



Aanslagsweg 22

7622 LD Borne

Retouradres: Aanslagsweg 22, 7622 LD Borne

Mulder Bouwmanagement BV
De heer J. Mulder
Postbus 9003
3840 GA HARDERWIJK

telefoon 074 7676007 / 06 10556500

e-mail info@munsterhuisgeluidsadvies.nl
internet www.munsterhuisgeluidsadvies.nl

datum 2 januari 2019	Ons kenmerk B06.17.057-RM	projectnummer 17057
project Project Dennenhoek te Hierden		
Onderwerp Bevindingen Industrielawaai		

Geachte heer Mulder,

Hierbij zenden wij u de bevindingen van het akoestisch onderzoek met betrekking tot het industrielawaai ten gevolge van het agrarisch bedrijf Gebr. Van der Horst te Hierden naar de te bouwen woningen waarvoor een woonbestemming nagestreefd wordt gelegen binnen het park Dennenhoek te Hierden.

Inleiding

Door en via de opdrachtgever zijn gegevens aangeleverd met betrekking tot het akoestisch onderzoek dat is uitgevoerd door Cauberg-Huygen voor Gebr. Van der Horst te Hierden in het kader van een aanvraag Omgevingsvergunning d.d. 5 oktober 2011 (ref 20111270-03). Het bijhorende model is aangeleverd door Cauberg -Huygen in overleg met de adviseur (Lowijs Advies) van Van der Horst.

Ten noorden van het plangebied park Dennenhoek is het bedrijf (vleeskalveren- en eendenhouderij) Van der Horst aan de Beekhuizerweg 1 gevestigd. Door de activiteiten en de milieuvergunning van Van der Horst zijn er mogelijk negatieve effecten op de woningen te verwachten.

Om te controleren welke geluidbelasting er heerst ter plaatse van de toekomstige woningen binnen het park zijn geluidberekeningen uitgevoerd met behulp van een geluidmodel (Geomilieu).

bank
ING Bank

65.20.43.232

k.v.k.
64846148

Modellering en berekeningen

Door Munsterhuis Geluidsadvies zijn de modelgegevens die zijn aangeleverd één op één overgenomen. Vervolgens zijn de gegevens van het bestaande model van het plangebied Dennenhoek in de modellen van Van der Horst ingevoerd. Zie bijlage 1.

De rekenresultaten van de bestaande beoordelingspunten worden hiermee gewaarborgd.

In het verleden zijn een aantal situaties in beschouwing genomen waarvoor verschillende geluidmodellen zijn opgesteld.

Een representatieve bedrijfssituatie (RBS), een incidentele bedrijfssituatie aanvoer stro naar opslag, een incidentele bedrijfssituatie aanvoer mais naar opslag, een incidentele bedrijfssituatie afvoer kalveren. Daarnaast zijn voor alle bedrijfssituaties het maximale geluidniveau in beschouwing genomen en in aparte modellen opgenomen.

Gerekend is met een bodemfactor van 0,8.

Vervolgens zijn geluidberekeningen uitgevoerd voor alle bedrijfssituaties om de geluidbelasting te berekenen naar de toekomstige woningen in het plangebied.

In eerste instantie is de RBS (representatieve bedrijfssituatie) in beschouwing genomen omdat de incidentele situatie enkel 10 dagen per jaar voorkomt.

Normen

Op basis van het uitgevoerde onderzoek uit 2011 zijn normen opgenomen.

Onderstaand zijn deze op de volgende pagina's gegeven.

In het onderzoek van Cauberg Huygen in 2011 is aangegeven dat het referentieniveau in de omgeving is vastgesteld op 52, 47 en 39 dB(A) in respectievelijk de dag, avond en nachtperiode.

Deze waarden worden in onderhavige situatie eveneens gehouden omdat voor de toekomstige woningen nieuwe grenswaarden van toepassing zijn.

Van der Horst kan nog steeds voldoen aan de grenswaarden zoals die zijn opgenomen in de voorschriften.

Ten aanzien van het maximale geluidniveau wordt verwezen naar de Circulaire industrielawaai, ministerie van VROM, 1 september 1979.

In de Circulaire wordt aanbevolen om te streven naar het voorkomen van incidentele verhogingen van geluid groter dan 10 dB(A) ten opzichte van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau over de betreffende periode. Als grenswaarde voor de maximale geluidniveaus ter plaatse van woningen geldt achtereenvolgens 70, 65 en 60 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

Laatst genoemde waarden zullen in onderhavige situatie gehanteerd worden.

-24-

VOORSCHRIFTEN MILIEUTOESTEMMING

1. ALGEMEEN

- 1.1 De hoofdstukken 1, 3, 4, 5, 6, 7, 13 en 16 van de voorschriften behorende bij revisievergunning van 28 oktober 2008 met nummer I08.1891, zijn met uitzondering van voorschrift 7.1 van toepassing op de veranderingen die met onderhavig besluit zijn vergund, tenzij in de voorschriften anders is bepaald.

2. GELUID

Algemeen

- 2.1 De beoordeling of berekening van de in de voorschriften 2.1 en 2.2 vastgelegde geluidsniveaus, geschiedt overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten vindt overeenkomstig deze handleiding plaats.
- 2.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, bedraagt ter plaatse van de locaties, zoals opgenomen in tabel 5.1.1 van het "Akoestisch onderzoek voor Gebr. Van der Horst te Hierden in het kader van een aanvraag Omgevingsvergunning" d.d. 5 oktober 2011, met het referentienummer 20111270-03, niet meer dan:

Geluidevoelig object	Dag 7.00-19.00u dB(A)	Avond 19.00-23.00u dB(A)	Nacht 23.00-7.00u dB(A)
Beekhuizerweg 2	43	32	29
Beekhuizerweg 3	45	41	38
Beekhuizerweg 7	45	36	32
Beekhuizerweg 11	46	40	38
Grevenhorst 27	39	37	30
Paasloweg 1	47	43	35

- 2.3 Onverminderd het gestelde in voorschrift 5.1 is het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), voor zover deze een gevolg zijn van de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede van de in de inrichting verrichte werkzaamheden en de daarin plaatsvindende activiteiten, bedraagt ter plaatse van de locaties, zoals opgenomen in tabel 5.1.2 van het "Akoestisch onderzoek voor Gebr. Van der Horst te Hierden in het kader van een aanvraag Omgevingsvergunning" d.d. 5 oktober 2011, met het referentienummer 20111270-03, niet meer dan:

Geluidevoelig object	Dag 7.00-19.00u dB(A)	Avond 19.00-23.00u dB(A)	Nacht 23.00-7.00u dB(A)
Beekhuizerweg 2	62	54	37
Beekhuizerweg 3	69	63	48
Beekhuizerweg 7	62	58	45
Beekhuizerweg 11	62	54	38
Grevenhorst 27	55	59	32
Paasloweg 1	67	65	35

Incidentele situaties

- 2.4 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT), veroorzaakt door A – aanvoer stro naar opslag, B – aanvoer maïs naar opslag en C – afvoer kalveren, zoals beschreven in het akoestisch onderzoek behorende bij deze vergunning, mag ter plaatse van de volgende locaties niet meer bedragen dan:

Geluidgevoelig object	Dag 7.00-19.00u dB(A) A / B / C	Avond 19.00-23.00u dB(A) A / B / C	Nacht 23.00-7.00u dB(A) A / B / C
Bekhuizerweg 2	43 / 43 / 43	32 / 34 / 32	29 / 29 / 32
Bekhuizerweg 3	45 / 50 / 49	41 / 43 / 41	38 / 38 / 40
Bekhuizerweg 7	45 / 45 / 45	36 / 38 / 36	32 / 32 / 35
Bekhuizerweg 11	46 / 47 / 46	40 / 49 / 40	38 / 38 / 38
Grevenhorst 27	39 / 39 / 39	37 / 39 / 37	30 / 30 / 38
Paasloweg 1	48 / 48 / 48	43 / 43 / 43	35 / 35 / 44

- 2.5 Het maximale geluidniveau (LAmax), veroorzaakt door A – aanvoer stro naar opslag, B – aanvoer maïs naar opslag en C – afvoer kalveren, zoals beschreven in het akoestisch onderzoek behorende bij deze vergunning, mag ter plaatse van de volgende locaties niet meer bedragen dan:

Geluidgevoelig object	Dag 7.00-19.00u dB(A) A / B / C	Avond 19.00-23.00u dB(A) A / B / C	Nacht 23.00-7.00u dB(A) A / B / C
Bekhuizerweg 2	62 / 62 / 62	54 / 54 / 54	37 / 37 / 55
Bekhuizerweg 3	69 / 69 / 69	63 / 63 / 63	48 / 48 / 63
Bekhuizerweg 7	62 / 62 / 62	58 / 58 / 58	45 / 45 / 56
Bekhuizerweg 11	62 / 62 / 62	54 / 64 / 54	36 / 36 / 54
Grevenhorst 27	55 / 55 / 55	50 / 50 / 50	32 / 32 / 62
Paasloweg 1	67 / 67 / 67	65 / 66 / 65	35 / 35 / 68

Rekenresultaten

Lar,LT

Uit de berekeningen (bijlage 2) blijkt dat tijdens de RBS situatie de geluidnorm voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 52, 47 en 39 dB(A) in de dag en nachtperiode wordt overschreden.

De overschrijding in de dagperiode bedraagt maximaal 4 dB(A) en in de nachtperiode 2 dB(A).

In de dagperiode vindt er overschrijding plaats ter plaatse van een zestal toekomstige woningen.

In de nachtperiode ter plaatse van een viertal woningen.

Maatgevende geluidbronnen in de dagperiode zijn de tankwagen opzuigen vloeibare mest (2x; bron P213 en P214), de vrachtwagen lossen eendenvoer ASAQ (bron P182) en de Ahlmann shovel manoeuvreren AS (2x; bron L02 en L03).

In de nachtperiode is de ventilator 40 cm 100% (bron 353) maatgevend.

L_{Amax}

Uit de berekeningen (bijlage 2.1) blijkt dat tijdens de RBS situatie de geluidnorm voor het maximale geluidniveau van 70, 65 en 60 dB(A) in de dag en avondperiode wordt overschreden.

De overschrijding in de dagperiode bedraagt maximaal 7 dB(A) en in de avondperiode 4 dB(A).

In de dagperiode vindt er overschrijding plaats ter plaatse van een zestal toekomstige woningen.

In de avondperiode ter plaatse van een negental woningen.

Maatgevende geluidbronnen in de dagperiode zijn de tankwagen opzuigen vloeibare mest (2x; bron P214 en P215).

In de avondperiode zijn de vrachtwagens voor de aanvoer van kalveren (2x bron M17 en M18) en het laden/lossen kalveren 10 min (2x; bron P443 en P444) maatgevend.

Maatregelen

Het blijkt dat een aanzienlijk aantal bronnen maatgevend zijn voor de toekomstige woningen in het plangebied Dennenhoek.

De tankwagen opzuigen vloeibare mest (3x), de vrachtwagen lossen eendenvoer ASAQ, de Ahlmann shovel manoeuvreren AS (2x), één ventilator 40 cm 100%, de aanvoer van kalveren (2x) en het laden/lossen kalveren 10 min (2x).

Omdat dit een aanzienlijk aantal soorten bronnen zijn en omdat er ook mobiele bronnen verdeeld over een groot deel van het terrein van Van der Horst maatgevend zijn, zullen maatregelen bij de bron bijna niet uit te voeren zijn.

Maatregelen in de overdracht zijn op dat moment eerder van toepassing en effectiever.

Mogelijk kan ook het referentieniveau voor het plangebied opnieuw bepaald en vastgelegd worden. Naar verwachting is het referentieniveau ten opzichte van 2011 toegenomen en zou een wat hogere geluidbelasting toelaatbaar kunnen zijn op de betreffende woningen. Dit zal echter in goed overleg met de gemeente moeten plaatsvinden.

Bronmaatregelen

Opzuigen vloeibare mest

Het opzuigen van vloeibare mest door een tankwagen (bron: P213, P214 en P215) dat aan de zuidzijde en zuidoostzijde van het terrein van Van der horst gedurende 10 minuten plaatsvindt, kunnen mogelijk afgeschermd worden met een scherm. Nadeel zou echter kunnen zijn dat de rijroute negatief beïnvloed wordt en de rijbeweging niet goed meer kan plaatsvinden.

Mogelijk kan dit op een iets andere positie op het terrein plaatsvinden.

Opvallend is dat het bronvermogen van de bron erg hoog is 115 dB(A). Uit eigen metingen bij vergelijkbare bedrijven blijkt dit bronvermogen veel lager te zijn. Mogelijk kan deze bron opnieuw worden ingemeten waarna met het nieuwe bronvermogen het model en de rekenresultaten worden aangepast.

Lossen van eendenvoer

Het lossen van eendenvoer ASAQ uit de vrachtwagen (bron: P182) vindt aan de zuidzijde van de inrichting gedurende circa 54 minuten plaats.

Mogelijk kan de losplaats worden afgeschermd. Nadeel zou echter kunnen zijn dat de rijroute negatief beïnvloed wordt en de rijbeweging niet goed meer kan plaatsvinden.

Opvallend is dat het bronvermogen van de bron hoog is 108 dB(A). Uit eigen metingen bij vergelijkbare bedrijven blijkt dit bronvermogen lager te zijn. Mogelijk kan ook deze bron opnieuw worden ingemeten waarna met het nieuwe bronvermogen het model en de rekenresultaten worden aangepast.

Ahlmann shovel manoeuvreren AS

De Ahlmann shovel manoeuvreren AS (bron L02 en L03) vindt gedurende totaal 4 uur plaats aan de zuidzijde van de inrichting. Mogelijk kunnen beide manoeuvreerplaatsen worden afgeschermd. Nadeel zou echter kunnen zijn dat het manoeuvreren negatief beïnvloed wordt en deze niet goed meer kan plaatsvinden.

Ventilator 40 cm 100%

Eén ventilator 40 cm 100% (bron 353) zou eenvoudig voorzien kunnen worden van een geluiddemper met een minimale reductie van 10 dB(A)

Aanvoer vanen laden en lossen van kalveren

Dit betreffen bronnen die maatgevend zijn in de avondperiode voor het maximale geluidniveau. Echte bronmaatregelen kun je hier niet voor uitvoeren. Effectief zou zijn dat de rijroute en laad/losplaats afgeschermd zouden moeten worden middels een lang en hoog scherm.

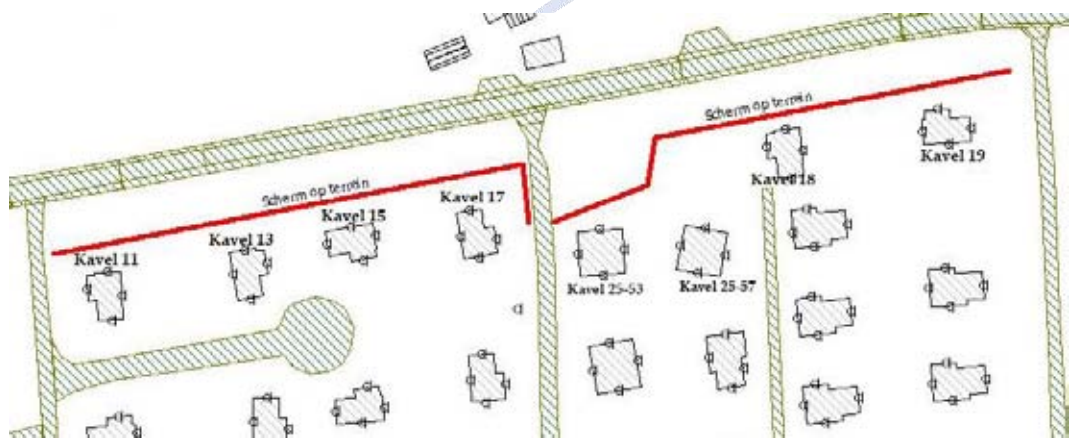
Maatregelen in de overdracht

Omdat er een aanzienlijk aantal soorten bronnen zijn en omdat er enkele mobiele bronnen verdeeld over een groot deel van het terrein van Van der Horst maatgevend zijn, zullen maatregelen bij de bron nauwelijks uit te voeren zijn.

Maatregelen in de overdracht zijn op dat moment eerder van toepassing en effectiever.

Door een scherm van 3 meter hoog en 100 meter lang ten noorden van de toekomstige woningen (kavels 11, 13, 15 en 17) te situeren kan aan de westzijde en het middelste deel voldaan worden aan de streefwaarden.

Door een scherm van 4,5 meter hoog en 100 meter lang ten noorden van de toekomstige woningen (kavels 18, 19, 25-53 en 25-57) te situeren kan aan de oostzijde voldaan worden aan de streefwaarden.



Deze schermen zouden Kokowall (leverancier: Kokossystems BV) geluidschermen kunnen zijn die ook is opgenomen in het plan Dennenhoek aan de zuidzijde van de woningen.

In bijlage 3 is de informatie van een dergelijk scherm gegeven.

Incidentele situaties

Uit de berekeningen blijkt dat tijdens de IBS situaties de geluidnorm voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van 52 dB(A) in de dagperiode wordt overschreden.

De overschrijding in de dagperiode bedraagt maximaal 4 dB(A) en vindt 10 keer per jaar plaats.

In de dagperiode vindt er overschrijding plaats ter plaatse van een zevental toekomstige woningen.

Maatgevende geluidbronnen in de dagperiode zijn de tankwagen opzuigen vloeibare mest (4x; bron P212, P213, P214 en P215), de vrachtwagen lossen eendenvoer ASAQ (bron P182), de Ahlmann shovel manoeuvreren AS (3x; bron L02, L03 en L83) en hogedruksput (bron P071).

Wanneer bovenstaande schermen zijn geplaatst zal aan de streefwaarden voldaan kunnen worden. In onderstaande tabel 1 is een overzicht gegeven met de hoogst geluid belaste woningen met kolommen daarachter met de geluidbelasting voor de RBS, RBS met Incidentele situatie(s) exclusief en inclusief voorgestelde schermen.

Tabel 1 Hoogst geluidbelaste woningen

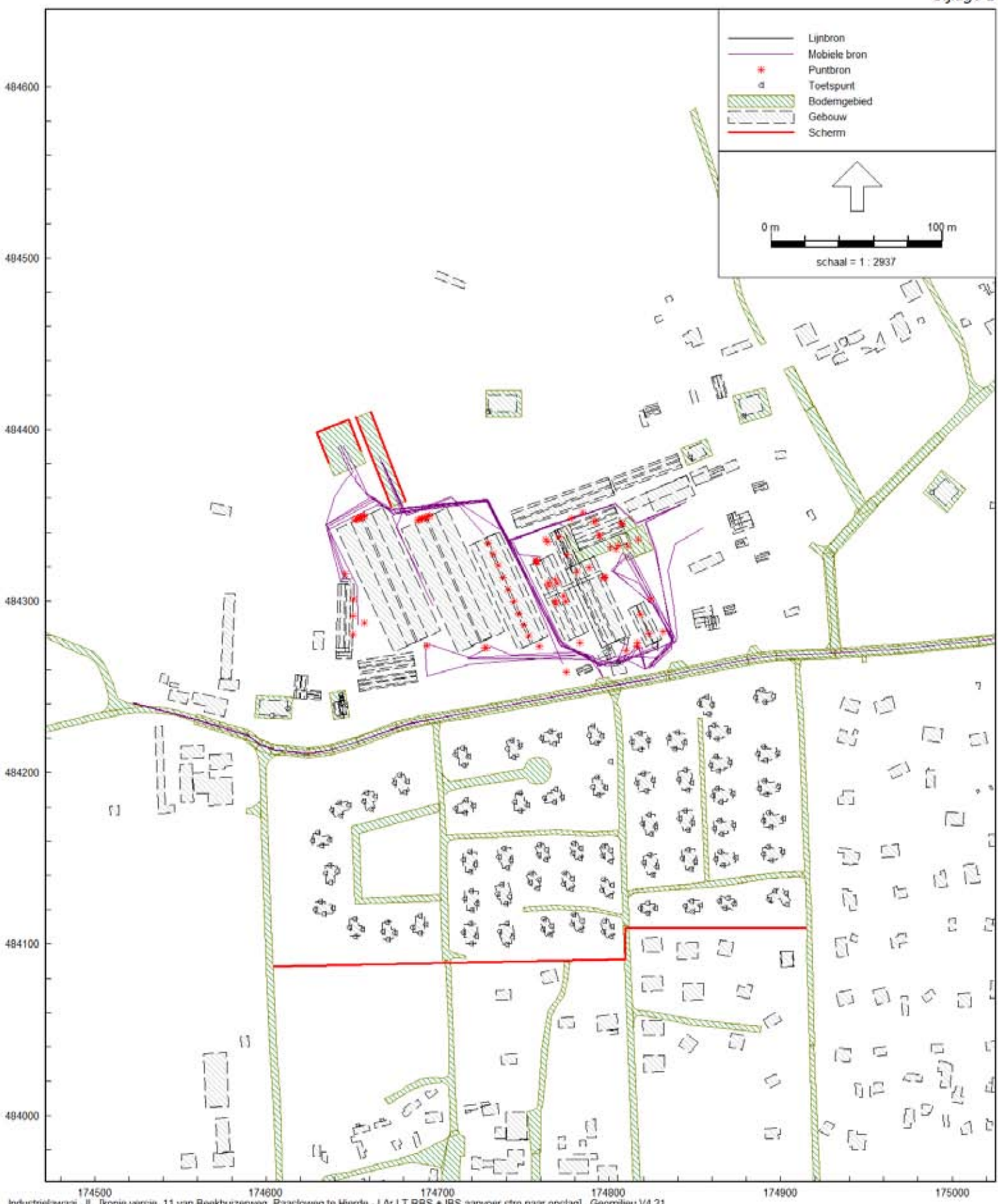
	RBS zonder scherm	IBS + RBS zonder scherm	RBS met scherm	IBS + RBS met scherm
Kavel 13	53	53	41	41
Kavel 15	54	54	41	41
Kavel 17	55	55	42	42
Kavel 18	57	57	42	43
Kavel 19	52	52	40	40
kavel 25-53	55	55	43	43
kavel 25-57	55	55	42	42
kavel 25-61	51	51	41	41
kavel 25-62	53	53	42	42

Ik verwacht u hiermee van dienst te zijn geweest.

Ing. R.P.M. Munsterhuis
Munsterhuis Geluidsadvies

Bijlagen 1, 2 en 3

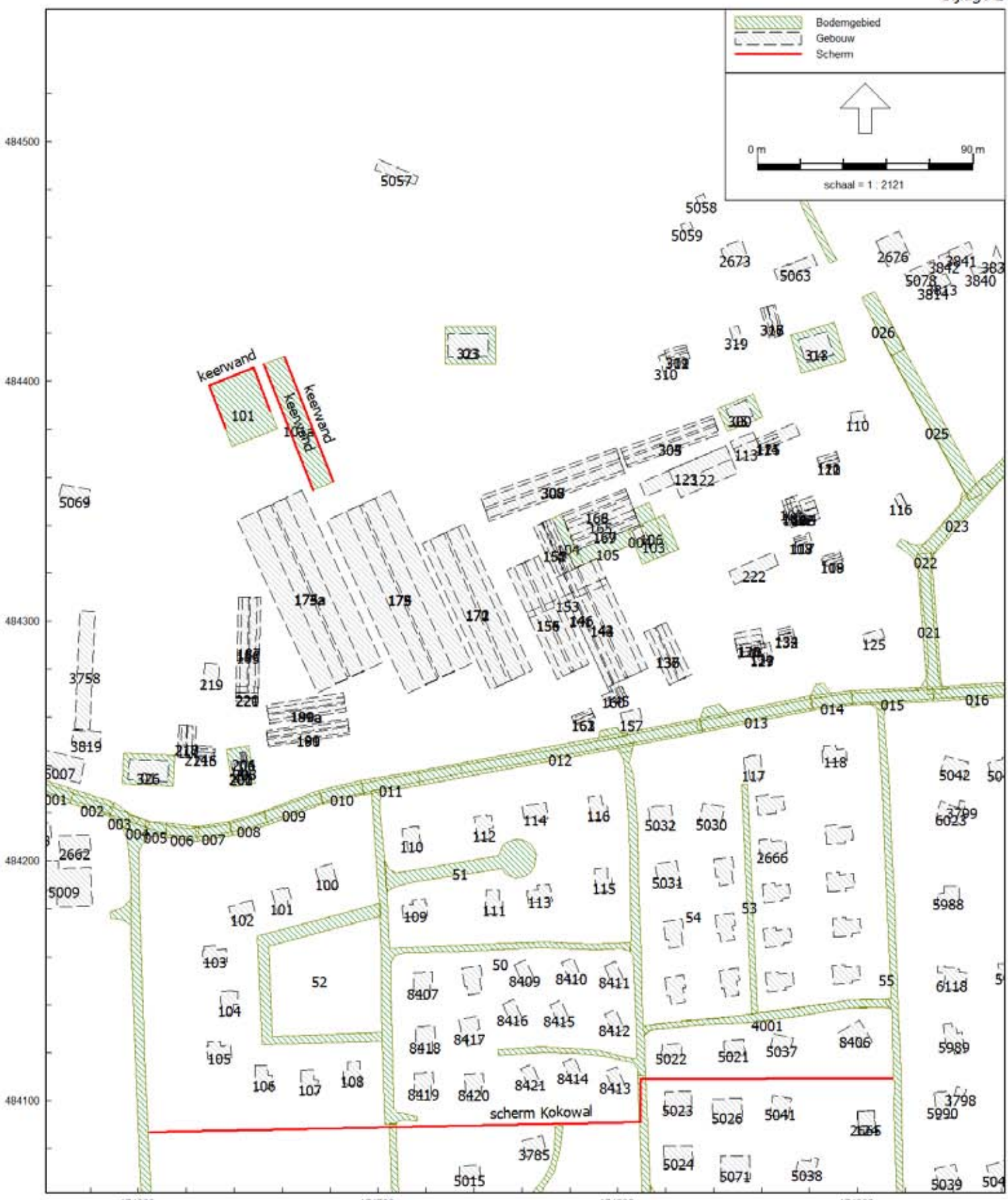
Bijlage 1 Situatie + 3D overzicht



figuur 1

Industrielawaai - II., [kopie versie_11 van Beekhuizerweg, Paasloweg te Hierde - LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag], Geomilieu V4.21





