	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	31,1	31,1	31,1	41,1	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	30,9	30,9	30,9	40,9	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	30,0	30,0	30,0	40,0	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	29,6	29,6	29,6	39,6	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	28,9	28,9	28,9	38,9	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	28,7	28,7	28,7	38,7	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	28,5	28,5	28,5	38,5	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	28,2	28,2	28,2	38,2	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	28,0	28,0	28,0	38,0	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	27,8	27,8	27,8	37,8	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	27,6	27,6	27,6	37,6	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	27,4	27,4	27,4	37,4	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	27,2	27,2	27,2	37,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	23,0	23,0	23,0	33,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	23,0	23,0	23,0	33,0	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	22,7	22,7	22,7	32,7	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	22,4	22,4	22,4	32,4	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	22,3	22,3	22,3	32,3	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	22,1	22,1	22,1	32,1	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	22,3	22,3	22,3	32,3	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	25,4	25,4	25,4	35,4	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	26,7	26,7	26,7	36,7	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	30,0	30,0	30,0	40,0	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	34,2	34,2	34,2	44,2	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	35,5	35,5	35,5	45,5	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	35,7	35,7	35,7	45,7	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	35,7	35,7	35,7	45,7	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	35,6	35,6	35,6	45,6	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	35,4	35,4	35,4	45,4	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	35,2	35,2	35,2	45,2	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	35,0	35,0	35,0	45,0	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	34,8	34,8	34,8	44,8	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	34,2	34,2	34,2	44,2	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	34,0	34,0	34,0	44,0	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	33,8	33,8	33,8	43,8	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	33,2	33,2	33,2	43,2	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	32,3	32,3	32,3	42,3	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	32,1	32,1	32,1	42,1	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	31,8	31,8	31,8	41,8	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	31,3	31,3	31,3	41,3	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	31,1	31,1	31,1	41,1	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	30,8	30,8	30,8	40,8	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	14,3	14,3	14,3	24,3	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	14,7	14,7	14,7	24,7	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	14,5	14,5	14,5	24,5	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	14,4	14,4	14,4	24,4	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	12,9	12,9	12,9	22,9	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	12,7	12,7	12,7	22,7	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	12,6	12,6	12,6	22,6	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	12,1	12,1	12,1	22,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	12,0	12,0	12,0	22,0	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	11,8	11,8	11,8	21,8	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	11,7	11,7	11,7	21,7	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	11,4	11,4	11,4	21,4	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	11,2	11,2	11,2	21,2	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	11,1	11,1	11,1	21,1	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	10,9	10,9	10,9	20,9	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	10,8	10,8	10,8	20,8	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	10,6	10,6	10,6	20,6	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	10,5	10,5	10,5	20,5	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	10,3	10,3	10,3	20,3	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	10,2	10,2	10,2	20,2	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	10,0	10,0	10,0	20,0	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	9,9	9,9	9,9	19,9	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	9,9	9,9	9,9	19,9	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	9,8	9,8	9,8	19,8	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	14,6	14,6	14,6	24,6	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	15,5	15,5	15,5	25,5	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	17,6	17,6	17,6	27,6	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	17,3	17,3	17,3	27,3	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	17,2	17,2	17,2	27,2	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	16,5	16,5	16,5	26,5	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	15,7	15,7	15,7	25,7	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	15,4	15,4	15,4	25,4	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	14,9	14,9	14,9	24,9	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	14,8	14,8	14,8	24,8	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	14,6	14,6	14,6	24,6	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	14,4	14,4	14,4	24,4	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	14,3	14,3	14,3	24,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	25,8	25,8	25,8	35,8	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	28,9	28,9	28,9	38,9	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	31,6	31,6	31,6	41,6	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	33,3	33,3	33,3	43,3	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	33,3	33,3	33,3	43,3	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	32,2	32,2	32,2	42,2	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	32,0	32,0	32,0	42,0	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	31,8	31,8	31,8	41,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	31,6	31,6	31,6	41,6	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	31,4	31,4	31,4	41,4	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	31,2	31,2	31,2	41,2	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	31,0	31,0	31,0	41,0	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	30,8	30,8	30,8	40,8	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	30,2	30,2	30,2	40,2	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	29,7	29,7	29,7	39,7	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	29,1	29,1	29,1	39,1	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	27,0	27,0	27,0	37,0	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	28,4	28,4	28,4	38,4	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	31,6	31,6	31,6	41,6	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	34,1	34,1	34,1	44,1	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	34,2	34,2	34,2	44,2	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	34,1	34,1	34,1	44,1	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	33,7	33,7	33,7	43,7	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	33,0	33,0	33,0	43,0	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	32,8	32,8	32,8	42,8	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	32,1	32,1	32,1	42,1	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	31,9	31,9	31,9	41,9	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	31,7	31,7	31,7	41,7	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	31,3	31,3	31,3	41,3	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	31,1	31,1	31,1	41,1	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	30,9	30,9	30,9	40,9	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	29,7	29,7	29,7	39,7	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	13,6	13,6	13,6	23,6	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	18,2	18,2	18,2	28,2	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	19,0	19,0	19,0	29,0	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	23,8	23,8	23,8	33,8	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	13,0	13,0	13,0	23,0	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	13,8	13,8	13,8	23,8	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	13,8	13,8	13,8	23,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	11,6	11,6	11,6	21,6	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	13,6	13,6	13,6	23,6	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	18,8	18,8	18,8	28,8	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	21,6	21,6	21,6	31,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	21,0	4,7	-1,8	21,0	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	21,0	4,7	-1,8	21,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	20,3	4,7	-2,1	20,3	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	19,7	6,9	-0,9	19,7	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	19,7	6,9	-0,9	19,7	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	19,7	6,8	-0,9	19,7	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	19,7	6,9	-0,9	19,7	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	17,9	6,8	-1,4	17,9	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	17,9	6,8	-1,4	17,9	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	17,9	6,7	-1,4	17,9	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	17,7	4,2	-3,3	17,7	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	17,6	3,6	-3,8	17,6	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	17,5	1,2	-5,3	17,5	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	17,6	4,3	-3,3	17,6	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	17,5	4,2	-3,4	17,5	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	17,4	4,2	-3,4	17,4	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	17,4	4,1	-3,5	17,4	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	17,3	4,0	-3,6	17,3	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	17,2	4,0	-3,7	17,2	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	17,1	3,9	-3,7	17,1	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	17,1	3,8	-3,8	17,1	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	17,0	3,7	-3,9	17,0	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	16,9	3,7	-3,9	16,9	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	16,9	3,7	-3,9	16,9	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	17,0	3,9	-3,8	17,0	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	17,6	4,5	-3,1	17,6	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	30,8	11,2	6,6	30,8	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	31,6	11,8	7,3	31,6	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	32,5	12,5	8,1	32,5	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	32,2	12,8	8,0	32,2	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	32,9	16,4	10,0	32,9	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	33,3	18,0	11,1	33,3	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	34,1	21,8	13,9	34,1	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	35,1	22,4	14,7	35,1	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	35,9	22,8	15,1	35,9	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	36,2	23,2	15,5	36,2	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	36,4	23,5	15,8	36,4	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	36,4	19,2	13,2	36,4	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	36,4	20,5	13,8	36,4	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	36,4	21,1	14,2	36,4	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	36,4	21,4	14,3	36,4	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	36,3	21,9	14,7	36,3	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	36,3	22,6	15,1	36,3	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	36,2	23,0	15,4	36,2	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	36,1	23,1	15,4	36,1	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	36,0	23,2	15,5	36,0	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	35,8	23,1	15,3	35,8	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	35,7	23,0	15,2	35,7	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	35,6	22,9	15,1	35,6	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	35,4	22,7	15,0	35,4	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	35,3	22,6	14,8	35,3	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	35,2	22,5	14,7	35,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	17,3	2,8	-4,4	17,3	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	16,6	2,8	-4,6	16,6	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	15,3	2,8	-5,0	15,3	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	15,5	4,9	-3,3	15,5	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	15,5	5,0	-3,3	15,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	15,5	5,0	-3,3	15,5	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	15,5	5,0	-3,3	15,5	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	15,5	4,9	-3,3	15,5	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	15,5	4,9	-3,3	15,5	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	15,3	2,7	-5,1	15,3	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	15,3	2,6	-5,2	15,3	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	15,2	2,4	-5,3	15,2	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	15,2	1,9	-5,7	15,2	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	15,1	2,6	-5,2	15,1	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	15,1	2,5	-5,3	15,1	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	15,0	2,5	-5,3	15,0	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	15,0	2,4	-5,4	15,0	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	14,9	2,3	-5,5	14,9	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	14,8	2,3	-5,5	14,8	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	14,7	2,2	-5,6	14,7	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	14,6	2,1	-5,7	14,6	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	14,5	2,0	-5,8	14,5	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	14,5	2,0	-5,8	14,5	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	14,5	2,0	-5,8	14,5	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	14,6	2,1	-5,7	14,6	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	14,8	2,3	-5,5	14,8	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	30,6	9,0	5,8	30,6	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	31,4	9,5	6,5	31,4	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	31,8	9,9	6,9	31,8	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	31,8	14,9	8,7	31,8	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	32,4	16,0	9,6	32,4	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	32,7	17,5	10,5	32,7	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	33,5	20,7	13,0	33,5	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	34,5	21,8	14,1	34,5	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	35,2	22,1	14,5	35,2	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	35,5	22,5	14,8	35,5	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	35,8	22,9	15,2	35,8	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	35,9	23,1	15,4	35,9	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	35,8	18,9	12,7	35,8	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	35,9	19,9	13,3	35,9	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	35,8	20,4	13,6	35,8	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	35,8	20,6	13,7	35,8	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	35,8	21,1	14,0	35,8	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	35,7	22,0	14,5	35,7	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	35,6	22,3	14,7	35,6	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	35,5	22,5	14,8	35,5	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	35,4	22,6	14,9	35,4	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	35,3	22,6	14,9	35,3	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	35,2	22,5	14,8	35,2	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	35,1	22,4	14,6	35,1	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	35,0	22,3	14,5	35,0	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	34,8	22,2	14,4	34,8	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	21,0	8,1	0,4	21,0	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	21,7	8,2	0,7	21,7	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	22,3	8,3	0,9	22,3	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	21,2	8,3	0,6	21,2	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	21,4	11,0	2,7	21,4	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	21,4	11,0	2,7	21,4	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	21,3	9,8	1,8	21,3	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	21,2	8,0	0,4	21,2	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	21,2	8,0	0,4	21,2	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	21,1	8,0	0,3	21,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	21,1	7,9	0,3	21,1	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	21,0	7,8	0,2	21,0	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	20,9	7,5	-0,1	20,9	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	20,8	7,1	-0,3	20,8	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	20,7	7,6	0,0	20,7	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	20,6	7,5	-0,1	20,6	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	20,5	7,4	-0,3	20,5	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	20,4	7,3	-0,4	20,4	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	20,2	7,2	-0,5	20,2	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	20,1	7,0	-0,6	20,1	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	20,0	6,9	-0,8	20,0	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	19,8	6,8	-0,9	19,8	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	19,7	6,6	-1,0	19,7	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	19,5	6,5	-1,2	19,5	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	19,4	6,4	-1,3	19,4	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	19,3	6,3	-1,4	19,3	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	19,2	6,2	-1,4	19,2	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	31,3	13,7	7,9	31,3	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	32,6	14,5	8,9	32,6	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	34,4	15,5	10,4	34,4	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	36,2	16,6	11,9	36,2	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	36,7	24,0	16,2	36,7	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	37,9	25,3	17,5	37,9	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	39,3	28,0	19,9	39,3	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	40,5	28,7	20,8	40,5	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	41,0	29,8	21,6	41,0	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	40,9	28,7	20,8	40,9	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	40,8	26,8	19,4	40,8	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	40,7	27,5	19,9	40,7	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	40,6	27,7	20,0	40,6	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	40,4	27,6	19,8	40,4	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	40,2	27,4	19,7	40,2	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	40,0	27,2	19,5	40,0	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	39,7	27,0	19,3	39,7	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	39,5	26,8	19,0	39,5	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	39,2	26,6	18,8	39,2	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	39,0	26,4	18,6	39,0	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	38,7	26,1	18,3	38,7	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	38,5	25,9	18,1	38,5	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	38,2	25,7	17,9	38,2	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	37,9	25,4	17,6	37,9	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	37,7	25,2	17,4	37,7	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	37,4	24,9	17,1	37,4	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	37,1	24,7	16,9	37,1	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	28,5	7,8	3,9	28,5	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	29,0	8,0	4,3	29,0	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	29,4	8,2	4,6	29,4	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	29,9	8,4	5,1	29,9	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	30,3	10,0	5,8	30,3	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	30,5	10,0	6,0	30,5	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	31,0	10,2	6,4	31,0	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	31,8	9,3	6,7	31,8	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	32,5	9,6	7,3	32,5	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	33,0	9,8	7,7	33,0	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	33,2	9,9	7,9	33,2	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	33,4	10,0	8,1	33,4	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	33,5	10,0	8,2	33,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	33,5	10,0	8,2	33,5	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	33,5	10,0	8,2	33,5	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	33,5	9,9	8,2	33,5	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	33,4	9,8	8,1	33,4	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	33,4	9,7	8,1	33,4	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	33,3	9,6	8,0	33,3	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	33,2	9,5	7,9	33,2	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	33,1	9,4	7,8	33,1	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	33,0	9,3	7,7	33,0	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	32,9	9,2	7,6	32,9	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	32,8	9,1	7,5	32,8	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	32,7	9,0	7,4	32,7	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	32,6	8,8	7,3	32,6	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	32,5	8,8	7,2	32,5	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	32,1	13,5	8,2	32,1	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	33,4	14,3	9,3	33,4	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	34,9	15,2	10,6	34,9	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	36,2	16,2	11,8	36,2	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	36,6	19,4	13,4	36,6	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	37,4	21,6	14,9	37,4	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	38,7	25,8	18,1	38,7	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	40,1	26,5	19,0	40,1	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	40,5	27,2	19,6	40,5	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	40,6	23,9	17,6	40,6	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	40,6	25,2	18,3	40,6	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	40,6	25,8	18,7	40,6	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	40,5	26,8	19,3	40,5	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	40,3	27,1	19,5	40,3	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	40,2	27,1	19,4	40,2	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	40,0	27,0	19,3	40,0	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	39,8	26,8	19,1	39,8	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	39,5	26,6	18,9	39,5	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	39,3	26,4	18,7	39,3	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	39,1	26,2	18,5	39,1	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	38,8	26,0	18,3	38,8	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	38,6	25,7	18,0	38,6	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	38,4	25,5	17,8	38,4	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	38,1	25,3	17,6	38,1	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	37,9	25,1	17,3	37,9	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	37,6	24,8	17,1	37,6	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	37,4	24,6	16,9	37,4	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	10,2	-11,7	-14,8	10,2	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	10,6	-10,4	-14,1	10,6	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	12,0	-8,6	-12,6	12,0	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	13,4	-6,6	-11,0	13,4	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	16,2	-5,6	-8,7	16,2	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	17,9	-3,9	-7,0	17,9	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	9,5	-9,1	-14,4	9,5	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	10,6	-7,1	-12,9	10,6	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	24,3	3,7	-0,3	24,3	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	26,5	5,5	1,8	26,5	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	28,3	7,3	3,6	28,3	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	29,0	7,8	4,3	29,0	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	9,3	-8,1	-14,1	9,3	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	11,4	-5,8	-11,8	11,4	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	11,8	-4,5	-11,0	11,8	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	13,3	-2,9	-9,4	13,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	26,1	9,2	3,0	26,1	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	27,5	11,6	5,0	27,5	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	28,3	12,1	5,6	28,3	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	29,2	12,6	6,3	29,2	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	27,0	9,1	3,5	27,0	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	28,8	11,6	5,6	28,8	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	29,6	12,1	6,2	29,6	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	30,4	12,6	6,9	30,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	20,0	5,7	-1,2	20,0	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	20,1	5,8	-1,1	20,1	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	20,1	5,3	-1,4	20,1	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	20,2	5,4	-1,4	20,2	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	20,2	5,4	-1,4	20,2	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	20,2	5,4	-1,3	20,2	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	20,2	5,4	-1,3	20,2	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	20,2	5,4	-1,4	20,2	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	20,1	5,3	-1,4	20,1	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	20,1	5,3	-1,5	20,1	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	20,0	5,2	-1,6	20,0	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	19,9	5,1	-1,7	19,9	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	19,8	5,0	-1,8	19,8	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	19,7	4,8	-1,9	19,7	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	19,5	4,7	-2,1	19,5	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	19,4	4,5	-2,2	19,4	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	19,2	4,4	-2,4	19,2	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	19,0	4,2	-2,6	19,0	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	18,9	4,0	-2,7	18,9	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	18,7	3,8	-2,9	18,7	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	18,5	3,6	-3,1	18,5	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	18,3	3,4	-3,3	18,3	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	18,1	3,2	-3,5	18,1	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	17,9	3,0	-3,7	17,9	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	17,6	2,8	-4,0	17,6	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	17,4	2,6	-4,2	17,4	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	32,8	19,0	11,9	32,8	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	34,9	20,0	13,3	34,9	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	38,1	21,2	15,3	38,1	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	40,6	22,6	17,2	40,6	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	41,7	23,8	18,4	41,7	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	42,0	24,6	18,9	42,0	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	42,1	25,4	19,4	42,1	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	42,1	26,5	20,0	42,1	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	42,0	26,9	20,3	42,0	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	41,9	27,1	20,4	41,9	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	41,8	27,0	20,3	41,8	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	41,7	26,9	20,1	41,7	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	41,5	26,7	20,0	41,5	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	41,3	26,5	19,8	41,3	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	41,1	26,3	19,6	41,1	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	40,9	26,1	19,4	40,9	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	40,7	25,9	19,1	40,7	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	40,5	25,6	18,9	40,5	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	40,2	25,4	18,6	40,2	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	40,0	25,1	18,4	40,0	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	39,7	24,9	18,1	39,7	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	39,5	24,6	17,9	39,5	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	39,2	24,3	17,6	39,2	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	38,9	24,1	17,4	38,9	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	38,7	23,8	17,1	38,7	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	38,4	23,6	16,8	38,4	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	20,2	5,7	-1,2	20,2	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	20,0	5,7	-1,2	20,0	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	20,0	5,1	-1,6	20,0	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	20,1	5,2	-1,5	20,1	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	20,1	5,2	-1,5	20,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	20,1	5,2	-1,5	20,1	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	20,1	5,2	-1,5	20,1	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	20,1	5,2	-1,5	20,1	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	20,0	5,1	-1,6	20,0	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	20,0	5,1	-1,6	20,0	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	19,9	5,0	-1,7	19,9	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	19,8	4,9	-1,8	19,8	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	19,7	4,8	-1,9	19,7	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	19,6	4,7	-2,0	19,6	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	19,5	4,5	-2,2	19,5	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	19,3	4,4	-2,3	19,3	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	19,2	4,2	-2,5	19,2	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	19,0	4,1	-2,6	19,0	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	18,9	3,9	-2,8	18,9	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	18,7	3,7	-3,0	18,7	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	18,5	3,5	-3,2	18,5	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	18,3	3,3	-3,4	18,3	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	18,1	3,1	-3,5	18,1	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	18,0	2,9	-3,7	18,0	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	17,8	2,7	-3,9	17,8	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	17,7	2,5	-4,1	17,7	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	34,8	20,0	13,2	34,8	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	37,0	20,9	14,7	37,0	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	39,0	22,0	16,1	39,0	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	41,2	23,4	17,9	41,2	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	41,4	23,6	18,1	41,4	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	41,7	24,2	18,5	41,7	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	41,8	24,9	19,0	41,8	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	41,8	26,0	19,6	41,8	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	41,7	26,5	19,9	41,7	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	41,7	26,8	20,1	41,7	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	41,6	26,7	20,0	41,6	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	41,4	26,6	19,9	41,4	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	41,3	26,5	19,7	41,3	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	41,1	26,3	19,6	41,1	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	40,9	26,1	19,4	40,9	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	40,7	25,9	19,2	40,7	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	40,5	25,7	19,0	40,5	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	40,3	25,5	18,7	40,3	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	40,1	25,2	18,5	40,1	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	39,9	25,0	18,3	39,9	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	39,6	24,7	18,0	39,6	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	39,4	24,5	17,8	39,4	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	39,1	24,3	17,5	39,1	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	38,9	24,0	17,3	38,9	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	38,7	23,8	17,0	38,7	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	38,4	23,5	16,8	38,4	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	22,6	7,8	1,1	22,6	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	22,8	7,9	1,2	22,8	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	22,9	8,1	1,3	22,9	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	23,0	8,2	1,4	23,0	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	23,1	8,2	1,5	23,1	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	23,1	8,2	1,5	23,1	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	23,1	8,2	1,5	23,1	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	23,1	8,2	1,4	23,1	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	23,0	8,1	1,4	23,0	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	22,9	7,9	1,2	22,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	22,7	7,8	1,1	22,7	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	22,5	7,6	0,9	22,5	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	22,3	7,4	0,7	22,3	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	22,1	7,2	0,5	22,1	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	21,8	6,9	0,2	21,8	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	21,6	6,7	-0,1	21,6	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	21,3	6,4	-0,3	21,3	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	21,0	6,1	-0,6	21,0	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	20,7	5,8	-0,9	20,7	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	20,4	5,5	-1,2	20,4	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	20,1	5,3	-1,5	20,1	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	19,8	5,0	-1,8	19,8	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	19,5	4,7	-2,0	19,5	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	19,2	4,4	-2,3	19,2	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	18,9	4,1	-2,6	18,9	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	18,6	3,8	-2,9	18,6	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	18,3	3,5	-3,2	18,3	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	25,0	9,6	3,0	25,0	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	25,1	9,8	3,2	25,1	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	25,5	10,0	3,5	25,5	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	26,3	10,3	4,0	26,3	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	37,0	14,7	12,0	37,0	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	38,1	21,3	15,3	38,1	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	38,1	21,3	15,3	38,1	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	38,0	21,2	15,2	38,0	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	37,9	21,1	15,1	37,9	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	37,7	20,9	14,9	37,7	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	37,4	20,6	14,7	37,4	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	37,1	20,4	14,4	37,1	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	36,8	20,1	14,1	36,8	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	36,5	19,8	13,8	36,5	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	36,1	19,4	13,4	36,1	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	35,8	19,1	13,1	35,8	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	35,4	18,8	12,7	35,4	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	35,0	18,4	12,4	35,0	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	34,6	18,1	12,0	34,6	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	34,3	17,7	11,6	34,3	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	33,9	17,4	11,3	33,9	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	33,5	17,0	10,9	33,5	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	33,2	16,7	10,6	33,2	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	32,8	16,3	10,2	32,8	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	32,4	16,0	9,9	32,4	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	32,1	15,7	9,6	32,1	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	31,8	15,4	9,3	31,8	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	25,1	14,9	7,0	25,1	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	25,3	15,1	7,2	25,3	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	25,3	15,2	7,4	25,3	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	26,3	15,4	7,7	26,3	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	26,1	9,6	3,5	26,1	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	26,1	9,6	3,5	26,1	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	26,1	9,6	3,5	26,1	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	26,1	9,5	3,4	26,1	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	26,0	9,4	3,3	26,0	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	25,8	9,2	3,2	25,8	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	25,7	9,0	3,0	25,7	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	25,5	8,8	2,8	25,5	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	25,2	8,6	2,5	25,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	25,0	8,3	2,3	25,0	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	24,7	8,0	2,0	24,7	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	24,4	7,7	1,7	24,4	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	24,1	7,4	1,4	24,1	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	23,8	7,1	1,1	23,8	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	23,5	6,7	0,8	23,5	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	23,2	6,4	0,4	23,2	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	22,9	6,1	0,1	22,9	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	22,6	5,8	-0,2	22,6	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	22,3	5,5	-0,5	22,3	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	21,9	5,2	-0,8	21,9	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	21,7	4,9	-1,1	21,7	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	21,5	4,7	-1,3	21,5	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	21,2	4,7	-1,4	21,2	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	29,9	17,8	10,3	29,9	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	31,0	18,7	11,2	31,0	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	32,3	19,8	12,4	32,3	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	34,6	21,5	14,3	34,6	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	42,5	26,8	20,4	42,5	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	46,9	31,0	24,7	46,9	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	47,1	32,1	25,4	47,1	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	47,0	32,0	25,3	47,0	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	46,8	31,8	25,1	46,8	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	46,5	31,5	24,8	46,5	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	46,2	31,2	24,5	46,2	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	45,8	30,8	24,1	45,8	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	45,4	30,4	23,7	45,4	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	45,0	30,0	23,3	45,0	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	44,6	29,6	22,9	44,6	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	44,1	29,1	22,5	44,1	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	43,7	28,7	22,0	43,7	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	43,2	28,3	21,6	43,2	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	42,8	27,8	21,1	42,8	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	42,4	27,4	20,7	42,4	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	42,0	27,0	20,3	42,0	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	41,5	26,6	19,9	41,5	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	41,1	26,2	19,5	41,1	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	40,8	25,8	19,1	40,8	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	40,4	25,4	18,7	40,4	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	40,0	25,1	18,4	40,0	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	39,6	24,7	18,0	39,6	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	11,3	-5,8	-11,6	11,3	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	12,6	-3,0	-9,5	12,6	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	12,6	-2,3	-9,0	12,6	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	13,5	-0,3	-7,4	13,5	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	17,0	3,4	-3,7	17,0	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	19,4	6,9	-0,5	19,4	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	12,9	-0,9	-8,0	12,9	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	16,1	0,9	-5,7	16,1	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	27,4	15,2	7,7	27,4	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	29,5	17,3	9,9	29,5	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	30,5	17,9	10,6	30,5	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	31,8	18,6	11,4	31,8	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	17,0	4,6	-2,8	17,0	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	18,3	6,3	-1,2	18,3	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	20,4	6,6	-0,4	20,4	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	21,7	6,9	0,2	21,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	23,2	7,5	1,0	23,2	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	23,2	8,2	1,5	23,2	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	23,5	8,5	1,8	23,5	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	23,8	8,8	2,1	23,8	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	28,7	15,6	8,4	28,7	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	29,3	16,3	9,0	29,3	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	29,8	16,9	9,6	29,8	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	30,4	17,5	10,2	30,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	30,7	15,6	0,6	30,7	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	29,3	14,2	-0,7	29,3	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	30,4	15,3	0,3	30,4	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	30,3	15,2	0,2	30,3	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	29,3	14,2	-0,8	29,3	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	29,2	14,1	-0,9	29,2	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	29,2	14,1	-0,9	29,2	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	29,0	13,9	-1,1	29,0	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	28,8	13,7	-1,2	28,8	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	27,8	12,7	-2,3	27,8	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	27,5	12,4	-2,6	27,5	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	27,2	12,2	-2,8	27,2	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	27,0	11,9	-3,1	27,0	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	25,4	10,3	-4,6	25,4	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	25,3	10,2	-4,7	25,3	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	25,2	10,2	-4,8	25,2	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	25,3	10,2	-4,7	25,3	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	25,2	10,1	-4,8	25,2	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	25,2	10,1	-4,9	25,2	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	25,1	10,0	-4,9	25,1	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	25,1	10,0	-5,0	25,1	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	25,0	9,9	-5,0	25,0	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	24,9	9,9	-5,1	24,9	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	24,9	9,8	-5,2	24,9	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	24,5	9,4	-5,6	24,5	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	24,7	9,6	-5,3	24,7	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	32,6	17,5	2,6	32,6	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	32,2	17,1	2,2	32,2	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	32,6	17,5	2,6	32,6	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	32,7	17,6	2,6	32,7	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	22,2	7,2	-7,6	22,2	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	22,2	7,2	-7,5	22,2	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	21,8	6,8	-7,9	21,8	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	21,7	6,7	-8,0	21,7	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	21,6	6,6	-8,1	21,6	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	21,6	6,6	-8,1	21,6	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	21,6	6,6	-8,1	21,6	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	21,6	6,6	-8,1	21,6	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	21,5	6,5	-8,2	21,5	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	21,5	6,5	-8,2	21,5	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	21,4	6,4	-8,3	21,4	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	21,4	6,4	-8,3	21,4	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	21,3	6,3	-8,4	21,3	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	21,3	6,3	-8,4	21,3	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	21,2	6,2	-8,5	21,2	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	21,2	6,2	-8,5	21,2	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	21,1	6,1	-8,6	21,1	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	21,0	6,0	-8,7	21,0	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	21,1	6,1	-8,6	21,1	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	21,0	6,0	-8,7	21,0	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	20,9	5,9	-8,8	20,9	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	20,8	5,8	-8,9	20,8	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	20,5	5,5	-9,3	20,5	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	20,2	5,2	-9,6	20,2	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	20,5	5,4	-9,4	20,5	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	20,4	5,3	-9,5	20,4	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	20,4	5,3	-9,4	20,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	20,3	5,3	-9,5	20,3	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	19,9	4,9	-9,9	19,9	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	19,8	4,8	-10,0	19,8	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	19,7	4,7	-10,1	19,7	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	19,3	4,3	-10,5	19,3	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	19,2	4,2	-10,6	19,2	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	19,1	4,1	-10,7	19,1	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	19,0	4,0	-10,8	19,0	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	18,8	3,8	-10,9	18,8	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	18,6	3,6	-11,1	18,6	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	17,8	2,8	-11,9	17,8	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	17,7	2,7	-12,0	17,7	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	17,5	2,5	-12,2	17,5	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	17,4	2,4	-12,3	17,4	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	17,2	2,2	-12,5	17,2	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	17,1	2,0	-12,7	17,1	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	16,9	1,9	-12,8	16,9	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	16,7	1,7	-13,0	16,7	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	16,6	1,6	-13,1	16,6	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	16,4	1,4	-13,3	16,4	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	16,3	1,3	-13,4	16,3	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	30,1	15,0	0,1	30,1	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	30,1	15,1	0,2	30,1	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	29,0	13,9	-1,0	29,0	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	24,7	9,7	-5,0	24,7	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	24,2	9,2	-5,5	24,2	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	23,9	8,9	-5,8	23,9	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	22,9	7,9	-7,0	22,9	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	22,4	7,4	-7,5	22,4	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	22,1	7,1	-7,8	22,1	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	21,7	6,7	-8,1	21,7	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	21,3	6,3	-8,6	21,3	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	20,4	5,4	-9,4	20,4	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	20,1	5,0	-9,7	20,1	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	19,5	4,5	-10,3	19,5	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	19,2	4,2	-10,5	19,2	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	19,0	4,0	-10,7	19,0	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	18,8	3,8	-10,9	18,8	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	18,6	3,6	-11,1	18,6	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	18,4	3,4	-11,3	18,4	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	18,3	3,2	-11,5	18,3	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	18,1	3,1	-11,7	18,1	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	17,9	2,9	-11,9	17,9	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	17,7	2,7	-12,0	17,7	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	17,5	2,5	-12,2	17,5	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	17,4	2,4	-12,4	17,4	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	17,1	2,0	-12,7	17,1	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	34,9	19,8	4,9	34,9	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	33,6	18,8	4,6	33,6	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	33,0	18,3	4,6	33,0	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	31,9	17,5	4,1	31,9	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	31,2	16,8	3,6	31,2	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	30,2	16,0	2,9	30,2	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	30,0	15,8	2,6	30,0	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	29,7	15,4	2,3	29,7	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	29,6	15,3	2,1	29,6	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	29,3	15,0	1,8	29,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	29,1	14,8	1,5	29,1	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	29,2	14,8	1,4	29,2	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	29,2	14,7	1,2	29,2	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	29,4	14,9	1,3	29,4	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	29,3	14,7	1,1	29,3	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	29,4	14,8	1,0	29,4	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	29,6	14,9	1,0	29,6	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	29,6	14,9	1,0	29,6	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	29,9	15,0	0,5	29,9	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	30,0	15,1	0,6	30,0	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	30,1	15,2	0,7	30,1	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	30,3	15,3	0,8	30,3	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	30,4	15,4	0,8	30,4	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	30,5	15,5	0,9	30,5	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	30,6	15,6	0,9	30,6	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	30,7	15,7	1,0	30,7	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	30,7	15,7	1,0	30,7	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	46,8	31,8	17,0	46,8	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	46,5	31,5	16,8	46,5	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	46,4	31,4	16,7	46,4	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	46,2	31,2	16,4	46,2	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	45,9	30,8	16,1	45,9	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	45,5	30,5	15,7	45,5	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	45,1	30,1	15,4	45,1	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	44,8	29,8	15,0	44,8	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	44,4	29,4	14,6	44,4	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	43,9	28,8	14,1	43,9	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	43,3	28,3	13,5	43,3	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	42,9	27,9	13,2	42,9	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	42,5	27,5	12,6	42,5	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	42,2	27,1	12,3	42,2	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	41,8	26,8	11,9	41,8	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	41,5	26,4	11,6	41,5	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	41,2	26,1	11,2	41,2	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	40,8	25,8	10,9	40,8	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	40,5	25,4	10,6	40,5	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	40,2	25,1	10,3	40,2	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	39,9	24,8	9,9	39,9	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	39,6	24,5	9,6	39,6	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	39,3	24,2	9,3	39,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	39,0	23,9	9,1	39,0	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	38,7	23,6	8,8	38,7	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	38,4	23,4	8,5	38,4	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	38,2	23,1	8,2	38,2	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	27,9	12,8	-2,0	27,9	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	27,5	12,5	-2,3	27,5	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	27,3	12,3	-2,5	27,3	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	26,8	11,7	-3,1	26,8	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	26,6	11,6	-3,2	26,6	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	26,5	11,4	-3,4	26,5	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	26,2	11,2	-3,6	26,2	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	26,1	11,1	-3,7	26,1	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	25,9	10,9	-3,9	25,9	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	25,7	10,7	-4,1	25,7	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	25,5	10,5	-4,3	25,5	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	25,3	10,3	-4,5	25,3	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	24,0	9,0	-5,8	24,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	23,8	8,8	-6,0	23,8	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	23,6	8,6	-6,2	23,6	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	23,4	8,4	-6,4	23,4	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	23,3	8,3	-6,5	23,3	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	23,1	8,1	-6,6	23,1	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	23,0	7,9	-6,9	23,0	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	22,8	7,8	-7,1	22,8	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	22,6	7,6	-7,2	22,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	22,5	7,5	-7,4	22,5	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	22,3	7,3	-7,5	22,3	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	22,2	7,2	-7,7	22,2	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	22,0	7,0	-7,8	22,0	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	21,9	6,8	-8,0	21,9	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	21,7	6,7	-8,2	21,7	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	37,8	22,8	7,8	37,8	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	38,5	23,4	8,5	38,5	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	39,0	23,9	9,0	39,0	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	39,4	24,4	9,5	39,4	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	39,7	24,6	9,7	39,7	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	39,9	24,8	9,9	39,9	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	39,9	24,9	10,0	39,9	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	39,9	24,8	9,9	39,9	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	39,8	24,7	9,9	39,8	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	39,7	24,6	9,7	39,7	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	39,5	24,5	9,6	39,5	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	36,6	21,5	6,6	36,6	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	24,0	9,0	-5,8	24,0	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	23,7	8,7	-6,1	23,7	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	23,4	8,4	-6,4	23,4	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	23,1	8,0	-6,7	23,1	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	22,3	7,3	-7,6	22,3	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	22,1	7,0	-7,8	22,1	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	21,8	6,8	-8,1	21,8	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	21,5	6,5	-8,3	21,5	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	21,3	6,3	-8,6	21,3	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	21,1	6,0	-8,8	21,1	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	20,8	5,8	-9,1	20,8	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	20,6	5,5	-9,3	20,6	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	20,3	5,3	-9,6	20,3	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	20,1	5,0	-9,8	20,1	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	20,1	5,0	-9,8	20,1	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	23,7	8,7	-6,2	23,7	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	25,5	10,4	-4,5	25,5	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	26,0	11,0	-3,9	26,0	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	26,1	11,0	-3,8	26,1	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	18,9	3,8	-11,0	18,9	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	20,9	5,9	-9,0	20,9	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	21,6	6,5	-8,3	21,6	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	18,9	3,8	-11,0	18,9	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	21,9	6,9	-8,1	21,9	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	24,0	9,0	-6,0	24,0	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	24,7	9,7	-5,2	24,7	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	25,1	10,1	-4,9	25,1	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	35,0	20,0	5,3	35,0	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	33,1	18,1	3,6	33,1	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	31,7	16,8	2,2	31,7	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	31,1	16,1	1,4	31,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	46,5	31,4	16,6	46,5	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	48,9	33,8	18,9	48,9	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	48,7	33,7	18,8	48,7	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	48,3	33,3	18,4	48,3	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	34,4	19,3	4,4	34,4	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	35,0	19,9	5,0	35,0	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	35,7	20,6	5,7	35,7	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	36,6	21,5	6,6	36,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	14,8	5,9	-9,1	14,8	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	14,7	5,8	-9,2	14,7	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	14,5	5,6	-9,4	14,5	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	14,4	5,5	-9,5	14,4	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	14,2	5,3	-9,7	14,2	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	14,0	5,1	-9,9	14,0	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	13,8	4,9	-10,2	13,8	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	13,5	4,6	-10,4	13,5	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	13,3	4,4	-10,6	13,3	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	13,1	4,2	-10,8	13,1	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	12,9	4,0	-11,0	12,9	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	12,7	3,8	-11,2	12,7	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	12,5	3,6	-11,4	12,5	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	12,4	3,5	-11,6	12,4	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	12,2	3,3	-11,7	12,2	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	12,0	3,1	-11,9	12,0	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	11,8	2,9	-12,1	11,8	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	11,6	2,7	-12,3	11,6	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	11,5	2,6	-12,4	11,5	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	11,3	2,4	-12,6	11,3	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	11,2	2,3	-12,7	11,2	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	11,0	2,1	-12,9	11,0	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	10,9	2,0	-13,0	10,9	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	10,7	1,8	-13,2	10,7	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	10,2	1,3	-13,8	10,2	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	8,3	-0,6	-15,6	8,3	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	12,4	3,5	-11,5	12,4	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	11,3	2,4	-12,6	11,3	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	11,2	2,3	-12,8	11,2	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	11,0	2,1	-12,9	11,0	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	10,8	1,9	-13,1	10,8	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	10,6	1,7	-13,3	10,6	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	10,4	1,5	-13,5	10,4	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	10,2	1,3	-13,7	10,2	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	10,0	1,1	-13,9	10,0	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	9,8	0,9	-14,1	9,8	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	9,5	0,6	-14,4	9,5	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	9,3	0,4	-14,6	9,3	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	9,1	0,2	-14,8	9,1	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	8,9	0,0	-15,0	8,9	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	8,7	-0,2	-15,2	8,7	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	8,4	-0,5	-15,5	8,4	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	8,2	-0,7	-15,7	8,2	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	7,9	-1,0	-16,0	7,9	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	7,7	-1,2	-16,2	7,7	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	7,6	-1,4	-16,4	7,6	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	7,4	-1,6	-16,6	7,4	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	7,2	-1,8	-16,8	7,2	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	7,0	-1,9	-16,9	7,0	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	6,8	-2,1	-17,1	6,8	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	6,5	-2,4	-17,4	6,5	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	35,1	26,2	11,2	35,1	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	34,8	25,9	10,9	34,8	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	34,3	25,4	10,4	34,3	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	33,8	24,9	9,9	33,8	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	33,3	24,4	9,4	33,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	32,7	23,8	8,8	32,7	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	32,1	23,2	8,2	32,1	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	31,5	22,6	7,6	31,5	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	31,0	22,1	7,1	31,0	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	30,4	21,5	6,5	30,4	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	29,9	21,0	6,0	29,9	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	29,4	20,5	5,5	29,4	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	28,9	20,0	5,0	28,9	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	28,5	19,6	4,6	28,5	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	28,0	19,1	4,1	28,0	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	27,6	18,7	3,7	27,6	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	27,2	18,3	3,3	27,2	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	26,8	17,9	2,9	26,8	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	26,4	17,5	2,5	26,4	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	26,0	17,1	2,1	26,0	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	25,7	16,8	1,8	25,7	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	25,4	16,5	1,5	25,4	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	25,1	16,2	1,2	25,1	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	24,6	15,7	0,7	24,6	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	23,8	14,9	-0,1	23,8	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	23,5	14,6	-0,4	23,5	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	28,5	19,6	4,6	28,5	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	30,2	21,3	6,3	30,2	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	27,5	18,6	3,6	27,5	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	27,4	18,5	3,5	27,4	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	15,0	6,1	-8,9	15,0	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	14,8	5,9	-9,1	14,8	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	14,6	5,7	-9,3	14,6	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	14,4	5,5	-9,5	14,4	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	14,2	5,3	-9,7	14,2	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	14,0	5,1	-9,9	14,0	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	13,9	5,0	-10,1	13,9	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	13,7	4,8	-10,2	13,7	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	13,5	4,6	-10,4	13,5	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	13,3	4,4	-10,6	13,3	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	13,2	4,3	-10,7	13,2	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	13,1	4,2	-10,9	13,1	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	12,8	3,9	-11,1	12,8	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	12,7	3,8	-11,2	12,7	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	12,5	3,6	-11,4	12,5	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	12,4	3,5	-11,5	12,4	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	12,3	3,4	-11,6	12,3	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	12,4	3,5	-11,5	12,4	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	12,5	3,6	-11,5	12,5	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	12,5	3,6	-11,4	12,5	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	12,8	3,9	-11,1	12,8	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	11,7	2,8	-12,2	11,7	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	6,0	-2,9	-17,9	6,0	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	6,0	-2,9	-17,9	6,0	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	6,0	-3,0	-18,0	6,0	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	6,0	-2,9	-17,9	6,0	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	6,3	-2,6	-17,6	6,3	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	6,6	-2,3	-17,3	6,6	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	6,4	-2,5	-17,5	6,4	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	4,6	-4,3	-19,3	4,6	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	4,3	-4,6	-19,6	4,3	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	4,2	-4,7	-19,7	4,2	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	4,2	-4,7	-19,7	4,2	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	4,1	-4,8	-19,8	4,1	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	4,1	-4,8	-19,8	4,1	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	4,1	-4,8	-19,8	4,1	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	4,2	-4,7	-19,7	4,2	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	4,3	-4,6	-19,6	4,3	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	4,8	-4,1	-19,1	4,8	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	4,8	-4,1	-19,1	4,8	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	4,8	-4,2	-19,2	4,8	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	4,7	-4,2	-19,2	4,7	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	4,6	-4,3	-19,3	4,6	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	4,5	-4,4	-19,4	4,5	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	4,5	-4,4	-19,4	4,5	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	4,4	-4,5	-19,5	4,4	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	4,3	-4,6	-19,6	4,3	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	4,2	-4,7	-19,7	4,2	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	4,1	-4,8	-19,8	4,1	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	4,0	-4,9	-19,9	4,0	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	3,9	-5,0	-20,0	3,9	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	3,8	-5,2	-20,2	3,8	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	3,7	-5,2	-20,2	3,7	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	3,6	-5,3	-20,3	3,6	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	3,5	-5,4	-20,4	3,5	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	3,3	-5,6	-20,6	3,3	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	3,2	-5,7	-20,7	3,2	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	2,8	-6,1	-21,1	2,8	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	2,7	-6,2	-21,2	2,7	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	2,6	-6,4	-21,4	2,6	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	2,4	-6,5	-21,5	2,4	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	2,1	-6,8	-21,8	2,1	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	1,3	-7,6	-22,6	1,3	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	1,0	-7,9	-22,9	1,0	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	0,8	-8,1	-23,1	0,8	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	23,5	14,6	-0,4	23,5	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	8,8	-0,1	-15,1	8,8	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	7,6	-1,3	-16,3	7,6	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	7,6	-1,3	-16,3	7,6	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	7,6	-1,4	-16,4	7,6	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	7,5	-1,4	-16,4	7,5	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	7,5	-1,5	-16,5	7,5	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	7,4	-1,5	-16,5	7,4	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	7,3	-1,6	-16,6	7,3	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	7,3	-1,7	-16,7	7,3	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	7,2	-1,7	-16,7	7,2	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	7,0	-1,9	-16,9	7,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	7,0	-1,9	-16,9	7,0	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	7,0	-1,9	-16,9	7,0	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	7,0	-1,9	-16,9	7,0	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	6,9	-2,0	-17,0	6,9	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	6,9	-2,0	-17,0	6,9	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	6,7	-2,2	-17,2	6,7	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	6,7	-2,2	-17,2	6,7	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	6,6	-2,3	-17,3	6,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	6,5	-2,4	-17,4	6,5	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	6,5	-2,4	-17,4	6,5	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	6,4	-2,5	-17,5	6,4	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	6,3	-2,6	-17,6	6,3	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	6,2	-2,7	-17,7	6,2	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	23,4	14,5	-0,5	23,4	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	25,7	16,8	1,8	25,7	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	6,9	-2,0	-17,0	6,9	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	6,7	-2,2	-17,2	6,7	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	6,6	-2,3	-17,3	6,6	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	6,5	-2,4	-17,4	6,5	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	6,5	-2,4	-17,4	6,5	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	6,4	-2,5	-17,5	6,4	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	6,3	-2,6	-17,6	6,3	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	6,2	-2,7	-17,7	6,2	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	6,2	-2,8	-17,8	6,2	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	6,1	-2,9	-17,9	6,1	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	6,0	-2,9	-17,9	6,0	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	5,7	-3,2	-18,2	5,7	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	5,7	-3,2	-18,2	5,7	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	5,9	-3,0	-18,0	5,9	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	6,4	-2,5	-17,5	6,4	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	6,8	-2,1	-17,1	6,8	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	7,1	-1,8	-16,8	7,1	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	7,7	-1,2	-16,2	7,7	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	13,3	4,4	-10,7	13,3	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	12,9	4,0	-11,0	12,9	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	13,7	4,8	-10,2	13,7	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	13,7	4,8	-10,2	13,7	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	26,2	17,3	2,3	26,2	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	27,4	18,5	3,5	27,4	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	29,7	20,8	5,8	29,7	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	35,8	26,9	11,9	35,8	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	24,2	15,3	0,3	24,2	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	27,1	18,2	3,2	27,1	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	28,4	19,5	4,5	28,4	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	28,5	19,6	4,6	28,5	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	5,3	-3,6	-18,6	5,3	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	7,4	-1,5	-16,5	7,4	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	7,3	-1,6	-16,6	7,3	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	7,4	-1,5	-16,5	7,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	6,1	-2,8	-17,8	6,1	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	7,9	-1,0	-16,0	7,9	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	8,6	-0,3	-15,3	8,6	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	7,9	-1,0	-16,0	7,9	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	19,9	11,0	-4,0	19,9	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	22,8	13,9	-1,1	22,8	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	23,4	14,5	-0,5	23,4	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	23,7	14,8	-0,3	23,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 ROC2
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	21,1	13,8	1,8	21,1	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	21,0	13,7	1,8	21,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	20,9	13,6	1,7	20,9	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	20,8	13,5	1,6	20,8	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	20,7	13,4	1,5	20,7	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	20,5	13,2	1,3	20,5	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	20,2	12,9	1,1	20,2	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	20,0	12,7	0,8	20,0	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	19,7	12,4	0,6	19,7	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	19,4	12,2	0,3	19,4	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	19,1	11,9	0,0	19,1	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	18,8	11,6	-0,3	18,8	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	18,5	11,3	-0,6	18,5	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	18,2	10,9	-0,9	18,2	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	17,9	10,6	-1,3	17,9	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	17,6	10,3	-1,6	17,6	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	17,3	10,0	-1,9	17,3	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	17,0	9,7	-2,2	17,0	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	16,7	9,4	-2,5	16,7	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	16,4	9,1	-2,8	16,4	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	16,1	8,8	-3,1	16,1	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	15,8	8,5	-3,4	15,8	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	15,5	8,2	-3,7	15,5	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	15,2	7,9	-4,0	15,2	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	15,0	7,7	-4,2	15,0	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	14,7	7,4	-4,5	14,7	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	41,7	34,3	22,3	41,7	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	42,1	35,1	23,5	42,1	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	42,3	35,2	23,5	42,3	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	42,1	35,0	23,4	42,1	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	42,3	35,1	23,3	42,3	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	42,2	34,9	23,1	42,2	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	42,0	34,7	22,8	42,0	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	41,7	34,4	22,4	41,7	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	41,3	34,0	22,1	41,3	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	41,0	33,6	21,7	41,0	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	40,6	33,2	21,3	40,6	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	40,2	32,8	20,9	40,2	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	39,8	32,4	20,5	39,8	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	39,4	32,0	20,1	39,4	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	39,0	31,7	19,7	39,0	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	38,6	31,3	19,4	38,6	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	38,2	30,9	19,0	38,2	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	37,9	30,5	18,6	37,9	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	37,5	30,2	18,3	37,5	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	37,2	29,8	17,9	37,2	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	36,8	29,5	17,6	36,8	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	36,5	29,2	17,2	36,5	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	36,2	28,8	16,9	36,2	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	35,9	28,5	16,6	35,9	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	35,5	28,2	16,3	35,5	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	35,2	27,9	16,0	35,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	22,8	15,2	3,0	22,8	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	22,3	14,9	2,8	22,3	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	22,0	14,6	2,7	22,0	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	21,9	14,5	2,5	21,9	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	21,7	14,3	2,4	21,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1		81862,19	453843,57	55,00	21,5	14,1	2,2	21,5
Aw2_A	A west 2		81862,19	453843,57	60,00	21,2	13,9	1,9	21,2
Aw2_B	A west 2		81862,19	453843,57	65,00	21,0	13,6	1,7	21,0
Aw2_C	A west 2		81862,19	453843,57	70,00	20,7	13,3	1,4	20,7
Aw2_D	A west 2		81862,19	453843,57	75,00	20,4	13,0	1,1	20,4
Aw2_E	A west 2		81862,19	453843,57	80,00	20,1	12,7	0,7	20,1
Aw2_F	A west 2		81862,19	453843,57	85,00	19,8	12,4	0,4	19,8
Aw3_A	A west 3		81862,19	453843,57	90,00	19,5	12,1	0,1	19,5
Aw3_B	A west 3		81862,19	453843,57	95,00	19,2	11,8	-0,2	19,2
Aw3_C	A west 3		81862,19	453843,57	100,00	18,9	11,5	-0,6	18,9
Aw3_D	A west 3		81862,19	453843,57	105,00	18,6	11,2	-0,9	18,6
Aw3_E	A west 3		81862,19	453843,57	110,00	18,3	10,9	-1,2	18,3
Aw3_F	A west 3		81862,19	453843,57	115,00	18,0	10,6	-1,5	18,0
Aw4_A	A west 4		81862,19	453843,57	120,00	17,7	10,3	-1,9	17,7
Aw4_B	A west 4		81862,19	453843,57	125,00	17,3	9,9	-2,2	17,3
Aw4_C	A west 4		81862,19	453843,57	130,00	16,6	9,3	-2,7	16,6
Aw4_D	A west 4		81862,19	453843,57	135,00	16,1	8,8	-3,1	16,1
Aw4_E	A west 4		81862,19	453843,57	140,00	15,8	8,5	-3,4	15,8
Aw4_F	A west 4		81862,19	453843,57	145,00	15,5	8,2	-3,7	15,5
Aw5_A	A west 5		81862,19	453843,57	150,00	15,2	7,9	-4,0	15,2
Aw5_B	A west 5		81862,19	453843,57	155,00	15,0	7,8	-4,0	15,0
Az1_A	A zuid 1		81881,83	453841,32	30,00	41,1	34,1	22,5	41,1
Az1_B	A zuid 1		81881,83	453841,32	35,00	43,6	36,5	24,8	43,6
Az1_C	A zuid 1		81881,83	453841,32	40,00	43,9	36,8	25,2	43,9
Az1_D	A zuid 1		81881,83	453841,32	45,00	44,2	37,0	25,2	44,2
Az1_E	A zuid 1		81881,83	453841,32	50,00	44,2	36,9	25,0	44,2
Az1_F	A zuid 1		81881,83	453841,32	55,00	43,9	36,6	24,6	43,9
Az2_A	A zuid 2		81881,83	453841,31	60,00	43,5	36,2	24,2	43,5
Az2_B	A zuid 2		81881,83	453841,31	65,00	43,1	35,7	23,8	43,1
Az2_C	A zuid 2		81881,83	453841,31	70,00	42,7	35,3	23,3	42,7
Az2_D	A zuid 2		81881,83	453841,31	75,00	42,2	34,9	22,9	42,2
Az2_E	A zuid 2		81881,83	453841,31	80,00	41,8	34,4	22,4	41,8
Az2_F	A zuid 2		81881,83	453841,31	85,00	41,4	34,0	22,0	41,4
Az3_A	A zuid 3		81881,83	453841,31	90,00	40,9	33,5	21,5	40,9
Az3_B	A zuid 3		81881,83	453841,31	95,00	40,5	33,1	21,1	40,5
Az3_C	A zuid 3		81881,83	453841,31	100,00	40,2	32,7	20,7	40,2
Az3_D	A zuid 3		81881,83	453841,31	105,00	39,8	32,3	20,2	39,8
Az3_E	A zuid 3		81881,83	453841,31	110,00	39,4	31,9	19,8	39,4
Az3_F	A zuid 3		81881,83	453841,31	115,00	39,0	31,6	19,4	39,0
Az4_A	A zuid 4		81881,83	453841,32	120,00	38,7	31,2	19,1	38,7
Az4_B	A zuid 4		81881,83	453841,32	125,00	38,4	30,8	18,7	38,4
Az4_C	A zuid 4		81881,83	453841,32	130,00	37,6	30,2	18,2	37,6
Az4_D	A zuid 4		81881,83	453841,32	135,00	36,8	29,6	17,7	36,8
Az4_E	A zuid 4		81881,83	453841,32	140,00	36,5	29,2	17,3	36,5
Az4_F	A zuid 4		81881,83	453841,32	145,00	36,2	28,9	17,0	36,2
Az5_A	A zuid 5		81881,83	453841,32	150,00	35,9	28,6	16,7	35,9
Az5_B	A zuid 5		81881,83	453841,32	155,00	35,5	28,3	16,4	35,5
Bn1_A	B noord 1		81922,29	453903,01	30,00	20,8	13,0	0,6	20,8
Bn1_B	B noord 1		81922,29	453903,01	35,00	20,5	12,8	0,5	20,5
Bn1_C	B noord 1		81922,29	453903,01	40,00	20,3	12,6	0,3	20,3
Bn1_D	B noord 1		81922,29	453903,01	45,00	20,0	12,4	0,2	20,0
Bn1_E	B noord 1		81922,29	453903,01	50,00	19,9	12,3	0,1	19,9
Bn1_F	B noord 1		81922,29	453903,01	55,00	19,6	12,1	-0,1	19,6
Bn2_A	B noord 2		81922,29	453903,01	60,00	19,5	11,9	-0,3	19,5
Bn2_B	B noord 2		81922,29	453903,01	65,00	19,3	11,7	-0,5	19,3
Bn2_C	B noord 2		81922,29	453903,01	70,00	19,0	11,5	-0,7	19,0
Bn2_D	B noord 2		81922,29	453903,01	75,00	18,8	11,3	-0,9	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	18,5	11,0	-1,1	18,5	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	18,3	10,8	-1,3	18,3	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	18,0	10,5	-1,6	18,0	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	17,7	10,3	-1,8	17,7	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	17,5	10,0	-2,1	17,5	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	17,2	9,7	-2,4	17,2	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	16,9	9,5	-2,6	16,9	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	16,6	9,2	-2,9	16,6	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	16,4	8,9	-3,2	16,4	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	16,1	8,6	-3,4	16,1	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	15,8	8,4	-3,7	15,8	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	15,5	8,1	-4,0	15,5	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	15,3	7,8	-4,2	15,3	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	15,0	7,6	-4,5	15,0	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	14,7	7,3	-4,7	14,7	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	14,5	7,1	-5,0	14,5	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	14,2	6,8	-5,2	14,2	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	24,2	15,8	2,4	24,2	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	22,9	14,8	1,6	22,9	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	22,7	14,6	1,5	22,7	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	22,5	14,4	1,3	22,5	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	22,2	14,2	1,1	22,2	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	22,0	13,9	1,0	22,0	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	21,7	13,7	0,8	21,7	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	21,5	13,5	0,6	21,5	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	21,2	13,2	0,3	21,2	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	20,9	12,9	0,1	20,9	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	20,7	12,7	-0,2	20,7	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	20,4	12,4	-0,4	20,4	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	20,1	12,1	-0,7	20,1	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	19,8	11,9	-0,9	19,8	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	19,5	11,6	-1,2	19,5	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	19,2	11,3	-1,5	19,2	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	19,0	11,0	-1,7	19,0	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	18,7	10,7	-2,0	18,7	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	18,4	10,5	-2,3	18,4	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	18,1	10,2	-2,6	18,1	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	17,8	9,9	-2,8	17,8	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	17,6	9,6	-3,1	17,6	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	17,3	9,4	-3,3	17,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	17,0	9,1	-3,6	17,0	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	16,8	8,9	-3,8	16,8	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	16,6	8,7	-4,1	16,6	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	16,4	8,5	-4,3	16,4	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	41,4	33,8	21,4	41,4	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	42,4	34,7	22,4	42,4	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	42,7	35,0	22,6	42,7	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	42,1	34,5	22,3	42,1	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	41,8	34,2	22,0	41,8	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	41,5	34,0	21,8	41,5	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	41,2	33,7	21,6	41,2	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	41,0	33,5	21,3	41,0	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	40,7	33,2	21,0	40,7	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	40,3	32,9	20,7	40,3	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	40,0	32,5	20,4	40,0	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	39,7	32,2	20,1	39,7	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	39,3	31,8	19,8	39,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	39,0	31,5	19,4	39,0	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	38,6	31,2	19,1	38,6	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	38,3	30,8	18,8	38,3	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	37,9	30,5	18,4	37,9	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	37,6	30,1	18,1	37,6	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	37,2	29,8	17,8	37,2	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	36,9	29,5	17,5	36,9	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	36,6	29,2	17,2	36,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	36,3	28,9	16,9	36,3	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	36,0	28,6	16,6	36,0	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	35,7	28,3	16,3	35,7	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	35,4	28,0	16,0	35,4	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	35,1	27,7	15,7	35,1	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	34,8	27,4	15,4	34,8	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	43,4	35,4	22,4	43,4	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	44,7	36,6	23,6	44,7	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	43,5	35,7	23,0	43,5	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	43,3	35,5	22,9	43,3	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	42,9	35,2	22,6	42,9	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	42,6	34,8	22,4	42,6	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	42,1	34,4	22,0	42,1	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	41,7	34,0	21,7	41,7	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	41,3	33,7	21,4	41,3	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	40,8	33,3	21,0	40,8	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	40,5	32,9	20,7	40,5	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	40,1	32,5	20,4	40,1	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	39,7	32,2	20,0	39,7	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	39,3	31,8	19,7	39,3	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	39,0	31,5	19,3	39,0	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	38,6	31,1	19,0	38,6	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	38,2	30,7	18,6	38,2	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	37,9	30,4	18,3	37,9	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	37,5	30,1	18,0	37,5	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	37,2	29,7	17,7	37,2	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	36,8	29,4	17,3	36,8	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	36,5	29,1	17,0	36,5	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	36,2	28,8	16,7	36,2	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	35,9	28,5	16,4	35,9	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	35,6	28,2	16,1	35,6	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	35,3	27,9	15,9	35,3	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	35,0	27,6	15,6	35,0	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	15,6	9,4	-1,4	15,6	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	18,6	11,8	0,5	18,6	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	19,3	12,3	0,8	19,3	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	19,6	12,4	0,7	19,6	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	26,7	21,4	11,0	26,7	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	31,2	24,4	13,0	31,2	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	29,8	23,9	13,3	29,8	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	19,9	12,8	1,1	19,9	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	32,0	25,6	14,5	32,0	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	33,1	26,7	15,6	33,1	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	34,8	28,2	17,0	34,8	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	36,2	29,7	18,5	36,2	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	19,3	13,4	2,7	19,3	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	18,1	13,3	3,2	18,3	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	18,2	12,7	2,2	18,2	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	19,0	13,1	2,5	19,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	20,6	14,0	2,7	20,6	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	22,3	15,9	4,8	22,3	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	21,0	15,4	4,9	21,0	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	21,7	16,2	5,7	21,7	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	31,7	24,4	12,6	31,7	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	33,1	25,9	14,0	33,1	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	34,1	26,9	15,1	34,1	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	35,5	28,4	16,6	35,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	25,0	-0,6	-0,6	25,0	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	25,0	-0,6	-0,6	25,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	24,6	-1,0	-1,0	24,6	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	24,2	-1,4	-1,4	24,2	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	23,8	-1,8	-1,8	23,8	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	23,4	-2,2	-2,2	23,4	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	22,9	-2,7	-2,7	22,9	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	22,3	-3,3	-3,3	22,3	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	22,0	-3,6	-3,6	22,0	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	21,5	-4,1	-4,1	21,5	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	21,2	-4,4	-4,4	21,2	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	20,7	-4,9	-4,9	20,7	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	20,3	-5,3	-5,3	20,3	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	20,0	-5,6	-5,6	20,0	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	19,7	-5,9	-5,9	19,7	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	19,4	-6,3	-6,3	19,4	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	19,0	-6,6	-6,6	19,0	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	18,7	-6,9	-6,9	18,7	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	18,4	-7,2	-7,2	18,4	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	18,0	-7,6	-7,6	18,0	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	17,7	-7,9	-7,9	17,7	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	17,4	-8,2	-8,2	17,4	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	17,1	-8,5	-8,5	17,1	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	16,8	-8,8	-8,8	16,8	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	16,4	-9,2	-9,2	16,4	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	16,2	-9,4	-9,4	16,2	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	26,2	0,6	0,6	26,2	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	26,1	0,5	0,5	26,1	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	25,9	0,3	0,3	25,9	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	25,3	-0,4	-0,4	25,3	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	24,7	-0,9	-0,9	24,7	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	23,8	-1,8	-1,8	23,8	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	23,3	-2,4	-2,4	23,3	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	22,6	-3,0	-3,0	22,6	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	22,3	-3,3	-3,3	22,3	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	21,8	-3,8	-3,8	21,8	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	21,5	-4,1	-4,1	21,5	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	21,0	-4,6	-4,6	21,0	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	20,6	-5,0	-5,0	20,6	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	20,3	-5,3	-5,3	20,3	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	20,0	-5,7	-5,7	20,0	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	19,6	-6,0	-6,0	19,6	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	19,3	-6,3	-6,3	19,3	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	18,9	-6,7	-6,7	18,9	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	18,6	-7,0	-7,0	18,6	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	18,3	-7,3	-7,3	18,3	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	18,0	-7,7	-7,7	18,0	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	17,6	-8,0	-8,0	17,6	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	17,3	-8,3	-8,3	17,3	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	17,0	-8,6	-8,6	17,0	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	16,6	-9,0	-9,0	16,6	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	16,4	-9,2	-9,2	16,4	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	34,6	9,0	9,0	34,6	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	36,5	10,9	10,9	36,5	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	39,4	13,8	13,8	39,4	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	42,5	16,9	16,9	42,5	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	44,2	18,6	18,6	44,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	44,7	19,1	19,1	44,7	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	44,5	18,9	18,9	44,5	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	44,2	18,6	18,6	44,2	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	44,0	18,4	18,4	44,0	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	43,5	17,9	17,9	43,5	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	42,8	17,2	17,2	42,8	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	42,3	16,7	16,7	42,3	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	41,9	16,3	16,3	41,9	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	41,2	15,6	15,6	41,2	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	40,8	15,2	15,2	40,8	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	40,4	14,8	14,8	40,4	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	39,9	14,3	14,3	39,9	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	39,5	13,9	13,9	39,5	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	39,1	13,5	13,5	39,1	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	38,8	13,2	13,2	38,8	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	38,4	12,8	12,8	38,4	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	38,0	12,4	12,4	38,0	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	37,7	12,1	12,1	37,7	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	37,3	11,7	11,7	37,3	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	37,0	11,4	11,4	37,0	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	36,7	11,1	11,1	36,7	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	38,1	12,5	12,5	38,1	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	39,8	14,2	14,2	39,8	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	43,2	17,6	17,6	43,2	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	45,7	20,1	20,1	45,7	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	46,8	21,2	21,2	46,8	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	46,7	21,1	21,1	46,7	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	46,1	20,5	20,5	46,1	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	45,6	20,0	20,0	45,6	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	44,9	19,3	19,3	44,9	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	44,2	18,6	18,6	44,2	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	43,5	17,9	17,9	43,5	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	43,0	17,4	17,4	43,0	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	42,5	16,9	16,9	42,5	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	42,1	16,5	16,5	42,1	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	41,6	16,0	16,0	41,6	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	41,1	15,5	15,5	41,1	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	40,7	15,1	15,1	40,7	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	40,2	14,6	14,6	40,2	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	39,8	14,2	14,2	39,8	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	39,4	13,8	13,8	39,4	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	39,0	13,4	13,4	39,0	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	38,7	13,1	13,1	38,7	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	38,3	12,7	12,7	38,3	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	37,9	12,3	12,3	37,9	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	37,6	12,0	12,0	37,6	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	37,3	11,7	11,7	37,3	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	22,0	-3,6	-3,6	22,0	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	22,0	-3,7	-3,7	22,0	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	21,9	-3,7	-3,7	21,9	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	21,9	-3,7	-3,7	21,9	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	21,7	-3,9	-3,9	21,7	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	21,4	-4,2	-4,2	21,4	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	20,8	-4,9	-4,9	20,8	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	20,5	-5,1	-5,1	20,5	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	19,9	-5,7	-5,7	19,9	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	19,6	-6,0	-6,0	19,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	18,9	-6,7	-6,7	18,9	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	18,8	-6,8	-6,8	18,8	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	18,4	-7,2	-7,2	18,4	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	18,1	-7,5	-7,5	18,1	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	17,9	-7,7	-7,7	17,9	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	17,5	-8,1	-8,1	17,5	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	17,3	-8,3	-8,3	17,3	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	17,1	-8,5	-8,5	17,1	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	16,9	-8,7	-8,7	16,9	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	16,8	-8,9	-8,9	16,8	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	16,6	-9,0	-9,0	16,6	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	16,4	-9,2	-9,2	16,4	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	16,2	-9,4	-9,4	16,2	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	16,0	-9,6	-9,6	16,0	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	15,8	-9,8	-9,8	15,8	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	15,7	-9,9	-9,9	15,7	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	15,9	-9,7	-9,7	15,9	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	20,8	-4,8	-4,8	20,8	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	20,8	-4,8	-4,8	20,8	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	20,8	-4,8	-4,8	20,8	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	20,5	-5,1	-5,1	20,5	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	20,1	-5,5	-5,5	20,1	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	19,8	-5,8	-5,8	19,8	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	19,4	-6,2	-6,2	19,4	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	19,0	-6,6	-6,6	19,0	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	18,5	-7,1	-7,1	18,5	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	18,2	-7,4	-7,4	18,2	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	17,7	-7,9	-7,9	17,7	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	17,3	-8,3	-8,3	17,3	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	17,2	-8,4	-8,4	17,2	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	17,0	-8,6	-8,6	17,0	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	16,9	-8,7	-8,7	16,9	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	16,5	-9,1	-9,1	16,5	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	16,3	-9,3	-9,3	16,3	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	16,2	-9,4	-9,4	16,2	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	16,0	-9,6	-9,6	16,0	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	15,8	-9,8	-9,8	15,8	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	15,6	-10,0	-10,0	15,6	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	15,4	-10,2	-10,2	15,4	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	15,3	-10,4	-10,4	15,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	15,1	-10,5	-10,5	15,1	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	14,9	-10,7	-10,7	14,9	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	14,7	-10,9	-10,9	14,7	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	14,5	-11,1	-11,1	14,5	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	33,5	7,9	7,9	33,5	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	34,2	8,6	8,6	34,2	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	35,1	9,5	9,5	35,1	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	36,4	10,8	10,8	36,4	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	38,2	12,6	12,6	38,2	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	39,2	13,6	13,6	39,2	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	39,8	14,2	14,2	39,8	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	40,0	14,4	14,4	40,0	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	39,9	14,3	14,3	39,9	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	39,6	14,0	14,0	39,6	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	39,1	13,5	13,5	39,1	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	38,9	13,3	13,3	38,9	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	38,6	13,0	13,0	38,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	38,3	12,7	12,7	38,3	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	37,9	12,3	12,3	37,9	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	37,7	12,1	12,1	37,7	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	37,5	11,9	11,9	37,5	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	37,3	11,7	11,7	37,3	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	37,1	11,5	11,5	37,1	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	36,8	11,2	11,2	36,8	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	36,6	11,0	11,0	36,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	36,3	10,7	10,7	36,3	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	36,1	10,5	10,5	36,1	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	35,9	10,3	10,3	35,9	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	35,6	10,0	10,0	35,6	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	35,4	9,8	9,8	35,4	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	35,2	9,6	9,6	35,2	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	33,2	7,6	7,6	33,2	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	34,0	8,4	8,4	34,0	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	35,1	9,5	9,5	35,1	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	36,8	11,2	11,2	36,8	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	38,2	12,6	12,6	38,2	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	39,2	13,6	13,6	39,2	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	39,4	13,8	13,8	39,4	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	39,5	13,9	13,9	39,5	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	39,1	13,5	13,5	39,1	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	39,0	13,4	13,4	39,0	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	38,9	13,3	13,3	38,9	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	38,5	12,9	12,9	38,5	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	38,2	12,6	12,6	38,2	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	37,9	12,3	12,3	37,9	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	37,8	12,2	12,2	37,8	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	37,7	12,1	12,1	37,7	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	37,4	11,8	11,8	37,4	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	37,2	11,6	11,6	37,2	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	37,0	11,4	11,4	37,0	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	36,8	11,2	11,2	36,8	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	36,6	11,0	11,0	36,6	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	36,4	10,8	10,8	36,4	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	36,2	10,6	10,6	36,2	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	36,0	10,4	10,4	36,0	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	35,7	10,1	10,1	35,7	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	35,5	9,9	9,9	35,5	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	35,3	9,7	9,7	35,3	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	19,8	-5,9	-5,9	19,8	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	20,2	-5,4	-5,4	20,2	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	20,3	-5,3	-5,3	20,3	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	20,5	-5,1	-5,1	20,5	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	29,9	4,3	4,3	29,9	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	30,6	5,0	5,0	30,6	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	31,4	5,8	5,8	31,4	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	32,3	6,7	6,7	32,3	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	32,1	6,5	6,5	32,1	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	34,9	9,3	9,3	34,9	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	36,0	10,4	10,4	36,0	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	36,7	11,1	11,1	36,7	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	11,6	-14,0	-14,0	11,6	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	13,0	-12,7	-12,7	13,0	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	13,1	-12,5	-12,5	13,1	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	13,8	-11,8	-11,8	13,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK deellast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	14,6	-11,0	-11,0	14,6	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	16,7	-8,9	-8,9	16,7	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	17,1	-8,5	-8,5	17,1	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	17,5	-8,1	-8,1	17,5	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	30,2	4,6	4,6	30,2	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	32,0	6,4	6,4	32,0	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	32,3	6,7	6,7	32,3	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	32,7	7,1	7,1	32,7	

Escher Gardens installaties omgeving vollast rekenmodel

Resultaten LAr,LT alle gebouwen (vollast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	35,4	35,4	35,4	45,4	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	35,0	35,0	35,0	45,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	35,1	35,1	35,1	45,1	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	34,9	34,9	34,9	44,9	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	34,4	34,4	34,4	44,4	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	34,3	34,3	34,2	44,2	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	34,1	34,1	34,0	44,0	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	33,7	33,7	33,6	43,6	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	33,5	33,5	33,5	43,5	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	33,0	33,0	32,9	42,9	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	32,5	32,5	32,4	42,4	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	32,2	32,2	32,2	42,2	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	31,7	31,7	31,6	41,6	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	31,5	31,5	31,4	41,4	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	31,3	31,3	31,2	41,2	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	31,1	31,1	31,1	41,1	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	30,9	30,9	30,9	40,9	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	30,8	30,8	30,7	40,7	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	30,2	30,2	30,2	40,2	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	29,6	29,6	29,6	39,6	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	29,6	29,6	29,5	39,5	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	48,5	48,5	48,4	58,4	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	49,0	49,0	48,9	58,9	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	49,7	49,7	49,7	59,7	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	50,2	50,2	50,1	60,1	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	50,6	50,6	50,6	60,6	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	50,7	50,7	50,7	60,7	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	50,7	50,7	50,6	60,6	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	50,6	50,6	50,5	60,5	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	50,4	50,4	50,4	60,4	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	50,2	50,2	50,2	60,2	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	50,0	50,0	50,0	60,0	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	49,8	49,8	49,8	59,8	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	49,6	49,6	49,5	59,5	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	49,3	49,3	49,3	59,3	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	49,1	49,1	49,0	59,0	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	48,8	48,8	48,8	58,8	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	48,6	48,6	48,5	58,5	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	48,3	48,3	48,2	58,2	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	48,0	48,0	48,0	58,0	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	47,8	47,8	47,7	57,7	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	47,5	47,5	47,5	57,5	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	47,3	47,3	47,2	57,2	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	47,0	47,0	46,9	56,9	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	46,7	46,7	46,7	56,7	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	46,5	46,5	46,4	56,4	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	46,2	46,2	46,2	56,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	45,6	45,6	45,6	55,6	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	45,8	45,8	45,8	55,8	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	46,8	46,8	46,8	56,8	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	48,5	48,5	48,5	58,5	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	49,7	49,7	49,7	59,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	50,0	50,0	50,0	50,0	60,0
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	49,7	49,7	49,7	49,7	59,7
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	49,4	49,4	49,4	49,4	59,4
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	49,2	49,2	49,2	49,2	59,2
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	48,7	48,7	48,7	48,7	58,7
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	48,0	48,0	48,0	48,0	58,0
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	47,4	47,4	47,4	47,4	57,4
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	47,0	47,0	47,0	47,0	57,0
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	46,4	46,4	46,4	46,4	56,4
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	46,0	46,0	46,0	46,0	56,0
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	45,6	45,6	45,6	45,6	55,6
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	45,2	45,2	45,2	45,2	55,2
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	44,8	44,8	44,8	44,8	54,8
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	44,4	44,4	44,4	44,4	54,4
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	44,0	44,0	44,0	44,0	54,0
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	43,6	43,6	43,6	43,6	53,6
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	43,3	43,3	43,3	43,3	53,3
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	43,0	43,0	43,0	43,0	53,0
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	42,6	42,6	42,6	42,6	52,6
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	42,2	42,2	42,2	42,2	52,2
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	41,9	41,9	41,9	41,9	51,9
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	49,4	49,4	49,4	49,4	59,4
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	51,6	51,6	51,5	51,5	61,5
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	52,7	52,7	52,7	52,7	62,7
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	54,1	54,1	54,1	54,1	64,1
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	54,6	54,6	54,5	54,5	64,5
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	54,5	54,5	54,5	54,5	64,5
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	54,1	54,1	54,0	54,0	64,0
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	53,7	53,7	53,7	53,7	63,7
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	53,3	53,3	53,3	53,3	63,3
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	52,9	52,9	52,9	52,9	62,9
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	52,5	52,5	52,4	52,4	62,4
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	52,1	52,1	52,1	52,1	62,1
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	51,8	51,8	51,7	51,7	61,7
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	51,4	51,4	51,4	51,4	61,4
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	51,1	51,1	51,1	51,1	61,1
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	50,8	50,8	50,8	50,8	60,8
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	50,5	50,5	50,4	50,4	60,4
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	50,2	50,2	50,1	50,1	60,1
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	49,9	49,8	49,8	49,8	59,8
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	49,6	49,6	49,5	49,5	59,5
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	49,1	49,1	49,1	49,1	59,1
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	48,7	48,7	48,7	48,7	58,7
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	48,4	48,4	48,4	48,4	58,4
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	48,2	48,2	48,1	48,1	58,1
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	47,9	47,9	47,8	47,8	57,8
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	47,6	47,6	47,6	47,6	57,6
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	36,9	36,9	36,9	36,9	46,9
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	36,2	36,2	36,2	36,2	46,2
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	35,9	35,9	35,9	35,9	45,9
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	35,3	35,3	35,2	35,2	45,2
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	34,9	34,9	34,9	34,9	44,9
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	34,5	34,5	34,4	34,4	44,4
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	34,3	34,3	34,2	34,2	44,2
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	34,1	34,1	34,0	34,0	44,0
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	33,9	33,9	33,9	33,9	43,9
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	33,7	33,7	33,7	33,7	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Escher Gardens installaties omgeving vollast rekenmodel

Resultaten LAr,LT alle gebouwen (vollast)

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	33,5	33,5	33,4	43,4	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	33,3	33,3	33,2	43,2	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	33,3	33,3	33,2	43,2	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	33,1	33,1	33,1	43,1	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	33,0	33,0	33,0	43,0	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	33,0	33,0	32,9	42,9	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	32,9	32,9	32,8	42,8	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	32,9	32,9	32,8	42,8	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	32,8	32,8	32,8	42,8	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	32,8	32,8	32,8	42,8	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	32,8	32,8	32,7	42,7	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	32,7	32,7	32,6	42,6	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	32,7	32,7	32,6	42,6	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	47,3	47,3	47,3	57,3	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	47,1	47,1	47,1	57,1	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	47,3	47,3	47,3	57,3	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	47,4	47,4	47,4	57,4	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	48,2	48,2	48,2	58,2	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	48,5	48,5	48,5	58,5	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	48,7	48,7	48,7	58,7	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	49,0	49,0	48,9	58,9	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	49,0	49,0	48,9	58,9	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	48,8	48,7	48,7	58,7	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	48,5	48,5	48,5	58,5	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	48,3	48,3	48,2	58,2	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	48,0	48,0	48,0	58,0	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	47,7	47,7	47,7	57,7	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	47,5	47,5	47,4	57,4	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	47,2	47,2	47,1	57,1	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	46,9	46,9	46,8	56,8	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	46,6	46,6	46,5	56,5	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	46,3	46,3	46,3	56,3	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	46,0	46,0	46,0	56,0	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	45,7	45,7	45,7	55,7	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	45,4	45,4	45,4	55,4	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	45,1	45,1	45,1	55,1	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	44,8	44,8	44,8	54,8	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	44,6	44,6	44,5	54,5	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	44,3	44,3	44,2	54,2	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	44,0	44,0	44,0	54,0	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	48,3	48,3	48,3	58,3	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	49,1	49,1	49,0	59,0	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	49,5	49,5	49,4	59,4	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	49,2	49,2	49,2	59,2	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	49,3	49,3	49,2	59,2	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	49,4	49,4	49,4	59,4	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	49,4	49,4	49,4	59,4	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	49,4	49,4	49,3	59,3	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	49,2	49,2	49,1	59,1	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	48,9	48,9	48,9	58,9	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	48,6	48,6	48,5	58,5	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	48,3	48,3	48,3	58,3	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	48,0	48,0	48,0	58,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	47,7	47,7	47,7	57,7	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	47,4	47,4	47,4	57,4	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	47,2	47,2	47,1	57,1	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	46,9	46,9	46,9	56,9	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	46,6	46,6	46,6	56,6	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	46,4	46,4	46,3	56,3	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	46,1	46,1	46,1	56,1	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	45,9	45,9	45,8	55,8	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	45,6	45,6	45,6	55,6	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	45,4	45,4	45,3	55,3	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	45,1	45,1	45,1	55,1	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	44,9	44,9	44,8	54,8	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	44,6	44,6	44,6	54,6	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	44,4	44,4	44,4	54,4	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	50,4	50,4	50,4	60,4	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	51,6	51,6	51,6	61,6	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	50,8	50,8	50,8	60,8	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	51,1	51,1	51,1	61,1	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	52,3	52,3	52,3	62,3	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	54,2	54,2	54,1	64,1	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	54,2	54,2	54,2	64,2	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	54,2	54,2	54,1	64,1	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	54,0	54,0	54,0	64,0	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	53,8	53,7	53,7	63,7	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	53,5	53,5	53,5	63,5	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	53,1	53,1	53,1	63,1	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	52,7	52,7	52,6	62,6	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	52,3	52,3	52,3	62,3	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	52,0	52,0	51,9	61,9	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	51,6	51,6	51,6	61,6	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	51,3	51,3	51,2	61,2	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	50,9	50,9	50,9	60,9	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	50,6	50,6	50,5	60,5	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	50,2	50,2	50,2	60,2	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	49,9	49,9	49,9	59,9	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	49,6	49,6	49,5	59,5	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	49,2	49,2	49,2	59,2	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	48,9	48,9	48,9	58,9	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	48,6	48,6	48,6	58,6	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	48,3	48,3	48,3	58,3	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	48,0	48,0	48,0	58,0	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	31,3	31,3	31,3	41,3	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	39,2	39,2	39,1	49,1	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	41,3	41,3	41,3	51,3	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	41,9	41,9	41,9	51,9	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	45,7	45,7	45,7	55,7	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	41,9	41,9	41,9	51,9	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	43,9	43,9	43,9	53,9	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	45,3	45,3	45,3	55,3	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	46,2	46,2	46,2	56,2	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	35,7	35,7	35,7	45,7	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	34,2	34,2	34,1	44,1	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	33,4	33,4	33,4	43,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	46,7	46,7	46,7	56,7	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	49,0	49,0	49,0	59,0	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	48,9	48,9	48,9	58,9	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	48,5	48,5	48,5	58,5	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	42,0	42,0	42,0	52,0	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	43,4	43,4	43,4	53,4	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	44,1	44,1	44,1	54,1	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	45,0	45,0	45,0	55,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	16,1	16,1	16,1	26,1	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	14,9	14,9	14,9	24,9	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	14,2	14,2	14,2	24,2	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	13,7	13,7	13,7	23,7	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	13,5	13,5	13,5	23,5	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	13,4	13,4	13,4	23,4	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	13,1	13,1	13,1	23,1	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	12,0	12,0	12,0	22,0	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	11,8	11,8	11,8	21,8	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	11,6	11,6	11,6	21,6	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	10,9	10,9	10,9	20,9	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	10,7	10,7	10,7	20,7	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	10,5	10,5	10,5	20,5	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	10,3	10,3	10,3	20,3	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	10,1	10,1	10,1	20,1	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	9,9	9,9	9,9	19,9	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	9,7	9,7	9,7	19,7	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	9,5	9,5	9,5	19,5	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	9,5	9,5	9,5	19,5	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	19,7	19,7	19,7	29,7	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	25,0	25,0	25,0	35,0	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	28,6	28,6	28,6	38,6	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	31,3	31,3	31,3	41,3	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	31,1	31,1	31,1	41,1	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	30,9	30,9	30,9	40,9	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	30,0	30,0	30,0	40,0	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	29,6	29,6	29,6	39,6	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	28,9	28,9	28,9	38,9	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	28,7	28,7	28,7	38,7	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	28,5	28,5	28,5	38,5	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	28,2	28,2	28,2	38,2	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	28,0	28,0	28,0	38,0	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	27,8	27,8	27,8	37,8	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	27,6	27,6	27,6	37,6	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	27,4	27,4	27,4	37,4	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	27,2	27,2	27,2	37,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	23,0	23,0	23,0	33,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1		81862,19	453843,57	55,00	23,3	23,3	23,3	33,3
Aw2_A	A west 2		81862,19	453843,57	60,00	23,1	23,1	23,1	33,1
Aw2_B	A west 2		81862,19	453843,57	65,00	23,0	23,0	23,0	33,0
Aw2_C	A west 2		81862,19	453843,57	70,00	22,9	22,9	22,9	32,9
Aw2_D	A west 2		81862,19	453843,57	75,00	22,7	22,7	22,7	32,7
Aw2_E	A west 2		81862,19	453843,57	80,00	22,5	22,5	22,5	32,5
Aw2_F	A west 2		81862,19	453843,57	85,00	22,4	22,4	22,4	32,4
Aw3_A	A west 3		81862,19	453843,57	90,00	22,3	22,3	22,3	32,3
Aw3_B	A west 3		81862,19	453843,57	95,00	22,1	22,1	22,1	32,1
Aw3_C	A west 3		81862,19	453843,57	100,00	22,0	22,0	22,0	32,0
Aw3_D	A west 3		81862,19	453843,57	105,00	21,9	21,9	21,9	31,9
Aw3_E	A west 3		81862,19	453843,57	110,00	21,8	21,8	21,8	31,8
Aw3_F	A west 3		81862,19	453843,57	115,00	21,7	21,7	21,7	31,7
Aw4_A	A west 4		81862,19	453843,57	120,00	21,6	21,6	21,6	31,6
Aw4_B	A west 4		81862,19	453843,57	125,00	21,6	21,6	21,6	31,6
Aw4_C	A west 4		81862,19	453843,57	130,00	21,6	21,6	21,6	31,6
Aw4_D	A west 4		81862,19	453843,57	135,00	21,7	21,7	21,7	31,7
Aw4_E	A west 4		81862,19	453843,57	140,00	21,8	21,8	21,8	31,8
Aw4_F	A west 4		81862,19	453843,57	145,00	22,0	22,0	22,0	32,0
Aw5_A	A west 5		81862,19	453843,57	150,00	22,3	22,3	22,3	32,3
Aw5_B	A west 5		81862,19	453843,57	155,00	22,6	22,6	22,6	32,6
Az1_A	A zuid 1		81881,83	453841,32	30,00	25,4	25,4	25,4	35,4
Az1_B	A zuid 1		81881,83	453841,32	35,00	26,7	26,7	26,7	36,7
Az1_C	A zuid 1		81881,83	453841,32	40,00	30,0	30,0	30,0	40,0
Az1_D	A zuid 1		81881,83	453841,32	45,00	34,2	34,2	34,2	44,2
Az1_E	A zuid 1		81881,83	453841,32	50,00	35,5	35,5	35,5	45,5
Az1_F	A zuid 1		81881,83	453841,32	55,00	35,7	35,7	35,7	45,7
Az2_A	A zuid 2		81881,83	453841,31	60,00	35,7	35,7	35,7	45,7
Az2_B	A zuid 2		81881,83	453841,31	65,00	35,6	35,6	35,6	45,6
Az2_C	A zuid 2		81881,83	453841,31	70,00	35,4	35,4	35,4	45,4
Az2_D	A zuid 2		81881,83	453841,31	75,00	35,2	35,2	35,2	45,2
Az2_E	A zuid 2		81881,83	453841,31	80,00	35,0	35,0	35,0	45,0
Az2_F	A zuid 2		81881,83	453841,31	85,00	34,8	34,8	34,8	44,8
Az3_A	A zuid 3		81881,83	453841,31	90,00	34,2	34,2	34,2	44,2
Az3_B	A zuid 3		81881,83	453841,31	95,00	34,0	34,0	34,0	44,0
Az3_C	A zuid 3		81881,83	453841,31	100,00	33,8	33,8	33,8	43,8
Az3_D	A zuid 3		81881,83	453841,31	105,00	33,4	33,4	33,4	43,4
Az3_E	A zuid 3		81881,83	453841,31	110,00	33,2	33,2	33,2	43,2
Az3_F	A zuid 3		81881,83	453841,31	115,00	32,3	32,3	32,3	42,3
Az4_A	A zuid 4		81881,83	453841,32	120,00	32,1	32,1	32,1	42,1
Az4_B	A zuid 4		81881,83	453841,32	125,00	31,8	31,8	31,8	41,8
Az4_C	A zuid 4		81881,83	453841,32	130,00	31,3	31,3	31,3	41,3
Az4_D	A zuid 4		81881,83	453841,32	135,00	31,1	31,1	31,1	41,1
Az4_E	A zuid 4		81881,83	453841,32	140,00	30,8	30,8	30,8	40,8
Az4_F	A zuid 4		81881,83	453841,32	145,00	30,6	30,6	30,6	40,6
Az5_A	A zuid 5		81881,83	453841,32	150,00	30,4	30,4	30,4	40,4
Az5_B	A zuid 5		81881,83	453841,32	155,00	30,1	30,1	30,1	40,1
Bn1_A	B noord 1		81922,29	453903,01	30,00	14,3	14,3	14,3	24,3
Bn1_B	B noord 1		81922,29	453903,01	35,00	15,1	15,1	15,1	25,1
Bn1_C	B noord 1		81922,29	453903,01	40,00	14,7	14,7	14,7	24,7
Bn1_D	B noord 1		81922,29	453903,01	45,00	14,5	14,5	14,5	24,5
Bn1_E	B noord 1		81922,29	453903,01	50,00	14,4	14,4	14,4	24,4
Bn1_F	B noord 1		81922,29	453903,01	55,00	14,0	14,0	14,0	24,0
Bn2_A	B noord 2		81922,29	453903,01	60,00	12,9	12,9	12,9	22,9
Bn2_B	B noord 2		81922,29	453903,01	65,00	12,7	12,7	12,7	22,7
Bn2_C	B noord 2		81922,29	453903,01	70,00	12,6	12,6	12,6	22,6
Bn2_D	B noord 2		81922,29	453903,01	75,00	12,1	12,1	12,1	22,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	12,0	12,0	12,0	22,0	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	11,8	11,8	11,8	21,8	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	11,7	11,7	11,7	21,7	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	11,4	11,4	11,4	21,4	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	11,2	11,2	11,2	21,2	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	11,1	11,1	11,1	21,1	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	10,9	10,9	10,9	20,9	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	10,8	10,8	10,8	20,8	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	10,6	10,6	10,6	20,6	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	10,5	10,5	10,5	20,5	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	10,3	10,3	10,3	20,3	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	10,2	10,2	10,2	20,2	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	10,0	10,0	10,0	20,0	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	9,9	9,9	9,9	19,9	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	9,9	9,9	9,9	19,9	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	9,8	9,8	9,8	19,8	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	14,6	14,6	14,6	24,6	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	15,5	15,5	15,5	25,5	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	17,6	17,6	17,6	27,6	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	17,3	17,3	17,3	27,3	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	17,2	17,2	17,2	27,2	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	16,5	16,5	16,5	26,5	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	15,7	15,7	15,7	25,7	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	15,4	15,4	15,4	25,4	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	14,9	14,9	14,9	24,9	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	14,8	14,8	14,8	24,8	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	14,6	14,6	14,6	24,6	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	14,4	14,4	14,4	24,4	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	14,3	14,3	14,3	24,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	25,8	25,8	25,8	35,8	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	28,9	28,9	28,9	38,9	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	31,6	31,6	31,6	41,6	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	33,3	33,3	33,3	43,3	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	33,3	33,3	33,3	43,3	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	32,2	32,2	32,2	42,2	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	32,0	32,0	32,0	42,0	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	31,8	31,8	31,8	41,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	31,6	31,6	31,6	41,6	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	31,4	31,4	31,4	41,4	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	31,2	31,2	31,2	41,2	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	31,0	31,0	31,0	41,0	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	30,8	30,8	30,8	40,8	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	30,2	30,2	30,2	40,2	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	29,7	29,7	29,7	39,7	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	29,1	29,1	29,1	39,1	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	27,0	27,0	27,0	37,0	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	28,4	28,4	28,4	38,4	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	31,6	31,6	31,6	41,6	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	34,1	34,1	34,1	44,1	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	34,2	34,2	34,2	44,2	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	34,1	34,1	34,1	44,1	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	33,7	33,7	33,7	43,7	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	33,0	33,0	33,0	43,0	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	32,8	32,8	32,8	42,8	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	32,1	32,1	32,1	42,1	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	31,9	31,9	31,9	41,9	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	31,7	31,7	31,7	41,7	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	31,3	31,3	31,3	41,3	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	31,1	31,1	31,1	41,1	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	30,9	30,9	30,9	40,9	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	29,7	29,7	29,7	39,7	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	13,6	13,6	13,6	23,6	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	14,0	14,0	14,0	24,0	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	14,1	14,1	14,1	24,1	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	18,2	18,2	18,2	28,2	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	19,0	19,0	19,0	29,0	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	23,8	23,8	23,8	33,8	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	13,0	13,0	13,0	23,0	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	13,8	13,8	13,8	23,8	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	13,8	13,8	13,8	23,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: DUWO
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	11,6	11,6	11,6	21,6	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	13,6	13,6	13,6	23,6	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	18,8	18,8	18,8	28,8	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	21,6	21,6	21,6	31,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	25,5	25,5	25,5	35,5	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	25,4	25,4	25,4	35,4	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	24,8	24,8	24,7	34,7	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	24,0	24,0	23,9	33,9	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	22,2	22,2	22,1	32,1	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	22,2	22,2	22,1	32,1	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	22,2	22,2	22,1	32,1	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	22,1	22,1	22,0	32,0	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	22,0	22,0	21,9	31,9	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	21,9	21,9	21,8	31,8	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	21,7	21,7	21,6	31,6	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	21,6	21,6	21,5	31,5	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	21,5	21,5	21,4	31,4	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	21,4	21,4	21,4	31,4	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	21,4	21,4	21,3	31,3	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	21,3	21,3	21,2	31,2	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	21,3	21,3	21,2	31,2	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	21,4	21,4	21,3	31,3	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	22,0	22,0	21,9	31,9	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	35,3	35,3	35,3	45,3	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	36,1	36,1	36,1	46,1	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	37,0	37,0	37,0	47,0	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	36,7	36,7	36,6	46,6	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	37,3	37,3	37,3	47,3	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	37,7	37,7	37,7	47,7	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	38,4	38,4	38,4	48,4	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	39,5	39,5	39,4	49,4	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	40,2	40,2	40,2	50,2	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	40,5	40,5	40,4	50,4	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	40,8	40,8	40,7	50,7	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	40,8	40,8	40,8	50,8	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	40,8	40,8	40,8	50,8	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	40,8	40,8	40,8	50,8	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	40,8	40,8	40,7	50,7	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	40,7	40,7	40,7	50,7	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	40,6	40,6	40,6	50,6	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	40,5	40,5	40,5	50,5	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	40,4	40,4	40,4	50,4	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	40,3	40,3	40,3	50,3	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	40,2	40,2	40,1	50,1	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	40,1	40,1	40,0	50,0	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	39,9	39,9	39,9	49,9	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	39,8	39,8	39,7	49,7	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	39,7	39,7	39,6	49,6	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	39,5	39,5	39,4	49,4	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	19,7	19,7	19,6	29,6	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	19,7	19,7	19,6	29,6	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	19,7	19,7	19,6	29,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1		81862,19	453843,57	55,00	19,8	19,8	19,6	29,6
Aw2_A	A west 2		81862,19	453843,57	60,00	19,8	19,8	19,6	29,6
Aw2_B	A west 2		81862,19	453843,57	65,00	19,7	19,7	19,6	29,6
Aw2_C	A west 2		81862,19	453843,57	70,00	19,7	19,7	19,6	29,6
Aw2_D	A west 2		81862,19	453843,57	75,00	19,6	19,6	19,6	29,6
Aw2_E	A west 2		81862,19	453843,57	80,00	19,6	19,6	19,5	29,5
Aw2_F	A west 2		81862,19	453843,57	85,00	19,6	19,6	19,5	29,5
Aw3_A	A west 3		81862,19	453843,57	90,00	19,5	19,5	19,5	29,5
Aw3_B	A west 3		81862,19	453843,57	95,00	19,5	19,5	19,4	29,4
Aw3_C	A west 3		81862,19	453843,57	100,00	19,4	19,4	19,4	29,4
Aw3_D	A west 3		81862,19	453843,57	105,00	19,4	19,4	19,3	29,3
Aw3_E	A west 3		81862,19	453843,57	110,00	19,3	19,3	19,2	29,2
Aw3_F	A west 3		81862,19	453843,57	115,00	19,2	19,2	19,1	29,1
Aw4_A	A west 4		81862,19	453843,57	120,00	19,1	19,1	19,1	29,1
Aw4_B	A west 4		81862,19	453843,57	125,00	19,1	19,1	19,0	29,0
Aw4_C	A west 4		81862,19	453843,57	130,00	19,0	19,0	18,9	28,9
Aw4_D	A west 4		81862,19	453843,57	135,00	18,9	18,9	18,8	28,8
Aw4_E	A west 4		81862,19	453843,57	140,00	18,8	18,8	18,7	28,7
Aw4_F	A west 4		81862,19	453843,57	145,00	18,8	18,8	18,7	28,7
Aw5_A	A west 5		81862,19	453843,57	150,00	19,0	19,0	18,9	28,9
Aw5_B	A west 5		81862,19	453843,57	155,00	19,1	19,1	19,0	29,0
Az1_A	A zuid 1		81881,83	453841,32	30,00	35,1	35,1	35,1	45,1
Az1_B	A zuid 1		81881,83	453841,32	35,00	35,9	35,9	35,9	45,9
Az1_C	A zuid 1		81881,83	453841,32	40,00	36,3	36,3	36,3	46,3
Az1_D	A zuid 1		81881,83	453841,32	45,00	36,3	36,3	36,2	46,2
Az1_E	A zuid 1		81881,83	453841,32	50,00	36,8	36,8	36,8	46,8
Az1_F	A zuid 1		81881,83	453841,32	55,00	37,1	37,1	37,1	47,1
Az2_A	A zuid 2		81881,83	453841,31	60,00	37,8	37,8	37,8	47,8
Az2_B	A zuid 2		81881,83	453841,31	65,00	38,8	38,8	38,7	48,7
Az2_C	A zuid 2		81881,83	453841,31	70,00	39,5	39,5	39,5	49,5
Az2_D	A zuid 2		81881,83	453841,31	75,00	39,9	39,9	39,8	49,8
Az2_E	A zuid 2		81881,83	453841,31	80,00	40,1	40,1	40,1	50,1
Az2_F	A zuid 2		81881,83	453841,31	85,00	40,3	40,3	40,2	50,2
Az3_A	A zuid 3		81881,83	453841,31	90,00	40,3	40,3	40,3	50,3
Az3_B	A zuid 3		81881,83	453841,31	95,00	40,3	40,3	40,3	50,3
Az3_C	A zuid 3		81881,83	453841,31	100,00	40,3	40,3	40,2	50,2
Az3_D	A zuid 3		81881,83	453841,31	105,00	40,2	40,2	40,2	50,2
Az3_E	A zuid 3		81881,83	453841,31	110,00	40,2	40,2	40,1	50,1
Az3_F	A zuid 3		81881,83	453841,31	115,00	40,1	40,1	40,0	50,0
Az4_A	A zuid 4		81881,83	453841,32	120,00	40,0	40,0	39,9	49,9
Az4_B	A zuid 4		81881,83	453841,32	125,00	39,9	39,9	39,8	49,8
Az4_C	A zuid 4		81881,83	453841,32	130,00	39,8	39,8	39,7	49,7
Az4_D	A zuid 4		81881,83	453841,32	135,00	39,7	39,7	39,6	49,6
Az4_E	A zuid 4		81881,83	453841,32	140,00	39,6	39,6	39,5	49,5
Az4_F	A zuid 4		81881,83	453841,32	145,00	39,4	39,4	39,4	49,4
Az5_A	A zuid 5		81881,83	453841,32	150,00	39,3	39,3	39,2	49,2
Az5_B	A zuid 5		81881,83	453841,32	155,00	39,2	39,2	39,1	49,1
Bn1_A	B noord 1		81922,29	453903,01	30,00	25,4	25,4	25,3	35,3
Bn1_B	B noord 1		81922,29	453903,01	35,00	26,1	26,1	26,0	36,0
Bn1_C	B noord 1		81922,29	453903,01	40,00	26,7	26,7	26,6	36,6
Bn1_D	B noord 1		81922,29	453903,01	45,00	25,6	25,6	25,5	35,5
Bn1_E	B noord 1		81922,29	453903,01	50,00	25,7	25,7	25,5	35,5
Bn1_F	B noord 1		81922,29	453903,01	55,00	25,7	25,7	25,5	35,5
Bn2_A	B noord 2		81922,29	453903,01	60,00	25,6	25,6	25,5	35,5
Bn2_B	B noord 2		81922,29	453903,01	65,00	25,6	25,6	25,5	35,5
Bn2_C	B noord 2		81922,29	453903,01	70,00	25,5	25,5	25,5	35,5
Bn2_D	B noord 2		81922,29	453903,01	75,00	25,5	25,5	25,4	35,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	25,4	25,4	25,4	35,4	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	25,4	25,4	25,3	35,3	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	25,3	25,3	25,2	35,2	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	25,2	25,2	25,1	35,1	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	25,1	25,1	25,0	35,0	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	25,0	25,0	24,9	34,9	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	24,9	24,9	24,8	34,8	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	24,7	24,7	24,7	34,7	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	24,6	24,6	24,5	34,5	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	24,3	24,3	24,3	34,3	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	24,2	24,2	24,1	34,1	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	24,1	24,1	24,0	34,0	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	23,9	23,9	23,8	33,8	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	23,8	23,8	23,7	33,7	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	23,6	23,6	23,5	33,5	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	35,7	35,7	35,7	45,7	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	37,0	37,0	37,0	47,0	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	38,9	38,9	38,8	48,8	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	40,7	40,7	40,6	50,6	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	41,0	41,0	41,0	51,0	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	42,2	42,2	42,1	52,1	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	43,6	43,6	43,5	53,5	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	44,8	44,8	44,8	54,8	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	45,2	45,2	45,1	55,1	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	45,3	45,3	45,2	55,2	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	45,2	45,2	45,1	55,1	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	45,1	45,1	45,0	55,0	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	44,9	44,9	44,9	54,9	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	44,7	44,7	44,7	54,7	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	44,5	44,5	44,5	54,5	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	44,3	44,3	44,3	54,3	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	44,1	44,1	44,0	54,0	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	43,8	43,8	43,8	53,8	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	43,6	43,6	43,5	53,5	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	43,3	43,3	43,3	53,3	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	43,1	43,1	43,0	53,0	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	42,8	42,8	42,7	52,7	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	42,5	42,5	42,5	52,5	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	42,3	42,3	42,2	52,2	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	42,0	42,0	41,9	51,9	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	41,8	41,8	41,7	51,7	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	41,5	41,5	41,4	51,4	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	33,0	33,0	32,9	42,9	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	33,9	33,9	33,9	43,9	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	34,4	34,4	34,4	44,4	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	34,8	34,8	34,8	44,8	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	35,0	35,0	35,0	45,0	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	35,5	35,5	35,5	45,5	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	36,3	36,3	36,3	46,3	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	37,0	37,0	37,0	47,0	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	37,4	37,4	37,4	47,4	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	37,6	37,6	37,6	47,6	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	37,9	37,9	37,9	47,9	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	37,9	37,9	37,9	47,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	38,0	38,0	38,0	48,0	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	38,0	38,0	38,0	48,0	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	38,0	38,0	38,0	48,0	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	37,9	37,9	37,9	47,9	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	37,9	37,9	37,9	47,9	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	37,8	37,8	37,8	47,8	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	37,7	37,7	37,7	47,7	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	37,6	37,6	37,6	47,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	37,5	37,5	37,5	47,5	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	37,4	37,4	37,4	47,4	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	37,3	37,3	37,3	47,3	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	37,2	37,2	37,2	47,2	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	37,1	37,1	37,1	47,1	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	37,0	37,0	37,0	47,0	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	36,5	36,5	36,5	46,5	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	37,8	37,8	37,8	47,8	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	39,3	39,3	39,3	49,3	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	40,7	40,7	40,7	50,7	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	41,0	41,0	41,0	51,0	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	41,9	41,9	41,8	51,8	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	43,1	43,1	43,0	53,0	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	44,4	44,4	44,4	54,4	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	44,9	44,9	44,8	54,8	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	45,0	45,0	45,0	55,0	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	45,0	45,0	45,0	55,0	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	45,0	45,0	44,9	54,9	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	44,9	44,9	44,8	54,8	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	44,7	44,7	44,6	54,6	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	44,5	44,5	44,5	54,5	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	44,3	44,3	44,3	54,3	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	44,1	44,1	44,1	54,1	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	43,9	43,9	43,8	53,8	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	43,7	43,7	43,6	53,6	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	43,4	43,4	43,4	53,4	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	43,2	43,2	43,1	53,1	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	43,0	43,0	42,9	52,9	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	42,7	42,7	42,6	52,6	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	42,5	42,5	42,4	52,4	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	42,2	42,2	42,1	52,1	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	42,0	42,0	41,9	51,9	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	41,7	41,7	41,7	51,7	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	14,6	14,6	14,6	24,6	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	15,1	15,1	15,0	25,0	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	16,5	16,5	16,5	26,5	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	17,9	17,9	17,9	27,9	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	20,7	20,7	20,7	30,7	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	22,4	22,4	22,4	32,4	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	14,0	14,0	13,9	23,9	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	15,1	15,1	15,0	25,0	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	28,8	28,8	28,8	38,8	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	31,0	31,0	30,9	40,9	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	32,8	32,8	32,8	42,8	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	33,5	33,5	33,5	43,5	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	13,8	13,8	13,7	23,7	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	15,8	15,8	15,8	25,8	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	17,7	17,7	17,7	27,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HHS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	32,0	32,0	31,9	41,9	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	32,8	32,8	32,8	42,8	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	33,7	33,7	33,7	43,7	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	31,5	31,5	31,5	41,5	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	33,2	33,2	33,2	43,2	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	34,0	34,0	34,0	44,0	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	34,9	34,9	34,9	44,9	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	24,4	24,4	24,3	34,3	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	24,4	24,4	24,4	34,4	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	24,6	24,6	24,5	34,5	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	24,6	24,6	24,5	34,5	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	24,6	24,6	24,6	34,6	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	24,6	24,6	24,5	34,5	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	24,6	24,6	24,5	34,5	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	24,4	24,4	24,3	34,3	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	24,3	24,3	24,2	34,2	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	24,2	24,2	24,1	34,1	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	24,1	24,0	24,0	34,0	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	23,8	23,8	23,7	33,7	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	23,6	23,6	23,5	33,5	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	23,3	23,2	23,2	33,2	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	23,1	23,1	23,0	33,0	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	22,9	22,9	22,8	32,8	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	22,7	22,7	22,6	32,6	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	22,5	22,5	22,4	32,4	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	22,3	22,3	22,2	32,2	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	37,1	37,1	37,1	47,1	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	39,4	39,3	39,3	49,3	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	42,6	42,6	42,6	52,6	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	45,0	45,0	45,0	55,0	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	46,1	46,1	46,1	56,1	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	46,4	46,4	46,4	56,4	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	46,5	46,5	46,5	56,5	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	46,5	46,5	46,5	56,5	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	46,4	46,4	46,4	56,4	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	46,3	46,3	46,3	56,3	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	46,2	46,2	46,2	56,2	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	46,1	46,1	46,0	56,0	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	45,9	45,9	45,9	55,9	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	45,7	45,7	45,7	55,7	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	45,5	45,5	45,5	55,5	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	45,3	45,3	45,3	55,3	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	45,1	45,1	45,1	55,1	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	44,9	44,9	44,8	54,8	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	44,6	44,6	44,6	54,6	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	44,4	44,4	44,3	54,3	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	44,1	44,1	44,1	54,1	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	43,9	43,9	43,8	53,8	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	43,6	43,6	43,6	53,6	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	43,3	43,3	43,3	53,3	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	43,1	43,1	43,0	53,0	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	42,8	42,8	42,8	52,8	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	24,6	24,6	24,6	34,6	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	24,4	24,4	24,3	34,3	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	24,4	24,4	24,4	34,4	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	24,5	24,5	24,5	34,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	24,5	24,4	24,4	34,4	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	24,4	24,4	24,3	34,3	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	24,3	24,3	24,3	34,3	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	24,2	24,2	24,2	34,2	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	24,1	24,1	24,1	34,1	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	23,9	23,9	23,8	33,8	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	23,7	23,7	23,7	33,7	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	23,3	23,3	23,2	33,2	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	23,1	23,1	23,0	33,0	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	22,7	22,7	22,7	32,7	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	22,6	22,5	22,5	32,5	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	22,4	22,4	22,3	32,3	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	22,1	22,1	22,1	32,1	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	39,2	39,2	39,2	49,2	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	41,5	41,5	41,4	51,4	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	43,5	43,5	43,5	53,5	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	45,6	45,6	45,6	55,6	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	45,9	45,9	45,9	55,9	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	46,2	46,1	46,1	56,1	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	46,2	46,2	46,2	56,2	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	46,2	46,2	46,2	56,2	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	46,1	46,1	46,1	56,1	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	46,1	46,1	46,0	56,0	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	46,0	46,0	45,9	55,9	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	45,8	45,8	45,8	55,8	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	45,7	45,7	45,6	55,6	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	45,5	45,5	45,5	55,5	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	45,3	45,3	45,3	55,3	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	45,2	45,1	45,1	55,1	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	44,9	44,9	44,9	54,9	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	44,7	44,7	44,7	54,7	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	44,5	44,5	44,5	54,5	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	44,3	44,3	44,2	54,2	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	44,0	44,0	44,0	54,0	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	43,8	43,8	43,7	53,7	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	43,5	43,5	43,5	53,5	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	43,3	43,3	43,3	53,3	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	43,1	43,0	43,0	53,0	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	42,8	42,8	42,8	52,8	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	27,0	27,0	27,0	37,0	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	27,2	27,2	27,2	37,2	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	27,3	27,3	27,3	37,3	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	27,4	27,4	27,4	37,4	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	27,5	27,5	27,5	37,5	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	27,5	27,5	27,5	37,5	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	27,5	27,5	27,5	37,5	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	27,5	27,5	27,4	37,4	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	27,4	27,4	27,3	37,3	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	27,3	27,3	27,2	37,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	27,1	27,1	27,1	37,1	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	26,9	26,9	26,9	36,9	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	26,7	26,7	26,7	36,7	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	26,5	26,5	26,4	36,4	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	26,2	26,2	26,2	36,2	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	26,0	26,0	25,9	35,9	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	25,7	25,7	25,7	35,7	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	25,4	25,4	25,4	35,4	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	25,1	25,1	25,1	35,1	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	24,8	24,8	24,8	34,8	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	24,2	24,2	24,2	34,2	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	23,0	23,0	23,0	33,0	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	22,7	22,7	22,7	32,7	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	29,4	29,4	29,3	39,3	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	29,6	29,5	29,5	39,5	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	30,0	29,9	29,9	39,9	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	30,7	30,7	30,6	40,6	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	41,5	41,5	41,5	51,5	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	42,5	42,5	42,5	52,5	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	42,5	42,5	42,5	52,5	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	42,4	42,4	42,4	52,4	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	42,3	42,3	42,3	52,3	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	42,1	42,1	42,1	52,1	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	41,9	41,9	41,8	51,8	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	41,6	41,6	41,5	51,5	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	41,3	41,3	41,2	51,2	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	40,9	40,9	40,9	50,9	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	40,6	40,6	40,5	50,5	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	40,2	40,2	40,2	50,2	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	39,8	39,8	39,8	49,8	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	39,5	39,4	39,4	49,4	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	39,1	39,1	39,0	49,0	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	38,7	38,7	38,7	48,7	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	38,3	38,3	38,3	48,3	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	38,0	38,0	37,9	47,9	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	37,6	37,6	37,6	47,6	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	37,2	37,2	37,2	47,2	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	36,9	36,9	36,9	46,9	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	36,6	36,6	36,5	46,5	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	36,3	36,3	36,3	46,3	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	29,3	29,2	29,1	39,1	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	29,4	29,4	29,3	39,3	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	29,5	29,5	29,4	39,4	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	30,6	30,6	30,5	40,5	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	30,6	30,5	30,5	40,5	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	30,6	30,6	30,5	40,5	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	30,3	30,3	30,2	40,2	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	29,7	29,7	29,6	39,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	29,4	29,4	29,4	39,4	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	29,1	29,1	29,1	39,1	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	28,9	28,8	28,8	38,8	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	28,6	28,5	28,5	38,5	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	28,2	28,2	28,2	38,2	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	27,9	27,9	27,9	37,9	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	27,6	27,6	27,6	37,6	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	27,3	27,3	27,3	37,3	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	27,0	27,0	27,0	37,0	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	26,7	26,7	26,7	36,7	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	26,4	26,4	26,4	36,4	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	26,1	26,1	26,1	36,1	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	25,9	25,9	25,9	35,9	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	25,7	25,7	25,6	35,6	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	34,2	34,1	34,1	44,1	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	35,3	35,3	35,2	45,2	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	36,6	36,6	36,5	46,5	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	39,0	39,0	38,9	48,9	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	46,9	46,9	46,9	56,9	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	51,4	51,3	51,3	61,3	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	51,5	51,5	51,4	61,4	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	51,4	51,4	51,3	61,3	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	51,2	51,2	51,1	61,1	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	50,9	50,9	50,9	60,9	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	50,6	50,6	50,5	60,5	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	50,2	50,2	50,2	60,2	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	49,8	49,8	49,8	59,8	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	49,4	49,4	49,4	59,4	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	49,0	49,0	48,9	58,9	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	48,5	48,5	48,5	58,5	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	48,1	48,1	48,0	58,0	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	47,7	47,6	47,6	57,6	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	47,2	47,2	47,2	57,2	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	46,8	46,8	46,7	56,7	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	46,4	46,4	46,3	56,3	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	46,0	45,9	45,9	55,9	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	45,6	45,5	45,5	55,5	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	45,2	45,2	45,1	55,1	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	44,8	44,8	44,7	54,7	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	44,4	44,4	44,4	54,4	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	44,0	44,0	44,0	54,0	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	15,8	15,8	15,7	25,7	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	17,0	17,0	17,0	27,0	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	17,0	17,0	17,0	27,0	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	17,9	17,9	17,8	27,8	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	21,4	21,3	21,3	31,3	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	23,7	23,7	23,6	33,6	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	17,3	17,2	17,2	27,2	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	20,6	20,6	20,5	30,5	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	31,7	31,7	31,6	41,6	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	33,8	33,8	33,7	43,7	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	34,8	34,8	34,7	44,7	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	36,1	36,1	36,1	46,1	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	21,3	21,3	21,2	31,2	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	22,6	22,6	22,5	32,5	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	24,8	24,8	24,7	34,7	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	26,1	26,1	26,1	36,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: HS building
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	27,6	27,6	27,5	37,5	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	27,6	27,6	27,5	37,5	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	27,9	27,9	27,9	37,9	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	28,2	28,2	28,2	38,2	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	33,0	33,0	32,9	42,9	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	33,6	33,6	33,5	43,5	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	34,2	34,1	34,1	44,1	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	34,7	34,7	34,6	44,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	29,2	29,2	29,2	39,2	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	29,2	29,2	29,2	39,2	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	29,0	29,0	29,0	39,0	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	28,8	28,8	28,8	38,8	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	27,8	27,8	27,8	37,8	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	27,5	27,5	27,5	37,5	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	27,2	27,2	27,2	37,2	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	27,0	27,0	27,0	37,0	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	25,4	25,4	25,4	35,4	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	25,2	25,2	25,2	35,2	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	25,2	25,2	25,2	35,2	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	25,2	25,2	25,2	35,2	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	25,1	25,1	25,1	35,1	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	25,1	25,1	25,1	35,1	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	25,0	25,0	25,0	35,0	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	24,9	24,9	24,9	34,9	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	24,9	24,9	24,9	34,9	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	24,7	24,7	24,7	34,7	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	32,2	32,2	32,2	42,2	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	21,4	21,4	21,4	31,4	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	21,4	21,4	21,4	31,4	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	21,2	21,2	21,2	31,2	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	21,2	21,2	21,2	31,2	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	20,5	20,5	20,5	30,5	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	20,2	20,2	20,2	30,2	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	20,5	20,5	20,5	30,5	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	20,4	20,4	20,4	30,4	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	20,4	20,4	20,4	30,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	19,8	19,8	19,8	29,8	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	19,7	19,7	19,7	29,7	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	19,3	19,3	19,3	29,3	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	19,2	19,2	19,2	29,2	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	19,0	19,0	19,0	29,0	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	18,8	18,8	18,8	28,8	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	18,6	18,6	18,6	28,6	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	17,8	17,8	17,8	27,8	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	17,5	17,5	17,5	27,5	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	17,4	17,4	17,4	27,4	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	17,2	17,2	17,2	27,2	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	17,1	17,1	17,0	27,0	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	16,9	16,9	16,9	26,9	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	16,6	16,6	16,6	26,6	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	16,3	16,3	16,3	26,3	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	29,0	29,0	29,0	39,0	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	24,7	24,7	24,7	34,7	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	24,2	24,2	24,2	34,2	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	22,4	22,4	22,4	32,4	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	22,1	22,1	22,1	32,1	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	20,4	20,4	20,4	30,4	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	19,5	19,5	19,5	29,5	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	19,2	19,2	19,2	29,2	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	19,0	19,0	19,0	29,0	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	18,8	18,8	18,8	28,8	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	18,6	18,6	18,6	28,6	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	18,4	18,4	18,4	28,4	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	18,3	18,3	18,3	28,3	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	18,1	18,1	18,1	28,1	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	17,9	17,9	17,9	27,9	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	17,5	17,5	17,5	27,5	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	17,4	17,4	17,4	27,4	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	17,1	17,1	17,1	27,1	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	34,9	34,9	34,9	44,9	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	33,6	33,6	33,6	43,6	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	33,0	33,0	32,9	42,9	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	31,9	31,9	31,9	41,9	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	31,2	31,2	31,1	41,1	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	30,2	30,2	30,2	40,2	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	30,0	30,0	30,0	40,0	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	29,7	29,7	29,6	39,6	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	29,6	29,6	29,6	39,6	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	29,3	29,3	29,3	39,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	29,1	29,1	29,1	39,1	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	29,2	29,2	29,1	39,1	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	29,2	29,2	29,1	39,1	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	29,4	29,4	29,4	39,4	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	29,3	29,3	29,3	39,3	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	29,4	29,4	29,4	39,4	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	29,6	29,6	29,6	39,6	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	29,6	29,6	29,6	39,6	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	29,9	29,9	29,9	39,9	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	30,0	30,0	30,0	40,0	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	30,1	30,1	30,1	40,1	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	30,5	30,5	30,5	40,5	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	46,8	46,8	46,8	56,8	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	46,5	46,5	46,5	56,5	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	46,4	46,4	46,4	56,4	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	46,2	46,2	46,2	56,2	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	45,9	45,9	45,9	55,9	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	45,5	45,5	45,5	55,5	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	45,1	45,1	45,1	55,1	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	44,8	44,8	44,8	54,8	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	44,4	44,4	44,4	54,4	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	43,9	43,9	43,8	53,8	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	43,3	43,3	43,3	53,3	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	42,9	42,9	42,9	52,9	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	42,5	42,5	42,5	52,5	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	42,2	42,2	42,2	52,2	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	41,8	41,8	41,8	51,8	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	41,5	41,5	41,5	51,5	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	41,2	41,2	41,2	51,2	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	40,8	40,8	40,8	50,8	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	40,5	40,5	40,5	50,5	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	40,2	40,2	40,2	50,2	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	39,9	39,9	39,9	49,9	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	39,6	39,6	39,6	49,6	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	39,3	39,3	39,3	49,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	39,0	39,0	39,0	49,0	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	38,7	38,7	38,7	48,7	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	38,4	38,4	38,4	48,4	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	38,2	38,2	38,2	48,2	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	27,9	27,9	27,9	37,9	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	27,5	27,5	27,5	37,5	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	27,3	27,3	27,3	37,3	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	26,8	26,8	26,8	36,8	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	26,6	26,6	26,6	36,6	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	26,5	26,5	26,4	36,4	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	26,2	26,2	26,2	36,2	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	26,1	26,1	26,1	36,1	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	25,9	25,9	25,9	35,9	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	25,7	25,7	25,7	35,7	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	25,5	25,5	25,5	35,5	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	24,0	24,0	24,0	34,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	23,8	23,8	23,8	33,8	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	23,0	23,0	23,0	33,0	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	22,8	22,8	22,8	32,8	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	22,3	22,3	22,3	32,3	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	37,8	37,8	37,8	47,8	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	38,5	38,5	38,5	48,5	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	39,0	39,0	39,0	49,0	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	39,4	39,4	39,4	49,4	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	39,7	39,7	39,7	49,7	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	39,9	39,9	39,9	49,9	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	39,9	39,9	39,9	49,9	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	39,9	39,9	39,9	49,9	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	39,8	39,8	39,8	49,8	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	39,7	39,7	39,7	49,7	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	39,5	39,5	39,5	49,5	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	36,6	36,6	36,6	46,6	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	23,7	23,7	23,7	33,7	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	22,3	22,3	22,3	32,3	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	22,1	22,1	22,1	32,1	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	23,7	23,7	23,7	33,7	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	25,5	25,5	25,5	35,5	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	26,0	26,0	26,0	36,0	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	26,1	26,1	26,1	36,1	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	18,9	18,9	18,9	28,9	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	18,9	18,9	18,9	28,9	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	24,7	24,7	24,7	34,7	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	25,1	25,1	25,1	35,1	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	35,0	35,0	35,0	45,0	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	33,1	33,1	33,1	43,1	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	31,7	31,7	31,7	41,7	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	31,1	31,1	31,1	41,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: NS
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	46,5	46,5	46,5	56,5	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	48,9	48,9	48,9	58,9	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	48,7	48,7	48,7	58,7	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	48,3	48,3	48,3	58,3	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	34,4	34,4	34,4	44,4	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	35,0	35,0	35,0	45,0	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	35,7	35,7	35,7	45,7	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	36,6	36,6	36,6	46,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	23,8	23,8	23,8	33,8	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	23,7	23,7	23,7	33,7	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	22,7	22,7	22,7	32,7	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	20,6	20,6	20,6	30,6	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	20,5	20,5	20,5	30,5	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	20,2	20,2	20,2	30,2	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	20,0	20,0	20,0	30,0	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	19,3	19,3	19,3	29,3	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	17,4	17,4	17,4	27,4	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	20,4	20,4	20,4	30,4	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	19,7	19,7	19,7	29,7	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	19,5	19,5	19,5	29,5	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	19,3	19,3	19,3	29,3	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	18,9	18,9	18,9	28,9	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	18,6	18,6	18,6	28,6	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	18,4	18,4	18,4	28,4	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	18,2	18,2	18,2	28,2	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	18,0	18,0	18,0	28,0	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	17,5	17,5	17,5	27,5	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	17,3	17,3	17,3	27,3	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	17,0	17,0	17,0	27,0	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	16,8	16,8	16,8	26,8	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	16,6	16,6	16,6	26,6	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	16,1	16,1	16,1	26,1	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	44,2	44,2	44,2	54,2	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	43,9	43,9	43,9	53,9	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	43,5	43,5	43,5	53,5	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	42,9	42,9	42,9	52,9	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	42,4	42,4	42,4	52,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1	81862,19	453843,57	55,00	41,8	41,8	41,8	51,8	
Aw2_A	A west 2	81862,19	453843,57	60,00	41,2	41,2	41,2	51,2	
Aw2_B	A west 2	81862,19	453843,57	65,00	40,7	40,7	40,7	50,7	
Aw2_C	A west 2	81862,19	453843,57	70,00	40,1	40,1	40,1	50,1	
Aw2_D	A west 2	81862,19	453843,57	75,00	39,6	39,6	39,6	49,6	
Aw2_E	A west 2	81862,19	453843,57	80,00	39,0	39,0	39,0	49,0	
Aw2_F	A west 2	81862,19	453843,57	85,00	38,5	38,5	38,5	48,5	
Aw3_A	A west 3	81862,19	453843,57	90,00	38,0	38,0	38,0	48,0	
Aw3_B	A west 3	81862,19	453843,57	95,00	37,6	37,6	37,6	47,6	
Aw3_C	A west 3	81862,19	453843,57	100,00	37,1	37,1	37,1	47,1	
Aw3_D	A west 3	81862,19	453843,57	105,00	36,7	36,7	36,7	46,7	
Aw3_E	A west 3	81862,19	453843,57	110,00	36,3	36,3	36,3	46,3	
Aw3_F	A west 3	81862,19	453843,57	115,00	35,9	35,9	35,9	45,9	
Aw4_A	A west 4	81862,19	453843,57	120,00	35,6	35,6	35,6	45,6	
Aw4_B	A west 4	81862,19	453843,57	125,00	35,2	35,2	35,2	45,2	
Aw4_C	A west 4	81862,19	453843,57	130,00	34,8	34,8	34,8	44,8	
Aw4_D	A west 4	81862,19	453843,57	135,00	34,5	34,5	34,5	44,5	
Aw4_E	A west 4	81862,19	453843,57	140,00	34,2	34,2	34,2	44,2	
Aw4_F	A west 4	81862,19	453843,57	145,00	33,7	33,7	33,7	43,7	
Aw5_A	A west 5	81862,19	453843,57	150,00	33,0	33,0	33,0	43,0	
Aw5_B	A west 5	81862,19	453843,57	155,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Az1_A	A zuid 1	81881,83	453841,32	30,00	37,7	37,7	37,7	47,7	
Az1_B	A zuid 1	81881,83	453841,32	35,00	39,4	39,4	39,4	49,4	
Az1_C	A zuid 1	81881,83	453841,32	40,00	36,7	36,7	36,7	46,7	
Az1_D	A zuid 1	81881,83	453841,32	45,00	36,6	36,6	36,6	46,6	
Az1_E	A zuid 1	81881,83	453841,32	50,00	24,1	24,1	24,1	34,1	
Az1_F	A zuid 1	81881,83	453841,32	55,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
Az2_A	A zuid 2	81881,83	453841,31	60,00	23,7	23,7	23,7	33,7	
Az2_B	A zuid 2	81881,83	453841,31	65,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
Az2_C	A zuid 2	81881,83	453841,31	70,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
Az2_D	A zuid 2	81881,83	453841,31	75,00	23,2	23,2	23,2	33,2	
Az2_E	A zuid 2	81881,83	453841,31	80,00	23,0	23,0	23,0	33,0	
Az2_F	A zuid 2	81881,83	453841,31	85,00	22,8	22,8	22,8	32,8	
Az3_A	A zuid 3	81881,83	453841,31	90,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
Az3_B	A zuid 3	81881,83	453841,31	95,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
Az3_C	A zuid 3	81881,83	453841,31	100,00	22,3	22,3	22,3	32,3	
Az3_D	A zuid 3	81881,83	453841,31	105,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
Az3_E	A zuid 3	81881,83	453841,31	110,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Az3_F	A zuid 3	81881,83	453841,31	115,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Az4_A	A zuid 4	81881,83	453841,32	120,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Az4_B	A zuid 4	81881,83	453841,32	125,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Az4_C	A zuid 4	81881,83	453841,32	130,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Az4_D	A zuid 4	81881,83	453841,32	135,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Az4_E	A zuid 4	81881,83	453841,32	140,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Az4_F	A zuid 4	81881,83	453841,32	145,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Az5_A	A zuid 5	81881,83	453841,32	150,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Az5_B	A zuid 5	81881,83	453841,32	155,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
Bn1_A	B noord 1	81922,29	453903,01	30,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bn1_B	B noord 1	81922,29	453903,01	35,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bn1_C	B noord 1	81922,29	453903,01	40,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bn1_D	B noord 1	81922,29	453903,01	45,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bn1_E	B noord 1	81922,29	453903,01	50,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bn1_F	B noord 1	81922,29	453903,01	55,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bn2_A	B noord 2	81922,29	453903,01	60,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bn2_B	B noord 2	81922,29	453903,01	65,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bn2_C	B noord 2	81922,29	453903,01	70,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
Bn2_D	B noord 2	81922,29	453903,01	75,00	15,0	15,0	15,0	25,0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	15,4	15,4	15,4	25,4	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	15,8	15,8	15,8	25,8	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	13,7	13,7	13,7	23,7	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	13,4	13,4	13,4	23,4	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	13,3	13,3	13,3	23,3	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	13,3	13,3	13,3	23,3	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	13,2	13,2	13,2	23,2	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	13,2	13,2	13,2	23,2	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	13,2	13,2	13,2	23,2	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	13,3	13,3	13,3	23,3	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	13,4	13,4	13,4	23,4	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	13,9	13,9	13,9	23,9	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	13,8	13,8	13,8	23,8	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	13,7	13,7	13,7	23,7	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	13,6	13,6	13,6	23,6	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	13,6	13,6	13,6	23,6	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	13,5	13,5	13,5	23,5	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	13,4	13,4	13,4	23,4	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	13,3	13,3	13,3	23,3	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	13,2	13,2	13,2	23,2	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	13,1	13,1	13,1	23,1	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	13,0	13,0	13,0	23,0	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	12,9	12,9	12,9	22,9	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	12,8	12,8	12,8	22,8	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	12,7	12,7	12,7	22,7	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	12,6	12,6	12,6	22,6	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	12,5	12,5	12,5	22,5	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	12,3	12,3	12,3	22,3	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	12,0	12,0	12,0	22,0	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	11,8	11,8	11,8	21,8	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	11,7	11,7	11,7	21,7	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	11,5	11,5	11,5	21,5	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	11,3	11,3	11,3	21,3	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	10,4	10,4	10,4	20,4	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	10,1	10,1	10,1	20,1	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	10,0	10,0	10,0	20,0	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	32,7	32,7	32,7	42,7	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	17,3	17,3	17,3	27,3	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	16,7	16,7	16,7	26,7	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	16,6	16,6	16,6	26,6	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	16,6	16,6	16,6	26,6	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	16,6	16,6	16,6	26,6	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	16,5	16,5	16,5	26,5	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	16,3	16,3	16,3	26,3	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	16,1	16,1	16,1	26,1	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	16,1	16,1	16,1	26,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	15,8	15,8	15,8	25,8	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	15,7	15,7	15,7	25,7	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	15,5	15,5	15,5	25,5	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	15,4	15,4	15,4	25,4	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	15,3	15,3	15,3	25,3	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	34,9	34,9	34,9	44,9	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	16,0	16,0	16,0	26,0	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	15,8	15,8	15,8	25,8	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	15,7	15,7	15,7	25,7	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	15,6	15,6	15,6	25,6	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	15,5	15,5	15,5	25,5	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	15,4	15,4	15,4	25,4	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	15,4	15,4	15,4	25,4	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	15,3	15,3	15,3	25,3	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	15,1	15,1	15,1	25,1	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	14,8	14,8	14,8	24,8	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	14,7	14,7	14,7	24,7	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	15,0	15,0	15,0	25,0	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	15,5	15,5	15,5	25,5	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	15,9	15,9	15,9	25,9	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	16,2	16,2	16,2	26,2	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	16,8	16,8	16,8	26,8	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	22,3	22,3	22,3	32,3	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	22,8	22,8	22,8	32,8	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	22,7	22,7	22,7	32,7	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	35,3	35,3	35,3	45,3	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	36,5	36,5	36,5	46,5	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	38,9	38,9	38,9	48,9	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	45,0	45,0	45,0	55,0	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	33,4	33,4	33,4	43,4	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	36,3	36,3	36,3	46,3	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	37,6	37,6	37,6	47,6	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	37,7	37,7	37,7	47,7	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	14,4	14,4	14,4	24,4	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	16,5	16,5	16,5	26,5	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	16,4	16,4	16,4	26,4	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	16,5	16,5	16,5	26,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC1
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	15,2	15,2	15,2	25,2	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	17,1	17,1	17,1	27,1	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	17,7	17,7	17,7	27,7	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	17,0	17,0	17,0	27,0	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	29,1	29,1	29,1	39,1	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	32,0	32,0	32,0	42,0	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	32,6	32,6	32,6	42,6	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	32,8	32,8	32,8	42,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	27,1	27,1	27,0	37,0	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	27,0	27,0	26,9	36,9	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	26,9	26,9	26,9	36,9	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	26,8	26,8	26,7	36,7	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	26,6	26,6	26,6	36,6	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	26,4	26,4	26,4	36,4	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	26,2	26,2	26,2	36,2	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	26,0	26,0	25,9	35,9	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	25,7	25,7	25,6	35,6	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	25,4	25,4	25,4	35,4	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	25,1	25,1	25,1	35,1	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	24,8	24,8	24,8	34,8	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	24,2	24,2	24,1	34,1	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	23,9	23,9	23,8	33,8	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	23,6	23,6	23,5	33,5	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	23,3	23,3	23,2	33,2	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	23,0	23,0	22,9	32,9	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	22,7	22,7	22,6	32,6	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	22,4	22,4	22,3	32,3	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	22,1	22,1	22,0	32,0	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	21,8	21,8	21,7	31,7	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	21,5	21,5	21,4	31,4	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	21,2	21,2	21,2	31,2	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	20,7	20,7	20,6	30,6	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	47,7	47,7	47,6	57,6	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	48,0	48,0	48,0	58,0	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	48,3	48,3	48,2	58,2	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	48,1	48,1	48,0	58,0	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	48,3	48,3	48,2	58,2	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	48,2	48,2	48,2	58,2	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	48,0	48,0	47,9	57,9	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	47,7	47,7	47,6	57,6	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	47,3	47,3	47,3	57,3	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	46,9	46,9	46,9	56,9	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	46,5	46,5	46,5	56,5	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	46,1	46,1	46,1	56,1	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	45,7	45,7	45,7	55,7	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	45,3	45,3	45,3	55,3	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	45,0	45,0	44,9	54,9	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	44,6	44,6	44,5	54,5	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	44,2	44,2	44,1	54,1	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	43,8	43,8	43,8	53,8	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	43,5	43,5	43,4	53,4	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	43,1	43,1	43,1	53,1	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	42,8	42,8	42,7	52,7	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	42,5	42,5	42,4	52,4	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	42,1	42,1	42,1	52,1	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	41,8	41,8	41,8	51,8	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	41,5	41,5	41,5	51,5	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	41,2	41,2	41,2	51,2	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	28,8	28,8	28,8	38,8	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	28,3	28,3	28,2	38,2	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	28,0	28,0	27,9	37,9	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	27,8	27,8	27,8	37,8	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	27,7	27,7	27,6	37,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1		81862,19	453843,57	55,00	27,5	27,5	27,4	37,4
Aw2_A	A west 2		81862,19	453843,57	60,00	27,2	27,2	27,2	37,2
Aw2_B	A west 2		81862,19	453843,57	65,00	27,0	27,0	26,9	36,9
Aw2_C	A west 2		81862,19	453843,57	70,00	26,7	26,7	26,6	36,6
Aw2_D	A west 2		81862,19	453843,57	75,00	26,4	26,4	26,4	36,4
Aw2_E	A west 2		81862,19	453843,57	80,00	26,1	26,1	26,1	36,1
Aw2_F	A west 2		81862,19	453843,57	85,00	25,8	25,8	25,8	35,8
Aw3_A	A west 3		81862,19	453843,57	90,00	25,5	25,5	25,5	35,5
Aw3_B	A west 3		81862,19	453843,57	95,00	25,2	25,2	25,2	35,2
Aw3_C	A west 3		81862,19	453843,57	100,00	24,9	24,9	24,9	34,9
Aw3_D	A west 3		81862,19	453843,57	105,00	24,6	24,6	24,6	34,6
Aw3_E	A west 3		81862,19	453843,57	110,00	24,3	24,3	24,3	34,3
Aw3_F	A west 3		81862,19	453843,57	115,00	24,0	24,0	24,0	34,0
Aw4_A	A west 4		81862,19	453843,57	120,00	23,7	23,7	23,7	33,7
Aw4_B	A west 4		81862,19	453843,57	125,00	23,3	23,3	23,3	33,3
Aw4_C	A west 4		81862,19	453843,57	130,00	22,6	22,6	22,5	32,5
Aw4_D	A west 4		81862,19	453843,57	135,00	22,0	22,0	22,0	32,0
Aw4_E	A west 4		81862,19	453843,57	140,00	21,7	21,7	21,7	31,7
Aw4_F	A west 4		81862,19	453843,57	145,00	21,4	21,4	21,4	31,4
Aw5_A	A west 5		81862,19	453843,57	150,00	21,2	21,2	21,1	31,1
Aw5_B	A west 5		81862,19	453843,57	155,00	21,0	21,0	20,9	30,9
Az1_A	A zuid 1		81881,83	453841,32	30,00	47,0	47,0	46,9	56,9
Az1_B	A zuid 1		81881,83	453841,32	35,00	49,5	49,5	49,4	59,4
Az1_C	A zuid 1		81881,83	453841,32	40,00	49,8	49,8	49,8	59,8
Az1_D	A zuid 1		81881,83	453841,32	45,00	50,2	50,2	50,1	60,1
Az1_E	A zuid 1		81881,83	453841,32	50,00	50,2	50,2	50,1	60,1
Az1_F	A zuid 1		81881,83	453841,32	55,00	49,9	49,9	49,8	59,8
Az2_A	A zuid 2		81881,83	453841,31	60,00	49,5	49,5	49,4	59,4
Az2_B	A zuid 2		81881,83	453841,31	65,00	49,1	49,1	49,0	59,0
Az2_C	A zuid 2		81881,83	453841,31	70,00	48,6	48,6	48,6	58,6
Az2_D	A zuid 2		81881,83	453841,31	75,00	48,2	48,2	48,1	58,1
Az2_E	A zuid 2		81881,83	453841,31	80,00	47,8	47,8	47,7	57,7
Az2_F	A zuid 2		81881,83	453841,31	85,00	47,4	47,4	47,3	57,3
Az3_A	A zuid 3		81881,83	453841,31	90,00	46,9	46,9	46,9	56,9
Az3_B	A zuid 3		81881,83	453841,31	95,00	46,5	46,5	46,5	56,5
Az3_C	A zuid 3		81881,83	453841,31	100,00	46,2	46,2	46,1	56,1
Az3_D	A zuid 3		81881,83	453841,31	105,00	45,8	45,8	45,7	55,7
Az3_E	A zuid 3		81881,83	453841,31	110,00	45,4	45,4	45,3	55,3
Az3_F	A zuid 3		81881,83	453841,31	115,00	45,0	45,0	45,0	55,0
Az4_A	A zuid 4		81881,83	453841,32	120,00	44,7	44,7	44,6	54,6
Az4_B	A zuid 4		81881,83	453841,32	125,00	44,4	44,4	44,3	54,3
Az4_C	A zuid 4		81881,83	453841,32	130,00	43,6	43,6	43,5	53,5
Az4_D	A zuid 4		81881,83	453841,32	135,00	42,8	42,8	42,7	52,7
Az4_E	A zuid 4		81881,83	453841,32	140,00	42,5	42,5	42,4	52,4
Az4_F	A zuid 4		81881,83	453841,32	145,00	42,1	42,1	42,1	52,1
Az5_A	A zuid 5		81881,83	453841,32	150,00	41,8	41,8	41,8	51,8
Az5_B	A zuid 5		81881,83	453841,32	155,00	41,5	41,5	41,5	51,5
Bn1_A	B noord 1		81922,29	453903,01	30,00	26,8	26,8	26,8	36,8
Bn1_B	B noord 1		81922,29	453903,01	35,00	26,6	26,6	26,5	36,5
Bn1_C	B noord 1		81922,29	453903,01	40,00	26,3	26,3	26,2	36,2
Bn1_D	B noord 1		81922,29	453903,01	45,00	26,1	26,1	26,0	36,0
Bn1_E	B noord 1		81922,29	453903,01	50,00	25,9	25,9	25,9	35,9
Bn1_F	B noord 1		81922,29	453903,01	55,00	25,7	25,7	25,6	35,6
Bn2_A	B noord 2		81922,29	453903,01	60,00	25,5	25,5	25,4	35,4
Bn2_B	B noord 2		81922,29	453903,01	65,00	25,3	25,3	25,2	35,2
Bn2_C	B noord 2		81922,29	453903,01	70,00	25,0	25,0	25,0	35,0
Bn2_D	B noord 2		81922,29	453903,01	75,00	24,8	24,8	24,8	34,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	24,6	24,6	24,5	34,5	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	24,3	24,3	24,2	34,2	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	24,0	24,0	24,0	34,0	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	23,8	23,8	23,7	33,7	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	23,5	23,5	23,4	33,4	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	23,2	23,2	23,1	33,1	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	22,4	22,4	22,3	32,3	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	22,1	22,1	22,0	32,0	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	21,8	21,8	21,7	31,7	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	21,3	21,3	21,2	31,2	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	21,0	21,0	20,9	30,9	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	20,7	20,7	20,7	30,7	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	20,5	20,5	20,4	30,4	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	20,2	20,2	20,2	30,2	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	30,3	30,3	30,3	40,3	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	29,0	29,0	29,0	39,0	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	28,8	28,8	28,8	38,8	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	28,6	28,6	28,6	38,6	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	28,3	28,3	28,3	38,3	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	28,1	28,1	28,1	38,1	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	27,8	27,8	27,8	37,8	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	27,6	27,6	27,6	37,6	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	27,3	27,3	27,3	37,3	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	27,0	27,0	27,0	37,0	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	26,8	26,8	26,7	36,7	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	26,5	26,5	26,4	36,4	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	26,2	26,2	26,2	36,2	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	25,9	25,9	25,9	35,9	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	25,6	25,6	25,6	35,6	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	25,0	25,0	25,0	35,0	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	24,7	24,7	24,7	34,7	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	24,2	24,2	24,1	34,1	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	23,6	23,6	23,6	33,6	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	23,4	23,4	23,3	33,3	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	22,9	22,9	22,8	32,8	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	22,7	22,7	22,6	32,6	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	47,5	47,5	47,4	57,4	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	48,4	48,4	48,4	58,4	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	48,8	48,8	48,7	58,7	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	48,2	48,2	48,1	58,1	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	47,8	47,8	47,7	57,7	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	47,5	47,5	47,5	57,5	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	47,2	47,2	47,2	57,2	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	47,0	47,0	46,9	56,9	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	46,7	46,7	46,6	56,6	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	46,4	46,4	46,3	56,3	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	46,0	46,0	46,0	56,0	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	45,7	45,7	45,6	55,6	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	45,3	45,3	45,3	55,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	45,0	45,0	44,9	54,9	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	44,6	44,6	44,5	54,5	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	44,3	44,3	44,2	54,2	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	43,9	43,9	43,8	53,8	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	43,6	43,6	43,5	53,5	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	43,2	43,2	43,2	53,2	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	42,9	42,9	42,8	52,8	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	42,6	42,6	42,5	52,5	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	42,3	42,3	42,2	52,2	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	42,0	42,0	41,9	51,9	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	41,7	41,7	41,6	51,6	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	41,4	41,4	41,3	51,3	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	41,1	41,1	41,0	51,0	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	40,8	40,8	40,7	50,7	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	49,5	49,5	49,5	59,5	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	50,8	50,8	50,7	60,7	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	49,6	49,6	49,5	59,5	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	49,4	49,4	49,3	59,3	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	49,0	49,0	49,0	59,0	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	48,6	48,6	48,6	58,6	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	48,1	48,1	48,1	58,1	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	47,7	47,7	47,6	57,6	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	47,3	47,3	47,3	57,3	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	46,8	46,8	46,8	56,8	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	46,5	46,5	46,4	56,4	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	46,1	46,1	46,0	56,0	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	45,7	45,7	45,7	55,7	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	45,3	45,3	45,3	55,3	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	45,0	45,0	44,9	54,9	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	44,6	44,6	44,5	54,5	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	44,2	44,2	44,2	54,2	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	43,9	43,9	43,8	53,8	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	43,5	43,5	43,5	53,5	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	43,2	43,2	43,1	53,1	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	42,8	42,8	42,8	52,8	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	42,5	42,5	42,5	52,5	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	42,2	42,2	42,1	52,1	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	41,9	41,9	41,8	51,8	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	41,6	41,6	41,5	51,5	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	41,3	41,3	41,2	51,2	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	41,0	41,0	40,9	50,9	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	21,3	21,3	21,2	31,2	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	24,5	24,5	24,4	34,4	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	25,2	25,2	25,2	35,2	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	25,6	25,6	25,5	35,5	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	32,3	32,3	32,1	42,1	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	37,1	37,1	37,0	47,0	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	35,5	35,5	35,4	45,4	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	25,9	25,9	25,8	35,8	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	37,9	37,9	37,7	47,7	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	38,9	38,9	38,8	48,8	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	40,7	40,7	40,6	50,6	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	42,0	42,0	41,9	51,9	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	25,0	25,0	24,9	34,9	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	23,5	23,5	23,3	33,3	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	23,8	23,8	23,6	33,6	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	24,7	24,7	24,5	34,5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: ROC2
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	26,5	26,5	26,4	36,4	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	28,1	28,1	28,0	38,0	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	26,6	26,6	26,4	36,4	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	27,3	27,3	27,1	37,1	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	37,7	37,7	37,6	47,6	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	39,1	39,1	39,0	49,0	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	40,0	40,0	40,0	50,0	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	41,4	41,4	41,4	51,4	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
An1_A	A noord 1	81867,42	453862,56	30,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
An1_B	A noord 1	81867,42	453862,56	35,00	29,5	29,5	29,5	39,5	
An1_C	A noord 1	81867,42	453862,56	40,00	29,1	29,1	29,1	39,1	
An1_D	A noord 1	81867,42	453862,56	45,00	28,7	28,7	28,7	38,7	
An1_E	A noord 1	81867,42	453862,56	50,00	28,3	28,3	28,3	38,3	
An1_F	A noord 1	81867,42	453862,56	55,00	27,9	27,9	27,9	37,9	
An2_A	A noord 2	81867,42	453862,56	60,00	27,4	27,4	27,4	37,4	
An2_B	A noord 2	81867,42	453862,56	65,00	26,8	26,8	26,8	36,8	
An2_C	A noord 2	81867,42	453862,56	70,00	26,5	26,5	26,5	36,5	
An2_D	A noord 2	81867,42	453862,56	75,00	26,0	26,0	26,0	36,0	
An2_E	A noord 2	81867,42	453862,56	80,00	25,7	25,7	25,7	35,7	
An2_F	A noord 2	81867,42	453862,56	85,00	25,2	25,2	25,2	35,2	
An3_A	A noord 3	81867,42	453862,56	90,00	24,8	24,8	24,8	34,8	
An3_B	A noord 3	81867,42	453862,56	95,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
An3_C	A noord 3	81867,42	453862,56	100,00	24,2	24,2	24,2	34,2	
An3_D	A noord 3	81867,42	453862,56	105,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
An3_E	A noord 3	81867,42	453862,56	110,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
An3_F	A noord 3	81867,42	453862,56	115,00	23,2	23,2	23,2	33,2	
An4_A	A noord 4	81867,42	453862,56	120,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
An4_B	A noord 4	81867,42	453862,56	125,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
An4_C	A noord 4	81867,42	453862,56	130,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
An4_D	A noord 4	81867,42	453862,56	135,00	21,9	21,9	21,9	31,9	
An4_E	A noord 4	81867,42	453862,56	140,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
An4_F	A noord 4	81867,42	453862,56	145,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
An5_A	A noord 5	81867,42	453862,56	150,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
An5_B	A noord 5	81867,42	453862,56	155,00	20,7	20,7	20,7	30,7	
Ao1_A	A oost 1	81888,27	453862,19	30,00	30,7	30,7	30,7	40,7	
Ao1_B	A oost 1	81888,27	453862,19	35,00	30,6	30,6	30,6	40,6	
Ao1_C	A oost 1	81888,27	453862,19	40,00	30,4	30,4	30,4	40,4	
Ao1_D	A oost 1	81888,27	453862,19	45,00	29,8	29,8	29,8	39,8	
Ao1_E	A oost 1	81888,27	453862,19	50,00	29,2	29,2	29,2	39,2	
Ao1_F	A oost 1	81888,27	453862,19	55,00	28,3	28,3	28,3	38,3	
Ao2_A	A oost 2	81888,27	453862,19	60,00	27,8	27,8	27,8	37,8	
Ao2_B	A oost 2	81888,27	453862,19	65,00	27,1	27,1	27,1	37,1	
Ao2_C	A oost 2	81888,27	453862,19	70,00	26,8	26,8	26,8	36,8	
Ao2_D	A oost 2	81888,27	453862,19	75,00	26,3	26,3	26,3	36,3	
Ao2_E	A oost 2	81888,27	453862,19	80,00	26,0	26,0	26,0	36,0	
Ao2_F	A oost 2	81888,27	453862,19	85,00	25,5	25,5	25,5	35,5	
Ao3_A	A oost 3	81888,27	453862,19	90,00	25,1	25,1	25,1	35,1	
Ao3_B	A oost 3	81888,27	453862,19	95,00	24,8	24,8	24,8	34,8	
Ao3_C	A oost 3	81888,27	453862,19	100,00	24,5	24,5	24,5	34,5	
Ao3_D	A oost 3	81888,27	453862,19	105,00	24,1	24,1	24,1	34,1	
Ao3_E	A oost 3	81888,27	453862,19	110,00	23,8	23,8	23,8	33,8	
Ao3_F	A oost 3	81888,27	453862,19	115,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Ao4_A	A oost 4	81888,27	453862,19	120,00	23,1	23,1	23,1	33,1	
Ao4_B	A oost 4	81888,27	453862,19	125,00	22,8	22,8	22,8	32,8	
Ao4_C	A oost 4	81888,27	453862,19	130,00	22,5	22,5	22,5	32,5	
Ao4_D	A oost 4	81888,27	453862,19	135,00	22,1	22,1	22,1	32,1	
Ao4_E	A oost 4	81888,27	453862,19	140,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Ao4_F	A oost 4	81888,27	453862,19	145,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Ao5_A	A oost 5	81888,27	453862,19	150,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Ao5_B	A oost 5	81888,27	453862,19	155,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
Aw1_A	A west 1	81862,19	453843,57	30,00	39,1	39,1	39,1	49,1	
Aw1_B	A west 1	81862,19	453843,57	35,00	41,0	41,0	41,0	51,0	
Aw1_C	A west 1	81862,19	453843,57	40,00	43,9	43,9	43,9	53,9	
Aw1_D	A west 1	81862,19	453843,57	45,00	47,0	47,0	47,0	57,0	
Aw1_E	A west 1	81862,19	453843,57	50,00	48,7	48,7	48,7	58,7	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Aw1_F	A west 1		81862,19	453843,57	55,00	49,2	49,2	49,2	59,2
Aw2_A	A west 2		81862,19	453843,57	60,00	49,0	49,0	49,0	59,0
Aw2_B	A west 2		81862,19	453843,57	65,00	48,7	48,7	48,7	58,7
Aw2_C	A west 2		81862,19	453843,57	70,00	48,5	48,5	48,5	58,5
Aw2_D	A west 2		81862,19	453843,57	75,00	48,0	48,0	48,0	58,0
Aw2_E	A west 2		81862,19	453843,57	80,00	47,3	47,3	47,3	57,3
Aw2_F	A west 2		81862,19	453843,57	85,00	46,8	46,8	46,8	56,8
Aw3_A	A west 3		81862,19	453843,57	90,00	46,4	46,4	46,4	56,4
Aw3_B	A west 3		81862,19	453843,57	95,00	45,7	45,7	45,7	55,7
Aw3_C	A west 3		81862,19	453843,57	100,00	45,3	45,3	45,3	55,3
Aw3_D	A west 3		81862,19	453843,57	105,00	44,9	44,9	44,9	54,9
Aw3_E	A west 3		81862,19	453843,57	110,00	44,4	44,4	44,4	54,4
Aw3_F	A west 3		81862,19	453843,57	115,00	44,0	44,0	44,0	54,0
Aw4_A	A west 4		81862,19	453843,57	120,00	43,6	43,6	43,6	53,6
Aw4_B	A west 4		81862,19	453843,57	125,00	43,3	43,3	43,3	53,3
Aw4_C	A west 4		81862,19	453843,57	130,00	42,9	42,9	42,9	52,9
Aw4_D	A west 4		81862,19	453843,57	135,00	42,5	42,5	42,5	52,5
Aw4_E	A west 4		81862,19	453843,57	140,00	42,2	42,2	42,2	52,2
Aw4_F	A west 4		81862,19	453843,57	145,00	41,8	41,8	41,8	51,8
Aw5_A	A west 5		81862,19	453843,57	150,00	41,5	41,5	41,5	51,5
Aw5_B	A west 5		81862,19	453843,57	155,00	41,2	41,2	41,2	51,2
Az1_A	A zuid 1		81881,83	453841,32	30,00	42,6	42,6	42,6	52,6
Az1_B	A zuid 1		81881,83	453841,32	35,00	44,3	44,3	44,3	54,3
Az1_C	A zuid 1		81881,83	453841,32	40,00	47,7	47,7	47,7	57,7
Az1_D	A zuid 1		81881,83	453841,32	45,00	50,2	50,2	50,2	60,2
Az1_E	A zuid 1		81881,83	453841,32	50,00	51,3	51,3	51,3	61,3
Az1_F	A zuid 1		81881,83	453841,32	55,00	51,2	51,2	51,2	61,2
Az2_A	A zuid 2		81881,83	453841,31	60,00	50,6	50,6	50,6	60,6
Az2_B	A zuid 2		81881,83	453841,31	65,00	50,1	50,1	50,1	60,1
Az2_C	A zuid 2		81881,83	453841,31	70,00	49,4	49,4	49,4	59,4
Az2_D	A zuid 2		81881,83	453841,31	75,00	48,7	48,7	48,7	58,7
Az2_E	A zuid 2		81881,83	453841,31	80,00	48,0	48,0	48,0	58,0
Az2_F	A zuid 2		81881,83	453841,31	85,00	47,5	47,5	47,5	57,5
Az3_A	A zuid 3		81881,83	453841,31	90,00	47,0	47,0	47,0	57,0
Az3_B	A zuid 3		81881,83	453841,31	95,00	46,6	46,6	46,6	56,6
Az3_C	A zuid 3		81881,83	453841,31	100,00	46,1	46,1	46,1	56,1
Az3_D	A zuid 3		81881,83	453841,31	105,00	45,6	45,6	45,6	55,6
Az3_E	A zuid 3		81881,83	453841,31	110,00	45,2	45,2	45,2	55,2
Az3_F	A zuid 3		81881,83	453841,31	115,00	44,7	44,7	44,7	54,7
Az4_A	A zuid 4		81881,83	453841,32	120,00	44,3	44,3	44,3	54,3
Az4_B	A zuid 4		81881,83	453841,32	125,00	43,9	43,9	43,9	53,9
Az4_C	A zuid 4		81881,83	453841,32	130,00	43,5	43,5	43,5	53,5
Az4_D	A zuid 4		81881,83	453841,32	135,00	43,2	43,2	43,2	53,2
Az4_E	A zuid 4		81881,83	453841,32	140,00	42,8	42,8	42,8	52,8
Az4_F	A zuid 4		81881,83	453841,32	145,00	42,4	42,4	42,4	52,4
Az5_A	A zuid 5		81881,83	453841,32	150,00	42,1	42,1	42,1	52,1
Az5_B	A zuid 5		81881,83	453841,32	155,00	41,8	41,8	41,8	51,8
Bn1_A	B noord 1		81922,29	453903,01	30,00	26,5	26,5	26,5	36,5
Bn1_B	B noord 1		81922,29	453903,01	35,00	26,5	26,5	26,5	36,5
Bn1_C	B noord 1		81922,29	453903,01	40,00	26,4	26,4	26,4	36,4
Bn1_D	B noord 1		81922,29	453903,01	45,00	26,4	26,4	26,4	36,4
Bn1_E	B noord 1		81922,29	453903,01	50,00	26,2	26,2	26,2	36,2
Bn1_F	B noord 1		81922,29	453903,01	55,00	25,9	25,9	25,9	35,9
Bn2_A	B noord 2		81922,29	453903,01	60,00	25,3	25,3	25,3	35,3
Bn2_B	B noord 2		81922,29	453903,01	65,00	25,0	25,0	25,0	35,0
Bn2_C	B noord 2		81922,29	453903,01	70,00	24,4	24,4	24,4	34,4
Bn2_D	B noord 2		81922,29	453903,01	75,00	24,1	24,1	24,1	34,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bn2_E	B noord 2	81922,29	453903,01	80,00	23,4	23,4	23,4	33,4	
Bn2_F	B noord 2	81922,29	453903,01	85,00	23,3	23,3	23,3	33,3	
Bn3_A	B noord 3	81922,29	453903,01	90,00	22,9	22,9	22,9	32,9	
Bn3_B	B noord 3	81922,29	453903,01	95,00	22,6	22,6	22,6	32,6	
Bn3_C	B noord 3	81922,29	453903,01	100,00	22,4	22,4	22,4	32,4	
Bn3_D	B noord 3	81922,29	453903,01	105,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Bn3_E	B noord 3	81922,29	453903,01	110,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Bn3_F	B noord 3	81922,29	453903,01	115,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Bn4_A	B noord 4	81922,29	453903,02	120,00	21,4	21,4	21,4	31,4	
Bn4_B	B noord 4	81922,29	453903,02	125,00	21,3	21,3	21,3	31,3	
Bn4_C	B noord 4	81922,29	453903,02	130,00	21,1	21,1	21,1	31,1	
Bn4_D	B noord 4	81922,29	453903,02	135,00	20,9	20,9	20,9	30,9	
Bn4_E	B noord 4	81922,29	453903,02	140,00	20,7	20,7	20,7	30,7	
Bn4_F	B noord 4	81922,29	453903,02	145,00	20,5	20,5	20,5	30,5	
Bn5_A	B noord 5	81922,29	453903,01	150,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Bn5_B	B noord 5	81922,29	453903,01	155,00	20,2	20,2	20,2	30,2	
Bn5_C	B noord 5	81922,29	453903,01	160,00	20,4	20,4	20,4	30,4	
Bo1_A	B oost 1	81944,83	453900,32	30,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
Bo1_B	B oost 1	81944,83	453900,32	35,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
Bo1_C	B oost 1	81944,83	453900,32	40,00	25,3	25,3	25,3	35,3	
Bo1_D	B oost 1	81944,83	453900,32	45,00	25,0	25,0	25,0	35,0	
Bo1_E	B oost 1	81944,83	453900,32	50,00	24,6	24,6	24,6	34,6	
Bo1_F	B oost 1	81944,83	453900,32	55,00	24,3	24,3	24,3	34,3	
Bo2_A	B oost 2	81944,83	453900,32	60,00	23,9	23,9	23,9	33,9	
Bo2_B	B oost 2	81944,83	453900,32	65,00	23,5	23,5	23,5	33,5	
Bo2_C	B oost 2	81944,83	453900,32	70,00	23,0	23,0	23,0	33,0	
Bo2_D	B oost 2	81944,83	453900,32	75,00	22,7	22,7	22,7	32,7	
Bo2_E	B oost 2	81944,83	453900,32	80,00	22,2	22,2	22,2	32,2	
Bo2_F	B oost 2	81944,83	453900,32	85,00	21,8	21,8	21,8	31,8	
Bo3_A	B oost 3	81944,83	453900,32	90,00	21,7	21,7	21,7	31,7	
Bo3_B	B oost 3	81944,83	453900,32	95,00	21,5	21,5	21,5	31,5	
Bo3_C	B oost 3	81944,83	453900,32	100,00	21,4	21,4	21,4	31,4	
Bo3_D	B oost 3	81944,83	453900,32	105,00	21,0	21,0	21,0	31,0	
Bo3_E	B oost 3	81944,83	453900,32	110,00	20,8	20,8	20,8	30,8	
Bo3_F	B oost 3	81944,83	453900,32	115,00	20,7	20,7	20,7	30,7	
Bo4_A	B oost 4	81944,83	453900,32	120,00	20,5	20,5	20,5	30,5	
Bo4_B	B oost 4	81944,83	453900,32	125,00	20,3	20,3	20,3	30,3	
Bo4_C	B oost 4	81944,83	453900,32	130,00	20,1	20,1	20,1	30,1	
Bo4_D	B oost 4	81944,83	453900,32	135,00	19,9	19,9	19,9	29,9	
Bo4_E	B oost 4	81944,83	453900,32	140,00	19,8	19,8	19,8	29,8	
Bo4_F	B oost 4	81944,83	453900,32	145,00	19,6	19,6	19,6	29,6	
Bo5_A	B oost 5	81944,83	453900,32	150,00	19,4	19,4	19,4	29,4	
Bo5_B	B oost 5	81944,83	453900,32	155,00	19,2	19,2	19,2	29,2	
Bo5_C	B oost 5	81944,83	453900,32	160,00	19,0	19,0	19,0	29,0	
Bw1_A	B west 1	81916,96	453884,45	30,00	38,0	38,0	38,0	48,0	
Bw1_B	B west 1	81916,96	453884,45	35,00	38,7	38,7	38,7	48,7	
Bw1_C	B west 1	81916,96	453884,45	40,00	39,6	39,6	39,6	49,6	
Bw1_D	B west 1	81916,96	453884,45	45,00	40,9	40,9	40,9	50,9	
Bw1_E	B west 1	81916,96	453884,45	50,00	42,7	42,7	42,7	52,7	
Bw1_F	B west 1	81916,96	453884,45	55,00	43,7	43,7	43,7	53,7	
Bw2_A	B west 2	81916,96	453884,45	60,00	44,3	44,3	44,3	54,3	
Bw2_B	B west 2	81916,96	453884,45	65,00	44,5	44,5	44,5	54,5	
Bw2_C	B west 2	81916,96	453884,45	70,00	44,4	44,4	44,4	54,4	
Bw2_D	B west 2	81916,96	453884,45	75,00	44,1	44,1	44,1	54,1	
Bw2_E	B west 2	81916,96	453884,45	80,00	43,6	43,6	43,6	53,6	
Bw2_F	B west 2	81916,96	453884,45	85,00	43,4	43,4	43,4	53,4	
Bw3_A	B west 3	81916,96	453884,45	90,00	43,1	43,1	43,1	53,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Bw3_B	B west 3	81916,96	453884,45	95,00	42,8	42,8	42,8	52,8	
Bw3_C	B west 3	81916,96	453884,45	100,00	42,4	42,4	42,4	52,4	
Bw3_D	B west 3	81916,96	453884,45	105,00	42,2	42,2	42,2	52,2	
Bw3_E	B west 3	81916,96	453884,45	110,00	42,0	42,0	42,0	52,0	
Bw3_F	B west 3	81916,96	453884,45	115,00	41,8	41,8	41,8	51,8	
Bw4_A	B west 4	81916,96	453884,45	120,00	41,6	41,6	41,6	51,6	
Bw4_B	B west 4	81916,96	453884,45	125,00	41,3	41,3	41,3	51,3	
Bw4_C	B west 4	81916,96	453884,45	130,00	41,1	41,1	41,1	51,1	
Bw4_D	B west 4	81916,96	453884,45	135,00	40,8	40,8	40,8	50,8	
Bw4_E	B west 4	81916,96	453884,45	140,00	40,6	40,6	40,6	50,6	
Bw4_F	B west 4	81916,96	453884,45	145,00	40,4	40,4	40,4	50,4	
Bw5_A	B west 5	81916,96	453884,45	150,00	40,1	40,1	40,1	50,1	
Bw5_B	B west 5	81916,96	453884,45	155,00	39,9	39,9	39,9	49,9	
Bw5_C	B west 5	81916,96	453884,45	160,00	39,7	39,7	39,7	49,7	
Bz1_A	B zuid 1	81938,15	453881,79	30,00	37,7	37,7	37,7	47,7	
Bz1_B	B zuid 1	81938,15	453881,79	35,00	38,5	38,5	38,5	48,5	
Bz1_C	B zuid 1	81938,15	453881,79	40,00	39,6	39,6	39,6	49,6	
Bz1_D	B zuid 1	81938,15	453881,79	45,00	41,3	41,3	41,3	51,3	
Bz1_E	B zuid 1	81938,15	453881,79	50,00	42,7	42,7	42,7	52,7	
Bz1_F	B zuid 1	81938,15	453881,79	55,00	43,7	43,7	43,7	53,7	
Bz2_A	B zuid 2	81938,15	453881,79	60,00	43,9	43,9	43,9	53,9	
Bz2_B	B zuid 2	81938,15	453881,79	65,00	44,0	44,0	44,0	54,0	
Bz2_C	B zuid 2	81938,15	453881,79	70,00	43,6	43,6	43,6	53,6	
Bz2_D	B zuid 2	81938,15	453881,79	75,00	43,5	43,5	43,5	53,5	
Bz2_E	B zuid 2	81938,15	453881,79	80,00	43,4	43,4	43,4	53,4	
Bz2_F	B zuid 2	81938,15	453881,79	85,00	43,0	43,0	43,0	53,0	
Bz3_A	B zuid 3	81938,15	453881,79	90,00	42,7	42,7	42,7	52,7	
Bz3_B	B zuid 3	81938,15	453881,79	95,00	42,4	42,4	42,4	52,4	
Bz3_C	B zuid 3	81938,15	453881,79	100,00	42,3	42,3	42,3	52,3	
Bz3_D	B zuid 3	81938,15	453881,79	105,00	42,2	42,2	42,2	52,2	
Bz3_E	B zuid 3	81938,15	453881,79	110,00	41,9	41,9	41,9	51,9	
Bz3_F	B zuid 3	81938,15	453881,79	115,00	41,7	41,7	41,7	51,7	
Bz4_A	B zuid 4	81938,15	453881,79	120,00	41,5	41,5	41,5	51,5	
Bz4_B	B zuid 4	81938,15	453881,79	125,00	41,3	41,3	41,3	51,3	
Bz4_C	B zuid 4	81938,15	453881,79	130,00	41,1	41,1	41,1	51,1	
Bz4_D	B zuid 4	81938,15	453881,79	135,00	40,9	40,9	40,9	50,9	
Bz4_E	B zuid 4	81938,15	453881,79	140,00	40,7	40,7	40,7	50,7	
Bz4_F	B zuid 4	81938,15	453881,79	145,00	40,5	40,5	40,5	50,5	
Bz5_A	B zuid 5	81938,15	453881,79	150,00	40,2	40,2	40,2	50,2	
Bz5_B	B zuid 5	81938,15	453881,79	155,00	40,0	40,0	40,0	50,0	
Bz5_C	B zuid 5	81938,15	453881,79	160,00	39,8	39,8	39,8	49,8	
Cn_A	C noord	81862,55	453868,99	5,00	24,3	24,3	24,3	34,3	
Cn_B	C noord	81862,55	453868,99	10,00	24,7	24,7	24,7	34,7	
Cn_C	C noord	81862,55	453868,99	15,00	24,8	24,8	24,8	34,8	
Cn_D	C noord	81862,55	453868,99	20,00	25,0	25,0	25,0	35,0	
Cw_A	C west	81859,67	453841,46	5,00	34,4	34,4	34,4	44,4	
Cw_B	C west	81859,67	453841,46	10,00	35,1	35,1	35,1	45,1	
Cw_C	C west	81859,67	453841,46	15,00	35,9	35,9	35,9	45,9	
Cw_D	C west	81859,67	453841,46	20,00	36,8	36,8	36,8	46,8	
Cz_A	C zuid	81883,09	453838,54	5,00	36,6	36,6	36,6	46,6	
Cz_B	C zuid	81883,09	453838,54	10,00	39,4	39,4	39,4	49,4	
Cz_C	C zuid	81883,09	453838,54	15,00	40,5	40,5	40,5	50,5	
Cz_D	C zuid	81883,09	453838,54	20,00	41,2	41,2	41,2	51,2	
Dn_A	D noord	81919,87	453907,45	5,00	16,1	16,1	16,1	26,1	
Dn_B	D noord	81919,87	453907,45	10,00	17,5	17,5	17,5	27,5	
Dn_C	D noord	81919,87	453907,45	15,00	17,6	17,6	17,6	27,6	
Dn_D	D noord	81919,87	453907,45	20,00	18,3	18,3	18,3	28,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: BMZ metingen met vermogen LBK vollast
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: UWV
 Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
Do_A	D oost	81949,51	453904,17	5,00	19,1	19,1	19,1	29,1	
Do_B	D oost	81949,51	453904,17	10,00	21,2	21,2	21,2	31,2	
Do_C	D oost	81949,51	453904,17	15,00	21,6	21,6	21,6	31,6	
Do_D	D oost	81949,51	453904,17	20,00	22,0	22,0	22,0	32,0	
Dz_A	D zuid	81941,57	453878,53	5,00	34,7	34,7	34,7	44,7	
Dz_B	D zuid	81941,57	453878,53	10,00	36,5	36,5	36,5	46,5	
Dz_C	D zuid	81941,57	453878,53	15,00	36,8	36,8	36,8	46,8	
Dz_D	D zuid	81941,57	453878,53	20,00	37,2	37,2	37,2	47,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen