



ONDERZOEK INDUSTRIELAWAI

PARK WIJTENBURG

TE KAATSHEUVEL



Geluid



Rapportage onderzoek industrielawaai

Park Wijtenburg te Kaatsheuvel

Opdrachtgever	PartnersRO Ceresstraat 13 4811 CA Breda
----------------------	-----------------------------------------------

Rapportnummer	15503.005
Versienummer	D2
Status	Definitief
Datum	7 december 2022

Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

Opsteller	De heer M.C.H. Verhoeven, BSc
------------------	-------------------------------

Paraaf	
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Kwaliteitscontrole	De heer R.A.F. Smeets, BASc BEd
---------------------------	---------------------------------

Paraaf	
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

INHOUDSOPGAVE

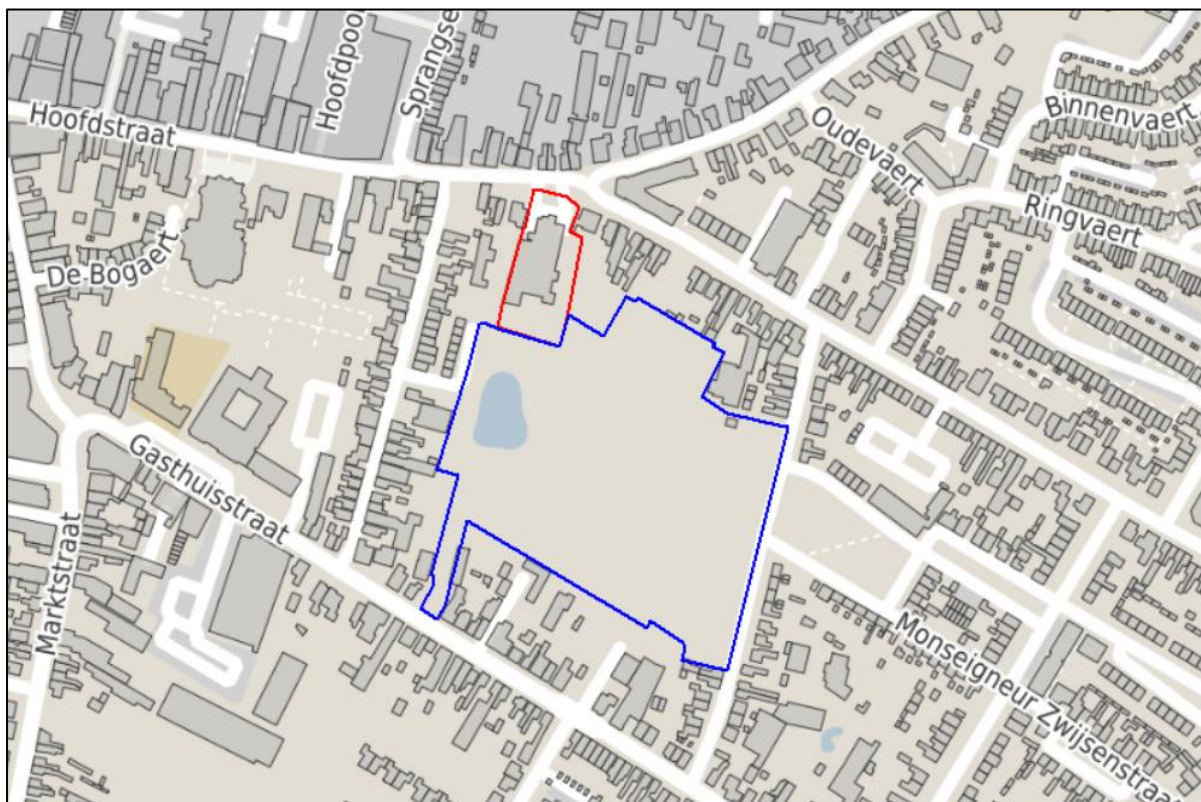
1	INLEIDING	1
2	TOETSINGSKADER	2
3	UITGANGSPUNTEN	3
3.1	50 dB(A) situatie bestaande woningen.....	3
3.2	Aanvullende maatregelen beoogde woningen	3
3.3	Overdrachtsmodel	4
4	BEREKENINGSRESULTATEN	5
5	MAATREGELEN	6
6	CONCLUSIE	7

BIJLAGEN:

1. Berekening uitstraling gevels + dakinstallaties
2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. Berekeningsresultaten
4. Invoergegevens rekenmodel + resultaten afschermende maatregel

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van PartnersRO een onderzoek industrielawaai uitgevoerd ten behoeve van het woningbouwplan Park Wijtenburg te Kaatsheuvel. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de beoogde ontwikkeling afkomstig van de inrichting gelegen aan de Hoofdstraat 4 te Kaatsheuvel, partycentrum Chalet Fontaine (hierna: partycentrum). In figuur 1.1 is een globale situering van de woningbouwlocatie (blauw) en partycentrum (rood) weergegeven.



Figuur 1.1 Plangebied

2 TOETSINGSKADER

Het partycentrum beschikt niet over maatwerkvoorschriften. Voor het partycentrum was een Hinder-wetvergunning van kracht (nr. 8809, d.d. 30 augustus 1988), deze is van rechtswege komen te vervallen. Derhalve valt het partycentrum onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. In het Activiteitenbesluit zijn grenswaarden opgenomen voor de geluidsbelasting als gevolg van inrichtingen. De relevante grenswaarden zijn opgenomen in artikel 2.17. Samengevat gelden de in tabel 2.1 opgenomen grenswaarden voor inrichtingen.

Tabel 2.1 Overzicht grenswaarden Activiteitenbesluit [dB(A)]

	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35	30	25
L_{Amax} op de gevel van gevoelige gebouwen	70	65	60
L_{Amax} in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55	50	45

Voor toetsing in het kader van een goede ruimtelijke ordening van het plan kan de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuzonering (2009) als leidraad worden gehanteerd. De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid tussen twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden 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 gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging.

Voor de inrichting gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.2 en tabel 2.3 opgenomen richtwaarden volgens stap 2. De richtwaarden zijn afhankelijk van de omgeving die getypeerd kan worden als rustige woonwijk of gemengd gebied. Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag, na motivatie, de richtwaarden van stap 3 hanteren.

Tabel 2.2 Richtwaarden rustige woonwijk [dB(A)]

	grootheid	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
stap 2	$L_{Ar,LT}$	45	40	35
	L_{Amax}	65	60	55
	L_{lh}	50	45	40
stap 3	$L_{Ar,LT}$	50	45	40
	L_{Amax}	70	65	60
	L_{lh}	50	45	40

Tabel 2.3 Richtwaarden gemengd gebied [dB(A)]

	grootheid	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
stap 2	$L_{Ar,LT}$	50	45	40
	L_{Amax}	70	65	60
	L_{lh}	50	45	40
stap 3	$L_{Ar,LT}$	55	50	45
	L_{Amax}^*	70	65	60
	L_{lh}	65	60	55

In overeenstemming met de gemeente Loon op Zand wordt de eerste rij bebouwing rondom het partycentrum getypeerd als gemengd gebied en de overige bebouwing als rustige woonwijk.

3 UITGANGSPUNTEN

Op basis van de met de inrichting besproken representatieve bedrijfssituatie en uitgevoerde geluidmetingen ter plaatse van het partycentrum (zie bijlage 1), is geconstateerd dat de activiteiten van het partycentrum zorgen voor overschrijdingen van de grenswaarden op zowel bestaande als nieuwe woningen. In onderhavig onderzoek is derhalve in eerste instantie in kaart te brengen op welke manier het partycentrum kan voldoen aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit ter hoogte van de bestaande woningen. Vervolgens is bekeken wat de geluidbelasting bedraagt ter hoogte van de nieuwe geluidevoelige bestemmingen en welke maatregelen benodigd zijn om ook hier te voldoen aan een etmaalwaarde van 50 dB(A).

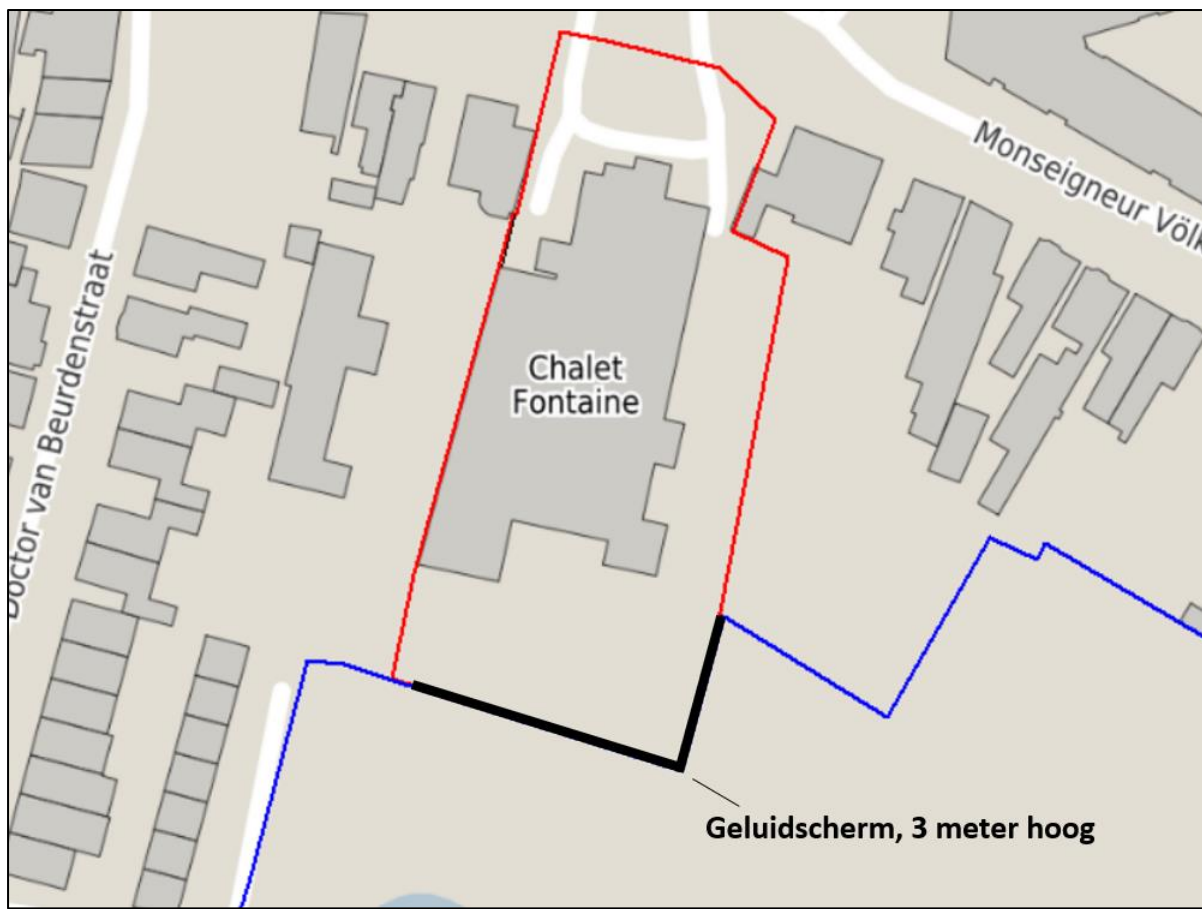
3.1 50 dB(A) situatie bestaande woningen

Om ter hoogte van de bestaande woningen te voldoen aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit, dient het partycentrum rekening te houden met de volgende uitgangspunten en maatregelen:

- een binnenniveau in de zalen van ten hoogste 90 dB(A) (toepassen van een begrenzer), rekening houdend dat het binnenniveau ter hoogte van de haardpartij in dat geval 80 dB(A) bedraagt;
- het toepassen van een geluidsluis voor nooddeur 3 (uitgaande dat dit 10 dB(A) reduceert);
- het toepassen van een geluidsluis voor de nooddeur van de voorste zaal (uitgaande dat dit 15 dB reduceert);
- het toepassen van stillere compressors op het dak, die 8 dB(A) stiller zijn (80 dB(A) in plaats van 88 dB);
- op het buitenterrein kunnen gedurende 10 uur in de dagperiode maximaal 5 personen buiten zijn;
- het vervallen van de buitenbox voor ceremonies (aangezien er niet meer dan 5 personen op het buitenterrein kunnen praten);
- de parkeerplaats van de inrichting valt deels binnen het toekomstige plangebied, waardoor deze grotendeels komt te vervallen;
- maximaal 18 personenautobewegingen in de dagperiode en 10 personenautobewegingen in de avondperiode, geen personenautobewegingen in de nachtperiode;

3.2 Aanvullende maatregelen beoogde woningen

Om het geluid afkomstig van het partycentrum op het woningbouwplan zoveel mogelijk af te schermen zal een geluidscherf gerealiseerd worden op een deel van de perceelsgrens tussen de woningbouwlocatie en het partycentrum met een hoogte van 3 meter. In figuur 3.1 is de ligging van dit scherm weergegeven.



Figuur 3.1 Ligging geluidscherms (zwarte lijn)

3.3 Overdrachtsmodel

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2021.1. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten.

Conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is voor de dag- en avond-/nachtperiode voor de woningen een beoordelingshoogte van respectievelijk 1,5, 5,0 en 7,5 meter gehanteerd. Voor afwijkende geluidgevoelige bestemmingen zijn de relevante beoordelingshoge gehanteerd. Gelet op de beoogde bouwhoogte van de appartementencomplexen is voor deze gebouwen een beoordelingshoogte aangehouden van 2,0, 5,5 en 9,0 meter voor drie verdiepingen. In het Activiteitenbesluit is de toepassing van de bedrijfsduurcorrectie bij muziekgeluid niet toegestaan (art. 2.18 lid 2). Derhalve is er geen correctie toegepast voor de uitstraling van het muziekgeluid vanuit de zalen. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau is een toeslagfactor toegepast van 10 dB(A) voor het muziekgeluid. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van het overdrachtsmodel opgenomen.

4 BEREKENINGSRESULTATEN

In tabel 4.1 staan de hoogste resultaten weergeven ter hoogte van de beoogde woningen, uitgaande van de uitgangspunten uit hoofdstuk 3. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau is een toeslagfactor toegepast van 10 dB(A) voor het muziekgeluid. De volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Toetsing geluidniveaus, beoogde woningen [dB(A)]

langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	dag	avond	nacht
001 - 099 plangebied	57	43	40
maximale geluidniveaus	dag	avond	nacht
001 - 099 plangebied	71	62	40

In de dagperiode vindt een overschrijding plaats van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau. In figuur 4.1 is met rood aangegeven op welke gevels van de beoogde woningen een overschrijding plaatsvindt van de grenswaarde van 50 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 70 dB(A) voor het maximale geluidsniveau. Ter hoogte van de overige woningen binnen het woningbouwplan wordt voldaan aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit.



Figuur 4.1 Gevels met overschrijdingen (rode gevels)

De overschrijdingen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau in de dagperiode vinden plaats op de noordgevel van een beoogd appartementencomplex (toetspunt 015 t/m 018) en een deel van de oostgevel (toetspunt 009). De noordgevel is hierbij maatgevend. Het appartementencomplex bestaat uit drie bouwlagen, in tabel 4.2 is het hoogste langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau op de noordgevel per bouwlaag weergeven.

Tabel 4.2 Toetsing geluidsniveaus, appartementencomplex per bouwlaag

toetspunt / bouwlaag	L_{Aeq} [dB(A)] dag	L_{Amax} [dB(A)] dag
015 - 018 1 ^e bouwlaag (2 meter + mv)	48	65
015 - 018 2 ^e bouwlaag (5,5 meter + mv)	56	69
015 - 018 3 ^e bouwlaag (9 meter + mv)	57	71

Op de eerste bouwlaag van het appartementencomplex wordt voldaan aan de grenswaarde van 50 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, op de tweede bouwlaag vindt een overschrijding plaats van 6 dB(A) en op de derde bouwlaag een overschrijding van 7 dB(A). Voor het maximale beoordelingsniveau vindt enkel een overschrijding plaats van 1 dB(A) op de derde bouwlaag. Voor de tweede en derde bouwlaag is een maatregelenafweging noodzakelijk.

5 MAATREGELEN

De overschrijdingen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de dagperiode worden veroorzaakt door de vijf pratende mensen op het buitenterrein. De overschrijdingen van het maximale geluidsniveau worden veroorzaakt door luid schreeuwende mensen op het buitenterrein.

Om ter hoogte van de tweede en derde bouwlaag van het appartementencomplex te voldoen aan de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau worden mogelijke bron-, overdrachts- en ontvangersmaatregelen beschouwd.

Mogelijke bronmaatregelen kunnen genomen worden door het verminderen van het aantal pratende personen op het buitenterrein. Echter zou de inrichting hierdoor (verder) beperkt worden in haar bedrijfsvoering waardoor dit geen reële maatregel is. Maatregelen in de overdracht zouden genomen kunnen worden door het realiseren van een afschermdende voorziening. Ten behoeven van het plan wordt al een geluidsscherm met een hoogte van 3 meter tussen de inrichting en het appartementencomplex gerealiseerd. Door de gemeente Loon op Zand is aangegeven dat een scherm hoger dan 3 meter stuit op bezwaren van stedenbouwkundige aard en daarom niet mogelijk is.

Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen worden niet realistisch geacht of stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige aard. Derhalve wordt een mogelijke maatregel beschouwd bij de ontvanger. Aan de noordgevel van het appartementencomplex wordt de centrale galerij beoogd. Aan de buitenzijde van de centrale galerij kan een afschermding (bijvoorbeeld in de vorm van een glazen wand) gerealiseerd worden. Doormiddel van een berekening is bepaald hoe hoog de glazen wand- op de tweede en derde bouwlaag dient te zijn om te voldoen aan een geluidsbelasting van 50 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 70 dB(A) voor het maximale geluidsniveau. Hier toe is in het rekenmodel een scherm geplaatst vlak voor de noordgevel van het appartementencomplex. Vervolgens is de hoogte van het scherm bepaald waarbij geen overschrijdingen meer plaats vinden. Hieruit volgt dat voor zowel de tweede als de derde bouwlaag een glazen wand van minimaal 1,60 meter hoog gerealiseerd dient te worden. Voorwaarden hiervoor is dat het plafond van de galerij wordt uitgevoerd als akoestisch plafond met geluidsabsorberend materiaal. In tabel 4.3 is het hoogste langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau per bouwlaag weergeven, inclusief afschermdende voorziening voor de galerij (1,60 meter hoog). De invoergegevens en resultaten van de situatie met een afschermdende voorziening van 1,60 meter hoog zijn weergeven in bijlage 4.

Tabel 4.3 Toetsing geluidsniveaus, appartementencomplex per bouwlaag, incl. afscherming (1,6 m hoog)

toestpunt / bouwlaag	L_{Aeq} [dB(A)] dag	L_{Amax} [dB(A)] dag
015 - 018 2 ^e bouwlaag (5,5 meter + mv)	50	66
015 - 018 3 ^e bouwlaag (9 meter + mv)	49	65

Een alternatief voor een gedeeltelijke afsluiting met akoestisch plafond is het volledig afsluiten van de galerij aan de noordzijde van de tweede en derde bouwlaag met een afschermende voorziening. Indien deze afschermende voorziening een minimale karakteristieke gevelwering heeft van 6 dB voor de tweede bouwlaag en 7 dB voor de derde bouwlaag, bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau op de gevels van de appartementen zelf ten hoogste 50 dB(A) waarmee voldaan kan worden aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit.

Aangetoond dient te worden dat een voldoende geluidwering van de gevels gerealiseerd wordt om aan een binnenniveau van 35 dB voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 55 dB voor het maximale geluidsniveau te voldoen. Indien een van de bovenstaande maatregelen wordt gerealiseerd, kan met de minimaal vereiste geluidwering volgens het Bouwbesluit (20 dB) worden voldaan aan het vereiste geluidsniveau in de appartementen op beide bouwlagen waardoor aanvullend onderzoek niet noodzakelijk is om een goed woon- en leefklimaat te waarborgen.

6 CONCLUSIE

Uitgaande van de gehanteerde representatieve bedrijfssituatie vinden er overschrijdingen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau plaats in de dagperiode ter hoogte van het beoogde appartementencomplex op de tweede en derde bouwlaag. Het treffen van bron- en overdrachtsmaatregelen worden niet realistisch geacht of stuiten op bezwaren van stedenbouwkundige aard. Voor de appartementen op de tweede en derde bouwlaag kan doormiddel van een afschermde voorziening van de galerij worden voldaan aan de grenswaarden van 50 dB(A) voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en 70 dB(A) voor het maximale geluidsniveau. Verzocht wordt de hogere geluidbelastingen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau ter hoogte van het appartementencomplex toe te staan doormiddel van maatwerkvoorschriften, met de voorwaarden dat een geluid afschermende voorziening wordt gerealiseerd aan de buitenzijde van de gemeenschappelijke galerij op de tweede en derde bouwlaag.

BIJLAGE 1. Berekening uitstraling gevels + dakinstallaties

compressor koelcel		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	34	22,4	38,1	48,7	66,6	61,3	55,1	53,5	49,7	43,5	68,2
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		22,4	38,1	48,7	66,6	61,3	55,1	53,5	49,7	43,5	
R	3,3m	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	
L_{WR}		41,8	57,5	68,1	86,0	80,7	74,5	72,9	69,1	62,9	87,6 [dB(A)]
airco tuinzaal		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	35	35,2	41,4	48,0	48,6	55,2	56,5	51,9	46,1	35,8	60,5
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		35,2	41,4	48,0	48,6	55,2	56,5	51,9	46,1	35,8	
R	0,9m	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	
L_{WR}		43,3	49,5	56,1	56,7	63,3	64,6	60,0	54,2	43,9	68,6 [dB(A)]
afzuiging keuken		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	36	27,9	36,8	47,4	53,4	56,2	54,3	49,1	45,2	32,5	60,3
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		27,9	36,8	47,4	53,4	56,2	54,3	49,1	45,2	32,5	
R	0,9m	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	
L_{WR}		36,0	44,9	55,5	61,5	64,3	62,4	57,2	53,3	40,6	68,4 [dB(A)]
dak tuinkamer, buiten		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	47	34,4	57,1	59,2	51,7	59,1	48,4	48,7	43,8	36,6	63,9
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		34,4	57,1	59,2	51,7	59,1	48,4	48,7	43,8	36,6	
R	7,0m	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	
L_{WR}		60,3	83,0	85,1	77,6	85,0	74,3	74,6	69,7	62,5	89,8 [dB(A)]
buiten, box ceremonie		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	48	37,2	59,9	74,6	76,6	85,1	85,5	81,2	71,0	68,5	89,6
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		37,2	59,9	74,6	76,6	85,1	85,5	81,2	71,0	68,5	
R	0,5m	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	
L_{WR}		40,2	62,9	77,6	79,6	88,1	88,5	84,2	74,0	71,5	92,5 [dB(A)]
compressor koelcel		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	34	22,4	38,1	48,7	66,6	61,3	55,1	53,5	49,7	43,5	68,2
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		22,4	38,1	48,7	66,6	61,3	55,1	53,5	49,7	43,5	
R	3,3m	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	
L_{WR}		41,8	57,5	68,1	86,0	80,7	74,5	72,9	69,1	62,9	87,6 [dB(A)]
airco achterste zaal		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_p	35	35,2	41,4	48,0	48,6	55,2	56,5	51,9	46,1	35,8	60,5
L_{stoor}		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
$L_{Aeq,T}$		35,2	41,4	48,0	48,6	55,2	56,5	51,9	46,1	35,8	
R	0,9m	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	
L_{WR}		43,3	49,5	56,1	56,7	63,3	64,6	60,0	54,2	43,9	68,6 [dB(A)]



tuinkamer, nooddeur 1		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S _i	5,0m ²		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
R _i		nooddeur 1	-22,1	-20,5	-35,7	-36,2	-36,1	-33,8	-35,1	-39,8	-39,7	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	45,5	43,3	47,8	50,9	54,2	51,9	43,2	0,0	58,3 [dB(A)]
tuinkamer, nooddeur 2		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S _i	5,0m ²		7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	
R _i		nooddeur 2	-19,2	-20,4	-29,9	-33,8	-32,5	-26,6	-32,2	-38,7	-40,5	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	45,6	49,1	50,2	54,5	61,4	54,8	44,3	0,0	63,4 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 1		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S _i	7,7m ²		8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
R _i		ramen 1	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	41,9	49,9	45,9	40,9	36,9	34,9	27,9	0,0	52,3 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 2		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	56	Binnenniveau haartpartij	0,0	53,0	66,0	71,0	74,0	75,0	74,0	70,0	0,0	80,4
S _i	7,7m ²		8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
R _i		ramen 2	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-37,0	-42,0	-44,0	-40,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	40,9	48,9	46,9	41,9	37,9	34,9	34,9	0,0	52,2 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 3		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	56	Binnenniveau haartpartij	0,0	53,0	66,0	71,0	74,0	75,0	74,0	70,0	0,0	80,4
S _i	21,8m ²		13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	
R _i		ramen 3	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-37,0	-42,0	-44,0	-40,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	45,4	53,4	51,4	46,4	42,4	39,4	39,4	0,0	56,7 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 4		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	56	Binnenniveau haartpartij	0,0	53,0	66,0	71,0	74,0	75,0	74,0	70,0	0,0	80,4
S _i	21,8m ²		13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	
R _i		ramen 4	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-37,0	-42,0	-44,0	-40,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	45,4	53,4	51,4	46,4	42,4	39,4	39,4	0,0	56,7 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 5		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	56	Binnenniveau haartpartij	0,0	53,0	66,0	71,0	74,0	75,0	74,0	70,0	0,0	80,4
S _i	13,4m ²		11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	
R _i		ramen 5	-99,0	-17,0	-22,0	-29,0	-37,0	-42,0	-44,0	-40,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	43,3	51,3	49,3	44,3	40,3	37,3	37,3	0,0	54,6 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 6		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S _i	7,7m ²		8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
R _i		ramen 6	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	41,9	49,9	45,9	40,9	36,9	34,9	27,9	0,0	52,3 [dB(A)]
tuinkamer, ramen 7		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S _i	7,7m ²		8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	
R _i		ramen 6	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	41,9	49,9	45,9	40,9	36,9	34,9	27,9	0,0	52,3 [dB(A)]
tuinkamer, nooddeur 3		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	
L _{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S _i	10,0m ²		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
R _i		nooddeur 3	-15,1	-13,6	-18,5	-22,7	-26,0	-26,4	-24,6	-27,7	-28,9	
C _d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L _{wi}			0,0	55,4	63,5	64,3	64,0	64,6	65,4	58,3	0,0	71,7 [dB(A)]
voorste zaal, ramen 1		31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot	



L_{pi}	55	binnenniveau voorste zaal	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	8,8m ²		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
R_i		ramen 1	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	42,4	50,4	46,4	41,4	37,4	35,4	28,4	0,0	52,9 [dB(A)]
voorste zaal, ramen dj booth			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	55	binnenniveau voorste zaal	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	8,8m ²		9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	9,4	
R_i		ramen dj booth	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	42,4	50,4	46,4	41,4	37,4	35,4	28,4	0,0	52,9 [dB(A)]
voorste zaal, ramen 3			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	55	binnenniveau voorste zaal	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	9,0m ²		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
R_i		ramen 3	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	42,5	50,5	46,5	41,5	37,5	35,5	28,5	0,0	53,0 [dB(A)]
voorste zaal, ramen 4			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	55	binnenniveau voorste zaal	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	9,0m ²		9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
R_i		ramen 4	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	42,5	50,5	46,5	41,5	37,5	35,5	28,5	0,0	53,0 [dB(A)]
voorste zaal, nooddeur			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	55	binnenniveau voorste zaal	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	1,9m ²		2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	
R_i		nooddeur	-18,2	-25,7	-28,2	-37,3	-38,9	-32,4	-30,0	-35,9	-35,3	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	36,2	46,7	42,6	44,0	51,5	52,9	43,0	0,0	56,5 [dB(A)]
voorste zaal, ramen 2			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	55	binnenniveau voorste zaal	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	4,8m ²		6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	6,8	
R_i		ramen 2	-99,0	-26,0	-31,0	-40,0	-48,0	-53,0	-54,0	-57,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	39,8	47,8	43,8	38,8	34,8	32,8	25,8	0,0	50,3 [dB(A)]
tuinkamer, dak			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	54	binnenniveau tuinkamer	0,0	63,0	76,0	81,0	84,0	85,0	84,0	80,0	0,0	90,4
S_i	523,0m ²		27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	
R_i		R vlak uit AO 1988 (tabel 2)	-99,0	-30,0	-35,0	-54,0	-60,0	-65,0	-69,0	-99,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	56,2	64,2	50,2	47,2	43,2	38,2	4,2	0,0	65,1 [dB(A)]
haardpartij, dak			31,5 Hz	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz	tot
L_{pi}	56	Binnenniveau haardpartij	0,0	53,0	66,0	71,0	74,0	75,0	74,0	70,0	0,0	80,4
S_i	60,0m ²		17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	
R_i		R vlak uit AO 1988 (tabel 4)	-99,0	-20,0	-25,0	-30,0	-43,0	-49,0	-52,0	-99,0	-99,0	
C_d	4,0		-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	
DI	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
L_{wi}			0,0	46,8	54,8	54,8	44,8	39,8	35,8	0,0	0,0	58,4 [dB(A)]



BIJLAGE 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: situatie D2

Model eigenschap

Omschrijving	situatie D2
Verantwoordelijke	Mees Verhoeven
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Mees Verhoeven op 1-6-2022
Laatst ingezien door	Mees Verhoeven op 7-12-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2021.1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	1,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

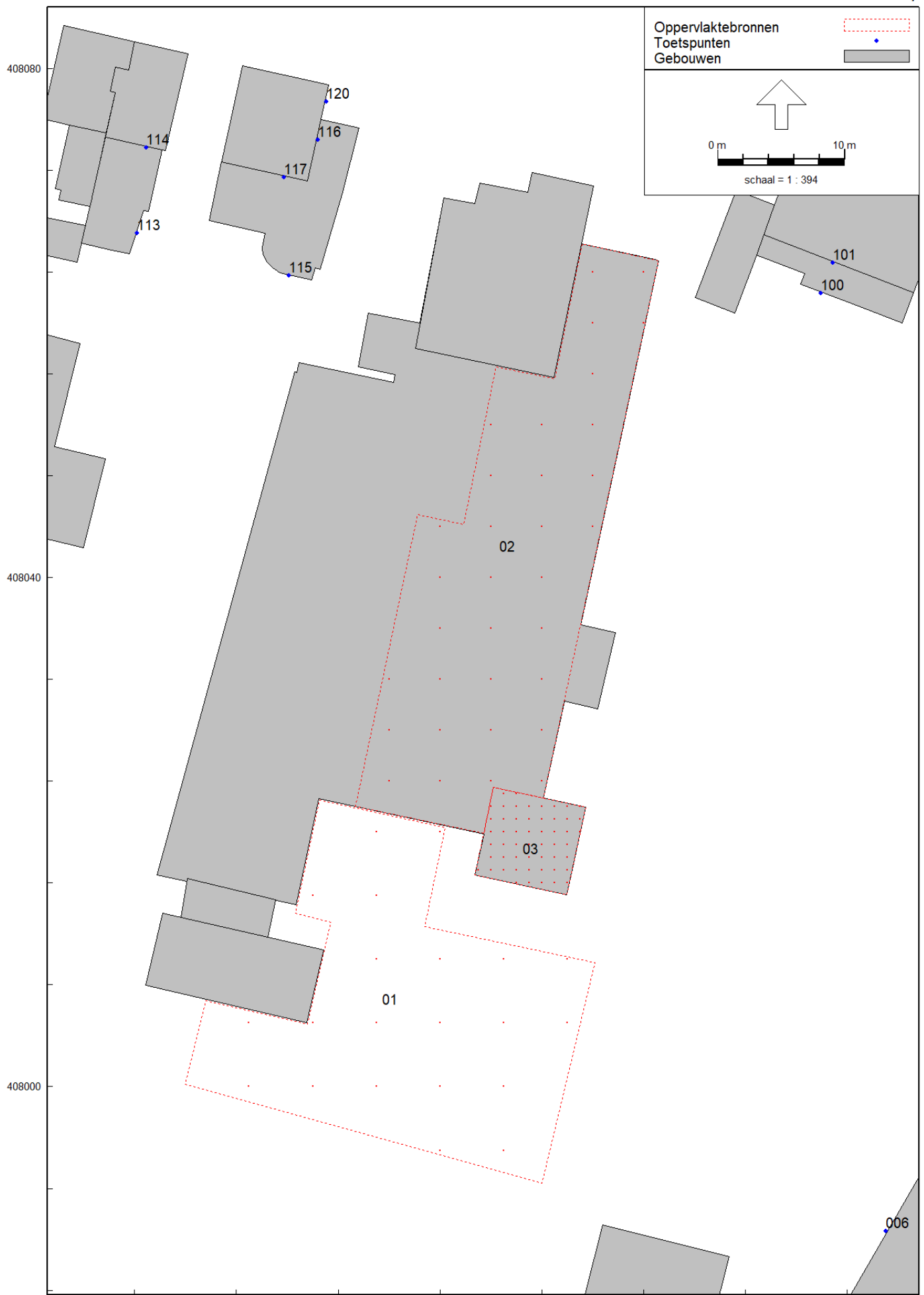
Commentaar















Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
01	parkeren bezoekers	0,75	0,00	Relatief	A	18	10	--	10	1,00	0,00	62,00	69,00	74,00	80,00	82,00
02	Bestelbus bevoorrading	1,00	0,00	Relatief	A	2	--	--	5	2,00	0,00	66,00	73,00	78,00	84,00	86,00
03	Stemgeluid normaal roepen	1,50	0,00	Relatief	A	20	20	10	4	5,00	0,00	0,00	23,30	55,60	70,40	77,10
04	parkeren bezoekers piek	0,75	0,00	Relatief	A	18	10	--	10	1,00	0,00	65,00	72,00	77,00	83,00	85,00
05	autoportieren piek	0,75	0,00	Relatief	A	1	1	--	5	1,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90
06	autoportieren piek	0,75	0,00	Relatief	A	1	1	--	5	1,00	68,80	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90
07	Luid schreeuwen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--	--	5	2,00	--	68,00	84,00	98,00	105,00	101,00
08	Luid schreeuwen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--	--	5	2,00	--	68,00	84,00	98,00	105,00	101,00
09	Luid schreeuwen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--	--	5	2,00	--	68,00	84,00	98,00	105,00	101,00
10	Luid schreeuwen	1,50	0,00	Relatief	A	1	--	--	5	2,00	--	68,00	84,00	98,00	105,00	101,00

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	81,00	75,00	65,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	85,00	79,00	69,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
03	75,10	67,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	84,00	78,00	68,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	88,60	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	88,60	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	97,00	89,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	97,00	89,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	97,00	89,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	97,00	89,00	--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model:
Groep:

situatie D2

(hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	TypeLw	Weging	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63
01	Verheven stem ceremonie + terras	1,50	0,00	Relatief	True	A	0,79	--	--	5,0	5,0	Ja	-26,98	-26,98
02	Uitstralend dak tuinkamer	0,10	3,50	Relatief aan onderliggend item	True	A	0,00	0,00	0,00	4,0	4,0	Ja	-27,18	29,02
03	Uitstralend dak haardpartij	5,25	0,00	Relatief	True	A	0,00	0,00	0,00	1,0	1,0	Ja	-17,17	29,63

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125
01	-3,68	28,62	43,42	50,12	48,12	40,42	-26,98	0,00	0,00	23,30	55,60	70,40	77,10	75,10	67,40	0,00	0,00	0,00	-6,99
02	37,02	23,02	20,02	16,02	11,02	-22,98	-27,18	0,00	56,20	64,20	50,20	47,20	43,20	38,20	4,20	0,00	0,00	0,00	0,00
03	37,63	37,63	27,63	22,63	18,63	-17,17	-17,17	0,00	46,80	54,80	54,80	44,80	39,80	35,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99
02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: situatie D2
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31
01	tuinkamer, nooddeur 1	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
02	tuinkamer, nooddeur 2	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
03	tuinkamer, ramen 1	1,60	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
04	tuinkamer, ramen 2	1,60	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
05	tuinkamer, ramen 3	2,13	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
06	tuinkamer, ramen 4	2,13	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
07	tuinkamer, ramen 5	2,13	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
08	tuinkamer, ramen 6	1,60	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
09	tuinkamer, ramen 7	1,60	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
10	tuinkamer, nooddeur 3	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
11	voorste zaal, ramen 1	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
12	voorste zaal, ramen dj booth	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
13	voorste zaal, ramen 3	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
14	voorste zaal, ramen 4	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
15	voorste zaal, nooddeur	1,43	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
16	voorste zaal, ramen 2	1,67	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
21	compressor koelcel	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,01	13,01	15,23	A	Nee	Nee	Nee	41,80
22	airco tuinzaal	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,99	6,99	6,99	A	Nee	Nee	Nee	43,30
23	afzuiging keuken	1,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	0,00	--	A	Nee	Nee	Nee	36,00
26	compressor koelcel	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	13,01	13,01	15,23	A	Nee	Nee	Nee	41,80
27	airco voorste zaal	3,60	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	6,99	6,99	6,99	A	Nee	Nee	Nee	43,30
50	tuinkamer, nooddeur 3 piek	2,20	0,00	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	0,00	0,00	0,00	A	Ja	Nee	Nee	0,00
60	dichtslaan portier	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	68,80
61	remontluchting	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	61,44

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
01	45,50	43,30	47,80	50,90	54,20	51,90	43,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02	45,60	49,10	50,20	54,50	61,40	54,80	44,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03	41,90	49,90	45,90	40,90	36,90	34,90	27,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04	40,90	48,90	46,90	41,90	37,90	34,90	34,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
05	45,40	53,40	51,40	46,40	42,40	39,40	39,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
06	45,40	53,40	51,40	46,40	42,40	39,40	39,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07	43,30	51,30	49,30	44,30	40,30	37,30	37,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08	41,90	49,90	45,90	40,90	36,90	34,90	27,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
09	41,90	49,90	45,90	40,90	36,90	34,90	27,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	55,40	63,50	64,30	64,00	64,60	65,40	58,30	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
11	42,40	50,40	46,40	41,40	37,40	35,40	28,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	42,40	50,40	46,40	41,40	37,40	35,40	28,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	42,50	50,50	46,50	41,50	37,50	35,50	28,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14	42,50	50,50	46,50	41,50	37,50	35,50	28,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15	36,20	46,70	42,60	44,00	51,50	52,90	43,00	0,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
16	39,80	47,80	43,80	38,80	34,80	32,80	25,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21	57,50	68,10	86,00	80,70	74,50	72,90	69,10	62,90	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
22	49,50	56,10	56,70	63,30	64,60	60,00	54,20	43,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23	44,90	55,50	61,50	64,30	62,40	57,20	53,30	40,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
26	57,50	68,10	86,00	80,70	74,50	72,90	69,10	62,90	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
27	49,50	56,10	56,70	63,30	64,60	60,00	54,20	43,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	71,40	75,50	72,80	72,40	77,00	86,70	78,80	0,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
60	79,30	83,20	86,10	96,10	95,90	88,60	87,90	78,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61	69,74	73,94	78,34	84,84	91,04	97,94	92,64	91,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
002	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
003	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
004	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
005	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
006	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
007	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
008	bouwvlak 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
009	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
010	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
011	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
012	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
013	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
014	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
015	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
016	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
017	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
018	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
019	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
020	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
021	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
022	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
023	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
024	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
025	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
026	bouwvlak 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
027	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
028	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
029	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
031	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
032	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
033	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
034	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
035	bouwvlak 4	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
036	bouwvlak 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	bouwvlak 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	bouwvlak 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	bouwvlak 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	bouwvlak 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	bouwvlak 5	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	bouwvlak 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
043	bouwvlak 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	bouwvlak 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	bouwvlak 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	bouwvlak 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	bouwvlak 6	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	bouwvlak 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	bouwvlak 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	bouwvlak 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	bouwvlak 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
052	bouwvlak 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
053	bouwvlak 7	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
054	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
055	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
056	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
057	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
058	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
059	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
060	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
061	bouwvlak 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
062	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
063	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
064	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
065	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
066	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
067	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
068	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
069	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
070	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
071	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
072	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
073	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
074	bouwvlak 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
075	bouwvlak 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
076	bouwvlak 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
077	bouwvlak 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
078	bouwvlak 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
079	bouwvlak 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	bouwvlak 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	bouwvlak 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	bouwvlak 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	bouwvlak 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	bouwvlak 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
085	bouwvlak 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
087	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
088	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
089	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
090	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
091	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
092	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
093	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
094	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
095	bouwvlak 12	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja
096	bouwvlak 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
097	bouwvlak 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
098	bouwvlak 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
099	bouwvlak 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
100	bestaand	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
101	bestaand	0,00	Relatief	--	5,00	--	--	--	--	Ja
102	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
103	bestaand	0,00	Relatief	--	5,00	7,50	--	--	--	Ja
104	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
105	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
106	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
107	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
108	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
109	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
110	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
111	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	7,50	--	--	--	Ja
112	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	7,50	--	--	--	Ja
113	bestaand	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
114	bestaand	0,00	Relatief	--	5,00	--	--	--	--	Ja
115	bestaand	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
116	bestaand	0,00	Relatief	--	5,00	--	--	--	--	Ja
117	bestaand	0,00	Relatief	--	5,00	--	--	--	--	Ja
118	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
119	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
120	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
121	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
122	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
123	bestaand	0,00	Relatief	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
124	bouwvlak 2	0,00	Relatief	2,00	5,50	9,00	--	--	--	Ja

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125
01	muur	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	dak	--	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
03	dak	--	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
05	scherm	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: situatie D2
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kavels, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bijzonderheden	Status	Functie	Budget (D)	Budget (A)	Budget (N)
Chalet Fontaine			--	--	--	--	--

BIJLAGE 3. Berekeningsresultaten

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	1,50	33,14	29,84	28,61	38,61	50,86	
001_B	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	4,50	35,97	33,82	31,45	41,45	56,06	
001_C	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	7,50	37,55	35,17	32,97	42,97	56,49	
002_A	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	1,50	31,33	23,13	21,68	31,68	46,01	
002_B	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	4,50	33,28	25,32	23,79	33,79	46,48	
002_C	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	7,50	33,28	26,57	25,14	35,14	46,83	
003_A	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	1,50	31,74	22,31	20,83	31,74	44,60	
003_B	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	4,50	33,62	24,54	23,04	33,62	44,43	
003_C	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	7,50	33,87	25,90	24,55	34,55	44,76	
004_A	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	1,50	33,42	22,45	20,88	33,42	44,38	
004_B	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	4,50	36,15	24,52	22,97	36,15	44,04	
004_C	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	7,50	36,64	25,83	24,37	36,64	44,18	
005_A	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	1,50	40,69	27,72	24,85	40,69	52,24	
005_B	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	4,50	48,70	30,71	28,31	48,70	52,97	
005_C	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	7,50	49,79	31,28	28,69	49,79	53,07	
006_A	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	1,50	45,19	37,24	35,65	45,65	60,16	
006_B	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	4,50	53,30	40,36	38,31	53,30	61,88	
006_C	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	7,50	54,28	41,31	39,18	54,28	62,18	
007_A	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	1,50	43,99	37,40	35,80	45,80	61,33	
007_B	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	4,50	51,78	40,20	38,14	51,78	62,22	
007_C	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	7,50	52,62	41,08	38,93	52,62	62,30	
008_A	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	1,50	45,98	37,69	35,47	45,98	61,02	
008_B	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	4,50	51,30	40,33	37,71	51,30	61,96	
008_C	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	7,50	52,26	40,87	38,32	52,26	61,90	
009_A	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	2,00	43,13	35,95	34,06	44,06	59,03	
009_B	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	5,50	50,85	39,95	38,02	50,85	59,95	
009_C	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	9,00	51,36	40,85	38,89	51,36	60,25	
010_A	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	2,00	31,00	19,33	17,60	31,00	42,11	
010_B	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	5,50	32,45	20,98	19,29	32,45	41,60	
010_C	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	9,00	32,50	22,82	21,26	32,50	41,67	
011_A	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	2,00	31,07	18,38	15,68	31,07	41,47	
011_B	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	5,50	32,46	20,11	17,51	32,46	41,18	
011_C	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	9,00	32,49	22,17	20,26	32,49	41,52	
012_A	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	2,00	32,25	18,90	16,05	32,25	42,02	
012_B	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	5,50	33,27	20,50	17,80	33,27	41,38	
012_C	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	9,00	33,20	22,25	20,33	33,20	41,93	
013_A	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	2,00	33,16	21,46	19,48	33,16	43,53	
013_B	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	5,50	34,47	23,69	21,78	34,47	43,52	
013_C	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	9,00	34,95	26,04	24,43	34,95	45,83	
014_A	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	2,00	40,15	29,29	27,69	40,15	50,16	
014_B	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	5,50	44,04	32,02	29,48	44,04	52,71	
014_C	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	9,00	44,51	33,21	30,77	44,51	54,09	
015_A	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	2,00	48,00	36,38	34,77	48,00	55,98	
015_B	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	5,50	55,14	41,18	38,39	55,14	60,77	
015_C	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	9,00	55,92	42,09	39,33	55,92	62,33	
016_A	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	2,00	48,37	36,57	34,75	48,37	56,32	
016_B	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	5,50	55,72	41,93	38,59	55,72	62,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
016_C	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	9,00	56,58	43,06	39,62	56,58	64,36
017_A	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	2,00	46,78	36,17	34,33	46,78	56,14
017_B	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	5,50	54,87	41,62	38,41	54,87	62,32
017_C	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	9,00	55,48	42,79	39,50	55,48	63,77
018_A	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	2,00	46,34	33,74	32,26	46,34	52,32
018_B	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	5,50	55,87	40,78	38,62	55,87	59,83
018_C	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	9,00	56,46	41,90	39,50	56,46	60,87
019_A	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	1,50	34,61	20,64	18,04	34,61	43,28
019_B	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	4,50	38,63	23,72	20,79	38,63	44,59
019_C	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	7,50	40,25	26,21	23,63	40,25	45,99
020_A	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	1,50	28,29	19,01	17,55	28,29	41,75
020_B	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	4,50	30,16	21,28	20,00	30,16	41,59
020_C	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	7,50	31,98	23,90	22,67	32,67	42,84
021_A	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	1,50	26,06	17,75	16,36	26,36	40,96
021_B	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	4,50	27,31	19,47	18,22	28,22	40,83
021_C	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	7,50	29,17	21,69	20,48	30,48	41,95
022_A	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	1,50	26,61	18,69	17,05	27,05	41,93
022_B	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	4,50	27,45	20,10	18,45	28,45	41,80
022_C	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	7,50	29,17	22,28	20,60	30,60	43,45
023_A	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	1,50	23,26	13,12	11,21	23,26	38,81
023_B	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	4,50	21,72	10,18	7,95	21,72	32,77
023_C	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	7,50	22,78	11,20	9,02	22,78	33,32
024_A	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	1,50	23,35	12,94	10,73	23,35	37,48
024_B	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	4,50	23,01	11,51	9,14	23,01	35,56
024_C	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	7,50	23,95	12,53	10,24	23,95	35,57
025_A	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	1,50	25,57	15,95	13,11	25,57	41,49
025_B	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	4,50	26,62	16,91	14,36	26,62	41,63
025_C	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	7,50	26,51	17,77	15,29	26,51	42,35
026_A	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	1,50	29,20	18,74	15,50	29,20	42,48
026_B	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	4,50	33,20	20,94	17,22	33,20	43,56
026_C	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	7,50	35,45	23,02	19,54	35,45	44,66
027_A	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	1,50	25,69	17,90	16,51	26,51	41,23
027_B	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	4,50	26,74	19,69	18,29	28,29	41,30
028_A	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	1,50	22,55	14,61	13,00	23,00	37,25
028_B	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	4,50	23,09	15,89	14,39	24,39	37,13
029_A	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	1,50	20,88	14,22	12,95	22,95	37,25
029_B	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	4,50	21,06	15,10	13,90	23,90	36,88
030_A	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	1,50	20,16	13,65	12,47	22,47	36,79
030_B	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	4,50	20,31	14,44	13,29	23,29	36,55
031_A	bouwvlak 4	130860,57	407824,65	1,50	19,16	11,94	10,69	20,69	35,02
032_A	bouwvlak 4	130841,43	407828,11	1,50	17,62	11,42	10,01	20,01	36,93
033_A	bouwvlak 4	130825,40	407837,77	1,50	18,37	10,78	8,86	18,86	35,30
034_A	bouwvlak 4	130801,79	407852,01	1,50	20,50	11,95	9,98	20,50	36,09
035_A	bouwvlak 4	130775,42	407867,90	1,50	21,15	12,46	10,88	21,15	36,53
036_A	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	1,50	14,73	7,49	6,04	16,04	33,11
036_B	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	4,50	14,65	7,44	5,98	15,98	32,44
036_C	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	7,50	14,91	7,64	6,20	16,20	32,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	037_A	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	1,50	17,75	11,11	10,03	20,03	34,47
	037_B	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	4,50	18,24	12,10	11,01	21,01	34,25
	037_C	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	7,50	18,91	13,10	12,01	22,01	34,08
	038_A	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	1,50	15,41	6,78	5,44	15,44	32,97
	038_B	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	4,50	15,17	6,78	5,44	15,44	32,33
	038_C	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	7,50	15,47	7,22	5,85	15,85	32,00
	039_A	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	1,50	18,48	13,13	12,13	22,13	36,77
	039_B	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	4,50	18,71	13,96	13,01	23,01	36,77
	039_C	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	7,50	19,97	15,71	14,66	24,66	37,85
	040_A	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	1,50	21,27	14,51	13,31	23,31	37,91
	040_B	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	4,50	19,95	13,95	12,82	22,82	36,36
	040_C	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	7,50	21,33	15,88	14,73	24,73	37,93
	041_A	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	1,50	16,62	11,47	10,27	20,27	35,77
	041_B	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	4,50	16,83	12,10	10,98	20,98	35,56
	041_C	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	7,50	17,94	13,76	12,62	22,62	36,81
	042_A	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	1,50	16,68	10,82	9,75	19,75	33,25
	042_B	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	4,50	16,82	11,05	10,07	20,07	32,77
	042_C	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	7,50	18,12	12,69	11,62	21,62	33,50
	043_A	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	1,50	14,97	10,95	10,02	20,02	34,02
	043_B	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	4,50	15,45	11,27	10,30	20,30	33,72
	043_C	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	7,50	12,80	5,98	4,62	14,62	30,15
	044_A	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	1,50	12,04	7,19	5,88	15,88	30,94
	044_B	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	4,50	12,13	7,72	6,37	16,37	30,53
	044_C	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	7,50	10,40	4,99	3,78	13,78	30,01
	045_A	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	1,50	13,48	8,40	7,32	17,32	32,83
	045_B	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	4,50	14,17	9,36	8,24	18,24	32,85
	045_C	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	7,50	10,19	6,79	5,38	15,38	32,41
	046_A	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	1,50	13,49	9,28	8,44	18,44	33,24
	046_B	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	4,50	14,05	10,36	9,51	19,51	33,75
	046_C	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	7,50	15,31	12,32	11,36	21,36	35,54
	047_A	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	1,50	15,62	11,78	10,70	20,70	36,49
	047_B	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	4,50	15,83	12,33	11,26	21,26	36,56
	047_C	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	7,50	16,60	13,68	12,56	22,56	37,16
	048_A	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	1,50	20,22	12,58	11,31	21,31	36,33
	048_B	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	4,50	20,42	13,09	11,77	21,77	35,66
	048_C	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	7,50	21,41	14,51	13,19	23,19	35,48
	049_A	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	1,50	17,18	11,39	10,20	20,20	34,73
	049_B	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	4,50	17,40	11,90	10,73	20,73	34,28
	049_C	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	7,50	18,25	13,24	12,06	22,06	34,32
	050_A	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	1,50	14,77	7,25	6,05	16,05	31,33
	050_B	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	4,50	14,73	7,25	6,02	16,02	30,49
	050_C	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	7,50	15,34	7,69	6,41	16,41	30,05
	051_A	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	1,50	26,53	18,80	17,44	27,44	40,49
	051_B	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	4,50	27,52	19,81	18,37	28,37	40,61
	051_C	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	7,50	28,49	20,84	19,38	29,38	40,83
	052_A	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	1,50	27,31	19,09	17,71	27,71	40,71
	052_B	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	4,50	28,93	19,99	18,47	28,93	40,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
052_C	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	7,50	29,95	21,26	19,68	29,95	41,23
053_A	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	1,50	26,32	19,12	17,87	27,87	42,60
053_B	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	4,50	27,00	19,60	18,26	28,26	42,41
053_C	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	7,50	28,03	20,79	19,48	29,48	42,82
054_A	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	1,50	20,68	12,71	11,40	21,40	35,83
054_B	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	4,50	20,84	13,23	11,96	21,96	35,22
054_C	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	7,50	21,84	14,73	13,44	23,44	35,29
055_A	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	1,50	21,16	13,35	11,92	21,92	37,56
055_B	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	4,50	21,83	14,77	13,39	23,39	37,50
055_C	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	7,50	23,47	17,23	15,83	25,83	38,91
056_A	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	1,50	22,24	15,15	13,91	23,91	38,46
056_B	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	4,50	23,08	16,68	15,50	25,50	38,58
056_C	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	7,50	24,78	18,92	17,69	27,69	39,02
057_A	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	1,50	23,71	14,88	13,50	23,71	38,01
057_B	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	4,50	24,57	16,69	15,40	25,40	37,97
057_C	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	7,50	26,00	19,04	17,73	27,73	39,25
058_A	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	1,50	24,44	16,26	14,64	24,64	40,11
058_B	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	4,50	25,20	16,93	15,39	25,39	39,02
058_C	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	7,50	25,08	17,72	16,34	26,34	37,83
059_A	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	1,50	23,43	14,26	12,34	23,43	39,17
059_B	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	4,50	23,55	13,71	11,78	23,55	38,25
059_C	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	7,50	22,68	11,70	9,40	22,68	34,94
060_A	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	1,50	22,50	13,48	11,84	22,50	37,32
060_B	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	4,50	22,29	11,43	9,31	22,29	34,68
060_C	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	7,50	21,35	10,16	8,21	21,35	33,33
061_A	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	1,50	21,47	12,46	10,96	21,47	35,87
061_B	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	4,50	19,17	8,51	6,82	19,17	32,75
061_C	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	7,50	20,02	9,33	7,63	20,02	32,57
062_A	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	1,50	24,80	15,95	14,22	24,80	40,14
062_B	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	4,50	25,65	17,05	15,39	25,65	39,74
062_C	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	7,50	24,80	13,41	11,12	24,80	35,53
063_A	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	1,50	26,51	18,97	17,49	27,49	42,96
063_B	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	4,50	28,08	21,18	19,70	29,70	43,12
063_C	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	7,50	30,23	23,76	22,22	32,22	44,77
064_A	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	1,50	28,20	19,44	17,89	28,20	43,29
064_B	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	4,50	29,62	21,78	20,31	30,31	43,04
064_C	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	7,50	31,78	24,83	23,30	33,30	44,39
065_A	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	1,50	28,03	18,68	17,20	28,03	41,11
065_B	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	4,50	29,92	21,11	19,67	29,92	40,96
065_C	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	7,50	31,93	24,39	22,98	32,98	42,55
066_A	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	1,50	26,90	20,13	18,74	28,74	44,64
066_B	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	4,50	28,62	22,00	20,59	30,59	44,45
066_C	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	7,50	31,02	24,68	23,14	33,14	45,38
067_A	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	1,50	26,11	21,30	19,93	29,93	45,01
067_B	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	4,50	27,30	22,62	21,20	31,20	44,97
067_C	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	7,50	28,90	24,45	22,94	32,94	45,48
068_A	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	1,50	26,54	20,33	19,20	29,20	43,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
068_B	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	4,50	27,57	21,31	20,12	30,12	43,29
068_C	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	7,50	28,66	22,75	21,59	31,59	43,83
069_A	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	1,50	23,98	17,78	16,32	26,32	38,12
069_B	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	4,50	24,14	17,95	16,47	26,47	37,30
069_C	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	7,50	25,26	19,09	17,60	27,60	37,27
070_A	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	1,50	22,10	13,14	11,76	22,10	37,67
070_B	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	4,50	22,33	14,16	12,86	22,86	36,96
070_C	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	7,50	23,47	15,90	14,57	24,57	37,06
071_A	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	1,50	23,88	14,46	12,92	23,88	38,89
071_B	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	4,50	24,41	15,67	14,26	24,41	38,20
071_C	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	7,50	25,62	17,51	16,13	26,13	38,31
072_A	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	1,50	24,91	15,04	13,41	24,91	39,91
072_B	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	4,50	24,84	13,06	10,93	24,84	37,02
072_C	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	7,50	26,08	14,24	12,21	26,08	36,57
073_A	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	1,50	24,66	13,14	10,30	24,66	39,08
073_B	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	4,50	25,60	13,86	11,21	25,60	38,01
073_C	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	7,50	26,91	15,03	12,64	26,91	37,48
074_A	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	1,50	23,81	12,28	9,46	23,81	37,71
074_B	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	4,50	24,59	12,86	10,28	24,59	36,49
074_C	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	7,50	25,74	13,95	11,53	25,74	36,16
075_A	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	1,50	21,88	16,11	14,99	24,99	38,57
075_B	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	4,50	23,17	18,23	16,93	26,93	40,53
075_C	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	7,50	25,22	20,47	19,09	29,09	42,92
076_A	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	1,50	20,43	13,45	12,25	22,25	37,32
076_B	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	4,50	20,17	13,91	12,71	22,71	36,84
076_C	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	7,50	18,49	9,22	7,85	18,49	31,19
077_A	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	1,50	17,36	7,96	6,19	17,36	31,86
077_B	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	4,50	17,19	7,73	6,05	17,19	30,44
077_C	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	7,50	17,91	8,54	6,68	17,91	30,27
078_A	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	1,50	21,98	17,38	16,24	26,24	38,79
078_B	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	4,50	22,11	17,66	16,47	26,47	37,95
078_C	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	7,50	22,19	15,67	14,38	24,38	35,57
079_A	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	1,50	19,44	13,95	12,51	22,51	39,23
079_B	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	4,50	19,69	15,22	13,83	23,83	39,12
079_C	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	7,50	20,95	17,08	15,76	25,76	39,77
080_A	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	1,50	21,44	15,80	14,69	24,69	40,85
080_B	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	4,50	22,53	17,28	16,02	26,02	41,33
080_C	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	7,50	25,32	19,20	17,83	27,83	41,90
081_A	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	1,50	22,88	14,96	13,66	23,66	37,48
081_B	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	4,50	23,58	16,33	15,05	25,05	36,96
081_C	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	7,50	24,94	18,24	16,99	26,99	36,98
082_A	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	1,50	22,47	15,91	14,59	24,59	39,28
082_B	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	4,50	23,06	17,28	15,89	25,89	39,39
082_C	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	7,50	24,80	19,74	18,25	28,25	40,31
083_A	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	1,50	21,37	13,90	12,42	22,42	38,03
083_B	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	4,50	21,63	14,64	13,21	23,21	37,31
083_C	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	7,50	23,20	16,08	14,65	24,65	37,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
084_A	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	1,50	31,37	19,80	18,64	31,37	40,85
084_B	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	4,50	32,50	20,06	18,88	32,50	39,94
084_C	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	7,50	33,94	20,93	19,77	33,94	40,12
085_A	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	1,50	32,51	21,06	20,02	32,51	41,64
085_B	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	4,50	34,41	21,50	20,44	34,41	40,85
085_C	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	7,50	36,22	22,79	21,72	36,22	40,73
086_A	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	2,00	34,29	21,16	20,12	34,29	41,51
086_B	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	5,50	37,90	22,71	21,70	37,90	41,14
086_C	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	9,00	40,50	24,50	23,46	40,50	42,00
087_A	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	2,00	35,48	22,38	21,32	35,48	41,51
087_B	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	5,50	39,89	24,10	23,15	39,89	41,35
087_C	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	9,00	42,29	26,15	25,20	42,29	41,80
088_A	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	2,00	37,66	25,96	24,40	37,66	43,78
088_B	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	5,50	43,39	28,61	26,94	43,39	43,83
088_C	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	9,00	44,99	30,38	28,59	44,99	44,27
089_A	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	2,00	29,92	22,83	21,33	31,33	44,59
089_B	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	5,50	32,50	25,17	23,52	33,52	44,68
089_C	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	9,00	34,72	28,60	27,02	37,02	46,95
090_A	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	2,00	29,35	22,88	21,51	31,51	43,66
090_B	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	5,50	31,88	25,72	24,37	34,37	44,06
090_C	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	9,00	35,00	29,50	28,17	38,17	46,16
091_A	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	2,00	28,67	25,33	23,50	33,50	49,49
091_B	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	5,50	30,08	27,38	25,20	35,20	50,00
091_C	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	9,00	31,80	29,67	27,86	37,86	52,76
092_A	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	2,00	26,33	19,79	18,50	28,50	42,18
092_B	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	5,50	26,14	16,51	14,64	26,14	38,10
092_C	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	9,00	27,18	18,30	16,72	27,18	37,70
093_A	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	2,00	26,69	18,71	17,22	27,22	41,48
093_B	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	5,50	27,24	16,75	14,97	27,24	38,31
093_C	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	9,00	27,77	18,27	16,63	27,77	38,07
094_A	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	2,00	25,35	17,79	16,53	26,53	41,52
094_B	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	5,50	25,25	17,65	16,45	26,45	38,38
094_C	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	9,00	27,43	22,13	20,86	30,86	41,41
095_A	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	2,00	22,99	16,83	15,51	25,51	40,14
095_B	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	5,50	23,71	17,07	15,88	25,88	38,23
095_C	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	9,00	25,83	21,05	19,71	29,71	41,06
096_A	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	1,50	19,89	12,28	10,71	20,71	36,95
096_B	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	4,50	20,47	13,79	12,24	22,24	37,55
096_C	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	7,50	21,71	15,46	14,00	24,00	38,50
097_A	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	1,50	16,37	9,44	7,58	17,58	35,83
097_B	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	4,50	15,98	9,19	7,31	17,31	35,14
097_C	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	7,50	16,04	9,71	7,92	17,92	34,53
098_A	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	1,50	18,09	11,50	10,09	20,09	39,26
098_B	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	4,50	18,25	11,92	10,46	20,46	37,51
098_C	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	7,50	13,93	6,86	5,13	15,13	30,44
099_A	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	1,50	20,93	13,84	12,43	22,43	38,29
099_B	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	4,50	21,60	15,04	13,48	23,48	40,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
situatie D2
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Ltg
Groepsreductie:
Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
099_C	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	7,50	21,71	15,46	13,91	23,91	39,07
100_A	bestaand	130829,95	408062,33	1,50	46,04	43,48	40,27	50,27	67,07
101_B	bestaand	130830,91	408064,72	5,00	49,06	44,20	41,26	51,26	68,10
102_A	bestaand	130840,62	408056,55	1,50	46,36	41,94	38,87	48,87	65,66
102_B	bestaand	130840,62	408056,55	5,00	49,66	43,18	40,09	50,09	66,93
103_B	bestaand	130851,60	408052,49	5,00	49,62	41,39	38,47	49,62	63,57
103_C	bestaand	130851,60	408052,49	7,50	50,50	42,11	39,30	50,50	63,74
104_A	bestaand	130739,66	408008,07	1,50	45,16	31,55	29,48	45,16	52,27
104_B	bestaand	130739,66	408008,07	5,00	50,86	36,59	34,14	50,86	56,11
105_A	bestaand	130741,80	408013,23	1,50	47,17	33,60	31,33	47,17	54,28
105_B	bestaand	130741,80	408013,23	5,00	50,77	36,64	33,84	50,77	56,17
106_A	bestaand	130743,29	408018,56	1,50	47,24	32,86	30,52	47,24	53,57
106_B	bestaand	130743,29	408018,56	5,00	51,11	36,73	33,93	51,11	56,26
107_A	bestaand	130746,27	408029,17	1,50	44,89	30,15	28,39	44,89	52,70
107_B	bestaand	130746,27	408029,17	5,00	50,77	35,48	32,78	50,77	56,06
108_A	bestaand	130747,55	408033,73	1,50	45,31	28,04	26,04	45,31	51,09
108_B	bestaand	130747,55	408033,73	5,00	49,38	33,11	30,51	49,38	54,53
109_A	bestaand	130745,70	408046,58	1,50	33,91	24,79	23,25	33,91	48,64
109_B	bestaand	130745,70	408046,58	5,00	41,68	31,83	29,80	41,68	53,81
110_A	bestaand	130748,21	408055,31	1,50	32,31	25,56	23,91	33,91	49,37
110_B	bestaand	130748,21	408055,31	5,00	40,34	31,73	29,77	40,34	56,25
111_A	bestaand	130755,76	408072,28	1,50	34,57	31,51	30,19	40,19	55,47
111_B	bestaand	130755,76	408072,28	5,00	39,48	34,80	33,23	43,23	59,42
111_C	bestaand	130755,76	408072,28	7,50	46,52	36,95	34,80	46,52	62,28
112_A	bestaand	130762,30	408075,33	1,50	34,31	31,90	30,68	40,68	55,85
112_B	bestaand	130762,30	408075,33	5,00	42,05	36,09	34,43	44,43	59,77
112_C	bestaand	130762,30	408075,33	7,50	47,36	38,20	35,93	47,36	62,22
113_A	bestaand	130776,22	408067,03	1,50	39,15	35,48	33,75	43,75	62,93
114_B	bestaand	130776,92	408073,76	5,00	46,52	38,58	36,37	46,52	64,51
115_A	bestaand	130788,16	408063,69	1,50	40,38	37,21	35,48	45,48	67,85
116_B	bestaand	130790,43	408074,36	5,00	50,19	41,75	38,35	50,19	79,36
117_B	bestaand	130787,74	408071,44	5,00	48,01	40,70	38,15	48,15	71,55
118_A	bestaand	130809,63	408099,87	1,50	43,52	38,49	32,51	43,52	74,74
118_B	bestaand	130809,63	408099,87	5,00	44,28	39,34	33,39	44,34	74,71
119_A	bestaand	130817,39	408099,83	1,50	42,47	39,59	33,51	44,59	73,37
119_B	bestaand	130817,39	408099,83	5,00	44,02	40,68	35,03	45,68	73,39
120_A	bestaand	130791,07	408077,39	1,50	50,22	36,46	31,26	50,22	82,08
120_B	bestaand	130791,07	408077,39	5,00	50,57	41,20	37,52	50,57	80,54
121_A	bestaand	130827,42	408072,55	1,50	43,61	43,82	37,21	48,82	72,68
121_B	bestaand	130827,42	408072,55	5,00	47,36	45,31	40,40	50,40	73,02
122_A	bestaand	130768,04	408026,56	1,50	48,51	35,86	34,09	48,51	59,46
122_B	bestaand	130768,04	408026,56	5,00	54,77	42,68	39,99	54,77	62,57
123_A	bestaand	130766,36	408025,89	1,50	49,49	33,23	31,75	49,49	52,85
123_B	bestaand	130766,36	408025,89	5,00	54,61	39,79	37,04	54,61	58,35
124_A	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	2,00	41,53	34,75	33,62	43,62	55,05
124_B	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	5,50	48,66	38,04	36,45	48,66	56,29
124_C	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	9,00	49,44	38,91	37,28	49,44	56,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	1,50	45,88	40,55	12,71
001_B	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	4,50	47,76	44,67	14,36
001_C	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	7,50	49,75	44,75	16,35
002_A	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	1,50	43,89	32,64	15,50
002_B	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	4,50	45,85	34,42	16,52
002_C	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	7,50	45,06	34,76	17,31
003_A	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	1,50	46,01	31,73	16,35
003_B	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	4,50	47,80	33,41	17,24
003_C	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	7,50	47,78	33,86	18,05
004_A	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	1,50	48,58	34,08	16,94
004_B	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	4,50	53,77	35,58	18,09
004_C	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	7,50	55,37	35,69	18,46
005_A	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	1,50	60,18	47,21	18,45
005_B	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	4,50	62,86	47,18	26,02
005_C	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	7,50	63,85	47,74	26,06
006_A	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	1,50	64,32	48,47	29,78
006_B	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	4,50	66,09	48,97	38,26
006_C	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	7,50	67,04	49,80	38,47
007_A	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	1,50	59,87	46,03	28,26
007_B	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	4,50	63,91	48,30	33,94
007_C	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	7,50	64,73	48,95	34,18
008_A	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	1,50	59,48	50,04	27,56
008_B	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	4,50	63,53	51,65	30,24
008_C	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	7,50	63,80	51,84	30,38
009_A	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	2,00	57,00	56,62	32,57
009_B	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	5,50	64,68	49,78	37,96
009_C	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	9,00	65,13	50,43	38,16
010_A	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	2,00	45,87	37,87	15,12
010_B	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	5,50	46,42	39,20	17,17
010_C	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	9,00	46,27	38,87	17,70
011_A	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	2,00	45,34	38,06	13,46
011_B	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	5,50	46,16	39,37	15,33
011_C	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	9,00	45,70	39,16	15,78
012_A	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	2,00	46,88	38,92	14,44
012_B	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	5,50	47,87	40,38	16,14
012_C	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	9,00	47,51	39,81	16,56
013_A	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	2,00	48,25	37,51	16,37
013_B	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	5,50	49,25	39,97	18,45
013_C	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	9,00	49,48	40,17	19,29
014_A	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	2,00	59,13	42,86	22,20
014_B	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	5,50	60,82	49,07	23,86
014_C	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	9,00	60,79	49,31	25,43
015_A	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	2,00	62,88	49,72	31,00
015_B	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	5,50	67,45	58,13	38,05
015_C	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	9,00	71,20	59,06	38,09
016_A	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	2,00	65,20	56,81	31,11
016_B	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	5,50	68,90	59,32	38,22
016_C	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	9,00	70,53	62,05	38,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
017_A	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	2,00	63,17	55,71	32,70
017_B	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	5,50	68,51	59,90	38,90
017_C	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	9,00	70,59	62,08	39,02
018_A	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	2,00	61,71	51,30	32,86
018_B	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	5,50	69,44	55,19	40,30
018_C	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	9,00	70,84	58,13	40,39
019_A	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	1,50	52,75	37,33	13,37
019_B	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	4,50	55,98	42,58	15,84
019_C	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	7,50	56,19	44,97	17,54
020_A	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	1,50	41,12	34,41	12,84
020_B	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	4,50	43,71	36,53	15,24
020_C	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	7,50	46,45	38,88	17,45
021_A	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	1,50	39,25	32,39	10,92
021_B	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	4,50	41,16	33,48	12,76
021_C	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	7,50	43,73	35,71	14,68
022_A	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	1,50	40,10	32,12	10,52
022_B	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	4,50	41,51	33,04	11,55
022_C	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	7,50	43,79	34,86	13,24
023_A	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	1,50	36,51	28,99	7,31
023_B	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	4,50	35,55	27,64	5,02
023_C	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	7,50	36,75	28,81	6,03
024_A	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	1,50	36,65	29,06	6,45
024_B	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	4,50	36,60	28,40	6,12
024_C	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	7,50	37,68	29,52	7,25
025_A	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	1,50	41,51	31,76	6,87
025_B	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	4,50	41,44	31,93	7,99
025_C	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	7,50	43,41	31,01	9,50
026_A	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	1,50	45,91	32,77	11,12
026_B	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	4,50	50,24	33,88	11,04
026_C	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	7,50	52,80	34,79	12,83
027_A	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	1,50	38,71	30,28	9,89
027_B	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	4,50	40,45	30,89	11,16
028_A	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	1,50	35,73	27,49	6,37
028_B	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	4,50	36,44	27,99	7,36
029_A	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	1,50	35,26	24,92	6,77
029_B	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	4,50	35,59	24,96	7,23
030_A	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	1,50	34,26	22,37	6,27
030_B	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	4,50	34,45	22,87	6,51
031_A	bouwvlak 4	130860,57	407824,65	1,50	32,49	23,35	4,71
032_A	bouwvlak 4	130841,43	407828,11	1,50	31,83	20,62	3,63
033_A	bouwvlak 4	130825,40	407837,77	1,50	33,32	23,02	4,52
034_A	bouwvlak 4	130801,79	407852,01	1,50	35,07	25,83	5,88
035_A	bouwvlak 4	130775,42	407867,90	1,50	35,14	25,00	5,71
036_A	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	1,50	30,32	17,95	0,64
036_B	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	4,50	30,18	17,76	0,45
036_C	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	7,50	30,41	18,67	0,94
037_A	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	1,50	32,21	19,97	4,47
037_B	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	4,50	32,65	20,58	4,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
037_C	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	7,50	33,29	21,33	5,59
038_A	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	1,50	31,31	14,35	3,32
038_B	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	4,50	31,23	14,03	3,25
038_C	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	7,50	31,74	15,50	3,85
039_A	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	1,50	33,37	19,11	6,26
039_B	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	4,50	33,59	19,87	6,59
039_C	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	7,50	35,12	22,62	8,21
040_A	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	1,50	35,61	25,21	8,07
040_B	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	4,50	35,53	23,24	7,26
040_C	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	7,50	36,64	24,43	8,97
041_A	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	1,50	32,18	18,47	2,99
041_B	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	4,50	33,39	19,19	3,14
041_C	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	7,50	34,52	21,82	4,64
042_A	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	1,50	33,21	21,51	5,42
042_B	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	4,50	33,58	21,85	5,68
042_C	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	7,50	35,21	23,47	6,94
043_A	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	1,50	31,87	18,90	5,36
043_B	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	4,50	31,69	19,30	5,65
043_C	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	7,50	29,21	14,23	2,27
044_A	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	1,50	28,82	14,32	1,77
044_B	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	4,50	29,01	15,64	1,89
044_C	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	7,50	28,50	12,86	1,56
045_A	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	1,50	29,52	19,33	1,72
045_B	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	4,50	30,10	19,79	2,09
045_C	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	7,50	28,21	14,55	1,20
046_A	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	1,50	30,03	15,96	3,56
046_B	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	4,50	29,97	17,16	4,10
046_C	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	7,50	31,34	19,45	5,38
047_A	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	1,50	31,70	19,75	4,72
047_B	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	4,50	31,42	20,20	4,98
047_C	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	7,50	32,34	22,05	6,19
048_A	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	1,50	37,13	25,03	6,62
048_B	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	4,50	37,03	25,11	6,92
048_C	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	7,50	37,55	26,30	8,12
049_A	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	1,50	34,13	20,91	4,86
049_B	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	4,50	33,94	21,07	5,06
049_C	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	7,50	34,09	21,92	6,04
050_A	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	1,50	30,28	15,44	2,71
050_B	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	4,50	30,29	15,43	2,70
050_C	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	7,50	30,91	16,66	3,20
051_A	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	1,50	45,41	29,11	20,23
051_B	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	4,50	46,71	29,21	20,34
051_C	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	7,50	48,10	30,13	21,07
052_A	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	1,50	44,78	28,26	15,35
052_B	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	4,50	46,19	28,82	15,61
052_C	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	7,50	47,05	29,81	16,61
053_A	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	1,50	43,54	28,95	10,43
053_B	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	4,50	45,08	29,30	10,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
053_C	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	7,50	46,15	30,33	11,91
054_A	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	1,50	33,92	22,05	5,60
054_B	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	4,50	33,91	22,14	5,96
054_C	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	7,50	35,27	23,34	7,22
055_A	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	1,50	35,50	24,74	5,21
055_B	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	4,50	36,73	25,17	6,29
055_C	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	7,50	38,46	26,52	8,12
056_A	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	1,50	35,59	25,92	6,10
056_B	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	4,50	36,89	26,56	7,40
056_C	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	7,50	39,22	28,10	9,35
057_A	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	1,50	37,05	27,93	8,70
057_B	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	4,50	38,29	28,93	9,98
057_C	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	7,50	40,15	30,60	10,51
058_A	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	1,50	37,68	29,04	9,36
058_B	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	4,50	38,58	29,65	10,43
058_C	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	7,50	39,01	29,97	9,88
059_A	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	1,50	36,78	27,96	7,65
059_B	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	4,50	36,64	28,04	8,30
059_C	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	7,50	36,30	26,98	6,03
060_A	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	1,50	35,85	26,71	7,02
060_B	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	4,50	35,76	26,15	7,41
060_C	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	7,50	34,96	24,21	4,69
061_A	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	1,50	34,71	23,24	6,02
061_B	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	4,50	32,81	16,42	2,79
061_C	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	7,50	33,68	18,18	3,59
062_A	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	1,50	38,24	29,23	9,09
062_B	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	4,50	39,12	30,09	10,24
062_C	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	7,50	38,72	29,49	8,20
063_A	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	1,50	40,25	31,01	11,45
063_B	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	4,50	42,41	32,49	13,34
063_C	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	7,50	44,92	34,60	15,39
064_A	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	1,50	43,22	32,87	12,00
064_B	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	4,50	44,80	34,55	14,20
064_C	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	7,50	47,12	36,57	16,61
065_A	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	1,50	41,17	32,73	11,59
065_B	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	4,50	43,88	35,54	13,79
065_C	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	7,50	46,88	37,03	16,23
066_A	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	1,50	40,65	31,09	12,55
066_B	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	4,50	42,82	33,13	14,78
066_C	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	7,50	45,39	35,24	17,20
067_A	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	1,50	39,95	29,14	11,86
067_B	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	4,50	41,57	30,30	13,29
067_C	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	7,50	43,36	31,85	15,30
068_A	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	1,50	43,56	29,53	12,90
068_B	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	4,50	44,69	30,70	13,65
068_C	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	7,50	45,88	32,01	15,13
069_A	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	1,50	40,86	27,73	12,02
069_B	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	4,50	40,93	27,76	12,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
069_C	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	7,50	41,77	28,83	13,14
070_A	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	1,50	35,60	23,59	7,89
070_B	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	4,50	35,42	24,17	8,49
070_C	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	7,50	36,54	25,91	9,80
071_A	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	1,50	36,86	28,41	9,39
071_B	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	4,50	37,01	28,86	10,27
071_C	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	7,50	38,42	30,24	11,68
072_A	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	1,50	38,48	30,14	8,76
072_B	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	4,50	38,71	29,96	7,89
072_C	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	7,50	39,30	31,32	9,21
073_A	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	1,50	38,66	29,62	7,42
073_B	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	4,50	39,57	31,10	8,74
073_C	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	7,50	40,47	32,42	10,15
074_A	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	1,50	37,80	28,46	6,49
074_B	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	4,50	38,70	29,48	7,69
074_C	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	7,50	39,35	30,86	8,90
075_A	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	1,50	37,06	23,48	8,68
075_B	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	4,50	38,22	23,90	8,77
075_C	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	7,50	40,37	25,16	10,44
076_A	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	1,50	33,84	19,40	4,67
076_B	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	4,50	32,80	19,48	4,84
076_C	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	7,50	31,20	15,53	2,71
077_A	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	1,50	31,48	13,08	1,18
077_B	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	4,50	30,49	13,11	1,25
077_C	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	7,50	31,11	16,18	2,33
078_A	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	1,50	34,99	25,17	8,27
078_B	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	4,50	35,60	25,25	8,26
078_C	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	7,50	36,55	26,23	9,33
079_A	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	1,50	34,02	24,08	4,23
079_B	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	4,50	33,00	20,49	4,86
079_C	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	7,50	34,43	22,22	7,35
080_A	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	1,50	37,13	23,57	8,28
080_B	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	4,50	38,00	23,09	8,94
080_C	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	7,50	43,33	24,47	10,67
081_A	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	1,50	36,51	21,10	6,87
081_B	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	4,50	36,61	21,73	7,46
081_C	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	7,50	37,74	24,05	9,34
082_A	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	1,50	35,92	21,56	6,58
082_B	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	4,50	35,66	22,06	7,06
082_C	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	7,50	37,00	23,98	8,84
083_A	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	1,50	35,37	21,35	7,42
083_B	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	4,50	35,05	21,17	7,55
083_C	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	7,50	36,41	22,64	8,73
084_A	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	1,50	48,05	32,26	17,54
084_B	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	4,50	50,00	32,08	17,65
084_C	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	7,50	51,32	33,37	18,81
085_A	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	1,50	48,52	33,05	22,97
085_B	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	4,50	51,27	33,31	22,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
085_C	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	7,50	52,72	34,78	24,06
086_A	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	2,00	50,46	35,53	23,29
086_B	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	5,50	54,56	37,20	24,70
086_C	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	9,00	55,99	39,21	26,18
087_A	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	2,00	51,16	36,44	25,03
087_B	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	5,50	56,25	38,82	26,83
087_C	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	9,00	58,02	39,96	28,22
088_A	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	2,00	52,87	38,70	27,05
088_B	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	5,50	58,65	41,52	29,25
088_C	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	9,00	59,89	42,00	30,01
089_A	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	2,00	44,77	33,19	15,61
089_B	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	5,50	47,15	35,48	18,48
089_C	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	9,00	48,73	36,40	20,59
090_A	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	2,00	42,85	34,47	15,26
090_B	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	5,50	46,10	36,61	18,27
090_C	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	9,00	49,39	38,17	20,04
091_A	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	2,00	39,85	34,61	13,27
091_B	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	5,50	40,70	39,42	14,33
091_C	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	9,00	45,95	40,78	16,01
092_A	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	2,00	41,34	24,79	9,50
092_B	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	5,50	40,98	22,31	9,72
092_C	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	9,00	40,19	26,03	12,29
093_A	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	2,00	39,74	25,11	9,76
093_B	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	5,50	40,17	22,89	9,57
093_C	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	9,00	39,69	26,27	11,75
094_A	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	2,00	38,62	24,46	6,70
094_B	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	5,50	38,71	21,93	8,41
094_C	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	9,00	38,92	26,35	11,63
095_A	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	2,00	36,14	20,19	5,30
095_B	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	5,50	36,25	20,71	6,62
095_C	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	9,00	36,77	24,95	9,91
096_A	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	1,50	33,13	25,21	3,96
096_B	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	4,50	34,18	25,82	4,51
096_C	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	7,50	36,03	27,14	6,01
097_A	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	1,50	33,82	24,39	0,01
097_B	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	4,50	34,91	26,94	0,50
097_C	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	7,50	35,39	27,43	1,36
098_A	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	1,50	32,00	24,17	4,82
098_B	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	4,50	32,41	24,36	4,92
098_C	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	7,50	29,40	19,35	1,35
099_A	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	1,50	34,17	26,31	4,72
099_B	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	4,50	35,14	26,88	5,32
099_C	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	7,50	35,98	27,06	5,96
100_A	bestaand	130829,95	408062,33	1,50	60,70	57,38	25,18
101_B	bestaand	130830,91	408064,72	5,00	64,00	55,73	27,50
102_A	bestaand	130840,62	408056,55	1,50	59,73	53,72	25,79
102_B	bestaand	130840,62	408056,55	5,00	64,11	56,41	27,78
103_B	bestaand	130851,60	408052,49	5,00	62,63	55,31	27,61

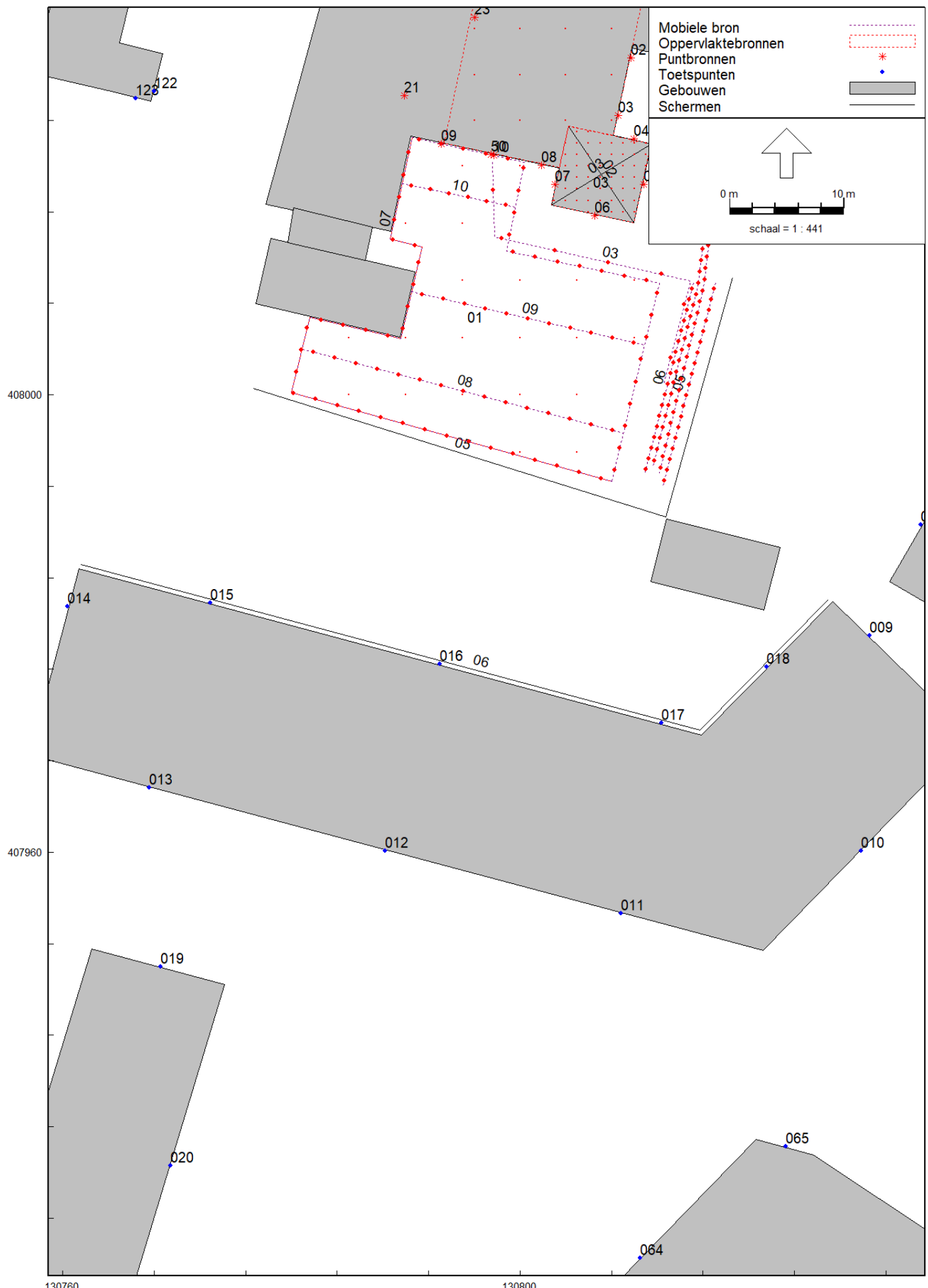
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
103_C	bestaand	130851,60	408052,49	7,50	63,01	55,29	27,68
104_A	bestaand	130739,66	408008,07	1,50	62,38	48,36	23,39
104_B	bestaand	130739,66	408008,07	5,00	64,85	53,38	34,37
105_A	bestaand	130741,80	408013,23	1,50	63,67	49,49	29,39
105_B	bestaand	130741,80	408013,23	5,00	64,88	53,55	34,58
106_A	bestaand	130743,29	408018,56	1,50	62,37	50,29	29,37
106_B	bestaand	130743,29	408018,56	5,00	65,98	53,73	34,66
107_A	bestaand	130746,27	408029,17	1,50	59,82	48,59	27,67
107_B	bestaand	130746,27	408029,17	5,00	64,26	53,43	34,05
108_A	bestaand	130747,55	408033,73	1,50	62,01	47,44	25,21
108_B	bestaand	130747,55	408033,73	5,00	63,80	53,03	26,81
109_A	bestaand	130745,70	408046,58	1,50	51,32	38,48	17,75
109_B	bestaand	130745,70	408046,58	5,00	56,82	44,01	23,66
110_A	bestaand	130748,21	408055,31	1,50	46,54	36,40	17,78
110_B	bestaand	130748,21	408055,31	5,00	53,44	42,82	27,92
111_A	bestaand	130755,76	408072,28	1,50	46,36	36,07	18,04
111_B	bestaand	130755,76	408072,28	5,00	52,34	41,62	21,66
111_C	bestaand	130755,76	408072,28	7,50	58,38	50,66	27,63
112_A	bestaand	130762,30	408075,33	1,50	46,04	35,07	16,21
112_B	bestaand	130762,30	408075,33	5,00	56,51	46,65	21,71
112_C	bestaand	130762,30	408075,33	7,50	59,50	51,16	27,32
113_A	bestaand	130776,22	408067,03	1,50	57,74	38,21	25,74
114_B	bestaand	130776,92	408073,76	5,00	57,99	48,08	27,84
115_A	bestaand	130788,16	408063,69	1,50	66,48	38,08	21,10
116_B	bestaand	130790,43	408074,36	5,00	66,74	51,81	27,72
117_B	bestaand	130787,74	408071,44	5,00	65,56	48,79	27,75
118_A	bestaand	130809,63	408099,87	1,50	67,71	55,94	14,84
118_B	bestaand	130809,63	408099,87	5,00	67,44	55,78	17,12
119_A	bestaand	130817,39	408099,83	1,50	65,28	56,68	15,15
119_B	bestaand	130817,39	408099,83	5,00	65,13	56,44	18,22
120_A	bestaand	130791,07	408077,39	1,50	68,87	52,65	15,21
120_B	bestaand	130791,07	408077,39	5,00	66,94	52,13	27,45
121_A	bestaand	130827,42	408072,55	1,50	61,61	61,61	14,28
121_B	bestaand	130827,42	408072,55	5,00	61,61	60,50	23,54
122_A	bestaand	130768,04	408026,56	1,50	67,63	46,93	32,23
122_B	bestaand	130768,04	408026,56	5,00	68,64	56,87	38,92
123_A	bestaand	130766,36	408025,89	1,50	67,84	47,87	32,61
123_B	bestaand	130766,36	408025,89	5,00	68,54	57,18	38,40
124_A	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	2,00	60,36	45,43	31,64
124_B	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	5,50	63,48	46,73	35,65
124_C	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	9,00	63,70	48,39	35,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 4. Invoergegevens rekenmodel + resultaten afschermende maatregel



Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125
05	scherm	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	dak	--	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	dak	--	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
01	muur	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,20m (Links)	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125
05	scherm	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	dak	--	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	dak	--	0,00	Relatief	2 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
01	muur	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,20m (Links)	9,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
05	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	1,50	33,27	29,84	28,61	38,61	50,86	
001_B	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	4,50	36,07	33,82	31,46	41,46	56,06	
001_C	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	7,50	37,62	35,18	32,99	42,99	56,49	
002_A	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	1,50	31,42	23,13	21,68	31,68	46,01	
002_B	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	4,50	33,32	25,32	23,79	33,79	46,48	
002_C	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	7,50	33,28	26,57	25,14	35,14	46,83	
003_A	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	1,50	31,74	22,31	20,83	31,74	44,60	
003_B	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	4,50	33,62	24,54	23,04	33,62	44,43	
003_C	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	7,50	33,87	25,90	24,55	34,55	44,76	
004_A	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	1,50	33,42	22,45	20,88	33,42	44,38	
004_B	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	4,50	36,15	24,52	22,97	36,15	44,04	
004_C	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	7,50	36,64	25,83	24,37	36,64	44,18	
005_A	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	1,50	40,69	27,72	24,85	40,69	52,24	
005_B	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	4,50	48,70	30,71	28,31	48,70	52,97	
005_C	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	7,50	49,79	31,28	28,69	49,79	53,07	
006_A	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	1,50	45,24	37,26	35,67	45,67	60,16	
006_B	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	4,50	53,28	40,31	38,28	53,28	61,88	
006_C	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	7,50	54,64	41,37	39,21	54,64	62,20	
007_A	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	1,50	44,01	37,40	35,80	45,80	61,33	
007_B	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	4,50	51,78	40,20	38,14	51,78	62,22	
007_C	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	7,50	52,62	41,08	38,93	52,62	62,30	
008_A	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	1,50	46,03	37,72	35,50	46,03	61,02	
008_B	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	4,50	51,36	40,36	37,74	51,36	61,96	
008_C	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	7,50	52,42	40,95	38,42	52,42	61,90	
009_A	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	2,00	43,13	35,95	34,06	44,06	59,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_B	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	5,50	50,85	39,95	38,02	50,85	59,95	
009_C	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	9,00	51,36	40,85	38,89	51,36	60,25	
010_A	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	2,00	31,00	19,33	17,60	31,00	42,11	
010_B	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	5,50	32,45	20,98	19,29	32,45	41,60	
010_C	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	9,00	32,50	22,82	21,26	32,50	41,67	
011_A	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	2,00	31,07	18,38	15,68	31,07	41,47	
011_B	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	5,50	32,46	20,11	17,51	32,46	41,18	
011_C	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	9,00	32,49	22,17	20,26	32,49	41,52	
012_A	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	2,00	32,25	18,90	16,05	32,25	42,02	
012_B	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	5,50	33,27	20,50	17,80	33,27	41,38	
012_C	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	9,00	33,20	22,25	20,33	33,20	41,93	
013_A	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	2,00	33,16	21,46	19,48	33,16	43,53	
013_B	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	5,50	34,47	23,69	21,78	34,47	43,52	
013_C	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	9,00	34,95	26,04	24,43	34,95	45,83	
014_A	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	2,00	40,16	29,29	27,69	40,16	50,18	
014_B	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	5,50	44,04	32,02	29,49	44,04	52,72	
014_C	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	9,00	44,51	33,21	30,77	44,51	54,09	
015_A	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	2,00	37,19	25,96	24,85	37,19	44,26	
015_B	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	5,50	48,55	36,14	34,19	48,55	54,59	
015_C	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	9,00	55,99	42,19	39,38	55,99	62,50	
016_A	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	2,00	37,99	27,73	26,40	37,99	46,79	
016_B	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	5,50	48,82	36,80	34,59	48,82	55,93	
016_C	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	9,00	56,57	43,03	39,54	56,57	64,37	
017_A	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	2,00	37,65	28,05	26,54	37,65	48,93	
017_B	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	5,50	48,58	37,15	34,62	48,58	56,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
017_C	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	9,00	55,48	42,79	39,50	55,48	63,77	
018_A	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	2,00	39,04	27,74	25,95	39,04	43,50	
018_B	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	5,50	49,79	36,03	34,44	49,79	53,06	
018_C	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	9,00	56,46	41,90	39,50	56,46	60,87	
019_A	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	1,50	34,61	20,64	18,04	34,61	43,28	
019_B	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	4,50	38,63	23,72	20,79	38,63	44,58	
019_C	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	7,50	40,25	26,21	23,63	40,25	45,98	
020_A	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	1,50	28,29	19,01	17,55	28,29	41,75	
020_B	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	4,50	30,16	21,28	20,00	30,16	41,59	
020_C	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	7,50	31,98	23,90	22,67	32,67	42,84	
021_A	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	1,50	26,06	17,75	16,36	26,36	40,96	
021_B	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	4,50	27,31	19,47	18,22	28,22	40,83	
021_C	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	7,50	29,17	21,69	20,48	30,48	41,95	
022_A	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	1,50	26,61	18,69	17,05	27,05	41,93	
022_B	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	4,50	27,45	20,10	18,45	28,45	41,80	
022_C	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	7,50	29,17	22,28	20,60	30,60	43,45	
023_A	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	1,50	23,26	13,12	11,21	23,26	38,81	
023_B	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	4,50	21,72	10,18	7,95	21,72	32,77	
023_C	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	7,50	22,78	11,20	9,02	22,78	33,32	
024_A	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	1,50	23,35	12,94	10,73	23,35	37,48	
024_B	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	4,50	23,01	11,51	9,14	23,01	35,56	
024_C	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	7,50	23,95	12,53	10,24	23,95	35,57	
025_A	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	1,50	25,57	15,95	13,11	25,57	41,49	
025_B	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	4,50	26,62	16,91	14,36	26,62	41,63	
025_C	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	7,50	26,51	17,77	15,29	26,51	42,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
026_A	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	1,50	29,20	18,74	15,50	29,20	42,48
026_B	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	4,50	33,20	20,94	17,22	33,20	43,56
026_C	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	7,50	35,45	23,02	19,54	35,45	44,66
027_A	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	1,50	25,69	17,90	16,51	26,51	41,23
027_B	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	4,50	26,74	19,69	18,29	28,29	41,30
028_A	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	1,50	22,55	14,61	13,00	23,00	37,25
028_B	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	4,50	23,09	15,89	14,39	24,39	37,13
029_A	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	1,50	20,88	14,22	12,95	22,95	37,25
029_B	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	4,50	21,06	15,10	13,90	23,90	36,88
030_A	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	1,50	20,16	13,65	12,47	22,47	36,79
030_B	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	4,50	20,31	14,44	13,29	23,29	36,55
031_A	bouwvlak 4	130860,57	407824,65	1,50	19,16	11,94	10,69	20,69	35,02
032_A	bouwvlak 4	130841,43	407828,11	1,50	17,62	11,42	10,01	20,01	36,93
033_A	bouwvlak 4	130825,40	407837,77	1,50	18,37	10,78	8,86	18,86	35,30
034_A	bouwvlak 4	130801,79	407852,01	1,50	20,50	11,95	9,98	20,50	36,09
035_A	bouwvlak 4	130775,42	407867,90	1,50	21,15	12,46	10,88	21,15	36,53
036_A	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	1,50	14,73	7,49	6,04	16,04	33,11
036_B	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	4,50	14,65	7,44	5,98	15,98	32,44
036_C	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	7,50	14,91	7,64	6,20	16,20	32,14
037_A	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	1,50	17,75	11,11	10,03	20,03	34,47
037_B	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	4,50	18,24	12,10	11,01	21,01	34,25
037_C	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	7,50	18,91	13,10	12,01	22,01	34,08
038_A	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	1,50	15,41	6,78	5,44	15,44	32,97
038_B	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	4,50	15,17	6,78	5,44	15,44	32,33
038_C	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	7,50	15,47	7,22	5,85	15,85	32,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
039_A	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	1,50	18,48	13,13	12,13	22,13	36,77	
039_B	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	4,50	18,71	13,96	13,01	23,01	36,77	
039_C	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	7,50	19,97	15,71	14,66	24,66	37,85	
040_A	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	1,50	21,27	14,51	13,31	23,31	37,91	
040_B	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	4,50	19,95	13,95	12,82	22,82	36,36	
040_C	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	7,50	21,33	15,88	14,73	24,73	37,93	
041_A	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	1,50	16,62	11,47	10,27	20,27	35,77	
041_B	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	4,50	16,83	12,10	10,98	20,98	35,56	
041_C	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	7,50	17,94	13,76	12,62	22,62	36,81	
042_A	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	1,50	16,68	10,82	9,75	19,75	33,25	
042_B	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	4,50	16,82	11,05	10,07	20,07	32,77	
042_C	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	7,50	18,12	12,69	11,62	21,62	33,50	
043_A	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	1,50	14,97	10,95	10,02	20,02	34,02	
043_B	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	4,50	15,45	11,27	10,30	20,30	33,72	
043_C	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	7,50	12,80	5,98	4,62	14,62	30,15	
044_A	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	1,50	12,04	7,19	5,88	15,88	30,94	
044_B	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	4,50	12,13	7,72	6,37	16,37	30,53	
044_C	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	7,50	10,40	4,99	3,78	13,78	30,01	
045_A	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	1,50	13,48	8,40	7,32	17,32	32,83	
045_B	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	4,50	14,17	9,36	8,24	18,24	32,85	
045_C	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	7,50	10,19	6,79	5,38	15,38	32,41	
046_A	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	1,50	13,49	9,28	8,44	18,44	33,24	
046_B	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	4,50	14,05	10,36	9,51	19,51	33,75	
046_C	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	7,50	15,31	12,32	11,36	21,36	35,54	
047_A	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	1,50	15,62	11,78	10,70	20,70	36,49	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	047_B	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	4,50	15,83	12,33	11,26	21,26	36,56
	047_C	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	7,50	16,60	13,68	12,56	22,56	37,16
	048_A	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	1,50	20,22	12,58	11,31	21,31	36,33
	048_B	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	4,50	20,42	13,09	11,77	21,77	35,66
	048_C	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	7,50	21,41	14,51	13,19	23,19	35,48
	049_A	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	1,50	17,18	11,39	10,20	20,20	34,73
	049_B	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	4,50	17,40	11,90	10,73	20,73	34,28
	049_C	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	7,50	18,25	13,24	12,06	22,06	34,32
	050_A	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	1,50	14,77	7,25	6,05	16,05	31,33
	050_B	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	4,50	14,73	7,25	6,02	16,02	30,49
	050_C	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	7,50	15,34	7,69	6,41	16,41	30,05
	051_A	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	1,50	26,53	18,80	17,44	27,44	40,49
	051_B	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	4,50	27,52	19,81	18,37	28,37	40,61
	051_C	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	7,50	28,49	20,84	19,38	29,38	40,83
	052_A	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	1,50	27,31	19,09	17,71	27,71	40,71
	052_B	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	4,50	28,93	19,99	18,47	28,93	40,67
	052_C	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	7,50	29,95	21,26	19,68	29,95	41,23
	053_A	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	1,50	26,32	19,12	17,87	27,87	42,60
	053_B	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	4,50	27,00	19,60	18,26	28,26	42,41
	053_C	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	7,50	28,03	20,79	19,48	29,48	42,82
	054_A	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	1,50	20,68	12,71	11,40	21,40	35,83
	054_B	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	4,50	20,84	13,23	11,96	21,96	35,22
	054_C	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	7,50	21,84	14,73	13,44	23,44	35,29
	055_A	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	1,50	21,16	13,35	11,92	21,92	37,56
	055_B	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	4,50	21,83	14,77	13,39	23,39	37,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
055_C	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	7,50	23,47	17,23	15,83	25,83	38,91
056_A	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	1,50	22,24	15,15	13,91	23,91	38,46
056_B	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	4,50	23,08	16,68	15,50	25,50	38,58
056_C	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	7,50	24,78	18,92	17,69	27,69	39,02
057_A	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	1,50	23,71	14,88	13,50	23,71	38,01
057_B	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	4,50	24,57	16,69	15,40	25,40	37,97
057_C	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	7,50	26,00	19,04	17,73	27,73	39,25
058_A	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	1,50	24,44	16,26	14,64	24,64	40,11
058_B	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	4,50	25,20	16,93	15,39	25,39	39,02
058_C	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	7,50	25,08	17,72	16,34	26,34	37,83
059_A	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	1,50	23,43	14,26	12,34	23,43	39,17
059_B	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	4,50	23,55	13,71	11,78	23,55	38,25
059_C	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	7,50	22,68	11,70	9,40	22,68	34,94
060_A	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	1,50	22,50	13,48	11,84	22,50	37,32
060_B	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	4,50	22,29	11,43	9,31	22,29	34,68
060_C	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	7,50	21,35	10,16	8,21	21,35	33,33
061_A	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	1,50	21,47	12,46	10,96	21,47	35,87
061_B	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	4,50	19,17	8,51	6,82	19,17	32,75
061_C	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	7,50	20,02	9,33	7,63	20,02	32,57
062_A	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	1,50	24,80	15,95	14,22	24,80	40,14
062_B	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	4,50	25,65	17,05	15,39	25,65	39,74
062_C	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	7,50	24,80	13,41	11,12	24,80	35,53
063_A	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	1,50	26,51	18,97	17,49	27,49	42,96
063_B	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	4,50	28,08	21,18	19,70	29,70	43,12
063_C	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	7,50	30,23	23,76	22,22	32,22	44,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	064_A	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	1,50	28,20	19,44	17,89	28,20	43,29
	064_B	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	4,50	29,62	21,78	20,31	30,31	43,04
	064_C	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	7,50	31,78	24,83	23,30	33,30	44,39
	065_A	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	1,50	28,03	18,68	17,20	28,03	41,11
	065_B	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	4,50	29,92	21,11	19,67	29,92	40,96
	065_C	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	7,50	31,93	24,39	22,98	32,98	42,55
	066_A	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	1,50	26,90	20,13	18,74	28,74	44,64
	066_B	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	4,50	28,62	22,00	20,59	30,59	44,45
	066_C	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	7,50	31,02	24,68	23,14	33,14	45,38
	067_A	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	1,50	26,11	21,30	19,93	29,93	45,01
	067_B	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	4,50	27,30	22,62	21,20	31,20	44,97
	067_C	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	7,50	28,90	24,45	22,94	32,94	45,48
	068_A	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	1,50	26,54	20,33	19,20	29,20	43,32
	068_B	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	4,50	27,57	21,31	20,12	30,12	43,29
	068_C	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	7,50	28,66	22,75	21,59	31,59	43,83
	069_A	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	1,50	23,98	17,78	16,32	26,32	38,12
	069_B	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	4,50	24,14	17,95	16,47	26,47	37,30
	069_C	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	7,50	25,26	19,09	17,60	27,60	37,27
	070_A	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	1,50	22,10	13,14	11,76	22,10	37,67
	070_B	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	4,50	22,33	14,16	12,86	22,86	36,96
	070_C	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	7,50	23,47	15,90	14,57	24,57	37,06
	071_A	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	1,50	23,88	14,46	12,92	23,88	38,89
	071_B	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	4,50	24,41	15,67	14,26	24,41	38,20
	071_C	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	7,50	25,62	17,51	16,13	26,13	38,31
	072_A	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	1,50	24,91	15,04	13,41	24,91	39,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	072_B	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	4,50	24,84	13,06	10,93	24,84	37,02
	072_C	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	7,50	26,08	14,24	12,21	26,08	36,57
	073_A	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	1,50	24,66	13,14	10,30	24,66	39,08
	073_B	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	4,50	25,60	13,86	11,21	25,60	38,01
	073_C	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	7,50	26,91	15,03	12,64	26,91	37,48
	074_A	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	1,50	23,81	12,28	9,46	23,81	37,71
	074_B	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	4,50	24,59	12,86	10,28	24,59	36,49
	074_C	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	7,50	25,74	13,95	11,53	25,74	36,16
	075_A	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	1,50	21,88	16,11	14,99	24,99	38,57
	075_B	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	4,50	23,17	18,23	16,93	26,93	40,53
	075_C	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	7,50	25,22	20,47	19,09	29,09	42,92
	076_A	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	1,50	20,43	13,45	12,25	22,25	37,32
	076_B	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	4,50	20,17	13,91	12,71	22,71	36,84
	076_C	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	7,50	18,49	9,22	7,85	18,49	31,19
	077_A	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	1,50	17,36	7,96	6,19	17,36	31,86
	077_B	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	4,50	17,19	7,73	6,05	17,19	30,44
	077_C	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	7,50	17,91	8,54	6,68	17,91	30,27
	078_A	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	1,50	21,98	17,38	16,24	26,24	38,79
	078_B	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	4,50	22,11	17,66	16,47	26,47	37,95
	078_C	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	7,50	22,19	15,67	14,38	24,38	35,57
	079_A	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	1,50	19,44	13,95	12,51	22,51	39,23
	079_B	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	4,50	19,69	15,22	13,83	23,83	39,12
	079_C	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	7,50	20,95	17,08	15,76	25,76	39,77
	080_A	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	1,50	21,44	15,80	14,69	24,69	40,85
	080_B	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	4,50	22,53	17,28	16,02	26,02	41,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
080_C	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	7,50	25,32	19,20	17,83	27,83	41,90
081_A	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	1,50	22,88	14,96	13,66	23,66	37,48
081_B	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	4,50	23,58	16,33	15,05	25,05	36,96
081_C	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	7,50	24,94	18,24	16,99	26,99	36,98
082_A	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	1,50	22,47	15,91	14,59	24,59	39,28
082_B	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	4,50	23,06	17,28	15,89	25,89	39,39
082_C	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	7,50	24,80	19,74	18,25	28,25	40,31
083_A	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	1,50	21,37	13,90	12,42	22,42	38,03
083_B	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	4,50	21,63	14,64	13,21	23,21	37,31
083_C	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	7,50	23,20	16,08	14,65	24,65	37,48
084_A	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	1,50	31,37	19,80	18,64	31,37	40,85
084_B	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	4,50	32,50	20,06	18,88	32,50	39,94
084_C	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	7,50	33,94	20,93	19,77	33,94	40,12
085_A	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	1,50	32,51	21,06	20,02	32,51	41,64
085_B	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	4,50	34,41	21,50	20,44	34,41	40,85
085_C	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	7,50	36,22	22,79	21,72	36,22	40,73
086_A	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	2,00	34,29	21,16	20,12	34,29	41,51
086_B	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	5,50	37,90	22,71	21,70	37,90	41,14
086_C	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	9,00	40,50	24,50	23,46	40,50	42,00
087_A	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	2,00	35,48	22,38	21,32	35,48	41,51
087_B	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	5,50	39,89	24,10	23,15	39,89	41,35
087_C	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	9,00	42,29	26,15	25,20	42,29	41,80
088_A	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	2,00	37,66	25,96	24,40	37,66	43,78
088_B	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	5,50	43,39	28,61	26,94	43,39	43,83
088_C	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	9,00	44,99	30,38	28,59	44,99	44,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
089_A	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	2,00	29,92	22,83	21,33	31,33	44,59
089_B	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	5,50	32,50	25,17	23,52	33,52	44,68
089_C	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	9,00	34,72	28,60	27,02	37,02	46,95
090_A	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	2,00	29,35	22,88	21,51	31,51	43,66
090_B	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	5,50	31,88	25,72	24,37	34,37	44,06
090_C	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	9,00	35,00	29,50	28,17	38,17	46,16
091_A	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	2,00	28,67	25,33	23,50	33,50	49,49
091_B	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	5,50	30,08	27,38	25,20	35,20	50,00
091_C	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	9,00	31,80	29,67	27,86	37,86	52,76
092_A	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	2,00	26,33	19,79	18,50	28,50	42,18
092_B	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	5,50	26,14	16,51	14,64	26,14	38,10
092_C	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	9,00	27,18	18,30	16,72	27,18	37,70
093_A	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	2,00	26,69	18,71	17,22	27,22	41,48
093_B	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	5,50	27,24	16,75	14,97	27,24	38,31
093_C	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	9,00	27,77	18,27	16,63	27,77	38,07
094_A	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	2,00	25,35	17,79	16,53	26,53	41,52
094_B	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	5,50	25,25	17,65	16,45	26,45	38,38
094_C	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	9,00	27,43	22,13	20,86	30,86	41,41
095_A	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	2,00	22,99	16,83	15,51	25,51	40,14
095_B	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	5,50	23,71	17,07	15,88	25,88	38,23
095_C	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	9,00	25,83	21,05	19,71	29,71	41,06
096_A	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	1,50	19,89	12,28	10,71	20,71	36,95
096_B	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	4,50	20,47	13,79	12,24	22,24	37,55
096_C	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	7,50	21,71	15,46	14,00	24,00	38,50
097_A	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	1,50	16,37	9,44	7,58	17,58	35,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
097_B	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	4,50	15,98	9,19	7,31	17,31	35,14	
097_C	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	7,50	16,04	9,71	7,92	17,92	34,53	
098_A	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	1,50	18,09	11,50	10,09	20,09	39,26	
098_B	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	4,50	18,25	11,92	10,46	20,46	37,51	
098_C	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	7,50	13,93	6,86	5,13	15,13	30,44	
099_A	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	1,50	20,93	13,84	12,43	22,43	38,29	
099_B	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	4,50	21,60	15,04	13,48	23,48	40,16	
099_C	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	7,50	21,71	15,46	13,91	23,91	39,07	
100_A	bestaand	130829,95	408062,33	1,50	46,06	43,46	40,24	50,24	67,06	
101_B	bestaand	130830,91	408064,72	5,00	49,10	44,21	41,26	51,26	68,10	
102_A	bestaand	130840,62	408056,55	1,50	46,38	41,92	38,84	48,84	65,64	
102_B	bestaand	130840,62	408056,55	5,00	49,70	43,19	40,11	50,11	66,93	
103_B	bestaand	130851,60	408052,49	5,00	49,67	41,40	38,49	49,67	63,57	
103_C	bestaand	130851,60	408052,49	7,50	50,57	42,16	39,34	50,57	63,78	
104_A	bestaand	130739,66	408008,07	1,50	45,18	31,60	29,55	45,18	52,29	
104_B	bestaand	130739,66	408008,07	5,00	50,90	36,70	34,29	50,90	56,15	
105_A	bestaand	130741,80	408013,23	1,50	47,19	33,60	31,32	47,19	54,30	
105_B	bestaand	130741,80	408013,23	5,00	50,88	36,75	33,94	50,88	56,29	
106_A	bestaand	130743,29	408018,56	1,50	47,31	32,91	30,54	47,31	53,67	
106_B	bestaand	130743,29	408018,56	5,00	51,24	36,84	34,02	51,24	56,40	
107_A	bestaand	130746,27	408029,17	1,50	44,96	30,32	28,56	44,96	52,73	
107_B	bestaand	130746,27	408029,17	5,00	50,91	35,70	33,01	50,91	56,16	
108_A	bestaand	130747,55	408033,73	1,50	45,48	28,52	26,65	45,48	51,27	
108_B	bestaand	130747,55	408033,73	5,00	49,58	33,38	30,81	49,58	54,66	
109_A	bestaand	130745,70	408046,58	1,50	34,13	24,94	23,44	34,13	48,68	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	109_B	bestaand	130745,70	408046,58	5,00	42,13	32,07	30,06	42,13	53,91
	110_A	bestaand	130748,21	408055,31	1,50	32,51	25,59	23,94	33,94	49,40
	110_B	bestaand	130748,21	408055,31	5,00	40,90	31,95	30,05	40,90	56,27
	111_A	bestaand	130755,76	408072,28	1,50	34,71	31,52	30,20	40,20	55,47
	111_B	bestaand	130755,76	408072,28	5,00	39,67	34,85	33,28	43,28	59,42
	111_C	bestaand	130755,76	408072,28	7,50	46,78	37,11	34,93	46,78	62,30
	112_A	bestaand	130762,30	408075,33	1,50	34,43	31,89	30,67	40,67	55,86
	112_B	bestaand	130762,30	408075,33	5,00	42,26	36,12	34,46	44,46	59,78
	112_C	bestaand	130762,30	408075,33	7,50	47,57	38,31	36,02	47,57	62,24
	113_A	bestaand	130776,22	408067,03	1,50	39,29	35,41	33,66	43,66	62,94
	114_B	bestaand	130776,92	408073,76	5,00	46,62	38,62	36,41	46,62	64,52
	115_A	bestaand	130788,16	408063,69	1,50	40,39	37,18	35,44	45,44	67,84
	116_B	bestaand	130790,43	408074,36	5,00	50,23	41,77	38,37	50,23	79,36
	117_B	bestaand	130787,74	408071,44	5,00	48,08	40,73	38,18	48,18	71,55
	118_A	bestaand	130809,63	408099,87	1,50	43,52	38,48	32,50	43,52	74,74
	118_B	bestaand	130809,63	408099,87	5,00	44,29	39,35	33,42	44,35	74,71
	119_A	bestaand	130817,39	408099,83	1,50	42,49	39,59	33,51	44,59	73,37
	119_B	bestaand	130817,39	408099,83	5,00	44,06	40,69	35,05	45,69	73,40
	120_A	bestaand	130791,07	408077,39	1,50	50,22	36,45	31,21	50,22	82,08
	120_B	bestaand	130791,07	408077,39	5,00	50,60	41,22	37,55	50,60	80,54
	121_A	bestaand	130827,42	408072,55	1,50	43,62	43,82	37,20	48,82	72,68
	121_B	bestaand	130827,42	408072,55	5,00	47,40	45,32	40,42	50,42	73,02
	122_A	bestaand	130768,04	408026,56	1,50	48,61	36,11	34,37	48,61	59,53
	122_B	bestaand	130768,04	408026,56	5,00	54,84	42,72	40,02	54,84	62,51
	123_A	bestaand	130766,36	408025,89	1,50	49,59	33,71	32,25	49,59	53,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Ltg
Groepsreductie: Ja

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
123_B	bestaand	130766,36	408025,89	5,00	54,68	39,91	37,16	54,68	58,40	
124_A	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	2,00	41,53	34,75	33,62	43,62	55,05	
124_B	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	5,50	48,66	38,04	36,45	48,66	56,29	
124_C	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	9,00	49,44	38,91	37,28	49,44	56,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:36:49

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	1,50	45,88	40,55	13,66
001_B	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	4,50	47,76	44,67	15,50
001_C	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	7,50	49,75	44,75	16,35
002_A	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	1,50	43,89	32,64	15,50
002_B	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	4,50	45,85	34,42	16,52
002_C	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	7,50	45,06	34,76	17,31
003_A	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	1,50	46,01	31,73	16,35
003_B	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	4,50	47,80	33,41	17,24
003_C	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	7,50	47,78	33,86	18,05
004_A	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	1,50	48,58	34,08	16,94
004_B	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	4,50	53,77	35,58	18,09
004_C	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	7,50	55,37	35,69	18,46
005_A	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	1,50	60,18	47,21	18,45
005_B	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	4,50	62,86	47,18	26,02
005_C	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	7,50	63,85	47,74	26,06
006_A	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	1,50	64,39	48,47	29,78
006_B	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	4,50	66,14	48,97	38,26
006_C	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	7,50	67,10	49,80	38,47
007_A	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	1,50	59,87	46,03	28,26
007_B	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	4,50	63,91	48,30	33,94
007_C	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	7,50	64,73	48,95	34,18
008_A	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	1,50	59,56	50,04	27,81
008_B	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	4,50	63,63	51,65	30,66
008_C	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	7,50	64,04	51,84	32,66
009_A	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	2,00	57,00	56,62	32,57
009_B	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	5,50	64,68	49,78	37,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_C	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	9,00	65,13	50,43	38,16
010_A	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	2,00	45,87	37,87	15,12
010_B	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	5,50	46,42	39,20	17,17
010_C	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	9,00	46,27	38,87	17,70
011_A	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	2,00	45,34	38,06	13,46
011_B	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	5,50	46,16	39,37	15,33
011_C	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	9,00	45,70	39,16	15,78
012_A	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	2,00	46,88	38,92	14,44
012_B	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	5,50	47,87	40,38	16,14
012_C	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	9,00	47,51	39,81	16,56
013_A	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	2,00	48,25	37,51	16,37
013_B	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	5,50	49,25	39,97	18,45
013_C	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	9,00	49,48	40,17	19,29
014_A	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	2,00	59,13	42,86	22,20
014_B	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	5,50	60,82	49,07	23,86
014_C	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	9,00	60,79	49,31	25,43
015_A	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	2,00	53,00	41,54	19,12
015_B	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	5,50	64,48	52,72	30,23
015_C	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	9,00	71,20	59,09	38,09
016_A	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	2,00	56,42	46,84	19,44
016_B	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	5,50	65,11	54,95	30,45
016_C	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	9,00	70,53	62,10	38,40
017_A	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	2,00	59,50	52,49	19,59
017_B	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	5,50	66,39	54,91	31,47
017_C	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	9,00	70,59	62,08	39,02
018_A	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	2,00	57,09	44,71	28,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
018_B	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	5,50	64,16	49,90	35,34
018_C	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	9,00	70,84	58,13	40,39
019_A	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	1,50	52,75	37,33	13,37
019_B	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	4,50	55,98	42,58	15,84
019_C	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	7,50	56,19	44,97	17,54
020_A	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	1,50	41,12	34,41	12,84
020_B	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	4,50	43,71	36,53	15,24
020_C	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	7,50	46,45	38,88	17,45
021_A	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	1,50	39,25	32,39	10,92
021_B	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	4,50	41,16	33,48	12,76
021_C	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	7,50	43,73	35,71	14,68
022_A	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	1,50	40,10	32,12	10,52
022_B	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	4,50	41,51	33,04	11,55
022_C	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	7,50	43,79	34,86	13,24
023_A	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	1,50	36,51	28,99	7,31
023_B	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	4,50	35,55	27,64	5,02
023_C	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	7,50	36,75	28,81	6,03
024_A	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	1,50	36,65	29,06	6,45
024_B	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	4,50	36,60	28,40	6,12
024_C	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	7,50	37,68	29,52	7,25
025_A	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	1,50	41,51	31,76	6,87
025_B	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	4,50	41,44	31,93	7,99
025_C	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	7,50	43,41	31,01	9,50
026_A	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	1,50	45,91	32,77	11,12
026_B	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	4,50	50,24	33,88	11,04
026_C	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	7,50	52,80	34,79	12,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
027_A	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	1,50	38,71	30,28	9,89
027_B	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	4,50	40,45	30,89	11,16
028_A	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	1,50	35,73	27,49	6,37
028_B	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	4,50	36,44	27,99	7,36
029_A	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	1,50	35,26	24,92	6,77
029_B	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	4,50	35,59	24,96	7,23
030_A	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	1,50	34,26	22,37	6,27
030_B	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	4,50	34,45	22,87	6,51
031_A	bouwvlak 4	130860,57	407824,65	1,50	32,49	23,35	4,71
032_A	bouwvlak 4	130841,43	407828,11	1,50	31,83	20,62	3,63
033_A	bouwvlak 4	130825,40	407837,77	1,50	33,32	23,02	4,52
034_A	bouwvlak 4	130801,79	407852,01	1,50	35,07	25,83	5,88
035_A	bouwvlak 4	130775,42	407867,90	1,50	35,14	25,00	5,71
036_A	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	1,50	30,32	17,95	0,64
036_B	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	4,50	30,18	17,76	0,45
036_C	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	7,50	30,41	18,67	0,94
037_A	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	1,50	32,21	19,97	4,47
037_B	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	4,50	32,65	20,58	4,72
037_C	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	7,50	33,29	21,33	5,59
038_A	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	1,50	31,31	14,35	3,32
038_B	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	4,50	31,23	14,03	3,25
038_C	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	7,50	31,74	15,50	3,85
039_A	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	1,50	33,37	19,11	6,26
039_B	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	4,50	33,59	19,87	6,59
039_C	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	7,50	35,12	22,62	8,21
040_A	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	1,50	35,61	25,21	8,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
040_B	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	4,50	35,53	23,24	7,26
040_C	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	7,50	36,64	24,43	8,97
041_A	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	1,50	32,18	18,47	2,99
041_B	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	4,50	33,39	19,19	3,14
041_C	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	7,50	34,52	21,82	4,64
042_A	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	1,50	33,21	21,51	5,42
042_B	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	4,50	33,58	21,85	5,68
042_C	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	7,50	35,21	23,47	6,94
043_A	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	1,50	31,87	18,90	5,36
043_B	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	4,50	31,69	19,30	5,65
043_C	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	7,50	29,21	14,23	2,27
044_A	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	1,50	28,82	14,32	1,77
044_B	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	4,50	29,01	15,64	1,89
044_C	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	7,50	28,50	12,86	1,56
045_A	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	1,50	29,52	19,33	1,72
045_B	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	4,50	30,10	19,79	2,09
045_C	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	7,50	28,21	14,55	1,20
046_A	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	1,50	30,03	15,96	3,56
046_B	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	4,50	29,97	17,16	4,10
046_C	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	7,50	31,34	19,45	5,38
047_A	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	1,50	31,70	19,75	4,72
047_B	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	4,50	31,42	20,20	4,98
047_C	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	7,50	32,34	22,05	6,19
048_A	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	1,50	37,13	25,03	6,62
048_B	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	4,50	37,03	25,11	6,92
048_C	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	7,50	37,55	26,30	8,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
049_A	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	1,50	34,13	20,91	4,86
049_B	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	4,50	33,94	21,07	5,06
049_C	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	7,50	34,09	21,92	6,04
050_A	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	1,50	30,28	15,44	2,71
050_B	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	4,50	30,29	15,43	2,70
050_C	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	7,50	30,91	16,66	3,20
051_A	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	1,50	45,41	29,11	20,23
051_B	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	4,50	46,71	29,21	20,34
051_C	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	7,50	48,10	30,13	21,07
052_A	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	1,50	44,78	28,26	15,35
052_B	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	4,50	46,19	28,82	15,61
052_C	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	7,50	47,05	29,81	16,61
053_A	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	1,50	43,54	28,95	10,43
053_B	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	4,50	45,08	29,30	10,67
053_C	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	7,50	46,15	30,33	11,91
054_A	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	1,50	33,92	22,05	5,60
054_B	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	4,50	33,91	22,14	5,96
054_C	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	7,50	35,27	23,34	7,22
055_A	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	1,50	35,50	24,74	5,21
055_B	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	4,50	36,73	25,17	6,29
055_C	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	7,50	38,46	26,52	8,12
056_A	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	1,50	35,59	25,92	6,10
056_B	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	4,50	36,89	26,56	7,40
056_C	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	7,50	39,22	28,10	9,35
057_A	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	1,50	37,05	27,93	8,70
057_B	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	4,50	38,29	28,93	9,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
057_C	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	7,50	40,15	30,60	10,51
058_A	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	1,50	37,68	29,04	9,36
058_B	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	4,50	38,58	29,65	10,43
058_C	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	7,50	39,01	29,97	9,88
059_A	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	1,50	36,78	27,96	7,65
059_B	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	4,50	36,64	28,04	8,30
059_C	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	7,50	36,30	26,98	6,03
060_A	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	1,50	35,85	26,71	7,02
060_B	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	4,50	35,76	26,15	7,41
060_C	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	7,50	34,96	24,21	4,69
061_A	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	1,50	34,71	23,24	6,02
061_B	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	4,50	32,81	16,42	2,79
061_C	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	7,50	33,68	18,18	3,59
062_A	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	1,50	38,24	29,23	9,09
062_B	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	4,50	39,12	30,09	10,24
062_C	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	7,50	38,72	29,49	8,20
063_A	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	1,50	40,25	31,01	11,45
063_B	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	4,50	42,41	32,49	13,34
063_C	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	7,50	44,92	34,60	15,39
064_A	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	1,50	43,22	32,87	12,00
064_B	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	4,50	44,80	34,55	14,20
064_C	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	7,50	47,12	36,57	16,61
065_A	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	1,50	41,17	32,73	11,59
065_B	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	4,50	43,88	35,54	13,79
065_C	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	7,50	46,88	37,03	16,23
066_A	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	1,50	40,65	31,09	12,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
066_B	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	4,50	42,82	33,13	14,78
066_C	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	7,50	45,39	35,24	17,20
067_A	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	1,50	39,95	29,14	11,86
067_B	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	4,50	41,57	30,30	13,29
067_C	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	7,50	43,36	31,85	15,30
068_A	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	1,50	43,56	29,53	12,90
068_B	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	4,50	44,69	30,70	13,65
068_C	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	7,50	45,88	32,01	15,13
069_A	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	1,50	40,86	27,73	12,02
069_B	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	4,50	40,93	27,76	12,07
069_C	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	7,50	41,77	28,83	13,14
070_A	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	1,50	35,60	23,59	7,89
070_B	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	4,50	35,42	24,17	8,49
070_C	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	7,50	36,54	25,91	9,80
071_A	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	1,50	36,86	28,41	9,39
071_B	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	4,50	37,01	28,86	10,27
071_C	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	7,50	38,42	30,24	11,68
072_A	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	1,50	38,48	30,14	8,76
072_B	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	4,50	38,71	29,96	7,89
072_C	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	7,50	39,30	31,32	9,21
073_A	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	1,50	38,66	29,62	7,42
073_B	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	4,50	39,57	31,10	8,74
073_C	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	7,50	40,47	32,42	10,15
074_A	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	1,50	37,80	28,46	6,49
074_B	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	4,50	38,70	29,48	7,69
074_C	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	7,50	39,35	30,86	8,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
075_A	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	1,50	37,06	23,48	8,68
075_B	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	4,50	38,22	23,90	8,77
075_C	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	7,50	40,37	25,16	10,44
076_A	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	1,50	33,84	19,40	4,67
076_B	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	4,50	32,80	19,48	4,84
076_C	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	7,50	31,20	15,53	2,71
077_A	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	1,50	31,48	13,08	1,18
077_B	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	4,50	30,49	13,11	1,25
077_C	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	7,50	31,11	16,18	2,33
078_A	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	1,50	34,99	25,17	8,27
078_B	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	4,50	35,60	25,25	8,26
078_C	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	7,50	36,55	26,23	9,33
079_A	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	1,50	34,02	24,08	4,23
079_B	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	4,50	33,00	20,49	4,86
079_C	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	7,50	34,43	22,22	7,35
080_A	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	1,50	37,13	23,57	8,28
080_B	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	4,50	38,00	23,09	8,94
080_C	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	7,50	43,33	24,47	10,67
081_A	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	1,50	36,51	21,10	6,87
081_B	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	4,50	36,61	21,73	7,46
081_C	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	7,50	37,74	24,05	9,34
082_A	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	1,50	35,92	21,56	6,58
082_B	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	4,50	35,66	22,06	7,06
082_C	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	7,50	37,00	23,98	8,84
083_A	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	1,50	35,37	21,35	7,42
083_B	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	4,50	35,05	21,17	7,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
083_C	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	7,50	36,41	22,64	8,73
084_A	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	1,50	48,05	32,26	17,54
084_B	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	4,50	50,00	32,08	17,65
084_C	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	7,50	51,32	33,37	18,81
085_A	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	1,50	48,52	33,05	22,97
085_B	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	4,50	51,27	33,31	22,99
085_C	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	7,50	52,72	34,78	24,06
086_A	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	2,00	50,46	35,53	23,29
086_B	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	5,50	54,56	37,20	24,70
086_C	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	9,00	55,99	39,21	26,18
087_A	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	2,00	51,16	36,44	25,03
087_B	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	5,50	56,25	38,82	26,83
087_C	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	9,00	58,02	39,96	28,22
088_A	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	2,00	52,87	38,70	27,05
088_B	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	5,50	58,65	41,52	29,25
088_C	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	9,00	59,89	42,00	30,01
089_A	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	2,00	44,77	33,19	15,61
089_B	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	5,50	47,15	35,48	18,48
089_C	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	9,00	48,73	36,40	20,59
090_A	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	2,00	42,85	34,47	15,26
090_B	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	5,50	46,10	36,61	18,27
090_C	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	9,00	49,39	38,17	20,04
091_A	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	2,00	39,85	34,61	13,27
091_B	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	5,50	40,70	39,42	14,33
091_C	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	9,00	45,95	40,78	16,01
092_A	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	2,00	41,34	24,79	9,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
092_B	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	5,50	40,98	22,31	9,72
092_C	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	9,00	40,19	26,03	12,29
093_A	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	2,00	39,74	25,11	9,76
093_B	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	5,50	40,17	22,89	9,57
093_C	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	9,00	39,69	26,27	11,75
094_A	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	2,00	38,62	24,46	6,70
094_B	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	5,50	38,71	21,93	8,41
094_C	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	9,00	38,92	26,35	11,63
095_A	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	2,00	36,14	20,19	5,30
095_B	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	5,50	36,25	20,71	6,62
095_C	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	9,00	36,77	24,95	9,91
096_A	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	1,50	33,13	25,21	3,96
096_B	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	4,50	34,18	25,82	4,51
096_C	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	7,50	36,03	27,14	6,01
097_A	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	1,50	33,82	24,39	0,01
097_B	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	4,50	34,91	26,94	0,50
097_C	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	7,50	35,39	27,43	1,36
098_A	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	1,50	32,00	24,17	4,82
098_B	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	4,50	32,41	24,36	4,92
098_C	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	7,50	29,40	19,35	1,35
099_A	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	1,50	34,17	26,31	4,72
099_B	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	4,50	35,14	26,88	5,32
099_C	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	7,50	35,98	27,06	5,96
100_A	bestaand	130829,95	408062,33	1,50	60,73	57,38	25,51
101_B	bestaand	130830,91	408064,72	5,00	64,05	55,72	27,96
102_A	bestaand	130840,62	408056,55	1,50	59,76	53,69	26,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
102_B	bestaand	130840,62	408056,55	5,00	64,16	56,45	28,24
103_B	bestaand	130851,60	408052,49	5,00	62,70	55,35	28,07
103_C	bestaand	130851,60	408052,49	7,50	63,10	55,34	30,00
104_A	bestaand	130739,66	408008,07	1,50	62,38	48,36	23,71
104_B	bestaand	130739,66	408008,07	5,00	64,85	53,51	34,53
105_A	bestaand	130741,80	408013,23	1,50	63,67	49,56	29,54
105_B	bestaand	130741,80	408013,23	5,00	64,88	53,71	34,72
106_A	bestaand	130743,29	408018,56	1,50	62,37	50,39	29,52
106_B	bestaand	130743,29	408018,56	5,00	65,98	53,83	34,79
107_A	bestaand	130746,27	408029,17	1,50	59,82	48,61	27,98
107_B	bestaand	130746,27	408029,17	5,00	64,29	53,54	34,21
108_A	bestaand	130747,55	408033,73	1,50	62,02	47,63	25,88
108_B	bestaand	130747,55	408033,73	5,00	63,83	53,14	27,74
109_A	bestaand	130745,70	408046,58	1,50	51,32	38,82	18,80
109_B	bestaand	130745,70	408046,58	5,00	56,82	44,38	24,88
110_A	bestaand	130748,21	408055,31	1,50	46,54	36,55	18,43
110_B	bestaand	130748,21	408055,31	5,00	55,13	43,12	28,80
111_A	bestaand	130755,76	408072,28	1,50	46,36	36,09	18,78
111_B	bestaand	130755,76	408072,28	5,00	52,34	41,62	23,07
111_C	bestaand	130755,76	408072,28	7,50	58,78	50,77	30,13
112_A	bestaand	130762,30	408075,33	1,50	46,04	35,39	16,95
112_B	bestaand	130762,30	408075,33	5,00	56,80	46,65	22,47
112_C	bestaand	130762,30	408075,33	7,50	59,73	51,24	29,82
113_A	bestaand	130776,22	408067,03	1,50	57,74	38,31	26,04
114_B	bestaand	130776,92	408073,76	5,00	58,07	48,20	28,30
115_A	bestaand	130788,16	408063,69	1,50	66,48	38,32	21,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 2e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 2e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	116_B	bestaand	130790,43	408074,36	5,00	66,74	51,81	28,17
	117_B	bestaand	130787,74	408071,44	5,00	65,56	48,91	28,21
	118_A	bestaand	130809,63	408099,87	1,50	67,71	55,94	15,71
	118_B	bestaand	130809,63	408099,87	5,00	67,44	55,78	18,22
	119_A	bestaand	130817,39	408099,83	1,50	65,28	56,68	15,94
	119_B	bestaand	130817,39	408099,83	5,00	65,13	56,44	19,04
	120_A	bestaand	130791,07	408077,39	1,50	68,87	52,65	15,74
	120_B	bestaand	130791,07	408077,39	5,00	66,94	52,13	27,89
	121_A	bestaand	130827,42	408072,55	1,50	61,61	61,61	15,09
	121_B	bestaand	130827,42	408072,55	5,00	61,61	60,50	24,46
	122_A	bestaand	130768,04	408026,56	1,50	67,64	47,08	32,33
	122_B	bestaand	130768,04	408026,56	5,00	68,65	56,95	39,02
	123_A	bestaand	130766,36	408025,89	1,50	67,85	48,00	32,81
	123_B	bestaand	130766,36	408025,89	5,00	68,55	57,26	38,66
	124_A	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	2,00	60,36	45,43	31,64
	124_B	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	5,50	63,48	46,73	35,65
	124_C	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	9,00	63,70	48,39	35,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:13

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	1,50	33,35	29,86	28,63	38,63	50,86
001_B	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	4,50	36,14	33,83	31,46	41,46	56,06
001_C	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	7,50	37,69	35,18	32,99	42,99	56,49
002_A	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	1,50	31,62	23,19	21,73	31,73	46,01
002_B	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	4,50	33,58	25,37	23,83	33,83	46,48
002_C	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	7,50	33,62	26,61	25,16	35,16	46,83
003_A	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	1,50	31,98	22,31	20,83	31,98	44,61
003_B	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	4,50	33,86	24,54	23,04	33,86	44,44
003_C	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	7,50	34,14	25,90	24,55	34,55	44,77
004_A	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	1,50	33,46	22,45	20,88	33,46	44,38
004_B	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	4,50	36,18	24,52	22,97	36,18	44,04
004_C	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	7,50	36,67	25,83	24,37	36,67	44,18
005_A	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	1,50	40,72	27,72	24,85	40,72	52,24
005_B	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	4,50	48,70	30,71	28,31	48,70	52,97
005_C	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	7,50	49,79	31,28	28,69	49,79	53,07
006_A	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	1,50	45,20	37,25	35,66	45,66	60,16
006_B	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	4,50	53,24	40,33	38,31	53,24	61,88
006_C	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	7,50	54,23	41,30	39,20	54,23	62,18
007_A	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	1,50	44,02	37,41	35,81	45,81	61,33
007_B	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	4,50	51,79	40,21	38,15	51,79	62,22
007_C	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	7,50	52,62	41,09	38,94	52,62	62,30
008_A	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	1,50	46,01	37,71	35,49	46,01	61,02
008_B	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	4,50	51,33	40,35	37,73	51,33	61,96
008_C	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	7,50	52,28	40,90	38,35	52,28	61,90
009_A	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	2,00	43,17	35,95	34,06	44,06	59,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
009_B	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	5,50	50,85	39,95	38,02	50,85	59,95	
009_C	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	9,00	51,37	40,85	38,89	51,37	60,25	
010_A	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	2,00	31,00	19,33	17,60	31,00	42,11	
010_B	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	5,50	32,45	20,98	19,29	32,45	41,60	
010_C	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	9,00	32,50	22,82	21,26	32,50	41,67	
011_A	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	2,00	31,07	18,38	15,68	31,07	41,47	
011_B	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	5,50	32,46	20,11	17,51	32,46	41,18	
011_C	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	9,00	32,49	22,17	20,26	32,49	41,52	
012_A	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	2,00	32,25	18,90	16,05	32,25	42,02	
012_B	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	5,50	33,27	20,50	17,80	33,27	41,38	
012_C	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	9,00	33,20	22,25	20,33	33,20	41,93	
013_A	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	2,00	33,16	21,46	19,48	33,16	43,53	
013_B	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	5,50	34,47	23,69	21,78	34,47	43,52	
013_C	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	9,00	34,95	26,04	24,43	34,95	45,83	
014_A	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	2,00	40,16	29,32	27,72	40,16	50,24	
014_B	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	5,50	44,05	32,04	29,52	44,05	52,74	
014_C	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	9,00	44,52	33,23	30,78	44,52	54,11	
015_A	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	2,00	37,42	25,30	23,97	37,42	44,50	
015_B	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	5,50	37,86	26,69	25,30	37,86	44,33	
015_C	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	9,00	47,62	36,38	34,18	47,62	55,27	
016_A	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	2,00	38,24	27,09	25,49	38,24	47,15	
016_B	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	5,50	38,33	28,40	26,87	38,33	47,01	
016_C	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	9,00	47,97	37,30	34,72	47,97	57,06	
017_A	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	2,00	37,82	27,58	25,99	37,82	48,72	
017_B	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	5,50	40,51	30,20	28,17	40,51	50,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
017_C	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	9,00	47,75	37,43	34,92	47,75	57,68	
018_A	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	2,00	40,06	27,86	25,25	40,06	45,16	
018_B	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	5,50	42,56	29,66	27,75	42,56	43,95	
018_C	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	9,00	49,03	36,96	34,65	49,03	53,42	
019_A	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	1,50	34,61	20,64	18,04	34,61	43,28	
019_B	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	4,50	38,63	23,72	20,79	38,63	44,58	
019_C	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	7,50	40,25	26,21	23,63	40,25	45,98	
020_A	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	1,50	28,29	19,01	17,55	28,29	41,75	
020_B	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	4,50	30,16	21,28	20,00	30,16	41,59	
020_C	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	7,50	31,98	23,90	22,67	32,67	42,84	
021_A	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	1,50	26,06	17,75	16,36	26,36	40,96	
021_B	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	4,50	27,31	19,47	18,22	28,22	40,83	
021_C	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	7,50	29,17	21,69	20,48	30,48	41,95	
022_A	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	1,50	26,61	18,69	17,05	27,05	41,93	
022_B	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	4,50	27,45	20,10	18,45	28,45	41,80	
022_C	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	7,50	29,17	22,28	20,60	30,60	43,45	
023_A	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	1,50	23,26	13,12	11,21	23,26	38,81	
023_B	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	4,50	21,72	10,18	7,95	21,72	32,77	
023_C	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	7,50	22,78	11,20	9,02	22,78	33,32	
024_A	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	1,50	23,35	12,94	10,73	23,35	37,48	
024_B	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	4,50	23,01	11,51	9,14	23,01	35,56	
024_C	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	7,50	23,95	12,53	10,24	23,95	35,57	
025_A	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	1,50	25,57	15,95	13,11	25,57	41,49	
025_B	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	4,50	26,62	16,91	14,36	26,62	41,63	
025_C	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	7,50	26,51	17,77	15,29	26,51	42,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
026_A	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	1,50	29,20	18,74	15,50	29,20	42,48
026_B	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	4,50	33,20	20,94	17,22	33,20	43,56
026_C	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	7,50	35,45	23,02	19,54	35,45	44,66
027_A	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	1,50	25,69	17,90	16,51	26,51	41,23
027_B	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	4,50	26,74	19,69	18,29	28,29	41,30
028_A	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	1,50	22,55	14,61	13,00	23,00	37,25
028_B	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	4,50	23,09	15,89	14,39	24,39	37,13
029_A	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	1,50	20,88	14,22	12,95	22,95	37,25
029_B	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	4,50	21,06	15,10	13,90	23,90	36,88
030_A	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	1,50	20,16	13,65	12,47	22,47	36,79
030_B	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	4,50	20,31	14,44	13,29	23,29	36,55
031_A	bouwvlak 4	130860,57	407824,65	1,50	19,16	11,94	10,69	20,69	35,02
032_A	bouwvlak 4	130841,43	407828,11	1,50	17,62	11,42	10,01	20,01	36,93
033_A	bouwvlak 4	130825,40	407837,77	1,50	18,37	10,78	8,86	18,86	35,30
034_A	bouwvlak 4	130801,79	407852,01	1,50	20,50	11,95	9,98	20,50	36,09
035_A	bouwvlak 4	130775,42	407867,90	1,50	21,15	12,46	10,88	21,15	36,53
036_A	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	1,50	14,73	7,49	6,04	16,04	33,11
036_B	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	4,50	14,65	7,44	5,98	15,98	32,44
036_C	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	7,50	14,91	7,64	6,20	16,20	32,14
037_A	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	1,50	17,75	11,11	10,03	20,03	34,47
037_B	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	4,50	18,24	12,10	11,01	21,01	34,25
037_C	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	7,50	18,91	13,10	12,01	22,01	34,08
038_A	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	1,50	15,41	6,78	5,44	15,44	32,97
038_B	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	4,50	15,17	6,78	5,44	15,44	32,33
038_C	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	7,50	15,47	7,22	5,85	15,85	32,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
039_A	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	1,50	18,48	13,13	12,13	22,13	36,77
039_B	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	4,50	18,71	13,96	13,01	23,01	36,77
039_C	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	7,50	19,97	15,71	14,66	24,66	37,85
040_A	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	1,50	21,27	14,51	13,31	23,31	37,91
040_B	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	4,50	19,95	13,95	12,82	22,82	36,36
040_C	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	7,50	21,33	15,88	14,73	24,73	37,93
041_A	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	1,50	16,62	11,47	10,27	20,27	35,77
041_B	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	4,50	16,83	12,10	10,98	20,98	35,56
041_C	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	7,50	17,94	13,76	12,62	22,62	36,81
042_A	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	1,50	16,68	10,82	9,75	19,75	33,25
042_B	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	4,50	16,82	11,05	10,07	20,07	32,77
042_C	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	7,50	18,12	12,69	11,62	21,62	33,50
043_A	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	1,50	14,97	10,95	10,02	20,02	34,02
043_B	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	4,50	15,45	11,27	10,30	20,30	33,72
043_C	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	7,50	12,80	5,98	4,62	14,62	30,15
044_A	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	1,50	12,04	7,19	5,88	15,88	30,94
044_B	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	4,50	12,13	7,72	6,37	16,37	30,53
044_C	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	7,50	10,40	4,99	3,78	13,78	30,01
045_A	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	1,50	13,48	8,40	7,32	17,32	32,83
045_B	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	4,50	14,17	9,36	8,24	18,24	32,85
045_C	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	7,50	10,19	6,79	5,38	15,38	32,41
046_A	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	1,50	13,49	9,28	8,44	18,44	33,24
046_B	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	4,50	14,05	10,36	9,51	19,51	33,75
046_C	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	7,50	15,31	12,32	11,36	21,36	35,54
047_A	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	1,50	15,62	11,78	10,70	20,70	36,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	047_B	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	4,50	15,83	12,33	11,26	21,26	36,56
	047_C	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	7,50	16,60	13,68	12,56	22,56	37,16
	048_A	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	1,50	20,22	12,58	11,31	21,31	36,33
	048_B	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	4,50	20,42	13,09	11,77	21,77	35,66
	048_C	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	7,50	21,41	14,51	13,19	23,19	35,48
	049_A	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	1,50	17,18	11,39	10,20	20,20	34,73
	049_B	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	4,50	17,40	11,90	10,73	20,73	34,28
	049_C	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	7,50	18,25	13,24	12,06	22,06	34,32
	050_A	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	1,50	14,77	7,25	6,05	16,05	31,33
	050_B	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	4,50	14,73	7,25	6,02	16,02	30,49
	050_C	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	7,50	15,34	7,69	6,41	16,41	30,05
	051_A	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	1,50	26,53	18,80	17,44	27,44	40,49
	051_B	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	4,50	27,52	19,81	18,37	28,37	40,61
	051_C	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	7,50	28,49	20,84	19,38	29,38	40,83
	052_A	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	1,50	27,31	19,09	17,71	27,71	40,71
	052_B	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	4,50	28,93	19,99	18,47	28,93	40,67
	052_C	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	7,50	29,95	21,26	19,68	29,95	41,23
	053_A	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	1,50	26,32	19,12	17,87	27,87	42,60
	053_B	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	4,50	27,00	19,60	18,26	28,26	42,41
	053_C	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	7,50	28,03	20,79	19,48	29,48	42,82
	054_A	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	1,50	20,68	12,71	11,40	21,40	35,83
	054_B	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	4,50	20,84	13,23	11,96	21,96	35,22
	054_C	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	7,50	21,84	14,73	13,44	23,44	35,29
	055_A	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	1,50	21,16	13,35	11,92	21,92	37,56
	055_B	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	4,50	21,83	14,77	13,39	23,39	37,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
055_C	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	7,50	23,47	17,23	15,83	25,83	38,91
056_A	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	1,50	22,24	15,15	13,91	23,91	38,46
056_B	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	4,50	23,08	16,68	15,50	25,50	38,58
056_C	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	7,50	24,78	18,92	17,69	27,69	39,02
057_A	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	1,50	23,71	14,88	13,50	23,71	38,01
057_B	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	4,50	24,57	16,69	15,40	25,40	37,97
057_C	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	7,50	26,00	19,04	17,73	27,73	39,25
058_A	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	1,50	24,44	16,26	14,64	24,64	40,11
058_B	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	4,50	25,20	16,93	15,39	25,39	39,02
058_C	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	7,50	25,08	17,72	16,34	26,34	37,83
059_A	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	1,50	23,43	14,26	12,34	23,43	39,17
059_B	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	4,50	23,55	13,71	11,78	23,55	38,25
059_C	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	7,50	22,68	11,70	9,40	22,68	34,94
060_A	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	1,50	22,50	13,48	11,84	22,50	37,32
060_B	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	4,50	22,29	11,43	9,31	22,29	34,68
060_C	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	7,50	21,35	10,16	8,21	21,35	33,33
061_A	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	1,50	21,47	12,46	10,96	21,47	35,87
061_B	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	4,50	19,17	8,51	6,82	19,17	32,75
061_C	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	7,50	20,02	9,33	7,63	20,02	32,57
062_A	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	1,50	24,80	15,95	14,22	24,80	40,14
062_B	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	4,50	25,65	17,05	15,39	25,65	39,74
062_C	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	7,50	24,80	13,41	11,12	24,80	35,53
063_A	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	1,50	26,51	18,97	17,49	27,49	42,96
063_B	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	4,50	28,08	21,18	19,70	29,70	43,12
063_C	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	7,50	30,23	23,76	22,22	32,22	44,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	064_A	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	1,50	28,20	19,44	17,89	28,20	43,29
	064_B	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	4,50	29,62	21,78	20,31	30,31	43,04
	064_C	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	7,50	31,78	24,83	23,30	33,30	44,39
	065_A	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	1,50	28,03	18,68	17,20	28,03	41,11
	065_B	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	4,50	29,92	21,11	19,67	29,92	40,96
	065_C	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	7,50	31,93	24,39	22,98	32,98	42,55
	066_A	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	1,50	26,90	20,13	18,74	28,74	44,64
	066_B	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	4,50	28,62	22,00	20,59	30,59	44,45
	066_C	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	7,50	31,02	24,68	23,14	33,14	45,38
	067_A	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	1,50	26,11	21,30	19,93	29,93	45,01
	067_B	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	4,50	27,30	22,62	21,20	31,20	44,97
	067_C	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	7,50	28,90	24,45	22,94	32,94	45,48
	068_A	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	1,50	26,54	20,33	19,20	29,20	43,32
	068_B	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	4,50	27,57	21,31	20,12	30,12	43,29
	068_C	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	7,50	28,66	22,75	21,59	31,59	43,83
	069_A	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	1,50	23,98	17,78	16,32	26,32	38,12
	069_B	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	4,50	24,14	17,95	16,47	26,47	37,30
	069_C	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	7,50	25,26	19,09	17,60	27,60	37,27
	070_A	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	1,50	22,10	13,14	11,76	22,10	37,67
	070_B	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	4,50	22,33	14,16	12,86	22,86	36,96
	070_C	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	7,50	23,47	15,90	14,57	24,57	37,06
	071_A	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	1,50	23,88	14,46	12,92	23,88	38,89
	071_B	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	4,50	24,41	15,67	14,26	24,41	38,20
	071_C	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	7,50	25,62	17,51	16,13	26,13	38,31
	072_A	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	1,50	24,91	15,04	13,41	24,91	39,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	072_B	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	4,50	24,84	13,06	10,93	24,84	37,02
	072_C	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	7,50	26,08	14,24	12,21	26,08	36,57
	073_A	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	1,50	24,66	13,14	10,30	24,66	39,08
	073_B	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	4,50	25,60	13,86	11,21	25,60	38,01
	073_C	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	7,50	26,91	15,03	12,64	26,91	37,48
	074_A	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	1,50	23,81	12,28	9,46	23,81	37,71
	074_B	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	4,50	24,59	12,86	10,28	24,59	36,49
	074_C	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	7,50	25,74	13,95	11,53	25,74	36,16
	075_A	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	1,50	21,88	16,11	14,99	24,99	38,57
	075_B	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	4,50	23,17	18,23	16,93	26,93	40,53
	075_C	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	7,50	25,22	20,47	19,09	29,09	42,92
	076_A	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	1,50	20,43	13,45	12,25	22,25	37,32
	076_B	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	4,50	20,17	13,91	12,71	22,71	36,84
	076_C	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	7,50	18,49	9,22	7,85	18,49	31,19
	077_A	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	1,50	17,36	7,96	6,19	17,36	31,86
	077_B	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	4,50	17,19	7,73	6,05	17,19	30,44
	077_C	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	7,50	17,91	8,54	6,68	17,91	30,27
	078_A	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	1,50	21,98	17,38	16,24	26,24	38,79
	078_B	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	4,50	22,11	17,66	16,47	26,47	37,95
	078_C	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	7,50	22,19	15,67	14,38	24,38	35,57
	079_A	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	1,50	19,44	13,95	12,51	22,51	39,23
	079_B	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	4,50	19,69	15,22	13,83	23,83	39,12
	079_C	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	7,50	20,95	17,08	15,76	25,76	39,77
	080_A	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	1,50	21,44	15,80	14,69	24,69	40,85
	080_B	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	4,50	22,53	17,28	16,02	26,02	41,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
080_C	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	7,50	25,32	19,20	17,83	27,83	41,90	
081_A	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	1,50	22,88	14,96	13,66	23,66	37,48	
081_B	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	4,50	23,58	16,33	15,05	25,05	36,96	
081_C	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	7,50	24,94	18,24	16,99	26,99	36,98	
082_A	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	1,50	22,47	15,91	14,59	24,59	39,28	
082_B	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	4,50	23,06	17,28	15,89	25,89	39,39	
082_C	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	7,50	24,80	19,74	18,25	28,25	40,31	
083_A	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	1,50	21,37	13,90	12,42	22,42	38,03	
083_B	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	4,50	21,63	14,64	13,21	23,21	37,31	
083_C	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	7,50	23,20	16,08	14,65	24,65	37,48	
084_A	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	1,50	31,37	19,80	18,64	31,37	40,85	
084_B	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	4,50	32,50	20,06	18,88	32,50	39,94	
084_C	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	7,50	33,94	20,93	19,77	33,94	40,12	
085_A	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	1,50	32,51	21,06	20,02	32,51	41,64	
085_B	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	4,50	34,41	21,50	20,44	34,41	40,85	
085_C	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	7,50	36,22	22,79	21,72	36,22	40,73	
086_A	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	2,00	34,29	21,16	20,12	34,29	41,51	
086_B	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	5,50	37,90	22,71	21,70	37,90	41,14	
086_C	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	9,00	40,50	24,50	23,46	40,50	42,00	
087_A	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	2,00	35,48	22,38	21,32	35,48	41,51	
087_B	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	5,50	39,89	24,10	23,15	39,89	41,35	
087_C	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	9,00	42,29	26,15	25,20	42,29	41,80	
088_A	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	2,00	37,66	25,96	24,40	37,66	43,78	
088_B	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	5,50	43,39	28,61	26,94	43,39	43,83	
088_C	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	9,00	44,99	30,38	28,59	44,99	44,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
089_A	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	2,00	29,92	22,83	21,33	31,33	44,59
089_B	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	5,50	32,50	25,17	23,52	33,52	44,68
089_C	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	9,00	34,72	28,60	27,02	37,02	46,95
090_A	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	2,00	29,48	22,88	21,51	31,51	43,66
090_B	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	5,50	31,98	25,72	24,37	34,37	44,06
090_C	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	9,00	35,08	29,50	28,17	38,17	46,16
091_A	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	2,00	28,74	25,33	23,50	33,50	49,49
091_B	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	5,50	30,15	27,38	25,20	35,20	50,00
091_C	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	9,00	31,86	29,67	27,86	37,86	52,76
092_A	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	2,00	26,33	19,79	18,50	28,50	42,18
092_B	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	5,50	26,14	16,51	14,64	26,14	38,10
092_C	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	9,00	27,18	18,30	16,72	27,18	37,70
093_A	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	2,00	26,69	18,71	17,22	27,22	41,48
093_B	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	5,50	27,24	16,75	14,97	27,24	38,31
093_C	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	9,00	27,77	18,27	16,63	27,77	38,07
094_A	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	2,00	25,35	17,79	16,53	26,53	41,52
094_B	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	5,50	25,25	17,65	16,45	26,45	38,38
094_C	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	9,00	27,43	22,13	20,86	30,86	41,41
095_A	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	2,00	22,99	16,83	15,51	25,51	40,14
095_B	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	5,50	23,71	17,07	15,88	25,88	38,23
095_C	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	9,00	25,83	21,05	19,71	29,71	41,06
096_A	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	1,50	19,89	12,28	10,71	20,71	36,95
096_B	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	4,50	20,47	13,79	12,24	22,24	37,55
096_C	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	7,50	21,71	15,46	14,00	24,00	38,50
097_A	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	1,50	16,37	9,44	7,58	17,58	35,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
097_B	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	4,50	15,98	9,19	7,31	17,31	35,14	
097_C	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	7,50	16,04	9,71	7,92	17,92	34,53	
098_A	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	1,50	18,09	11,50	10,09	20,09	39,26	
098_B	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	4,50	18,25	11,92	10,46	20,46	37,51	
098_C	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	7,50	13,93	6,86	5,13	15,13	30,44	
099_A	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	1,50	20,93	13,84	12,43	22,43	38,29	
099_B	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	4,50	21,60	15,04	13,48	23,48	40,16	
099_C	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	7,50	21,71	15,46	13,91	23,91	39,07	
100_A	bestaand	130829,95	408062,33	1,50	46,07	43,50	40,30	50,30	67,07	
101_B	bestaand	130830,91	408064,72	5,00	49,08	44,21	41,28	51,28	68,11	
102_A	bestaand	130840,62	408056,55	1,50	46,38	41,96	38,89	48,89	65,67	
102_B	bestaand	130840,62	408056,55	5,00	49,68	43,20	40,12	50,12	66,94	
103_B	bestaand	130851,60	408052,49	5,00	49,64	41,42	38,52	49,64	63,59	
103_C	bestaand	130851,60	408052,49	7,50	50,52	42,14	39,34	50,52	63,76	
104_A	bestaand	130739,66	408008,07	1,50	45,18	31,69	29,68	45,18	52,30	
104_B	bestaand	130739,66	408008,07	5,00	50,89	36,73	34,33	50,89	56,16	
105_A	bestaand	130741,80	408013,23	1,50	47,18	33,74	31,50	47,18	54,32	
105_B	bestaand	130741,80	408013,23	5,00	50,84	36,79	34,01	50,84	56,27	
106_A	bestaand	130743,29	408018,56	1,50	47,29	32,97	30,64	47,29	53,66	
106_B	bestaand	130743,29	408018,56	5,00	51,18	36,83	34,03	51,18	56,36	
107_A	bestaand	130746,27	408029,17	1,50	44,95	30,40	28,62	44,95	52,74	
107_B	bestaand	130746,27	408029,17	5,00	50,84	35,69	33,03	50,84	56,12	
108_A	bestaand	130747,55	408033,73	1,50	45,44	28,51	26,61	45,44	51,22	
108_B	bestaand	130747,55	408033,73	5,00	49,51	33,40	30,90	49,51	54,60	
109_A	bestaand	130745,70	408046,58	1,50	34,19	25,08	23,59	34,19	48,70	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ltg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
	109_B	bestaand	130745,70	408046,58	5,00	41,99	32,08	30,11	41,99	53,86
	110_A	bestaand	130748,21	408055,31	1,50	32,61	25,68	24,07	34,07	49,40
	110_B	bestaand	130748,21	408055,31	5,00	40,67	31,94	30,06	40,67	56,27
	111_A	bestaand	130755,76	408072,28	1,50	34,79	31,61	30,29	40,29	55,48
	111_B	bestaand	130755,76	408072,28	5,00	39,70	34,92	33,33	43,33	59,43
	111_C	bestaand	130755,76	408072,28	7,50	46,63	37,14	34,98	46,63	62,28
	112_A	bestaand	130762,30	408075,33	1,50	34,49	31,96	30,73	40,73	55,86
	112_B	bestaand	130762,30	408075,33	5,00	42,23	36,15	34,49	44,49	59,78
	112_C	bestaand	130762,30	408075,33	7,50	47,45	38,29	36,03	47,45	62,22
	113_A	bestaand	130776,22	408067,03	1,50	39,28	35,54	33,83	43,83	63,00
	114_B	bestaand	130776,92	408073,76	5,00	46,57	38,64	36,43	46,57	64,56
	115_A	bestaand	130788,16	408063,69	1,50	40,44	37,25	35,52	45,52	67,86
	116_B	bestaand	130790,43	408074,36	5,00	50,20	41,77	38,39	50,20	79,36
	117_B	bestaand	130787,74	408071,44	5,00	48,04	40,74	38,19	48,19	71,55
	118_A	bestaand	130809,63	408099,87	1,50	43,53	38,50	32,55	43,53	74,74
	118_B	bestaand	130809,63	408099,87	5,00	44,29	39,36	33,45	44,36	74,71
	119_A	bestaand	130817,39	408099,83	1,50	42,49	39,60	33,55	44,60	73,37
	119_B	bestaand	130817,39	408099,83	5,00	44,04	40,69	35,07	45,69	73,40
	120_A	bestaand	130791,07	408077,39	1,50	50,22	36,47	31,28	50,22	82,08
	120_B	bestaand	130791,07	408077,39	5,00	50,58	41,23	37,57	50,58	80,54
	121_A	bestaand	130827,42	408072,55	1,50	43,63	43,82	37,21	48,82	72,68
	121_B	bestaand	130827,42	408072,55	5,00	47,38	45,32	40,42	50,42	73,02
	122_A	bestaand	130768,04	408026,56	1,50	48,57	36,05	34,28	48,57	59,53
	122_B	bestaand	130768,04	408026,56	5,00	54,81	42,75	40,08	54,81	62,60
	123_A	bestaand	130766,36	408025,89	1,50	49,55	33,65	32,16	49,55	52,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport:

Resultatentabel

Model:

situatie D2 maatregel 3e bouwlaag

LAeq totaalresultaten voor toetspunten

Groep:

Ltg

Groepsreductie:

Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
123_B	bestaand	130766,36	408025,89	5,00	54,64	39,96	37,26	54,64	58,38
124_A	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	2,00	41,53	34,75	33,62	43,62	55,05
124_B	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	5,50	48,66	38,04	36,45	48,66	56,29
124_C	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	9,00	49,44	38,91	37,28	49,44	56,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:38

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	1,50	45,88	40,55	13,61
001_B	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	4,50	47,76	44,67	15,38
001_C	bouwvlak 1	130862,23	408016,92	7,50	49,75	44,75	17,04
002_A	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	1,50	44,06	32,64	15,50
002_B	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	4,50	46,14	34,42	16,52
002_C	bouwvlak 1	130859,91	408006,79	7,50	45,66	34,76	17,31
003_A	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	1,50	46,01	31,73	16,35
003_B	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	4,50	47,80	33,41	17,24
003_C	bouwvlak 1	130852,56	407994,29	7,50	47,78	33,86	18,05
004_A	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	1,50	48,63	34,08	16,94
004_B	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	4,50	53,77	35,58	18,09
004_C	bouwvlak 1	130845,60	407982,47	7,50	55,37	35,69	18,46
005_A	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	1,50	60,18	47,21	18,45
005_B	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	4,50	62,88	47,18	26,02
005_C	bouwvlak 1	130837,58	407980,48	7,50	63,88	47,74	26,06
006_A	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	1,50	64,38	48,47	29,88
006_B	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	4,50	66,13	48,97	38,28
006_C	bouwvlak 1	130835,07	407988,65	7,50	67,07	49,80	38,50
007_A	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	1,50	59,87	46,03	28,34
007_B	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	4,50	63,92	48,30	33,98
007_C	bouwvlak 1	130845,66	407997,39	7,50	64,74	48,95	34,22
008_A	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	1,50	59,52	50,04	27,70
008_B	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	4,50	63,57	51,65	30,37
008_C	bouwvlak 1	130853,60	408011,11	7,50	63,85	51,84	30,55
009_A	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	2,00	57,00	56,62	32,57
009_B	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	5,50	64,68	49,78	37,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
009_C	bouwvlak 2	130830,56	407978,93	9,00	65,13	50,43	38,16
010_A	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	2,00	45,87	37,87	15,12
010_B	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	5,50	46,42	39,20	17,17
010_C	bouwvlak 2	130829,85	407960,10	9,00	46,27	38,87	17,70
011_A	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	2,00	45,34	38,06	13,46
011_B	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	5,50	46,16	39,37	15,33
011_C	bouwvlak 2	130808,83	407954,62	9,00	45,70	39,16	15,78
012_A	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	2,00	46,88	38,92	14,44
012_B	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	5,50	47,87	40,38	16,14
012_C	bouwvlak 2	130788,18	407960,12	9,00	47,51	39,81	16,56
013_A	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	2,00	48,25	37,51	16,37
013_B	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	5,50	49,25	39,97	18,45
013_C	bouwvlak 2	130767,54	407965,62	9,00	49,48	40,17	19,29
014_A	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	2,00	59,13	42,90	22,20
014_B	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	5,50	60,82	49,09	23,86
014_C	bouwvlak 2	130760,43	407981,48	9,00	60,79	49,34	25,43
015_A	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	2,00	53,03	42,08	18,49
015_B	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	5,50	55,67	43,25	19,47
015_C	bouwvlak 2	130772,92	407981,82	9,00	63,71	52,97	29,48
016_A	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	2,00	55,57	47,85	18,79
016_B	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	5,50	56,89	46,87	19,64
016_C	bouwvlak 2	130792,97	407976,47	9,00	63,45	55,38	29,70
017_A	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	2,00	59,32	56,16	18,95
017_B	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	5,50	61,95	52,81	20,44
017_C	bouwvlak 2	130812,36	407971,30	9,00	65,19	59,36	30,78
018_A	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	2,00	60,99	44,68	28,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
018_B	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	5,50	59,48	41,17	29,26
018_C	bouwvlak 2	130821,54	407976,20	9,00	64,73	50,04	34,01
019_A	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	1,50	52,75	37,33	13,37
019_B	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	4,50	55,98	42,58	15,84
019_C	bouwvlak 3	130768,54	407950,02	7,50	56,19	44,97	17,54
020_A	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	1,50	41,12	34,41	12,84
020_B	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	4,50	43,71	36,53	15,24
020_C	bouwvlak 3	130769,45	407932,58	7,50	46,45	38,88	17,45
021_A	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	1,50	39,25	32,39	10,92
021_B	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	4,50	41,16	33,48	12,76
021_C	bouwvlak 3	130761,65	407906,77	7,50	43,73	35,71	14,68
022_A	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	1,50	40,10	32,12	10,52
022_B	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	4,50	41,51	33,04	11,55
022_C	bouwvlak 3	130767,08	407890,67	7,50	43,79	34,86	13,24
023_A	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	1,50	36,51	28,99	7,31
023_B	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	4,50	35,55	27,64	5,02
023_C	bouwvlak 3	130757,04	407884,73	7,50	36,75	28,81	6,03
024_A	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	1,50	36,65	29,06	6,45
024_B	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	4,50	36,60	28,40	6,12
024_C	bouwvlak 3	130749,43	407895,16	7,50	37,68	29,52	7,25
025_A	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	1,50	41,51	31,76	6,87
025_B	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	4,50	41,44	31,93	7,99
025_C	bouwvlak 3	130750,69	407912,76	7,50	43,41	31,01	9,50
026_A	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	1,50	45,91	32,77	11,12
026_B	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	4,50	50,24	33,88	11,04
026_C	bouwvlak 3	130757,60	407935,73	7,50	52,80	34,79	12,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
027_A	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	1,50	38,71	30,28	9,89
027_B	bouwvlak 4	130782,66	407881,26	4,50	40,45	30,89	11,16
028_A	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	1,50	35,73	27,49	6,37
028_B	bouwvlak 4	130808,44	407865,73	4,50	36,44	27,99	7,36
029_A	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	1,50	35,26	24,92	6,77
029_B	bouwvlak 4	130834,40	407850,09	4,50	35,59	24,96	7,23
030_A	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	1,50	34,26	22,37	6,27
030_B	bouwvlak 4	130854,36	407838,06	4,50	34,45	22,87	6,51
031_A	bouwvlak 4	130860,57	407824,65	1,50	32,49	23,35	4,71
032_A	bouwvlak 4	130841,43	407828,11	1,50	31,83	20,62	3,63
033_A	bouwvlak 4	130825,40	407837,77	1,50	33,32	23,02	4,52
034_A	bouwvlak 4	130801,79	407852,01	1,50	35,07	25,83	5,88
035_A	bouwvlak 4	130775,42	407867,90	1,50	35,14	25,00	5,71
036_A	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	1,50	30,32	17,95	0,64
036_B	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	4,50	30,18	17,76	0,45
036_C	bouwvlak 5	130875,69	407816,80	7,50	30,41	18,67	0,94
037_A	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	1,50	32,21	19,97	4,47
037_B	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	4,50	32,65	20,58	4,72
037_C	bouwvlak 5	130887,20	407823,64	7,50	33,29	21,33	5,59
038_A	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	1,50	31,31	14,35	3,32
038_B	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	4,50	31,23	14,03	3,25
038_C	bouwvlak 5	130898,62	407840,82	7,50	31,74	15,50	3,85
039_A	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	1,50	33,37	19,11	6,26
039_B	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	4,50	33,59	19,87	6,59
039_C	bouwvlak 5	130902,08	407856,77	7,50	35,12	22,62	8,21
040_A	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	1,50	35,61	25,21	8,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
040_B	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	4,50	35,53	23,24	7,26
040_C	bouwvlak 5	130888,89	407848,22	7,50	36,64	24,43	8,97
041_A	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	1,50	32,18	18,47	2,99
041_B	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	4,50	33,39	19,19	3,14
041_C	bouwvlak 5	130876,95	407830,27	7,50	34,52	21,82	4,64
042_A	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	1,50	33,21	21,51	5,42
042_B	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	4,50	33,58	21,85	5,68
042_C	bouwvlak 6	130925,07	407845,14	7,50	35,21	23,47	6,94
043_A	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	1,50	31,87	18,90	5,36
043_B	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	4,50	31,69	19,30	5,65
043_C	bouwvlak 6	130927,00	407826,81	7,50	29,21	14,23	2,27
044_A	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	1,50	28,82	14,32	1,77
044_B	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	4,50	29,01	15,64	1,89
044_C	bouwvlak 6	130921,36	407804,01	7,50	28,50	12,86	1,56
045_A	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	1,50	29,52	19,33	1,72
045_B	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	4,50	30,10	19,79	2,09
045_C	bouwvlak 6	130911,53	407789,89	7,50	28,21	14,55	1,20
046_A	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	1,50	30,03	15,96	3,56
046_B	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	4,50	29,97	17,16	4,10
046_C	bouwvlak 6	130908,48	407806,50	7,50	31,34	19,45	5,38
047_A	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	1,50	31,70	19,75	4,72
047_B	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	4,50	31,42	20,20	4,98
047_C	bouwvlak 6	130914,46	407830,65	7,50	32,34	22,05	6,19
048_A	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	1,50	37,13	25,03	6,62
048_B	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	4,50	37,03	25,11	6,92
048_C	bouwvlak 7	130905,91	407865,65	7,50	37,55	26,30	8,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
049_A	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	1,50	34,13	20,91	4,86
049_B	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	4,50	33,94	21,07	5,06
049_C	bouwvlak 7	130920,25	407856,11	7,50	34,09	21,92	6,04
050_A	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	1,50	30,28	15,44	2,71
050_B	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	4,50	30,29	15,43	2,70
050_C	bouwvlak 7	130932,01	407855,57	7,50	30,91	16,66	3,20
051_A	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	1,50	45,41	29,11	20,23
051_B	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	4,50	46,71	29,21	20,34
051_C	bouwvlak 7	130928,63	407865,18	7,50	48,10	30,13	21,07
052_A	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	1,50	44,78	28,26	15,35
052_B	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	4,50	46,19	28,82	15,61
052_C	bouwvlak 7	130912,77	407875,74	7,50	47,05	29,81	16,61
053_A	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	1,50	43,54	28,95	10,43
053_B	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	4,50	45,08	29,30	10,67
053_C	bouwvlak 7	130903,10	407875,00	7,50	46,15	30,33	11,91
054_A	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	1,50	33,92	22,05	5,60
054_B	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	4,50	33,91	22,14	5,96
054_C	bouwvlak 8	130872,78	407855,38	7,50	35,27	23,34	7,22
055_A	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	1,50	35,50	24,74	5,21
055_B	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	4,50	36,73	25,17	6,29
055_C	bouwvlak 8	130864,07	407868,29	7,50	38,46	26,52	8,12
056_A	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	1,50	35,59	25,92	6,10
056_B	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	4,50	36,89	26,56	7,40
056_C	bouwvlak 8	130846,94	407878,61	7,50	39,22	28,10	9,35
057_A	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	1,50	37,05	27,93	8,70
057_B	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	4,50	38,29	28,93	9,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
057_C	bouwvlak 8	130827,85	407890,12	7,50	40,15	30,60	10,51
058_A	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	1,50	37,68	29,04	9,36
058_B	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	4,50	38,58	29,65	10,43
058_C	bouwvlak 8	130812,09	407891,05	7,50	39,01	29,97	9,88
059_A	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	1,50	36,78	27,96	7,65
059_B	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	4,50	36,64	28,04	8,30
059_C	bouwvlak 8	130823,47	407877,47	7,50	36,30	26,98	6,03
060_A	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	1,50	35,85	26,71	7,02
060_B	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	4,50	35,76	26,15	7,41
060_C	bouwvlak 8	130840,76	407867,06	7,50	34,96	24,21	4,69
061_A	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	1,50	34,71	23,24	6,02
061_B	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	4,50	32,81	16,42	2,79
061_C	bouwvlak 8	130858,72	407856,24	7,50	33,68	18,18	3,59
062_A	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	1,50	38,24	29,23	9,09
062_B	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	4,50	39,12	30,09	10,24
062_C	bouwvlak 9	130793,30	407896,91	7,50	38,72	29,49	8,20
063_A	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	1,50	40,25	31,01	11,45
063_B	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	4,50	42,41	32,49	13,34
063_C	bouwvlak 9	130795,91	407909,55	7,50	44,92	34,60	15,39
064_A	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	1,50	43,22	32,87	12,00
064_B	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	4,50	44,80	34,55	14,20
064_C	bouwvlak 9	130810,48	407924,54	7,50	47,12	36,57	16,61
065_A	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	1,50	41,17	32,73	11,59
065_B	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	4,50	43,88	35,54	13,79
065_C	bouwvlak 9	130823,27	407934,28	7,50	46,88	37,03	16,23
066_A	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	1,50	40,65	31,09	12,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
066_B	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	4,50	42,82	33,13	14,78
066_C	bouwvlak 9	130842,82	407922,26	7,50	45,39	35,24	17,20
067_A	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	1,50	39,95	29,14	11,86
067_B	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	4,50	41,57	30,30	13,29
067_C	bouwvlak 9	130864,43	407907,89	7,50	43,36	31,85	15,30
068_A	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	1,50	43,56	29,53	12,90
068_B	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	4,50	44,69	30,70	13,65
068_C	bouwvlak 9	130888,53	407891,86	7,50	45,88	32,01	15,13
069_A	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	1,50	40,86	27,73	12,02
069_B	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	4,50	40,93	27,76	12,07
069_C	bouwvlak 9	130890,63	407882,27	7,50	41,77	28,83	13,14
070_A	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	1,50	35,60	23,59	7,89
070_B	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	4,50	35,42	24,17	8,49
070_C	bouwvlak 9	130881,36	407880,90	7,50	36,54	25,91	9,80
071_A	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	1,50	36,86	28,41	9,39
071_B	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	4,50	37,01	28,86	10,27
071_C	bouwvlak 9	130857,73	407896,61	7,50	38,42	30,24	11,68
072_A	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	1,50	38,48	30,14	8,76
072_B	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	4,50	38,71	29,96	7,89
072_C	bouwvlak 9	130835,74	407911,24	7,50	39,30	31,32	9,21
073_A	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	1,50	38,66	29,62	7,42
073_B	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	4,50	39,57	31,10	8,74
073_C	bouwvlak 9	130818,84	407914,38	7,50	40,47	32,42	10,15
074_A	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	1,50	37,80	28,46	6,49
074_B	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	4,50	38,70	29,48	7,69
074_C	bouwvlak 9	130808,35	407903,58	7,50	39,35	30,86	8,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
075_A	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	1,50	37,06	23,48	8,68
075_B	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	4,50	38,22	23,90	8,77
075_C	bouwvlak 10	130948,45	407937,65	7,50	40,37	25,16	10,44
076_A	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	1,50	33,84	19,40	4,67
076_B	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	4,50	32,80	19,48	4,84
076_C	bouwvlak 10	130950,74	407922,91	7,50	31,20	15,53	2,71
077_A	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	1,50	31,48	13,08	1,18
077_B	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	4,50	30,49	13,11	1,25
077_C	bouwvlak 10	130946,65	407906,27	7,50	31,11	16,18	2,33
078_A	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	1,50	34,99	25,17	8,27
078_B	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	4,50	35,60	25,25	8,26
078_C	bouwvlak 10	130938,15	407895,81	7,50	36,55	26,23	9,33
079_A	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	1,50	34,02	24,08	4,23
079_B	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	4,50	33,00	20,49	4,86
079_C	bouwvlak 10	130934,31	407907,16	7,50	34,43	22,22	7,35
080_A	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	1,50	37,13	23,57	8,28
080_B	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	4,50	38,00	23,09	8,94
080_C	bouwvlak 10	130938,53	407924,30	7,50	43,33	24,47	10,67
081_A	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	1,50	36,51	21,10	6,87
081_B	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	4,50	36,61	21,73	7,46
081_C	bouwvlak 11	130907,32	407930,30	7,50	37,74	24,05	9,34
082_A	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	1,50	35,92	21,56	6,58
082_B	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	4,50	35,66	22,06	7,06
082_C	bouwvlak 11	130919,58	407919,51	7,50	37,00	23,98	8,84
083_A	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	1,50	35,37	21,35	7,42
083_B	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	4,50	35,05	21,17	7,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
083_C	bouwvlak 11	130923,29	407908,80	7,50	36,41	22,64	8,73
084_A	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	1,50	48,05	32,26	17,54
084_B	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	4,50	50,00	32,08	17,65
084_C	bouwvlak 11	130913,41	407908,69	7,50	51,32	33,37	18,81
085_A	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	1,50	48,52	33,05	22,97
085_B	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	4,50	51,27	33,31	22,99
085_C	bouwvlak 11	130899,88	407920,58	7,50	52,72	34,78	24,06
086_A	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	2,00	50,46	35,53	23,29
086_B	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	5,50	54,56	37,20	24,70
086_C	bouwvlak 12	130885,55	407934,53	9,00	55,99	39,21	26,18
087_A	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	2,00	51,16	36,44	25,03
087_B	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	5,50	56,25	38,82	26,83
087_C	bouwvlak 12	130870,00	407948,20	9,00	58,02	39,96	28,22
088_A	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	2,00	52,87	38,70	27,05
088_B	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	5,50	58,65	41,52	29,25
088_C	bouwvlak 12	130857,19	407959,45	9,00	59,89	42,00	30,01
089_A	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	2,00	44,77	33,19	15,61
089_B	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	5,50	47,15	35,48	18,48
089_C	bouwvlak 12	130861,83	407977,46	9,00	48,73	36,40	20,59
090_A	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	2,00	43,55	34,47	15,26
090_B	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	5,50	46,24	36,61	18,27
090_C	bouwvlak 12	130872,55	407995,96	9,00	49,39	38,17	20,04
091_A	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	2,00	40,55	34,61	13,27
091_B	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	5,50	40,70	39,42	14,33
091_C	bouwvlak 12	130885,42	408000,97	9,00	45,95	40,78	16,01
092_A	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	2,00	41,34	24,79	9,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
092_B	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	5,50	40,98	22,31	9,72
092_C	bouwvlak 12	130887,76	407987,84	9,00	40,19	26,03	12,29
093_A	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	2,00	39,74	25,11	9,76
093_B	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	5,50	40,17	22,89	9,57
093_C	bouwvlak 12	130878,80	407972,38	9,00	39,69	26,27	11,75
094_A	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	2,00	38,62	24,46	6,70
094_B	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	5,50	38,71	21,93	8,41
094_C	bouwvlak 12	130884,18	407958,67	9,00	38,92	26,35	11,63
095_A	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	2,00	36,14	20,19	5,30
095_B	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	5,50	36,25	20,71	6,62
095_C	bouwvlak 12	130897,22	407947,21	9,00	36,77	24,95	9,91
096_A	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	1,50	33,13	25,21	3,96
096_B	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	4,50	34,18	25,82	4,51
096_C	bouwvlak 13	130737,80	407832,05	7,50	36,03	27,14	6,01
097_A	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	1,50	33,82	24,39	0,01
097_B	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	4,50	34,91	26,94	0,50
097_C	bouwvlak 13	130737,47	407824,96	7,50	35,39	27,43	1,36
098_A	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	1,50	32,00	24,17	4,82
098_B	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	4,50	32,41	24,36	4,92
098_C	bouwvlak 13	130731,33	407821,71	7,50	29,40	19,35	1,35
099_A	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	1,50	34,17	26,31	4,72
099_B	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	4,50	35,14	26,88	5,32
099_C	bouwvlak 13	130731,61	407829,11	7,50	35,98	27,06	5,96
100_A	bestaand	130829,95	408062,33	1,50	60,71	57,38	25,16
101_B	bestaand	130830,91	408064,72	5,00	64,02	55,73	27,65
102_A	bestaand	130840,62	408056,55	1,50	59,75	53,72	25,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
102_B	bestaand	130840,62	408056,55	5,00	64,13	56,42	27,92
103_B	bestaand	130851,60	408052,49	5,00	62,65	55,32	27,74
103_C	bestaand	130851,60	408052,49	7,50	63,03	55,31	27,84
104_A	bestaand	130739,66	408008,07	1,50	62,38	48,37	23,62
104_B	bestaand	130739,66	408008,07	5,00	64,85	53,47	34,42
105_A	bestaand	130741,80	408013,23	1,50	63,67	49,57	29,47
105_B	bestaand	130741,80	408013,23	5,00	64,88	53,67	34,62
106_A	bestaand	130743,29	408018,56	1,50	62,37	50,36	29,45
106_B	bestaand	130743,29	408018,56	5,00	65,98	53,79	34,70
107_A	bestaand	130746,27	408029,17	1,50	59,82	48,64	27,88
107_B	bestaand	130746,27	408029,17	5,00	64,29	53,51	34,12
108_A	bestaand	130747,55	408033,73	1,50	62,03	47,59	25,73
108_B	bestaand	130747,55	408033,73	5,00	63,83	53,10	27,33
109_A	bestaand	130745,70	408046,58	1,50	51,39	38,70	18,76
109_B	bestaand	130745,70	408046,58	5,00	56,98	44,21	24,73
110_A	bestaand	130748,21	408055,31	1,50	46,66	36,86	18,37
110_B	bestaand	130748,21	408055,31	5,00	54,96	43,08	28,37
111_A	bestaand	130755,76	408072,28	1,50	46,51	36,36	18,61
111_B	bestaand	130755,76	408072,28	5,00	52,34	41,74	22,39
111_C	bestaand	130755,76	408072,28	7,50	58,60	50,70	27,89
112_A	bestaand	130762,30	408075,33	1,50	46,04	35,42	16,82
112_B	bestaand	130762,30	408075,33	5,00	56,81	46,65	22,13
112_C	bestaand	130762,30	408075,33	7,50	59,69	51,18	27,54
113_A	bestaand	130776,22	408067,03	1,50	57,75	38,48	25,90
114_B	bestaand	130776,92	408073,76	5,00	57,99	48,13	27,99
115_A	bestaand	130788,16	408063,69	1,50	66,48	38,26	21,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

Resultaten afscherming 3e bouwlaag

Rapport: Resultatentabel
 Model: situatie D2 maatregel 3e bouwlaag
 LMax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lmx

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	116_B	bestaand	130790,43	408074,36	5,00	66,74	51,81	27,87
	117_B	bestaand	130787,74	408071,44	5,00	65,56	48,83	27,90
	118_A	bestaand	130809,63	408099,87	1,50	67,71	55,94	15,47
	118_B	bestaand	130809,63	408099,87	5,00	67,44	55,78	17,73
	119_A	bestaand	130817,39	408099,83	1,50	65,28	56,68	15,72
	119_B	bestaand	130817,39	408099,83	5,00	65,13	56,44	18,67
	120_A	bestaand	130791,07	408077,39	1,50	68,87	52,65	15,66
	120_B	bestaand	130791,07	408077,39	5,00	66,94	52,13	27,59
	121_A	bestaand	130827,42	408072,55	1,50	61,61	61,61	14,93
	121_B	bestaand	130827,42	408072,55	5,00	61,61	60,50	23,83
	122_A	bestaand	130768,04	408026,56	1,50	67,64	47,12	32,25
	122_B	bestaand	130768,04	408026,56	5,00	68,65	56,93	38,95
	123_A	bestaand	130766,36	408025,89	1,50	67,85	47,96	32,74
	123_B	bestaand	130766,36	408025,89	5,00	68,55	57,25	38,55
	124_A	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	2,00	60,36	45,43	31,64
	124_B	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	5,50	63,48	46,73	35,65
	124_C	bouwvlak 2	130835,84	407973,78	9,00	63,70	48,39	35,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2021.1 Licentiehouder: Econsultancy

7-12-2022 09:37:55