figuur 2

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
108	Woning Kavel 9	6,00	Eigen waarde	0,80
107	Woning Kavel 8	6,00	Eigen waarde	0,80
106	Woning Kavel 7	6,00	Eigen waarde	0,80
105	Woning Kavel 6	6,00	Eigen waarde	0,80
104	Woning Kavel 5	6,00	Eigen waarde	0,80
103	Woning Kavel 4	6,00	Eigen waarde	0,80
102	Woning Kavel 3	6,00	Eigen waarde	0,80
101	Woning Kavel 2	6,00	Eigen waarde	0,80
118	Woning Kavel 19	6,00	Eigen waarde	0,80
117	Woning Kavel 18	6,00	Eigen waarde	0,80
116	Woning Kavel 17	6,00	Eigen waarde	0,80
115	Woning Kavel 16	6,00	Eigen waarde	0,80
114	Woning Kavel 15	6,00	Eigen waarde	0,80
113	Woning Kavel 14	6,00	Eigen waarde	0,80
112	Woning Kavel 13	6,00	Eigen waarde	0,80
111	Woning Kavel 12	6,00	Eigen waarde	0,80
110	Woning Kavel 11	6,00	Eigen waarde	0,80
109	Woning Kavel 10	6,00	Eigen waarde	0,80
100	Woning Kavel 1	6,00	Eigen waarde	0,80
124	Woning 25-79	6,00	Eigen waarde	0,80
326	Paasloweg 27 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
157	Horst stro-opslag AX	4,00	Eigen waarde	0,80
173a	Horst stal bk	2,00	Eigen waarde	0,80
174a	Horst stal bk	4,00	Eigen waarde	0,80
175a	Horst stal bk	5,00	Eigen waarde	0,80
175	Horst stal bj	5,00	Eigen waarde	0,80
174	Horst stal bj	4,00	Eigen waarde	0,80
173	Horst stal bj	2,00	Eigen waarde	0,80
187	Horst stal bg	4,50	Eigen waarde	0,80
186	Horst stal bg	3,50	Eigen waarde	0,80
185	Horst stal bg	1,50	Eigen waarde	0,80
170	Horst stal az	2,00	Eigen waarde	0,80
172	Horst stal az	5,00	Eigen waarde	0,80
171	Horst stal az	4,00	Eigen waarde	0,80
137	Horst stal as	4,00	Eigen waarde	0,80
136	Horst stal as	3,33	Eigen waarde	0,80
135	Horst stal as	2,00	Eigen waarde	0,80
156	Horst stal ar	5,00	Eigen waarde	0,80
154	Horst stal ar	2,00	Eigen waarde	0,80
155	Horst stal ar	4,00	Eigen waarde	0,80
143	Horst stal aq	4,00	Eigen waarde	0,80
142	Horst stal aq	2,00	Eigen waarde	0,80
141	Horst stal aq	2,00	Eigen waarde	0,80
150	Horst stal aq	2,00	Eigen waarde	0,80
152	Horst stal aq	3,50	Eigen waarde	0,80
151	Horst stal aq	3,00	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
144	Horst stal aq	5,00	Eigen waarde	0,80
145	Horst stal aq	2,67	Eigen waarde	0,80
146	Horst stal aq	3,00	Eigen waarde	0,80
167	Horst stal an	4,00	Eigen waarde	0,80
168	Horst stal an	5,00	Eigen waarde	0,80
169	Horst stal an	5,00	Eigen waarde	0,80
165	Horst stal an	2,00	Eigen waarde	0,80
166	Horst stal an	4,00	Eigen waarde	0,80
153	Horst sluis stal aq	2,00	Eigen waarde	0,80
130	Horst Paasloweg 3 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
131	Horst Paasloweg 3 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
128	Horst Paasloweg 3 huis	5,33	Eigen waarde	0,80
129	Horst Paasloweg 3 huis	5,33	Eigen waarde	0,80
127	Horst Paasloweg 3 huis	2,00	Eigen waarde	0,80
126	Horst Paasloweg 3 huis	2,00	Eigen waarde	0,80
200	Horst Paasloweg 1 huis	4,50	Eigen waarde	0,80
201	Horst Paasloweg 1 huis	6,17	Eigen waarde	0,80
202	Horst Paasloweg 1 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
204	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	3,33	Eigen waarde	0,80
203	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
219	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	3,00	Eigen waarde	0,80
220	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	3,50	Eigen waarde	0,80
218	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	3,00	Eigen waarde	0,80
217	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	2,67	Eigen waarde	0,80
216	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	3,50	Eigen waarde	0,80
221	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	4,50	Eigen waarde	0,80
210	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
206	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	4,00	Eigen waarde	0,80
205	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	3,33	Eigen waarde	0,80
215	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	2,67	Eigen waarde	0,80
214	Horst Paasloweg 1 bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
132	Horst bijgebouw	1,50	Eigen waarde	0,80
125	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
107	Horst bijgebouw	4,00	Eigen waarde	0,80
108	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
117	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
116	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
116	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
109	Horst bijgebouw	3,00	Eigen waarde	0,80
118	Horst bijgebouw	3,17	Eigen waarde	0,80
119	Horst bijgebouw	2,67	Eigen waarde	0,80
115	Horst bijgebouw	4,00	Eigen waarde	0,80
110	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
112	Horst bijgebouw	5,00	Eigen waarde	0,80
161	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
160	Horst bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
163	Horst bijgebouw	3,00	Eigen waarde	0,80
162	Horst bijgebouw	2,67	Eigen waarde	0,80
132	Horst bijgebouw	1,50	Eigen waarde	0,80
133	Horst bijgebouw	2,17	Eigen waarde	0,80
134	Horst bijgebouw	2,50	Eigen waarde	0,80
102	Horst Beekhuizerweg 1 huis	2,00	Eigen waarde	0,80
101	Horst Beekhuizerweg 1 huis	2,00	Eigen waarde	0,80
104	Horst Beekhuizerweg 1 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
103	Horst Beekhuizerweg 1 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
106	Horst Beekhuizerweg 1 huis	5,33	Eigen waarde	0,80
105	Horst Beekhuizerweg 1 huis	5,33	Eigen waarde	0,80
189	Horst be	2,00	Eigen waarde	0,80
191	Horst be	4,00	Eigen waarde	0,80
190	Horst be	3,33	Eigen waarde	0,80
191a	Horst bd	4,00	Eigen waarde	0,80
190a	Horst bd	3,33	Eigen waarde	0,80
189a	Horst bd	2,00	Eigen waarde	0,80
222	Horst aw	6,00	Eigen waarde	0,80
122	Horst am	4,00	Eigen waarde	0,80
123	Horst am	4,00	Eigen waarde	0,80
113	Horst ah	3,00	Eigen waarde	0,80
114	Horst ah	2,00	Eigen waarde	0,80
121	Horst ah	3,33	Eigen waarde	0,80
120	Horst af	4,17	Eigen waarde	0,80
111	Horst af	2,50	Eigen waarde	0,80
004	gebouw AP	3,00	Eigen waarde	0,80
313	Beekhuizerweg 7 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
318	Beekhuizerweg 7 bijgebouw	5,00	Eigen waarde	0,80
319	Beekhuizerweg 7 bijgebouw	2,00	Eigen waarde	0,80
316	Beekhuizerweg 7 bijgebouw	1,50	Eigen waarde	0,80
317	Beekhuizerweg 7 bijgebouw	3,33	Eigen waarde	0,80
311	Beekhuizerweg 5 huis	5,33	Eigen waarde	0,80
312	Beekhuizerweg 5 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
309	Beekhuizerweg 5 huis	2,00	Eigen waarde	0,80
310	Beekhuizerweg 5 huis	2,00	Eigen waarde	0,80
306	Beekhuizerweg 3 stal	1,50	Eigen waarde	0,80
307	Beekhuizerweg 3 stal	2,50	Eigen waarde	0,80
308	Beekhuizerweg 3 stal	3,00	Eigen waarde	0,80
305	Beekhuizerweg 3 stal	2,50	Eigen waarde	0,80
303	Beekhuizerweg 3 stal	1,50	Eigen waarde	0,80
304	Beekhuizerweg 3 stal	2,17	Eigen waarde	0,80
300	Beekhuizerweg 3 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
320	Beekhuizerweg 2 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
323	Beekhuizerweg 11 huis	7,00	Eigen waarde	0,80
4997	25-93	3,50	Eigen waarde	0,80
5033	25-92	3,50	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
5014	25-90-91	3,50	Eigen waarde	0,80
5072	25-9-10	3,50	Eigen waarde	0,80
5034	25-89	3,50	Eigen waarde	0,80
3830	25-88	3,50	Eigen waarde	0,80
5070	25-86-87	3,50	Eigen waarde	0,80
5040	25-85	3,50	Eigen waarde	0,80
5038	25-84	3,50	Eigen waarde	0,80
5071	25-83	3,50	Eigen waarde	0,80
5024	25-81	3,50	Eigen waarde	0,80
5025	25-8	3,50	Eigen waarde	0,80
2665	25-79	8,50	Eigen waarde	0,80
5041	25-78	3,50	Eigen waarde	0,80
5026	25-76-77	3,50	Eigen waarde	0,80
5023	25-74-75	3,50	Eigen waarde	0,80
8406	25-73	8,50	Eigen waarde	0,80
5037	25-72	3,50	Eigen waarde	0,80
5021	25-71	3,50	Eigen waarde	0,80
5022	25-70	3,50	Eigen waarde	0,80
	25-66	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-65	6,00	Eigen waarde	0,80
2666	25-64	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-63	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-62	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-61	8,50	Eigen waarde	0,80
	25-60	6,00	Eigen waarde	0,80
5015	25-6	3,50	Eigen waarde	0,80
	25-59	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-58	6,00	Eigen waarde	0,80
5030	25-57	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-56	6,00	Eigen waarde	0,80
5032	25-55	6,00	Eigen waarde	0,80
5031	25-54	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-53	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-52	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-51	6,00	Eigen waarde	0,80
8411	25-50	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-34	6,00	Eigen waarde	0,80
8410	25-33	6,00	Eigen waarde	0,80
8409	25-32	6,00	Eigen waarde	0,80
	25-31	6,00	Eigen waarde	0,80
8407	25-30	6,00	Eigen waarde	0,80
8418	25-29	6,00	Eigen waarde	0,80
8417	25-28	6,00	Eigen waarde	0,80
8416	25-27	6,00	Eigen waarde	0,80
8415	25-26	6,00	Eigen waarde	0,80
8412	25-25	6,00	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
8413	25-24	6,00	Eigen waarde	0,80
8414	25-23	6,00	Eigen waarde	0,80
8421	25-22	6,00	Eigen waarde	0,80
8420	25-21	6,00	Eigen waarde	0,80
8419	25-20	6,00	Eigen waarde	0,80
3785	25-11	3,50	Eigen waarde	0,80
4122		3,50	Eigen waarde	0,80
4119		3,50	Eigen waarde	0,80
4111		3,50	Eigen waarde	0,80
4110		3,50	Eigen waarde	0,80
4118		3,50	Eigen waarde	0,80
4117		3,50	Eigen waarde	0,80
4130		3,50	Eigen waarde	0,80
4131		3,50	Eigen waarde	0,80
4179		3,50	Eigen waarde	0,80
4129		3,50	Eigen waarde	0,80
4080		3,50	Eigen waarde	0,80
4081		3,50	Eigen waarde	0,80
4127		3,50	Eigen waarde	0,80
4102		3,50	Eigen waarde	0,80
4101		3,50	Eigen waarde	0,80
4084		3,50	Eigen waarde	0,80
4094		3,50	Eigen waarde	0,80
4098		3,50	Eigen waarde	0,80
4100		3,50	Eigen waarde	0,80
4079		3,50	Eigen waarde	0,80
4095		3,50	Eigen waarde	0,80
4107		3,50	Eigen waarde	0,80
4106		3,50	Eigen waarde	0,80
4109		3,50	Eigen waarde	0,80
4108		3,50	Eigen waarde	0,80
4083		3,50	Eigen waarde	0,80
4103		3,50	Eigen waarde	0,80
4104		3,50	Eigen waarde	0,80
4082		3,50	Eigen waarde	0,80
4989		3,50	Eigen waarde	0,80
4990		3,50	Eigen waarde	0,80
4991		3,50	Eigen waarde	0,80
4988		3,50	Eigen waarde	0,80
4919		3,50	Eigen waarde	0,80
4920		3,50	Eigen waarde	0,80
4987		3,50	Eigen waarde	0,80
4992		3,50	Eigen waarde	0,80
4998		3,50	Eigen waarde	0,80
4999		3,50	Eigen waarde	0,80
5000		3,50	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
4996		3,50	Eigen waarde	0,80
4993		3,50	Eigen waarde	0,80
4994		3,50	Eigen waarde	0,80
4995		3,50	Eigen waarde	0,80
4184		3,50	Eigen waarde	0,80
4892		3,50	Eigen waarde	0,80
4893		3,50	Eigen waarde	0,80
4183		3,50	Eigen waarde	0,80
4180		3,50	Eigen waarde	0,80
4181		3,50	Eigen waarde	0,80
4182		3,50	Eigen waarde	0,80
4894		3,50	Eigen waarde	0,80
4916		3,50	Eigen waarde	0,80
4917		3,50	Eigen waarde	0,80
4918		3,50	Eigen waarde	0,80
4915		3,50	Eigen waarde	0,80
4896		3,50	Eigen waarde	0,80
4898		3,50	Eigen waarde	0,80
4899		3,50	Eigen waarde	0,80
3730		3,50	Eigen waarde	0,80
3728		3,50	Eigen waarde	0,80
3731		3,50	Eigen waarde	0,80
3733		3,50	Eigen waarde	0,80
3732		3,50	Eigen waarde	0,80
2892		8,50	Eigen waarde	0,80
2891		8,50	Eigen waarde	0,80
2893		8,50	Eigen waarde	0,80
3727		3,50	Eigen waarde	0,80
3646		3,50	Eigen waarde	0,80
3740		3,50	Eigen waarde	0,80
3739		3,50	Eigen waarde	0,80
3741		3,50	Eigen waarde	0,80
3743		3,50	Eigen waarde	0,80
3742		3,50	Eigen waarde	0,80
3735		3,50	Eigen waarde	0,80
3734		3,50	Eigen waarde	0,80
3736		3,50	Eigen waarde	0,80
3738		3,50	Eigen waarde	0,80
3737		3,50	Eigen waarde	0,80
2661		8,50	Eigen waarde	0,80
2660		8,50	Eigen waarde	0,80
2662		8,50	Eigen waarde	0,80
2672		8,50	Eigen waarde	0,80
2671		8,50	Eigen waarde	0,80
2605		8,50	Eigen waarde	0,80
2604		8,50	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
2607		8,50	Eigen waarde	0,80
2659		8,50	Eigen waarde	0,80
2608		8,50	Eigen waarde	0,80
2870		8,50	Eigen waarde	0,80
2868		8,50	Eigen waarde	0,80
2874		8,50	Eigen waarde	0,80
2890		8,50	Eigen waarde	0,80
2886		8,50	Eigen waarde	0,80
2676		8,50	Eigen waarde	0,80
2673		8,50	Eigen waarde	0,80
2682		8,50	Eigen waarde	0,80
2867		8,50	Eigen waarde	0,80
2866		8,50	Eigen waarde	0,80
4065		3,50	Eigen waarde	0,80
4064		3,50	Eigen waarde	0,80
4066		3,50	Eigen waarde	0,80
4068		3,50	Eigen waarde	0,80
4067		3,50	Eigen waarde	0,80
3841		3,50	Eigen waarde	0,80
3840		3,50	Eigen waarde	0,80
3842		3,50	Eigen waarde	0,80
4063		3,50	Eigen waarde	0,80
3844		3,50	Eigen waarde	0,80
4075		3,50	Eigen waarde	0,80
4074		3,50	Eigen waarde	0,80
4076		3,50	Eigen waarde	0,80
4078		3,50	Eigen waarde	0,80
4077		3,50	Eigen waarde	0,80
4070		3,50	Eigen waarde	0,80
4069		3,50	Eigen waarde	0,80
4071		3,50	Eigen waarde	0,80
4073		3,50	Eigen waarde	0,80
4072		3,50	Eigen waarde	0,80
3761		3,50	Eigen waarde	0,80
3760		3,50	Eigen waarde	0,80
3762		3,50	Eigen waarde	0,80
3795		3,50	Eigen waarde	0,80
3794		3,50	Eigen waarde	0,80
3745		3,50	Eigen waarde	0,80
3744		3,50	Eigen waarde	0,80
3755		3,50	Eigen waarde	0,80
3759		3,50	Eigen waarde	0,80
3758		3,50	Eigen waarde	0,80
3820		3,50	Eigen waarde	0,80
3819		3,50	Eigen waarde	0,80
3821		3,50	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
3839		3,50	Eigen waarde	0,80
3831		3,50	Eigen waarde	0,80
3799		3,50	Eigen waarde	0,80
3798		3,50	Eigen waarde	0,80
3800		3,50	Eigen waarde	0,80
3814		3,50	Eigen waarde	0,80
3813		3,50	Eigen waarde	0,80
5957		8,00	Eigen waarde	0,80
5956		8,00	Eigen waarde	0,80
5959		8,00	Eigen waarde	0,80
5958		8,00	Eigen waarde	0,80
5955		8,00	Eigen waarde	0,80
5951		8,00	Eigen waarde	0,80
5940		8,00	Eigen waarde	0,80
5953		8,00	Eigen waarde	0,80
5952		8,00	Eigen waarde	0,80
5968		8,00	Eigen waarde	0,80
5967		8,00	Eigen waarde	0,80
5970		8,00	Eigen waarde	0,80
5969		8,00	Eigen waarde	0,80
5966		8,00	Eigen waarde	0,80
5963		8,00	Eigen waarde	0,80
5962		8,00	Eigen waarde	0,80
5965		8,00	Eigen waarde	0,80
5964		8,00	Eigen waarde	0,80
5635		8,00	Eigen waarde	0,80
5634		8,00	Eigen waarde	0,80
5657		8,00	Eigen waarde	0,80
5636		8,00	Eigen waarde	0,80
5603		3,50	Eigen waarde	0,80
5296		3,50	Eigen waarde	0,80
5295		3,50	Eigen waarde	0,80
5602		8,00	Eigen waarde	0,80
5322		3,50	Eigen waarde	0,80
5932		8,00	Eigen waarde	0,80
5931		8,00	Eigen waarde	0,80
5939		8,00	Eigen waarde	0,80
5937		8,00	Eigen waarde	0,80
5930		8,00	Eigen waarde	0,80
5919		8,00	Eigen waarde	0,80
5659		8,00	Eigen waarde	0,80
5929		8,00	Eigen waarde	0,80
5926		8,00	Eigen waarde	0,80
6023		8,00	Eigen waarde	0,80
5996		8,00	Eigen waarde	0,80
6106		8,00	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

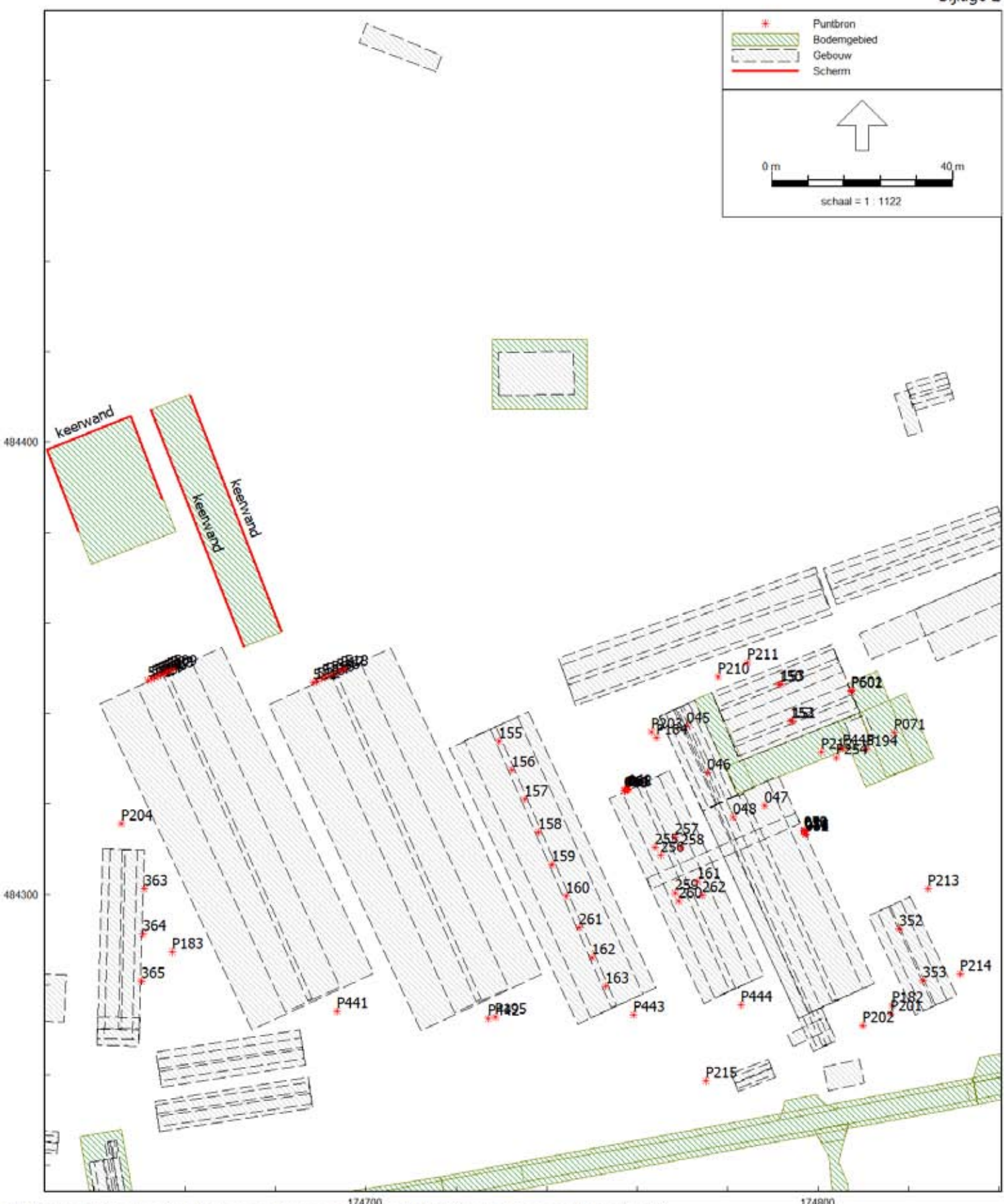
Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
6105		8,00	Eigen waarde	0,80
5995		8,00	Eigen waarde	0,80
5992		8,00	Eigen waarde	0,80
5991		8,00	Eigen waarde	0,80
5994		8,00	Eigen waarde	0,80
5993		8,00	Eigen waarde	0,80
6118		8,00	Eigen waarde	0,80
6116		8,00	Eigen waarde	0,80
6143		8,00	Eigen waarde	0,80
6132		8,00	Eigen waarde	0,80
6114		8,00	Eigen waarde	0,80
6111		8,00	Eigen waarde	0,80
6107		8,00	Eigen waarde	0,80
6113		8,00	Eigen waarde	0,80
6112		8,00	Eigen waarde	0,80
5979		8,00	Eigen waarde	0,80
5978		8,00	Eigen waarde	0,80
5981		8,00	Eigen waarde	0,80
5980		8,00	Eigen waarde	0,80
5977		8,00	Eigen waarde	0,80
5972		8,00	Eigen waarde	0,80
5971		8,00	Eigen waarde	0,80
5976		8,00	Eigen waarde	0,80
5973		8,00	Eigen waarde	0,80
5988		8,00	Eigen waarde	0,80
5987		8,00	Eigen waarde	0,80
5990		8,00	Eigen waarde	0,80
5989		8,00	Eigen waarde	0,80
5986		8,00	Eigen waarde	0,80
5983		8,00	Eigen waarde	0,80
5982		8,00	Eigen waarde	0,80
5985		8,00	Eigen waarde	0,80
5984		8,00	Eigen waarde	0,80
5065		3,50	Eigen waarde	0,80
5063		3,50	Eigen waarde	0,80
5078		3,50	Eigen waarde	0,80
5069		3,50	Eigen waarde	0,80
5059		3,50	Eigen waarde	0,80
5047		3,50	Eigen waarde	0,80
5046		3,50	Eigen waarde	0,80
5058		3,50	Eigen waarde	0,80
5057		3,50	Eigen waarde	0,80
5230		3,50	Eigen waarde	0,80
5228		3,50	Eigen waarde	0,80
5232		3,50	Eigen waarde	0,80
5231		3,50	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
5227		3,50	Eigen waarde	0,80
5080		3,50	Eigen waarde	0,80
5079		3,50	Eigen waarde	0,80
5226		3,50	Eigen waarde	0,80
5081		3,50	Eigen waarde	0,80
5008		3,50	Eigen waarde	0,80
5007		3,50	Eigen waarde	0,80
5010		3,50	Eigen waarde	0,80
5009		3,50	Eigen waarde	0,80
5005		3,50	Eigen waarde	0,80
5002		3,50	Eigen waarde	0,80
5001		3,50	Eigen waarde	0,80
5004		3,50	Eigen waarde	0,80
5003		3,50	Eigen waarde	0,80
5043		3,50	Eigen waarde	0,80
5042		3,50	Eigen waarde	0,80
5045		3,50	Eigen waarde	0,80
5044		3,50	Eigen waarde	0,80
5039		3,50	Eigen waarde	0,80
5013		3,50	Eigen waarde	0,80
5012		3,50	Eigen waarde	0,80
5036		3,50	Eigen waarde	0,80
5035		3,50	Eigen waarde	0,80
5277		3,50	Eigen waarde	0,80
5276		3,50	Eigen waarde	0,80
5279		3,50	Eigen waarde	0,80
5278		3,50	Eigen waarde	0,80
5269		3,50	Eigen waarde	0,80
5264		3,50	Eigen waarde	0,80
5263		3,50	Eigen waarde	0,80
5268		3,50	Eigen waarde	0,80
5267		3,50	Eigen waarde	0,80
5290		3,50	Eigen waarde	0,80
5289		3,50	Eigen waarde	0,80
5294		3,50	Eigen waarde	0,80
5291		3,50	Eigen waarde	0,80
5288		3,50	Eigen waarde	0,80
5284		3,50	Eigen waarde	0,80
5281		3,50	Eigen waarde	0,80
5287		3,50	Eigen waarde	0,80
5286		3,50	Eigen waarde	0,80
5239		3,50	Eigen waarde	0,80
5238		3,50	Eigen waarde	0,80
5241		3,50	Eigen waarde	0,80
5240		3,50	Eigen waarde	0,80
5237		3,50	Eigen waarde	0,80

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Hdef.	Refl. 1k
5234		3,50	Eigen waarde	0,80
5233		3,50	Eigen waarde	0,80
5236		3,50	Eigen waarde	0,80
5235		3,50	Eigen waarde	0,80
5260		3,50	Eigen waarde	0,80
5247		3,50	Eigen waarde	0,80
5262		3,50	Eigen waarde	0,80
5261		3,50	Eigen waarde	0,80
5246		3,50	Eigen waarde	0,80
5243		3,50	Eigen waarde	0,80
5242		3,50	Eigen waarde	0,80
5245		3,50	Eigen waarde	0,80
5244		3,50	Eigen waarde	0,80



Industriewaaga - II, [kopie versie_11 van Beekhuizerweg, Paasloweg te Hierde - LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag], Geomilieu V4.21

Plan Dennenhoek/ Van der Horst te Hierden
Invoergegevens, bronnen

17.057
Bijlage 2

Model: LAr,L T RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

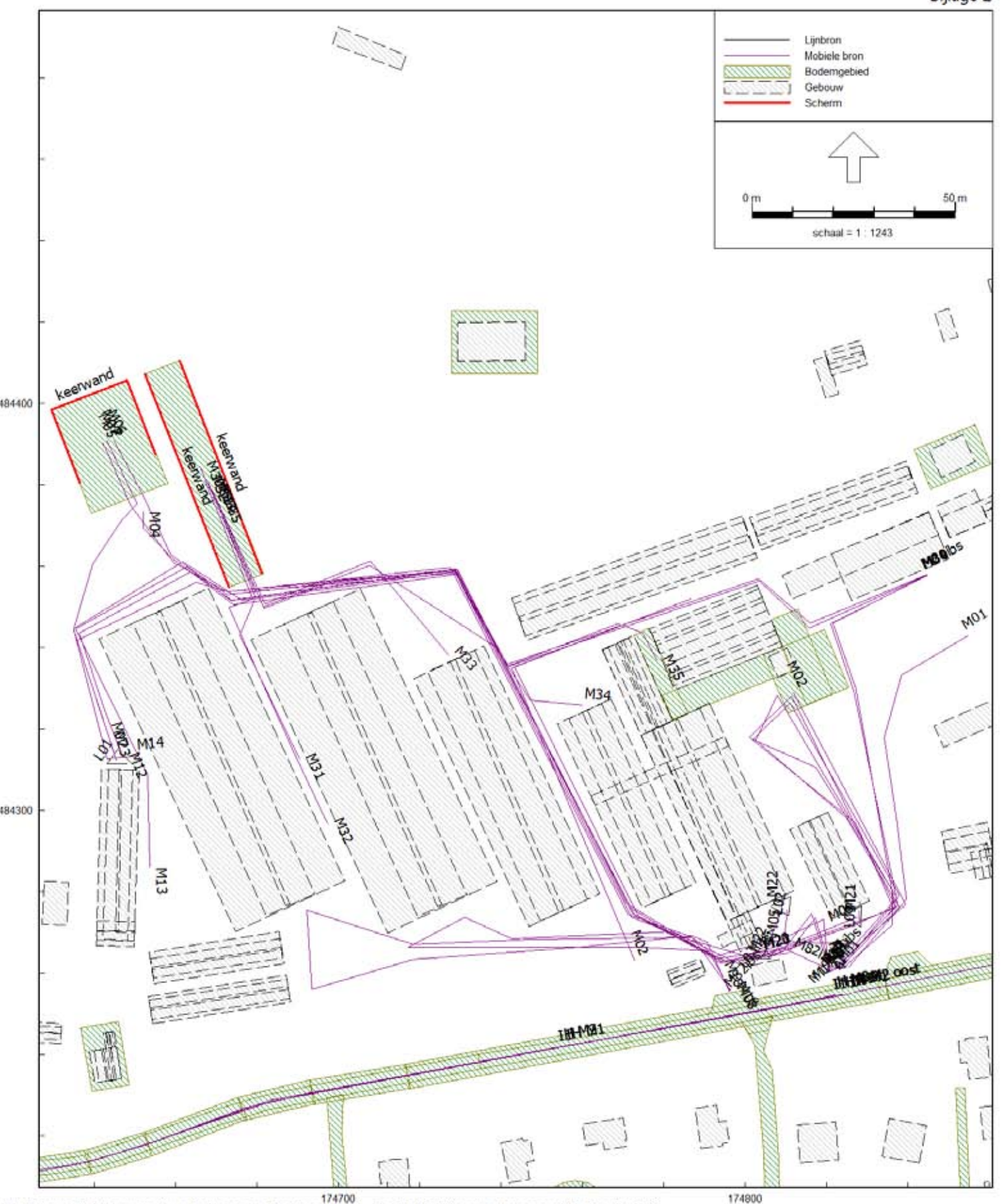
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Total	Lw Total	GeenRef.	
P071	Hagedruksput	0,50	0,00	9,03	--	--	61,00	86,00	94,00	93,00	99,00	99,00	98,00	93,00	105,69	105,69	Nee		
P182	Vrachtwagen lossen eendenvoer AS AQ	1,50	0,00	11,25	--	--	55,80	74,20	82,10	87,90	92,50	94,40	100,80	105,10	103,20	108,49	108,49	Nee	
P183	Vrachtwagen lossen eendenvoer BG	1,50	0,00	16,02	--	--	55,80	74,20	82,10	87,90	92,50	94,40	100,80	105,10	103,20	108,49	108,49	Nee	
P184	Vrachtwagen lossen eendenvoer AQ	1,50	0,00	16,02	--	--	55,80	74,20	82,10	87,90	92,50	94,40	100,80	105,10	103,20	108,49	108,49	Nee	
P194	Vrachtwagen lossen melkpoeder naar silo's	1,50	0,00	16,81	--	--	66,20	77,60	84,10	88,80	96,30	96,10	93,60	88,30	83,10	101,00	101,00	Nee	
P195	Vrachtwagen lossen melkpoeder naar silo's	1,50	0,00	6,81	--	--	66,20	77,60	84,10	88,80	96,30	96,10	93,60	88,30	83,10	101,00	101,00	Nee	
P201	Kooiaap laden/lossen containers stal	1,50	0,00	6,81	--	--	0,00	77,90	82,30	89,10	93,60	92,60	94,30	92,30	85,30	99,95	99,95	Nee	
P202	Kooiaap laden/lossen containers stal	1,50	0,00	6,81	--	--	0,00	77,90	82,30	89,10	93,60	92,60	94,30	92,30	85,30	99,95	99,95	Nee	
P203	Kooiaap laden/lossen containers stal	1,50	0,00	13,80	--	--	0,00	77,90	82,30	89,10	93,60	92,60	94,30	92,30	85,30	99,95	99,95	Nee	
P204	Kooiaap laden/lossen containers stal	1,50	0,00	13,80	--	--	0,00	77,90	82,30	89,10	93,60	92,60	94,30	92,30	85,30	99,95	99,95	Nee	
P210	Tankwagen opzuigen vloeibare mest	1,50	0,00	8,56	--	--	80,20	91,60	98,10	102,80	110,30	110,10	107,30	102,30	97,10	114,95	114,95	Nee	
P211	Tankwagen opzuigen vloeibare mest	1,50	0,00	8,56	--	--	80,20	91,60	98,10	102,80	110,30	110,10	107,30	102,30	97,10	114,95	114,95	Nee	
P212	Tankwagen opzuigen vloeibare mest	1,50	0,00	8,56	--	--	80,20	91,60	98,10	102,80	110,30	110,10	107,30	102,30	97,10	114,95	114,95	Nee	
P213	Tankwagen opzuigen vloeibare mest	1,50	0,00	8,56	--	--	80,20	91,60	98,10	102,80	110,30	110,10	107,30	102,30	97,10	114,95	114,95	Nee	
P214	Tankwagen opzuigen vloeibare mest	1,50	0,00	8,56	--	--	80,20	91,60	98,10	102,80	110,30	110,10	107,30	102,30	97,10	114,95	114,95	Nee	
P215	Tankwagen opzuigen vloeibare mest	1,50	0,00	8,56	--	--	80,20	91,60	98,10	102,80	110,30	110,10	107,30	102,30	97,10	114,95	114,95	Nee	
P254	Kooiaap laden/lossen zakgoed kalveren	1,50	0,00	6,81	--	--	0,00	77,90	82,30	89,10	93,60	92,60	94,30	92,30	85,30	99,95	99,95	Nee	
P441	Laden/lossen kalveren 10 min	2,00	0,00	8,56	13,79	--	60,00	75,00	88,00	87,00	98,00	91,00	91,00	88,00	78,00	100,29	96,29	Nee	
P442	Laden/lossen kalveren 10 min	2,00	0,00	8,56	13,79	--	60,00	75,00	88,00	87,00	98,00	91,00	91,00	88,00	78,00	100,29	96,29	Nee	
P443	Laden/lossen kalveren 10 min	2,00	0,00	18,56	13,79	--	60,00	75,00	88,00	87,00	98,00	91,00	91,00	88,00	78,00	100,29	96,29	Nee	
P444	Laden/lossen kalveren 10 min	2,00	0,00	8,56	13,79	--	60,00	75,00	88,00	87,00	98,00	91,00	91,00	88,00	78,00	100,29	96,29	Nee	
P445	Laden/lossen kalveren 10 min	2,00	0,00	8,56	13,79	--	60,00	75,00	88,00	87,00	98,00	91,00	91,00	88,00	78,00	100,29	96,29	Nee	
P601	Ventilatierooster menger aan	0,60	0,00	9,80	9,00	6,60	33,27	54,87	62,47	61,97	66,17	61,67	55,57	49,27	48,67	69,90	69,90	Ja	
P602	Ventilatierooster menger aan	0,60	0,00	10,80	9,00	7,30	33,27	54,87	62,47	61,97	66,17	61,67	55,57	49,27	48,67	69,90	69,90	Ja	
P445	Ventilator 40 cm 30%	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	76,60	Nee	
046	Ventilator 40 cm 30%	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	76,60	Nee	
047	Ventilator 40 cm 30%	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	76,60	Nee	
048	Ventilator 40 cm 30%	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja	
050	Ventilator 40 cm 100% dia en 50% n	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja	
051	Ventilator 40 cm 100% dia en 50% n	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja	
052	Ventilator 40 cm 100% dia en 50% n	1,80	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja	
053	Ventilator vast 90 cm 100% d a	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	Ja	
054	Ventilator vast 90 cm 100% d	1,24	0,00	0,00	0,00	0,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	Ja	
055	Ventilator vast 140 cm 100%	1,02	0,00	0,00	0,00	0,00	--	55,35	62,85	72,05	81,45	83,95	82,55	77,85	72,45	63,95	88,24	Ja	
060	Ventilator 40 cm 100%	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja
061	Ventilator 40 cm 100%	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja	
062	Ventilator 40 cm 100%	1,60	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Ja	

Model: LAr,L T RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

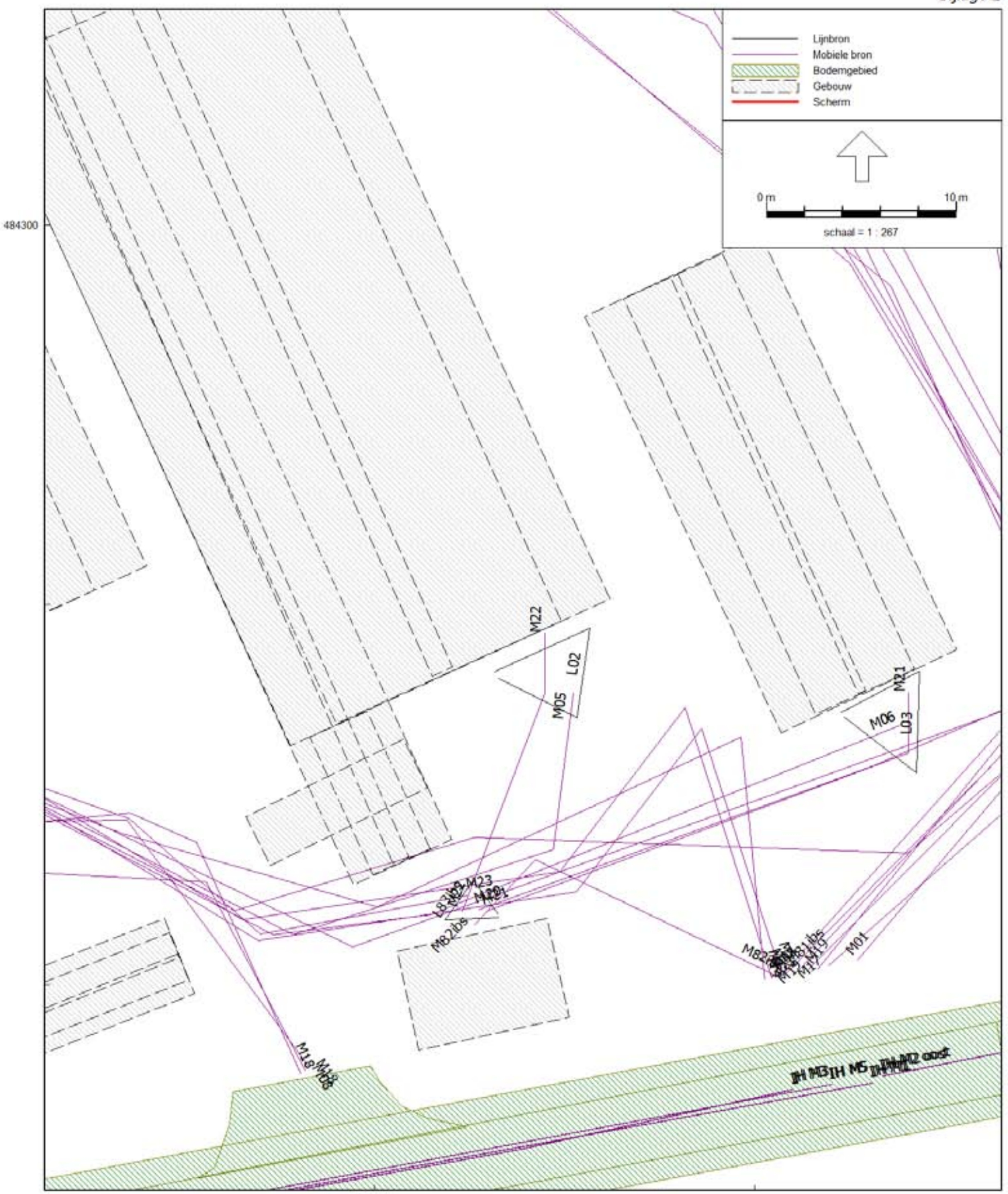
Naam	Omschr.	Hoogte	Maalveld	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Total	Lw Total	GeenRef.	
063	Ventilator vast 90 cm 100%	0,80	0,00	0,00	--	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja	
064	Ventilator vast 90 cm 100%	0,80	0,00	0,00	--	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja	
065	Ventilator vast 140 cm 100%	0,80	0,00	0,00	--	--	55,35	62,85	72,05	81,45	83,95	82,55	77,85	72,45	63,95	88,24	88,24	Ja	
150	Ventilator 50 cm 100% d	5,50	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
151	Ventilator 50 cm 100% d	5,50	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
152	Ventilator 50 cm 100% a, 50% n	5,50	0,00	--	0,00	15,00	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	77,97	Nee	
153	Ventilator 50 cm 50% a n	5,50	0,00	--	15,00	15,00	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
155	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	0,00	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
156	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	0,00	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
157	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	0,00	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
158	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	--	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
159	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
160	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
161	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
162	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
163	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	--	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
255	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
256	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
257	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
258	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
259	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
260	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
261	Ventilator 50 cm 100%	5,50	0,00	0,00	--	--	0,00	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee
262	Ventilator 50 cm 100%	5,00	0,00	0,00	--	--	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Nee	
352	Ventilator 40 cm 100%	4,50	0,00	0,00	--	--	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	
353	Ventilator 40 cm 100%	4,50	0,00	0,00	0,00	0,00	44,01	50,91	62,71	75,81	75,71	75,71	73,21	69,21	58,41	81,60	81,60	Nee	
363	Ventilator 50 cm 100% da en 50% n	1,24	0,00	0,00	0,00	15,03	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Ja	
364	Ventilator 50 cm 100% da en 50% n	1,24	0,00	0,00	0,00	15,03	59,51	63,81	71,11	72,21	73,21	73,51	72,71	66,11	54,41	79,97	79,97	Ja	
365	Ventilator 50 cm 100% da en 50% n	1,24	0,00	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
501	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
502	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
503	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
504	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
505	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
506	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
507	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	
508	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	66,38	66,38	Ja	

Model: LAr,L T RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiyeld	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	GeenRefL
509	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
511	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
512	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
513	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
514	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
515	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
516	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
517	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	3,00	--	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja
518	Ventilator vast 80 cm 100%	2,40	0,00	0,00	0,00	0,00	44,98	49,28	51,98	59,28	60,68	60,78	58,28	52,38	41,78	66,38	66,38	Ja



figuur 4



Model: LAr,L TRBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Lw_31	Lw_63	Lw_125	Lw_250	Lw_500
IH M1	Vrachtwagens IH in/uittrit	1,50	0,00	Relatief	16	4	--	31,05	32,30	--	15	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
IH M1	Vrachtwagens IH in/uittrit	1,50	0,00	Relatief	16	4	--	31,05	32,30	--	15	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
IH M2	Vrachtwagens IH	1,50	0,00	Relatief	16	2	--	34,35	38,61	--	35	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
IH M2	Vrachtwagens IH	1,50	0,00	Relatief	16	2	--	34,35	38,61	--	35	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
IH M2 oost	Vrachtwagens IH oost	1,50	0,00	Relatief	--	2	--	--	38,63	--	35	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
IH M3	Personenwagens IH	1,00	0,00	Relatief	30	10	20	32,05	32,05	32,05	40	51,00	61,00	79,00	79,00	82,00
IH M3	Personenwagens IH	1,00	0,00	Relatief	30	10	20	32,05	32,05	32,05	40	51,00	61,00	79,00	79,00	82,00
IH M5	Tractor en wagen ibs stro	1,20	0,00	Relatief	16	--	--	33,64	--	--	30	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
IH M5	Tractor en wagen ibs stro	1,20	0,00	Relatief	16	--	--	33,64	--	--	30	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
M01	Personenwagens	1,00	0,00	Relatief	30	10	20	26,15	26,15	26,15	10	51,00	61,00	79,00	79,00	82,00
M02	Tankwagen afvoer vln mest (alle bezinkputten)	1,50	0,00	Relatief	2	--	--	37,88	--	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M04	Tractor en wagen in/uittrijden	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	37,81	--	--	10	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
M05	Tractor en wagen AQ	1,20	0,00	Relatief	10	--	--	30,96	--	--	10	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
M06	Tractor en wagen AS	1,20	0,00	Relatief	10	--	--	30,96	--	--	10	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
M07	Tractor en wagen BG	1,20	0,00	Relatief	6	--	--	33,30	--	--	10	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
M08	Vrachtwagen aanvoer melkpoeder	1,50	0,00	Relatief	1	--	--	40,88	--	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M12	Vrachtwagen aanvoer eenden	1,50	0,00	Relatief	2	--	--	37,89	--	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M13	Vrachtwagen aanvoer eendenvoer (alle silo's)	1,50	0,00	Relatief	2	--	--	37,85	--	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M14	Vrachtwagen afvoer eenden (alle 3 stallen)	1,50	0,00	Relatief	4	--	--	34,89	--	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M17	Vrachtwagen aanvoer kalveren	1,50	0,00	Relatief	1	1	--	40,81	36,03	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M18	Vrachtwagen aanvoer kalveren	1,50	0,00	Relatief	1	1	--	40,90	36,13	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M19	Kleine vrachtwagen aanvoer zakgoed	1,50	0,00	Relatief	1	--	--	40,82	--	--	10	60,00	73,00	87,00	92,00	97,00
M20	Ahlmann shovel in/uittrijden	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	38,03	--	--	10	57,00	82,00	89,00	87,00	91,00
M21	Ahlmann shovel rijden AS	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	38,26	--	--	10	57,00	82,00	89,00	87,00	91,00
M22	Ahlmann shovel rijden AQ	1,20	0,00	Relatief	4	--	--	35,90	--	--	10	57,00	82,00	89,00	87,00	91,00
M23	Ahlmann shovel rijden BG	1,20	0,00	Relatief	4	--	--	34,78	--	--	10	57,00	82,00	89,00	87,00	91,00
M30	Fuchs shovel uit/inrijden	1,20	0,00	Relatief	1	--	--	40,94	--	--	10	59,00	74,00	87,00	86,00	88,00
M31	Fuchs shovel rijden BK	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	38,09	--	--	10	59,00	74,00	87,00	86,00	88,00
M32	Fuchs shovel rijden BJ	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	37,97	--	--	10	59,00	74,00	87,00	86,00	88,00
M33	Fuchs shovel rijden AR	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	37,82	--	--	10	59,00	74,00	87,00	86,00	88,00
M34	Fuchs shovel rijden AQ	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	37,96	--	--	10	59,00	74,00	87,00	86,00	88,00
M35	Fuchs shovel rijden AN	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	37,88	--	--	10	59,00	74,00	87,00	86,00	88,00
M81bs	Tract+w uit halen 1e lad, inr na 8e lad	1,20	0,00	Relatief	2	--	--	37,82	--	--	10	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00
M82bs	Tractor en wagen naar/van stro-opslag	1,20	0,00	Relatief	16	--	--	28,98	--	--	10	71,00	75,00	84,00	86,00	93,00

Model: LAr,LTRBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep:	Naam	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal	Lengte	Aant,puntr
	IH M1	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	70,72	8
	IH M1	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	70,72	8
	IH M2	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	241,11	25
	IH M2	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	241,11	25
	IHM2oost	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	230,12	24
	IHM3	84,00	84,00	82,00	76,00	90,08	90,08	309,27	31
	IHM3	84,00	84,00	82,00	76,00	90,08	90,08	309,27	31
	IHM5	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	311,71	32
	IHM5	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	311,71	32
	M01	84,00	84,00	82,00	76,00	90,08	90,08	97,05	10
	M02	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	371,75	38
	M04	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	228,69	23
	M05	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	250,11	26
	M06	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	260,03	27
	M07	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	84,24	9
	M08	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	362,71	37
	M12	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	292,59	30
	M13	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	324,66	33
	M14	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	301,40	31
	M17	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	169,47	17
	M18	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	243,71	25
	M19	101,00	99,00	94,00	88,00	104,88	104,88	169,04	17
	M20	99,00	98,00	92,00	85,00	102,76	102,76	132,27	14
	M21	99,00	98,00	92,00	85,00	102,76	102,76	26,90	3
	M22	99,00	98,00	92,00	85,00	102,76	102,76	15,44	2
	M23	99,00	98,00	92,00	85,00	102,76	102,76	259,44	26
	M30	90,00	91,00	87,00	77,00	96,40	96,40	222,18	23
	M31	90,00	91,00	87,00	77,00	96,40	96,40	74,46	8
	M32	90,00	91,00	87,00	77,00	96,40	96,40	95,81	10
	M33	90,00	91,00	87,00	77,00	96,40	96,40	89,20	9
	M34	90,00	91,00	87,00	77,00	96,40	96,40	124,65	13
	M35	90,00	91,00	87,00	77,00	96,40	96,40	146,76	15
	M81bs	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	119,02	12
	M82bs	99,00	99,00	91,00	82,00	103,01	103,01	18,96	2

Plan Dennenhoek/ Van der Horst te Hierden
Invoergegevens, lijnbron

17.057
Bijlage 2

Model: LAr,L TRBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industriewaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO_M	Hdef.	TypeLw	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Maxafst.	GeenRef.	GeenDemping	GeenProces	LwM_31	LwM_63	LwM_125	LwM_250
L83ibs	Ahmann shovel manoeuvreren stro-opslag	1,20	0,00	Relatief	False	9,54	--	--	5,00	Nee	Nee	56,00	79,00	87,00	86,00	
L01	Ahmann shovel manoeuvreren BG	1,20	0,00	Relatief	False	7,78	--	--	5,00	Nee	Nee	56,00	79,00	87,00	86,00	
L02	Ahmann shovel manoeuvreren AQ	1,20	0,00	Relatief	False	7,78	--	--	5,00	Nee	Nee	56,00	79,00	87,00	86,00	
L03	Ahmann shovel manoeuvreren AS	1,20	0,00	Relatief	False	7,78	--	--	5,00	Nee	Nee	56,00	79,00	87,00	86,00	

Plan Dennenhoek/ Van der Horst te Hierden
Invoergegevens, lijnbron

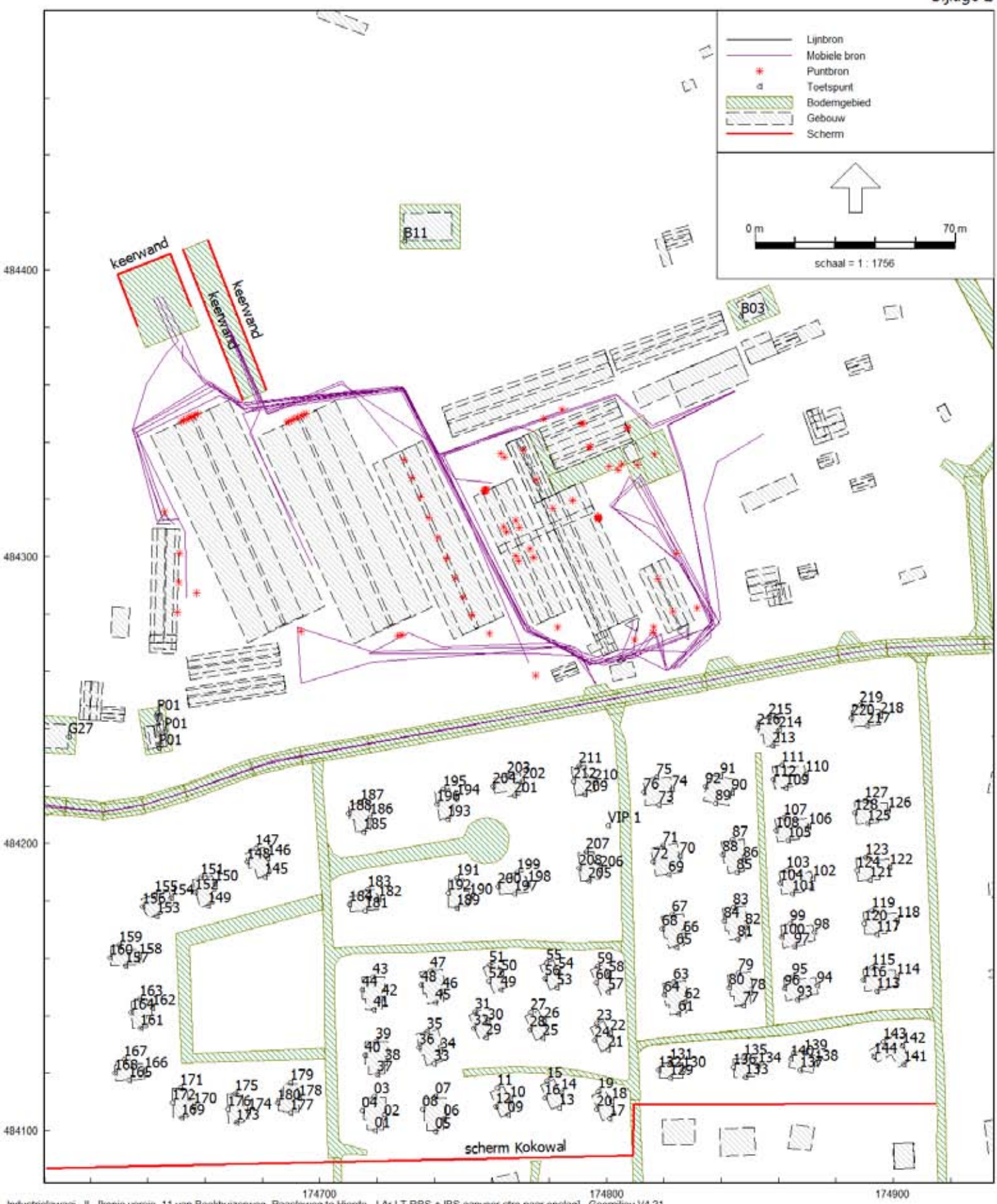
17.057
Bijlage 2

Model: LAr,L TRBS + IBS aanvoer stro naar opslag
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industriewaai - IL

Naam	LwM 500	LwM 1k	LwM 2k	LwM 4k	LwM 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	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
L83ibs	88,00	95,00	94,00	88,00	79,00	64,78	87,78	95,78	94,78	96,78	103,78	102,78	96,78	87,78	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
L01	88,00	95,00	94,00	88,00	79,00	67,66	90,66	98,66	97,66	99,66	106,66	105,66	90,66	99,66	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
L02	88,00	95,00	94,00	88,00	79,00	67,74	90,74	98,74	97,74	99,74	106,74	105,74	106,74	99,74	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70
L03	88,00	95,00	94,00	88,00	79,00	67,72	90,72	98,72	97,72	99,72	106,72	105,72	106,72	99,72	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70

Model: LAr,LTRBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industriewaai - IL

Naam	Red 4k	Red 3k
L83ibs	8.80	8.80
L01	11,70	11,70
L02	11,70	11,70
L03	11,70	11,70



Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
B02	Beekhuizerweg 2	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
B03	Beekhuizerweg 3	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
B07	Beekhuizerweg 7	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
B11	Beekhuizerweg 11	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
G27	Grevenhorst 27	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
G27	Grevenhorst 27	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
P01	Paasloweg 1	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
P01	Paasloweg 1	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
P01	Paasloweg 1	0,00	Eigen waarde	1,50	5,00	--	--	--	Ja
VIP 1	Referentiepunt zuid 50 m VDHorst	0,00	Eigen waarde	--	5,00	--	--	--	Ja
01	25-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
02	25-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
03	25-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
04	25-20	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
05	25-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
06	25-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
07	25-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
08	25-21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
09	25-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
10	25-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
11	25-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
12	25-22	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
13	25-23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
14	25-23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
15	25-23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
16	25-23	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
17	25-24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
18	25-24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
19	25-24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
20	25-24	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
21	25-25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
22	25-25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
23	25-25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
24	25-25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
25	25-26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
26	25-26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
27	25-26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
28	25-26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
29	25-27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
30	25-27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
31	25-27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
32	25-27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
33	25-28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
34	25-28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
35	25-28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
36	25-28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
37	25-29		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
38	25-29		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
39	25-29		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
40	25-29		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
41	25-30		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
42	25-30		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
43	25-30		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
44	25-30		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
45	25-31		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
46	25-31		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
47	25-31		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
48	25-31		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
49	25-32		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
50	25-32		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
51	25-32		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
52	25-32		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
53	25-33		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
54	25-33		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
55	25-33		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
56	25-33		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
57	25-34		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
58	25-34		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
59	25-34		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
60	25-34		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
61	25-50		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
62	25-50		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
63	25-50		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
64	25-50		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
65	25-51		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
66	25-51		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
67	25-51		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
68	25-51		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
69	25-52		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
70	25-52		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
71	25-52		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
72	25-52		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
73	25-53		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
74	25-53		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
75	25-53		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
76	25-53		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
77	25-54		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
78	25-54		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
79	25-54		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
80	25-54		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
81	25-55		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
82	25-55		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
83	25-55		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
84	25-55		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
85	25-56		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
86	25-56		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
87	25-56		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
88	25-56		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
89	25-57		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
90	25-57		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
91	25-57		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
92	25-57		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
93	25-58		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
94	25-58		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
95	25-58		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
96	25-58		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
97	25-59		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
98	25-59		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
99	25-59		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
100	25-59		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
101	25-60		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
102	25-60		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
103	25-60		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
104	25-60		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
105	25-61		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
106	25-61		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
107	25-61		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
108	25-61		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
109	25-62		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
110	25-62		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
111	25-62		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
112	25-62		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
113	25-63		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
114	25-63		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
115	25-63		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
116	25-63		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
117	25-64		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
118	25-64		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
119	25-64		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
120	25-64		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
121	25-65		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
122	25-65		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
123	25-65		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
124	25-65		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
125	25-66		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
126	25-66		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
127	25-66		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
128	25-66		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
129	25-70		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
130	25-70		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
131	25-70		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
132	25-70		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
133	25-71		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
134	25-71		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
135	25-71		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
136	25-71		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
137	25-72		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
138	25-72		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
139	25-72		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
140	25-72		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
141	25-73		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
142	25-73		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
143	25-73		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
144	25-73		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
145	Kavel 1		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
146	Kavel 1		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
147	Kavel 1		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
148	Kavel 1		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
149	Kavel 2		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
150	Kavel 2		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
151	Kavel 2		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
152	Kavel 2		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
153	Kavel 3		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
154	Kavel 3		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
155	Kavel 3		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
156	Kavel 3		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
157	Kavel 4		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
158	Kavel 4		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
159	Kavel 4		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
160	Kavel 4		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
161	Kavel 5		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
162	Kavel 5		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
163	Kavel 5		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
164	Kavel 5		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
165	Kavel 6		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
166	Kavel 6		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
167	Kavel 6		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
168	Kavel 6		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
169	Kavel 7		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
170	Kavel 7		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
171	Kavel 7		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
172	Kavel 7		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
173	Kavel 8		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja
174	Kavel 8		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	-- Ja

Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Gevel
175	Kavel 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
176	Kavel 8	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
177	Kavel 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
178	Kavel 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
179	Kavel 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
180	Kavel 9	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
181	Kavel 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
182	Kavel 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
183	Kavel 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
184	Kavel 10	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
185	Kavel 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
186	Kavel 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
187	Kavel 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
188	Kavel 11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
189	Kavel 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
190	Kavel 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
191	Kavel 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
192	Kavel 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
193	Kavel 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
194	Kavel 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
195	Kavel 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
196	Kavel 13	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
197	Kavel 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
198	Kavel 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
199	Kavel 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
200	Kavel 14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
201	Kavel 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
202	Kavel 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
203	Kavel 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
204	Kavel 15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
205	Kavel 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
206	Kavel 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
207	Kavel 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
208	Kavel 16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
209	Kavel 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
210	Kavel 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
211	Kavel 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
212	Kavel 17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
213	Kavel 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
214	Kavel 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
215	Kavel 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
216	Kavel 18	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
217	Kavel 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
218	Kavel 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
219	Kavel 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja
220	Kavel 19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	Ja

Bijlage 2 Resultaten

groep: RBS



Industriewaai - II, [kopie versie_11 van Beekhuizerweg, Paasloopweg te Hierde - LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag], Geomilieu V4.30

figuur a

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	25-20	1,50	28,9	21,8	17,9	28,9
01_B	25-20	4,50	27,2	18,9	14,6	27,2
02_A	25-20	1,50	30,7	23,0	17,9	30,7
02_B	25-20	4,50	33,0	23,8	20,2	33,0
03_A	25-20	1,50	33,6	25,4	20,0	33,6
03_B	25-20	4,50	36,8	28,9	25,4	36,8
04_A	25-20	1,50	32,1	26,8	17,9	32,1
04_B	25-20	4,50	33,8	28,4	19,1	33,8
05_A	25-21	1,50	29,3	21,5	18,2	29,3
05_B	25-21	4,50	28,8	20,4	16,5	28,8
06_A	25-21	1,50	33,5	23,3	20,4	33,5
06_B	25-21	4,50	36,5	25,5	23,3	36,5
07_A	25-21	1,50	35,3	26,3	21,4	35,3
07_B	25-21	4,50	39,2	30,1	26,5	39,2
08_A	25-21	1,50	32,7	26,1	18,7	32,7
08_B	25-21	4,50	35,1	29,2	24,5	35,1
09_A	25-22	1,50	30,0	21,6	17,8	30,0
09_B	25-22	4,50	29,1	21,2	17,4	29,1
10_A	25-22	1,50	36,9	28,7	23,0	36,9
10_B	25-22	4,50	40,2	32,4	27,9	40,2
100_A	25-59	1,50	43,6	30,1	25,3	43,6
100_B	25-59	4,50	46,0	34,7	31,4	46,0
101_A	25-60	1,50	42,3	29,0	26,3	42,3
101_B	25-60	4,50	44,3	32,3	30,4	44,3
102_A	25-60	1,50	41,8	28,3	24,7	41,8
102_B	25-60	4,50	37,0	28,8	25,4	37,0
103_A	25-60	1,50	47,9	34,8	30,6	47,9
103_B	25-60	4,50	50,0	37,5	34,0	50,0
104_A	25-60	1,50	46,4	33,5	30,1	46,4
104_B	25-60	4,50	48,5	36,3	33,4	48,5
105_A	25-61	1,50	44,3	31,4	28,5	44,3
105_B	25-61	4,50	46,1	33,3	30,9	46,1
106_A	25-61	1,50	37,0	26,6	22,4	37,0
106_B	25-61	4,50	37,5	27,2	22,3	37,5
107_A	25-61	1,50	50,8	36,7	33,3	50,8
107_B	25-61	4,50	53,1	39,4	36,2	53,1
108_A	25-61	1,50	49,9	36,1	32,3	49,9
108_B	25-61	4,50	52,1	38,5	34,9	52,1
109_A	25-62	1,50	46,2	34,4	31,6	46,2
109_B	25-62	4,50	48,2	35,8	32,9	48,2
11_A	25-22	1,50	39,2	28,9	23,9	39,2
11_B	25-22	4,50	41,6	32,8	29,1	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
110_A	25-62	1,50	42,5	30,7	26,8	42,5
110_B	25-62	4,50	39,8	31,4	26,6	39,8
111_A	25-62	1,50	51,5	36,6	33,5	51,5
111_B	25-62	4,50	53,7	38,8	34,4	53,7
112_A	25-62	1,50	53,1	39,2	36,0	53,1
112_B	25-62	4,50	55,6	41,6	37,9	55,6
113_A	25-63	1,50	30,0	21,2	16,0	30,0
113_B	25-63	4,50	33,1	26,7	20,7	33,1
114_A	25-63	1,50	31,9	21,2	19,9	31,9
114_B	25-63	4,50	30,9	20,8	18,4	30,9
115_A	25-63	1,50	37,5	27,1	22,5	37,5
115_B	25-63	4,50	39,7	30,7	27,1	39,7
116_A	25-63	1,50	36,2	26,3	21,5	36,2
116_B	25-63	4,50	39,3	30,9	27,4	39,3
117_A	25-64	1,50	33,7	21,3	17,1	33,7
117_B	25-64	4,50	35,5	23,8	20,3	35,5
118_A	25-64	1,50	29,9	19,2	12,7	29,9
118_B	25-64	4,50	32,4	22,9	19,3	32,4
119_A	25-64	1,50	39,1	27,6	22,9	39,1
119_B	25-64	4,50	42,1	33,0	29,4	42,1
12_A	25-22	1,50	31,7	25,1	18,5	31,7
12_B	25-22	4,50	32,0	26,8	19,4	32,0
120_A	25-64	1,50	37,8	27,7	23,0	37,8
120_B	25-64	4,50	40,8	31,0	25,9	40,8
121_A	25-65	1,50	31,2	21,2	16,1	31,2
121_B	25-65	4,50	31,4	22,7	18,6	31,4
122_A	25-65	1,50	33,3	20,1	14,2	33,3
122_B	25-65	4,50	34,8	24,7	21,9	34,8
123_A	25-65	1,50	43,1	30,5	24,9	43,1
123_B	25-65	4,50	45,1	34,5	31,1	45,1
124_A	25-65	1,50	40,6	28,7	24,6	40,6
124_B	25-65	4,50	42,8	32,4	29,5	42,8
125_A	25-66	1,50	33,6	24,8	19,7	33,6
125_B	25-66	4,50	34,5	24,4	20,9	34,5
126_A	25-66	1,50	38,6	23,7	18,8	38,6
126_B	25-66	4,50	40,4	26,8	23,4	40,4
127_A	25-66	1,50	47,9	34,5	31,5	47,9
127_B	25-66	4,50	50,3	38,0	35,4	50,3
128_A	25-66	1,50	46,6	32,8	27,9	46,6
128_B	25-66	4,50	48,7	35,9	32,1	48,7
129_A	25-70	1,50	31,7	23,8	19,6	31,7
129_B	25-70	4,50	42,5	33,2	29,1	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	25-23	1,50	29,9	21,0	17,0	29,9
13_B	25-23	4,50	30,1	21,2	17,9	30,1
130_A	25-70	1,50	36,3	25,6	21,9	36,3
130_B	25-70	4,50	40,6	32,4	27,9	40,6
131_A	25-70	1,50	39,5	30,0	25,0	39,5
131_B	25-70	4,50	42,3	33,0	28,3	42,3
132_A	25-70	1,50	41,6	31,5	27,4	41,6
132_B	25-70	4,50	43,8	34,5	31,1	43,8
133_A	25-71	1,50	31,9	23,2	19,8	31,9
133_B	25-71	4,50	42,9	32,4	28,5	42,9
134_A	25-71	1,50	34,2	24,5	19,6	34,2
134_B	25-71	4,50	39,9	31,4	27,4	39,9
135_A	25-71	1,50	40,7	28,8	24,6	40,7
135_B	25-71	4,50	42,6	32,1	28,4	42,6
136_A	25-71	1,50	42,9	30,3	27,8	42,9
136_B	25-71	4,50	43,9	32,8	29,6	43,9
137_A	25-72	1,50	31,8	22,1	18,5	31,8
137_B	25-72	4,50	43,1	32,8	29,0	43,1
138_A	25-72	1,50	32,1	22,6	18,6	32,1
138_B	25-72	4,50	39,8	31,3	27,4	39,8
139_A	25-72	1,50	37,1	26,9	22,7	37,1
139_B	25-72	4,50	40,9	32,0	28,1	40,9
14_A	25-23	1,50	39,1	28,1	25,5	39,1
14_B	25-23	4,50	42,2	32,1	29,4	42,2
140_A	25-72	1,50	38,7	27,9	23,5	38,7
140_B	25-72	4,50	42,4	32,6	28,9	42,4
141_A	25-73	1,50	29,8	21,2	18,3	29,8
141_B	25-73	4,50	27,1	20,6	17,2	27,2
142_A	25-73	1,50	32,5	21,5	16,4	32,5
142_B	25-73	4,50	36,3	27,3	23,4	36,3
143_A	25-73	1,50	36,2	25,9	21,8	36,2
143_B	25-73	4,50	39,5	31,6	26,9	39,5
144_A	25-73	1,50	33,7	25,0	20,9	33,7
144_B	25-73	4,50	37,3	30,3	26,4	37,3
145_A	Kavel 1	1,50	34,0	26,2	22,5	34,0
145_B	Kavel 1	4,50	35,3	27,8	23,0	35,3
146_A	Kavel 1	1,50	43,5	37,1	29,3	43,5
146_B	Kavel 1	4,50	46,3	39,9	32,0	46,3
147_A	Kavel 1	1,50	44,7	37,5	30,2	44,7
147_B	Kavel 1	4,50	47,6	40,3	32,2	47,6
148_A	Kavel 1	1,50	32,9	27,6	20,1	32,9
148_B	Kavel 1	4,50	34,5	30,1	21,1	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
149_A	Kavel 2	1,50	32,8	25,3	19,8	32,8
149_B	Kavel 2	4,50	35,1	27,6	22,8	35,1
15_A	25-23	1,50	38,8	28,9	24,9	38,8
15_B	25-23	4,50	41,2	31,9	28,2	41,2
150_A	Kavel 2	1,50	38,6	34,0	27,1	39,0
150_B	Kavel 2	4,50	42,6	37,0	29,9	42,6
151_A	Kavel 2	1,50	42,8	35,0	28,1	42,8
151_B	Kavel 2	4,50	45,7	37,8	30,6	45,7
152_A	Kavel 2	1,50	36,4	25,4	20,4	36,4
152_B	Kavel 2	4,50	38,4	27,7	23,0	38,4
153_A	Kavel 3	1,50	30,9	23,8	18,6	30,9
153_B	Kavel 3	4,50	33,7	25,8	21,0	33,7
154_A	Kavel 3	1,50	38,5	33,5	26,4	38,5
154_B	Kavel 3	4,50	42,4	35,9	28,8	42,4
155_A	Kavel 3	1,50	42,8	33,5	27,5	42,8
155_B	Kavel 3	4,50	45,3	35,9	29,5	45,3
156_A	Kavel 3	1,50	30,5	24,3	18,5	30,5
156_B	Kavel 3	4,50	31,8	25,0	18,8	31,8
157_A	Kavel 4	1,50	27,8	20,9	14,7	27,8
157_B	Kavel 4	4,50	30,9	24,9	20,1	30,9
158_A	Kavel 4	1,50	35,2	27,9	22,2	35,2
158_B	Kavel 4	4,50	41,0	31,7	27,4	41,0
159_A	Kavel 4	1,50	35,1	26,4	20,1	35,1
159_B	Kavel 4	4,50	39,5	30,0	24,9	39,5
16_A	25-23	1,50	32,5	26,6	19,5	32,5
16_B	25-23	4,50	33,9	28,6	21,7	33,9
160_A	Kavel 4	1,50	28,9	22,1	16,1	28,9
160_B	Kavel 4	4,50	30,5	23,7	18,1	30,5
161_A	Kavel 5	1,50	30,4	24,7	20,1	30,4
161_B	Kavel 5	4,50	29,1	24,2	17,0	29,2
162_A	Kavel 5	1,50	37,8	30,3	25,2	37,8
162_B	Kavel 5	4,50	42,0	33,3	27,9	42,0
163_A	Kavel 5	1,50	38,3	28,9	23,9	38,3
163_B	Kavel 5	4,50	41,6	33,1	27,6	41,6
164_A	Kavel 5	1,50	27,1	20,0	12,5	27,1
164_B	Kavel 5	4,50	28,9	22,3	16,4	28,9
165_A	Kavel 6	1,50	25,8	17,3	12,6	25,8
165_B	Kavel 6	4,50	27,5	19,7	14,6	27,5
166_A	Kavel 6	1,50	38,9	29,6	24,6	38,9
166_B	Kavel 6	4,50	41,9	32,4	27,0	41,9
167_A	Kavel 6	1,50	37,7	28,5	23,3	37,7
167_B	Kavel 6	4,50	40,4	31,3	25,8	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
168_A	Kavel 6	1,50	27,5	20,7	14,2	27,5
168_B	Kavel 6	4,50	29,7	22,7	16,5	29,7
169_A	Kavel 7	1,50	27,8	21,1	16,2	27,8
169_B	Kavel 7	4,50	27,7	20,4	16,0	27,7
17_A	25-24	1,50	32,5	22,8	19,4	32,5
17_B	25-24	4,50	30,1	21,6	17,9	30,1
170_A	Kavel 7	1,50	37,4	30,9	24,9	37,4
170_B	Kavel 7	4,50	40,4	32,9	27,1	40,4
171_A	Kavel 7	1,50	37,6	30,8	24,3	37,6
171_B	Kavel 7	4,50	40,6	33,1	27,1	40,6
172_A	Kavel 7	1,50	34,4	26,4	21,6	34,4
172_B	Kavel 7	4,50	36,2	28,1	23,6	36,2
173_A	Kavel 8	1,50	28,7	22,0	18,0	28,7
173_B	Kavel 8	4,50	27,9	20,0	15,3	27,9
174_A	Kavel 8	1,50	38,0	30,5	25,0	38,0
174_B	Kavel 8	4,50	40,7	32,8	27,1	40,7
175_A	Kavel 8	1,50	37,7	30,8	25,2	37,7
175_B	Kavel 8	4,50	40,9	33,1	27,6	40,9
176_A	Kavel 8	1,50	28,8	22,5	15,8	28,8
176_B	Kavel 8	4,50	30,6	24,6	17,3	30,6
177_A	Kavel 9	1,50	29,0	21,7	17,0	29,0
177_B	Kavel 9	4,50	27,4	19,8	15,1	27,4
178_A	Kavel 9	1,50	36,0	29,7	23,9	36,0
178_B	Kavel 9	4,50	38,8	32,1	26,5	38,8
179_A	Kavel 9	1,50	38,0	29,8	23,5	38,0
179_B	Kavel 9	4,50	40,5	32,7	26,9	40,5
18_A	25-24	1,50	39,5	28,9	24,8	39,5
18_B	25-24	4,50	41,3	31,6	28,2	41,3
180_A	Kavel 9	1,50	30,8	25,3	17,1	30,8
180_B	Kavel 9	4,50	32,5	26,6	19,4	32,5
181_A	Kavel 10	1,50	33,7	27,0	24,2	34,2
181_B	Kavel 10	4,50	31,9	25,0	20,1	31,9
182_A	Kavel 10	1,50	42,1	35,8	30,3	42,1
182_B	Kavel 10	4,50	44,4	38,2	32,8	44,4
183_A	Kavel 10	1,50	42,3	36,9	30,1	42,3
183_B	Kavel 10	4,50	44,7	39,1	32,6	44,7
184_A	Kavel 10	1,50	36,1	33,0	25,0	38,0
184_B	Kavel 10	4,50	36,5	33,7	24,1	38,7
185_A	Kavel 11	1,50	36,3	30,9	23,8	36,3
185_B	Kavel 11	4,50	38,3	32,4	24,0	38,3
186_A	Kavel 11	1,50	48,7	39,4	32,7	48,7
186_B	Kavel 11	4,50	51,5	42,3	35,2	51,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
187_A	Kavel 11	1,50	48,6	41,2	32,9	48,6
187_B	Kavel 11	4,50	51,5	44,2	35,5	51,5
188_A	Kavel 11	1,50	37,7	35,7	26,3	40,7
188_B	Kavel 11	4,50	40,6	38,6	26,1	43,6
189_A	Kavel 12	1,50	34,0	27,6	21,6	34,0
189_B	Kavel 12	4,50	34,7	27,8	21,4	34,7
19_A	25-24	1,50	39,9	29,7	24,3	39,9
19_B	25-24	4,50	41,9	32,6	26,9	41,9
190_A	Kavel 12	1,50	44,2	35,5	31,3	44,2
190_B	Kavel 12	4,50	47,0	37,7	33,9	47,0
191_A	Kavel 12	1,50	46,5	37,6	31,1	46,5
191_B	Kavel 12	4,50	47,7	39,8	33,7	47,7
192_A	Kavel 12	1,50	39,2	35,6	25,3	40,6
192_B	Kavel 12	4,50	40,9	37,1	28,6	42,1
193_A	Kavel 13	1,50	39,4	32,5	27,5	39,4
193_B	Kavel 13	4,50	42,3	34,9	29,3	42,3
194_A	Kavel 13	1,50	52,5	40,8	34,5	52,5
194_B	Kavel 13	4,50	55,4	43,6	37,2	55,4
195_A	Kavel 13	1,50	52,8	42,3	34,6	52,8
195_B	Kavel 13	4,50	55,6	45,3	37,3	55,6
196_A	Kavel 13	1,50	41,2	37,5	27,6	42,5
196_B	Kavel 13	4,50	44,4	40,5	28,2	45,5
197_A	Kavel 14	1,50	34,3	27,0	22,1	34,3
197_B	Kavel 14	4,50	34,5	25,6	21,3	34,5
198_A	Kavel 14	1,50	45,8	34,8	29,2	45,8
198_B	Kavel 14	4,50	48,8	37,5	32,9	48,8
199_A	Kavel 14	1,50	48,0	37,0	30,3	48,0
199_B	Kavel 14	4,50	51,0	39,6	34,0	51,0
20_A	25-24	1,50	36,7	27,6	23,9	36,7
20_B	25-24	4,50	38,1	30,0	26,0	38,1
200_A	Kavel 14	1,50	43,5	34,7	28,8	43,5
200_B	Kavel 14	4,50	43,4	37,2	30,9	43,4
201_A	Kavel 15	1,50	38,8	31,9	26,7	38,8
201_B	Kavel 15	4,50	40,3	31,1	25,9	40,3
202_A	Kavel 15	1,50	53,9	40,8	35,2	53,9
202_B	Kavel 15	4,50	56,1	43,5	37,9	56,1
203_A	Kavel 15	1,50	54,2	43,0	35,9	54,2
203_B	Kavel 15	4,50	56,3	45,8	38,6	56,3
204_A	Kavel 15	1,50	46,0	39,9	32,4	46,0
204_B	Kavel 15	4,50	47,8	42,1	33,9	47,8
205_A	Kavel 16	1,50	33,9	25,0	20,4	33,9
205_B	Kavel 16	4,50	36,5	26,4	22,4	36,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
206_A	Kavel 16	1,50	48,2	35,2	33,0	48,2
206_B	Kavel 16	4,50	50,6	36,9	34,8	50,6
207_A	Kavel 16	1,50	50,4	38,4	34,0	50,4
207_B	Kavel 16	4,50	52,7	40,7	36,3	52,7
208_A	Kavel 16	1,50	45,8	35,8	30,0	45,8
208_B	Kavel 16	4,50	48,9	38,9	32,7	48,9
209_A	Kavel 17	1,50	39,4	29,8	27,2	39,4
209_B	Kavel 17	4,50	42,2	33,3	30,3	42,2
21_A	25-25	1,50	29,4	19,4	15,1	29,4
21_B	25-25	4,50	31,0	22,2	18,6	31,0
210_A	Kavel 17	1,50	51,6	38,7	36,3	51,6
210_B	Kavel 17	4,50	54,6	41,5	38,4	54,6
211_A	Kavel 17	1,50	55,1	42,6	37,3	55,1
211_B	Kavel 17	4,50	57,2	45,7	39,8	57,2
212_A	Kavel 17	1,50	52,1	40,1	33,2	52,1
212_B	Kavel 17	4,50	54,1	43,2	35,6	54,1
213_A	Kavel 18	1,50	46,3	33,8	29,8	46,3
213_B	Kavel 18	4,50	48,8	34,5	31,3	48,8
214_A	Kavel 18	1,50	40,7	28,2	25,0	40,7
214_B	Kavel 18	4,50	42,9	29,7	26,6	42,9
215_A	Kavel 18	1,50	56,1	41,4	38,8	56,1
215_B	Kavel 18	4,50	58,6	44,0	40,5	58,6
216_A	Kavel 18	1,50	56,6	42,1	39,5	56,6
216_B	Kavel 18	4,50	59,0	44,6	41,3	59,0
217_A	Kavel 19	1,50	40,1	28,0	24,5	40,1
217_B	Kavel 19	4,50	39,6	29,6	26,4	39,6
218_A	Kavel 19	1,50	36,0	24,0	21,1	36,0
218_B	Kavel 19	4,50	38,8	26,6	23,4	38,8
219_A	Kavel 19	1,50	51,7	38,0	35,1	51,7
219_B	Kavel 19	4,50	54,6	40,6	37,3	54,6
22_A	25-25	1,50	41,0	30,3	26,4	41,0
22_B	25-25	4,50	42,5	32,8	29,8	42,5
220_A	Kavel 19	1,50	52,0	38,4	35,6	52,0
220_B	Kavel 19	4,50	54,5	40,8	37,6	54,5
23_A	25-25	1,50	42,1	31,3	26,1	42,1
23_B	25-25	4,50	44,3	34,0	28,7	44,3
24_A	25-25	1,50	36,4	28,6	23,8	36,4
24_B	25-25	4,50	38,1	30,9	26,7	38,1
25_A	25-26	1,50	31,3	23,2	20,0	31,3
25_B	25-26	4,50	32,4	23,7	20,1	32,4
26_A	25-26	1,50	38,9	30,4	24,8	38,9
26_B	25-26	4,50	40,5	32,7	28,2	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
27_A	25-26	1,50	41,2	31,4	27,0	41,2
27_B	25-26	4,50	44,0	34,8	30,4	44,0
28_A	25-26	1,50	33,2	25,5	18,4	33,2
28_B	25-26	4,50	36,0	29,4	24,5	36,0
29_A	25-27	1,50	30,8	21,9	18,7	30,8
29_B	25-27	4,50	31,9	23,4	19,4	31,9
30_A	25-27	1,50	38,6	29,6	24,2	38,6
30_B	25-27	4,50	40,0	31,9	27,3	40,0
31_A	25-27	1,50	39,5	32,0	25,9	39,5
31_B	25-27	4,50	42,6	34,9	29,8	42,6
32_A	25-27	1,50	33,2	27,5	19,0	33,2
32_B	25-27	4,50	36,0	31,0	26,5	36,5
33_A	25-28	1,50	35,9	26,6	23,7	35,9
33_B	25-28	4,50	38,1	30,1	27,0	38,1
34_A	25-28	1,50	35,9	25,5	19,3	35,9
34_B	25-28	4,50	39,6	30,0	26,6	39,6
35_A	25-28	1,50	34,6	27,8	20,0	34,6
35_B	25-28	4,50	37,5	31,3	26,9	37,5
36_A	25-28	1,50	31,9	26,1	20,3	31,9
36_B	25-28	4,50	34,4	29,2	25,1	35,1
37_A	25-29	1,50	27,6	19,1	14,3	27,6
37_B	25-29	4,50	28,9	21,0	17,0	28,9
38_A	25-29	1,50	30,2	20,3	16,0	30,2
38_B	25-29	4,50	34,1	24,6	22,1	34,1
39_A	25-29	1,50	40,3	30,1	24,6	40,3
39_B	25-29	4,50	42,7	32,8	28,0	42,7
40_A	25-29	1,50	31,5	27,1	18,7	32,0
40_B	25-29	4,50	33,3	29,1	20,7	34,1
41_A	25-30	1,50	33,1	27,9	23,4	33,4
41_B	25-30	4,50	34,9	29,8	25,8	35,8
42_A	25-30	1,50	40,0	28,8	22,5	40,0
42_B	25-30	4,50	42,0	31,5	28,1	42,0
43_A	25-30	1,50	41,9	32,9	26,9	41,9
43_B	25-30	4,50	43,8	35,6	30,8	43,8
44_A	25-30	1,50	33,0	28,7	21,4	33,7
44_B	25-30	4,50	34,4	30,7	22,3	35,7
45_A	25-31	1,50	31,2	23,7	18,5	31,2
45_B	25-31	4,50	33,4	25,9	23,1	33,4
46_A	25-31	1,50	37,3	29,4	23,2	37,3
46_B	25-31	4,50	40,5	32,6	28,6	40,5
47_A	25-31	1,50	40,7	33,8	27,8	40,7
47_B	25-31	4,50	43,0	36,3	31,0	43,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
48_A	25-31	1,50	33,2	28,7	22,3	33,7
48_B	25-31	4,50	35,1	30,6	22,9	35,6
49_A	25-32	1,50	38,0	25,9	22,3	38,0
49_B	25-32	4,50	40,2	29,4	25,4	40,2
50_A	25-32	1,50	42,5	32,2	27,0	42,5
50_B	25-32	4,50	44,9	35,5	32,0	44,9
51_A	25-32	1,50	41,1	33,4	27,0	41,1
51_B	25-32	4,50	43,8	36,0	31,1	43,8
52_A	25-32	1,50	32,8	27,3	18,3	32,8
52_B	25-32	4,50	35,0	29,5	22,0	35,0
53_A	25-33	1,50	32,3	24,6	21,1	32,3
53_B	25-33	4,50	34,9	27,8	24,6	34,9
54_A	25-33	1,50	43,9	33,1	28,3	43,9
54_B	25-33	4,50	46,6	35,9	32,1	46,6
55_A	25-33	1,50	43,8	33,1	29,0	43,8
55_B	25-33	4,50	46,4	35,9	31,9	46,4
56_A	25-33	1,50	36,1	28,0	20,4	36,1
56_B	25-33	4,50	38,5	31,3	26,3	38,5
57_A	25-34	1,50	30,2	20,3	15,7	30,2
57_B	25-34	4,50	31,7	23,6	20,4	31,7
58_A	25-34	1,50	43,1	32,2	29,2	43,1
58_B	25-34	4,50	45,3	35,2	32,2	45,3
59_A	25-34	1,50	44,7	33,6	29,4	44,7
59_B	25-34	4,50	46,8	36,1	32,4	46,8
60_A	25-34	1,50	36,4	29,0	21,9	36,4
60_B	25-34	4,50	38,9	32,0	26,9	38,9
61_A	25-50	1,50	36,8	26,6	23,0	36,8
61_B	25-50	4,50	30,6	22,4	18,2	30,6
62_A	25-50	1,50	33,1	23,1	18,9	33,1
62_B	25-50	4,50	32,9	23,9	20,0	32,9
63_A	25-50	1,50	39,0	32,0	26,9	39,0
63_B	25-50	4,50	42,0	34,7	29,7	42,0
64_A	25-50	1,50	40,1	32,0	26,6	40,1
64_B	25-50	4,50	42,7	34,6	29,3	42,7
65_A	25-51	1,50	36,9	29,3	25,9	36,9
65_B	25-51	4,50	39,3	32,5	29,3	39,3
66_A	25-51	1,50	34,3	26,1	18,8	34,3
66_B	25-51	4,50	36,8	27,0	23,7	36,8
67_A	25-51	1,50	41,8	32,5	26,2	41,8
67_B	25-51	4,50	44,1	35,4	30,2	44,1
68_A	25-51	1,50	41,2	32,9	28,0	41,2
68_B	25-51	4,50	44,1	36,0	31,5	44,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
69_A	25-52	1,50	40,4	29,9	27,0	40,4
69_B	25-52	4,50	43,0	33,2	30,3	43,0
70_A	25-52	1,50	47,4	34,1	31,7	47,4
70_B	25-52	4,50	49,4	36,8	34,8	49,4
71_A	25-52	1,50	48,6	37,4	33,2	48,6
71_B	25-52	4,50	51,1	39,4	33,5	51,1
72_A	25-52	1,50	45,7	35,5	30,1	45,7
72_B	25-52	4,50	48,6	38,4	33,4	48,6
73_A	25-53	1,50	44,6	34,0	31,3	44,6
73_B	25-53	4,50	47,6	37,0	34,0	47,6
74_A	25-53	1,50	51,5	38,7	36,0	51,5
74_B	25-53	4,50	54,1	40,9	38,0	54,1
75_A	25-53	1,50	55,0	41,8	37,8	55,0
75_B	25-53	4,50	57,6	44,4	39,8	57,6
76_A	25-53	1,50	51,6	40,0	34,4	51,6
76_B	25-53	4,50	54,6	42,7	36,4	54,6
77_A	25-54	1,50	37,9	24,6	21,9	37,9
77_B	25-54	4,50	30,8	21,7	18,0	30,8
78_A	25-54	1,50	33,3	24,1	19,1	33,3
78_B	25-54	4,50	35,5	26,9	23,6	35,5
79_A	25-54	1,50	40,6	29,9	24,6	40,6
79_B	25-54	4,50	43,3	34,0	29,9	43,3
80_A	25-54	1,50	43,8	30,5	27,3	43,8
80_B	25-54	4,50	45,9	34,3	31,4	45,9
81_A	25-55	1,50	37,7	25,3	21,8	37,7
81_B	25-55	4,50	40,3	30,7	28,3	40,3
82_A	25-55	1,50	35,9	23,8	20,2	35,9
82_B	25-55	4,50	38,2	27,9	24,6	38,2
83_A	25-55	1,50	45,9	32,3	28,1	45,9
83_B	25-55	4,50	48,0	36,4	33,2	48,0
84_A	25-55	1,50	45,6	32,5	29,7	45,6
84_B	25-55	4,50	47,9	36,6	33,9	47,9
85_A	25-56	1,50	40,5	28,4	24,9	40,5
85_B	25-56	4,50	42,9	32,5	30,2	42,9
86_A	25-56	1,50	41,0	32,0	29,4	41,0
86_B	25-56	4,50	41,5	30,4	25,1	41,5
87_A	25-56	1,50	44,7	33,6	28,7	44,7
87_B	25-56	4,50	47,5	36,7	31,2	47,5
88_A	25-56	1,50	45,8	33,9	30,3	45,8
88_B	25-56	4,50	48,6	37,5	34,4	48,6
89_A	25-57	1,50	40,6	30,6	27,5	40,6
89_B	25-57	4,50	40,0	29,6	24,5	40,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
90_A	25-57	1,50	47,4	33,2	30,6	47,4
90_B	25-57	4,50	49,6	36,0	33,4	49,6
91_A	25-57	1,50	54,6	40,6	37,4	54,6
91_B	25-57	4,50	57,3	43,2	39,5	57,3
92_A	25-57	1,50	53,6	40,4	36,9	53,6
92_B	25-57	4,50	56,5	42,9	39,0	56,5
93_A	25-58	1,50	28,4	18,9	13,1	28,4
93_B	25-58	4,50	30,3	21,0	17,0	30,3
94_A	25-58	1,50	34,6	23,6	20,1	34,6
94_B	25-58	4,50	36,3	26,3	22,9	36,3
95_A	25-58	1,50	40,1	28,8	24,8	40,1
95_B	25-58	4,50	43,4	33,8	30,8	43,4
96_A	25-58	1,50	41,5	28,6	23,9	41,5
96_B	25-58	4,50	43,9	33,5	30,1	43,9
97_A	25-59	1,50	38,4	25,8	23,9	38,4
97_B	25-59	4,50	41,1	31,2	29,8	41,1
98_A	25-59	1,50	36,1	26,5	23,6	36,1
98_B	25-59	4,50	39,1	29,9	26,9	39,1
99_A	25-59	1,50	45,2	31,9	28,5	45,2
99_B	25-59	4,50	47,0	35,2	32,0	47,0
B02_A	Beekhuizerweg 2	1,50	43,2	30,0	26,9	43,2
B02_B	Beekhuizerweg 2	5,00	45,2	32,1	29,3	45,2
B03_A	Beekhuizerweg 3	1,50	45,4	33,8	30,5	45,4
B03_B	Beekhuizerweg 3	5,00	54,6	41,0	37,9	54,6
B07_A	Beekhuizerweg 7	1,50	45,0	31,1	28,6	45,0
B07_B	Beekhuizerweg 7	5,00	48,7	36,0	32,5	48,7
B11_A	Beekhuizerweg 11	1,50	46,1	35,9	34,0	46,1
B11_B	Beekhuizerweg 11	5,00	50,4	39,6	38,0	50,4
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	31,5	23,5	17,3	31,5
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	38,8	32,3	26,6	38,8
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	31,8	25,4	18,7	31,8
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	45,9	37,3	30,2	45,9
P01_A	Paasloweg 1	1,50	48,0	35,3	27,5	48,0
P01_A	Paasloweg 1	1,50	38,3	31,1	24,2	38,3
P01_A	Paasloweg 1	1,50	47,0	36,6	28,9	47,0
P01_B	Paasloweg 1	5,00	51,3	41,6	33,0	51,3
P01_B	Paasloweg 1	5,00	42,2	33,5	26,9	42,2
P01_B	Paasloweg 1	5,00	51,3	42,6	35,3	51,3
VIP 1_B	Referentiepunt zuid 50 m VDHorst	5,00	54,3	42,0	37,7	54,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	25-20	1,50	43,9	39,3	17,8
01_B	25-20	4,50	43,2	37,9	18,6
02_A	25-20	1,50	46,4	43,5	23,2
02_B	25-20	4,50	49,6	45,3	28,1
03_A	25-20	1,50	48,6	45,4	23,7
03_B	25-20	4,50	51,1	47,3	28,9
04_A	25-20	1,50	51,4	51,4	18,7
04_B	25-20	4,50	52,4	52,4	20,3
05_A	25-21	1,50	44,8	38,5	20,9
05_B	25-21	4,50	45,0	36,1	19,4
06_A	25-21	1,50	51,2	42,5	26,8
06_B	25-21	4,50	56,1	46,4	32,2
07_A	25-21	1,50	52,8	45,9	24,9
07_B	25-21	4,50	56,2	48,7	31,0
08_A	25-21	1,50	52,0	51,9	20,9
08_B	25-21	4,50	52,9	52,8	27,5
09_A	25-22	1,50	46,0	40,9	18,5
09_B	25-22	4,50	43,0	38,6	18,3
10_A	25-22	1,50	55,7	49,4	25,8
10_B	25-22	4,50	57,7	52,1	30,4
100_A	25-59	1,50	62,3	55,8	38,4
100_B	25-59	4,50	64,0	57,4	39,8
101_A	25-60	1,50	60,9	52,6	37,2
101_B	25-60	4,50	62,9	54,6	38,8
102_A	25-60	1,50	61,1	52,6	36,8
102_B	25-60	4,50	52,5	46,9	27,4
103_A	25-60	1,50	64,3	58,0	42,9
103_B	25-60	4,50	66,5	60,1	45,0
104_A	25-60	1,50	63,9	57,6	42,6
104_B	25-60	4,50	66,1	59,6	44,6
105_A	25-61	1,50	62,8	54,5	39,3
105_B	25-61	4,50	64,9	56,9	41,5
106_A	25-61	1,50	52,9	44,4	29,5
106_B	25-61	4,50	55,8	44,8	29,5
107_A	25-61	1,50	66,3	60,3	45,3
107_B	25-61	4,50	69,1	63,0	48,0
108_A	25-61	1,50	66,0	59,9	44,9
108_B	25-61	4,50	68,6	62,4	47,5
109_A	25-62	1,50	65,0	57,1	41,7
109_B	25-62	4,50	67,6	59,9	44,7
11_A	25-22	1,50	54,6	50,9	29,1
11_B	25-22	4,50	56,3	51,5	31,8
110_A	25-62	1,50	62,0	55,6	40,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
110_B	25-62	4,50	58,4	58,4	42,8
111_A	25-62	1,50	66,3	61,6	44,9
111_B	25-62	4,50	69,6	64,1	47,9
112_A	25-62	1,50	68,7	62,9	47,9
112_B	25-62	4,50	71,7	65,6	51,0
113_A	25-63	1,50	46,4	39,6	21,6
113_B	25-63	4,50	51,4	47,1	19,9
114_A	25-63	1,50	49,1	44,4	29,8
114_B	25-63	4,50	47,6	42,3	25,2
115_A	25-63	1,50	54,0	46,0	30,1
115_B	25-63	4,50	55,0	46,9	32,5
116_A	25-63	1,50	51,4	44,4	28,9
116_B	25-63	4,50	52,9	47,7	31,8
117_A	25-64	1,50	51,2	41,5	27,7
117_B	25-64	4,50	52,8	42,9	28,8
118_A	25-64	1,50	44,2	40,5	22,8
118_B	25-64	4,50	49,9	44,7	24,9
119_A	25-64	1,50	54,6	47,7	32,1
119_B	25-64	4,50	58,6	50,5	34,5
12_A	25-22	1,50	50,8	50,8	23,0
12_B	25-22	4,50	51,6	51,6	18,4
120_A	25-64	1,50	53,8	46,0	31,8
120_B	25-64	4,50	57,9	50,5	33,9
121_A	25-65	1,50	48,9	41,0	23,5
121_B	25-65	4,50	44,9	40,0	24,9
122_A	25-65	1,50	49,2	39,5	24,4
122_B	25-65	4,50	51,2	42,6	26,4
123_A	25-65	1,50	61,1	54,1	38,8
123_B	25-65	4,50	62,9	56,1	40,5
124_A	25-65	1,50	53,8	46,2	37,5
124_B	25-65	4,50	57,1	49,6	38,8
125_A	25-66	1,50	48,5	44,6	34,4
125_B	25-66	4,50	50,2	40,3	35,6
126_A	25-66	1,50	58,5	48,5	34,3
126_B	25-66	4,50	60,2	49,9	35,7
127_A	25-66	1,50	65,4	57,0	41,4
127_B	25-66	4,50	67,7	59,1	43,8
128_A	25-66	1,50	64,6	56,4	40,6
128_B	25-66	4,50	67,2	58,8	42,6
129_A	25-70	1,50	47,7	42,2	20,3
129_B	25-70	4,50	59,0	53,1	30,9
13_A	25-23	1,50	45,2	41,2	18,6
13_B	25-23	4,50	43,5	37,8	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
130_A	25-70	1,50	56,1	50,6	33,9
130_B	25-70	4,50	56,5	51,4	34,2
131_A	25-70	1,50	57,3	53,0	28,9
131_B	25-70	4,50	59,4	53,8	30,4
132_A	25-70	1,50	56,3	52,2	29,6
132_B	25-70	4,50	58,4	52,9	32,5
133_A	25-71	1,50	47,6	40,3	19,5
133_B	25-71	4,50	59,9	51,5	31,0
134_A	25-71	1,50	52,1	43,3	30,7
134_B	25-71	4,50	54,0	49,5	32,7
135_A	25-71	1,50	58,9	50,1	33,8
135_B	25-71	4,50	60,3	51,3	30,1
136_A	25-71	1,50	58,5	52,9	33,2
136_B	25-71	4,50	60,1	52,7	32,8
137_A	25-72	1,50	48,5	42,1	24,4
137_B	25-72	4,50	60,0	50,4	35,2
138_A	25-72	1,50	49,5	40,6	21,0
138_B	25-72	4,50	54,2	48,7	27,4
139_A	25-72	1,50	51,6	42,7	25,9
139_B	25-72	4,50	56,8	48,3	28,4
141_A	25-23	1,50	54,2	47,2	27,8
141_B	25-23	4,50	56,9	50,4	33,2
140_A	25-72	1,50	56,4	50,4	35,1
140_B	25-72	4,50	59,8	51,4	35,9
141_A	25-73	1,50	45,3	35,9	21,0
141_B	25-73	4,50	40,5	34,7	17,8
142_A	25-73	1,50	47,9	38,9	24,6
142_B	25-73	4,50	51,8	45,4	27,1
143_A	25-73	1,50	52,4	43,3	29,0
143_B	25-73	4,50	53,4	48,7	32,0
144_A	25-73	1,50	49,3	43,0	24,3
144_B	25-73	4,50	51,9	47,7	24,4
145_A	Kavel 1	1,50	53,4	43,9	24,7
145_B	Kavel 1	4,50	55,3	46,4	22,6
146_A	Kavel 1	1,50	64,1	58,9	26,5
146_B	Kavel 1	4,50	66,2	61,6	33,1
147_A	Kavel 1	1,50	64,8	59,3	29,5
147_B	Kavel 1	4,50	67,0	61,9	32,8
148_A	Kavel 1	1,50	47,6	47,2	19,7
148_B	Kavel 1	4,50	55,1	48,0	23,9
149_A	Kavel 2	1,50	52,0	45,2	21,1
149_B	Kavel 2	4,50	54,2	46,7	23,6
15_A	25-23	1,50	54,3	50,3	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_B	25-23	4,50	56,4	52,0	34,4
150_A	Kavel 2	1,50	55,8	55,8	24,7
150_B	Kavel 2	4,50	58,6	58,6	29,3
151_A	Kavel 2	1,50	62,8	55,6	29,6
151_B	Kavel 2	4,50	64,8	58,6	33,6
152_A	Kavel 2	1,50	58,4	48,3	20,6
152_B	Kavel 2	4,50	60,3	49,4	24,6
153_A	Kavel 3	1,50	45,6	42,3	21,4
153_B	Kavel 3	4,50	52,1	44,2	22,3
154_A	Kavel 3	1,50	54,1	54,1	27,2
154_B	Kavel 3	4,50	56,6	56,6	31,6
155_A	Kavel 3	1,50	61,8	54,6	29,5
155_B	Kavel 3	4,50	63,7	56,8	33,0
156_A	Kavel 3	1,50	45,1	41,2	14,7
156_B	Kavel 3	4,50	47,4	40,9	17,7
157_A	Kavel 4	1,50	43,1	43,1	14,1
157_B	Kavel 4	4,50	45,6	45,6	18,1
158_A	Kavel 4	1,50	52,5	48,0	26,8
158_B	Kavel 4	4,50	56,1	49,8	30,2
159_A	Kavel 4	1,50	52,5	43,8	20,6
159_B	Kavel 4	4,50	55,9	47,5	26,9
16_A	25-23	1,50	49,3	49,3	31,1
16_B	25-23	4,50	51,6	51,6	21,3
160_A	Kavel 4	1,50	47,2	38,2	14,4
160_B	Kavel 4	4,50	48,0	39,0	16,5
161_A	Kavel 5	1,50	46,9	46,9	15,7
161_B	Kavel 5	4,50	48,2	48,2	18,6
162_A	Kavel 5	1,50	56,1	51,6	25,9
162_B	Kavel 5	4,50	58,4	52,9	30,5
163_A	Kavel 5	1,50	54,7	50,1	25,3
163_B	Kavel 5	4,50	57,4	51,9	30,3
164_A	Kavel 5	1,50	42,3	36,5	13,0
164_B	Kavel 5	4,50	42,7	38,2	15,1
165_A	Kavel 6	1,50	43,6	34,7	13,6
165_B	Kavel 6	4,50	45,2	37,5	16,1
166_A	Kavel 6	1,50	60,1	49,8	25,6
166_B	Kavel 6	4,50	61,4	51,3	30,2
167_A	Kavel 6	1,50	58,8	49,1	24,3
167_B	Kavel 6	4,50	60,2	51,4	29,8
168_A	Kavel 6	1,50	44,2	37,8	13,2
168_B	Kavel 6	4,50	45,6	39,9	16,7
169_A	Kavel 7	1,50	42,5	41,0	17,1
169_B	Kavel 7	4,50	42,1	37,0	16,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	25-24	1,50	47,7	39,8	20,4
17_B	25-24	4,50	44,9	38,0	19,3
170_A	Kavel 7	1,50	51,9	51,4	30,6
170_B	Kavel 7	4,50	55,8	52,4	31,3
171_A	Kavel 7	1,50	55,7	50,2	31,0
171_B	Kavel 7	4,50	57,4	52,1	32,1
172_A	Kavel 7	1,50	55,6	47,1	19,2
172_B	Kavel 7	4,50	56,9	48,0	25,8
173_A	Kavel 8	1,50	44,7	41,5	15,4
173_B	Kavel 8	4,50	45,0	37,1	15,3
174_A	Kavel 8	1,50	58,3	52,1	24,6
174_B	Kavel 8	4,50	60,1	52,8	29,7
175_A	Kavel 8	1,50	53,0	51,8	26,9
175_B	Kavel 8	4,50	57,1	52,9	31,5
176_A	Kavel 8	1,50	43,5	39,7	16,1
176_B	Kavel 8	4,50	50,8	41,6	19,2
177_A	Kavel 9	1,50	47,2	41,6	16,1
177_B	Kavel 9	4,50	41,7	37,5	15,9
178_A	Kavel 9	1,50	54,8	52,3	25,0
178_B	Kavel 9	4,50	56,2	53,2	30,6
179_A	Kavel 9	1,50	59,2	52,4	24,9
179_B	Kavel 9	4,50	60,4	53,5	30,3
18_A	25-24	1,50	52,1	48,2	29,3
18_B	25-24	4,50	54,1	49,9	32,3
180_A	Kavel 9	1,50	48,1	48,1	17,5
180_B	Kavel 9	4,50	51,1	48,7	18,6
181_A	Kavel 10	1,50	52,5	51,9	23,8
181_B	Kavel 10	4,50	53,0	53,0	22,8
182_A	Kavel 10	1,50	60,0	58,6	29,9
182_B	Kavel 10	4,50	62,5	60,1	32,8
183_A	Kavel 10	1,50	59,8	58,6	27,7
183_B	Kavel 10	4,50	62,6	59,8	32,1
185_A	Kavel 11	1,50	55,4	54,8	20,4
185_B	Kavel 11	4,50	58,9	57,5	23,8
186_A	Kavel 11	1,50	69,3	62,4	36,7
186_B	Kavel 11	4,50	72,5	65,2	37,9
187_A	Kavel 11	1,50	69,2	63,4	36,6
187_B	Kavel 11	4,50	72,1	66,0	37,5
188_A	Kavel 11	1,50	61,5	61,5	23,2
188_B	Kavel 11	4,50	63,8	63,8	24,2
189_A	Kavel 12	1,50	52,1	52,1	19,0
189_B	Kavel 12	4,50	53,2	53,2	20,2
19_A	25-24	1,50	61,3	51,5	23,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_B	25-24	4,50	62,8	52,7	27,9
190_A	Kavel 12	1,50	62,6	58,4	29,9
190_B	Kavel 12	4,50	65,0	60,8	34,2
191_A	Kavel 12	1,50	67,1	59,4	37,4
191_B	Kavel 12	4,50	67,3	61,7	38,6
192_A	Kavel 12	1,50	57,9	57,7	25,4
192_B	Kavel 12	4,50	60,1	60,0	24,6
193_A	Kavel 13	1,50	59,2	54,8	27,2
193_B	Kavel 13	4,50	63,3	57,6	26,4
194_A	Kavel 13	1,50	74,5	63,8	39,7
194_B	Kavel 13	4,50	77,6	66,8	41,6
195_A	Kavel 13	1,50	74,5	64,0	39,4
195_B	Kavel 13	4,50	77,5	66,4	41,0
196_A	Kavel 13	1,50	62,7	62,7	22,4
196_B	Kavel 13	4,50	65,5	65,5	23,9
197_A	Kavel 14	1,50	51,4	48,2	21,9
197_B	Kavel 14	4,50	53,0	44,9	23,5
198_A	Kavel 14	1,50	67,2	57,4	36,0
198_B	Kavel 14	4,50	70,2	59,7	39,7
199_A	Kavel 14	1,50	69,6	59,3	35,6
199_B	Kavel 14	4,50	72,6	61,4	38,2
20_A	25-24	1,50	54,5	48,5	28,4
20_B	25-24	4,50	53,4	50,0	29,2
200_A	Kavel 14	1,50	63,7	57,9	25,8
200_B	Kavel 14	4,50	61,8	60,0	27,4
201_A	Kavel 15	1,50	57,4	54,5	28,6
201_B	Kavel 15	4,50	60,2	51,2	31,4
202_A	Kavel 15	1,50	76,3	64,6	42,9
202_B	Kavel 15	4,50	77,8	67,0	45,4
203_A	Kavel 15	1,50	76,7	65,5	42,2
203_B	Kavel 15	4,50	78,1	67,9	44,6
204_A	Kavel 15	1,50	66,5	63,1	29,6
204_B	Kavel 15	4,50	67,8	65,2	31,1
205_A	Kavel 16	1,50	52,3	49,1	25,1
205_B	Kavel 16	4,50	55,7	44,8	27,7
206_A	Kavel 16	1,50	66,1	58,5	42,6
206_B	Kavel 16	4,50	68,8	61,2	44,4
207_A	Kavel 16	1,50	68,5	60,0	42,9
207_B	Kavel 16	4,50	71,8	62,1	44,9
208_A	Kavel 16	1,50	67,7	58,5	27,1
208_B	Kavel 16	4,50	70,8	61,1	29,6
209_A	Kavel 17	1,50	58,3	55,3	31,4
209_B	Kavel 17	4,50	61,0	58,0	34,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_A	25-25	1,50	44,9	37,3	18,8
21_B	25-25	4,50	44,6	39,6	19,8
210_A	Kavel 17	1,50	66,4	65,9	46,2
210_B	Kavel 17	4,50	68,3	67,4	49,3
211_A	Kavel 17	1,50	76,6	68,3	46,4
211_B	Kavel 17	4,50	77,9	69,3	50,1
212_A	Kavel 17	1,50	75,0	63,0	28,5
212_B	Kavel 17	4,50	76,7	66,1	33,3
213_A	Kavel 18	1,50	60,0	59,6	34,3
213_B	Kavel 18	4,50	62,4	61,8	37,8
214_A	Kavel 18	1,50	57,3	48,8	34,7
214_B	Kavel 18	4,50	60,3	51,4	37,9
215_A	Kavel 18	1,50	73,3	67,0	52,7
215_B	Kavel 18	4,50	75,6	68,6	54,8
216_A	Kavel 18	1,50	73,8	68,0	53,3
216_B	Kavel 18	4,50	76,3	69,6	55,3
217_A	Kavel 19	1,50	60,9	47,8	30,7
217_B	Kavel 19	4,50	54,9	48,0	33,9
218_A	Kavel 19	1,50	54,2	42,4	27,9
218_B	Kavel 19	4,50	57,2	45,9	30,9
219_A	Kavel 19	1,50	70,9	61,0	45,4
219_B	Kavel 19	4,50	73,8	63,8	48,0
22_A	25-25	1,50	55,1	53,2	30,7
22_B	25-25	4,50	55,8	54,8	33,2
220_A	Kavel 19	1,50	68,5	61,0	46,5
220_B	Kavel 19	4,50	71,4	64,2	49,3
23_A	25-25	1,50	63,8	53,7	23,5
23_B	25-25	4,50	65,7	55,1	26,5
24_A	25-25	1,50	55,7	48,5	26,5
24_B	25-25	4,50	55,0	49,8	27,6
25_A	25-26	1,50	47,6	47,5	22,1
25_B	25-26	4,50	48,6	40,8	23,6
26_A	25-26	1,50	59,0	51,7	28,9
26_B	25-26	4,50	59,0	54,0	31,0
27_A	25-26	1,50	62,1	55,3	26,5
27_B	25-26	4,50	64,2	56,6	31,7
28_A	25-26	1,50	50,9	50,2	25,8
28_B	25-26	4,50	52,1	51,5	27,6
29_A	25-27	1,50	46,2	38,5	22,4
29_B	25-27	4,50	47,5	40,5	22,7
30_A	25-27	1,50	57,7	52,3	31,4
30_B	25-27	4,50	58,1	53,5	32,7
31_A	25-27	1,50	59,6	54,6	24,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_B	25-27	4,50	61,2	56,2	30,5
32_A	25-27	1,50	52,4	51,8	19,6
32_B	25-27	4,50	54,3	54,3	29,1
33_A	25-28	1,50	50,7	45,1	22,8
33_B	25-28	4,50	52,4	46,7	28,2
34_A	25-28	1,50	54,8	49,0	26,8
34_B	25-28	4,50	58,0	51,8	31,8
35_A	25-28	1,50	53,5	53,5	31,3
35_B	25-28	4,50	54,9	54,9	33,1
36_A	25-28	1,50	58,9	48,9	24,2
36_B	25-28	4,50	50,4	48,4	25,7
37_A	25-29	1,50	48,3	48,2	16,1
37_B	25-29	4,50	49,6	49,4	18,5
38_A	25-29	1,50	45,4	43,9	22,5
38_B	25-29	4,50	48,4	46,0	27,0
39_A	25-29	1,50	62,0	51,5	26,1
39_B	25-29	4,50	63,6	53,5	31,6
40_A	25-29	1,50	52,3	52,3	17,9
40_B	25-29	4,50	53,5	53,5	19,3
41_A	25-30	1,50	49,7	49,7	24,1
41_B	25-30	4,50	51,2	51,2	21,2
42_A	25-30	1,50	62,0	51,3	33,3
42_B	25-30	4,50	63,3	53,1	33,5
43_A	25-30	1,50	63,0	54,4	25,0
43_B	25-30	4,50	63,8	55,9	32,3
44_A	25-30	1,50	52,6	52,6	18,9
44_B	25-30	4,50	55,1	55,1	19,5
45_A	25-31	1,50	44,6	42,1	23,5
45_B	25-31	4,50	47,3	43,1	27,0
46_A	25-31	1,50	55,6	52,6	28,2
46_B	25-31	4,50	56,8	54,3	33,2
47_A	25-31	1,50	57,5	56,3	31,1
47_B	25-31	4,50	58,1	56,8	31,9
48_A	25-31	1,50	55,3	55,3	19,6
48_B	25-31	4,50	56,5	56,4	20,9
49_A	25-32	1,50	60,1	50,1	22,3
49_B	25-32	4,50	62,1	51,5	24,6
50_A	25-32	1,50	61,2	55,9	37,1
50_B	25-32	4,50	63,3	57,6	39,1
51_A	25-32	1,50	60,4	57,1	36,9
51_B	25-32	4,50	62,3	57,8	37,9
52_A	25-32	1,50	52,1	52,1	29,4
52_B	25-32	4,50	53,8	53,8	21,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	25-33	1,50	49,3	49,3	23,4
53_B	25-33	4,50	50,9	50,9	24,5
54_A	25-33	1,50	65,6	55,8	33,5
54_B	25-33	4,50	67,8	57,4	35,0
55_A	25-33	1,50	65,0	53,9	29,5
55_B	25-33	4,50	67,1	55,7	33,7
56_A	25-33	1,50	52,8	50,8	35,0
56_B	25-33	4,50	55,3	53,3	35,7
57_A	25-34	1,50	44,4	38,5	23,0
57_B	25-34	4,50	45,5	40,7	21,1
58_A	25-34	1,50	57,2	55,1	31,3
58_B	25-34	4,50	59,2	56,5	33,4
59_A	25-34	1,50	63,2	55,0	36,9
59_B	25-34	4,50	65,4	56,9	34,6
60_A	25-34	1,50	53,6	52,9	30,3
60_B	25-34	4,50	55,2	54,5	31,3
61_A	25-50	1,50	55,9	49,5	29,6
61_B	25-50	4,50	45,6	39,9	20,6
62_A	25-50	1,50	53,3	44,5	20,8
62_B	25-50	4,50	48,0	42,7	24,2
63_A	25-50	1,50	54,7	54,7	27,5
63_B	25-50	4,50	56,7	56,4	30,6
64_A	25-50	1,50	55,9	54,4	29,0
64_B	25-50	4,50	59,8	55,9	30,9
65_A	25-51	1,50	53,7	51,9	22,9
65_B	25-51	4,50	55,7	53,8	24,4
66_A	25-51	1,50	53,2	49,5	22,2
66_B	25-51	4,50	55,8	45,8	26,6
67_A	25-51	1,50	62,1	53,8	33,9
67_B	25-51	4,50	63,5	55,3	35,5
68_A	25-51	1,50	58,6	57,7	26,6
68_B	25-51	4,50	60,8	59,7	29,2
69_A	25-52	1,50	61,0	54,2	37,2
69_B	25-52	4,50	63,5	56,7	39,2
70_A	25-52	1,50	65,0	60,9	43,5
70_B	25-52	4,50	67,6	63,6	45,7
71_A	25-52	1,50	67,3	60,0	40,7
71_B	25-52	4,50	69,8	63,0	42,8
72_A	25-52	1,50	66,7	60,0	27,3
72_B	25-52	4,50	69,4	62,5	28,7
73_A	25-53	1,50	63,5	57,6	41,2
73_B	25-53	4,50	66,6	60,4	44,1
74_A	25-53	1,50	68,8	63,9	47,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
74_B	25-53	4,50	71,8	66,5	50,3
75_A	25-53	1,50	71,3	65,7	48,5
75_B	25-53	4,50	73,8	68,6	51,2
76_A	25-53	1,50	70,9	64,8	35,0
76_B	25-53	4,50	73,7	66,7	38,3
77_A	25-54	1,50	54,6	48,9	24,8
77_B	25-54	4,50	45,6	38,5	20,3
78_A	25-54	1,50	52,5	48,4	20,4
78_B	25-54	4,50	54,5	49,5	22,5
79_A	25-54	1,50	56,4	50,3	28,6
79_B	25-54	4,50	57,7	51,8	30,8
80_A	25-54	1,50	60,0	52,6	36,6
80_B	25-54	4,50	61,5	54,4	37,9
81_A	25-55	1,50	53,2	45,5	25,7
81_B	25-55	4,50	54,6	48,1	27,4
82_A	25-55	1,50	53,3	53,1	23,5
82_B	25-55	4,50	55,1	55,0	26,0
83_A	25-55	1,50	61,6	51,8	32,6
83_B	25-55	4,50	63,2	53,4	34,8
84_A	25-55	1,50	61,4	55,0	38,7
84_B	25-55	4,50	63,0	57,1	40,5
85_A	25-56	1,50	55,2	48,6	29,7
85_B	25-56	4,50	56,4	49,8	32,1
86_A	25-56	1,50	58,6	55,7	40,4
86_B	25-56	4,50	58,1	58,1	42,6
87_A	25-56	1,50	58,9	58,3	35,1
87_B	25-56	4,50	61,4	60,7	36,6
88_A	25-56	1,50	58,9	55,3	35,0
88_B	25-56	4,50	61,5	57,9	38,3
89_A	25-57	1,50	59,7	50,1	33,0
89_B	25-57	4,50	57,5	50,1	36,1
90_A	25-57	1,50	63,1	60,3	43,9
90_B	25-57	4,50	65,8	63,3	47,1
91_A	25-57	1,50	69,7	65,7	51,3
91_B	25-57	4,50	72,8	68,0	53,6
92_A	25-57	1,50	69,0	63,5	49,1
92_B	25-57	4,50	72,1	66,1	51,6
93_A	25-58	1,50	43,1	39,5	18,9
93_B	25-58	4,50	45,1	37,3	20,6
94_A	25-58	1,50	51,5	43,1	25,5
94_B	25-58	4,50	53,0	46,2	29,6
95_A	25-58	1,50	56,5	49,8	32,3
95_B	25-58	4,50	60,0	51,3	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
96_A	25-58	1,50	60,9	52,9	36,9
96_B	25-58	4,50	62,4	54,3	38,0
97_A	25-59	1,50	55,9	46,8	30,4
97_B	25-59	4,50	57,7	48,7	32,4
98_A	25-59	1,50	50,9	45,2	30,4
98_B	25-59	4,50	53,5	46,0	31,2
99_A	25-59	1,50	63,3	56,3	40,0
99_B	25-59	4,50	64,4	57,8	41,6
B02_A	Beekhuizerweg 2	1,50	61,9	52,8	36,0
B02_B	Beekhuizerweg 2	5,00	63,3	54,0	37,4
B03_A	Beekhuizerweg 3	1,50	69,2	49,4	39,1
B03_B	Beekhuizerweg 3	5,00	72,9	62,8	48,5
B07_A	Beekhuizerweg 7	1,50	61,8	51,5	39,8
B07_B	Beekhuizerweg 7	5,00	65,4	57,5	45,4
B11_A	Beekhuizerweg 11	1,50	62,2	52,0	32,8
B11_B	Beekhuizerweg 11	5,00	67,2	53,9	36,0
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	49,0	39,0	16,7
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	55,2	50,6	23,6
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	46,5	43,4	18,5
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	60,1	59,0	30,5
P01_A	Paasloweg 1	1,50	67,3	53,1	29,6
P01_A	Paasloweg 1	1,50	61,0	52,4	28,4
P01_A	Paasloweg 1	1,50	65,9	58,5	30,0
P01_B	Paasloweg 1	5,00	69,8	64,7	33,3
P01_B	Paasloweg 1	5,00	63,9	54,9	32,2
P01_B	Paasloweg 1	5,00	68,8	64,3	34,8
VIP 1_B	Referentiepunt zuid 50 m VDHorst	5,00	71,3	65,1	47,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	25-20	1,50	29,0	21,8	17,9	29,0
01_B	25-20	4,50	27,2	18,9	14,6	27,2
02_A	25-20	1,50	30,9	23,0	17,9	30,9
02_B	25-20	4,50	33,2	23,8	20,2	33,2
03_A	25-20	1,50	33,7	25,4	20,0	33,7
03_B	25-20	4,50	36,9	28,9	25,4	36,9
04_A	25-20	1,50	32,1	26,8	17,9	32,1
04_B	25-20	4,50	33,8	28,4	19,1	33,8
05_A	25-21	1,50	29,3	21,5	18,2	29,3
05_B	25-21	4,50	28,9	20,4	16,5	28,9
06_A	25-21	1,50	33,6	23,3	20,4	33,6
06_B	25-21	4,50	36,6	25,5	23,3	36,6
07_A	25-21	1,50	35,4	26,3	21,4	35,4
07_B	25-21	4,50	39,3	30,1	26,5	39,3
08_A	25-21	1,50	32,8	26,1	18,7	32,8
08_B	25-21	4,50	35,2	29,2	24,5	35,2
09_A	25-22	1,50	30,1	21,6	17,8	30,1
09_B	25-22	4,50	29,1	21,2	17,4	29,1
10_A	25-22	1,50	37,0	28,7	23,0	37,0
10_B	25-22	4,50	40,3	32,4	27,9	40,3
100_A	25-59	1,50	43,6	30,1	25,3	43,6
100_B	25-59	4,50	46,0	34,7	31,4	46,0
101_A	25-60	1,50	42,3	29,0	26,3	42,3
101_B	25-60	4,50	44,4	32,3	30,4	44,4
102_A	25-60	1,50	41,9	28,3	24,7	41,9
102_B	25-60	4,50	37,2	28,8	25,4	37,2
103_A	25-60	1,50	47,9	34,8	30,6	47,9
103_B	25-60	4,50	50,0	37,5	34,0	50,0
104_A	25-60	1,50	46,4	33,5	30,1	46,4
104_B	25-60	4,50	48,5	36,3	33,4	48,5
105_A	25-61	1,50	44,3	31,4	28,5	44,3
105_B	25-61	4,50	46,1	33,3	30,9	46,1
106_A	25-61	1,50	37,1	26,6	22,4	37,1
106_B	25-61	4,50	37,7	27,2	22,3	37,7
107_A	25-61	1,50	50,9	36,7	33,3	50,9
107_B	25-61	4,50	53,3	39,4	36,2	53,3
108_A	25-61	1,50	50,0	36,1	32,3	50,0
108_B	25-61	4,50	52,2	38,5	34,9	52,2
109_A	25-62	1,50	46,3	34,4	31,6	46,3
109_B	25-62	4,50	48,2	35,8	32,9	48,2
11_A	25-22	1,50	39,3	28,9	23,9	39,3
11_B	25-22	4,50	41,7	32,8	29,1	41,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
110_A	25-62	1,50	42,6	30,7	26,8	42,6
110_B	25-62	4,50	40,0	31,4	26,6	40,0
111_A	25-62	1,50	51,6	36,6	33,5	51,6
111_B	25-62	4,50	53,9	38,8	34,4	53,9
112_A	25-62	1,50	53,2	39,2	36,0	53,2
112_B	25-62	4,50	55,8	41,6	37,9	55,8
113_A	25-63	1,50	30,1	21,2	16,0	30,1
113_B	25-63	4,50	33,2	26,7	20,7	33,2
114_A	25-63	1,50	32,0	21,2	19,9	32,0
114_B	25-63	4,50	31,1	20,8	18,4	31,1
115_A	25-63	1,50	37,7	27,1	22,5	37,7
115_B	25-63	4,50	39,8	30,7	27,1	39,8
116_A	25-63	1,50	36,3	26,3	21,5	36,3
116_B	25-63	4,50	39,4	30,9	27,4	39,4
117_A	25-64	1,50	33,7	21,3	17,1	33,7
117_B	25-64	4,50	35,5	23,8	20,3	35,5
118_A	25-64	1,50	30,1	19,2	12,7	30,1
118_B	25-64	4,50	32,5	22,9	19,3	32,5
119_A	25-64	1,50	39,2	27,6	22,9	39,2
119_B	25-64	4,50	42,2	33,0	29,4	42,2
12_A	25-22	1,50	31,8	25,1	18,5	31,8
12_B	25-22	4,50	32,0	26,8	19,4	32,0
120_A	25-64	1,50	37,9	27,7	23,0	37,9
120_B	25-64	4,50	40,9	31,0	25,9	40,9
121_A	25-65	1,50	31,3	21,2	16,1	31,3
121_B	25-65	4,50	31,5	22,7	18,6	31,5
122_A	25-65	1,50	33,3	20,1	14,2	33,3
122_B	25-65	4,50	34,9	24,7	21,9	34,9
123_A	25-65	1,50	43,1	30,5	24,9	43,1
123_B	25-65	4,50	45,1	34,5	31,1	45,1
124_A	25-65	1,50	40,8	28,7	24,6	40,8
124_B	25-65	4,50	43,0	32,4	29,5	43,0
125_A	25-66	1,50	33,7	24,8	19,7	33,7
125_B	25-66	4,50	34,6	24,4	20,9	34,6
126_A	25-66	1,50	38,7	23,7	18,8	38,7
126_B	25-66	4,50	40,5	26,8	23,4	40,5
127_A	25-66	1,50	47,9	34,5	31,5	47,9
127_B	25-66	4,50	50,3	38,0	35,4	50,3
128_A	25-66	1,50	46,7	32,8	27,9	46,7
128_B	25-66	4,50	48,8	35,9	32,1	48,8
129_A	25-70	1,50	31,8	23,8	19,6	31,8
129_B	25-70	4,50	42,5	33,2	29,1	42,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	25-23	1,50	30,0	21,0	17,0	30,0
13_B	25-23	4,50	30,2	21,2	17,9	30,2
130_A	25-70	1,50	36,4	25,6	21,9	36,4
130_B	25-70	4,50	40,6	32,4	27,9	40,6
131_A	25-70	1,50	39,6	30,0	25,0	39,6
131_B	25-70	4,50	42,4	33,0	28,3	42,4
132_A	25-70	1,50	41,7	31,5	27,4	41,7
132_B	25-70	4,50	43,8	34,5	31,1	43,8
133_A	25-71	1,50	31,9	23,2	19,8	31,9
133_B	25-71	4,50	42,9	32,4	28,5	42,9
134_A	25-71	1,50	34,3	24,5	19,6	34,3
134_B	25-71	4,50	40,0	31,4	27,4	40,0
135_A	25-71	1,50	40,7	28,8	24,6	40,7
135_B	25-71	4,50	42,6	32,1	28,4	42,6
136_A	25-71	1,50	42,9	30,3	27,8	42,9
136_B	25-71	4,50	43,9	32,8	29,6	43,9
137_A	25-72	1,50	31,9	22,1	18,5	31,9
137_B	25-72	4,50	43,1	32,8	29,0	43,1
138_A	25-72	1,50	32,2	22,6	18,6	32,2
138_B	25-72	4,50	39,8	31,3	27,4	39,8
139_A	25-72	1,50	37,2	26,9	22,7	37,2
139_B	25-72	4,50	41,0	32,0	28,1	41,0
14_A	25-23	1,50	39,2	28,1	25,5	39,2
14_B	25-23	4,50	42,2	32,1	29,4	42,2
140_A	25-72	1,50	38,7	27,9	23,5	38,7
140_B	25-72	4,50	42,4	32,6	28,9	42,4
141_A	25-73	1,50	29,9	21,2	18,3	29,9
141_B	25-73	4,50	27,2	20,6	17,2	27,2
142_A	25-73	1,50	32,6	21,5	16,4	32,6
142_B	25-73	4,50	36,4	27,3	23,4	36,4
143_A	25-73	1,50	36,2	25,9	21,8	36,2
143_B	25-73	4,50	39,5	31,6	26,9	39,5
144_A	25-73	1,50	33,9	25,0	20,9	33,9
144_B	25-73	4,50	37,4	30,3	26,4	37,4
145_A	Kavel 1	1,50	34,1	26,2	22,5	34,1
145_B	Kavel 1	4,50	35,4	27,8	23,0	35,4
146_A	Kavel 1	1,50	43,5	37,1	29,3	43,5
146_B	Kavel 1	4,50	46,4	39,9	32,0	46,4
147_A	Kavel 1	1,50	44,8	37,5	30,2	44,8
147_B	Kavel 1	4,50	47,7	40,3	32,2	47,7
148_A	Kavel 1	1,50	32,9	27,6	20,1	32,9
148_B	Kavel 1	4,50	34,5	30,1	21,1	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
149_A	Kavel 2	1,50	32,9	25,3	19,8	32,9
149_B	Kavel 2	4,50	35,2	27,6	22,8	35,2
15_A	25-23	1,50	38,9	28,9	24,9	38,9
15_B	25-23	4,50	41,3	31,9	28,2	41,3
150_A	Kavel 2	1,50	38,7	34,0	27,1	39,0
150_B	Kavel 2	4,50	42,6	37,0	29,9	42,6
151_A	Kavel 2	1,50	42,9	35,0	28,1	42,9
151_B	Kavel 2	4,50	45,7	37,8	30,6	45,7
152_A	Kavel 2	1,50	36,5	25,4	20,4	36,5
152_B	Kavel 2	4,50	38,5	27,7	23,0	38,5
153_A	Kavel 3	1,50	31,0	23,8	18,6	31,0
153_B	Kavel 3	4,50	33,7	25,8	21,0	33,7
154_A	Kavel 3	1,50	38,5	33,5	26,4	38,5
154_B	Kavel 3	4,50	42,4	35,9	28,8	42,4
155_A	Kavel 3	1,50	42,9	33,5	27,5	42,9
155_B	Kavel 3	4,50	45,4	35,9	29,5	45,4
156_A	Kavel 3	1,50	30,5	24,3	18,5	30,5
156_B	Kavel 3	4,50	31,8	25,0	18,8	31,8
157_A	Kavel 4	1,50	27,9	20,9	14,7	27,9
157_B	Kavel 4	4,50	31,0	24,9	20,1	31,0
158_A	Kavel 4	1,50	35,3	27,9	22,2	35,3
158_B	Kavel 4	4,50	41,1	31,7	27,4	41,1
159_A	Kavel 4	1,50	35,1	26,4	20,1	35,1
159_B	Kavel 4	4,50	39,6	30,0	24,9	39,6
16_A	25-23	1,50	32,6	26,6	19,5	32,6
16_B	25-23	4,50	34,0	28,6	21,7	34,0
160_A	Kavel 4	1,50	28,9	22,1	16,1	28,9
160_B	Kavel 4	4,50	30,5	23,7	18,1	30,5
161_A	Kavel 5	1,50	30,4	24,7	20,1	30,4
161_B	Kavel 5	4,50	29,2	24,2	17,0	29,2
162_A	Kavel 5	1,50	37,8	30,3	25,2	37,8
162_B	Kavel 5	4,50	42,1	33,3	27,9	42,1
163_A	Kavel 5	1,50	38,5	28,9	23,9	38,5
163_B	Kavel 5	4,50	41,8	33,1	27,6	41,8
164_A	Kavel 5	1,50	27,1	20,0	12,5	27,1
164_B	Kavel 5	4,50	28,9	22,3	16,4	28,9
165_A	Kavel 6	1,50	25,8	17,3	12,6	25,8
165_B	Kavel 6	4,50	27,6	19,7	14,6	27,6
166_A	Kavel 6	1,50	38,9	29,6	24,6	38,9
166_B	Kavel 6	4,50	41,9	32,4	27,0	41,9
167_A	Kavel 6	1,50	37,7	28,5	23,3	37,7
167_B	Kavel 6	4,50	40,5	31,3	25,8	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
168_A	Kavel 6	1,50	27,6	20,7	14,2	27,6
168_B	Kavel 6	4,50	29,8	22,7	16,5	29,8
169_A	Kavel 7	1,50	27,9	21,1	16,2	27,9
169_B	Kavel 7	4,50	27,8	20,4	16,0	27,8
17_A	25-24	1,50	32,5	22,8	19,4	32,5
17_B	25-24	4,50	30,2	21,6	17,9	30,2
170_A	Kavel 7	1,50	37,4	30,9	24,9	37,4
170_B	Kavel 7	4,50	40,4	32,9	27,1	40,4
171_A	Kavel 7	1,50	37,6	30,8	24,3	37,6
171_B	Kavel 7	4,50	40,7	33,1	27,1	40,7
172_A	Kavel 7	1,50	34,4	26,4	21,6	34,4
172_B	Kavel 7	4,50	36,2	28,1	23,6	36,2
173_A	Kavel 8	1,50	28,7	22,0	18,0	28,7
173_B	Kavel 8	4,50	27,9	20,0	15,3	27,9
174_A	Kavel 8	1,50	38,0	30,5	25,0	38,0
174_B	Kavel 8	4,50	40,8	32,8	27,1	40,8
175_A	Kavel 8	1,50	37,7	30,8	25,2	37,7
175_B	Kavel 8	4,50	40,9	33,1	27,6	40,9
176_A	Kavel 8	1,50	28,9	22,5	15,8	28,9
176_B	Kavel 8	4,50	30,6	24,6	17,3	30,6
177_A	Kavel 9	1,50	29,1	21,7	17,0	29,1
177_B	Kavel 9	4,50	27,5	19,8	15,1	27,5
178_A	Kavel 9	1,50	36,0	29,7	23,9	36,0
178_B	Kavel 9	4,50	38,9	32,1	26,5	38,9
179_A	Kavel 9	1,50	38,0	29,8	23,5	38,0
179_B	Kavel 9	4,50	40,6	32,7	26,9	40,6
18_A	25-24	1,50	39,5	28,9	24,8	39,5
18_B	25-24	4,50	41,3	31,6	28,2	41,3
180_A	Kavel 9	1,50	30,8	25,3	17,1	30,8
180_B	Kavel 9	4,50	32,6	26,6	19,4	32,6
181_A	Kavel 10	1,50	33,9	27,0	24,2	34,2
181_B	Kavel 10	4,50	32,0	25,0	20,1	32,0
182_A	Kavel 10	1,50	42,1	35,8	30,3	42,1
182_B	Kavel 10	4,50	44,4	38,2	32,8	44,4
183_A	Kavel 10	1,50	42,3	36,9	30,1	42,3
183_B	Kavel 10	4,50	44,8	39,1	32,6	44,8
184_A	Kavel 10	1,50	36,1	33,0	25,0	38,0
184_B	Kavel 10	4,50	36,6	33,7	24,1	38,7
185_A	Kavel 11	1,50	36,4	30,9	23,8	36,4
185_B	Kavel 11	4,50	38,4	32,4	24,0	38,4
186_A	Kavel 11	1,50	48,8	39,4	32,7	48,8
186_B	Kavel 11	4,50	51,6	42,3	35,2	51,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
187_A	Kavel 11	1,50	48,7	41,2	32,9	48,7
187_B	Kavel 11	4,50	51,6	44,2	35,5	51,6
188_A	Kavel 11	1,50	37,7	35,7	26,3	40,7
188_B	Kavel 11	4,50	40,6	38,6	26,1	43,6
189_A	Kavel 12	1,50	34,0	27,6	21,6	34,0
189_B	Kavel 12	4,50	34,8	27,8	21,4	34,8
19_A	25-24	1,50	40,0	29,7	24,3	40,0
19_B	25-24	4,50	41,9	32,6	26,9	41,9
190_A	Kavel 12	1,50	44,5	35,5	31,3	44,5
190_B	Kavel 12	4,50	47,2	37,7	33,9	47,2
191_A	Kavel 12	1,50	46,5	37,6	31,1	46,5
191_B	Kavel 12	4,50	47,8	39,8	33,7	47,8
192_A	Kavel 12	1,50	39,2	35,6	25,3	40,6
192_B	Kavel 12	4,50	40,9	37,1	28,6	42,1
193_A	Kavel 13	1,50	39,5	32,5	27,5	39,5
193_B	Kavel 13	4,50	42,3	34,9	29,3	42,3
194_A	Kavel 13	1,50	52,5	40,8	34,5	52,5
194_B	Kavel 13	4,50	55,4	43,6	37,2	55,4
195_A	Kavel 13	1,50	52,9	42,3	34,6	52,9
195_B	Kavel 13	4,50	55,7	45,3	37,3	55,7
196_A	Kavel 13	1,50	41,2	37,5	27,6	42,5
196_B	Kavel 13	4,50	44,4	40,5	28,2	45,5
197_A	Kavel 14	1,50	34,4	27,0	22,1	34,4
197_B	Kavel 14	4,50	34,6	25,6	21,3	34,6
198_A	Kavel 14	1,50	46,1	34,8	29,2	46,1
198_B	Kavel 14	4,50	49,0	37,5	32,9	49,0
199_A	Kavel 14	1,50	48,3	37,0	30,3	48,3
199_B	Kavel 14	4,50	51,2	39,6	34,0	51,2
20_A	25-24	1,50	36,7	27,6	23,9	36,7
20_B	25-24	4,50	38,1	30,0	26,0	38,1
200_A	Kavel 14	1,50	43,7	34,7	28,8	43,7
200_B	Kavel 14	4,50	43,4	37,2	30,9	43,4
201_A	Kavel 15	1,50	38,9	31,9	26,7	38,9
201_B	Kavel 15	4,50	40,4	31,1	25,9	40,4
202_A	Kavel 15	1,50	54,0	40,8	35,2	54,0
202_B	Kavel 15	4,50	56,3	43,5	37,9	56,3
203_A	Kavel 15	1,50	54,3	43,0	35,9	54,3
203_B	Kavel 15	4,50	56,5	45,8	38,6	56,5
204_A	Kavel 15	1,50	46,0	39,9	32,4	46,0
204_B	Kavel 15	4,50	47,8	42,1	33,9	47,8
205_A	Kavel 16	1,50	34,0	25,0	20,4	34,0
205_B	Kavel 16	4,50	36,6	26,4	22,4	36,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
206_A	Kavel 16	1,50	48,4	35,2	33,0	48,4
206_B	Kavel 16	4,50	50,8	36,9	34,8	50,8
207_A	Kavel 16	1,50	50,4	38,4	34,0	50,4
207_B	Kavel 16	4,50	52,8	40,7	36,3	52,8
208_A	Kavel 16	1,50	45,9	35,8	30,0	45,9
208_B	Kavel 16	4,50	48,9	38,9	32,7	48,9
209_A	Kavel 17	1,50	39,5	29,8	27,2	39,5
209_B	Kavel 17	4,50	42,3	33,3	30,3	42,3
21_A	25-25	1,50	29,4	19,4	15,1	29,4
21_B	25-25	4,50	31,1	22,2	18,6	31,1
210_A	Kavel 17	1,50	52,0	38,7	36,3	52,0
210_B	Kavel 17	4,50	54,9	41,5	38,4	54,9
211_A	Kavel 17	1,50	55,4	42,6	37,3	55,4
211_B	Kavel 17	4,50	57,5	45,7	39,8	57,5
212_A	Kavel 17	1,50	52,2	40,1	33,2	52,2
212_B	Kavel 17	4,50	54,1	43,2	35,6	54,1
213_A	Kavel 18	1,50	46,4	33,8	29,8	46,4
213_B	Kavel 18	4,50	48,9	34,5	31,3	48,9
214_A	Kavel 18	1,50	40,8	28,2	25,0	40,8
214_B	Kavel 18	4,50	43,1	29,7	26,6	43,1
215_A	Kavel 18	1,50	56,2	41,4	38,8	56,2
215_B	Kavel 18	4,50	58,8	44,0	40,5	58,8
216_A	Kavel 18	1,50	56,7	42,1	39,5	56,7
216_B	Kavel 18	4,50	59,1	44,6	41,3	59,1
217_A	Kavel 19	1,50	40,3	28,0	24,5	40,3
217_B	Kavel 19	4,50	39,9	29,6	26,4	39,9
218_A	Kavel 19	1,50	36,1	24,0	21,1	36,1
218_B	Kavel 19	4,50	38,9	26,6	23,4	38,9
219_A	Kavel 19	1,50	51,8	38,0	35,1	51,8
219_B	Kavel 19	4,50	54,7	40,6	37,3	54,7
22_A	25-25	1,50	41,0	30,3	26,4	41,0
22_B	25-25	4,50	42,5	32,8	29,8	42,5
220_A	Kavel 19	1,50	52,1	38,4	35,6	52,1
220_B	Kavel 19	4,50	54,7	40,8	37,6	54,7
23_A	25-25	1,50	42,1	31,3	26,1	42,1
23_B	25-25	4,50	44,3	34,0	28,7	44,3
24_A	25-25	1,50	36,5	28,6	23,8	36,5
24_B	25-25	4,50	38,1	30,9	26,7	38,1
25_A	25-26	1,50	31,4	23,2	20,0	31,4
25_B	25-26	4,50	32,4	23,7	20,1	32,4
26_A	25-26	1,50	38,9	30,4	24,8	38,9
26_B	25-26	4,50	40,5	32,7	28,2	40,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
27_A	25-26	1,50	41,3	31,4	27,0	41,3
27_B	25-26	4,50	44,0	34,8	30,4	44,0
28_A	25-26	1,50	33,3	25,5	18,4	33,3
28_B	25-26	4,50	36,1	29,4	24,5	36,1
29_A	25-27	1,50	30,9	21,9	18,7	30,9
29_B	25-27	4,50	32,0	23,4	19,4	32,0
30_A	25-27	1,50	38,7	29,6	24,2	38,7
30_B	25-27	4,50	40,1	31,9	27,3	40,1
31_A	25-27	1,50	39,5	32,0	25,9	39,5
31_B	25-27	4,50	42,6	34,9	29,8	42,6
32_A	25-27	1,50	33,3	27,5	19,0	33,3
32_B	25-27	4,50	36,0	31,0	26,5	36,5
33_A	25-28	1,50	35,9	26,6	23,7	35,9
33_B	25-28	4,50	38,2	30,1	27,0	38,2
34_A	25-28	1,50	36,1	25,5	19,3	36,1
34_B	25-28	4,50	39,7	30,0	26,6	39,7
35_A	25-28	1,50	34,7	27,8	20,0	34,7
35_B	25-28	4,50	37,6	31,3	26,9	37,6
36_A	25-28	1,50	31,9	26,1	20,3	31,9
36_B	25-28	4,50	34,4	29,2	25,1	35,1
37_A	25-29	1,50	27,7	19,1	14,3	27,7
37_B	25-29	4,50	29,0	21,0	17,0	29,0
38_A	25-29	1,50	30,4	20,3	16,0	30,4
38_B	25-29	4,50	34,3	24,6	22,1	34,3
39_A	25-29	1,50	40,4	30,1	24,6	40,4
39_B	25-29	4,50	42,8	32,8	28,0	42,8
40_A	25-29	1,50	31,6	27,1	18,7	32,0
40_B	25-29	4,50	33,3	29,1	20,7	34,1
41_A	25-30	1,50	33,1	27,9	23,4	33,4
41_B	25-30	4,50	34,9	29,8	25,8	35,8
42_A	25-30	1,50	40,0	28,8	22,5	40,0
42_B	25-30	4,50	42,1	31,5	28,1	42,1
43_A	25-30	1,50	41,9	32,9	26,9	41,9
43_B	25-30	4,50	43,8	35,6	30,8	43,8
44_A	25-30	1,50	33,0	28,7	21,4	33,7
44_B	25-30	4,50	34,4	30,7	22,3	35,7
45_A	25-31	1,50	31,3	23,7	18,5	31,3
45_B	25-31	4,50	33,5	25,9	23,1	33,5
46_A	25-31	1,50	37,6	29,4	23,2	37,6
46_B	25-31	4,50	40,6	32,6	28,6	40,6
47_A	25-31	1,50	40,8	33,8	27,8	40,8
47_B	25-31	4,50	43,1	36,3	31,0	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
48_A	25-31	1,50	33,3	28,7	22,3	33,7
48_B	25-31	4,50	35,1	30,6	22,9	35,6
49_A	25-32	1,50	38,0	25,9	22,3	38,0
49_B	25-32	4,50	40,2	29,4	25,4	40,2
50_A	25-32	1,50	42,8	32,2	27,0	42,8
50_B	25-32	4,50	45,1	35,5	32,0	45,1
51_A	25-32	1,50	41,2	33,4	27,0	41,2
51_B	25-32	4,50	43,8	36,0	31,1	43,8
52_A	25-32	1,50	32,9	27,3	18,3	32,9
52_B	25-32	4,50	35,0	29,5	22,0	35,0
53_A	25-33	1,50	32,4	24,6	21,1	32,4
53_B	25-33	4,50	35,0	27,8	24,6	35,0
54_A	25-33	1,50	43,9	33,1	28,3	43,9
54_B	25-33	4,50	46,6	35,9	32,1	46,6
55_A	25-33	1,50	43,9	33,1	29,0	43,9
55_B	25-33	4,50	46,4	35,9	31,9	46,4
56_A	25-33	1,50	36,1	28,0	20,4	36,1
56_B	25-33	4,50	38,5	31,3	26,3	38,5
57_A	25-34	1,50	30,3	20,3	15,7	30,3
57_B	25-34	4,50	31,8	23,6	20,4	31,8
58_A	25-34	1,50	43,3	32,2	29,2	43,3
58_B	25-34	4,50	45,4	35,2	32,2	45,4
59_A	25-34	1,50	44,9	33,6	29,4	44,9
59_B	25-34	4,50	47,0	36,1	32,4	47,0
60_A	25-34	1,50	36,4	29,0	21,9	36,4
60_B	25-34	4,50	38,9	32,0	26,9	38,9
61_A	25-50	1,50	36,8	26,6	23,0	36,8
61_B	25-50	4,50	30,7	22,4	18,2	30,7
62_A	25-50	1,50	33,2	23,1	18,9	33,2
62_B	25-50	4,50	33,0	23,9	20,0	33,0
63_A	25-50	1,50	39,1	32,0	26,9	39,1
63_B	25-50	4,50	42,1	34,7	29,7	42,1
64_A	25-50	1,50	40,2	32,0	26,6	40,2
64_B	25-50	4,50	42,8	34,6	29,3	42,8
65_A	25-51	1,50	37,0	29,3	25,9	37,0
65_B	25-51	4,50	39,4	32,5	29,3	39,4
66_A	25-51	1,50	34,4	26,1	18,8	34,4
66_B	25-51	4,50	36,9	27,0	23,7	36,9
67_A	25-51	1,50	41,8	32,5	26,2	41,8
67_B	25-51	4,50	44,2	35,4	30,2	44,2
68_A	25-51	1,50	41,3	32,9	28,0	41,3
68_B	25-51	4,50	44,3	36,0	31,5	44,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
69_A	25-52	1,50	40,4	29,9	27,0	40,4
69_B	25-52	4,50	43,0	33,2	30,3	43,0
70_A	25-52	1,50	47,4	34,1	31,7	47,4
70_B	25-52	4,50	49,5	36,8	34,8	49,5
71_A	25-52	1,50	48,7	37,4	33,2	48,7
71_B	25-52	4,50	51,1	39,4	33,5	51,1
72_A	25-52	1,50	45,8	35,5	30,1	45,8
72_B	25-52	4,50	48,6	38,4	33,4	48,6
73_A	25-53	1,50	44,6	34,0	31,3	44,6
73_B	25-53	4,50	47,7	37,0	34,0	47,7
74_A	25-53	1,50	51,5	38,7	36,0	51,5
74_B	25-53	4,50	54,2	40,9	38,0	54,2
75_A	25-53	1,50	55,0	41,8	37,8	55,0
75_B	25-53	4,50	57,7	44,4	39,8	57,7
76_A	25-53	1,50	51,6	40,0	34,4	51,6
76_B	25-53	4,50	54,6	42,7	36,4	54,6
77_A	25-54	1,50	38,0	24,6	21,9	38,0
77_B	25-54	4,50	30,9	21,7	18,0	30,9
78_A	25-54	1,50	33,3	24,1	19,1	33,3
78_B	25-54	4,50	35,6	26,9	23,6	35,6
79_A	25-54	1,50	40,7	29,9	24,6	40,7
79_B	25-54	4,50	43,4	34,0	29,9	43,4
80_A	25-54	1,50	43,8	30,5	27,3	43,8
80_B	25-54	4,50	45,9	34,3	31,4	45,9
81_A	25-55	1,50	37,7	25,3	21,8	37,7
81_B	25-55	4,50	40,4	30,7	28,3	40,4
82_A	25-55	1,50	35,9	23,8	20,2	35,9
82_B	25-55	4,50	38,3	27,9	24,6	38,3
83_A	25-55	1,50	46,0	32,3	28,1	46,0
83_B	25-55	4,50	48,1	36,4	33,2	48,1
84_A	25-55	1,50	45,6	32,5	29,7	45,6
84_B	25-55	4,50	47,9	36,6	33,9	47,9
85_A	25-56	1,50	40,6	28,4	24,9	40,6
85_B	25-56	4,50	42,9	32,5	30,2	42,9
86_A	25-56	1,50	41,0	32,0	29,4	41,0
86_B	25-56	4,50	41,5	30,4	25,1	41,5
87_A	25-56	1,50	44,8	33,6	28,7	44,8
87_B	25-56	4,50	47,6	36,7	31,2	47,6
88_A	25-56	1,50	45,9	33,9	30,3	45,9
88_B	25-56	4,50	48,7	37,5	34,4	48,7
89_A	25-57	1,50	40,6	30,6	27,5	40,6
89_B	25-57	4,50	40,1	29,6	24,5	40,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: IBS aanvoer stro naar opslag
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
90_A	25-57	1,50	47,5	33,2	30,6	47,5
90_B	25-57	4,50	49,6	36,0	33,4	49,6
91_A	25-57	1,50	54,7	40,6	37,4	54,7
91_B	25-57	4,50	57,4	43,2	39,5	57,4
92_A	25-57	1,50	53,7	40,4	36,9	53,7
92_B	25-57	4,50	56,5	42,9	39,0	56,5
93_A	25-58	1,50	28,5	18,9	13,1	28,5
93_B	25-58	4,50	30,4	21,0	17,0	30,4
94_A	25-58	1,50	34,8	23,6	20,1	34,8
94_B	25-58	4,50	36,4	26,3	22,9	36,4
95_A	25-58	1,50	40,1	28,8	24,8	40,1
95_B	25-58	4,50	43,4	33,8	30,8	43,4
96_A	25-58	1,50	41,5	28,6	23,9	41,5
96_B	25-58	4,50	43,9	33,5	30,1	43,9
97_A	25-59	1,50	38,4	25,8	23,9	38,4
97_B	25-59	4,50	41,1	31,2	29,8	41,1
98_A	25-59	1,50	36,2	26,5	23,6	36,2
98_B	25-59	4,50	39,1	29,9	26,9	39,1
99_A	25-59	1,50	45,2	31,9	28,5	45,2
99_B	25-59	4,50	47,0	35,2	32,0	47,0
B02_A	Beekhuizerweg 2	1,50	43,3	30,0	26,9	43,3
B02_B	Beekhuizerweg 2	5,00	45,3	32,1	29,3	45,3
B03_A	Beekhuizerweg 3	1,50	45,4	33,8	30,5	45,4
B03_B	Beekhuizerweg 3	5,00	54,6	41,0	37,9	54,6
B07_A	Beekhuizerweg 7	1,50	45,0	31,1	28,6	45,0
B07_B	Beekhuizerweg 7	5,00	48,7	36,0	32,5	48,7
B11_A	Beekhuizerweg 11	1,50	46,1	35,9	34,0	46,1
B11_B	Beekhuizerweg 11	5,00	50,4	39,6	38,0	50,4
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	31,7	23,5	17,3	31,7
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	38,9	32,3	26,6	38,9
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	31,9	25,4	18,7	31,9
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	45,9	37,3	30,2	45,9
P01_A	Paasloweg 1	1,50	48,1	35,3	27,5	48,1
P01_A	Paasloweg 1	1,50	38,5	31,1	24,2	38,5
P01_A	Paasloweg 1	1,50	47,1	36,6	28,9	47,1
P01_B	Paasloweg 1	5,00	51,3	41,6	33,0	51,3
P01_B	Paasloweg 1	5,00	42,4	33,5	26,9	42,4
P01_B	Paasloweg 1	5,00	51,3	42,6	35,3	51,3
VIP 1_B	Referentiepunt zuid 50 m VDHorst	5,00	54,5	42,0	37,7	54,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3 Situering scherm en Productinformatie scherm



KOKOWALL® Geluidsscherm

Effectief, natuurlijk en begroeibaar!

NL Greenlabel A

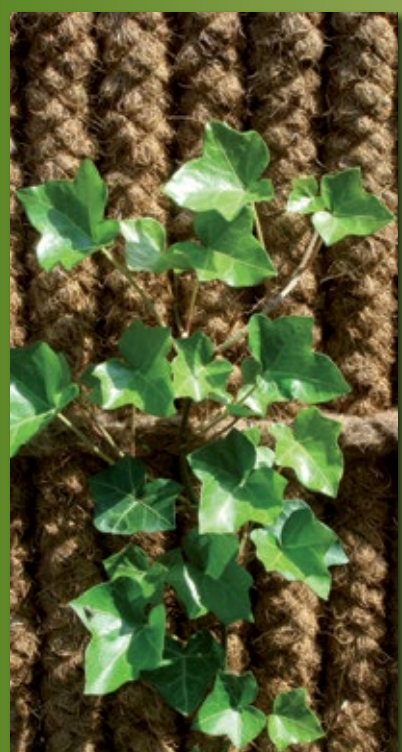


Kokowall® Geluidsschermpanelen bestaan uit een frame van verzinkte stalen U-profielen welke is opgevuld met een dubbele rij met kokosvezel omwikkelde kunststofbuizen. Tussen de twee rijen buizen is een geluidsisolerende plaat gesloten. Middels twee met kokosband omwikkelde stalen stangen worden de kokosbuizen extra stevig gepositioneerd en afgeborgd.

Ideaal geluidsscherm voor gemeentelijke en provinciale wegen, langs woonwijken en andere locaties direct langs de weg waar begroeiing van het geluidsscherm mogelijk is.

Kenmerken & Voordelen

- Geluidsisolatie $R_w=30dB$ $D_{lr}=27dB(a)$ cat. B3 (EN1793-1)
- Absorptie: $D_{LA}=7dB(a)$ cat. A2 (EN1793-1)
- Optioneel leverbaar met extra laag minerale wol achter de kokosbuizen voor hogere absorptie $>11dB$ cat. A4
- Uitstekend te begroeien met klimplanten
- Natuurlijk, ecologisch en effectief!
- Aan beide zijden te begroeien met klimplanten
- In iedere gewenste hoogte tot 8m, diverse funderingsmethodes
- Frames en stijlen optioneel te voorzien van een poedercoating in RAL kleur. (bijv. RAL6009 Dennegroen)
- Levensduur > 30jr.



KOKOWALL® Geluidsscherm

Effectief, natuurlijk en begroeibaar!

Installatie Kokowall geluidsscherm samengevat

- Het Kokowall® Geluidsscherm is modulair opgebouwd en heeft een relatieve korte bouwtijd.
- Nadat de funderingspalen in de grond zijn getrild worden de bovenstijlen op de kopplaat van de funderingspaal gemonteerd en gesteld. Na plaatsing van een betonlatei worden, afhankelijk van de hoogte, één of meerdere Kokowall® geluidspanelen tussen de stijlen (HEA of IPE) gehesen. De panelen worden afgemonteerd met compriband en zelfborende zeskantbouten.
- Extra opties zijn: trapsgewijs bouwen, schuin bouwen (d.m.v. schuine of ruitvormige panelen), schuine panelen ter aansluiting op een grondwal of combinaties met transparante panelen
- Na installatie worden aan de buitenzijde van het scherm klimplanten gepoot en worden de ranken vastgekramd aan de kokosbekleding.

Technische gegevens

Standaard stramien:	hoh 4.000mm Bpaneel: 3.960mm (elke maat smaller mogelijk)
Hoogte paneel:	500mm tot 2.000mm (evt. worden panelen gestapeld)
Maatwerk:	Iedere tussenliggende maat afgerond op 0,5cm
Dikte:	Panelendikte 9cm
Massa panelen:	ca. 23 - 32kg /m ² (afhankelijk van afmeting)
Conservering:	Standaard: volbad verzinkt EN1461 Optioneel: frames & stijlen voorzien van een poeder coating in (standaard) RAL kleur naar keuze
Fundering:	Ingetrilde HEA of IPE paal, voorzien van kopplaat, daarop een bovenstijl met gesleufde voetplaat
Geluidsisolatie:	Rw=30dB Dlr=27dB(a) cat. B3 (EN1793-1)
Geluidsabsorptie:	DLa=7dB(a) cat. A2 (EN1793-1) (Optioneel cat. A3 of A4, bij extra laag minerale wol)

Technische documentatie

Kokosystems kan desgewenst alle benodigde documenten voor een bouwaanvraag zoals tekeningen, testrapporten en berekeningen verzorgen. Bij een offerte aanvraag wordt standaard een plattegrond, foto-overzicht en constructietekening bijgeleverd. Van het Kokowall® Geluidsscherm is op aanvraag tevens bestektekst en een uitgebreide technische brochure verkrijgbaar.

Milieuviriendelijk, duurzaam en ecologisch

De buizen zijn van een gerecyclede ABS kunststof gemaakt (zonder PVC). Kokosvezel is een hernieuwbaar materiaal, afkomstig van kokosnoten en daarmee ecologisch zeer verantwoord. De kwaliteit van deze taaie, tropische vezels kan men vergelijken met de eigenschappen van hardhout. De schermen zijn uitstekend begroeibaar, filteren daardoor het fijnstof en verminderen het CO₂ gehalte in de lucht! Het Kokowall® geluidsscherm is gecategoriseerd in de hoogste milieuklasse v.w.b. de carbon footprint.

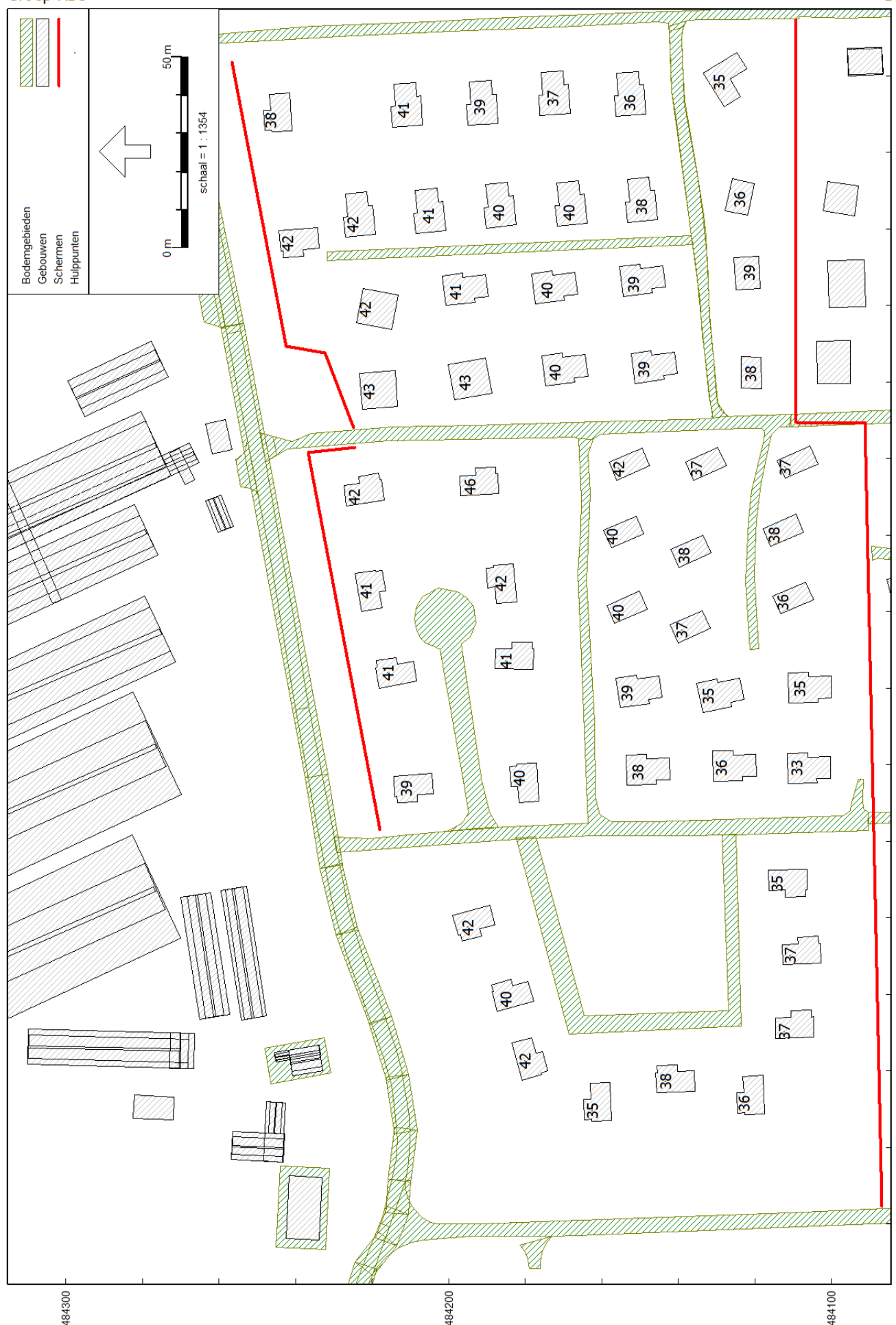
Begroeiing & onderhoud

De luchtwortels van alle soorten klimplanten hechten zich voortreffelijk aan het Kokowall® scherm. De ranken van de planten worden vastgezet met speciale plantkrammen zodat de plant snel aanhecht. Binnen korte tijd is een scherm volledig begroeid!

MEER INFORMATIE:

KOKOSYSTEMS B.V.
Saturnus 9 - 2685 LX – Poeldijk
T: 0174 - 244 838
F: 0174 - 240 245
www.kokosystems.nl
info@kokosystems.nl





Industriewaai - II, [maatregelen kopie versie_11 van Beekhuizenweg, Paaslooweg te Hierde - LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag], Geomilieu V4.30

figuur b

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	25-20	1,50	28,9	21,8	17,6	28,9
01_B	25-20	4,50	28,1	20,2	15,8	28,1
02_A	25-20	1,50	30,8	22,9	17,7	30,8
02_B	25-20	4,50	33,5	24,2	19,8	33,5
03_A	25-20	1,50	33,6	25,3	19,6	33,6
03_B	25-20	4,50	36,7	28,4	24,2	36,7
04_A	25-20	1,50	31,9	26,7	17,7	31,9
04_B	25-20	4,50	34,3	28,9	21,6	34,3
05_A	25-21	1,50	29,2	21,2	17,5	29,2
05_B	25-21	4,50	28,8	20,3	16,1	28,8
06_A	25-21	1,50	33,5	22,8	19,3	33,5
06_B	25-21	4,50	36,5	24,7	21,9	36,5
07_A	25-21	1,50	35,3	26,1	20,9	35,3
07_B	25-21	4,50	39,3	29,9	25,9	39,3
08_A	25-21	1,50	32,7	26,2	18,7	32,7
08_B	25-21	4,50	35,2	29,3	24,4	35,2
09_A	25-22	1,50	29,9	21,3	17,2	29,9
09_B	25-22	4,50	29,0	21,0	16,9	29,0
10_A	25-22	1,50	36,2	28,7	22,8	36,2
10_B	25-22	4,50	40,2	32,3	27,5	40,2
100_A	25-59	1,50	42,5	29,5	24,0	42,5
100_B	25-59	4,50	45,8	34,1	30,1	45,8
101_A	25-60	1,50	41,1	27,7	23,9	41,1
101_B	25-60	4,50	44,2	31,3	28,7	44,2
102_A	25-60	1,50	41,2	27,8	23,8	41,2
102_B	25-60	4,50	37,0	28,8	25,3	37,0
103_A	25-60	1,50	45,1	33,8	28,8	45,1
103_B	25-60	4,50	49,8	36,8	32,4	49,8
104_A	25-60	1,50	44,3	32,3	28,2	44,3
104_B	25-60	4,50	48,3	35,5	31,8	48,3
105_A	25-61	1,50	42,6	30,0	26,4	42,6
105_B	25-61	4,50	45,9	31,9	28,2	45,9
106_A	25-61	1,50	36,6	26,2	21,5	36,6
106_B	25-61	4,50	37,5	27,0	21,9	37,5
107_A	25-61	1,50	45,9	35,2	31,6	45,9
107_B	25-61	4,50	52,9	38,7	34,6	52,9
108_A	25-61	1,50	45,5	34,9	30,7	45,5
108_B	25-61	4,50	51,9	37,7	33,3	51,9
109_A	25-62	1,50	43,8	32,9	29,5	43,8
109_B	25-62	4,50	48,0	34,6	30,5	48,0
11_A	25-22	1,50	39,1	28,7	23,6	39,1
11_B	25-22	4,50	41,6	32,5	28,4	41,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
110_A	25-62	1,50	40,5	29,7	25,4	40,5
110_B	25-62	4,50	39,8	31,2	25,9	39,8
111_A	25-62	1,50	46,3	35,1	31,6	46,3
111_B	25-62	4,50	53,6	38,4	33,6	53,6
112_A	25-62	1,50	46,2	36,8	33,7	46,2
112_B	25-62	4,50	55,4	41,0	36,3	55,4
113_A	25-63	1,50	30,0	21,1	15,8	30,0
113_B	25-63	4,50	33,1	26,7	20,6	33,1
114_A	25-63	1,50	31,9	20,9	19,5	31,9
114_B	25-63	4,50	30,9	20,7	18,3	30,9
115_A	25-63	1,50	37,5	26,9	22,0	37,5
115_B	25-63	4,50	39,6	30,5	26,8	39,6
116_A	25-63	1,50	36,2	26,0	20,9	36,2
116_B	25-63	4,50	39,3	30,8	27,0	39,3
117_A	25-64	1,50	33,7	20,7	15,4	33,7
117_B	25-64	4,50	35,4	23,1	18,6	35,4
118_A	25-64	1,50	29,9	19,0	12,1	29,9
118_B	25-64	4,50	32,4	22,4	18,1	32,4
119_A	25-64	1,50	39,0	27,3	22,0	39,0
119_B	25-64	4,50	42,1	32,3	27,6	42,1
12_A	25-22	1,50	31,5	24,9	17,8	31,5
12_B	25-22	4,50	31,9	26,8	19,2	31,9
120_A	25-64	1,50	37,7	27,4	21,9	37,7
120_B	25-64	4,50	40,8	30,7	25,1	40,8
121_A	25-65	1,50	31,2	21,1	15,7	31,2
121_B	25-65	4,50	31,3	22,4	17,8	31,3
122_A	25-65	1,50	33,2	20,0	13,5	33,2
122_B	25-65	4,50	34,7	24,1	20,7	34,7
123_A	25-65	1,50	42,8	30,1	24,2	42,8
123_B	25-65	4,50	45,0	34,1	30,2	45,0
124_A	25-65	1,50	40,4	28,4	24,0	40,4
124_B	25-65	4,50	42,6	31,8	28,3	42,6
125_A	25-66	1,50	33,4	24,7	19,4	33,4
125_B	25-66	4,50	34,4	24,1	20,1	34,4
126_A	25-66	1,50	38,5	23,4	17,7	38,5
126_B	25-66	4,50	40,4	26,4	22,4	40,4
127_A	25-66	1,50	46,0	33,2	29,5	46,0
127_B	25-66	4,50	50,1	37,1	33,7	50,1
128_A	25-66	1,50	44,9	32,1	27,0	44,9
128_B	25-66	4,50	48,6	35,4	31,0	48,6
129_A	25-70	1,50	31,4	23,6	19,4	31,4
129_B	25-70	4,50	42,4	32,8	28,0	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	25-23	1,50	29,7	20,8	16,4	29,7
13_B	25-23	4,50	30,1	21,0	17,3	30,1
130_A	25-70	1,50	36,2	25,3	21,4	36,2
130_B	25-70	4,50	40,5	32,2	27,5	40,5
131_A	25-70	1,50	39,2	29,9	24,7	39,2
131_B	25-70	4,50	42,3	32,8	27,9	42,3
132_A	25-70	1,50	41,2	31,3	27,0	41,2
132_B	25-70	4,50	43,7	34,0	29,9	43,7
133_A	25-71	1,50	31,8	22,8	19,0	31,8
133_B	25-71	4,50	42,9	32,2	27,8	42,9
134_A	25-71	1,50	34,3	24,5	19,6	34,3
134_B	25-71	4,50	39,9	31,2	26,9	39,9
135_A	25-71	1,50	40,3	28,4	23,6	40,3
135_B	25-71	4,50	42,5	31,9	27,9	42,5
136_A	25-71	1,50	42,3	29,5	26,5	42,3
136_B	25-71	4,50	43,8	32,4	28,7	43,8
137_A	25-72	1,50	31,8	21,8	17,9	31,8
137_B	25-72	4,50	43,1	32,4	28,0	43,1
138_A	25-72	1,50	32,1	22,3	18,0	32,1
138_B	25-72	4,50	39,8	31,1	26,9	39,8
139_A	25-72	1,50	37,0	26,8	22,4	37,0
139_B	25-72	4,50	40,9	31,8	27,5	40,9
14_A	25-23	1,50	38,8	27,5	24,3	38,8
14_B	25-23	4,50	42,1	31,7	28,5	42,1
140_A	25-72	1,50	38,6	27,5	22,8	38,6
140_B	25-72	4,50	42,3	32,2	27,8	42,3
141_A	25-73	1,50	29,8	20,9	17,8	29,8
141_B	25-73	4,50	27,1	20,5	17,0	27,1
142_A	25-73	1,50	32,4	21,4	15,9	32,4
142_B	25-73	4,50	36,3	27,2	23,0	36,3
143_A	25-73	1,50	36,1	25,6	21,1	36,1
143_B	25-73	4,50	39,4	31,4	26,6	39,4
144_A	25-73	1,50	33,8	24,9	20,7	33,8
144_B	25-73	4,50	37,3	30,1	26,0	37,3
145_A	Kavel 1	1,50	34,4	25,7	21,3	34,4
145_B	Kavel 1	4,50	35,3	27,6	22,1	35,3
146_A	Kavel 1	1,50	43,0	36,9	29,5	43,0
146_B	Kavel 1	4,50	46,3	39,9	31,7	46,3
147_A	Kavel 1	1,50	43,9	37,4	29,8	43,9
147_B	Kavel 1	4,50	47,6	40,2	31,8	47,6
148_A	Kavel 1	1,50	32,9	27,6	20,1	32,9
148_B	Kavel 1	4,50	34,5	30,1	21,0	35,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
149_A	Kavel 2	1,50	32,8	25,2	19,7	32,8
149_B	Kavel 2	4,50	35,1	27,4	22,0	35,1
15_A	25-23	1,50	37,5	28,3	23,4	37,5
15_B	25-23	4,50	41,1	31,4	27,0	41,1
150_A	Kavel 2	1,50	38,6	34,0	27,0	39,0
150_B	Kavel 2	4,50	42,6	37,0	29,7	42,6
151_A	Kavel 2	1,50	42,7	34,9	27,5	42,7
151_B	Kavel 2	4,50	45,6	37,7	30,1	45,6
152_A	Kavel 2	1,50	36,4	25,1	19,3	36,4
152_B	Kavel 2	4,50	38,4	27,3	21,9	38,4
153_A	Kavel 3	1,50	30,9	23,8	18,5	30,9
153_B	Kavel 3	4,50	33,6	25,6	20,4	33,6
154_A	Kavel 3	1,50	38,5	33,5	26,3	38,5
154_B	Kavel 3	4,50	42,4	35,9	28,7	42,4
155_A	Kavel 3	1,50	42,7	33,4	27,1	42,7
155_B	Kavel 3	4,50	45,3	35,8	29,0	45,3
156_A	Kavel 3	1,50	30,5	24,3	18,4	30,5
156_B	Kavel 3	4,50	31,8	25,0	18,6	31,8
157_A	Kavel 4	1,50	27,8	20,9	14,6	27,8
157_B	Kavel 4	4,50	30,9	24,9	20,0	30,9
158_A	Kavel 4	1,50	35,2	27,8	21,6	35,2
158_B	Kavel 4	4,50	41,0	31,5	26,7	41,0
159_A	Kavel 4	1,50	35,0	26,3	19,7	35,0
159_B	Kavel 4	4,50	39,5	29,8	24,2	39,5
16_A	25-23	1,50	32,4	26,5	19,0	32,4
16_B	25-23	4,50	33,9	28,6	21,4	33,9
160_A	Kavel 4	1,50	28,9	22,1	16,0	28,9
160_B	Kavel 4	4,50	30,5	23,7	17,9	30,5
161_A	Kavel 5	1,50	30,4	24,7	20,0	30,4
161_B	Kavel 5	4,50	29,1	24,1	16,6	29,1
162_A	Kavel 5	1,50	37,7	30,0	24,1	37,7
162_B	Kavel 5	4,50	42,0	33,1	27,3	42,0
163_A	Kavel 5	1,50	38,3	28,6	23,0	38,3
163_B	Kavel 5	4,50	41,6	32,9	27,1	41,6
164_A	Kavel 5	1,50	27,1	20,0	12,2	27,1
164_B	Kavel 5	4,50	28,9	22,2	16,2	28,9
165_A	Kavel 6	1,50	25,8	17,2	12,3	25,8
165_B	Kavel 6	4,50	27,5	19,6	14,2	27,5
166_A	Kavel 6	1,50	38,7	29,4	24,0	38,7
166_B	Kavel 6	4,50	41,8	32,2	26,4	41,8
167_A	Kavel 6	1,50	37,6	28,2	22,4	37,6
167_B	Kavel 6	4,50	40,4	31,1	25,0	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
168_A	Kavel 6	1,50	27,5	20,6	13,9	27,5
168_B	Kavel 6	4,50	29,7	22,7	16,3	29,7
169_A	Kavel 7	1,50	27,8	21,0	16,0	27,8
169_B	Kavel 7	4,50	27,7	20,3	15,8	27,7
17_A	25-24	1,50	32,0	22,4	18,7	32,0
17_B	25-24	4,50	30,1	21,3	17,1	30,1
170_A	Kavel 7	1,50	37,3	30,7	24,4	37,3
170_B	Kavel 7	4,50	40,4	32,7	26,5	40,4
171_A	Kavel 7	1,50	37,6	30,7	24,0	37,6
171_B	Kavel 7	4,50	40,6	33,0	26,5	40,6
172_A	Kavel 7	1,50	34,2	26,4	21,6	34,2
172_B	Kavel 7	4,50	36,1	28,1	23,5	36,1
173_A	Kavel 8	1,50	28,6	21,8	17,5	28,6
173_B	Kavel 8	4,50	28,1	19,9	15,0	28,1
174_A	Kavel 8	1,50	38,0	30,4	24,6	38,0
174_B	Kavel 8	4,50	41,5	32,8	27,0	41,5
175_A	Kavel 8	1,50	37,6	30,6	24,6	37,6
175_B	Kavel 8	4,50	40,9	32,9	27,0	40,9
176_A	Kavel 8	1,50	28,8	22,5	15,6	28,8
176_B	Kavel 8	4,50	30,6	24,5	17,1	30,6
177_A	Kavel 9	1,50	29,3	21,9	17,4	29,3
177_B	Kavel 9	4,50	27,5	19,9	15,4	27,5
178_A	Kavel 9	1,50	36,2	29,8	24,2	36,2
178_B	Kavel 9	4,50	40,0	32,6	27,3	40,0
179_A	Kavel 9	1,50	37,9	29,7	23,4	37,9
179_B	Kavel 9	4,50	41,2	33,0	27,6	41,2
18_A	25-24	1,50	39,1	28,6	24,2	39,1
18_B	25-24	4,50	41,2	31,1	27,1	41,2
180_A	Kavel 9	1,50	30,9	25,4	17,4	30,9
180_B	Kavel 9	4,50	32,7	26,7	19,6	32,7
181_A	Kavel 10	1,50	35,3	29,3	25,8	35,8
181_B	Kavel 10	4,50	35,3	30,0	25,8	35,8
182_A	Kavel 10	1,50	41,7	35,2	30,0	41,7
182_B	Kavel 10	4,50	44,3	38,0	32,3	44,3
183_A	Kavel 10	1,50	41,8	36,0	29,8	41,8
183_B	Kavel 10	4,50	44,7	38,9	32,2	44,7
185_A	Kavel 11	1,50	35,3	30,6	23,8	35,5
185_B	Kavel 11	4,50	38,3	32,3	23,6	38,3
186_A	Kavel 11	1,50	42,7	34,6	29,0	42,7
186_B	Kavel 11	4,50	51,4	42,1	34,7	51,4
187_A	Kavel 11	1,50	40,4	33,5	26,9	40,4
187_B	Kavel 11	4,50	51,4	44,1	35,0	51,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
188_A	Kavel 11	1,50	36,9	32,5	26,5	37,5
188_B	Kavel 11	4,50	40,5	38,6	26,0	43,6
189_A	Kavel 12	1,50	33,9	27,5	21,4	33,9
189_B	Kavel 12	4,50	34,7	27,7	21,0	34,7
19_A	25-24	1,50	38,3	29,6	24,3	38,3
19_B	25-24	4,50	41,6	32,5	26,6	41,6
190_A	Kavel 12	1,50	43,7	34,6	30,5	43,7
190_B	Kavel 12	4,50	47,0	37,3	33,1	47,0
191_A	Kavel 12	1,50	45,6	36,5	30,0	45,6
191_B	Kavel 12	4,50	47,7	39,5	32,8	47,7
192_A	Kavel 12	1,50	38,5	34,6	25,2	39,6
192_B	Kavel 12	4,50	40,8	37,0	28,5	42,0
193_A	Kavel 13	1,50	38,6	31,9	26,6	38,6
193_B	Kavel 13	4,50	42,2	34,8	29,1	42,2
194_A	Kavel 13	1,50	44,6	35,5	29,4	44,6
194_B	Kavel 13	4,50	55,3	43,4	36,6	55,3
195_A	Kavel 13	1,50	43,3	34,3	28,2	43,3
195_B	Kavel 13	4,50	55,6	45,1	36,7	55,6
196_A	Kavel 13	1,50	38,7	32,9	27,5	38,7
196_B	Kavel 13	4,50	44,4	40,4	28,1	45,4
197_A	Kavel 14	1,50	34,1	26,8	21,9	34,1
197_B	Kavel 14	4,50	34,5	25,4	20,8	34,5
198_A	Kavel 14	1,50	42,7	34,4	29,0	42,7
198_B	Kavel 14	4,50	48,4	37,3	32,4	48,4
199_A	Kavel 14	1,50	44,4	35,6	29,6	44,4
199_B	Kavel 14	4,50	50,7	39,4	33,4	50,7
20_A	25-24	1,50	36,0	27,1	22,8	36,0
20_B	25-24	4,50	38,0	29,4	24,6	38,0
200_A	Kavel 14	1,50	43,2	34,0	28,3	43,2
200_B	Kavel 14	4,50	43,3	37,1	30,8	43,3
201_A	Kavel 15	1,50	38,6	31,6	26,4	38,6
201_B	Kavel 15	4,50	40,3	30,9	25,2	40,3
202_A	Kavel 15	1,50	44,9	35,1	30,1	44,9
202_B	Kavel 15	4,50	56,0	43,2	36,9	56,0
203_A	Kavel 15	1,50	44,1	34,7	29,1	44,1
203_B	Kavel 15	4,50	56,3	45,6	37,8	56,3
204_A	Kavel 15	1,50	41,6	35,4	29,2	41,6
204_B	Kavel 15	4,50	47,8	42,1	33,9	47,8
205_A	Kavel 16	1,50	33,1	24,8	19,9	33,1
205_B	Kavel 16	4,50	36,5	26,2	21,8	36,5
206_A	Kavel 16	1,50	44,4	33,8	31,5	44,4
206_B	Kavel 16	4,50	50,4	35,9	32,9	50,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
207_A	Kavel 16	1,50	47,7	36,9	32,5	47,7
207_B	Kavel 16	4,50	52,4	40,2	35,0	52,4
208_A	Kavel 16	1,50	41,9	35,0	29,9	41,9
208_B	Kavel 16	4,50	48,4	38,8	32,6	48,4
209_A	Kavel 17	1,50	39,3	29,4	26,9	39,3
209_B	Kavel 17	4,50	42,2	33,2	30,0	42,2
21_A	25-25	1,50	28,9	19,3	14,7	28,9
21_B	25-25	4,50	31,0	22,0	18,0	31,0
210_A	Kavel 17	1,50	50,7	35,8	33,1	50,7
210_B	Kavel 17	4,50	54,6	40,7	36,8	54,6
211_A	Kavel 17	1,50	45,9	35,3	30,3	45,9
211_B	Kavel 17	4,50	57,1	45,4	38,7	57,1
212_A	Kavel 17	1,50	44,0	35,0	29,8	44,0
212_B	Kavel 17	4,50	53,6	43,1	35,5	53,6
213_A	Kavel 18	1,50	41,7	33,2	29,4	41,7
213_B	Kavel 18	4,50	48,7	34,3	31,0	48,7
214_A	Kavel 18	1,50	40,6	27,6	23,6	40,6
214_B	Kavel 18	4,50	42,9	29,2	25,4	42,9
215_A	Kavel 18	1,50	43,6	30,8	27,5	43,6
215_B	Kavel 18	4,50	58,6	43,2	38,7	58,6
216_A	Kavel 18	1,50	46,9	35,1	32,1	46,9
216_B	Kavel 18	4,50	58,9	43,8	39,4	58,9
217_A	Kavel 19	1,50	39,6	27,7	24,0	39,6
217_B	Kavel 19	4,50	39,6	29,3	25,8	39,6
218_A	Kavel 19	1,50	36,0	23,5	20,1	36,0
218_B	Kavel 19	4,50	38,8	26,1	22,4	38,8
219_A	Kavel 19	1,50	41,8	29,5	25,9	41,8
219_B	Kavel 19	4,50	54,5	39,9	35,7	54,5
22_A	25-25	1,50	40,4	30,0	25,8	40,4
22_B	25-25	4,50	42,4	32,3	28,6	42,4
220_A	Kavel 19	1,50	43,7	33,2	29,7	43,7
220_B	Kavel 19	4,50	54,4	40,2	36,1	54,4
23_A	25-25	1,50	39,1	31,1	26,0	39,1
23_B	25-25	4,50	43,9	33,9	28,5	43,9
24_A	25-25	1,50	35,3	28,4	23,5	35,3
24_B	25-25	4,50	38,0	30,7	25,9	38,0
25_A	25-26	1,50	31,0	23,1	19,9	31,0
25_B	25-26	4,50	32,3	23,4	19,3	32,3
26_A	25-26	1,50	37,5	30,3	24,6	37,5
26_B	25-26	4,50	40,5	32,5	27,9	40,5
27_A	25-26	1,50	38,9	31,3	26,9	38,9
27_B	25-26	4,50	43,7	34,7	30,2	43,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: RBS
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
28_A	25-26	1,50	32,6	25,3	17,9	32,6
28_B	25-26	4,50	36,0	29,1	23,6	36,0
29_A	25-27	1,50	30,8	21,9	18,6	30,8
29_B	25-27	4,50	31,9	23,1	18,8	31,9
30_A	25-27	1,50	38,1	29,5	23,8	38,1
30_B	25-27	4,50	40,0	31,7	26,7	40,0
31_A	25-27	1,50	39,4	31,8	25,9	39,4
31_B	25-27	4,50	42,6	34,9	29,7	42,6
32_A	25-27	1,50	33,1	27,2	18,3	33,1
32_B	25-27	4,50	35,9	30,5	25,1	35,9
33_A	25-28	1,50	35,9	26,3	23,1	35,9
33_B	25-28	4,50	38,1	29,8	26,1	38,1
34_A	25-28	1,50	35,9	25,3	18,6	35,9
34_B	25-28	4,50	39,5	29,4	25,3	39,5
35_A	25-28	1,50	34,9	27,7	19,7	34,9
35_B	25-28	4,50	38,1	30,9	25,6	38,1
36_A	25-28	1,50	35,4	27,2	20,7	35,4
36_B	25-28	4,50	35,8	29,5	25,8	35,8
37_A	25-29	1,50	31,7	26,4	21,7	31,7
37_B	25-29	4,50	34,0	28,7	24,4	34,4
38_A	25-29	1,50	30,2	20,0	15,2	30,2
38_B	25-29	4,50	34,0	23,9	20,8	34,0
39_A	25-29	1,50	38,9	29,9	24,2	38,9
39_B	25-29	4,50	42,6	33,0	27,8	42,6
40_A	25-29	1,50	32,0	27,7	20,9	32,7
40_B	25-29	4,50	33,9	29,6	22,7	34,6
41_A	25-30	1,50	33,2	28,1	23,5	33,5
41_B	25-30	4,50	35,4	30,4	26,2	36,2
42_A	25-30	1,50	37,7	28,3	21,3	37,7
42_B	25-30	4,50	41,9	31,0	26,7	41,9
43_A	25-30	1,50	40,3	32,7	26,6	40,3
43_B	25-30	4,50	43,6	35,5	30,2	43,6
44_A	25-30	1,50	32,9	28,7	21,4	33,7
44_B	25-30	4,50	35,1	31,2	24,1	36,2
45_A	25-31	1,50	31,2	23,5	18,0	31,2
45_B	25-31	4,50	33,3	25,2	21,8	33,3
46_A	25-31	1,50	37,2	29,1	23,0	37,2
46_B	25-31	4,50	40,4	32,2	27,6	40,4
47_A	25-31	1,50	40,5	33,2	26,9	40,5
47_B	25-31	4,50	42,9	36,0	30,2	42,9
48_A	25-31	1,50	33,3	28,6	22,3	33,6
48_B	25-31	4,50	35,1	30,6	22,7	35,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
49_A	25-32	1,50	34,8	25,8	22,3	34,8
49_B	25-32	4,50	39,7	29,3	25,2	39,7
50_A	25-32	1,50	42,1	31,8	26,4	42,1
50_B	25-32	4,50	44,8	35,2	31,2	44,8
51_A	25-32	1,50	41,0	33,0	26,7	41,0
51_B	25-32	4,50	43,7	35,7	30,5	43,7
52_A	25-32	1,50	32,4	27,3	18,2	32,4
52_B	25-32	4,50	35,0	29,4	21,8	35,0
53_A	25-33	1,50	31,9	24,5	21,0	31,9
53_B	25-33	4,50	34,9	27,6	24,3	34,9
54_A	25-33	1,50	41,6	32,8	28,0	41,6
54_B	25-33	4,50	46,2	35,7	31,7	46,2
55_A	25-33	1,50	41,6	32,9	28,8	41,6
55_B	25-33	4,50	46,1	35,7	31,3	46,1
56_A	25-33	1,50	35,4	27,6	18,9	35,4
56_B	25-33	4,50	38,4	30,6	23,9	38,4
57_A	25-34	1,50	30,0	20,1	15,4	30,0
57_B	25-34	4,50	31,6	23,2	19,6	31,6
58_A	25-34	1,50	42,4	31,3	27,6	42,4
58_B	25-34	4,50	45,2	34,6	31,2	45,2
59_A	25-34	1,50	42,9	32,9	28,1	42,9
59_B	25-34	4,50	46,5	35,7	31,4	46,5
60_A	25-34	1,50	35,2	28,7	20,9	35,2
60_B	25-34	4,50	38,8	31,4	24,9	38,8
61_A	25-50	1,50	35,7	26,3	22,6	35,7
61_B	25-50	4,50	30,6	22,2	17,7	30,6
62_A	25-50	1,50	32,5	23,0	18,6	32,5
62_B	25-50	4,50	32,9	23,7	19,4	32,9
63_A	25-50	1,50	38,9	31,8	26,8	38,9
63_B	25-50	4,50	42,0	34,5	29,4	42,0
64_A	25-50	1,50	40,0	31,7	26,5	40,0
64_B	25-50	4,50	42,7	34,6	29,2	42,7
65_A	25-51	1,50	36,5	28,9	25,6	36,5
65_B	25-51	4,50	39,3	32,1	28,7	39,3
66_A	25-51	1,50	34,1	26,0	18,5	34,1
66_B	25-51	4,50	36,8	26,8	23,3	36,8
67_A	25-51	1,50	40,8	32,4	25,8	40,8
67_B	25-51	4,50	44,1	35,2	29,6	44,1
68_A	25-51	1,50	41,1	32,7	27,9	41,1
68_B	25-51	4,50	44,1	35,9	31,3	44,1
69_A	25-52	1,50	39,0	29,2	26,3	39,0
69_B	25-52	4,50	42,9	32,8	29,4	42,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
70_A	25-52	1,50	44,2	32,1	29,3	44,2
70_B	25-52	4,50	49,2	35,5	32,7	49,2
71_A	25-52	1,50	45,5	36,5	31,8	45,5
71_B	25-52	4,50	50,9	39,2	33,0	50,9
72_A	25-52	1,50	43,1	35,2	30,0	43,1
72_B	25-52	4,50	48,3	38,3	33,1	48,3
73_A	25-53	1,50	42,4	32,9	29,4	42,4
73_B	25-53	4,50	47,5	36,2	32,4	47,5
74_A	25-53	1,50	46,4	36,1	32,7	46,4
74_B	25-53	4,50	53,9	39,9	36,0	53,9
75_A	25-53	1,50	48,3	39,2	33,9	48,3
75_B	25-53	4,50	57,5	43,9	38,4	57,5
76_A	25-53	1,50	46,4	38,8	33,8	46,4
76_B	25-53	4,50	54,3	42,6	36,0	54,3
77_A	25-54	1,50	37,6	23,8	20,6	37,6
77_B	25-54	4,50	30,8	21,5	17,5	30,8
78_A	25-54	1,50	33,2	24,1	18,9	33,2
78_B	25-54	4,50	35,5	26,7	23,4	35,5
79_A	25-54	1,50	39,6	29,9	24,4	39,6
79_B	25-54	4,50	43,2	33,8	29,4	43,2
80_A	25-54	1,50	42,6	29,7	25,8	42,6
80_B	25-54	4,50	45,8	33,7	30,3	45,8
81_A	25-55	1,50	36,6	25,0	21,3	36,6
81_B	25-55	4,50	40,2	30,4	27,6	40,2
82_A	25-55	1,50	34,8	23,7	20,0	34,8
82_B	25-55	4,50	38,1	27,8	24,3	38,1
83_A	25-55	1,50	43,2	32,0	27,7	43,2
83_B	25-55	4,50	47,9	36,1	32,5	47,9
84_A	25-55	1,50	43,3	31,7	28,3	43,3
84_B	25-55	4,50	47,7	36,0	32,6	47,7
85_A	25-56	1,50	39,5	28,0	24,3	39,5
85_B	25-56	4,50	42,8	32,0	29,3	42,8
86_A	25-56	1,50	39,3	30,6	26,9	39,3
86_B	25-56	4,50	41,4	30,2	24,7	41,4
87_A	25-56	1,50	41,8	32,8	28,4	41,8
87_B	25-56	4,50	47,4	36,5	30,5	47,4
88_A	25-56	1,50	43,6	33,6	29,5	43,6
88_B	25-56	4,50	48,5	37,0	33,2	48,5
89_A	25-57	1,50	39,8	29,7	26,0	39,8
89_B	25-57	4,50	40,0	29,4	23,8	40,0
90_A	25-57	1,50	43,6	32,2	29,9	43,6
90_B	25-57	4,50	49,5	35,6	32,8	49,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LAr,LT RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
91_A	25-57	1,50	46,7	37,2	34,4	46,7
91_B	25-57	4,50	57,1	42,6	38,0	57,1
92_A	25-57	1,50	48,0	37,6	34,4	48,0
92_B	25-57	4,50	56,2	42,3	37,5	56,2
93_A	25-58	1,50	28,4	18,8	12,6	28,4
93_B	25-58	4,50	30,3	20,8	16,4	30,3
94_A	25-58	1,50	34,4	23,3	19,4	34,4
94_B	25-58	4,50	36,3	25,8	21,7	36,3
95_A	25-58	1,50	39,9	28,4	23,9	39,9
95_B	25-58	4,50	43,3	33,3	29,6	43,3
96_A	25-58	1,50	40,8	28,2	23,2	40,8
96_B	25-58	4,50	43,8	33,0	28,7	43,8
97_A	25-59	1,50	38,3	24,9	22,5	38,3
97_B	25-59	4,50	41,0	30,2	28,4	41,0
98_A	25-59	1,50	35,8	26,2	22,9	35,8
98_B	25-59	4,50	39,0	29,5	26,1	39,0
99_A	25-59	1,50	43,6	31,0	26,7	43,6
99_B	25-59	4,50	46,8	34,5	30,5	46,8
B02_A	Beekhuizerweg 2	1,50	43,2	29,6	26,3	43,2
B02_B	Beekhuizerweg 2	5,00	45,2	31,8	28,5	45,2
B03_A	Beekhuizerweg 3	1,50	45,3	33,5	29,9	45,3
B03_B	Beekhuizerweg 3	5,00	54,6	40,8	37,5	54,6
B07_A	Beekhuizerweg 7	1,50	45,0	30,7	28,0	45,0
B07_B	Beekhuizerweg 7	5,00	48,7	35,7	31,7	48,7
B11_A	Beekhuizerweg 11	1,50	46,1	35,8	33,9	46,1
B11_B	Beekhuizerweg 11	5,00	50,3	39,5	37,9	50,3
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	31,5	23,4	16,7	31,5
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	38,8	32,2	26,3	38,8
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	31,7	25,3	18,2	31,7
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	45,8	37,2	29,7	45,8
P01_A	Paasloweg 1	1,50	48,0	35,2	26,6	48,0
P01_A	Paasloweg 1	1,50	38,2	31,0	23,3	38,2
P01_A	Paasloweg 1	1,50	47,0	36,5	28,3	47,0
P01_B	Paasloweg 1	5,00	51,3	41,5	32,6	51,3
P01_B	Paasloweg 1	5,00	42,2	33,4	26,4	42,2
P01_B	Paasloweg 1	5,00	51,3	42,6	34,9	51,3
VIP 1_B	Referentiepunt zuid 50 m VDHorst	5,00	54,2	41,6	36,4	54,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	25-20	1,50	42,9	39,3	17,6
01_B	25-20	4,50	42,8	37,9	18,6
02_A	25-20	1,50	45,0	39,3	22,1
02_B	25-20	4,50	47,4	43,7	26,9
03_A	25-20	1,50	47,6	45,4	23,1
03_B	25-20	4,50	51,9	47,3	28,9
04_A	25-20	1,50	50,4	50,4	18,7
04_B	25-20	4,50	52,4	52,4	20,3
05_A	25-21	1,50	42,0	35,8	20,9
05_B	25-21	4,50	43,3	36,1	19,4
06_A	25-21	1,50	47,2	40,7	26,8
06_B	25-21	4,50	50,0	46,4	32,2
07_A	25-21	1,50	52,2	45,9	24,9
07_B	25-21	4,50	55,0	48,7	31,0
08_A	25-21	1,50	46,9	43,9	20,7
08_B	25-21	4,50	49,7	49,7	27,5
09_A	25-22	1,50	43,5	37,1	17,7
09_B	25-22	4,50	42,0	38,6	18,3
10_A	25-22	1,50	51,0	44,2	25,8
10_B	25-22	4,50	54,0	50,7	30,4
100_A	25-59	1,50	54,2	46,7	31,1
100_B	25-59	4,50	62,4	53,2	37,2
101_A	25-60	1,50	53,8	43,1	27,1
101_B	25-60	4,50	60,2	50,9	29,8
102_A	25-60	1,50	52,3	42,9	26,9
102_B	25-60	4,50	52,0	46,9	26,9
103_A	25-60	1,50	55,0	47,5	32,2
103_B	25-60	4,50	64,3	55,1	36,3
104_A	25-60	1,50	54,7	48,2	31,6
104_B	25-60	4,50	63,9	54,8	38,9
105_A	25-61	1,50	53,3	44,0	28,6
105_B	25-61	4,50	61,8	52,3	31,8
106_A	25-61	1,50	51,1	42,3	26,5
106_B	25-61	4,50	55,8	44,8	28,8
107_A	25-61	1,50	56,4	47,8	33,4
107_B	25-61	4,50	66,0	57,2	39,6
108_A	25-61	1,50	55,5	47,6	33,1
108_B	25-61	4,50	65,5	56,5	39,0
109_A	25-62	1,50	57,0	47,1	31,1
109_B	25-62	4,50	63,2	53,9	35,7
11_A	25-22	1,50	50,0	44,8	27,7
11_B	25-22	4,50	54,6	51,1	31,8
110_A	25-62	1,50	53,2	45,5	30,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
110_B	25-62	4,50	55,5	55,4	36,5
111_A	25-62	1,50	58,4	51,2	36,6
111_B	25-62	4,50	68,4	58,7	43,0
112_A	25-62	1,50	58,2	50,0	35,2
112_B	25-62	4,50	67,5	58,3	42,7
113_A	25-63	1,50	45,8	39,3	16,8
113_B	25-63	4,50	51,4	47,1	18,4
114_A	25-63	1,50	47,5	39,3	24,1
114_B	25-63	4,50	47,6	41,0	24,6
115_A	25-63	1,50	51,9	43,9	27,0
115_B	25-63	4,50	53,1	47,8	32,5
116_A	25-63	1,50	51,4	43,0	26,8
116_B	25-63	4,50	52,6	47,7	31,8
117_A	25-64	1,50	48,1	39,6	25,0
117_B	25-64	4,50	51,4	42,2	28,8
118_A	25-64	1,50	44,2	40,5	21,1
118_B	25-64	4,50	49,9	44,7	24,9
119_A	25-64	1,50	53,0	46,0	28,8
119_B	25-64	4,50	58,6	50,5	32,3
12_A	25-22	1,50	45,8	45,8	21,8
12_B	25-22	4,50	51,4	51,4	18,4
120_A	25-64	1,50	53,8	46,0	28,3
120_B	25-64	4,50	57,9	50,5	33,9
121_A	25-65	1,50	46,4	39,5	22,4
121_B	25-65	4,50	44,9	40,0	24,9
122_A	25-65	1,50	45,5	36,6	22,2
122_B	25-65	4,50	50,9	42,6	24,8
123_A	25-65	1,50	55,7	47,1	29,7
123_B	25-65	4,50	62,2	54,1	37,0
124_A	25-65	1,50	53,8	46,1	29,3
124_B	25-65	4,50	57,1	49,6	36,8
125_A	25-66	1,50	47,6	44,2	25,2
125_B	25-66	4,50	49,0	40,3	35,0
126_A	25-66	1,50	52,4	44,3	25,6
126_B	25-66	4,50	60,1	49,9	33,9
127_A	25-66	1,50	57,7	48,0	32,2
127_B	25-66	4,50	67,3	58,7	38,8
128_A	25-66	1,50	56,1	47,3	32,3
128_B	25-66	4,50	64,8	55,8	37,8
129_A	25-70	1,50	43,3	37,1	17,2
129_B	25-70	4,50	59,0	50,4	30,9
13_A	25-23	1,50	43,1	38,1	18,6
13_B	25-23	4,50	43,1	37,8	20,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
130_A	25-70	1,50	47,7	40,9	27,1
130_B	25-70	4,50	53,9	50,1	31,4
131_A	25-70	1,50	54,3	46,1	27,9
131_B	25-70	4,50	59,4	50,4	29,7
132_A	25-70	1,50	54,4	47,6	28,3
132_B	25-70	4,50	58,4	50,9	32,5
133_A	25-71	1,50	47,6	39,6	16,7
133_B	25-71	4,50	59,9	50,3	28,7
134_A	25-71	1,50	52,1	43,3	26,3
134_B	25-71	4,50	54,0	49,5	32,7
135_A	25-71	1,50	58,2	47,4	28,6
135_B	25-71	4,50	60,2	50,1	26,7
136_A	25-71	1,50	58,0	48,2	28,3
136_B	25-71	4,50	60,1	50,3	31,4
137_A	25-72	1,50	43,9	35,7	19,9
137_B	25-72	4,50	59,7	49,9	31,3
138_A	25-72	1,50	43,3	39,9	19,0
138_B	25-72	4,50	54,2	48,7	26,5
139_A	25-72	1,50	51,4	42,5	22,4
139_B	25-72	4,50	56,8	48,3	26,9
141_A	25-23	1,50	51,3	42,7	27,8
141_B	25-23	4,50	55,0	50,1	33,2
140_A	25-72	1,50	52,5	46,2	30,1
140_B	25-72	4,50	59,8	50,1	33,9
141_A	25-73	1,50	42,9	35,8	17,0
141_B	25-73	4,50	40,5	34,7	16,4
142_A	25-73	1,50	47,9	39,8	21,6
142_B	25-73	4,50	52,3	45,4	24,8
143_A	25-73	1,50	52,4	42,3	25,2
143_B	25-73	4,50	53,4	48,1	27,9
144_A	25-73	1,50	48,7	42,4	23,8
144_B	25-73	4,50	51,9	47,7	24,4
145_A	Kavel 1	1,50	53,0	43,4	24,0
145_B	Kavel 1	4,50	55,3	46,4	22,6
146_A	Kavel 1	1,50	58,9	58,9	25,7
146_B	Kavel 1	4,50	65,7	61,6	33,1
147_A	Kavel 1	1,50	59,3	59,3	27,3
147_B	Kavel 1	4,50	66,6	62,0	32,8
148_A	Kavel 1	1,50	47,6	47,2	19,7
148_B	Kavel 1	4,50	55,1	48,0	23,9
149_A	Kavel 2	1,50	49,8	44,6	21,1
149_B	Kavel 2	4,50	54,2	46,7	23,6
15_A	25-23	1,50	47,9	47,1	29,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_B	25-23	4,50	55,6	51,0	33,7
150_A	Kavel 2	1,50	55,8	55,8	24,7
150_B	Kavel 2	4,50	58,6	58,6	29,3
151_A	Kavel 2	1,50	57,0	55,7	29,6
151_B	Kavel 2	4,50	64,7	58,6	33,6
152_A	Kavel 2	1,50	54,1	48,2	20,6
152_B	Kavel 2	4,50	60,3	49,4	24,6
153_A	Kavel 3	1,50	46,4	42,3	21,4
153_B	Kavel 3	4,50	52,1	44,2	22,3
154_A	Kavel 3	1,50	54,1	54,1	27,2
154_B	Kavel 3	4,50	56,7	56,7	31,6
155_A	Kavel 3	1,50	58,7	54,6	29,5
155_B	Kavel 3	4,50	63,6	56,8	33,0
156_A	Kavel 3	1,50	42,9	41,2	14,7
156_B	Kavel 3	4,50	47,4	40,9	17,7
157_A	Kavel 4	1,50	43,1	43,1	14,1
157_B	Kavel 4	4,50	45,6	45,6	18,1
158_A	Kavel 4	1,50	51,5	51,4	24,1
158_B	Kavel 4	4,50	56,1	52,9	30,2
159_A	Kavel 4	1,50	52,5	43,8	20,6
159_B	Kavel 4	4,50	55,9	47,5	26,9
16_A	25-23	1,50	46,4	46,4	27,7
16_B	25-23	4,50	51,5	51,5	21,3
160_A	Kavel 4	1,50	47,2	38,2	14,4
160_B	Kavel 4	4,50	48,0	39,0	16,5
161_A	Kavel 5	1,50	46,9	46,7	15,7
161_B	Kavel 5	4,50	48,2	48,2	18,6
162_A	Kavel 5	1,50	55,1	48,8	24,1
162_B	Kavel 5	4,50	58,4	52,8	30,5
163_A	Kavel 5	1,50	54,7	47,2	25,3
163_B	Kavel 5	4,50	57,4	51,9	30,3
164_A	Kavel 5	1,50	42,3	36,5	13,0
164_B	Kavel 5	4,50	42,7	38,2	15,1
165_A	Kavel 6	1,50	41,2	34,7	13,6
165_B	Kavel 6	4,50	43,3	37,5	16,1
166_A	Kavel 6	1,50	52,9	49,8	25,6
166_B	Kavel 6	4,50	58,4	51,3	30,2
167_A	Kavel 6	1,50	53,4	48,4	24,3
167_B	Kavel 6	4,50	59,8	51,4	29,8
168_A	Kavel 6	1,50	41,2	37,8	13,2
168_B	Kavel 6	4,50	45,6	39,9	16,7
169_A	Kavel 7	1,50	42,7	41,0	17,1
169_B	Kavel 7	4,50	42,1	37,0	15,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	25-24	1,50	43,0	36,1	19,5
17_B	25-24	4,50	43,5	38,0	19,3
170_A	Kavel 7	1,50	51,9	51,4	27,1
170_B	Kavel 7	4,50	55,7	52,3	29,4
171_A	Kavel 7	1,50	51,6	50,2	25,6
171_B	Kavel 7	4,50	55,6	52,2	29,7
172_A	Kavel 7	1,50	48,3	43,7	19,2
172_B	Kavel 7	4,50	51,9	48,0	25,8
173_A	Kavel 8	1,50	42,1	41,5	15,4
173_B	Kavel 8	4,50	42,2	37,1	15,3
174_A	Kavel 8	1,50	52,9	51,8	24,6
174_B	Kavel 8	4,50	56,4	52,8	29,7
175_A	Kavel 8	1,50	51,8	51,8	25,6
175_B	Kavel 8	4,50	57,1	52,9	30,5
176_A	Kavel 8	1,50	43,5	39,3	16,1
176_B	Kavel 8	4,50	50,8	41,6	19,2
177_A	Kavel 9	1,50	41,5	41,5	16,1
177_B	Kavel 9	4,50	41,7	37,5	15,9
178_A	Kavel 9	1,50	52,0	52,0	25,0
178_B	Kavel 9	4,50	55,3	52,9	30,6
179_A	Kavel 9	1,50	52,2	52,2	24,9
179_B	Kavel 9	4,50	54,3	53,5	30,3
18_A	25-24	1,50	49,7	45,7	29,2
18_B	25-24	4,50	53,6	49,9	32,3
180_A	Kavel 9	1,50	48,1	48,1	17,5
180_B	Kavel 9	4,50	51,1	48,7	18,6
181_A	Kavel 10	1,50	47,5	45,0	23,8
181_B	Kavel 10	4,50	50,9	50,9	22,7
182_A	Kavel 10	1,50	58,5	50,3	26,9
182_B	Kavel 10	4,50	62,3	57,5	32,8
183_A	Kavel 10	1,50	58,4	52,8	27,6
183_B	Kavel 10	4,50	62,6	57,9	32,1
185_A	Kavel 11	1,50	51,7	48,3	20,4
185_B	Kavel 11	4,50	58,9	55,4	23,8
186_A	Kavel 11	1,50	58,2	49,9	26,1
186_B	Kavel 11	4,50	70,4	61,6	37,4
187_A	Kavel 11	1,50	56,0	49,6	24,5
187_B	Kavel 11	4,50	69,7	62,8	37,1
188_A	Kavel 11	1,50	50,3	50,3	22,5
188_B	Kavel 11	4,50	61,5	61,5	24,2
189_A	Kavel 12	1,50	47,9	46,2	18,8
189_B	Kavel 12	4,50	50,7	49,1	20,2
19_A	25-24	1,50	53,2	46,5	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_B	25-24	4,50	58,6	51,1	27,9
190_A	Kavel 12	1,50	57,6	50,0	28,8
190_B	Kavel 12	4,50	64,8	57,7	34,2
191_A	Kavel 12	1,50	60,1	52,4	28,8
191_B	Kavel 12	4,50	66,1	58,7	36,0
192_A	Kavel 12	1,50	51,4	50,8	24,8
192_B	Kavel 12	4,50	58,1	58,1	24,6
193_A	Kavel 13	1,50	56,5	47,3	26,2
193_B	Kavel 13	4,50	61,2	55,5	26,4
194_A	Kavel 13	1,50	62,0	50,8	27,8
194_B	Kavel 13	4,50	72,8	63,0	40,0
195_A	Kavel 13	1,50	60,2	49,6	26,7
195_B	Kavel 13	4,50	73,3	63,2	39,9
196_A	Kavel 13	1,50	56,2	49,8	22,4
196_B	Kavel 13	4,50	62,1	62,0	23,9
197_A	Kavel 14	1,50	49,9	43,5	21,3
197_B	Kavel 14	4,50	50,8	44,9	23,4
198_A	Kavel 14	1,50	58,5	51,2	33,2
198_B	Kavel 14	4,50	62,8	58,0	39,1
199_A	Kavel 14	1,50	59,8	51,4	31,8
199_B	Kavel 14	4,50	65,3	59,3	38,2
20_A	25-24	1,50	47,8	43,7	28,3
20_B	25-24	4,50	50,5	50,0	29,2
200_A	Kavel 14	1,50	57,0	49,7	23,9
200_B	Kavel 14	4,50	61,8	58,0	27,4
201_A	Kavel 15	1,50	56,3	48,5	23,6
201_B	Kavel 15	4,50	60,2	51,2	29,5
202_A	Kavel 15	1,50	61,6	50,9	29,8
202_B	Kavel 15	4,50	71,5	63,5	42,0
203_A	Kavel 15	1,50	61,1	50,1	28,5
203_B	Kavel 15	4,50	72,1	63,5	42,7
204_A	Kavel 15	1,50	58,4	52,1	23,5
204_B	Kavel 15	4,50	65,0	62,9	29,6
205_A	Kavel 16	1,50	49,7	41,1	24,0
205_B	Kavel 16	4,50	50,1	44,8	26,3
206_A	Kavel 16	1,50	58,9	53,8	35,1
206_B	Kavel 16	4,50	62,0	59,2	41,3
207_A	Kavel 16	1,50	58,9	58,8	41,9
207_B	Kavel 16	4,50	63,1	61,4	44,5
208_A	Kavel 16	1,50	56,7	49,5	26,1
208_B	Kavel 16	4,50	62,0	57,9	29,3
209_A	Kavel 17	1,50	57,2	48,8	28,0
209_B	Kavel 17	4,50	61,0	55,3	33,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_A	25-25	1,50	43,1	34,8	18,7
21_B	25-25	4,50	44,6	39,6	19,7
210_A	Kavel 17	1,50	58,2	54,7	33,7
210_B	Kavel 17	4,50	66,1	61,6	45,2
211_A	Kavel 17	1,50	61,6	52,7	32,7
211_B	Kavel 17	4,50	70,9	64,4	44,6
212_A	Kavel 17	1,50	61,0	52,0	27,3
212_B	Kavel 17	4,50	69,0	62,4	32,3
213_A	Kavel 18	1,50	55,0	48,7	31,7
213_B	Kavel 18	4,50	58,6	53,3	36,0
214_A	Kavel 18	1,50	57,4	47,5	33,3
214_B	Kavel 18	4,50	60,3	50,9	37,9
215_A	Kavel 18	1,50	56,8	48,7	36,1
215_B	Kavel 18	4,50	70,8	63,2	48,6
216_A	Kavel 18	1,50	59,6	52,0	37,6
216_B	Kavel 18	4,50	71,0	63,1	47,9
217_A	Kavel 19	1,50	54,1	44,9	26,4
217_B	Kavel 19	4,50	54,9	46,7	32,0
218_A	Kavel 19	1,50	51,4	42,4	26,4
218_B	Kavel 19	4,50	57,2	45,9	30,9
219_A	Kavel 19	1,50	56,2	45,4	30,3
219_B	Kavel 19	4,50	70,1	60,8	43,7
22_A	25-25	1,50	50,6	46,5	28,8
22_B	25-25	4,50	52,8	51,7	33,2
220_A	Kavel 19	1,50	55,1	48,4	33,5
220_B	Kavel 19	4,50	68,5	61,4	43,8
23_A	25-25	1,50	53,2	45,6	23,4
23_B	25-25	4,50	56,8	51,8	26,5
24_A	25-25	1,50	48,3	43,6	24,7
24_B	25-25	4,50	50,6	49,8	25,9
25_A	25-26	1,50	44,4	40,4	18,7
25_B	25-26	4,50	45,1	40,8	20,7
26_A	25-26	1,50	52,9	46,4	24,6
26_B	25-26	4,50	54,5	52,9	28,1
27_A	25-26	1,50	53,4	47,2	26,5
27_B	25-26	4,50	56,8	52,1	31,7
28_A	25-26	1,50	47,0	44,8	25,6
28_B	25-26	4,50	51,1	51,1	27,4
29_A	25-27	1,50	43,9	36,6	20,8
29_B	25-27	4,50	46,4	40,5	22,7
30_A	25-27	1,50	51,8	47,1	31,4
30_B	25-27	4,50	54,8	53,3	32,7
31_A	25-27	1,50	54,8	46,0	24,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_B	25-27	4,50	60,5	53,5	30,5
32_A	25-27	1,50	50,4	46,7	19,6
32_B	25-27	4,50	53,8	53,8	29,1
33_A	25-28	1,50	49,8	41,9	22,8
33_B	25-28	4,50	52,4	46,7	28,2
34_A	25-28	1,50	53,3	47,3	26,6
34_B	25-28	4,50	55,7	51,8	31,8
35_A	25-28	1,50	48,3	47,6	28,3
35_B	25-28	4,50	51,6	51,6	33,1
36_A	25-28	1,50	51,1	45,3	24,1
36_B	25-28	4,50	50,4	47,8	25,7
37_A	25-29	1,50	44,3	43,5	16,1
37_B	25-29	4,50	47,9	45,8	18,5
38_A	25-29	1,50	45,4	38,2	22,3
38_B	25-29	4,50	48,4	44,3	27,0
39_A	25-29	1,50	53,7	47,0	26,1
39_B	25-29	4,50	59,9	52,6	31,6
40_A	25-29	1,50	50,9	50,9	17,9
40_B	25-29	4,50	53,4	53,4	19,3
41_A	25-30	1,50	47,4	47,4	24,1
41_B	25-30	4,50	48,6	48,4	21,2
42_A	25-30	1,50	51,6	45,7	30,2
42_B	25-30	4,50	56,2	51,8	32,0
43_A	25-30	1,50	52,1	50,9	24,7
43_B	25-30	4,50	56,2	53,8	32,3
44_A	25-30	1,50	51,1	51,1	18,9
44_B	25-30	4,50	55,0	55,0	19,5
45_A	25-31	1,50	45,0	40,7	23,5
45_B	25-31	4,50	47,3	43,1	27,0
46_A	25-31	1,50	53,9	47,9	26,3
46_B	25-31	4,50	56,0	52,4	33,2
47_A	25-31	1,50	56,9	50,9	28,4
47_B	25-31	4,50	58,1	54,8	31,9
48_A	25-31	1,50	51,0	51,0	19,6
48_B	25-31	4,50	54,1	54,1	20,9
49_A	25-32	1,50	50,9	42,1	22,3
49_B	25-32	4,50	54,1	48,2	24,6
50_A	25-32	1,50	55,6	52,0	36,8
50_B	25-32	4,50	61,7	54,6	39,1
51_A	25-32	1,50	55,2	51,4	36,3
51_B	25-32	4,50	61,8	54,7	37,6
52_A	25-32	1,50	48,6	48,6	25,1
52_B	25-32	4,50	53,8	53,8	21,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	25-33	1,50	45,1	41,9	22,8
53_B	25-33	4,50	48,0	48,0	24,1
54_A	25-33	1,50	55,7	49,4	29,9
54_B	25-33	4,50	62,4	54,0	34,2
55_A	25-33	1,50	56,9	48,1	28,7
55_B	25-33	4,50	59,8	53,7	33,7
56_A	25-33	1,50	50,6	50,2	34,9
56_B	25-33	4,50	55,3	53,1	35,7
57_A	25-34	1,50	44,0	37,5	22,4
57_B	25-34	4,50	45,5	40,7	21,1
58_A	25-34	1,50	53,9	47,0	31,2
58_B	25-34	4,50	57,3	53,4	33,4
59_A	25-34	1,50	55,2	48,6	33,2
59_B	25-34	4,50	56,6	53,7	34,6
60_A	25-34	1,50	47,3	45,6	26,9
60_B	25-34	4,50	53,4	52,8	30,8
61_A	25-50	1,50	49,9	41,6	22,2
61_B	25-50	4,50	45,6	39,9	19,8
62_A	25-50	1,50	49,0	40,5	19,7
62_B	25-50	4,50	48,0	42,7	21,8
63_A	25-50	1,50	53,5	48,0	23,6
63_B	25-50	4,50	56,7	52,8	29,4
64_A	25-50	1,50	55,9	47,2	28,0
64_B	25-50	4,50	59,8	52,9	30,9
65_A	25-51	1,50	51,6	46,4	20,3
65_B	25-51	4,50	55,7	49,3	22,0
66_A	25-51	1,50	53,1	45,5	21,1
66_B	25-51	4,50	55,7	45,8	23,6
67_A	25-51	1,50	56,2	50,0	27,0
67_B	25-51	4,50	58,4	54,5	35,4
68_A	25-51	1,50	57,4	51,2	25,7
68_B	25-51	4,50	59,8	55,6	29,2
69_A	25-52	1,50	53,8	50,5	28,3
69_B	25-52	4,50	57,5	53,3	34,6
70_A	25-52	1,50	54,9	49,3	31,3
70_B	25-52	4,50	62,5	57,9	40,0
71_A	25-52	1,50	57,6	56,2	32,1
71_B	25-52	4,50	64,0	60,3	37,7
72_A	25-52	1,50	59,3	59,3	25,9
72_B	25-52	4,50	62,5	62,5	28,7
73_A	25-53	1,50	57,3	57,3	31,4
73_B	25-53	4,50	63,0	60,2	36,7
74_A	25-53	1,50	58,6	50,2	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
74_B	25-53	4,50	67,6	62,3	44,1
75_A	25-53	1,50	58,5	49,5	32,8
75_B	25-53	4,50	71,0	64,4	46,9
76_A	25-53	1,50	59,8	56,3	39,3
76_B	25-53	4,50	66,7	62,9	42,5
77_A	25-54	1,50	54,2	45,0	21,3
77_B	25-54	4,50	45,6	38,5	19,6
78_A	25-54	1,50	50,0	44,0	19,6
78_B	25-54	4,50	51,6	46,4	21,6
79_A	25-54	1,50	52,6	49,6	23,7
79_B	25-54	4,50	57,7	51,8	26,9
80_A	25-54	1,50	55,9	46,8	28,0
80_B	25-54	4,50	61,4	51,8	31,1
81_A	25-55	1,50	52,9	43,4	23,5
81_B	25-55	4,50	54,6	47,7	26,7
82_A	25-55	1,50	50,7	42,4	22,0
82_B	25-55	4,50	55,2	47,0	25,4
83_A	25-55	1,50	54,3	48,9	29,2
83_B	25-55	4,50	63,1	53,4	31,9
84_A	25-55	1,50	54,1	48,0	30,5
84_B	25-55	4,50	62,8	52,9	33,9
85_A	25-56	1,50	53,3	45,0	26,9
85_B	25-56	4,50	56,4	49,7	29,1
86_A	25-56	1,50	52,5	44,6	29,1
86_B	25-56	4,50	56,8	49,5	32,8
87_A	25-56	1,50	56,3	48,5	30,4
87_B	25-56	4,50	60,9	57,4	36,5
88_A	25-56	1,50	55,7	49,2	32,0
88_B	25-56	4,50	59,9	55,3	35,8
89_A	25-57	1,50	54,1	46,3	31,1
89_B	25-57	4,50	57,5	48,6	33,6
90_A	25-57	1,50	54,8	49,6	34,2
90_B	25-57	4,50	64,1	56,5	38,3
91_A	25-57	1,50	57,5	51,9	37,4
91_B	25-57	4,50	67,3	60,7	44,0
92_A	25-57	1,50	57,2	50,0	35,5
92_B	25-57	4,50	67,1	59,9	42,2
93_A	25-58	1,50	41,7	39,5	16,7
93_B	25-58	4,50	44,7	37,3	18,4
94_A	25-58	1,50	50,0	43,1	25,0
94_B	25-58	4,50	53,0	46,2	29,6
95_A	25-58	1,50	53,7	46,6	28,1
95_B	25-58	4,50	60,0	50,1	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
Model: LA,max RBS + IBS aanvoer stro naar opslag
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: RBS

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
96_A	25-58	1,50	53,4	45,7	30,4
96_B	25-58	4,50	59,5	51,4	35,1
97_A	25-59	1,50	52,6	44,1	26,1
97_B	25-59	4,50	57,5	48,1	29,5
98_A	25-59	1,50	50,0	42,0	26,9
98_B	25-59	4,50	53,5	46,0	26,5
99_A	25-59	1,50	56,5	48,1	30,6
99_B	25-59	4,50	62,8	53,6	34,4
B02_A	Beekhuizerweg 2	1,50	61,9	52,8	36,0
B02_B	Beekhuizerweg 2	5,00	63,3	54,0	37,4
B03_A	Beekhuizerweg 3	1,50	69,2	49,4	39,1
B03_B	Beekhuizerweg 3	5,00	72,9	62,8	48,5
B07_A	Beekhuizerweg 7	1,50	61,9	51,6	39,8
B07_B	Beekhuizerweg 7	5,00	65,5	57,5	45,4
B11_A	Beekhuizerweg 11	1,50	62,2	52,2	32,8
B11_B	Beekhuizerweg 11	5,00	67,2	54,1	36,0
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	49,0	39,0	16,7
G27_A	Grevenhorst 27	1,50	55,2	50,7	23,6
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	46,5	43,4	18,5
G27_B	Grevenhorst 27	5,00	60,1	59,0	30,5
P01_A	Paasloweg 1	1,50	67,3	53,1	29,6
P01_A	Paasloweg 1	1,50	61,0	52,4	28,4
P01_A	Paasloweg 1	1,50	65,9	58,6	30,0
P01_B	Paasloweg 1	5,00	69,8	64,7	33,3
P01_B	Paasloweg 1	5,00	63,9	54,9	32,2
P01_B	Paasloweg 1	5,00	68,8	64,3	34,8
VIP 1_B	Referentiepunt zuid 50 m VDHorst	5,00	67,3	64,5	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen