

Akoestisch onderzoek

Lidl Nederland GmbH te Woerden



Rapportnummer: 16.214.01-04



16.214.01-04 / 9 november 2017

Opdrachtgever: BRO

Contactpersoon: De heer R. Mathijssen

Onderzoek: Akoestisch onderzoek
Lidl Nederland GmbH te Woerden

Rapportnummer: 16.214.01-04

Datum: 9 november 2017

Uitgevoerd door: WINDMILL
Milieu | Management | Advies
Postbus 5
6267 ZG Cadier en Keer
Tel. 043 407 09 71
www.adviesburowindmill.nl
info@wmma.nl

Contactpersoon: ing. P.G.H. Kerckhoffs

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
2.1	Situering van de inrichting en relevante beoordelingspunten.....	5
2.2	Bedrijven en milieuzonering.....	5
2.3	Activiteitenbesluit milieubeheer	7
2.4	Representatieve bedrijfssituatie	7
2.5	Incidentele bedrijfssituatie	8
3	Rekenmodel	9
3.1	Algemeen.....	9
3.2	Overdrachtsparameters.....	9
3.3	Immissiepunten.....	9
3.4	Bronnen	9
3.5	Bijzondere geluiden en trillingen.....	11
4	Rekenresultaten	12
4.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	12
4.2	Maximale geluidniveaus (L_{Amax})	12
4.3	Indirecte hinder	13
5	Toetsing	15
5.1	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	15
5.2	Maximale geluidniveaus (L_{Amax})	15
5.3	Indirecte hinder	15
5.4	Bedrijven en milieuzonering.....	15
6	Beschouwing BBT	16
7	Samenvatting en conclusie	17

Bijlagen

I	Figuren
II	Bronverantwoording
III	Invoergegevens rekenmodel
IV	Rekenresultaten - langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)
V	Rekenresultaten - maximale geluidniveaus (L_{Amax})
VI	Indirecte hinder

1 Inleiding

In opdracht van BRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de vestiging van Lidl Nederland GmbH (verder te noemen Lidl) gelegen aan de Iepenlaan 1 te Woerden.

De vestiging van Lidl in Woerden is een type B inrichting waarvoor een meldingsplicht geldt overeenkomstig het Activiteitenbesluit milieubeheer. Vanuit het Activiteitenbesluit geldt conform artikel 1.11 voor supermarkten geen directe plicht om een akoestisch onderzoek te overleggen.

Het doel van dit akoestisch onderzoek is inzicht te geven in de geluidemissie van de inrichting naar haar directe omgeving. Hiertoe is de geluiduitstraling van de supermarkt berekend op basis van de representatieve bedrijfssituatie, aangevuld met (akoestische) ervaringscijfers, opgedaan bij vergelijkbare inrichtingen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels uit de Handleiding meten en rekenen industrielawaai van 1999¹. De beoordeling van de rekenresultaten heeft plaatsgevonden conform het gestelde in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Ten behoeve van de ruimtelijke procedure dient te worden aangetoond dat er een (akoestisch) voldoende leefklimaat gegarandeerd wordt. Hiertoe is aansluiting gezocht bij de publicatie van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG): "Bedrijven en milieuzonering" uit 2009.

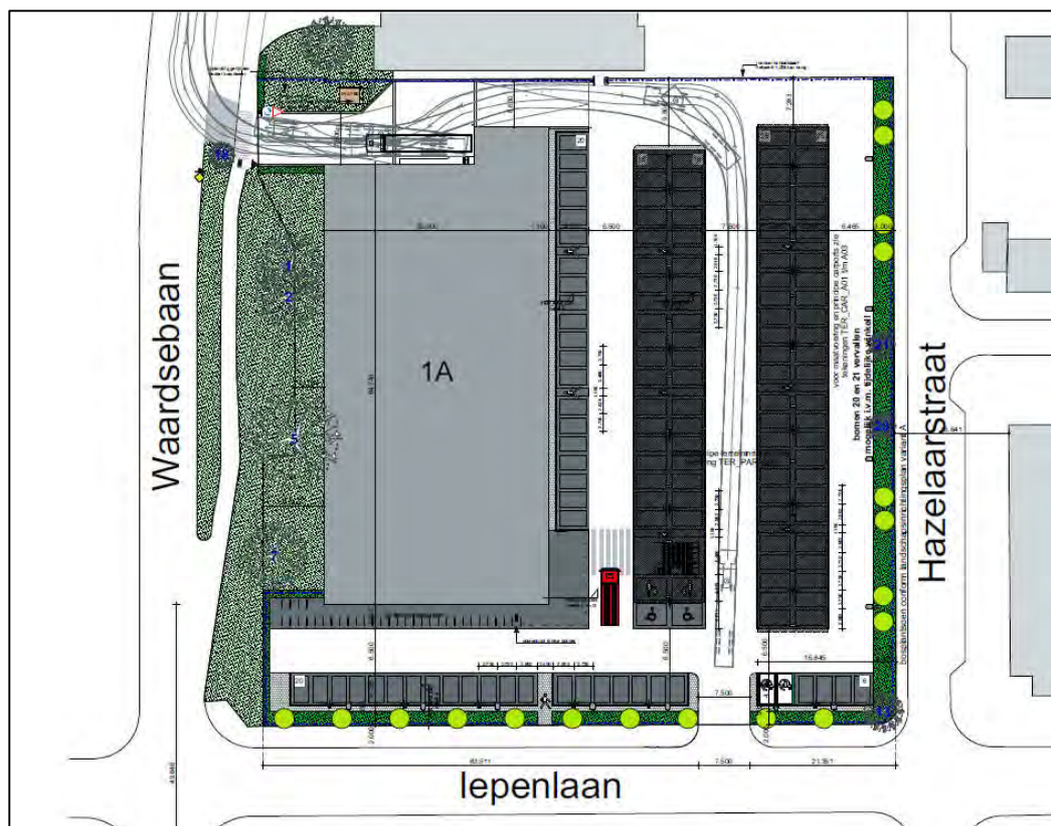
Middels voorliggende rapportage wordt verslag gedaan van de uitgangspunten en bevindingen van het uitgevoerde akoestisch onderzoek.

¹ Handleiding meten en rekenen industrielawaai, Ministerie van VROM, Zoetermeer, ISBN 90 422 0232 7

2 Uitgangspunten

2.1 Situering van de inrichting en relevante beoordelingspunten

De inrichting van Lidl is gelegen aan de Iepenlaan 1 te Woerden. Het plan betreft de herbouw van het bestaande filiaal van Lidl. Het voorliggende akoestisch onderzoek is gebaseerd op het definitief ontwerp². In de directe nabijheid van de inrichting is een aantal woningen gesitueerd. De meest nabijgelegen woningen zijn gesitueerd op een afstand van circa 15 meter vanaf de grens van de inrichting aan de Hazelaarstraat. Binnen de inrichting worden 134 parkeerplaatsen voorzien. De situering van de inrichting is weergegeven in onderstaande figuur 2.1. Figuur 2 van bijlage I geeft een overzicht van het inrichtingsterrein. Alle figuren in dit rapport zijn bijgevoegd in bijlage I.



Figuur 2.1: situering inrichting

2.2 Bedrijven en milieuzonering

Zowel de ruimtelijke ordening als het milieubeleid stellen zich ten doel een goede kwaliteit van het leefmilieu te handhaven en te bevorderen. Om aan te tonen dat sprake is van een goede ruimtelijke ordening is aangesloten bij de systematiek uit de publicatie van de

² Tekening: Definitief Ontwerp, Situatie nieuw, Lidl winkel aan de Iepenlaan te Woerden, blad 06, d.d. 11 oktober 2017 door Buro Holdijk

Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG): “Bedrijven en milieuzonering” uit 2009. In deze publicatie is een stappenplan opgenomen dat gebruikt kan worden om de ruimtelijke inpasbaarheid van nieuwe ontwikkelingen te toetsen.

Stap 1 bestaat uit het toetsen aan de richtafstand die in de VNG-publicatie voor iedere bedrijfs categorie is opgenomen. Ten aanzien van de inrichting kan worden uitgegaan van een bedrijf dat in de VNG-brochure Bedrijven en Milieuzonering (editie 2009) is aangemerkt als ‘supermarkt’ (SBI-code 471), waarvoor een aan te houden afstand van 10 meter wordt geadviseerd. Deze afstand is aanbevolen om geluidhinder te voorkomen. Voor het aspect geluid geeft de VNG-publicatie een richtafstand van 10 meter tussen de grens van het terrein van de supermarkt (milieucategorie 1) en de gevels van woningen in een “rustige woonwijk”. De richtafstanden van de richtafstandenlijst gelden standaard ten opzichte van het omgevingstype rustige woonwijk. Een rustige woonwijk is ingericht volgens het principe van de functiescheiding: afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies voor; langs de randen is weinig verstoring door verkeer. Vergelijkbaar met de rustige woonwijk zijn rustig buitengebied, stiltegebied en natuurgebied. Daarvoor gelden dan ook dezelfde richtafstanden. De VNG-publicatie merkt bij stap 1 op dat overwogen kan worden om de richtafstanden met één afstandstap te verlagen (10 meter wordt dan 0 meter) in het geval dat de omgeving van de woningen als een “gemengd gebied” kan worden beschouwd. In onderhavige situatie wordt (worst-case) uitgegaan van een omgevingstype “rustige woonwijk”. De afstand van de ontwikkeling tot de gevel van de dichtstbijzijnde woningen bedraagt 15 meter. Hiermee wordt voldaan aan de richtafstanden conform de VNG-publicatie.

Omdat wordt voldaan aan de richtafstand uit de VNG-publicatie is sprake van een goede ruimtelijke ordening. Navolgende figuur 2.2 geeft een situering van de richtafstand ten opzichte van de supermarkt.



Figuur 2.2: Richtafstand 10 meter rondom inrichtingsterrein Lidl te Woerden

2.3 Activiteitenbesluit milieubeheer

Geluidnormen voor de supermarkt volgen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer. In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn onder meer de geluideisen opgenomen waaraan de inrichting moet voldoen. Voor de inrichting gelden de voorschriften uit artikel 2.17 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat de niveaus op de in tabel 2.17a van het Activiteitenbesluit genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden. De relevante waarden uit tabel 2.17a van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn samengevat in navolgende tabel 2.1.

Tabel 2.1: Normen Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Conform artikel 2.17 lid 1 onder b van het van toepassing zijnde Besluit zijn de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing op laad- en losactiviteiten.

2.4 Representatieve bedrijfssituatie

De representatieve bedrijfssituatie beschrijft de werkzaamheden/activiteiten die meer dan 12 keer per jaar voorkomen en de hoogste geluidemissie veroorzaken gedurende de dag-, avond- en nachtperiode. De akoestische etmaalperioden zijn als volgt gedefinieerd:

- Dagperiode : 07:00 uur tot 19:00 uur;
- Avondperiode : 19:00 uur tot 23:00 uur;
- Nachtperiode : 23:00 uur tot 07:00 uur.

De maximale openingstijden van de supermarkt zijn van 08:00 uur tot 21:00 uur. Hiertoe is de inrichting 11 uur in de dagperiode en twee uur in de avondperiode geopend. De maximale verkeersgeneratie is bepaald aan de hand van een aangeleverde verkeersgeneratie bepaald met behulp van de Rekentool Verkeersgeneratie & Parkeren. Op basis van de rekentool arriveren en vertrekken op een maximaal representatieve dag (zaterdag) bezoekers met behulp van ten hoogste 1.792 personenauto's (verkeersgeneratie 3.583 verkeersbewegingen). Van het totaal aantal bezoekers dat arriveert en vertrekt met behulp van personenauto's vindt 85% van het totaal aantal transportbewegingen in de dagperiode plaats. In de nachtperiode vinden geen transportbewegingen plaats. De in- en uitrit van de parkeerplaats zijn gesitueerd aan de lepenlaan.

Binnen het inrichtingsterrein zijn circa 134 parkeerplaatsen voorzien. Het aantal voertuigbewegingen is gelijk verdeeld over het aantal parkeerplaatsen (verdeeld over vier routes). Aangaande de winkelkarretjes is aangehouden dat per personenauto 1 winkelkarretje wordt gebruikt, waarmee het aantal bewegingen van de winkelkarretjes gelijk is aan het aantal personenautobewegingen.

De bevoorrading van het magazijn van de supermarkt gebeurt aan de zuidzijde van de inrichting. Op een maatgevende dag arriveren en vertrekken maximaal 3 vrachtwagens in de dagperiode. De vrachtwagens parkeren binnen de grenzen van het inrichtingsterrein.

Op het dak van de inrichting wordt een aantal zonnepanelen geplaatst. De zonnepanelen zijn akoestisch gezien niet relevant. Lidl is voornemens om de geproduceerde energie op te slaan in een accupack. Een dergelijk energieopslagsysteem bestaat uit één of meerdere “powerpack-units” en een “powerpack inverter”. Deze installaties veroorzaken een mogelijk relevante geluidemissie. De betreffende installaties staan opgesteld in de ruimte waar de bevoorrading plaatsvindt achter een geluidgeïsoleerde lamellenwand.

Gedurende het gehele etmaal is een aantal koelvoorzieningen ten behoeve van de supermarkt op het dak van de inrichting in bedrijf. Mogelijkerwijs zal in de avond- en nachtperiode een lagere koelbehoefte aanwezig zijn waardoor de feitelijke geluidemissie lager is ten gevolge van de koelvoorzieningen. In de gehanteerde bedrijfssituatie is worst-case ervan uitgegaan dat de koelbehoefte in elke etmaalperiode gelijk is.

In tabel 2.2 is een overzicht weergegeven van het aantal transportbewegingen dat plaatsvindt binnen de inrichting.

Tabel 2.2: aantal voertuigen

Route	omschrijving	Aantal voertuigen		
		Dag	Avond	nacht
Route 1	Personenauto's parkeren	352	62	--
Route 2	Personenauto's parkeren	501	88	--
Route 3	Personenauto's parkeren	443	78	--
Route 4	Personenauto's parkeren	227	40	--
Route VW	Vrachtwagens laden / lossen	3	--	--

2.5 Incidentele bedrijfssituatie

Incidentele afwijkingen zijn activiteiten die incidenteel voorkomen en meer geluid veroorzaken dan de representatieve bedrijfssituatie. Volgens jurisprudentie is het toelaatbaar dat maximaal 12 keer per jaar wordt afgeweken van de representatieve bedrijfssituatie. Dit heet het 12 dagen-criterium. Dit criterium biedt de mogelijkheid om maximaal 12 keer per jaar activiteiten uit te voeren die meer geluid veroorzaken dan de activiteiten uit de representatieve bedrijfssituatie. Binnen de inrichting is geen sprake van een incidentele bedrijfssituatie waarbij een hogere geluidemissie wordt veroorzaakt dan in de maximaal representatieve bedrijfssituatie.

3 Rekenmodel

3.1 Algemeen

Ten behoeve van de berekening van de geluidimmissie van de inrichting in de rekenpunten is een rekenmodel opgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai. Hierbij is gebruik gemaakt van het programma “Geomilieu” versie 4.30, module ‘industrielawaai’. In het rekenmodel zijn alle relevante objecten, bodemgebieden, rekenpunten en geluidbronnen meegenomen.

3.2 Overdrachtsparameters

In het vervaardigde rekenmodel zijn van de omgeving alle relevante objecten en bodemgebieden meegenomen. Deze zijn gemodelleerd op basis van TOP10NL vectorkaarten die beschikbaar zijn via Publieke Dienstverlening op de Kaart³. De objecten binnen de inrichting en de relevante woningen in de directe omgeving van de inrichting zijn aanvullend gemodelleerd overeenkomstig de door de opdrachtgever aangereikte inrichtingstekeningen en een kadastrale ondergrond op rijksdriehoekskoördinaten. Buiten de opgegeven bodemgebieden wordt gerekend met een bodemfactor van 0,0 (volledig akoestisch reflecterende bodem). De parkeerplaats is gemodelleerd met een hard bodemgebied. De bodemgebieden ter plaatse van de woningen zijn gemodelleerd met een bodemgebied met een bodemfactor 0,5. Deze bodemfactor is gehanteerd op basis van de mix aan harde (bestrating, terrassen, oprit etc.) en zachte (tuinen, gras) bodemgebieden. In figuur 3 zijn de gehanteerde objecten en bodemgebieden grafisch weergegeven. In bijlage III zijn de invoergegevens van het rekenmodel ten aanzien van objecten opgenomen.

3.3 Immissiepunten

De geluidimmissie vanwege de inrichting is berekend ter plaatse van de nabij de inrichting gelegen woningen. Voor alle woningen wordt conform het gestelde in de Handleiding industrielawaai en vergunningverlening een beoordelingshoogte van 1,5 meter gehanteerd voor de dagperiode en 5 meter voor de avond- en nachtperiode. Alle geluidimmissies zijn conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai invallend beschouwd. Figuur 4 geeft de situering van de immissiepunten. Bijlage III geeft de invoergegevens van het rekenmodel.

3.4 Bronnen

Tabel 3.1 geeft een overzicht van alle gehanteerde bronnen zoals deze beschouwd zijn in het rekenmodel dat is opgesteld voor de onderhavige procedure. In deze tabel is, naast het bronnummer en de beschrijving, opgenomen wat het equivalente en maximale bronvermogen is en de bijbehorende bedrijfsduur per etmaalperiode.

³ www.pdok.nl

Tabel 3.1: overzicht gehanteerde bronnen

Bron-nummer	Bronomschrijving	Bronvermogen [dB(A)]		Bedrijfsduur [uur]		
		equi.	max.	dag	avond	nacht
puntbronnen						
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	68	--	12	4	8
02	SRC50ZMX-S	63	--	12	4	8
03 – 04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	67	--	12	4	8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	68	--	12	4	8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	65	--	12	4	8
07 – 08	Mitsubishi (FDC500)	70	--	12	4	8
09	Laden en lossen vrachtwagen	83	**	1	--	--
mobiele bronnen						
Route 01 - 04	Parkeren personenauto's	86	--	*	*	--
Route 01 - 04	Optrekken/remmen personenauto's	--	94	+	+	--
M03	Vrachtwagens rijden	103	**	*	--	--
M02	Winkelwagens	75	95	*	*	--
Afstralende gevelbronnen (bronvermogen in dB(A)/m²)						
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	63	--	12	4	8
L_{Amax} - bronnen						
SP01 - 41	Sluiten portieren	--	94	+	+	--
L _{Amax} 01	Terugzetten winkelwagens	--	95	+	+	--

-- geeft weer dat voor de betreffende bron geen activiteiten in de van toepassing zijnde etmaalperiode worden uitgevoerd
 * de bedrijfsduur van de mobiele bronnen is afhankelijk van het aantal bewegingen, de routelengte, de afstand tussen de bronnen en de rijsnelheid

** De in tabel 2.17a van het Activiteitenbesluit opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} zijn niet van toepassing op laad- en losactiviteiten.

+ geeft weer in welke etmaalperiode de maximale geluidsniveaus per bron voorkomen

Een volledig overzicht van de gehanteerde spectrale invoergegevens van het model zijn weergegeven in bijlage III. Tevens is in bijlage III een volledig overzicht weergegeven van de invoergegevens van de overige modelparameters (objecten, immisiepunten, bodemgebieden etc.). Figuren 3, 4 en 5 geven een grafische weergave van het opgestelde rekenmodel.

De relevante geluidbronnen van de supermarkt zijn de stationaire bronnen (koelcondensor, airco's en accupack), personenwagens, zware vrachtwagen, laad- en losactiviteiten en de winkelkarretjes. De bronvermogens voor de winkelkarretjes zijn afkomstig van bureau-ervaringscijfers.

De bronvermogens voor de stationaire bronnen zijn gebaseerd op technische gegevens aangeleverd door de opdrachtgever en door de leverancier van de accupacks. Bijlage II geeft een overzicht van de aangeleverde gegevens.

Voor de personenwagens is uitgegaan van een gemiddelde snelheid van 15 km/u. In deze gehanteerde snelheid is het manoeuvreren/parkeren verdisconteerd. De bronvermogens zijn gebaseerd op basis van door Windmill uitgevoerde geluidmetingen aan diverse (soorten en typen) auto's. In deze metingen is een aantal klassen auto's gemeten. Op basis van de uitgevoerde metingen zijn de bronvermogens bepaald van het rijden van personenauto's op een parkeerplaats. Tevens zijn de piekbronvermogens bepaald van het starten, optrekken en bij relatief lage snelheden afremmen van een auto bepaald. Daarnaast is het piekbronvermogen van het dichtslaan van autoportieren bepaald. De volledige uitwerking van de uitgevoerde geluidmetingen is bijgevoegd in bijlage II. In onderhavig akoestisch onderzoek is uitgegaan van de hoogste gemeten emissie per relevante gebeurtenis bij het parkeren.

De vrachtwagens die arriveren en vertrekken ten behoeve van het bevoorraden van de supermarkt rijden het inrichtingsterrein op via de inrit aan de lepenlaan. Via de parkeerplaats rijden de vrachtwagens naar de laad- en loslocatie die gelegen is aan de

zuidzijde van het pand. Na het laden en lossen verlaat een vrachtwagen de inrichting via de uitrit gelegen aan de Waardsebaan. Het bronvermogen voor het rijden van vrachtwagens is ontleend aan het document “Geluidvermogens van vrachtwagens bij lage snelheden”, gepubliceerd in het vakblad Geluid, nummer 1 d.d. maart 2013.

Ten gevolge van de beoogde powerpacks en de inverter die zorgdragen voor de tijdelijke opslag van de eigen geproduceerde zonne-energie, is in de laad- en loshal een halniveau continu aanwezig. Op basis van de aangeleverde akoestische productspecificaties is een halniveau berekend (zie bijlage II). Het halniveau bedraagt circa 91 dB(A) gedurende de dag-, avond en nachtperiode. De relevante emissie vindt plaats via een geluidisolierende roosterwand. In bijlage II is een productspecificatie toegevoegd van een rooster welk een voldoende akoestisch isolerende werking heeft (vergelijkbare roosters van andere fabrikanten kunnen uiteraard ook worden toegepast).

De winkelkarretjes bij Lidl betreffen metalen wagentjes. Het toegepaste equivalente bronvermogen (L_{WAeq}) bedraagt 75 dB(A) voor het rijden van winkelwagentjes over gladde verhardingen, zoals in onderhavig geval. Het bronvermogen van het maximale geluidniveau (L_{WAmax}) bedraagt 95 dB(A). De rijsnelheid van de winkelkarretjes bedraagt 5 km/u. Het terugzetten van de winkelkarretjes gebeurt uitpandig op een winkelwagenverzamelplaats op de parkeerplaats. Hierdoor worden ten gevolge van het terugzetten van de winkelkarretjes relevante maximale geluidniveaus veroorzaakt ter plaatse van de omliggende woningen. Het bronvermogen (L_{WAmax}) van het terugzetten van de winkelwagentjes bedraagt eveneens 95 dB(A).

3.5 Bijzondere geluiden en trillingen

Gezien de relevante bronnen binnen het bedrijf zal de geluidimmissie vanwege de inrichting geen muziek-, tonaal of impulsachtig karakter hebben. Van laagfrequente geluiden zal evenmin sprake zijn.

Binnen de inrichting van Lidl zijn geen machines of apparatuur in bedrijf die, gezien de afstand tot de woonbebouwing ter plaatse van woningen, specifieke trillingen kunnen veroorzaken.

4 Rekenresultaten

4.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

Tabel 4.1 geeft een overzicht van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$) in de immissiepunten voor de dag-, avond- en nachtperiode. Bijlage IV geeft een totaaloverzicht van de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$).

Tabel 4.1: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{Ar,LT}$)

omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) [dB(A)]		
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
Prunuslaan 30	42	42	20
Prunuslaan 32	42	42	20
Prunuslaan 34	43	42	21
Prunuslaan 36	43	43	23
Prunuslaan 38	43	43	24
Prunuslaan 40	43	43	25
Hazelaarstraat 35	42	41	25
Iepenhof	44	41	26
Hazelaarstraat 46	45	44	28
Hazelaarstraat 48	46	45	28
Hazelaarstraat 50	46	45	29
Hazelaarstraat 52	46	45	29
Hazelaarstraat 54	46	45	30
Hazelaarstraat 56	46	45	31
Sierkersstraat 1	44	43	23
Populierstraat 2	46	45	37

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) ter plaatse van woningen in de directe nabijheid van de inrichting bedraagt ten hoogste 46 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 37 dB(A) in de nachtperiode (50 dB(A) etmaalwaarde).

4.2 Maximale geluidniveaus (L_{Amax})

In tabel 4.2 zijn de berekende maximale geluidniveaus (L_{Amax}) voor de relevante immissiepunten opgenomen. In bijlage V is een overzicht opgenomen van de berekende maximale geluidniveaus (L_{Amax}) in alle immissiepunten.

Tabel 4.2: Berekende maximale geluidniveaus (L_{Amax})

omschrijving	Maximale geluidniveaus (L_{Amax}) [dB(A)]		
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
Prunuslaan 26	53	56	--
Prunuslaan 28	53	56	--
Prunuslaan 30	53	56	--
Prunuslaan 32	53	56	--
Prunuslaan 34	53	56	--
Prunuslaan 36	52	55	--
Prunuslaan 38	52	55	--
Prunuslaan 40	53	55	--
Iepenhof	54	54	--

omschrijving	Maximale geluidniveau (L_{Amax}) [dB(A)]		
	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
Hazelaarstraat 46	58	58	--
Hazelaarstraat 48	58	58	--
Hazelaarstraat 50	58	58	--
Hazelaarstraat 52	58	58	--
Hazelaarstraat 54	58	58	--
Hazelaarstraat 56	58	58	--
Sierkersstraat 1	56	57	--
Populierstraat 2	58	59	--

Uit tabel 4.2 blijkt dat het maximaal geluidniveau (L_{Amax}) ter plaatse van de woningen ten hoogste 58 dB(A) in de dagperiode en 59 dB(A) in de avondperiode bedraagt. In de nachtperiode zijn alleen continu in bedrijf zijnde bronnen (koelinstallaties) in werking die geen relevante maximale geluidniveaus veroorzaken. Zoals reeds vermeld, zijn de maximale geluidniveaus (pieken vanwege het laden en lossen) conform het Activiteitenbesluit milieubeheer vrijgesteld van toetsing aan de geluidnormen van het Besluit.

4.3 Indirecte hinder

Ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting (verkeersaantrekkende werking) ondervinden de woningen gelegen in de buurt van de inrichting een geluidbelasting (indirecte hinder). Als toetsingskader met betrekking tot de geluidbelasting ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking is aangesloten bij de voorkeursgrenswaarde uit de "Schrikkelcirculaire" van 29 februari 1996 (Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening W.m.).

In de circulaire wordt naast de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) met betrekking tot het L_{Aeq} tevens een maximale grenswaarde geadviseerd van 65 dB(A). De voorkeursgrenswaarde mag alleen worden overschreden indien maatregelen aan de bron of in de overdracht niet mogelijk zijn.

Om de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) te bepalen, is eveneens een rekenmodel (module industrielawaai) opgesteld. Voor de modellering is ervan uitgegaan dat worst-case alle bezoekers met hun auto's heen en terug rijden over de lepenlaan. Dit is modelmatig een worst-case. Feitelijk zullen ook voertuigbewegingen plaatsvinden richting de Hazelaarstraat. Voor een rijdende auto op de openbare weg is een bronvermogen gehanteerd van 89 dB(A). Voor een rijdende vrachtwagen is een bronvermogen van 102 dB(A) gehanteerd. De volledige invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage VI.

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) bedraagt ten hoogste 55 dB(A) etmaalwaarde. De richtwaarde uit de "Schrikkelcirculaire" wordt hiermee niet rechtstreeks gerespecteerd. De maximaal geadviseerd grenswaarde wordt ruimschoots gerespecteerd. Daarnaast wordt bij een conform het Bouwbesluit minimaal vereiste gevelwering van de uitwendige scheidingsconstructie van 20 dB, voldaan aan het vereiste binnenniveau van 35 dB(A). Hiertoe zal de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer komende van of gaande naar de inrichting niet leiden tot een onacceptabel woon- en leefklimaat.

Tevens dient opgemerkt te worden dat in de huidige situatie op de betreffende locatie reeds een Lidl Supermarkt aanwezig is waardoor reeds een verkeersaantrekkende werking aanwezig is. De berekening is zelfs uitgevoerd waarbij wordt uitgegaan van de maatgevende openingsdag. De feitelijke toename aan geluidbelasting vanwege het



16.214.01-04 / 9 november 2017

verkeer van en naar de inrichting zal beperkt zijn. De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting vormt geen belemmering voor de vergunningverlening.

5 Toetsing

5.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) ter plaatse van woningen in de directe nabijheid van de inrichting bedraagt ten hoogste 46 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 37 dB(A) in de nachtperiode (50 dB(A) etmaalwaarde).

De berekende geluidniveaus worden getoetst aan de normstelling uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (zie hoofdstuk 2). Op basis van het vergelijk van de resultaten uit paragraaf 4.1 met de gehanteerde normstelling blijkt dat ten aanzien van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) de normstelling van het Activiteitenbesluit milieubeheer ter plaatse van de bestaande woningen wordt gerespecteerd. Hierbij is er zelfs van uitgegaan dat de bedrijfsuren van de stationaire installaties (koelinstallaties) op het dak continu gedurende het gehele etmaal in werking zijn.

5.2 Maximale geluidniveaus (L_{Amax})

De maximale geluidniveaus (L_{Amax}) ter plaatse van de woningen bedragen ten hoogste 58 dB(A) in de dagperiode en 59 dB(A) in de avondperiode. In de nachtperiode zijn alleen continu in bedrijf zijnde bronnen (koelinstallaties) in werking die geen relevante maximale geluidniveaus veroorzaken. Hiermee wordt voldaan aan de grenswaarden van het Activiteitenbesluit.

5.3 Indirecte hinder

De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) bedraagt ten hoogste 55 dB(A) etmaalwaarde. De richtwaarde uit de "Schrikkelcircularie" wordt hiermee niet gerespecteerd. De maximaal geadviseerd grenswaarde wordt ruimschoots gerespecteerd. Daarnaast wordt bij een conform het Bouwbesluit minimaal vereiste gevelwering van de uitwendige scheidingsconstructie van 20 dB, voldaan aan het vereiste binnenniveau van 35 dB(A). Hiertoe zal de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer komende van of gaande naar de inrichting niet leiden tot een onacceptabel woon- en leefklimaat.

5.4 Bedrijven en milieuzonering

De afstand van de ontwikkeling tot de gevel van de dichtstbijzijnde woningen bedraagt 15 meter. Hiermee wordt voldaan aan de richtafstanden conform de VNG-publicatie. Omdat wordt voldaan aan de richtafstand uit de VNG-publicatie is sprake van een goede ruimtelijke ordening.

6 Beschouwing BBT

Ten aanzien van het aspect geluidhinder wordt in de huidige bestuurspraktijk onder een hoog niveau van bescherming van het milieu verstaan dat er voldaan wordt aan de richt- en grenswaarden die zijn vastgelegd in wet- en regelgeving en in (eventueel lokaal) beleid. Voor de richtwaarden wordt veelal aansluiting gezocht bij de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1999, de grenswaarden van de Wet geluidhinder en het Activiteitenbesluit milieubeheer. Buiten de van toepassing zijnde BBT-documenten wordt aangaande het aspect BBT (Best Beschikbare Technieken) het navolgende gesteld.

Aangezien de koelcondensor en de airco's voldoen aan de huidige stand der techniek, wordt gesteld dat het redelijkerwijs niet mogelijk is de geluiduitstraling van deze bron verder te verminderen. De koelinstallaties staan op het dak verdekt opgesteld binnen een lamellenwand. Feitelijk zal dit rooster redelijkerwijs zorgen voor enige akoestisch afscherming. In het vervaardigde rekenmodel is echter geen rekening gehouden met enige dempende werking van het lamellenrooster.

Ten gevolge van de beoogde powerpacks en de inverter die zorgdragen voor de tijdelijke opslag van de eigen geproduceerde zonne-energie, is in de laad- en loshal een halniveau continu aanwezig. De installaties staan inpandig opgesteld achter een akoestisch dempende lamellenwand. De geluidemissie naar de directe omgeving wordt hiermee in belangrijke mate beperkt.

De personenwagens en zware vachtwagens zijn van derden. De inrichtinghouder heeft geen invloed op de geluidemissie van voertuigen van derden. De voertuigen betreffen normale en moderne transportmiddelen die in West-Europese landen conform de huidige stand der techniek zijn uitgevoerd.

Het parkeerterrein wordt voorzien van een egale verharding waardoor piekgeluiden ten gevolge van het verkeer (personenauto's) en het rijden van winkelwagens tot een minimum wordt beperkt.

De bronnen die een relevante geluidemissie produceren (terugzetten winkelkarretjes) staan akoestisch gunstig opgesteld. De geluidemissie naar de omgeving wordt hiermee reeds in belangrijke mate beperkt. De situering van de winkelwagenstallingen is dusdanig gekozen zodat de stalling of binnen is gepositioneerd of dat de stalling op het midden van het parkeerterrein is gesitueerd (zo ver als mogelijk verwijderd van woningen).

Gezien het bovenstaande en dat wordt voldaan aan de gehanteerde normstelling, wordt voldaan aan BBT.

7 Samenvatting en conclusie

In opdracht van BRO is door Windmill Milieu en Management een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de vestiging van Lidl Nederland GmbH (verder te noemen Lidl) gelegen aan de Iepenlaan 1 te Woerden.

De vestiging van Lidl in Woerden is een type B inrichting waarvoor een meldingsplicht geldt overeenkomstig het Activiteitenbesluit milieubeheer. Vanuit het Activiteitenbesluit geldt conform artikel 1.11 voor supermarkten geen directe plicht om een akoestisch onderzoek te overleggen.

Het doel van dit akoestisch onderzoek is inzicht te geven in de geluidemissie van de inrichting naar haar directe omgeving. Hiertoe is de geluiduitstraling van de supermarkt berekend op basis van de representatieve bedrijfssituatie, aangevuld met (akoestische) ervaringscijfers, opgedaan bij vergelijkbare inrichtingen.

Het onderzoek is uitgevoerd volgens de regels uit de Handleiding meten en rekenen industrielawaai van 1999. De beoordeling van de rekenresultaten heeft plaatsgevonden conform het gestelde in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Ten behoeve van de ruimtelijke procedure dient te worden aangetoond dat er een (akoestisch) voldoende leefklimaat gegarandeerd. Hiertoe is aansluiting gezocht bij de publicatie van de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG): "Bedrijven en milieuzonering" uit 2009.

Conform de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering bedraagt de richtafstand voor de supermarkt 10 meter vanaf de grens van de inrichting. De afstand van de ontwikkeling tot de gevel van de dichtstbijzijnde woningen bedraagt 15 meter. Hiertoe wordt voldaan aan stap 1 van de VNG-publicatie waardoor sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

De berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,r,LT}$) evenals de maximale geluidniveaus ($L_{A,max}$) ten gevolge van de representatieve bedrijfssituatie voldoen aan de gehanteerde normstelling overeenkomstig het Activiteitenbesluit milieubeheer. De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) bedraagt ten hoogste 55 dB(A) etmaalwaarde. De richtwaarde uit de "Schrikkelcirculaire" wordt hiermee niet rechtstreeks gerespecteerd. Aan de maximaal geadviseerde grenswaarde van 65 dB(A) wordt ruimschoots voldaan.

De inrichting voldoet aan het aspect BBT.

Voorgaande betekent dat het aspect geluid geen belemmering vormt voor de ruimtelijke inpassing van het plan en het accepteren van de melding Activiteitenbesluit milieubeheer.

WINDMILL

MILIEU | MANAGEMENT | ADVIES



ing. P.G.H. Kerckhoffs

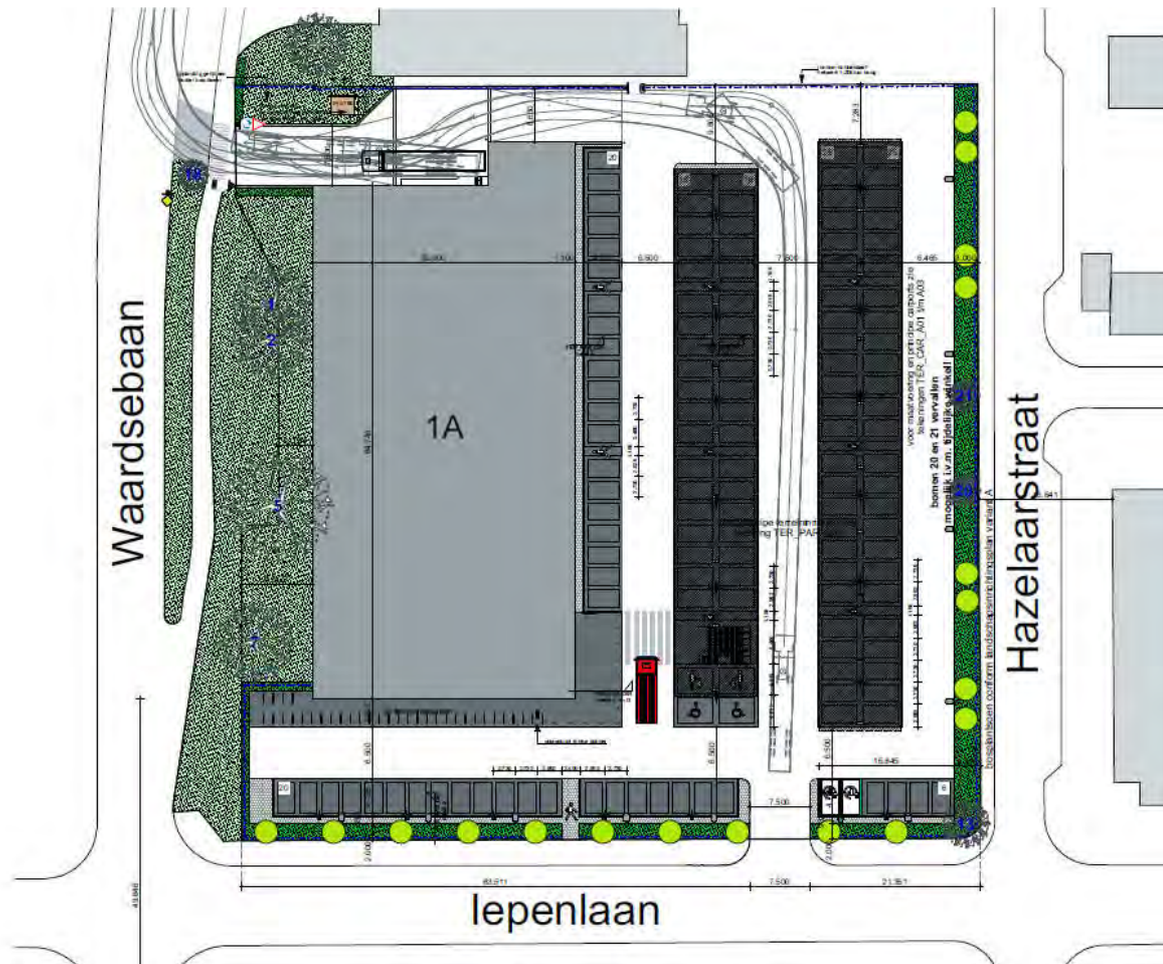
I. BIJLAGE

Figuren



119600
Industrielawaai - IL - [P16.214.01-01 - (LAr,LT) - Activiteitenbesluit] , Geomilieu V4.20

Figuur 1: Situering inrichting



Figuur 2: Overzicht bedrijfsterrein



Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAR,LT) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20

Figuur 3a: Objecten en bodemgebieden



Figuur 3c: Bodemfactoren



119900 120000 120100 120200
Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAr,LT) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20

Figuur 4a: immissiepunten



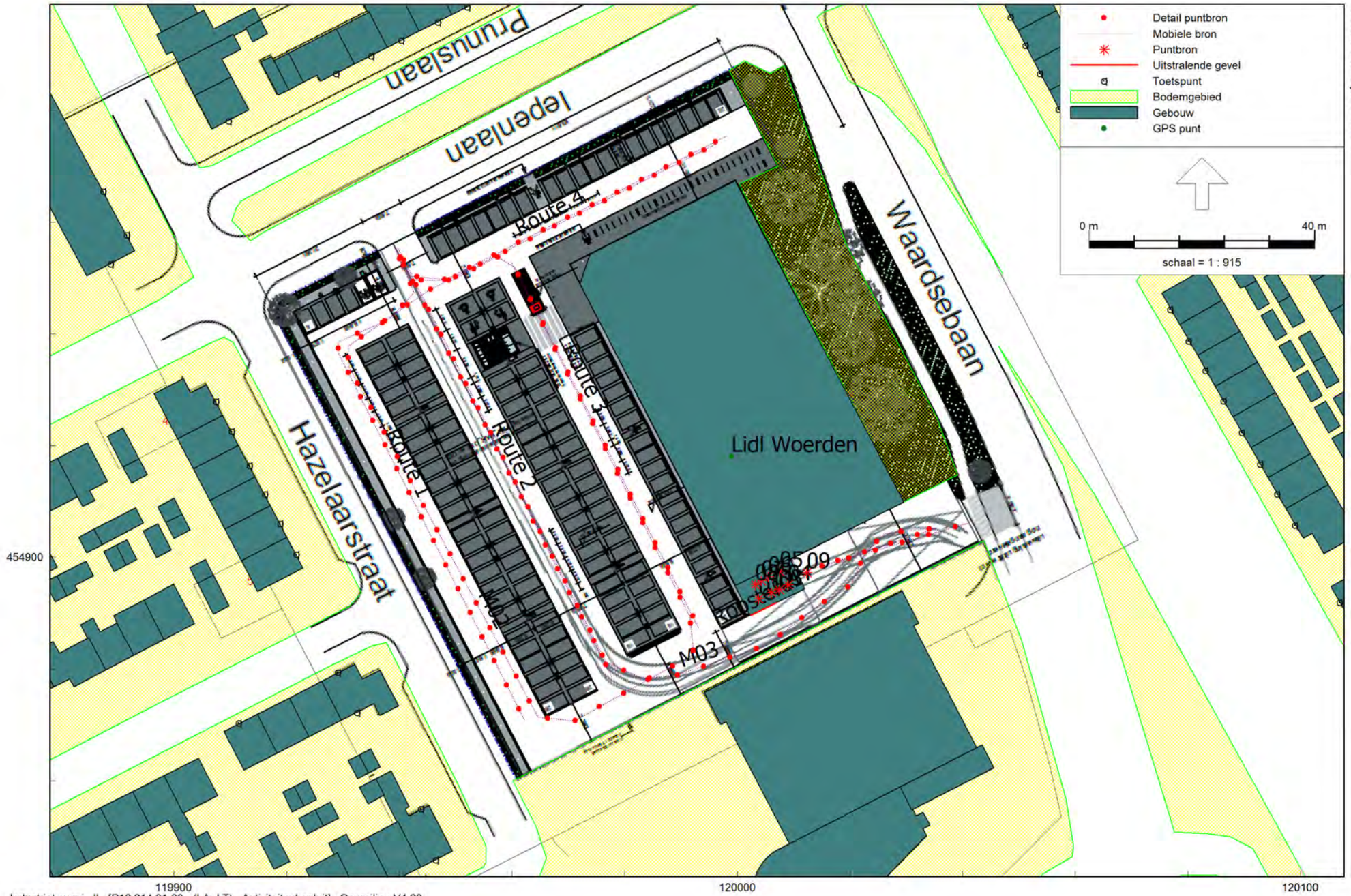
120000 120100 120200
Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAR,LT) - Activiteitenbesluit] , Geomilieu V4.20

Figuur 4b: immissiepunten



Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAR,LT) - Activiteitenbesluit] , Geomilieu V4.20

Figuur 4c: immissiepunten

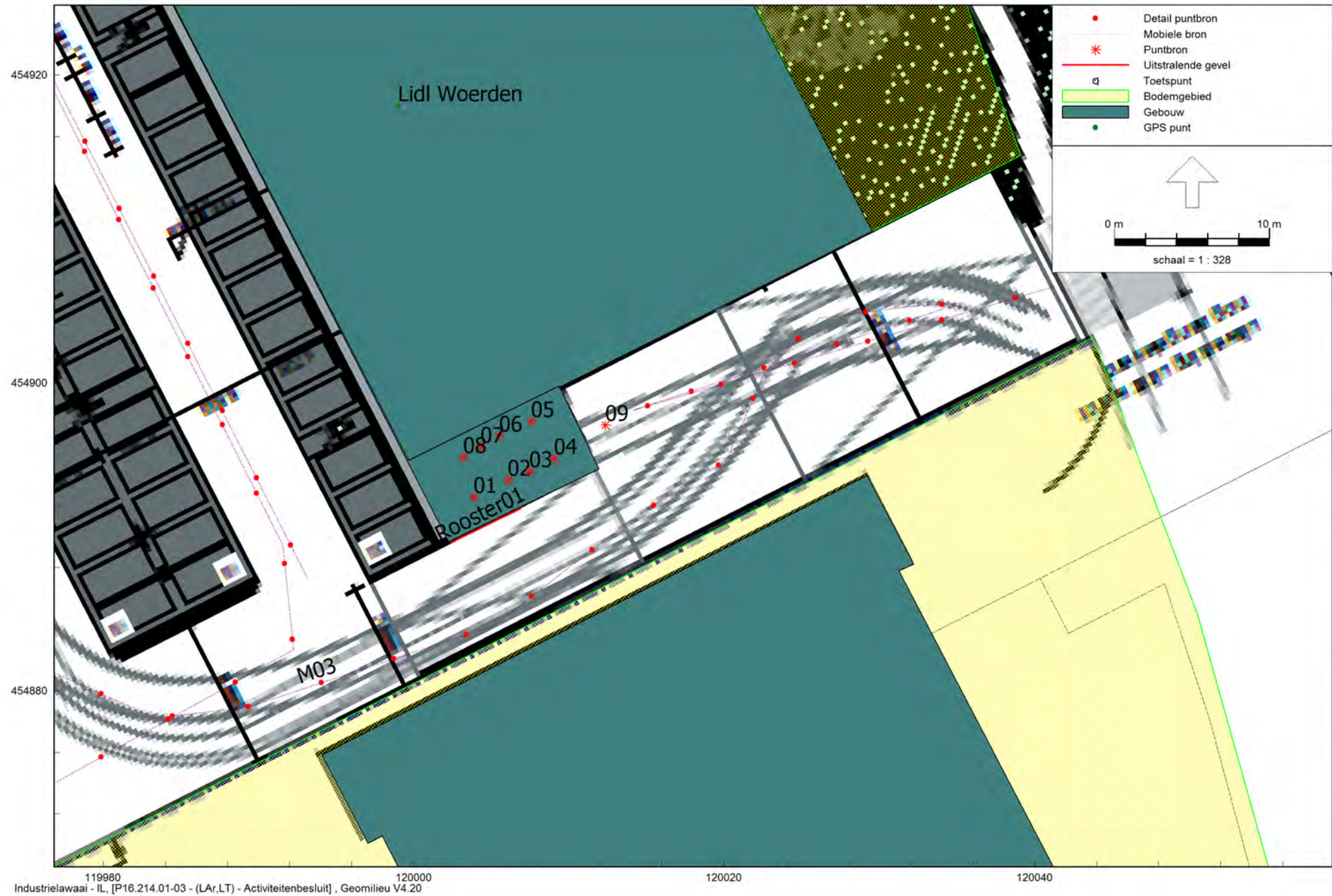


119900
Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAr,LT) - Activiteitenbesluit] , Geomilieu V4.20

120000

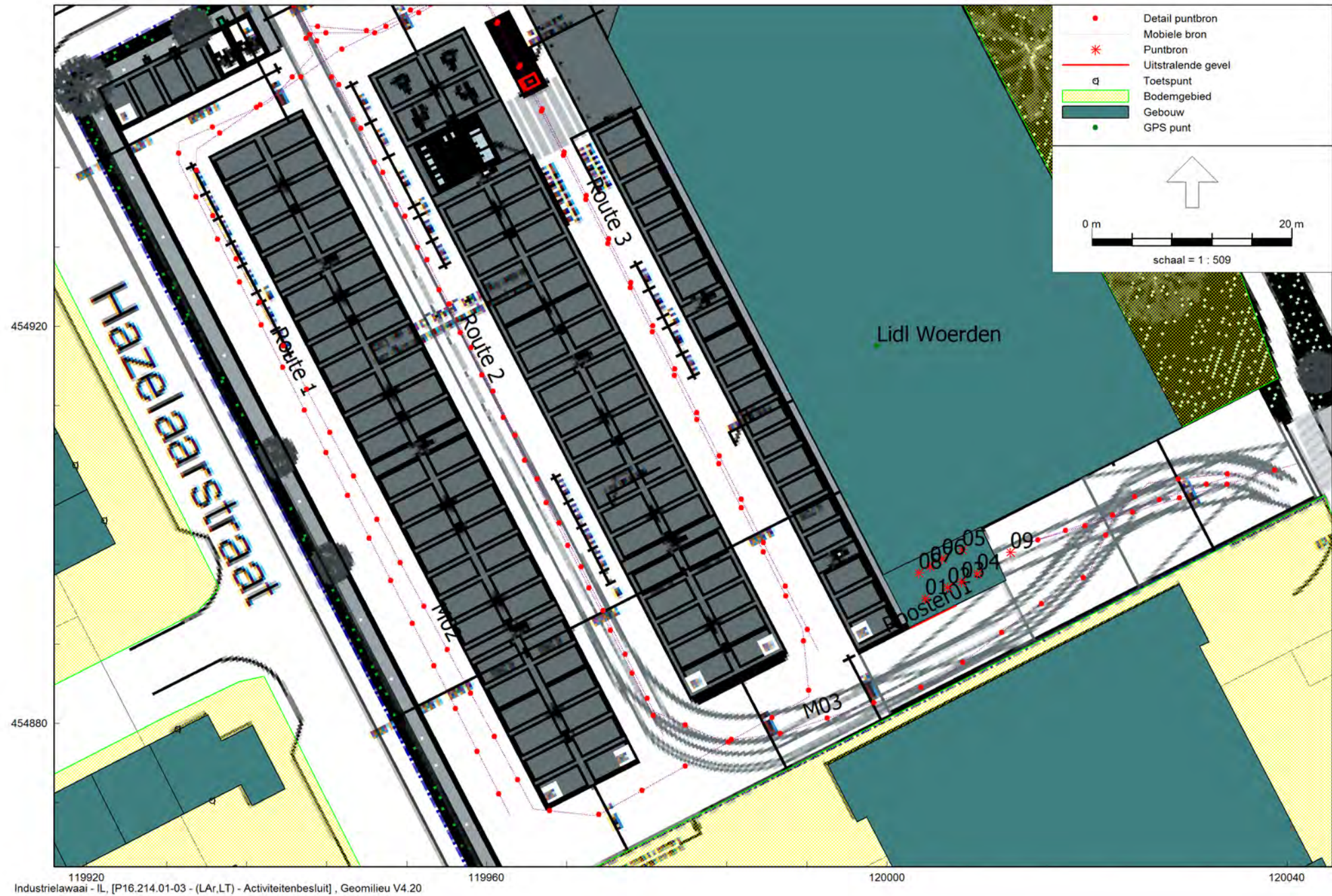
120100

Figuur 5a: bronnen



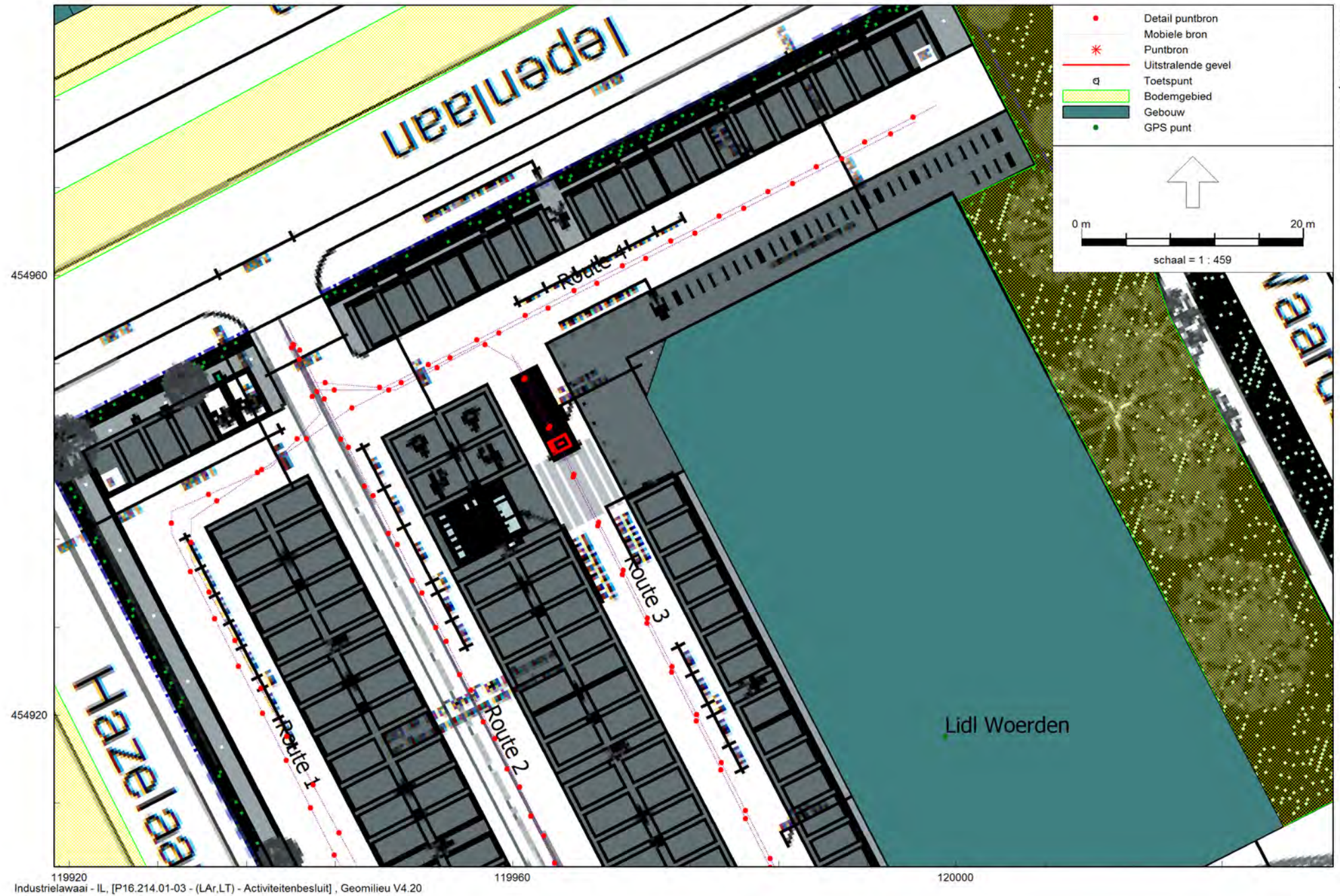
119980 120000 120020 120040
Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAr,LT) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20

Figuur 5b: bronnen



Figuur 5c: bronnen

119920 Industrielaawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAR,LT) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20



119920 Industrielaan - IL, [P16.214.01-03 - (LAR,LT) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20

119960

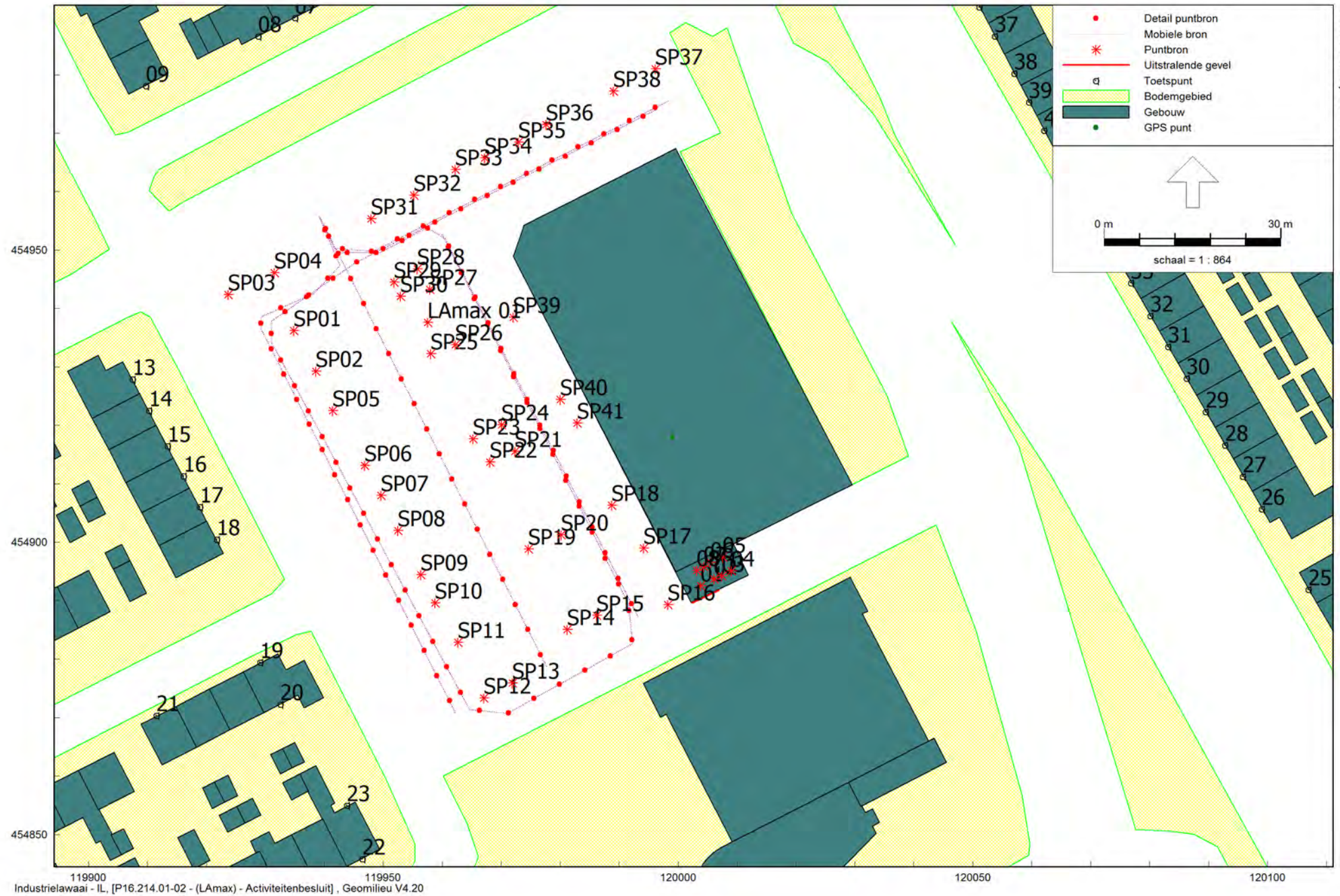
120000

Figuur 5d: bronnen



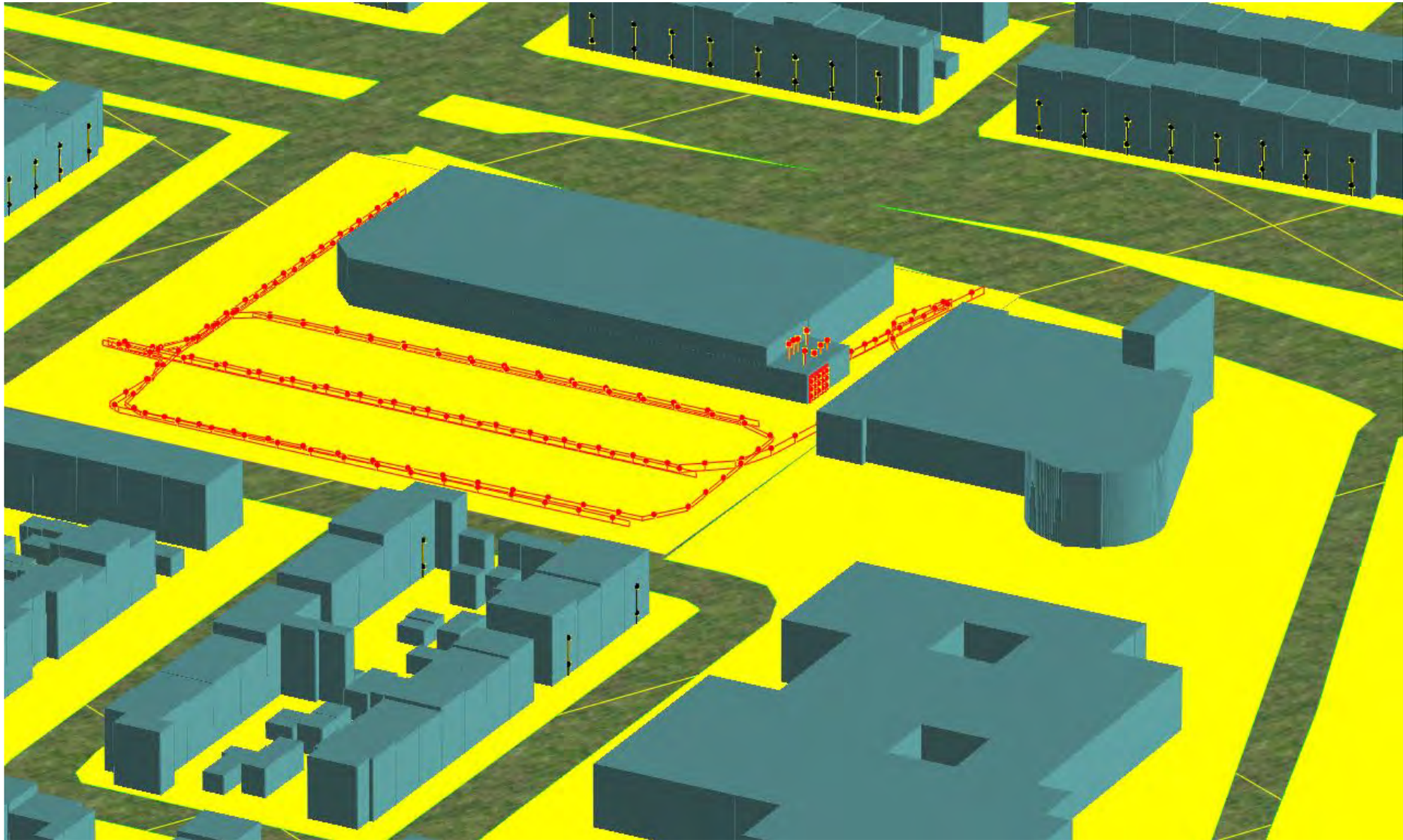
Industrielawaai - IL, [P16.214.01-03 - (LAR,LT) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20

Figuur 5e: bronnen

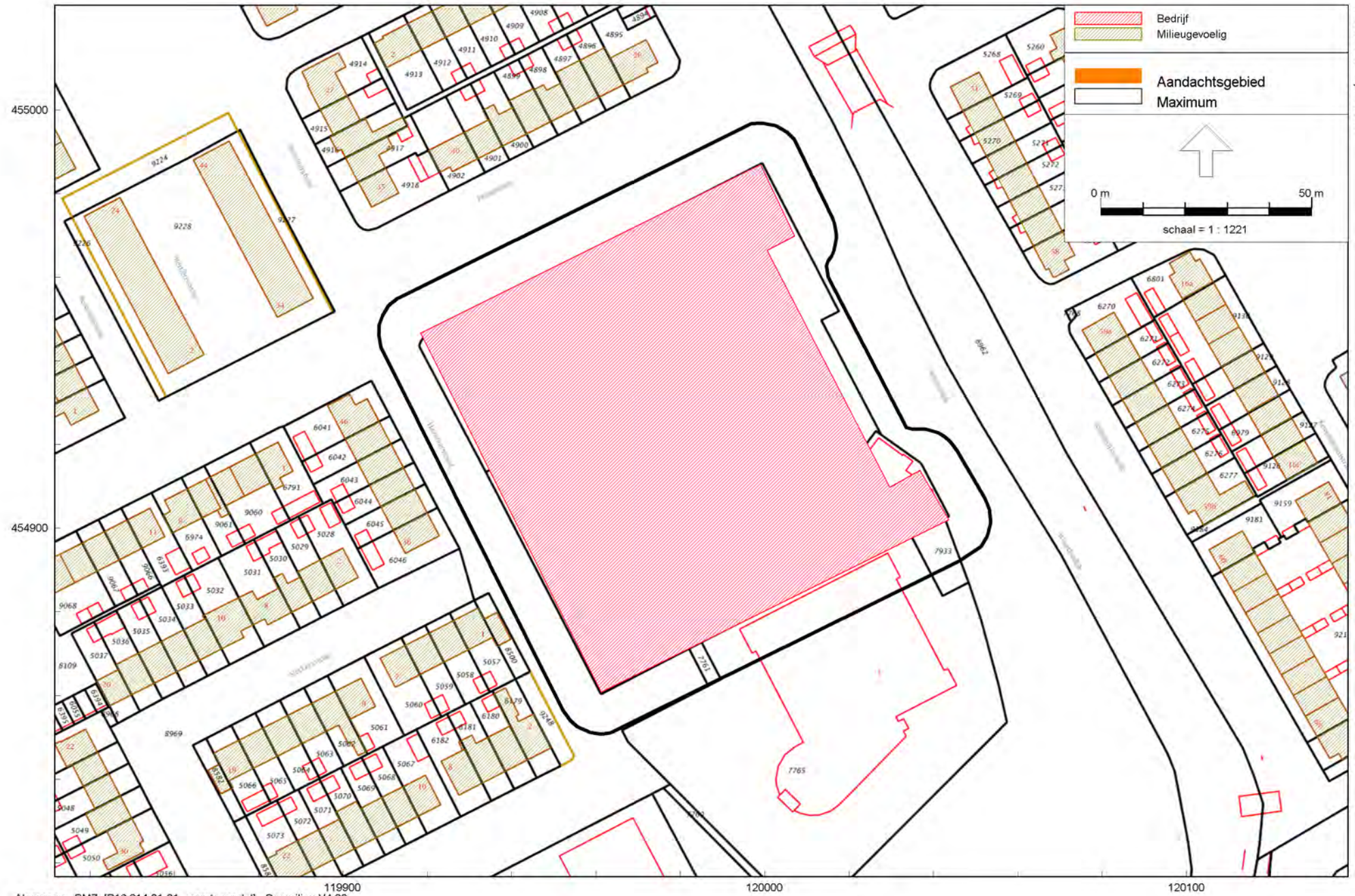


119900 119950 120000 120050 120100
Industrielaai - IL, [P16.214.01-02 - (LAmox) - Activiteitenbesluit], Geomilieu V4.20

Figuur 5f: Bronnen LAmox



3d-weergave rekenmodel



Algemeen - BMZ, [P16.214.01-01 - eerste model], Geomilieu V4.20

Richtafstanden - 10 meter vanaf inrichtingsgrenzen

II. BIJLAGE

Bronverantwoording

TECHNISCHE SPECIFICATIE BUITENDELEN

Configuraties binnen- en buitendeelen, zie Bestek bijlage 16 - Specificatie Coolmark



Buitenunit airco-systeem KXRE6

Merk : Mitsubishi (FDC224)(3-pijp)
 Afm. (lxbxh) : 1350x720x1690mm
 Gewicht : max. 269kg
 Geluidsniveau : max. 36 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



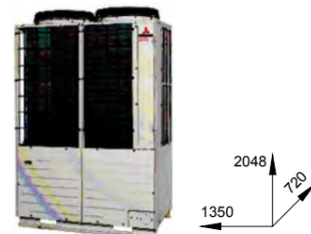
Buitenunit airco-systeem KXZE1

Merk : Mitsubishi (FDC280)
 Afm. (lxbxh) : 1350x720x1690mm
 Gewicht : max. 272kg
 Geluidsniveau : max. 36 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



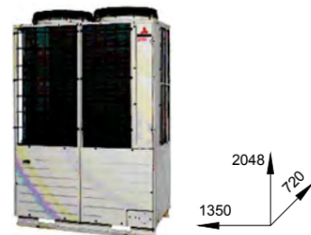
Buitenunit airco-systeem KXZE1

Merk : Mitsubishi (FDC335)
 Afm. (lxbxh) : 1350x720x1690mm
 Gewicht : max. 272kg
 Geluidsniveau : max. 40 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



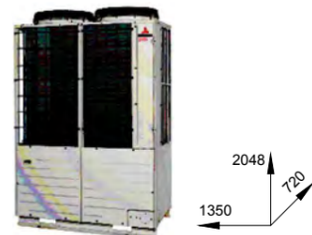
Buitenunit airco-systeem KXZE1

Merk : Mitsubishi (FDC400)
 Afm. (lxbxh) : 1350x720x2048mm
 Gewicht : max. 317kg
 Geluidsniveau : max. 39 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



Buitenunit airco-systeem KXZE1

Merk : Mitsubishi (FDC475)
 Afm. (lxbxh) : 1350x720x2048mm
 Gewicht : max. 370kg
 Geluidsniveau : max. 39 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



Buitenunit airco-systeem KXZE1

Merk : Mitsubishi (FDC500)
 Afm. (lxbxh) : 1350x720x2048mm
 Gewicht : max. 370kg
 Geluidsniveau : max. 40 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



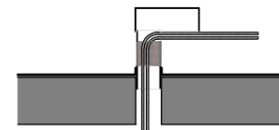
Condensor vries- en koelcel (opp. 30-50m²)

Merk : RivaCold (ZF18KVE-TFD-EVI)
 Afm. (lxbxh) : 1302x450x1201mm
 Gewicht : max. 220 kg
 Geluidsniveau : 38 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



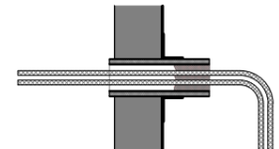
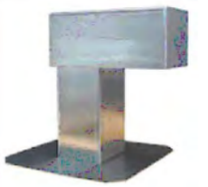
Buitenunit airco-systeem (IT-ruimte)

Merk : Mitsubishi (SRC50ZMX-S)
 Afm. (lxbxh) : 871x290x640mm
 Gewicht : max. 45kg
 Geluidsniveau : max. 34 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



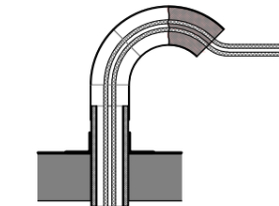
Dakdoorvoer vierkant 125mm, kap demontabel, aluminium. Afgedichten middels PUR isolatie
 Inplakken met dakbedekking.

PRINCIPE DAKDOORVOER t.b.v. starre (koel)leidingen



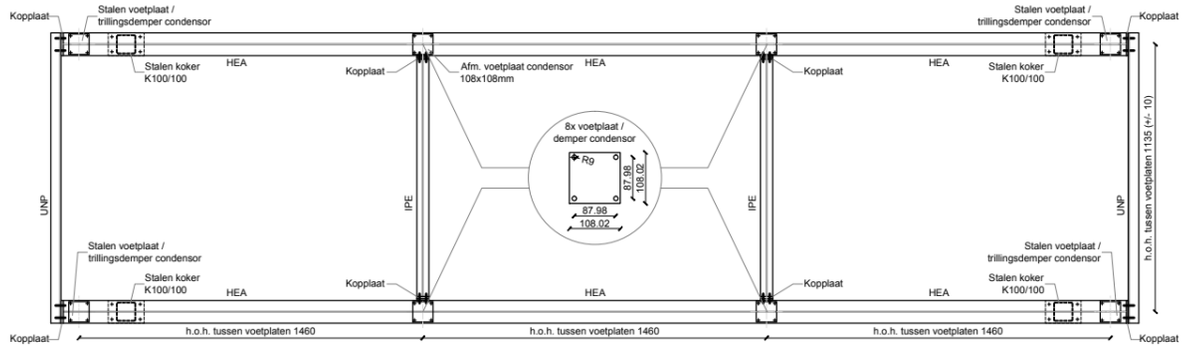
Dubbelwandige FPO doorvoer Ø160-Ø110mm v.v. 25mm isolatie. Afgedichten middels PUR isolatie. Inplakken met dakbedekking.

PRINCIPE MUURDOORVOER DAKBEDEKKING t.b.v. flexibele koelleidingen / bekabeling

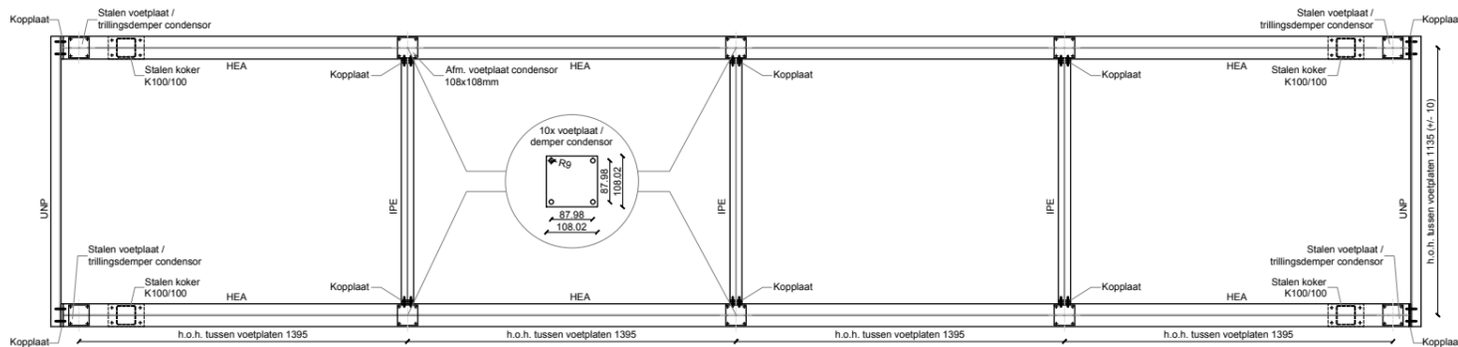


Dubbelwandige FPO doorvoer Ø160-Ø110mm v.v. 25mm isolatie en 3x 45° bocht demontabel. Afgedichten middels PUR isolatie. Inplakken met dakbedekking.

PRINCIPE DAKDOORVOER DAKBEDEKKING t.b.v. flexibele koelleidingen / bekabeling



FRAME CONDENSOR 80kW 340989 (3x V) ← Gewijzigd



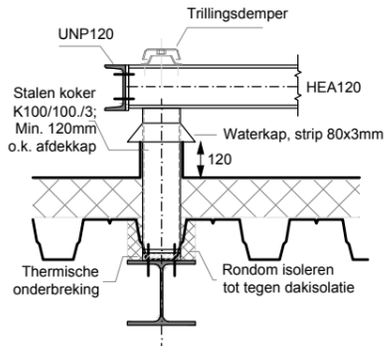
FRAME CONDENSOR 80kW 351473 en 351633 (4x V) ← Gewijzigd



Condensor koelmeubels (3x V)
 Merk : AHT 340989 A2-BNA 80kW
 Afm. (lxbxh) : 4770x1850x1200mm
 Gewicht : 1400 kg (volgewicht)
 Geluidsniveau : 43 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)

Condensor koelmeubels stille variant (4x V)
 Merk : AHT 351473 A2-BSA 80kW
 Afm. (lxbxh) : 5970x1850x1200mm
 Gewicht : 1600 kg (volgewicht)
 Geluidsniveau : 39 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)

Condensor koelmeubels stille variant (4x V)
 Merk : AHT 351633 A2-BSSA 80kW
 Afm. (lxbxh) : 5970x1850x1200mm
 Gewicht : 1600 kg (volgewicht)
 Geluidsniveau : 39 dBA gemeten op 10m. afstand in het vrije veld (halve bol uitbreiding)



PRINCIPE DAKDOORVOER t.b.v. frame condensor



De inhoud van deze tekeningen mag nooit zonder nadrukkelijke toestemming op enige wijze worden vermenigvuldigd of overgenomen. Tekeningen blijven eigendom van Lidl Nederland GmbH.

BOUWINFORMATIE LIDL NEDERLAND 2015

Bouwdeel : **INSTALLATIES**
 Onderwerp : **TECHNISCHE SPECIFICATIE BUITENDELEN**
 Tekeningsnummer : **FIL_KX03**
 Status : **DEFINITIEF**
 Datum / Gew. datum : **02-05-2016 / 20-10-2016**
 Formaat : **A3**
 Schaal : **n.v.t.**



T +31 (0)35 52 87 400
 M tekenkamer@lidl.nl
 www.lidl.nl

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	dichtslaan portier Ford Fiesta									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,10									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,9	41,9	47,9	48,9	53,9	57,9	63,9	55,9	45,9	65,9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	55,6	62,6	72,6	73,6	78,6	82,6	88,6	80,6	70,6	90,6

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	dichtslaan portier Skoda Fabia									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,20									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	37,5	44,5	50,5	51,5	56,5	60,5	66,5	58,5	48,5	68,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	58,3	65,3	75,3	76,3	81,3	85,3	91,3	83,3	73,3	93,3

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	dichtslaan portier Kia C'eed									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	5,70									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	33,8	40,8	46,8	47,8	52,8	56,8	62,8	54,8	44,8	64,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	53,9	60,9	70,9	71,9	76,9	80,9	86,9	78,9	68,9	88,9

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	dichtslaan portier VW Touareg									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,60									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)] :	35,7	42,7	48,7	49,7	54,7	58,7	64,7	56,7	46,7	66,7
Achtergr	[dB(A)] :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo	[dB] :	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	--
DAlu*R	[dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem	[dB] :	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw	[dB(A)] :	57,1	64,1	74,1	75,1	80,1	84,1	90,1	82,1	72,1	92,1

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	dichtslaan portier Ford Fusion									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	7,40									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)] :	36,8	43,8	49,8	50,8	55,8	59,8	65,8	57,8	47,8	67,8
Achtergr	[dB(A)] :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo	[dB] :	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	--
DAlu*R	[dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem	[dB] :	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw	[dB(A)] :	59,2	66,2	76,2	77,2	82,2	86,2	92,2	84,2	74,2	94,2

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	starten Ford Fiesta									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,10									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp	[dB(A)] :	37,3	44,3	50,3	51,3	56,3	60,3	66,3	58,3	48,3	68,3
Achtergr	[dB(A)] :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo	[dB] :	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	--
DAlu*R	[dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem	[dB] :	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw	[dB(A)] :	58,0	65,0	75,0	76,0	81,0	85,0	91,0	83,0	73,0	93,0

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	starten Skoda Fabia									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,20									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,7	41,7	47,7	48,7	53,7	57,7	63,7	55,7	45,7	65,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	55,5	62,5	72,5	73,5	78,5	82,5	88,5	80,5	70,5	90,5

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	starten Kia C'eed									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	5,70									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	30,7	37,7	43,7	44,7	49,7	53,7	59,7	51,7	41,7	61,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	50,8	57,8	67,8	68,8	73,8	77,8	83,8	75,8	65,8	85,8

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	starten VW Touareg									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,60									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,4	38,4	44,4	45,4	50,4	54,4	60,4	52,4	42,4	62,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	52,8	59,8	69,8	70,8	75,8	79,8	85,8	77,8	67,8	87,8

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	starten Ford Fusion									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	7,40									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	30,9	37,9	43,9	44,9	49,9	53,9	59,9	51,9	41,9	61,9
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	53,3	60,3	70,3	71,3	76,3	80,3	86,3	78,3	68,3	88,3

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	optrekken Ford Fiesta									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,10									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,5	38,5	44,5	45,5	50,5	54,5	60,5	52,5	42,5	62,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	52,2	59,2	69,2	70,2	75,2	79,2	85,2	77,2	67,2	87,2

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	optrekken Skoda Fabia									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,20									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	30,4	37,4	43,4	44,4	49,4	53,4	59,4	51,4	41,4	61,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	51,2	58,2	68,2	69,2	74,2	78,2	84,2	76,2	66,2	86,2

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	optrekken Kia C'eed									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	5,70									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	28,0	35,0	41,0	42,0	47,0	51,0	57,0	49,0	39,0	59,0
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	48,1	55,1	65,1	66,1	71,1	75,1	81,1	73,1	63,1	83,1

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	optrekken VW Touareg									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,60									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	36,5	43,5	49,5	50,5	55,5	59,5	65,5	57,5	47,5	67,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	57,9	64,9	74,9	75,9	80,9	84,9	90,9	82,9	72,9	92,9

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	optrekken Ford Fusion									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	7,40									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,7	41,7	47,7	48,7	53,7	57,7	63,7	55,7	45,7	65,7
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)]	:	57,1	64,1	74,1	75,1	80,1	84,1	90,1	82,1	72,1	92,1

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	afremmen Ford Fiesta									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,10									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	31,5	38,5	44,5	45,5	50,5	54,5	60,5	52,5	42,5	62,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	52,2	59,2	69,2	70,2	75,2	79,2	85,2	77,2	67,2	87,2

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	afremmen Skoda Fabia									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,20									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	29,0	36,0	42,0	43,0	48,0	52,0	58,0	50,0	40,0	60,0
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	49,8	56,8	66,8	67,8	72,8	76,8	82,8	74,8	64,8	84,8

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	afremmen Kia C'eed									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	5,70									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	32,6	39,6	45,6	46,6	51,6	55,6	61,6	53,6	43,6	63,6
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	52,7	59,7	69,7	70,7	75,7	79,7	85,7	77,7	67,7	87,7

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	afremmen VW Touareg									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,60									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	34,4	41,4	47,4	48,4	53,4	57,4	63,4	55,4	45,4	65,4
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	55,8	62,8	72,8	73,8	78,8	82,8	88,8	80,8	70,8	90,8

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	afremmen Ford Fusion									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	7,40									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	37,0	44,0	50,0	51,0	56,0	60,0	66,0	58,0	48,0	68,0
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	59,4	66,4	76,4	77,4	82,4	86,4	92,4	84,4	74,4	94,4

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	rijden Ford Fiesta									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,10									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	25,5	32,5	38,5	39,5	44,5	48,5	54,5	46,5	36,5	56,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	46,2	53,2	63,2	64,2	69,2	73,2	79,2	71,2	61,2	81,2

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	rijden Skoda Fabia									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,20									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	24,8	31,8	37,8	38,8	43,8	47,8	53,8	45,8	35,8	55,8
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	45,6	52,6	62,6	63,6	68,6	72,6	78,6	70,6	60,6	80,6

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	rijden Kia C'eed									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	5,70									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	24,3	31,3	37,3	38,3	43,3	47,3	53,3	45,3	35,3	55,3
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	44,4	51,4	61,4	62,4	67,4	71,4	77,4	69,4	59,4	79,4

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel	:	Auto op Parkeerplaats									
Bronnaam	:	rijden VW Touareg									
MeetDatum	:	7-4-2016									
Meetduur	:	: :									
Type geluid	:	Continu									
Temperatuur [°C]	:	--									
Windsnelheid [m/s]	:	--									
Hoek windricht [°]	:	--									
RV [%]	:	--									
Alu conform	:	HMRI-II.8									
Bronhoogte [m]	:	0,75									
Meetafstand [m]	:	6,60									
Meethoogte [m]	:	1,30									
Frequentie [Hz]	:	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)]	:	26,5	33,5	39,5	40,5	45,5	49,5	55,5	47,5	37,5	57,5
Achtergr [dB(A)]	:	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB]	:	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	--
DAlu*R [dB]	:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	--
DBodem [dB]	:	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	--
Lw [dB(A)]	:	47,9	54,9	64,9	65,9	70,9	74,9	80,9	72,9	62,9	82,9

II2 GECONCENTREERDE BRON

Onderdeel : Auto op Parkeerplaats
 Bronnaam : rijden Ford Fusion
 MeetDatum : 7-4-2016
 Meetduur : : :
 Type geluid : Continu
 Temperatuur [°C] : --
 Windsnelheid [m/s] : --
 Hoek windricht [°] : --
 RV [%] : --
 Alu conform : HMRI-II.8
 Bronhoogte [m] : 0,75
 Meetafstand [m] : 7,40
 Meethoogte [m] : 1,30

Frequentie [Hz] :	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	dB(A)
Lp [dB(A)] :	28,2	35,2	41,2	42,2	47,2	51,2	57,2	49,2	39,2	59,2
Achtergr [dB(A)] :	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DGeo [dB] :	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	
DAlu*R [dB] :	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DBodem [dB] :	6,0	6,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Lw [dB(A)] :	50,6	57,6	67,6	68,6	73,6	77,6	83,6	75,6	65,6	85,6

Datasheet

Geluiddempende roosters AL-R/150 - 300 - 300V - 600V

Afmetingen

Zowel standaard als maatwerk mogelijk - de roosters worden geleverd in vrijwel iedere gewenste maat.

Tot de afmetingen B x H = 2.450 x 2.850 mm worden de roosters uit één geheel vervaardigd. Grotere roosters in delen.

Absorptiemateriaal

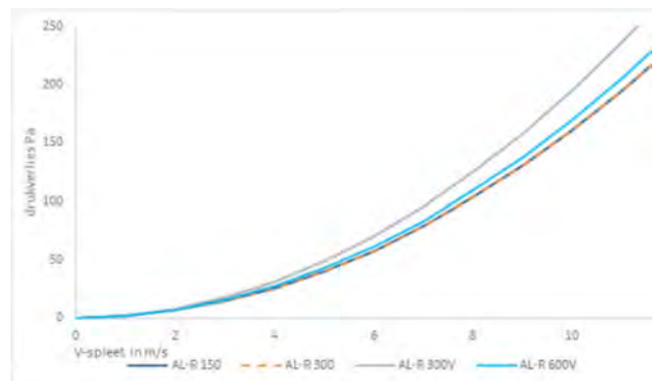
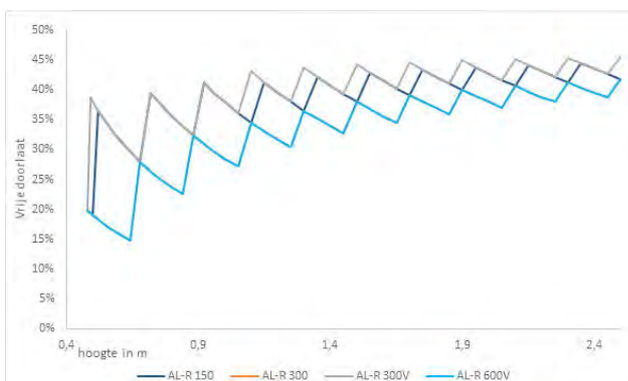
Absorptie materiaal niet brandbaar DIN 4102 klasse A2.

Eigenschappen

Geringe inbouwdiepte, lage luchtweerstand, esthetische meerwaarde door identiek uiterlijk van roosters met verschillende isolatie waarden, grote ontwerpvrijheid, duurzaam en onderhoudsarm.

Drukverliezen

In deze grafieken is de vrije doorlaat af te lezen. De snelheid tussen de lamellen kan worden berekend met de formule $v_s = \frac{q_v}{36 \cdot B \cdot H \cdot VD}$ [m/s] v_s = luchtsnelheid tussen de lamellen [m/s] - q_v = luchtstroom [m³/uur] - B = breedte rooster [m] - H = hoogte rooster [m] - VD = vrije doorlaat [%]. Vervolgens is het drukverlies in de 2e grafiek bij de berekende luchtsnelheid af te lezen. Deze drukverliezen zijn gebaseerd op een vlak in de gevel gemonteerd rooster. Afhankelijk van de inbouwsituatie kan het drukverlies 5 - 10% afwijken.



Tussenschakeldemping

Conform ISO 7235:2003 (volgens Peutz rapport A 1659-1):

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
AL-R/150	5	5	7	9	13	13	12	12
AL-R/300	7	7	9	14	21	22	16	14
AL-R/300V	8	6	9	15	22	24	23	24
AL-R/600V	8	10	13	23	38	39	32	30

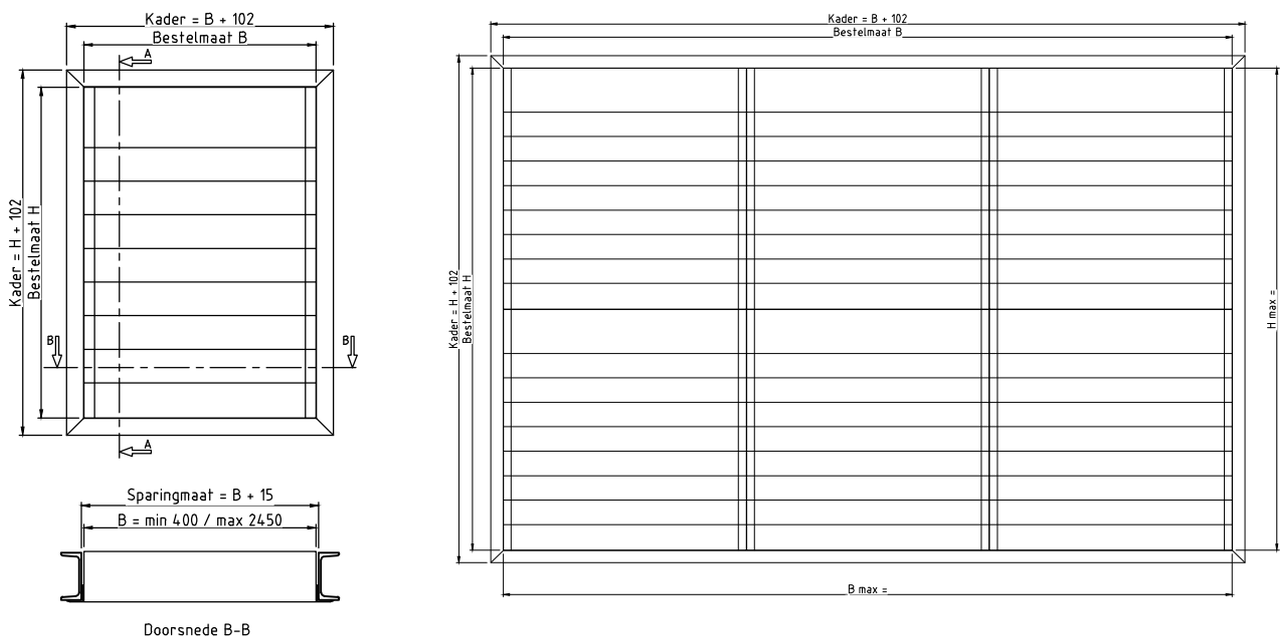
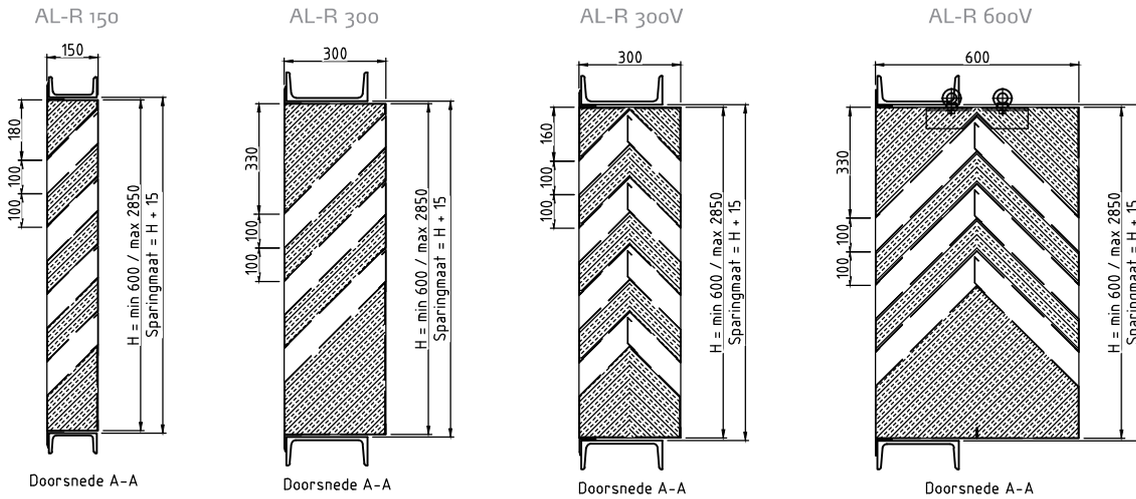
Luchtgeluidisolatie

Conform ISO 140-3:1995 (volgens Peutz rapport A 1659-1):

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	R _w (C, C _{tr})
AL-R/150	7	7	8	10	13	13	12	12	12 (0,-1)
AL-R/300	10	8	10	14	21	22	16	14	19 (-1,-3)
AL-R/300V	10	7	9	15	22	24	23	24	20 (-1,-4)
AL-R/600V	12	8	14	24	38	40	32	30	27 (-2,-7)

Maatvoering

De ventilatieroosters kunnen worden geleverd in vrijwel iedere gewenste maat. Tot de afmetingen $B \times H = 2.450 \times 2.850$ mm worden de roosters uit één geheel vervaardigd. Grotere roosters worden in delen uitgevoerd.



BEPALING HALNIVEAU

Lidl Woerden

	Bronvermogeniveau Lw										Tb		
	dB(A)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	uur	%	dB
Inverter	81,0	31,0	42,0	55,0	69,0	75,5	77,5	73,0	66,0	64,0	12	100,0	0,0
5 accupacks	100,5	50,5	61,5	74,5	88,5	95,0	97,0	92,5	85,5	83,5	12	100,0	0,0

Bedrijfsduur gecorrigeerd halniveau (T = 1 s)
 V= 240 m³ A= 40 10log(4/A)= -10,0

	Halniveau									
	dB(A)	31,5	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
Inverter	71,0	21,0	32,0	45,0	59,0	65,5	67,5	63,0	56,0	54,0
5 accupacks	90,5	40,5	51,5	64,5	78,5	85,0	87,0	82,5	75,5	73,5
TOTAAL	90,6	40,5	51,5	64,5	78,5	85,0	87,0	82,5	75,5	73,5

Datasheet

Geluiddempende roosters AL-R/150 - 300 - 300V - 600V

Afmetingen

Zowel standaard als maatwerk mogelijk - de roosters worden geleverd in vrijwel iedere gewenste maat.

Tot de afmetingen B x H = 2.450 x 2.850 mm worden de roosters uit één geheel vervaardigd. Grotere roosters in delen.

Absorptiemateriaal

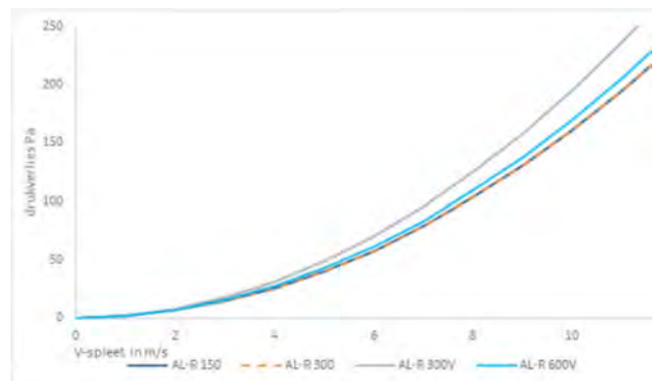
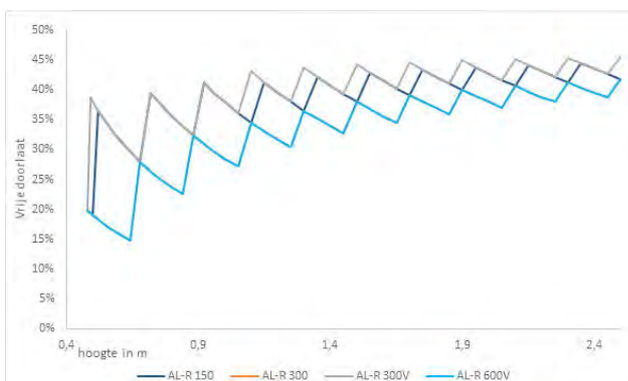
Absorptie materiaal niet brandbaar DIN 4102 klasse A2.

Eigenschappen

Geringe inbouwdiepte, lage luchtweerstand, esthetische meerwaarde door identiek uiterlijk van roosters met verschillende isolatie waarden, grote ontwerpvrijheid, duurzaam en onderhoudsarm.

Drukverliezen

In deze grafieken is de vrije doorlaat af te lezen. De snelheid tussen de lamellen kan worden berekend met de formule $v_s = \frac{q_v}{36 \cdot B \cdot H \cdot VD}$ [m/s] v_s = luchtsnelheid tussen de lamellen [m/s] - q_v = luchtstroom [m³/uur] - B = breedte rooster [m] - H = hoogte rooster [m] - VD = vrije doorlaat [%]. Vervolgens is het drukverlies in de 2e grafiek bij de berekende luchtsnelheid af te lezen. Deze drukverliezen zijn gebaseerd op een vlak in de gevel gemonteerd rooster. Afhankelijk van de inbouwsituatie kan het drukverlies 5 - 10% afwijken.



Tussenschakeldemping

Conform ISO 7235:2003 (volgens Peutz rapport A 1659-1):

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
AL-R/150	5	5	7	9	13	13	12	12
AL-R/300	7	7	9	14	21	22	16	14
AL-R/300V	8	6	9	15	22	24	23	24
AL-R/600V	8	10	13	23	38	39	32	30

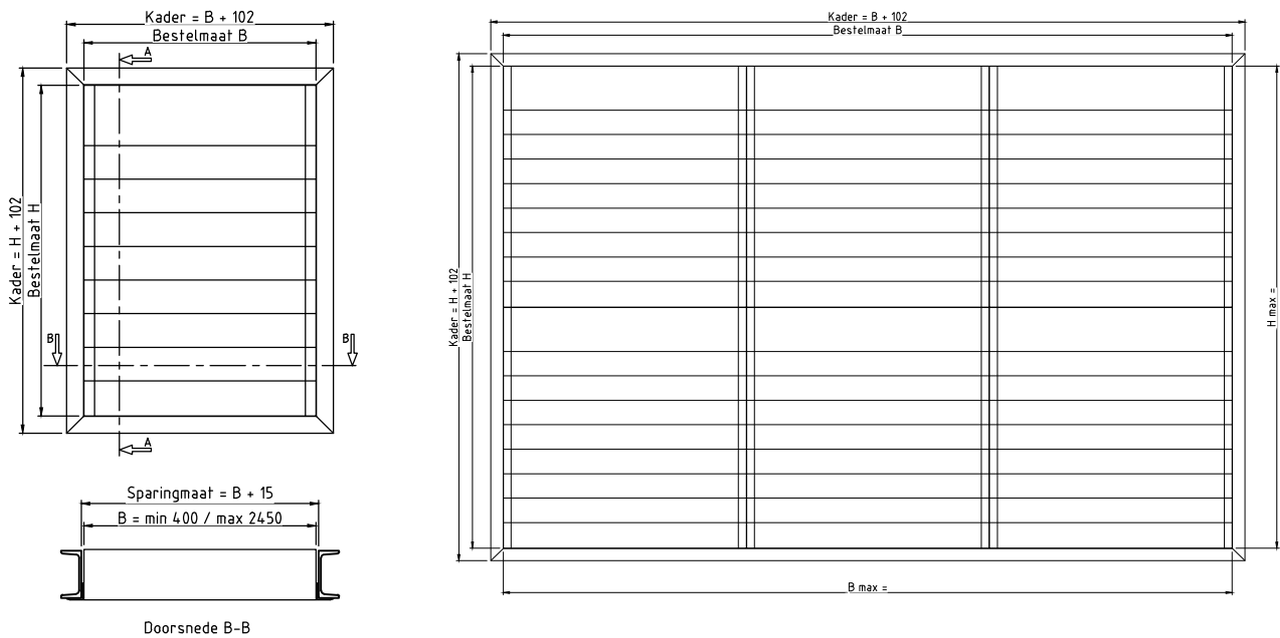
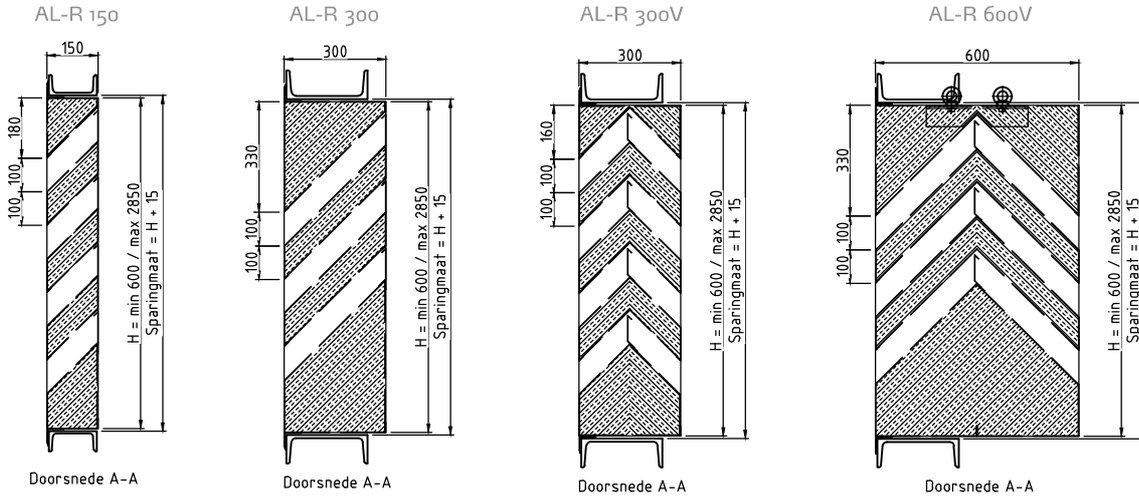
Luchtgeluidisolatie

Conform ISO 140-3:1995 (volgens Peutz rapport A 1659-1):

	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	$R_w(C, C_{tr})$
AL-R/150	7	7	8	10	13	13	12	12	12 (0,-1)
AL-R/300	10	8	10	14	21	22	16	14	19 (-1,-3)
AL-R/300V	10	7	9	15	22	24	23	24	20 (-1,-4)
AL-R/600V	12	8	14	24	38	40	32	30	27 (-2,-7)

Maatvoering

De ventilatieroosters kunnen worden geleverd in vrijwel iedere gewenste maat. Tot de afmetingen $B \times H = 2.450 \times 2.850$ mm worden de roosters uit één geheel vervaardigd. Grotere roosters worden in delen uitgevoerd.



III. BIJLAGE

Invoergegevens rekenmodel

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000005874		119589,98	454854,52	12,85	0,80	0	dB
0632100000002655		119621,88	454539,11	8,88	0,80	0	dB
0632100000002663		119632,90	454543,73	3,27	0,80	0	dB
0632100000002669		119635,36	454544,70	3,24	0,80	0	dB
0632100000002670		119649,12	454545,45	3,33	0,80	0	dB
0632100000002689		119649,12	454545,45	3,30	0,80	0	dB
0632100000002696		119621,90	454547,40	8,73	0,80	0	dB
0632100000002766		119621,92	454555,54	8,78	0,80	0	dB
0632100000002782		119627,86	454557,34	8,93	0,80	0	dB
0632100000002820		119639,83	454556,86	8,84	0,80	0	dB
0632100000002830		119650,92	454558,95	8,66	0,80	0	dB
0632100000003001		119603,81	454575,43	7,99	0,80	0	dB
0632100000003045		119610,44	454580,07	7,38	0,80	0	dB
0632100000003091		119615,70	454584,28	7,00	0,80	0	dB
0632100000003097		119632,13	454593,13	8,86	0,80	0	dB
0632100000003117		119652,71	454593,88	9,19	0,80	0	dB
0632100000003126		119641,94	454596,59	8,69	0,80	0	dB
0632100000003562		119575,95	454622,21	9,46	0,80	0	dB
0632100000003576		119573,26	454632,38	9,49	0,80	0	dB
0632100000003607		119584,49	454627,03	9,40	0,80	0	dB
0632100000003622		119581,77	454637,19	9,15	0,80	0	dB
0632100000003658		119593,02	454631,86	9,24	0,80	0	dB
0632100000003670		119590,21	454641,96	9,37	0,80	0	dB
0632100000003699		119627,23	454644,27	9,46	0,80	0	dB
0632100000003712		119601,56	454636,68	9,48	0,80	0	dB
0632100000003745		119625,50	454648,84	9,38	0,80	0	dB
0632100000003755		119549,40	454653,23	2,26	0,80	0	dB
0632100000003793		119623,76	454653,41	9,39	0,80	0	dB
0632100000003809		119559,26	454650,48	9,56	0,80	0	dB
0632100000003840		119572,04	454659,13	9,31	0,80	0	dB
0632100000003852		119622,02	454657,99	9,33	0,80	0	dB
0632100000003870		119639,12	454661,42	3,69	0,80	0	dB
0632100000003901		119620,29	454662,56	9,37	0,80	0	dB
0632100000003903		119564,84	454660,18	9,20	0,80	0	dB
0632100000003918		119638,13	454664,09	3,32	0,80	0	dB
0632100000003928		119629,32	454665,89	2,41	0,80	0	dB
0632100000003932		119566,54	454667,26	9,30	0,80	0	dB
0632100000003957		119618,55	454667,13	9,24	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000004014		119559,34	454668,31	9,49	0,80	0 dB
0632100000004016		119615,06	454670,89	9,00	0,80	0 dB
0632100000004047		119561,05	454675,39	9,42	0,80	0 dB
0632100000004064		119613,30	454675,52	9,30	0,80	0 dB
0632100000004065		119575,77	454678,39	2,56	0,80	0 dB
0632100000004066		119530,39	454678,12	9,13	0,80	0 dB
0632100000004109		119553,84	454676,43	9,64	0,80	0 dB
0632100000004120		119611,51	454680,24	9,55	0,80	0 dB
0632100000004133		119555,55	454683,51	9,30	0,80	0 dB
0632100000004203		119548,34	454684,56	9,70	0,80	0 dB
0632100000004218		119608,16	454689,08	8,85	0,80	0 dB
0632100000004319		119573,07	454690,98	9,52	0,80	0 dB
0632100000004339		119571,28	454702,05	9,23	0,80	0 dB
0632100000004380		119581,10	454696,64	8,97	0,80	0 dB
0632100000004393		119580,60	454706,08	9,05	0,80	0 dB
0632100000004421		119590,40	454700,44	9,12	0,80	0 dB
0632100000004440		119588,50	454711,61	9,12	0,80	0 dB
0632100000004480		119539,12	454716,28	9,62	0,80	0 dB
0632100000004487		119598,43	454706,08	8,93	0,80	0 dB
0632100000004504		119537,48	454718,16	9,04	0,80	0 dB
0632100000004506		119598,43	454706,08	9,36	0,80	0 dB
0632100000004550		119532,73	454723,63	9,35	0,80	0 dB
0632100000004572		119531,06	454725,56	9,15	0,80	0 dB
0632100000004598		119596,92	454726,42	3,56	0,80	0 dB
0632100000004599		119577,18	454730,45	9,39	0,80	0 dB
0632100000004621		119526,38	454730,95	9,39	0,80	0 dB
0632100000004640		119577,23	454730,33	9,48	0,80	0 dB
0632100000004643		119524,63	454732,96	8,98	0,80	0 dB
0632100000004648		119591,87	454731,49	4,48	0,80	0 dB
0632100000004684		119575,20	454734,75	9,42	0,80	0 dB
0632100000004713		119519,66	454739,81	8,47	0,80	0 dB
0632100000004729		119573,16	454739,18	9,20	0,80	0 dB
0632100000004737		119518,61	454741,96	9,36	0,80	0 dB
0632100000004804		119569,10	454748,02	8,81	0,80	0 dB
0632100000004805		119515,44	454748,43	9,34	0,80	0 dB
0632100000004824		119514,29	454750,79	9,05	0,80	0 dB
0632100000004866		119540,92	454744,68	9,52	0,80	0 dB
0632100000004872		119539,28	454755,65	9,40	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000004885		119511,18	454757,12	9,19	0,80	0 dB
0632100000004912		119510,00	454759,53	9,47	0,80	0 dB
0632100000004924		119548,99	454750,30	9,32	0,80	0 dB
0632100000004935		119547,48	454761,36	9,18	0,80	0 dB
0632100000005010		119557,05	454755,91	9,40	0,80	0 dB
0632100000005032		119554,31	454768,44	9,24	0,80	0 dB
0632100000005098		119562,26	454770,96	9,18	0,80	0 dB
0632100000005128		119514,96	454773,34	3,07	0,80	0 dB
0632100000005156		119485,87	454779,77	8,25	0,80	0 dB
0632100000005266		119542,34	454785,33	8,71	0,80	0 dB
0632100000005268		119508,87	454784,89	8,80	0,80	0 dB
0632100000005272		119497,94	454774,41	8,42	0,80	0 dB
0632100000005296		119496,23	454785,05	9,84	0,80	0 dB
0632100000005338		119539,06	454790,09	8,63	0,80	0 dB
0632100000005413		119535,79	454794,82	9,94	0,80	0 dB
0632100000005486		119532,56	454799,51	9,31	0,80	0 dB
0632100000005549		119529,30	454804,25	9,73	0,80	0 dB
0632100000005613		119519,46	454811,49	8,86	0,80	0 dB
0632100000005627		119477,90	454802,51	8,35	0,80	0 dB
0632100000005661		119481,40	454808,35	8,40	0,80	0 dB
0632100000005686		119483,79	454816,79	8,83	0,80	0 dB
0632100000005792		119500,69	454820,32	8,70	0,80	0 dB
0632100000005837		119507,40	454820,40	8,12	0,80	0 dB
0632100000005876		119477,57	454829,01	2,85	0,80	0 dB
0632100000005886		119509,90	454826,71	8,47	0,80	0 dB
0632100000005898		119480,04	454830,24	2,92	0,80	0 dB
0632100000005939		119513,85	454836,23	9,32	0,80	0 dB
0632100000005985		119657,18	454835,99	8,93	0,80	0 dB
0632100000006033		119471,39	454835,02	8,71	0,80	0 dB
0632100000006051		119651,61	454846,70	9,86	0,80	0 dB
0632100000006057		119630,32	454845,52	2,53	0,80	0 dB
0632100000006060		119459,56	454840,64	8,61	0,80	0 dB
0632100000006094		119635,89	454848,45	2,50	0,80	0 dB
0632100000006096		119500,36	454845,46	8,55	0,80	0 dB
0632100000006132		119650,22	454849,36	9,07	0,80	0 dB
0632100000006136		119641,34	454851,30	2,41	0,80	0 dB
0632100000006168		119497,01	454850,38	8,34	0,80	0 dB
0632100000006180		119647,49	454854,53	2,44	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000006217		119493,84	454855,02	9,76	0,80	0 dB
0632100000006256		119625,60	454854,56	9,32	0,80	0 dB
0632100000006266		119653,63	454861,86	2,43	0,80	0 dB
0632100000006277		119490,66	454859,68	9,71	0,80	0 dB
0632100000006296		119631,14	454857,54	9,78	0,80	0 dB
0632100000006330		119636,56	454860,45	9,63	0,80	0 dB
0632100000006337		119487,44	454864,41	9,80	0,80	0 dB
0632100000006372		119642,46	454863,62	9,24	0,80	0 dB
0632100000006410		119477,56	454871,91	8,55	0,80	0 dB
0632100000006489		119648,83	454871,10	9,78	0,80	0 dB
0632100000006527		119654,44	454874,06	9,21	0,80	0 dB
0632100000006587		119454,50	454879,49	8,51	0,80	0 dB
0632100000006662		119464,29	454878,35	9,03	0,80	0 dB
0632100000006727		119462,31	454887,97	8,26	0,80	0 dB
0632100000006740		119617,28	454890,30	7,34	0,80	0 dB
0632100000006755		119619,78	454891,61	9,37	0,80	0 dB
0632100000006769		119622,26	454892,91	7,53	0,80	0 dB
0632100000006779		119461,85	454896,49	8,45	0,80	0 dB
0632100000006788		119625,03	454894,36	5,35	0,80	0 dB
0632100000006802		119627,69	454895,76	2,86	0,80	0 dB
0632100000006822		119630,17	454897,06	2,81	0,80	0 dB
0632100000006846		119633,11	454898,61	2,86	0,80	0 dB
0632100000006851		119620,18	454898,50	8,83	0,80	0 dB
0632100000006925		119630,93	454907,79	2,53	0,80	0 dB
0632100000006929		119630,13	454903,72	2,49	0,80	0 dB
0632100000006938		119617,20	454904,19	9,00	0,80	0 dB
0632100000006976		119584,72	454910,93	8,44	0,80	0 dB
0632100000006995		119632,66	454908,99	2,52	0,80	0 dB
0632100000007004		119627,13	454909,50	1,87	0,80	0 dB
0632100000007009		119614,21	454909,88	9,99	0,80	0 dB
0632100000007011		119590,26	454913,78	8,92	0,80	0 dB
0632100000007039		119651,98	454911,55	9,36	0,80	0 dB
0632100000007052		119595,98	454916,72	2,47	0,80	0 dB
0632100000007078		119629,88	454914,33	3,78	0,80	0 dB
0632100000007090		119624,22	454915,13	2,68	0,80	0 dB
0632100000007091		119611,31	454915,40	9,52	0,80	0 dB
0632100000007102		119601,67	454919,65	2,40	0,80	0 dB
0632100000007127		119649,00	454917,25	9,56	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000007150		119607,47	454922,63	5,53	0,80	0 dB
0632100000007166		119626,99	454919,91	4,73	0,80	0 dB
0632100000007171		119621,33	454920,73	2,56	0,80	0 dB
0632100000007201		119580,03	454919,86	9,66	0,80	0 dB
0632100000007204		119646,08	454922,82	9,94	0,80	0 dB
0632100000007241		119585,55	454922,80	8,83	0,80	0 dB
0632100000007245		119624,10	454925,49	2,51	0,80	0 dB
0632100000007253		119613,61	454930,05	2,54	0,80	0 dB
0632100000007278		119643,16	454928,39	9,65	0,80	0 dB
0632100000007281		119591,23	454925,82	10,20	0,80	0 dB
0632100000007291		119619,30	454932,97	2,53	0,80	0 dB
0632100000007322		119596,88	454928,82	9,50	0,80	0 dB
0632100000007333		119624,88	454935,83	2,42	0,80	0 dB
0632100000007358		119640,24	454933,95	9,19	0,80	0 dB
0632100000007365		119602,63	454931,88	9,40	0,80	0 dB
0632100000007390		119630,63	454938,78	2,47	0,80	0 dB
0632100000007432		119630,63	454938,78	2,55	0,80	0 dB
0632100000007484		119608,82	454939,16	9,32	0,80	0 dB
0632100000007511		119614,47	454942,13	9,25	0,80	0 dB
0632100000007551		119620,02	454945,06	9,25	0,80	0 dB
0632100000007584		119625,74	454948,07	9,17	0,80	0 dB
0632100000007627		119625,74	454948,07	9,17	0,80	0 dB
0632100000007702		119581,17	454960,28	8,37	0,80	0 dB
0632100000007717		119583,85	454961,68	7,96	0,80	0 dB
0632100000007737		119586,52	454963,07	5,68	0,80	0 dB
0632100000007776		119591,22	454967,35	3,11	0,80	0 dB
0632100000007802		119593,48	454973,04	3,22	0,80	0 dB
0632100000007810		119583,78	454968,38	10,07	0,80	0 dB
0632100000007882		119593,48	454973,04	2,49	0,80	0 dB
0632100000007887		119578,01	454979,08	8,54	0,80	0 dB
0632100000007891		119594,48	454978,16	4,06	0,80	0 dB
0632100000007957		119596,31	454979,11	2,49	0,80	0 dB
0632100000007959		119590,94	454979,25	2,43	0,80	0 dB
0632100000007963		119576,63	454981,73	9,80	0,80	0 dB
0632100000007972		119655,68	454979,83	9,17	0,80	0 dB
0632100000007973		119554,00	454983,63	2,69	0,80	0 dB
0632100000008001		119601,71	454982,20	9,29	0,80	0 dB
0632100000008015		119559,71	454986,60	2,53	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000008035		119593,40	454984,71	2,60	0,80	0	dB
0632100000008042		119588,08	454984,84	2,45	0,80	0	dB
0632100000008045		119574,86	454985,13	9,04	0,80	0	dB
0632100000008046		119652,76	454985,40	9,46	0,80	0	dB
0632100000008054		119565,35	454989,55	2,45	0,80	0	dB
0632100000008077		119612,38	454987,40	9,18	0,80	0	dB
0632100000008098		119571,28	454992,63	2,54	0,80	0	dB
0632100000008113		119585,15	454990,54	2,55	0,80	0	dB
0632100000008116		119590,56	454990,19	2,47	0,80	0	dB
0632100000008128		119649,85	454990,97	9,02	0,80	0	dB
0632100000008153		119609,48	454993,02	9,79	0,80	0	dB
0632100000008182		119549,32	454992,58	9,94	0,80	0	dB
0632100000008192		119587,58	454995,93	2,41	0,80	0	dB
0632100000008201		119577,59	455000,12	2,60	0,80	0	dB
0632100000008204		119646,93	454996,54	8,99	0,80	0	dB
0632100000008210		119515,80	454983,50	12,41	0,80	0	dB
0632100000008226		119555,02	454995,57	9,19	0,80	0	dB
0632100000008232		119606,66	454998,50	8,96	0,80	0	dB
0632100000008246		119583,40	455003,13	2,59	0,80	0	dB
0632100000008261		119560,66	454998,52	9,71	0,80	0	dB
0632100000008277		119588,96	455006,01	2,51	0,80	0	dB
0632100000008294		119566,30	455001,47	9,26	0,80	0	dB
0632100000008296		119603,70	455004,25	9,40	0,80	0	dB
0632100000008308		119594,66	455008,96	2,52	0,80	0	dB
0632100000008321		119640,05	455006,01	8,98	0,80	0	dB
0632100000008353		119600,09	455011,77	2,63	0,80	0	dB
0632100000008382		119637,09	455011,72	9,23	0,80	0	dB
0632100000008383		119572,88	455009,13	9,48	0,80	0	dB
0632100000008385		119651,03	455012,27	2,48	0,80	0	dB
0632100000008412		119578,67	455012,17	9,39	0,80	0	dB
0632100000008425		119648,29	455017,53	2,48	0,80	0	dB
0632100000008438		119634,22	455017,26	9,04	0,80	0	dB
0632100000008445		119584,22	455015,07	9,60	0,80	0	dB
0632100000008469		119589,90	455018,04	8,64	0,80	0	dB
0632100000008476		119650,04	455023,91	2,37	0,80	0	dB
0632100000008497		119631,35	455022,79	9,60	0,80	0	dB
0632100000008502		119645,23	455023,41	2,40	0,80	0	dB
0632100000008508		119591,76	455027,89	9,50	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000008512		119648,65	455026,69	2,41	0,80	0	dB
0632100000008542		119642,53	455028,59	2,41	0,80	0	dB
0632100000008553		119628,48	455028,33	9,50	0,80	0	dB
0632100000008582		119644,38	455034,68	2,45	0,80	0	dB
0632100000008584		119622,95	455032,73	4,71	0,80	0	dB
0632100000008596		119625,63	455034,13	7,55	0,80	0	dB
0632100000008600		119643,03	455037,28	2,38	0,80	0	dB
0632100000008601		119639,33	455034,73	2,51	0,80	0	dB
0632100000008611		119628,31	455035,53	2,77	0,80	0	dB
0632100000008626		119631,09	455036,98	1,30	0,80	0	dB
0632100000008638		119633,73	455038,36	2,65	0,80	0	dB
0632100000008652		119636,64	455039,88	2,65	0,80	0	dB
0632100000008690		119654,98	455043,66	8,36	0,80	0	dB
0632100000008784		119580,01	455050,40	9,00	0,80	0	dB
0632100000008805		119560,60	455055,07	9,47	0,80	0	dB
0632100000008812		119585,75	455053,45	9,32	0,80	0	dB
0632100000008832		119591,23	455056,37	9,72	0,80	0	dB
0632100000008855		119557,73	455060,63	9,23	0,80	0	dB
0632100000008863		119596,82	455059,34	9,29	0,80	0	dB
0632100000008867		119563,56	455063,67	2,63	0,80	0	dB
0632100000008878		119623,27	455065,83	2,75	0,80	0	dB
0632100000008882		119569,60	455063,78	2,72	0,80	0	dB
0632100000008891		119602,38	455062,30	9,56	0,80	0	dB
0632100000008897		119627,24	455067,77	2,41	0,80	0	dB
0632100000008898		119572,34	455065,20	2,59	0,80	0	dB
0632100000008905		119621,78	455068,70	2,77	0,80	0	dB
0632100000008907		119554,81	455066,31	9,28	0,80	0	dB
0632100000008908		119575,26	455066,72	2,63	0,80	0	dB
0632100000008917		119625,72	455070,72	2,40	0,80	0	dB
0632100000008918		119608,17	455065,38	9,40	0,80	0	dB
0632100000008923		119575,26	455066,72	2,63	0,80	0	dB
0632100000008929		119620,30	455071,54	2,72	0,80	0	dB
0632100000008951		119583,63	455071,13	2,62	0,80	0	dB
0632100000008954		119640,54	455071,49	8,51	0,80	0	dB
0632100000008956		119618,87	455074,31	2,75	0,80	0	dB
0632100000008960		119552,01	455071,74	9,04	0,80	0	dB
0632100000008961		119564,02	455074,43	2,79	0,80	0	dB
0632100000008981		119586,53	455072,64	2,65	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008992		119562,51	455077,34	2,63	0,80	0 dB
0632100000008995		119621,94	455078,54	2,49	0,80	0 dB
0632100000009019		119637,78	455076,89	9,96	0,80	0 dB
0632100000009021		119594,83	455076,89	2,61	0,80	0 dB
0632100000009028		119549,14	455077,29	9,38	0,80	0 dB
0632100000009033		119621,05	455080,19	2,48	0,80	0 dB
0632100000009037		119597,76	455078,41	2,59	0,80	0 dB
0632100000009053		119635,02	455082,29	8,26	0,80	0 dB
0632100000009054		119574,52	455080,95	8,80	0,80	0 dB
0632100000009071		119577,23	455082,35	4,97	0,80	0 dB
0632100000009075		119558,34	455085,46	2,65	0,80	0 dB
0632100000009076		119546,21	455082,99	9,45	0,80	0 dB
0632100000009098		119450,47	455079,05	7,13	0,80	0 dB
0632100000009101		119556,73	455088,57	2,66	0,80	0 dB
0632100000009107		119616,23	455089,21	2,51	0,80	0 dB
0632100000009112		119632,97	455086,29	8,29	0,80	0 dB
0632100000009118		119585,65	455086,70	2,59	0,80	0 dB
0632100000009129		119588,69	455088,28	2,59	0,80	0 dB
0632100000009134		119614,97	455091,72	2,52	0,80	0 dB
0632100000009137		119357,80	455091,91	7,62	0,80	0 dB
0632100000009172		119630,00	455092,09	8,29	0,80	0 dB
0632100000009214		119567,95	455093,69	9,43	0,80	0 dB
0632100000009219		119360,22	455098,74	7,65	0,80	0 dB
0632100000009226		119606,18	455099,27	2,57	0,80	0 dB
0632100000009247		119627,04	455097,89	8,14	0,80	0 dB
0632100000009248		119415,96	455091,10	7,13	0,80	0 dB
0632100000009253		119573,50	455096,64	9,27	0,80	0 dB
0632100000009265		119604,65	455102,21	2,50	0,80	0 dB
0632100000009293		119579,09	455099,61	9,67	0,80	0 dB
0632100000009302		119603,21	455104,99	2,48	0,80	0 dB
0632100000009315		119607,67	455105,98	2,38	0,80	0 dB
0632100000009325		119584,82	455102,65	9,31	0,80	0 dB
0632100000009333		119601,75	455107,79	2,47	0,80	0 dB
0632100000009347		119606,21	455108,90	2,26	0,80	0 dB
0632100000009375		119600,31	455110,58	2,50	0,80	0 dB
0632100000009402		119612,61	455109,10	8,35	0,80	0 dB
0632100000009415		119598,91	455113,26	2,50	0,80	0 dB
0632100000009444		119602,25	455116,61	2,35	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009451		119618,23	455115,10	8,29	0,80	0 dB
0632100000009454		119597,47	455116,04	2,52	0,80	0 dB
0632100000009487		119596,01	455118,86	2,52	0,80	0 dB
0632100000009494		119601,44	455118,18	2,39	0,80	0 dB
0632100000009506		119494,26	455122,09	3,04	0,80	0 dB
0632100000009516		119616,38	455118,67	8,88	0,80	0 dB
0632100000009523		119490,81	455123,19	3,42	0,80	0 dB
0632100000009551		119586,98	455121,36	9,48	0,80	0 dB
0632100000009583		119596,76	455127,34	2,37	0,80	0 dB
0632100000009586		119613,44	455124,37	8,19	0,80	0 dB
0632100000009588		119591,62	455127,58	2,44	0,80	0 dB
0632100000009614		119580,81	455129,39	9,25	0,80	0 dB
0632100000009623		119595,59	455129,60	2,37	0,80	0 dB
0632100000009629		119590,29	455130,23	2,46	0,80	0 dB
0632100000009665		119610,50	455130,07	8,38	0,80	0 dB
0632100000009686		119579,56	455131,79	9,19	0,80	0 dB
0632100000009724		119591,17	455137,94	2,30	0,80	0 dB
0632100000009737		119607,57	455135,78	7,99	0,80	0 dB
0632100000009739		119585,89	455138,78	2,50	0,80	0 dB
0632100000009756		119576,63	455137,42	9,26	0,80	0 dB
0632100000009772		119584,48	455141,50	2,45	0,80	0 dB
0632100000009813		119604,63	455141,48	8,32	0,80	0 dB
0632100000009842		119504,54	455146,51	5,88	0,80	0 dB
0632100000030608		119589,19	454964,46	2,82	0,80	0 dB
0632100000031083		119473,33	455118,33	0,23	0,80	0 dB
0632100000031789		119414,03	455150,46	4,66	0,80	0 dB
0632100000005956		119733,67	454827,88	9,50	0,80	0 dB
0632100000005961		119746,94	454837,39	3,00	0,80	0 dB
0632100000005977		119670,57	454840,08	4,81	0,80	0 dB
0632100000005978		119668,77	454834,27	2,51	0,80	0 dB
0632100000005996		119745,65	454839,91	3,06	0,80	0 dB
0632100000006045		119672,41	454841,03	2,45	0,80	0 dB
0632100000006047		119667,11	454841,15	2,43	0,80	0 dB
0632100000006082		119691,48	454843,72	9,83	0,80	0 dB
0632100000006120		119669,49	454846,66	2,42	0,80	0 dB
0632100000006122		119664,25	454846,70	2,56	0,80	0 dB
0632100000006167		119688,59	454849,34	9,69	0,80	0 dB
0632100000006193		119661,41	454852,19	2,62	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000006195		119666,64	454852,16	2,43	0,80	0 dB
0632100000006225		119685,69	454854,98	9,03	0,80	0 dB
0632100000006257		119663,72	454857,80	2,43	0,80	0 dB
0632100000006288		119716,25	454859,83	7,26	0,80	0 dB
0632100000006301		119682,86	454860,49	9,50	0,80	0 dB
0632100000006308		119659,32	454864,79	2,41	0,80	0 dB
0632100000006309		119719,01	454861,29	5,23	0,80	0 dB
0632100000006326		119721,75	454862,74	2,71	0,80	0 dB
0632100000006342		119664,79	454867,61	2,64	0,80	0 dB
0632100000006343		119724,36	454864,12	2,64	0,80	0 dB
0632100000006367		119727,14	454865,59	2,79	0,80	0 dB
0632100000006370		119715,02	454866,04	8,70	0,80	0 dB
0632100000006382		119679,96	454866,14	8,90	0,80	0 dB
0632100000006398		119670,54	454870,58	2,45	0,80	0 dB
0632100000006423		119728,87	454872,55	2,82	0,80	0 dB
0632100000006439		119670,54	454870,58	2,64	0,80	0 dB
0632100000006443		119719,44	454875,35	2,36	0,80	0 dB
0632100000006462		119711,99	454871,83	8,92	0,80	0 dB
0632100000006464		119727,57	454875,11	2,92	0,80	0 dB
0632100000006514		119721,52	454876,45	2,44	0,80	0 dB
0632100000006528		119743,96	454877,24	8,03	0,80	0 dB
0632100000006538		119709,06	454877,45	9,00	0,80	0 dB
0632100000006573		119659,88	454876,94	9,16	0,80	0 dB
0632100000006574		119724,01	454882,56	2,67	0,80	0 dB
0632100000006606		119741,23	454882,43	7,99	0,80	0 dB
0632100000006607		119718,23	454882,78	2,38	0,80	0 dB
0632100000006617		119722,59	454885,34	3,46	0,80	0 dB
0632100000006619		119665,59	454879,96	9,20	0,80	0 dB
0632100000006624		119706,12	454883,06	8,94	0,80	0 dB
0632100000006669		119671,31	454882,98	9,25	0,80	0 dB
0632100000006692		119715,70	454887,59	2,40	0,80	0 dB
0632100000006694		119738,60	454887,43	8,06	0,80	0 dB
0632100000006722		119703,19	454888,68	8,99	0,80	0 dB
0632100000006737		119718,89	454892,65	2,75	0,80	0 dB
0632100000006761		119735,96	454892,44	7,99	0,80	0 dB
0632100000006770		119717,43	454895,41	2,79	0,80	0 dB
0632100000006776		119712,29	454894,10	2,52	0,80	0 dB
0632100000006828		119733,33	454897,45	8,00	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000006850		119698,34	454898,41	8,17	0,80	0 dB
0632100000006891		119716,29	454904,08	2,40	0,80	0 dB
0632100000006894		119708,56	454901,56	2,43	0,80	0 dB
0632100000006897		119730,70	454902,45	8,07	0,80	0 dB
0632100000006932		119695,34	454904,16	8,79	0,80	0 dB
0632100000006943		119711,20	454907,36	2,76	0,80	0 dB
0632100000006979		119709,75	454910,14	3,59	0,80	0 dB
0632100000006991		119704,66	454909,22	2,40	0,80	0 dB
0632100000007008		119692,43	454909,73	10,17	0,80	0 dB
0632100000007038		119725,85	454912,02	8,62	0,80	0 dB
0632100000007057		119702,15	454914,03	2,43	0,80	0 dB
0632100000007084		119706,02	454917,36	2,77	0,80	0 dB
0632100000007092		119689,52	454915,30	8,81	0,80	0 dB
0632100000007114		119723,12	454917,24	8,16	0,80	0 dB
0632100000007129		119704,47	454920,30	2,76	0,80	0 dB
0632100000007159		119698,83	454920,42	2,41	0,80	0 dB
0632100000007180		119686,61	454920,87	8,94	0,80	0 dB
0632100000007191		119720,57	454922,12	7,90	0,80	0 dB
0632100000007227		119696,30	454925,23	2,40	0,80	0 dB
0632100000007258		119683,70	454926,44	8,98	0,80	0 dB
0632100000007259		119717,85	454927,32	8,24	0,80	0 dB
0632100000007264		119699,40	454930,16	2,77	0,80	0 dB
0632100000007316		119692,92	454931,65	2,51	0,80	0 dB
0632100000007323		119715,30	454932,21	8,48	0,80	0 dB
0632100000007392		119676,68	454935,86	8,84	0,80	0 dB
0632100000007406		119712,75	454937,09	7,97	0,80	0 dB
0632100000007450		119692,90	454942,68	2,79	0,80	0 dB
0632100000007474		119687,62	454941,92	2,47	0,80	0 dB
0632100000007479		119696,50	454945,25	3,08	0,80	0 dB
0632100000007481		119673,67	454941,63	9,06	0,80	0 dB
0632100000007489		119691,44	454945,50	2,66	0,80	0 dB
0632100000007528		119685,10	454946,74	2,53	0,80	0 dB
0632100000007538		119697,97	454948,84	8,02	0,80	0 dB
0632100000007546		119670,75	454947,22	9,08	0,80	0 dB
0632100000007572		119687,65	454952,71	2,83	0,80	0 dB
0632100000007601		119704,85	454952,37	8,11	0,80	0 dB
0632100000007606		119674,44	454955,33	2,45	0,80	0 dB
0632100000007612		119686,27	454955,46	2,86	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
	0632100000007615	119667,83	454952,81	9,61	0,80	0 dB
	0632100000007663	119702,16	454957,47	8,20	0,80	0 dB
	0632100000007664	119679,24	454957,94	2,43	0,80	0 dB
	0632100000007686	119664,92	454958,40	8,35	0,80	0 dB
	0632100000007704	119682,41	454962,75	2,83	0,80	0 dB
	0632100000007729	119699,53	454962,47	8,02	0,80	0 dB
	0632100000007741	119681,00	454965,52	2,77	0,80	0 dB
	0632100000007752	119675,85	454964,41	2,56	0,80	0 dB
	0632100000007788	119696,89	454967,46	8,12	0,80	0 dB
	0632100000007797	119754,60	454966,86	6,74	0,80	0 dB
	0632100000007816	119661,60	454968,52	9,18	0,80	0 dB
	0632100000007859	119694,25	454972,46	8,10	0,80	0 dB
	0632100000007862	119671,53	454972,88	2,63	0,80	0 dB
	0632100000007889	119658,59	454974,26	8,74	0,80	0 dB
	0632100000007899	119674,73	454977,51	2,88	0,80	0 dB
	0632100000007937	119673,34	454980,26	2,86	0,80	0 dB
	0632100000007952	119668,14	454979,50	2,41	0,80	0 dB
	0632100000007993	119689,31	454981,76	7,73	0,80	0 dB
	0632100000008027	119665,66	454984,33	2,45	0,80	0 dB
	0632100000008038	119669,72	454987,54	2,86	0,80	0 dB
	0632100000008061	119686,59	454987,00	8,29	0,80	0 dB
	0632100000008078	119668,23	454990,29	4,08	0,80	0 dB
	0632100000008119	119662,42	454990,74	2,45	0,80	0 dB
	0632100000008131	119683,96	454992,05	8,41	0,80	0 dB
	0632100000008172	119664,40	454997,62	2,83	0,80	0 dB
	0632100000008173	119659,65	454996,10	2,33	0,80	0 dB
	0632100000008202	119681,34	454997,10	8,25	0,80	0 dB
	0632100000008216	119728,66	454998,01	9,44	0,80	0 dB
	0632100000008219	119662,97	455000,40	2,94	0,80	0 dB
	0632100000008236	119656,52	455002,04	2,50	0,80	0 dB
	0632100000008245	119740,44	455000,73	7,84	0,80	0 dB
	0632100000008252	119735,26	454998,03	9,47	0,80	0 dB
	0632100000008267	119655,24	455004,52	2,56	0,80	0 dB
	0632100000008268	119678,71	455002,16	8,36	0,80	0 dB
	0632100000008276	119745,77	455003,52	7,91	0,80	0 dB
	0632100000008303	119750,19	455008,72	8,77	0,80	0 dB
	0632100000008333	119676,08	455007,21	8,23	0,80	0 dB
	0632100000008369	119655,60	455013,24	2,43	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008378		119725,02	455009,97	9,25	0,80	0 dB
0632100000008398		119654,18	455016,03	2,42	0,80	0 dB
0632100000008410		119722,00	455015,72	9,14	0,80	0 dB
0632100000008432		119668,87	455016,95	8,45	0,80	0 dB
0632100000008460		119742,75	455019,78	8,04	0,80	0 dB
0632100000008486		119666,02	455022,43	8,94	0,80	0 dB
0632100000008487		119719,17	455021,11	7,94	0,80	0 dB
0632100000008498		119717,91	455023,52	8,12	0,80	0 dB
0632100000008519		119748,52	455025,12	8,40	0,80	0 dB
0632100000008543		119663,26	455027,74	8,86	0,80	0 dB
0632100000008567		119745,69	455030,50	8,08	0,80	0 dB
0632100000008571		119713,58	455031,76	9,58	0,80	0 dB
0632100000008588		119660,50	455033,05	8,26	0,80	0 dB
0632100000008614		119742,94	455035,73	7,90	0,80	0 dB
0632100000008618		119710,89	455036,88	9,70	0,80	0 dB
0632100000008640		119657,74	455038,35	8,30	0,80	0 dB
0632100000008662		119740,11	455041,12	8,07	0,80	0 dB
0632100000008666		119707,23	455043,86	9,83	0,80	0 dB
0632100000008715		119737,26	455046,55	8,06	0,80	0 dB
0632100000008720		119705,30	455047,52	9,81	0,80	0 dB
0632100000008769		119734,46	455051,88	9,51	0,80	0 dB
0632100000008771		119702,45	455052,96	7,93	0,80	0 dB
0632100000008821		119731,63	455057,27	9,43	0,80	0 dB
0632100000008830		119747,60	455056,90	8,24	0,80	0 dB
0632100000008854		119752,58	455059,48	8,50	0,80	0 dB
0632100000008871		119728,80	455062,67	9,47	0,80	0 dB
0632100000008904		119693,77	455064,84	7,96	0,80	0 dB
0632100000008913		119737,96	455069,43	2,86	0,80	0 dB
0632100000008927		119699,09	455067,62	8,33	0,80	0 dB
0632100000008938		119717,25	455071,75	2,25	0,80	0 dB
0632100000008949		119745,41	455073,34	2,75	0,80	0 dB
0632100000008955		119704,38	455070,38	7,94	0,80	0 dB
0632100000008968		119724,18	455071,31	2,56	0,80	0 dB
0632100000008972		119748,09	455074,73	2,82	0,80	0 dB
0632100000008985		119734,71	455076,82	2,72	0,80	0 dB
0632100000008991		119709,74	455073,17	8,02	0,80	0 dB
0632100000009001		119742,90	455077,50	2,67	0,80	0 dB
0632100000009009		119755,44	455078,53	2,68	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009015		119745,86	455079,02	2,70	0,80	0 dB
0632100000009022		119714,85	455075,84	8,36	0,80	0 dB
0632100000009029		119758,09	455079,93	2,69	0,80	0 dB
0632100000009049		119753,22	455082,81	2,77	0,80	0 dB
0632100000009060		119714,85	455075,84	7,73	0,80	0 dB
0632100000009061		119765,62	455083,88	2,79	0,80	0 dB
0632100000009062		119755,91	455084,19	2,71	0,80	0 dB
0632100000009063		119787,27	455083,85	8,35	0,80	0 dB
0632100000009065		119771,15	455084,83	2,76	0,80	0 dB
0632100000009079		119892,64	455081,76	8,16	0,80	0 dB
0632100000009081		119940,34	455085,63	8,21	0,80	0 dB
0632100000009082		119866,13	455087,23	2,29	0,80	0 dB
0632100000009088		119875,11	455086,97	2,36	0,80	0 dB
0632100000009090		119769,79	455087,52	2,86	0,80	0 dB
0632100000009100		119760,74	455086,67	2,82	0,80	0 dB
0632100000009105		119877,60	455088,26	2,28	0,80	0 dB
0632100000009106		119857,39	455085,75	7,59	0,80	0 dB
0632100000009108		119864,86	455089,69	2,31	0,80	0 dB
0632100000009114		119898,32	455084,70	7,71	0,80	0 dB
0632100000009117		119732,39	455085,53	8,47	0,80	0 dB
0632100000009121		119785,42	455087,45	8,24	0,80	0 dB
0632100000009130		119871,37	455090,83	3,48	0,80	0 dB
0632100000009140		119737,46	455088,13	8,13	0,80	0 dB
0632100000009142		119904,26	455087,77	9,84	0,80	0 dB
0632100000009143		119871,37	455090,83	3,41	0,80	0 dB
0632100000009150		119848,89	455090,45	2,53	0,80	0 dB
0632100000009154		119886,78	455093,02	2,25	0,80	0 dB
0632100000009161		119825,46	455092,05	11,70	0,80	0 dB
0632100000009164		119851,48	455091,80	2,54	0,80	0 dB
0632100000009166		119889,17	455094,26	2,24	0,80	0 dB
0632100000009167		119742,53	455090,73	8,39	0,80	0 dB
0632100000009169		119765,87	455094,83	2,69	0,80	0 dB
0632100000009173		119782,67	455092,78	7,80	0,80	0 dB
0632100000009179		119902,60	455096,38	9,83	0,80	0 dB
0632100000009181		119854,25	455093,25	2,55	0,80	0 dB
0632100000009197		119747,55	455093,30	8,17	0,80	0 dB
0632100000009198		119883,04	455096,81	2,26	0,80	0 dB
0632100000009199		119856,89	455094,63	2,13	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000009202		119764,51	455097,52	2,75	0,80	0	dB
0632100000009211		119677,43	455095,00	7,96	0,80	0	dB
0632100000009212		119915,68	455093,67	9,79	0,80	0	dB
0632100000009217		119885,52	455098,09	2,32	0,80	0	dB
0632100000009220		119860,76	455096,64	2,62	0,80	0	dB
0632100000009222		119822,91	455096,99	10,82	0,80	0	dB
0632100000009225		119898,36	455099,08	2,27	0,80	0	dB
0632100000009232		119752,56	455095,86	8,23	0,80	0	dB
0632100000009238		119921,66	455100,12	2,54	0,80	0	dB
0632100000009242		119900,70	455100,31	2,25	0,80	0	dB
0632100000009243		119779,93	455098,11	8,20	0,80	0	dB
0632100000009267		119757,76	455098,52	8,27	0,80	0	dB
0632100000009269		119867,71	455097,87	9,49	0,80	0	dB
0632100000009270		119674,67	455100,37	9,15	0,80	0	dB
0632100000009274		119927,01	455102,96	2,48	0,80	0	dB
0632100000009279		119894,61	455102,80	2,26	0,80	0	dB
0632100000009285		119918,84	455105,53	9,73	0,80	0	dB
0632100000009289		119820,35	455101,93	11,40	0,80	0	dB
0632100000009294		119897,05	455104,07	2,29	0,80	0	dB
0632100000009299		119760,51	455105,01	5,32	0,80	0	dB
0632100000009305		119909,77	455105,03	2,31	0,80	0	dB
0632100000009307		119925,62	455105,62	2,48	0,80	0	dB
0632100000009308		119873,66	455100,93	9,31	0,80	0	dB
0632100000009313		119777,18	455103,44	8,25	0,80	0	dB
0632100000009314		119690,57	455105,41	8,17	0,80	0	dB
0632100000009319		119912,22	455106,33	2,27	0,80	0	dB
0632100000009331		119675,26	455108,92	7,99	0,80	0	dB
0632100000009340		119924,23	455108,29	2,44	0,80	0	dB
0632100000009345		119879,37	455103,86	7,76	0,80	0	dB
0632100000009354		119817,79	455106,87	10,92	0,80	0	dB
0632100000009358		119906,17	455108,77	2,27	0,80	0	dB
0632100000009376		119908,59	455110,04	2,30	0,80	0	dB
0632100000009385		119922,83	455110,99	2,39	0,80	0	dB
0632100000009389		119885,10	455106,81	9,17	0,80	0	dB
0632100000009390		119697,29	455108,89	8,19	0,80	0	dB
0632100000009392		119774,43	455108,77	8,23	0,80	0	dB
0632100000009424		119815,23	455111,81	11,49	0,80	0	dB
0632100000009429		119669,04	455111,33	7,89	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009431		119890,95	455109,82	8,26	0,80	0 dB
0632100000009432		119842,87	455111,87	9,53	0,80	0 dB
0632100000009439		119917,72	455114,81	2,30	0,80	0 dB
0632100000009460		119920,12	455116,09	2,36	0,80	0 dB
0632100000009463		119694,55	455114,25	8,06	0,80	0 dB
0632100000009469		119896,69	455112,77	7,73	0,80	0 dB
0632100000009480		119666,30	455116,68	7,94	0,80	0 dB
0632100000009488		119812,68	455116,75	11,32	0,80	0 dB
0632100000009490		119851,54	455116,32	2,35	0,80	0 dB
0632100000009499		119840,05	455117,42	9,28	0,80	0 dB
0632100000009505		119902,52	455115,77	9,91	0,80	0 dB
0632100000009512		119848,72	455121,88	2,43	0,80	0 dB
0632100000009515		119860,81	455121,09	8,77	0,80	0 dB
0632100000009524		119691,85	455119,55	8,12	0,80	0 dB
0632100000009538		119717,19	455119,20	8,74	0,80	0 dB
0632100000009540		119727,77	455124,68	8,38	0,80	0 dB
0632100000009542		119908,39	455118,78	9,28	0,80	0 dB
0632100000009548		119666,21	455126,52	8,00	0,80	0 dB
0632100000009550		119810,12	455121,69	11,10	0,80	0 dB
0632100000009563		119837,29	455122,85	9,43	0,80	0 dB
0632100000009569		119722,50	455121,95	8,24	0,80	0 dB
0632100000009576		119914,12	455121,73	9,35	0,80	0 dB
0632100000009591		119689,07	455124,98	8,29	0,80	0 dB
0632100000009599		119858,86	455130,34	9,41	0,80	0 dB
0632100000009608		119733,24	455127,52	7,81	0,80	0 dB
0632100000009610		119807,56	455126,63	11,02	0,80	0 dB
0632100000009618		119916,50	455122,95	8,28	0,80	0 dB
0632100000009622		119844,55	455130,44	2,37	0,80	0 dB
0632100000009630		119666,73	455131,51	8,72	0,80	0 dB
0632100000009637		119834,62	455128,09	9,47	0,80	0 dB
0632100000009638		119871,42	455126,58	9,15	0,80	0 dB
0632100000009646		119736,52	455120,64	8,15	0,80	0 dB
0632100000009653		119843,46	455132,61	2,59	0,80	0 dB
0632100000009662		119686,33	455130,36	8,04	0,80	0 dB
0632100000009672		119876,75	455129,33	9,31	0,80	0 dB
0632100000009680		119658,00	455132,85	8,68	0,80	0 dB
0632100000009685		119709,73	455132,95	9,39	0,80	0 dB
0632100000009698		119831,87	455133,50	9,83	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009707		119761,24	455133,68	8,92	0,80	0 dB
0632100000009716		119856,03	455137,05	2,50	0,80	0 dB
0632100000009726		119882,12	455132,11	9,07	0,80	0 dB
0632100000009729		119683,66	455135,58	8,03	0,80	0 dB
0632100000009736		119858,69	455138,42	2,27	0,80	0 dB
0632100000009740		119841,18	455139,75	2,77	0,80	0 dB
0632100000009747		119655,39	455137,94	9,01	0,80	0 dB
0632100000009749		119707,00	455138,24	8,19	0,80	0 dB
0632100000009751		119768,04	455136,93	2,30	0,80	0 dB
0632100000009753		119861,36	455139,79	2,27	0,80	0 dB
0632100000009760		119884,14	455141,97	9,27	0,80	0 dB
0632100000009765		119661,93	455141,00	2,17	0,80	0 dB
0632100000009770		119864,02	455141,16	2,30	0,80	0 dB
0632100000009773		119829,14	455138,88	9,25	0,80	0 dB
0632100000009774		119840,00	455142,04	2,79	0,80	0 dB
0632100000009779		119892,80	455137,64	9,57	0,80	0 dB
0632100000009783		119758,28	455139,30	7,81	0,80	0 dB
0632100000009786		119772,08	455139,05	2,41	0,80	0 dB
0632100000009790		119866,61	455142,49	4,62	0,80	0 dB
0632100000009800		119724,26	455140,77	8,75	0,80	0 dB
0632100000009804		119680,82	455141,14	8,58	0,80	0 dB
0632100000009815		119898,21	455140,43	8,99	0,80	0 dB
0632100000009826		119704,21	455143,66	7,95	0,80	0 dB
0632100000030440		119700,71	454927,61	2,86	0,80	0 dB
0632100000002625		119658,23	454539,21	3,46	0,80	0 dB
0632100000002646		119659,00	454540,44	3,28	0,80	0 dB
0632100000002658		119730,14	454541,99	8,93	0,80	0 dB
0632100000002664		119733,85	454542,58	9,06	0,80	0 dB
0632100000002679		119733,85	454542,58	4,55	0,80	0 dB
0632100000002715		119721,02	454548,27	9,18	0,80	0 dB
0632100000002720		119726,03	454550,21	8,87	0,80	0 dB
0632100000002722		119666,52	454551,85	8,68	0,80	0 dB
0632100000002732		119726,03	454550,21	2,45	0,80	0 dB
0632100000002761		119668,07	454554,22	8,86	0,80	0 dB
0632100000002771		119657,26	454557,94	8,64	0,80	0 dB
0632100000002793		119871,30	454556,27	6,48	0,80	0 dB
0632100000002805		119717,38	454559,67	9,43	0,80	0 dB
0632100000002812		119901,02	454559,15	7,00	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000002822		119714,85	454560,30	9,22	0,80	0	dB
0632100000002825		119717,38	454559,67	2,46	0,80	0	dB
0632100000002828		119658,81	454560,31	8,83	0,80	0	dB
0632100000002834		119861,52	454562,04	6,63	0,80	0	dB
0632100000002858		119906,45	454562,77	6,85	0,80	0	dB
0632100000002872		119705,86	454566,53	9,16	0,80	0	dB
0632100000002875		119709,62	454567,17	9,26	0,80	0	dB
0632100000002877		119856,97	454567,04	6,85	0,80	0	dB
0632100000002892		119910,68	454567,61	6,71	0,80	0	dB
0632100000002910		119851,54	454570,23	6,93	0,80	0	dB
0632100000002911		119711,72	454569,34	3,89	0,80	0	dB
0632100000002921		119693,74	454573,33	9,15	0,80	0	dB
0632100000002929		119845,07	454572,00	6,90	0,80	0	dB
0632100000002941		119913,78	454574,12	6,85	0,80	0	dB
0632100000002946		119693,77	454575,36	9,25	0,80	0	dB
0632100000002952		119839,32	454575,50	6,90	0,80	0	dB
0632100000002956		119697,31	454576,59	2,32	0,80	0	dB
0632100000002982		119829,54	454579,54	6,68	0,80	0	dB
0632100000002984		119918,00	454578,90	6,74	0,80	0	dB
0632100000002987		119680,27	454582,21	9,17	0,80	0	dB
0632100000003006		119688,36	454582,81	9,18	0,80	0	dB
0632100000003017		119698,27	454579,70	2,58	0,80	0	dB
0632100000003018		119824,00	454582,84	6,66	0,80	0	dB
0632100000003030		119920,95	454584,99	6,48	0,80	0	dB
0632100000003031		119688,36	454582,81	2,50	0,80	0	dB
0632100000003036		119869,45	454582,24	3,88	0,80	0	dB
0632100000003060		119680,27	454582,21	8,68	0,80	0	dB
0632100000003061		119819,28	454588,00	7,48	0,80	0	dB
0632100000003064		119866,72	454587,57	2,96	0,80	0	dB
0632100000003070		119876,11	454583,13	9,20	0,80	0	dB
0632100000003088		119925,17	454589,75	6,68	0,80	0	dB
0632100000003093		119865,43	454590,09	2,90	0,80	0	dB
0632100000003098		119881,68	454585,99	9,67	0,80	0	dB
0632100000003100		119813,74	454591,52	6,87	0,80	0	dB
0632100000003110		119662,77	454593,84	9,08	0,80	0	dB
0632100000003116		119864,03	454592,81	2,93	0,80	0	dB
0632100000003123		119664,87	454593,08	8,77	0,80	0	dB
0632100000003132		119940,15	454585,05	6,88	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000003141		119883,26	454596,05	9,39	0,80	0 dB
0632100000003144		119809,24	454596,63	7,00	0,80	0 dB
0632100000003145		119654,39	454595,71	9,44	0,80	0 dB
0632100000003148		119892,70	454591,64	9,35	0,80	0 dB
0632100000003163		119862,66	454595,50	2,92	0,80	0 dB
0632100000003178		119892,70	454591,64	9,40	0,80	0 dB
0632100000003180		119803,71	454599,86	6,57	0,80	0 dB
0632100000003200		119797,26	454601,89	7,05	0,80	0 dB
0632100000003201		119873,56	454601,86	2,47	0,80	0 dB
0632100000003204		119859,34	454602,76	9,20	0,80	0 dB
0632100000003220		119877,52	454603,89	2,61	0,80	0 dB
0632100000003232		119791,73	454605,23	7,66	0,80	0 dB
0632100000003233		119869,35	454604,18	2,57	0,80	0 dB
0632100000003240		119856,37	454605,23	9,25	0,80	0 dB
0632100000003254		119873,41	454606,27	2,40	0,80	0 dB
0632100000003258		119884,36	454607,36	5,87	0,80	0 dB
0632100000003293		119890,39	454609,55	3,63	0,80	0 dB
0632100000003306		119854,79	454611,31	8,97	0,80	0 dB
0632100000003310		119866,26	454610,14	2,61	0,80	0 dB
0632100000003328		119870,27	454612,33	2,77	0,80	0 dB
0632100000003337		119835,18	454614,77	9,28	0,80	0 dB
0632100000003338		119864,66	454613,25	2,57	0,80	0 dB
0632100000003348		119851,72	454614,26	9,38	0,80	0 dB
0632100000003363		119868,70	454615,34	2,52	0,80	0 dB
0632100000003368		119844,41	454615,70	3,55	0,80	0 dB
0632100000003379		119888,87	454616,93	9,59	0,80	0 dB
0632100000003392		119832,32	454617,38	9,23	0,80	0 dB
0632100000003419		119861,67	454619,01	2,62	0,80	0 dB
0632100000003422		119849,47	454618,34	3,25	0,80	0 dB
0632100000003436		119773,30	454621,27	7,08	0,80	0 dB
0632100000003441		119865,64	454621,22	2,69	0,80	0 dB
0632100000003442		119841,35	454621,57	2,66	0,80	0 dB
0632100000003447		119888,56	454623,44	9,23	0,80	0 dB
0632100000003451		119830,61	454623,77	9,21	0,80	0 dB
0632100000003454		119856,72	454622,12	2,62	0,80	0 dB
0632100000003481		119839,75	454624,64	2,67	0,80	0 dB
0632100000003487		119884,29	454625,58	9,42	0,80	0 dB
0632100000003493		119827,67	454626,43	9,80	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000003494		119764,13	454626,79	7,25	0,80	0 dB
0632100000003517		119853,57	454628,17	2,66	0,80	0 dB
0632100000003539		119836,75	454630,41	2,68	0,80	0 dB
0632100000003541		119910,93	454626,22	9,36	0,80	0 dB
0632100000003545		119883,65	454632,39	8,93	0,80	0 dB
0632100000003546		119825,99	454632,46	9,30	0,80	0 dB
0632100000003549		119851,97	454631,23	2,89	0,80	0 dB
0632100000003561		119872,42	454632,94	8,65	0,80	0 dB
0632100000003569		119916,55	454629,11	9,29	0,80	0 dB
0632100000003573		119835,17	454633,45	2,61	0,80	0 dB
0632100000003587		119823,22	454635,05	9,09	0,80	0 dB
0632100000003599		119761,78	454637,04	7,27	0,80	0 dB
0632100000003602		119848,93	454637,06	2,65	0,80	0 dB
0632100000003615		119841,55	454638,77	2,64	0,80	0 dB
0632100000003617		119872,00	454639,17	9,11	0,80	0 dB
0632100000003620		119918,69	454639,39	9,55	0,80	0 dB
0632100000003627		119924,00	454642,11	9,25	0,80	0 dB
0632100000003628		119829,91	454638,19	2,70	0,80	0 dB
0632100000003639		119902,15	454641,17	2,48	0,80	0 dB
0632100000003646		119847,40	454641,82	2,63	0,80	0 dB
0632100000003648		119867,79	454641,66	8,93	0,80	0 dB
0632100000003653		119933,20	454637,65	9,74	0,80	0 dB
0632100000003656		119752,75	454642,68	7,47	0,80	0 dB
0632100000003662		119850,42	454643,39	2,49	0,80	0 dB
0632100000003672		119908,66	454644,50	2,39	0,80	0 dB
0632100000003686		119933,20	454637,65	9,94	0,80	0 dB
0632100000003694		119856,49	454646,55	2,69	0,80	0 dB
0632100000003698		119912,97	454646,71	2,34	0,80	0 dB
0632100000003709		119867,29	454648,35	9,18	0,80	0 dB
0632100000003710		119900,51	454648,08	9,51	0,80	0 dB
0632100000003720		119799,88	454641,41	9,31	0,80	0 dB
0632100000003730		119805,53	454641,38	9,06	0,80	0 dB
0632100000003735		119919,84	454650,24	2,58	0,80	0 dB
0632100000003744		119911,59	454650,21	2,63	0,80	0 dB
0632100000003752		119897,56	454650,84	9,64	0,80	0 dB
0632100000003758		119924,32	454652,54	2,60	0,80	0 dB
0632100000003765		119750,63	454652,90	6,91	0,80	0 dB
0632100000003769		119808,84	454646,02	9,36	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000003785		119814,73	454646,08	8,89	0,80	0 dB
0632100000003795		119930,99	454655,96	1,72	0,80	0 dB
0632100000003798		119831,09	454655,93	9,32	0,80	0 dB
0632100000003801		119790,38	454656,17	2,77	0,80	0 dB
0632100000003807		119895,93	454656,93	8,81	0,80	0 dB
0632100000003810		119908,59	454656,11	2,67	0,80	0 dB
0632100000003831		119741,45	454658,64	7,27	0,80	0 dB
0632100000003838		119796,19	454659,16	2,56	0,80	0 dB
0632100000003843		119842,74	454651,13	9,25	0,80	0 dB
0632100000003849		119907,01	454659,21	2,58	0,80	0 dB
0632100000003853		119893,01	454659,75	9,10	0,80	0 dB
0632100000003857		119840,10	454660,51	9,18	0,80	0 dB
0632100000003860		119799,37	454660,79	2,64	0,80	0 dB
0632100000003874		119787,72	454659,32	2,30	0,80	0 dB
0632100000003882		119937,18	454663,01	9,36	0,80	0 dB
0632100000003888		119805,24	454663,80	2,60	0,80	0 dB
0632100000003889		119790,37	454660,71	2,11	0,80	0 dB
0632100000003894		119851,75	454655,66	9,95	0,80	0 dB
0632100000003904		119793,02	454662,11	2,85	0,80	0 dB
0632100000003908		119891,31	454665,84	9,08	0,80	0 dB
0632100000003912		119904,09	454664,93	2,59	0,80	0 dB
0632100000003923		119795,67	454663,50	2,07	0,80	0 dB
0632100000003926		119872,67	454666,80	2,66	0,80	0 dB
0632100000003939		119798,32	454664,89	1,77	0,80	0 dB
0632100000003940		119909,85	454664,73	2,29	0,80	0 dB
0632100000003952		119902,48	454668,11	2,55	0,80	0 dB
0632100000003953		119912,31	454665,97	1,42	0,80	0 dB
0632100000003956		119800,96	454666,29	1,49	0,80	0 dB
0632100000003959		119888,44	454668,63	8,88	0,80	0 dB
0632100000003962		119878,59	454669,84	2,70	0,80	0 dB
0632100000003971		119931,23	454670,60	2,43	0,80	0 dB
0632100000003973		119914,98	454667,33	2,99	0,80	0 dB
0632100000003974		119803,61	454667,68	2,83	0,80	0 dB
0632100000003976		119775,45	454671,14	9,24	0,80	0 dB
0632100000003982		119881,64	454671,40	2,64	0,80	0 dB
0632100000003990		119921,50	454670,80	2,60	0,80	0 dB
0632100000003995		119917,70	454668,70	2,94	0,80	0 dB
0632100000003999		119806,26	454669,07	2,40	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000004021		119835,80	454672,89	5,62	0,80	0 dB
0632100000004023		119782,48	454675,17	2,79	0,80	0 dB
0632100000004024		119938,36	454674,31	2,51	0,80	0 dB
0632100000004026		119887,53	454674,42	2,66	0,80	0 dB
0632100000004027		119816,23	454666,68	9,29	0,80	0 dB
0632100000004029		119772,52	454673,89	9,39	0,80	0 dB
0632100000004036		119899,43	454674,10	2,65	0,80	0 dB
0632100000004037		119821,85	454666,81	9,21	0,80	0 dB
0632100000004044		119890,59	454675,99	2,63	0,80	0 dB
0632100000004049		119942,31	454676,37	2,56	0,80	0 dB
0632100000004052		119790,24	454673,97	2,91	0,80	0 dB
0632100000004060		119918,55	454676,57	2,66	0,80	0 dB
0632100000004072		119792,92	454675,37	2,39	0,80	0 dB
0632100000004080		119896,60	454679,06	2,63	0,80	0 dB
0632100000004083		119825,07	454671,26	9,04	0,80	0 dB
0632100000004088		119770,84	454679,98	8,97	0,80	0 dB
0632100000004090		119829,10	454680,89	2,66	0,80	0 dB
0632100000004093		119795,61	454676,76	6,00	0,80	0 dB
0632100000004100		119831,04	454671,43	9,32	0,80	0 dB
0632100000004102		119916,98	454679,65	2,55	0,80	0 dB
0632100000004107		119925,88	454676,88	9,37	0,80	0 dB
0632100000004108		119798,29	454678,16	1,89	0,80	0 dB
0632100000004110		119806,64	454681,41	2,90	0,80	0 dB
0632100000004121		119800,98	454679,56	1,18	0,80	0 dB
0632100000004129		119767,82	454682,89	9,44	0,80	0 dB
0632100000004138		119851,07	454683,35	9,69	0,80	0 dB
0632100000004143		119831,23	454681,84	2,63	0,80	0 dB
0632100000004147		119812,65	454684,55	2,92	0,80	0 dB
0632100000004148		119788,28	454684,75	2,76	0,80	0 dB
0632100000004155		119861,31	454685,45	9,30	0,80	0 dB
0632100000004166		119812,65	454684,55	2,62	0,80	0 dB
0632100000004171		119913,99	454685,49	2,63	0,80	0 dB
0632100000004175		119934,83	454683,47	9,09	0,80	0 dB
0632100000004177		119792,72	454687,04	2,57	0,80	0 dB
0632100000004192		119766,25	454688,82	9,25	0,80	0 dB
0632100000004195		119828,16	454687,86	3,32	0,80	0 dB
0632100000004197		119873,36	454680,24	9,08	0,80	0 dB
0632100000004200		119821,64	454689,24	2,70	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000004201		119797,15	454689,34	2,60	0,80	0 dB
0632100000004204		119850,80	454689,84	9,13	0,80	0 dB
0632100000004205		119912,38	454688,65	2,61	0,80	0 dB
0632100000004207		119870,40	454689,95	9,16	0,80	0 dB
0632100000004211		119934,81	454689,02	9,12	0,80	0 dB
0632100000004220		119801,59	454691,63	3,74	0,80	0 dB
0632100000004222		119826,64	454690,83	2,65	0,80	0 dB
0632100000004232		119763,29	454691,62	9,19	0,80	0 dB
0632100000004233		119846,62	454692,28	9,18	0,80	0 dB
0632100000004243		119882,26	454684,77	9,09	0,80	0 dB
0632100000004245		119806,02	454693,93	2,59	0,80	0 dB
0632100000004255		119879,57	454694,68	8,87	0,80	0 dB
0632100000004266		119930,20	454692,30	9,19	0,80	0 dB
0632100000004270		119810,67	454696,34	2,61	0,80	0 dB
0632100000004283		119823,68	454696,63	2,68	0,80	0 dB
0632100000004286		119773,95	454696,95	2,71	0,80	0 dB
0632100000004289		119891,33	454689,41	9,15	0,80	0 dB
0632100000004290		119846,26	454698,75	8,99	0,80	0 dB
0632100000004297		119930,11	454697,91	8,51	0,80	0 dB
0632100000004299		119816,86	454699,51	2,65	0,80	0 dB
0632100000004309		119912,48	454699,74	2,69	0,80	0 dB
0632100000004317		119779,20	454702,34	9,51	0,80	0 dB
0632100000004320		119842,16	454701,08	8,94	0,80	0 dB
0632100000004323		119821,23	454701,76	2,46	0,80	0 dB
0632100000004348		119825,73	454704,08	2,54	0,80	0 dB
0632100000004354		119787,93	454696,30	9,79	0,80	0 dB
0632100000004365		119788,07	454706,92	8,87	0,80	0 dB
0632100000004371		119830,15	454706,36	2,63	0,80	0 dB
0632100000004384		119841,70	454707,63	9,44	0,80	0 dB
0632100000004386		119925,63	454701,35	8,81	0,80	0 dB
0632100000004402		119796,81	454700,89	9,65	0,80	0 dB
0632100000004413		119796,94	454711,50	9,51	0,80	0 dB
0632100000004455		119801,24	454703,18	9,49	0,80	0 dB
0632100000004476		119804,77	454715,53	9,91	0,80	0 dB
0632100000004517		119816,45	454710,80	9,56	0,80	0 dB
0632100000004528		119813,91	454720,25	9,49	0,80	0 dB
0632100000004557		119821,03	454723,93	9,71	0,80	0 dB
0632100000004639		119770,14	454727,46	9,29	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000004670		119775,71	454730,42	9,12	0,80	0 dB
0632100000004702		119781,28	454733,38	9,44	0,80	0 dB
0632100000004726		119786,86	454736,34	9,03	0,80	0 dB
0632100000004731		119762,57	454741,71	2,61	0,80	0 dB
0632100000004751		119767,29	454744,15	2,45	0,80	0 dB
0632100000004756		119792,60	454739,39	9,29	0,80	0 dB
0632100000004789		119773,78	454747,51	2,76	0,80	0 dB
0632100000004795		119793,62	454747,28	2,62	0,80	0 dB
0632100000004807		119702,67	454748,59	7,16	0,80	0 dB
0632100000004814		119733,04	454749,23	2,85	0,80	0 dB
0632100000004816		119778,51	454749,96	2,60	0,80	0 dB
0632100000004818		119792,31	454749,83	2,73	0,80	0 dB
0632100000004848		119785,14	454753,35	2,55	0,80	0 dB
0632100000004850		119767,04	454749,99	10,16	0,80	0 dB
0632100000004854		119807,04	454750,77	8,21	0,80	0 dB
0632100000004890		119788,56	454757,38	2,82	0,80	0 dB
0632100000004900		119804,36	454755,98	7,92	0,80	0 dB
0632100000004903		119764,07	454755,73	8,99	0,80	0 dB
0632100000004915		119782,91	454757,35	2,52	0,80	0 dB
0632100000004917		119787,23	454759,95	3,47	0,80	0 dB
0632100000004918		119677,29	454755,74	9,12	0,80	0 dB
0632100000004957		119682,88	454758,70	8,91	0,80	0 dB
0632100000004960		119848,88	454763,84	2,51	0,80	0 dB
0632100000004963		119801,78	454761,02	8,09	0,80	0 dB
0632100000004973		119761,20	454761,30	8,92	0,80	0 dB
0632100000004993		119688,48	454761,66	8,93	0,80	0 dB
0632100000005005		119779,53	454763,93	2,53	0,80	0 dB
0632100000005012		119783,58	454767,47	2,77	0,80	0 dB
0632100000005026		119799,20	454766,05	7,98	0,80	0 dB
0632100000005033		119694,25	454764,71	9,52	0,80	0 dB
0632100000005040		119758,33	454766,87	9,08	0,80	0 dB
0632100000005042		119668,49	454770,45	2,60	0,80	0 dB
0632100000005044		119782,27	454770,03	2,80	0,80	0 dB
0632100000005051		119776,73	454769,31	2,63	0,80	0 dB
0632100000005080		119664,51	454773,86	2,89	0,80	0 dB
0632100000005084		119675,12	454773,80	2,44	0,80	0 dB
0632100000005087		119796,62	454771,09	8,17	0,80	0 dB
0632100000005108		119755,45	454772,43	9,90	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000005113		119679,86	454776,21	2,43	0,80	0 dB
0632100000005117		119670,02	454776,70	2,42	0,80	0 dB
0632100000005122		119700,51	454771,85	9,31	0,80	0 dB
0632100000005138		119878,79	454762,34	16,59	0,80	0 dB
0632100000005147		119773,66	454775,20	2,57	0,80	0 dB
0632100000005157		119794,04	454776,12	8,27	0,80	0 dB
0632100000005159		119675,59	454779,58	2,49	0,80	0 dB
0632100000005170		119706,08	454774,80	9,24	0,80	0 dB
0632100000005172		119686,48	454779,73	2,56	0,80	0 dB
0632100000005194		119752,58	454778,00	8,93	0,80	0 dB
0632100000005202		119681,49	454782,63	2,50	0,80	0 dB
0632100000005205		119770,96	454780,43	2,63	0,80	0 dB
0632100000005206		119711,64	454777,74	8,81	0,80	0 dB
0632100000005209		119775,69	454782,66	2,67	0,80	0 dB
0632100000005244		119717,39	454780,78	9,28	0,80	0 dB
0632100000005253		119691,75	454786,57	2,69	0,80	0 dB
0632100000005261		119744,76	454783,65	9,14	0,80	0 dB
0632100000005288		119687,59	454789,87	2,42	0,80	0 dB
0632100000005297		119659,57	454783,57	9,39	0,80	0 dB
0632100000005301		119698,33	454790,00	2,45	0,80	0 dB
0632100000005303		119753,36	454787,45	2,66	0,80	0 dB
0632100000005331		119703,04	454792,44	2,46	0,80	0 dB
0632100000005332		119693,14	454792,74	2,67	0,80	0 dB
0632100000005339		119665,05	454786,47	10,10	0,80	0 dB
0632100000005343		119741,76	454789,39	8,87	0,80	0 dB
0632100000005380		119698,90	454795,72	2,44	0,80	0 dB
0632100000005386		119670,59	454789,41	9,95	0,80	0 dB
0632100000005394		119709,72	454795,92	3,38	0,80	0 dB
0632100000005409		119749,96	454794,02	2,61	0,80	0 dB
0632100000005425		119704,41	454798,57	2,43	0,80	0 dB
0632100000005429		119738,85	454794,96	9,95	0,80	0 dB
0632100000005435		119676,20	454792,39	9,09	0,80	0 dB
0632100000005473		119710,39	454801,66	2,83	0,80	0 dB
0632100000005474		119747,21	454799,32	2,60	0,80	0 dB
0632100000005515		119735,94	454800,53	9,29	0,80	0 dB
0632100000005536		119682,56	454799,77	9,92	0,80	0 dB
0632100000005569		119744,11	454805,31	2,61	0,80	0 dB
0632100000005576		119688,08	454802,70	10,11	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
	0632100000005588	119733,04	454806,09	8,99	0,80	0 dB
	0632100000005614	119693,81	454805,74	8,96	0,80	0 dB
	0632100000005618	119727,41	454812,43	2,49	0,80	0 dB
	0632100000005624	119741,44	454810,48	2,59	0,80	0 dB
	0632100000005652	119699,28	454808,64	9,27	0,80	0 dB
	0632100000005656	119732,90	454815,29	2,49	0,80	0 dB
	0632100000005682	119699,28	454808,64	9,83	0,80	0 dB
	0632100000005695	119738,51	454818,21	2,56	0,80	0 dB
	0632100000005710	119756,08	454819,80	3,01	0,80	0 dB
	0632100000005734	119738,51	454818,21	2,82	0,80	0 dB
	0632100000005777	119657,47	454822,27	7,31	0,80	0 dB
	0632100000005801	119660,09	454823,64	9,80	0,80	0 dB
	0632100000005812	119752,21	454827,33	2,87	0,80	0 dB
	0632100000005817	119662,74	454825,01	7,97	0,80	0 dB
	0632100000005821	119722,44	454822,12	8,96	0,80	0 dB
	0632100000005835	119665,36	454826,38	3,74	0,80	0 dB
	0632100000005844	119750,89	454829,89	2,87	0,80	0 dB
	0632100000005854	119667,48	454829,14	2,75	0,80	0 dB
	0632100000005857	119727,94	454824,94	9,82	0,80	0 dB
	0632100000005882	119668,77	454834,27	3,31	0,80	0 dB
	0632100000005901	119660,09	454830,38	9,12	0,80	0 dB
	0632100000005906	119733,67	454827,88	9,07	0,80	0 dB
	06321000000030434	119783,21	454679,12	2,66	0,80	0 dB
	06321000000030435	119781,59	454682,25	2,68	0,80	0 dB
	06321000000030436	119778,62	454687,96	2,53	0,80	0 dB
	06321000000030437	119776,99	454691,09	2,57	0,80	0 dB
	06321000000030438	119909,40	454694,48	2,64	0,80	0 dB
	06321000000032115	119703,15	454741,47	4,96	0,80	0 dB
	06321000000032281	119749,82	454713,08	4,19	0,80	0 dB
	0632100000001058	119724,81	454324,23	3,45	0,80	0 dB
	0632100000001085	119712,09	454328,07	8,38	0,80	0 dB
	0632100000001113	119704,00	454333,99	8,36	0,80	0 dB
	0632100000001126	119771,45	454337,44	8,38	0,80	0 dB
	0632100000001130	119713,46	454340,71	2,63	0,80	0 dB
	0632100000001136	119737,18	454340,52	9,01	0,80	0 dB
	0632100000001146	119695,87	454339,97	8,24	0,80	0 dB
	0632100000001148	119715,46	454342,94	2,49	0,80	0 dB
	0632100000001171	119734,45	454342,98	7,96	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000001175		119777,71	454345,29	7,94	0,80	0 dB
0632100000001181		119705,41	454347,89	2,63	0,80	0 dB
0632100000001191		119689,10	454347,40	8,22	0,80	0 dB
0632100000001192		119707,45	454350,16	2,45	0,80	0 dB
0632100000001205		119726,33	454348,26	9,18	0,80	0 dB
0632100000001210		119723,98	454354,08	9,19	0,80	0 dB
0632100000001212		119784,55	454352,53	8,21	0,80	0 dB
0632100000001218		119697,44	454355,08	2,48	0,80	0 dB
0632100000001232		119682,20	454354,79	8,54	0,80	0 dB
0632100000001253		119718,08	454355,68	8,71	0,80	0 dB
0632100000001264		119715,87	454361,39	9,10	0,80	0 dB
0632100000001271		119790,72	454360,39	8,26	0,80	0 dB
0632100000001276		119750,24	454352,05	8,82	0,80	0 dB
0632100000001282		119687,65	454363,82	2,65	0,80	0 dB
0632100000001290		119710,00	454362,95	9,21	0,80	0 dB
0632100000001292		119809,33	454369,63	6,03	0,80	0 dB
0632100000001304		119707,86	454368,59	9,18	0,80	0 dB
0632100000001336		119795,92	454372,44	3,52	0,80	0 dB
0632100000001342		119802,20	454375,22	6,13	0,80	0 dB
0632100000001343		119749,76	454368,88	8,52	0,80	0 dB
0632100000001346		119767,57	454370,26	2,90	0,80	0 dB
0632100000001352		119702,03	454370,13	9,38	0,80	0 dB
0632100000001356		119772,46	454372,40	4,04	0,80	0 dB
0632100000001364		119699,92	454375,74	9,18	0,80	0 dB
0632100000001373		119742,79	454377,52	9,40	0,80	0 dB
0632100000001379		119655,07	454378,85	8,83	0,80	0 dB
0632100000001380		119743,37	454374,59	9,29	0,80	0 dB
0632100000001394		119746,65	454378,27	2,55	0,80	0 dB
0632100000001410		119734,64	454384,75	9,15	0,80	0 dB
0632100000001416		119665,06	454377,97	8,96	0,80	0 dB
0632100000001418		119738,44	454385,45	9,19	0,80	0 dB
0632100000001432		119757,70	454386,74	2,60	0,80	0 dB
0632100000001446		119738,44	454385,45	2,62	0,80	0 dB
0632100000001453		119784,32	454388,08	8,73	0,80	0 dB
0632100000001462		119657,04	454388,70	8,88	0,80	0 dB
0632100000001485		119726,73	454392,10	8,76	0,80	0 dB
0632100000001489		119730,52	454392,77	9,34	0,80	0 dB
0632100000001493		119825,61	454392,45	5,96	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000001498		119749,21	454393,47	2,55	0,80	0 dB
0632100000001501		119769,11	454394,12	8,48	0,80	0 dB
0632100000001513		119673,07	454386,95	8,02	0,80	0 dB
0632100000001514		119730,52	454392,77	3,51	0,80	0 dB
0632100000001543		119672,23	454399,65	8,91	0,80	0 dB
0632100000001550		119718,73	454399,20	9,37	0,80	0 dB
0632100000001551		119769,97	454395,21	9,14	0,80	0 dB
0632100000001557		119721,59	454400,69	9,03	0,80	0 dB
0632100000001558		119740,68	454400,06	2,59	0,80	0 dB
0632100000001565		119826,80	454402,60	5,93	0,80	0 dB
0632100000001569		119767,30	454400,94	9,01	0,80	0 dB
0632100000001586		119833,76	454400,45	5,08	0,80	0 dB
0632100000001608		119761,33	454402,02	8,91	0,80	0 dB
0632100000001612		119721,59	454400,69	2,93	0,80	0 dB
0632100000001617		119758,83	454407,61	8,84	0,80	0 dB
0632100000001630		119660,65	454406,93	9,05	0,80	0 dB
0632100000001636		119729,52	454407,17	2,76	0,80	0 dB
0632100000001648		119752,85	454408,69	8,85	0,80	0 dB
0632100000001656		119656,11	454410,93	8,91	0,80	0 dB
0632100000001663		119750,36	454414,28	9,24	0,80	0 dB
0632100000001685		119794,71	454404,98	8,68	0,80	0 dB
0632100000001687		119808,54	454417,13	2,51	0,80	0 dB
0632100000001688		119651,57	454414,92	8,93	0,80	0 dB
0632100000001689		119693,68	454415,31	8,83	0,80	0 dB
0632100000001701		119838,39	454414,32	8,96	0,80	0 dB
0632100000001713		119744,29	454415,43	8,83	0,80	0 dB
0632100000001719		119689,65	454418,92	8,51	0,80	0 dB
0632100000001721		119700,21	454421,04	3,50	0,80	0 dB
0632100000001722		119741,81	454421,01	8,39	0,80	0 dB
0632100000001727		119647,03	454418,92	8,58	0,80	0 dB
0632100000001733		119708,68	454420,81	2,93	0,80	0 dB
0632100000001740		119701,87	454422,49	3,31	0,80	0 dB
0632100000001743		119810,93	454421,02	2,63	0,80	0 dB
0632100000001748		119685,86	454422,31	8,80	0,80	0 dB
0632100000001750		119846,80	454420,32	9,02	0,80	0 dB
0632100000001752		119706,37	454423,48	2,57	0,80	0 dB
0632100000001758		119797,37	454418,50	8,80	0,80	0 dB
0632100000001777		119682,06	454425,72	8,61	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000001810		119785,65	454430,04	9,27	0,80	0 dB
0632100000001811		119696,05	454429,24	2,61	0,80	0 dB
0632100000001812		119702,00	454428,55	2,58	0,80	0 dB
0632100000001821		119789,38	454430,98	8,61	0,80	0 dB
0632100000001822		119678,28	454429,11	8,70	0,80	0 dB
0632100000001828		119694,28	454431,29	2,55	0,80	0 dB
0632100000001833		119699,66	454431,30	2,61	0,80	0 dB
0632100000001840		119789,38	454430,98	2,57	0,80	0 dB
0632100000001848		119674,48	454432,51	8,41	0,80	0 dB
0632100000001855		119851,97	454433,95	8,33	0,80	0 dB
0632100000001864		119777,03	454436,82	8,83	0,80	0 dB
0632100000001872		119695,39	454436,29	3,74	0,80	0 dB
0632100000001873		119689,42	454437,11	2,52	0,80	0 dB
0632100000001874		119780,75	454437,77	9,08	0,80	0 dB
0632100000001875		119670,67	454435,92	8,81	0,80	0 dB
0632100000001877		119724,69	454432,33	11,88	0,80	0 dB
0632100000001888		119687,70	454439,13	2,53	0,80	0 dB
0632100000001890		119812,81	454433,85	8,73	0,80	0 dB
0632100000001892		119692,95	454439,11	3,80	0,80	0 dB
0632100000001899		119666,88	454439,32	8,49	0,80	0 dB
0632100000001903		119781,87	454440,84	2,55	0,80	0 dB
0632100000001912		119795,70	454443,16	2,44	0,80	0 dB
0632100000001913		119768,60	454443,45	8,96	0,80	0 dB
0632100000001922		119850,64	454444,68	8,37	0,80	0 dB
0632100000001924		119686,38	454445,75	2,61	0,80	0 dB
0632100000001925		119772,33	454444,39	9,16	0,80	0 dB
0632100000001930		119681,47	454445,18	2,61	0,80	0 dB
0632100000001931		119663,08	454442,71	8,84	0,80	0 dB
0632100000001940		119679,04	454446,27	3,16	0,80	0 dB
0632100000001966		119818,27	454441,58	8,63	0,80	0 dB
0632100000001971		119773,37	454447,43	2,40	0,80	0 dB
0632100000001975		119671,77	454449,59	8,79	0,80	0 dB
0632100000001979		119784,87	454450,09	2,22	0,80	0 dB
0632100000001983		119669,34	454450,68	9,42	0,80	0 dB
0632100000001986		119761,86	454448,53	8,49	0,80	0 dB
0632100000001991		119811,84	454449,49	8,90	0,80	0 dB
0632100000002009		119775,54	454455,65	2,34	0,80	0 dB
0632100000002012		119763,84	454451,06	9,19	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000002014		119807,23	454452,63	8,94	0,80	0	dB
0632100000002017		119705,76	454456,79	8,21	0,80	0	dB
0632100000002024		119804,31	454457,89	9,09	0,80	0	dB
0632100000002035		119850,54	454450,04	8,46	0,80	0	dB
0632100000002044		119766,23	454461,20	3,29	0,80	0	dB
0632100000002048		119637,95	454460,28	2,91	0,80	0	dB
0632100000002050		119625,24	454457,50	10,19	0,80	0	dB
0632100000002058		119767,80	454463,83	2,34	0,80	0	dB
0632100000002062		119787,36	454454,28	9,08	0,80	0	dB
0632100000002070		119792,77	454465,31	9,20	0,80	0	dB
0632100000002083		119751,82	454484,53	9,56	0,80	0	dB
0632100000002086		119625,24	454457,50	7,67	0,80	0	dB
0632100000002094		119683,30	454461,05	8,67	0,80	0	dB
0632100000002100		119786,70	454465,79	8,68	0,80	0	dB
0632100000002102		119847,28	454460,37	8,47	0,80	0	dB
0632100000002108		119783,38	454470,91	9,05	0,80	0	dB
0632100000002112		119687,90	454463,25	8,66	0,80	0	dB
0632100000002122		119832,36	454473,66	9,15	0,80	0	dB
0632100000002126		119692,50	454465,46	8,79	0,80	0	dB
0632100000002128		119634,63	454472,55	10,40	0,80	0	dB
0632100000002138		119832,29	454475,79	9,03	0,80	0	dB
0632100000002139		119777,30	454471,40	9,03	0,80	0	dB
0632100000002140		119696,08	454470,48	8,54	0,80	0	dB
0632100000002146		119773,97	454476,52	9,22	0,80	0	dB
0632100000002147		119835,86	454477,19	2,43	0,80	0	dB
0632100000002155		119675,30	454477,47	8,67	0,80	0	dB
0632100000002156		119704,41	454472,97	8,18	0,80	0	dB
0632100000002159		119634,49	454474,73	10,29	0,80	0	dB
0632100000002161		119677,47	454479,10	9,63	0,80	0	dB
0632100000002165		119835,86	454477,19	3,97	0,80	0	dB
0632100000002171		119821,90	454479,86	9,09	0,80	0	dB
0632100000002180		119684,42	454482,23	2,93	0,80	0	dB
0632100000002181		119826,40	454482,81	8,95	0,80	0	dB
0632100000002192		119686,40	454484,10	2,56	0,80	0	dB
0632100000002199		119679,66	454484,20	6,03	0,80	0	dB
0632100000002202		119826,40	454482,81	2,33	0,80	0	dB
0632100000002204		119724,54	454496,36	11,69	0,80	0	dB
0632100000002206		119809,07	454487,46	9,15	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000002216		119681,73	454486,18	5,13	0,80	0 dB
0632100000002228		119817,19	454488,34	8,95	0,80	0 dB
0632100000002232		119630,19	454479,85	8,04	0,80	0 dB
0632100000002241		119692,51	454489,91	2,69	0,80	0 dB
0632100000002242		119636,21	454489,12	4,12	0,80	0 dB
0632100000002245		119817,19	454488,34	2,54	0,80	0 dB
0632100000002259		119695,19	454492,44	2,56	0,80	0 dB
0632100000002261		119623,12	454490,34	10,28	0,80	0 dB
0632100000002265		119685,77	454494,00	3,25	0,80	0 dB
0632100000002267		119807,95	454493,76	9,21	0,80	0 dB
0632100000002274		119687,79	454491,72	3,28	0,80	0 dB
0632100000002279		119804,23	454492,41	9,14	0,80	0 dB
0632100000002298		119809,49	454496,36	2,17	0,80	0 dB
0632100000002300		119801,45	454496,06	8,79	0,80	0 dB
0632100000002303		119671,95	454492,27	8,40	0,80	0 dB
0632100000002304		119700,01	454496,93	2,61	0,80	0 dB
0632100000002307		119809,00	454498,13	2,44	0,80	0 dB
0632100000002317		119618,98	454493,99	10,09	0,80	0 dB
0632100000002322		119702,69	454499,47	2,53	0,80	0 dB
0632100000002329		119791,21	454498,05	9,01	0,80	0 dB
0632100000002337		119674,19	454498,32	8,62	0,80	0 dB
0632100000002347		119613,77	454501,36	9,90	0,80	0 dB
0632100000002359		119707,42	454504,03	2,61	0,80	0 dB
0632100000002360		119651,10	454503,51	11,72	0,80	0 dB
0632100000002377		119761,36	454500,16	8,97	0,80	0 dB
0632100000002380		119710,05	454506,54	2,79	0,80	0 dB
0632100000002382		119674,25	454506,36	8,70	0,80	0 dB
0632100000002383		119609,08	454501,92	10,05	0,80	0 dB
0632100000002391		119678,05	454502,00	8,49	0,80	0 dB
0632100000002393		119608,59	454508,62	10,15	0,80	0 dB
0632100000002407		119767,17	454507,52	8,76	0,80	0 dB
0632100000002408		119683,61	454512,71	3,29	0,80	0 dB
0632100000002411		119792,48	454511,66	7,59	0,80	0 dB
0632100000002414		119640,81	454513,20	3,54	0,80	0 dB
0632100000002416		119702,37	454506,35	8,71	0,80	0 dB
0632100000002433		119684,67	454513,54	4,08	0,80	0 dB
0632100000002437		119641,88	454514,14	3,44	0,80	0 dB
0632100000002440		119652,92	454516,46	9,18	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
	0632100000002442	119602,14	454510,36	10,07	0,80	0 dB
	0632100000002453	119702,53	454513,82	8,88	0,80	0 dB
	0632100000002461	119757,36	454517,91	9,26	0,80	0 dB
	0632100000002463	119753,68	454516,95	9,19	0,80	0 dB
	0632100000002469	119599,73	454518,09	10,03	0,80	0 dB
	0632100000002476	119757,36	454517,91	2,40	0,80	0 dB
	0632100000002484	119677,62	454522,22	3,47	0,80	0 dB
	0632100000002501	119697,75	454524,19	8,56	0,80	0 dB
	0632100000002503	119653,36	454524,35	8,92	0,80	0 dB
	0632100000002509	119634,48	454522,50	3,52	0,80	0 dB
	0632100000002511	119744,10	454522,30	9,10	0,80	0 dB
	0632100000002514	119678,65	454523,05	3,47	0,80	0 dB
	0632100000002523	119748,97	454524,75	8,91	0,80	0 dB
	0632100000002536	119748,97	454524,75	2,49	0,80	0 dB
	0632100000002556	119697,75	454524,19	8,78	0,80	0 dB
	0632100000002557	119655,51	454526,31	9,16	0,80	0 dB
	0632100000002564	119736,95	454530,43	9,15	0,80	0 dB
	0632100000002572	119740,65	454531,42	9,16	0,80	0 dB
	0632100000002575	119646,02	454532,80	8,85	0,80	0 dB
	0632100000002576	119694,02	454528,70	8,70	0,80	0 dB
	0632100000002583	119766,55	454530,51	3,98	0,80	0 dB
	0632100000002587	119632,06	454532,62	3,31	0,80	0 dB
	0632100000002594	119740,65	454531,42	2,61	0,80	0 dB
	0632100000002609	119762,06	454533,91	4,03	0,80	0 dB
	0632100000002623	119648,12	454534,70	8,93	0,80	0 dB
	0632100000002627	119690,54	454532,98	8,90	0,80	0 dB
	0632100000032060	119633,43	454521,55	3,55	0,80	0 dB
	0632100000032602	119690,26	454443,75	2,62	0,80	0 dB
	0632100000032603	119691,49	454444,81	2,68	0,80	0 dB
	0632100000032604	119692,71	454445,88	2,66	0,80	0 dB
	0632100000032605	119691,29	454450,00	3,93	0,80	0 dB
	0632100000032606	119695,17	454448,00	4,21	0,80	0 dB
	0632100000010051	119512,78	455166,35	5,10	0,80	0 dB
	0632100000010321	119585,81	455182,49	17,18	0,80	0 dB
	0632100000009761	119847,93	455146,38	9,31	0,80	0 dB
	0632100000009807	119869,32	455143,88	4,77	0,80	0 dB
	0632100000009808	119768,94	455144,95	2,38	0,80	0 dB
	0632100000009828	119763,35	455145,93	2,30	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009831		119872,35	455145,44	2,19	0,80	0 dB
0632100000009840		119838,77	455144,43	2,86	0,80	0 dB
0632100000009855		119903,45	455143,14	9,17	0,80	0 dB
0632100000009856		119755,35	455144,87	7,99	0,80	0 dB
0632100000009870		119783,73	455145,61	8,54	0,80	0 dB
0632100000009873		119729,98	455146,25	8,19	0,80	0 dB
0632100000009874		119678,09	455146,49	8,35	0,80	0 dB
0632100000009876		119654,08	455140,49	7,88	0,80	0 dB
0632100000009883		119766,30	455150,33	2,37	0,80	0 dB
0632100000009892		119882,74	455150,89	2,23	0,80	0 dB
0632100000009900		119760,45	455151,52	2,38	0,80	0 dB
0632100000009905		119701,68	455148,56	7,75	0,80	0 dB
0632100000009907		119885,43	455152,26	2,71	0,80	0 dB
0632100000009913		119752,49	455150,31	8,02	0,80	0 dB
0632100000009914		119853,26	455149,11	9,02	0,80	0 dB
0632100000009919		119907,89	455156,09	9,23	0,80	0 dB
0632100000009921		119888,14	455153,64	2,71	0,80	0 dB
0632100000009924		119727,19	455151,53	7,86	0,80	0 dB
0632100000009925		119780,78	455151,24	8,68	0,80	0 dB
0632100000009937		119890,85	455155,02	2,20	0,80	0 dB
0632100000009941		119763,41	455155,89	2,53	0,80	0 dB
0632100000009943		119858,60	455151,85	9,31	0,80	0 dB
0632100000009946		119893,57	455156,41	1,86	0,80	0 dB
0632100000009948		119757,59	455157,03	2,30	0,80	0 dB
0632100000009953		119698,77	455154,21	9,35	0,80	0 dB
0632100000009956		119675,40	455151,75	8,09	0,80	0 dB
0632100000009960		119896,11	455157,70	2,21	0,80	0 dB
0632100000009965		119801,79	455154,61	8,61	0,80	0 dB
0632100000009971		119863,87	455154,55	9,11	0,80	0 dB
0632100000009973		119749,60	455155,80	8,28	0,80	0 dB
0632100000009977		119898,88	455159,11	2,28	0,80	0 dB
0632100000009981		119724,41	455156,80	7,93	0,80	0 dB
0632100000009982		119777,85	455156,82	8,63	0,80	0 dB
0632100000009995		119901,57	455160,49	2,17	0,80	0 dB
0632100000010001		119807,48	455157,54	8,40	0,80	0 dB
0632100000010005		119866,72	455163,02	9,69	0,80	0 dB
0632100000010006		119871,96	455158,93	5,49	0,80	0 dB
0632100000010011		119754,66	455162,63	2,28	0,80	0 dB

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000010028		119759,00	455164,32	2,31	0,80	0 dB
0632100000010030		119813,30	455160,54	7,56	0,80	0 dB
0632100000010033		119871,96	455158,93	6,23	0,80	0 dB
0632100000010034		119746,68	455161,37	8,34	0,80	0 dB
0632100000010038		119718,79	455167,46	8,06	0,80	0 dB
0632100000010041		119695,55	455162,49	7,87	0,80	0 dB
0632100000010043		119775,00	455162,27	8,59	0,80	0 dB
0632100000010059		119698,29	455163,89	2,80	0,80	0 dB
0632100000010061		119880,10	455162,57	9,00	0,80	0 dB
0632100000010062		119795,46	455166,78	3,02	0,80	0 dB
0632100000010063		119819,07	455163,50	7,66	0,80	0 dB
0632100000010073		119700,95	455165,26	2,72	0,80	0 dB
0632100000010074		119751,73	455168,31	2,29	0,80	0 dB
0632100000010075		119797,80	455167,99	2,98	0,80	0 dB
0632100000010087		119703,53	455166,59	2,79	0,80	0 dB
0632100000010090		119756,17	455169,87	3,09	0,80	0 dB
0632100000010093		119885,62	455165,39	9,22	0,80	0 dB
0632100000010099		119819,46	455171,52	7,79	0,80	0 dB
0632100000010101		119706,08	455167,90	2,64	0,80	0 dB
0632100000010110		119708,87	455169,33	2,68	0,80	0 dB
0632100000010121		119890,87	455168,09	9,85	0,80	0 dB
0632100000010130		119742,37	455169,84	7,82	0,80	0 dB
0632100000010131		119806,98	455172,76	3,09	0,80	0 dB
0632100000010143		119760,92	455172,89	8,16	0,80	0 dB
0632100000010145		119809,42	455174,04	3,08	0,80	0 dB
0632100000010154		119753,26	455175,44	2,05	0,80	0 dB
0632100000010157		119890,87	455168,09	8,75	0,80	0 dB
0632100000010162		119783,73	455174,22	7,94	0,80	0 dB
0632100000010164		119747,36	455176,60	2,33	0,80	0 dB
0632100000010180		119739,40	455175,48	8,04	0,80	0 dB
0632100000010188		119799,27	455179,22	3,03	0,80	0 dB
0632100000010189		119818,87	455178,86	4,82	0,80	0 dB
0632100000010190		119767,68	455176,43	8,69	0,80	0 dB
0632100000010201		119789,79	455177,34	7,65	0,80	0 dB
0632100000010204		119750,41	455181,03	2,35	0,80	0 dB
0632100000010208		119803,61	455181,44	3,04	0,80	0 dB
0632100000010209		119798,05	455181,58	3,00	0,80	0 dB
0632100000010211		119744,46	455182,21	2,22	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
	0632100000010220	119802,39	455183,81	2,99	0,80	0	dB
	0632100000010228	119736,47	455181,04	9,36	0,80	0	dB
	0632100000010235	119764,83	455181,90	8,11	0,80	0	dB
	0632100000010251	119783,90	455188,72	7,80	0,80	0	dB
	0632100000010258	119816,27	455183,35	7,99	0,80	0	dB
	0632100000010262	119741,64	455187,70	2,34	0,80	0	dB
	0632100000010271	119733,57	455186,57	9,03	0,80	0	dB
	0632100000010278	119761,98	455187,39	8,07	0,80	0	dB
	0632100000010279	119793,30	455190,75	3,04	0,80	0	dB
	0632100000010285	119744,58	455192,03	2,35	0,80	0	dB
	0632100000010286	119782,20	455192,01	9,11	0,80	0	dB
	0632100000010292	119813,17	455189,34	7,75	0,80	0	dB
	0632100000010294	119792,06	455193,14	3,03	0,80	0	dB
	0632100000010295	119797,67	455193,03	3,01	0,80	0	dB
	0632100000010307	119796,47	455195,41	3,23	0,80	0	dB
	0632100000010313	119759,04	455193,03	7,82	0,80	0	dB
	0632100000010327	119810,21	455195,05	7,80	0,80	0	dB
	0632100000010334	119781,20	455200,52	9,06	0,80	0	dB
	0632100000010352	119756,16	455198,57	7,98	0,80	0	dB
	0632100000010357	119787,26	455202,40	2,90	0,80	0	dB
	0632100000010363	119780,53	455201,80	8,88	0,80	0	dB
	0632100000010364	119807,18	455200,91	7,83	0,80	0	dB
	0632100000010366	119791,46	455204,45	3,19	0,80	0	dB
	0632100000010379	119790,24	455206,79	2,90	0,80	0	dB
	0632100000010387	119786,09	455204,66	3,25	0,80	0	dB
	0632100000010398	119804,26	455206,57	8,48	0,80	0	dB
	0632100000010421	119801,22	455212,43	7,70	0,80	0	dB
	0632100000010485	119936,85	455221,32	7,91	0,80	0	dB
	0632100000010528	119937,89	455230,91	7,86	0,80	0	dB
	0632100000010536	119924,98	455232,96	7,89	0,80	0	dB
	0632100000010546	119924,98	455232,96	2,02	0,80	0	dB
	0632100000010574	119934,41	455237,87	2,46	0,80	0	dB
	0632100000010587	119937,76	455242,49	2,87	0,80	0	dB
	0632100000010643	119924,02	455243,46	8,56	0,80	0	dB
	0632100000010659	119922,03	455247,33	8,61	0,80	0	dB
	0632100000010709	119935,26	455252,85	7,10	0,80	0	dB
	0632100000010712	119924,09	455254,55	8,40	0,80	0	dB
	0632100000010714	119840,45	455218,64	8,46	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl.	lk	Cp
0632100000010733		119917,44	455256,23	8,75	0,80	0	dB
0632100000010783		119929,64	455263,74	2,54	0,80	0	dB
0632100000010784		119914,12	455265,25	8,35	0,80	0	dB
0632100000010805		119929,81	455267,42	2,33	0,80	0	dB
0632100000010820		119911,72	455267,22	8,35	0,80	0	dB
0632100000010827		119931,00	455270,71	2,32	0,80	0	dB
0632100000010845		119927,84	455267,23	2,70	0,80	0	dB
0632100000010883		119909,29	455271,97	8,24	0,80	0	dB
0632100000010884		119944,82	455276,80	9,33	0,80	0	dB
0632100000010931		119942,82	455280,90	8,75	0,80	0	dB
0632100000010964		119802,04	455280,35	4,14	0,80	0	dB
0632100000010969		119921,85	455278,82	2,84	0,80	0	dB
0632100000010978		119907,95	455277,29	8,30	0,80	0	dB
0632100000010985		119942,82	455280,90	8,84	0,80	0	dB
0632100000011026		119922,84	455287,48	2,19	0,80	0	dB
0632100000011029		119940,64	455285,38	9,00	0,80	0	dB
0632100000011056		119891,54	455287,33	8,66	0,80	0	dB
0632100000011086		119938,55	455289,67	8,77	0,80	0	dB
0632100000011131		119838,51	455287,89	4,68	0,80	0	dB
0632100000011147		119899,96	455294,49	8,29	0,80	0	dB
0632100000011150		119936,52	455293,86	8,82	0,80	0	dB
0632100000011161		119900,35	455300,09	8,83	0,80	0	dB
0632100000011236		119932,92	455302,36	8,64	0,80	0	dB
0632100000011238		119892,82	455301,79	8,22	0,80	0	dB
0632100000011277		119896,91	455306,70	9,15	0,80	0	dB
0632100000011299		119912,88	455300,02	9,02	0,80	0	dB
0632100000011331		119905,54	455310,72	2,46	0,80	0	dB
0632100000011332		119929,00	455310,45	8,87	0,80	0	dB
0632100000011336		119889,52	455308,23	9,05	0,80	0	dB
0632100000011366		119890,13	455314,26	9,24	0,80	0	dB
0632100000011369		119926,74	455314,09	8,70	0,80	0	dB
0632100000011377		119911,93	455316,96	2,90	0,80	0	dB
0632100000011427		119925,27	455318,16	9,19	0,80	0	dB
0632100000011439		119899,11	455318,56	2,57	0,80	0	dB
0632100000011454		119883,76	455319,49	8,01	0,80	0	dB
0632100000011472		119881,10	455326,22	8,31	0,80	0	dB
0632100000011481		119920,49	455326,94	8,82	0,80	0	dB
0632100000011526		119920,57	455326,77	8,01	0,80	0	dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000011551		119896,40	455328,62	2,46	0,80	0 dB
0632100000011568		119881,05	455326,33	8,37	0,80	0 dB
0632100000011577		119917,34	455333,42	8,91	0,80	0 dB
0632100000011612		119895,95	455337,50	2,43	0,80	0 dB
0632100000011627		119916,77	455334,59	9,52	0,80	0 dB
0632100000011676		119915,23	455338,88	8,53	0,80	0 dB
0632100000011705		119935,88	455336,71	7,88	0,80	0 dB
0632100000011735		119941,12	455339,33	7,94	0,80	0 dB
0632100000011758		119930,91	455346,91	4,38	0,80	0 dB
0632100000011770		119930,91	455346,91	4,23	0,80	0 dB
0632100000031084		119714,17	455172,00	8,12	0,80	0 dB
0632100000032474		119901,21	455155,53	2,66	0,80	0 dB
0632100000032479		119929,48	455240,52	2,43	0,80	0 dB
0632100000009825		120122,50	455141,88	7,54	0,80	0 dB
0632100000009845		119993,93	455147,57	2,69	0,80	0 dB
0632100000009853		120010,20	455145,29	9,08	0,80	0 dB
0632100000009854		120160,46	455141,96	3,34	0,80	0 dB
0632100000009867		120127,70	455144,73	7,12	0,80	0 dB
0632100000009872		120048,87	455150,05	3,14	0,80	0 dB
0632100000009897		120134,45	455144,77	7,19	0,80	0 dB
0632100000009899		120048,12	455151,50	3,19	0,80	0 dB
0632100000009906		120007,75	455150,06	9,11	0,80	0 dB
0632100000009938		120053,87	455154,44	7,83	0,80	0 dB
0632100000009970		120039,53	455159,58	3,21	0,80	0 dB
0632100000009975		120108,05	455157,91	8,08	0,80	0 dB
0632100000009980		120158,37	455155,20	7,65	0,80	0 dB
0632100000009991		120060,69	455157,93	8,14	0,80	0 dB
0632100000009997		120042,69	455161,20	3,26	0,80	0 dB
0632100000010017		120096,48	455159,22	7,81	0,80	0 dB
0632100000010042		120058,16	455162,87	8,05	0,80	0 dB
0632100000010055		120116,55	455162,60	7,39	0,80	0 dB
0632100000010067		119965,47	455164,80	8,23	0,80	0 dB
0632100000010070		120103,84	455166,49	3,30	0,80	0 dB
0632100000010085		120093,39	455165,41	7,51	0,80	0 dB
0632100000010088		120122,04	455165,65	7,34	0,80	0 dB
0632100000010096		120055,63	455167,82	8,21	0,80	0 dB
0632100000010105		120102,04	455170,09	3,38	0,80	0 dB
0632100000010122		119962,82	455169,95	8,70	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000010123		120127,64	455168,75	7,38	0,80	0 dB
0632100000010138		120037,53	455171,03	3,29	0,80	0 dB
0632100000010147		120110,75	455173,07	3,23	0,80	0 dB
0632100000010152		119973,89	455173,42	3,15	0,80	0 dB
0632100000010155		120050,58	455177,70	7,92	0,80	0 dB
0632100000010173		120136,57	455173,73	7,67	0,80	0 dB
0632100000010175		119960,17	455175,10	8,13	0,80	0 dB
0632100000010176		120077,60	455177,17	8,04	0,80	0 dB
0632100000010177		119971,22	455178,46	1,95	0,80	0 dB
0632100000010178		120028,96	455179,12	3,33	0,80	0 dB
0632100000010181		120104,91	455181,38	4,75	0,80	0 dB
0632100000010196		120050,58	455177,70	8,10	0,80	0 dB
0632100000010199		120032,17	455180,76	3,28	0,80	0 dB
0632100000010203		120142,10	455176,79	7,92	0,80	0 dB
0632100000010205		120123,22	455180,33	3,30	0,80	0 dB
0632100000010213		120093,51	455183,11	2,92	0,80	0 dB
0632100000010217		119957,52	455180,25	8,53	0,80	0 dB
0632100000010219		120084,38	455180,57	8,06	0,80	0 dB
0632100000010231		120092,68	455184,73	3,12	0,80	0 dB
0632100000010236		119968,73	455183,60	3,00	0,80	0 dB
0632100000010237		120048,05	455182,64	8,06	0,80	0 dB
0632100000010248		119998,62	455182,61	5,76	0,80	0 dB
0632100000010250		120144,02	455186,07	7,08	0,80	0 dB
0632100000010254		120130,32	455185,03	3,26	0,80	0 dB
0632100000010265		120081,80	455185,72	8,34	0,80	0 dB
0632100000010276		120045,52	455187,59	8,66	0,80	0 dB
0632100000010289		120141,13	455191,61	3,31	0,80	0 dB
0632100000010291		120088,36	455193,20	3,05	0,80	0 dB
0632100000010302		120079,06	455191,18	8,07	0,80	0 dB
0632100000010304		120087,46	455195,01	3,16	0,80	0 dB
0632100000010316		119955,98	455193,20	8,19	0,80	0 dB
0632100000010318		120022,75	455194,87	2,47	0,80	0 dB
0632100000010322		119958,87	455197,59	8,19	0,80	0 dB
0632100000010330		120076,63	455196,02	8,56	0,80	0 dB
0632100000010338		120031,44	455196,87	8,82	0,80	0 dB
0632100000010350		119949,12	455197,99	8,33	0,80	0 dB
0632100000010359		120083,17	455203,29	3,10	0,80	0 dB
0632100000010362		120074,05	455201,17	8,07	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000010368		120037,45	455202,31	9,29	0,80	0 dB
0632100000010369		120082,20	455205,26	3,35	0,80	0 dB
0632100000010371		119958,65	455204,04	4,57	0,80	0 dB
0632100000010372		120022,84	455207,71	2,66	0,80	0 dB
0632100000010378		119946,00	455204,71	7,55	0,80	0 dB
0632100000010384		120018,75	455191,12	2,84	0,80	0 dB
0632100000010394		119993,29	455208,36	2,31	0,80	0 dB
0632100000010395		119957,00	455207,43	4,53	0,80	0 dB
0632100000010400		120034,97	455207,27	9,33	0,80	0 dB
0632100000010410		119968,58	455203,15	9,02	0,80	0 dB
0632100000010413		120069,62	455210,95	9,08	0,80	0 dB
0632100000010414		120013,66	455212,69	13,87	0,80	0 dB
0632100000010417		119969,98	455210,08	9,04	0,80	0 dB
0632100000010425		120069,23	455217,27	3,01	0,80	0 dB
0632100000010428		120032,33	455212,54	8,87	0,80	0 dB
0632100000010430		119978,12	455204,64	8,98	0,80	0 dB
0632100000010439		120067,00	455216,15	8,69	0,80	0 dB
0632100000010442		119978,58	455214,33	8,99	0,80	0 dB
0632100000010446		120075,47	455220,57	2,99	0,80	0 dB
0632100000010453		119983,38	455216,71	9,59	0,80	0 dB
0632100000010464		119990,49	455214,00	9,15	0,80	0 dB
0632100000010466		120064,39	455221,36	8,69	0,80	0 dB
0632100000010474		120027,22	455219,32	11,38	0,80	0 dB
0632100000010481		119988,48	455228,24	8,82	0,80	0 dB
0632100000010491		120066,93	455229,09	3,08	0,80	0 dB
0632100000010505		119999,33	455216,88	8,95	0,80	0 dB
0632100000010511		120061,77	455226,57	8,74	0,80	0 dB
0632100000010514		119999,26	455222,43	8,99	0,80	0 dB
0632100000010515		120024,80	455227,40	8,70	0,80	0 dB
0632100000010520		120070,00	455230,66	3,07	0,80	0 dB
0632100000010525		119946,66	455226,22	7,83	0,80	0 dB
0632100000010534		120005,02	455230,37	2,39	0,80	0 dB
0632100000010539		119951,32	455228,54	7,84	0,80	0 dB
0632100000010547		120010,14	455232,94	2,84	0,80	0 dB
0632100000010556		120022,25	455232,50	9,00	0,80	0 dB
0632100000010564		119949,90	455236,91	7,33	0,80	0 dB
0632100000010583		120066,24	455238,68	2,74	0,80	0 dB
0632100000010591		120019,63	455237,73	8,78	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000010592		119956,26	455243,01	7,77	0,80	0 dB
0632100000010597		120055,64	455239,81	8,45	0,80	0 dB
0632100000010617		119961,05	455233,41	7,93	0,80	0 dB
0632100000010618		119944,20	455242,71	4,10	0,80	0 dB
0632100000010624		120072,58	455243,02	2,99	0,80	0 dB
0632100000010626		119946,56	455243,88	2,26	0,80	0 dB
0632100000010631		120054,56	455241,96	8,70	0,80	0 dB
0632100000010632		120059,70	455244,38	2,37	0,80	0 dB
0632100000010640		119949,01	455245,28	2,20	0,80	0 dB
0632100000010649		120071,09	455245,78	3,08	0,80	0 dB
0632100000010652		119951,36	455246,45	2,22	0,80	0 dB
0632100000010660		119953,89	455247,76	2,35	0,80	0 dB
0632100000010665		120069,68	455248,39	2,80	0,80	0 dB
0632100000010676		120052,06	455246,92	8,93	0,80	0 dB
0632100000010682		119957,86	455252,60	2,41	0,80	0 dB
0632100000010689		120068,27	455251,00	2,90	0,80	0 dB
0632100000010700		119984,26	455244,96	8,69	0,80	0 dB
0632100000010710		120066,85	455253,64	2,92	0,80	0 dB
0632100000010711		119979,88	455256,46	8,55	0,80	0 dB
0632100000010719		120054,33	455255,11	2,34	0,80	0 dB
0632100000010720		120049,51	455252,02	8,68	0,80	0 dB
0632100000010735		120065,43	455256,28	2,76	0,80	0 dB
0632100000010737		119954,00	455252,43	8,60	0,80	0 dB
0632100000010741		119993,48	455250,57	8,86	0,80	0 dB
0632100000010749		119993,80	455260,22	8,67	0,80	0 dB
0632100000010752		119970,44	455258,36	2,68	0,80	0 dB
0632100000010753		120055,09	455261,04	2,75	0,80	0 dB
0632100000010756		119953,30	455259,37	8,93	0,80	0 dB
0632100000010771		120062,52	455261,66	3,44	0,80	0 dB
0632100000010773		119979,21	455263,69	2,45	0,80	0 dB
0632100000010778		119996,34	455266,48	8,45	0,80	0 dB
0632100000010781		120053,42	455264,05	2,56	0,80	0 dB
0632100000010787		119951,11	455263,87	9,70	0,80	0 dB
0632100000010789		119984,21	455266,12	2,76	0,80	0 dB
0632100000010792		120064,91	455263,11	2,72	0,80	0 dB
0632100000010798		119998,30	455267,67	8,27	0,80	0 dB
0632100000010806		120067,54	455264,70	2,73	0,80	0 dB
0632100000010809		119989,32	455268,02	2,41	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000010822		120070,14	455266,27	2,79	0,80	0 dB
0632100000010824		120011,83	455261,74	8,64	0,80	0 dB
0632100000010829		119949,06	455268,07	9,49	0,80	0 dB
0632100000010837		119994,26	455270,17	3,31	0,80	0 dB
0632100000010839		120014,50	455273,20	8,64	0,80	0 dB
0632100000010841		120072,74	455267,85	2,75	0,80	0 dB
0632100000010859		119965,05	455269,37	8,98	0,80	0 dB
0632100000010865		120075,37	455269,44	2,86	0,80	0 dB
0632100000010868		120065,93	455273,43	3,00	0,80	0 dB
0632100000010871		120049,94	455269,75	8,49	0,80	0 dB
0632100000010882		120077,90	455270,97	2,73	0,80	0 dB
0632100000010892		120069,65	455275,67	2,25	0,80	0 dB
0632100000010894		120003,47	455275,48	2,65	0,80	0 dB
0632100000010901		120080,48	455272,53	2,84	0,80	0 dB
0632100000010905		119975,91	455274,71	8,91	0,80	0 dB
0632100000010916		120005,81	455279,73	4,33	0,80	0 dB
0632100000010918		120083,04	455274,08	2,92	0,80	0 dB
0632100000010936		120085,60	455275,63	2,84	0,80	0 dB
0632100000010938		120075,72	455279,33	2,77	0,80	0 dB
0632100000010963		120088,00	455277,08	2,78	0,80	0 dB
0632100000010971		120079,53	455281,62	3,04	0,80	0 dB
0632100000010973		120057,10	455277,12	8,16	0,80	0 dB
0632100000010977		120090,41	455278,54	2,85	0,80	0 dB
0632100000010980		119969,90	455277,60	9,00	0,80	0 dB
0632100000010988		120092,80	455279,99	2,76	0,80	0 dB
0632100000010999		120061,98	455280,04	7,93	0,80	0 dB
0632100000011005		120095,37	455281,54	2,82	0,80	0 dB
0632100000011007		119971,14	455284,45	8,43	0,80	0 dB
0632100000011009		120085,69	455285,31	2,44	0,80	0 dB
0632100000011019		120006,63	455283,57	8,67	0,80	0 dB
0632100000011028		120089,36	455287,52	2,47	0,80	0 dB
0632100000011034		120066,98	455283,03	7,86	0,80	0 dB
0632100000011066		120005,18	455288,29	7,95	0,80	0 dB
0632100000011069		120071,79	455285,90	7,89	0,80	0 dB
0632100000011072		119988,42	455291,05	3,92	0,80	0 dB
0632100000011093		119966,67	455291,65	9,20	0,80	0 dB
0632100000011108		120076,77	455288,88	8,23	0,80	0 dB
0632100000011123		120003,03	455292,57	8,79	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000011124		119965,21	455296,55	8,90	0,80	0 dB
0632100000011143		120081,77	455291,87	7,83	0,80	0 dB
0632100000011171		119974,86	455298,74	3,61	0,80	0 dB
0632100000011172		120000,89	455296,84	8,65	0,80	0 dB
0632100000011174		119986,91	455298,79	3,64	0,80	0 dB
0632100000011186		120086,70	455294,82	7,83	0,80	0 dB
0632100000011211		119961,66	455303,80	8,80	0,80	0 dB
0632100000011213		120047,32	455299,17	7,84	0,80	0 dB
0632100000011216		120091,49	455297,68	7,96	0,80	0 dB
0632100000011234		119998,79	455301,02	8,51	0,80	0 dB
0632100000011247		119961,66	455303,80	8,70	0,80	0 dB
0632100000011267		119971,42	455305,68	3,20	0,80	0 dB
0632100000011274		120055,04	455303,56	2,59	0,80	0 dB
0632100000011286		120044,71	455304,16	7,70	0,80	0 dB
0632100000011296		119996,39	455305,80	8,79	0,80	0 dB
0632100000011314		120052,05	455308,58	2,48	0,80	0 dB
0632100000011315		119950,11	455311,85	4,77	0,80	0 dB
0632100000011337		120041,72	455309,27	8,15	0,80	0 dB
0632100000011338		119994,23	455310,11	8,59	0,80	0 dB
0632100000011351		120056,48	455313,63	8,25	0,80	0 dB
0632100000011374		120068,27	455311,81	7,88	0,80	0 dB
0632100000011376		119992,09	455314,38	8,74	0,80	0 dB
0632100000011392		120023,51	455311,26	9,10	0,80	0 dB
0632100000011393		120046,54	455317,24	2,80	0,80	0 dB
0632100000011415		120067,10	455320,01	8,15	0,80	0 dB
0632100000011419		119966,52	455316,54	3,66	0,80	0 dB
0632100000011420		120053,15	455315,84	2,81	0,80	0 dB
0632100000011436		119989,95	455318,64	8,31	0,80	0 dB
0632100000011444		120074,20	455324,27	7,72	0,80	0 dB
0632100000011450		120014,17	455317,06	8,60	0,80	0 dB
0632100000011474		120060,74	455324,36	2,25	0,80	0 dB
0632100000011479		119942,62	455326,67	8,40	0,80	0 dB
0632100000011484		120019,27	455324,82	8,41	0,80	0 dB
0632100000011494		120076,09	455325,41	7,73	0,80	0 dB
0632100000011502		120064,26	455326,49	2,47	0,80	0 dB
0632100000011505		120050,56	455323,03	5,89	0,80	0 dB
0632100000011507		119950,41	455321,63	7,96	0,80	0 dB
0632100000011510		119981,00	455327,11	4,88	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000011516		120053,25	455324,40	2,57	0,80	0 dB
0632100000011528		119957,38	455318,36	7,89	0,80	0 dB
0632100000011537		120055,95	455325,77	2,56	0,80	0 dB
0632100000011539		120071,05	455329,45	2,25	0,80	0 dB
0632100000011541		120011,56	455331,15	8,55	0,80	0 dB
0632100000011553		120058,70	455327,17	2,58	0,80	0 dB
0632100000011557		119958,95	455325,89	7,97	0,80	0 dB
0632100000011564		120074,65	455331,63	2,35	0,80	0 dB
0632100000011574		120061,23	455328,46	2,53	0,80	0 dB
0632100000011588		119963,92	455328,37	7,72	0,80	0 dB
0632100000011589		120064,05	455329,90	2,57	0,80	0 dB
0632100000011601		120014,89	455332,84	7,59	0,80	0 dB
0632100000011605		120066,73	455331,26	2,63	0,80	0 dB
0632100000011614		119970,84	455325,08	7,84	0,80	0 dB
0632100000011624		120069,46	455332,65	2,58	0,80	0 dB
0632100000011635		120072,12	455334,01	2,59	0,80	0 dB
0632100000011636		119972,45	455332,63	8,03	0,80	0 dB
0632100000011647		120044,25	455335,23	6,76	0,80	0 dB
0632100000011660		119980,61	455327,53	8,16	0,80	0 dB
0632100000011666		120046,95	455336,59	2,54	0,80	0 dB
0632100000011695		120049,65	455337,95	2,59	0,80	0 dB
0632100000011707		119983,53	455328,95	8,08	0,80	0 dB
0632100000011715		120052,35	455339,30	2,53	0,80	0 dB
0632100000011722		120041,33	455345,01	5,03	0,80	0 dB
0632100000011732		120055,07	455340,67	2,49	0,80	0 dB
0632100000011734		120020,35	455344,05	2,23	0,80	0 dB
0632100000011771		120039,33	455347,22	6,49	0,80	0 dB
0632100000011787		119940,27	455351,81	7,65	0,80	0 dB
0632100000011791		119994,30	455351,55	7,08	0,80	0 dB
0632100000011800		119946,10	455350,80	7,56	0,80	0 dB
0632100000011818		120002,53	455347,50	5,95	0,80	0 dB
0632100000011822		120057,49	455353,21	7,56	0,80	0 dB
0632100000011832		119948,85	455356,10	7,72	0,80	0 dB
0632100000011841		120037,70	455354,91	3,16	0,80	0 dB
0632100000011847		119954,59	455355,05	8,00	0,80	0 dB
0632100000011852		120010,10	455344,91	6,11	0,80	0 dB
0632100000011879		120054,42	455357,54	8,15	0,80	0 dB
0632100000011883		120012,34	455352,42	6,08	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000011899		120036,78	455356,71	3,16	0,80	0 dB
0632100000011905		120013,02	455361,84	6,14	0,80	0 dB
0632100000011914		119962,91	455350,21	8,52	0,80	0 dB
0632100000011927		119963,54	455360,10	7,85	0,80	0 dB
0632100000011929		120023,38	455351,67	5,94	0,80	0 dB
0632100000011931		120052,01	455362,36	8,03	0,80	0 dB
0632100000011956		120033,23	455363,75	3,11	0,80	0 dB
0632100000011962		120025,12	455358,83	6,20	0,80	0 dB
0632100000011972		119971,75	455354,63	7,38	0,80	0 dB
0632100000011977		120032,23	455365,74	3,19	0,80	0 dB
0632100000011989		120025,12	455358,83	6,10	0,80	0 dB
0632100000011992		119972,56	455364,61	7,74	0,80	0 dB
0632100000011995		119986,43	455362,82	6,20	0,80	0 dB
0632100000011996		120050,99	455366,24	8,01	0,80	0 dB
0632100000012032		119980,81	455359,15	7,76	0,80	0 dB
0632100000012045		119981,97	455368,01	8,54	0,80	0 dB
0632100000012047		120047,55	455371,30	8,00	0,80	0 dB
0632100000012052		119987,21	455371,80	7,75	0,80	0 dB
0632100000012072		119991,44	455373,91	8,44	0,80	0 dB
0632100000012092		120044,71	455377,01	7,85	0,80	0 dB
0632100000012095		119995,57	455375,97	8,20	0,80	0 dB
0632100000012117		120003,34	455371,19	7,81	0,80	0 dB
0632100000012158		120000,17	455383,68	8,41	0,80	0 dB
0632100000012177		120024,13	455381,55	7,90	0,80	0 dB
0632100000012192		120006,71	455386,95	8,65	0,80	0 dB
0632100000012204		120022,14	455385,53	6,79	0,80	0 dB
0632100000012231		120026,60	455387,96	2,71	0,80	0 dB
0632100000012238		120013,60	455384,14	8,46	0,80	0 dB
0632100000012264		120024,13	455381,55	7,08	0,80	0 dB
0632100000012279		120018,30	455386,08	8,87	0,80	0 dB
0632100000012321		120036,80	455392,71	7,48	0,80	0 dB
0632100000030376		120115,54	455201,30	6,44	0,80	0 dB
0632100000030377		120110,66	455204,42	8,06	0,80	0 dB
0632100000030378		120107,52	455209,62	7,40	0,80	0 dB
0632100000030379		120117,56	455215,41	3,10	0,80	0 dB
0632100000030380		120122,69	455218,52	4,85	0,80	0 dB
0632100000030381		120104,39	455214,77	6,39	0,80	0 dB
0632100000030382		120127,81	455221,64	6,34	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000030383		120101,29	455219,86	9,13	0,80	0 dB
0632100000030386		120098,18	455224,99	9,13	0,80	0 dB
0632100000030387		120086,36	455241,90	9,05	0,80	0 dB
0632100000030388		120091,48	455245,02	9,06	0,80	0 dB
0632100000030389		120096,61	455248,14	9,02	0,80	0 dB
0632100000030390		120101,73	455251,25	8,87	0,80	0 dB
0632100000030391		120106,86	455254,37	8,36	0,80	0 dB
0632100000030392		120114,10	455258,77	9,10	0,80	0 dB
0632100000030393		120126,92	455195,22	2,47	0,80	0 dB
0632100000030394		120096,44	455194,68	2,49	0,80	0 dB
0632100000030395		120099,42	455196,49	2,21	0,80	0 dB
0632100000030396		120135,18	455197,95	4,49	0,80	0 dB
0632100000030397		120134,13	455199,65	2,37	0,80	0 dB
0632100000030399		120090,69	455205,20	2,65	0,80	0 dB
0632100000030401		120092,63	455208,74	2,49	0,80	0 dB
0632100000030404		120083,73	455217,36	2,54	0,80	0 dB
0632100000030405		120086,54	455219,07	2,25	0,80	0 dB
0632100000030406		120080,95	455250,81	0,07	0,80	0 dB
0632100000030407		120079,91	455252,52	0,09	0,80	0 dB
0632100000030408		120091,21	455257,04	0,04	0,80	0 dB
0632100000030409		120090,17	455258,75	0,06	0,80	0 dB
0632100000030410		120101,45	455263,27	0,09	0,80	0 dB
0632100000030411		120100,42	455264,98	0,05	0,80	0 dB
0632100000030461		120158,29	455145,41	2,45	0,80	0 dB
0632100000030469		120112,67	455174,07	3,27	0,80	0 dB
0632100000030470		120130,32	455185,03	3,23	0,80	0 dB
0632100000031583		120036,94	455168,65	3,35	0,80	0 dB
0632100000031783		120158,09	455242,38	7,18	0,80	0 dB
0632100000032475		119979,71	455276,66	2,54	0,80	0 dB
0632100000032493		120005,89	455230,81	1,89	0,80	0 dB
0632100000002008		119985,82	454453,89	9,65	0,80	0 dB
0632100000002190		120008,37	454482,11	3,62	0,80	0 dB
0632100000002198		120000,00	454483,98	4,64	0,80	0 dB
0632100000002218		119993,44	454481,05	8,57	0,80	0 dB
0632100000002349		120005,30	454500,00	7,63	0,80	0 dB
0632100000002356		120058,94	454492,99	8,10	0,80	0 dB
0632100000002435		120108,14	454504,17	8,13	0,80	0 dB
0632100000002617		120135,22	454514,41	7,26	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000002652		119966,02	454535,20	3,30	0,80	0 dB
0632100000002709		120091,73	454530,24	8,06	0,80	0 dB
0632100000002693		120051,68	454537,00	6,16	0,80	0 dB
0632100000002745		119982,09	454543,74	7,06	0,80	0 dB
0632100000002900		120000,00	454570,55	7,46	0,80	0 dB
0632100000002947		120223,04	454567,14	7,79	0,80	0 dB
0632100000002990		120075,46	454582,41	8,27	0,80	0 dB
0632100000003025		120021,61	454581,05	7,73	0,80	0 dB
0632100000003104		120133,84	454590,97	8,50	0,80	0 dB
0632100000003135		120239,85	454597,91	8,93	0,80	0 dB
0632100000003137		120116,30	454596,10	3,80	0,80	0 dB
0632100000003171		120205,24	454588,72	5,56	0,80	0 dB
0632100000003186		120238,82	454597,27	2,66	0,80	0 dB
0632100000003209		120035,64	454598,61	7,42	0,80	0 dB
0632100000003261		120099,95	454605,79	7,47	0,80	0 dB
0632100000003283		119947,82	454608,52	7,51	0,80	0 dB
0632100000003292		120130,18	454610,73	2,99	0,80	0 dB
0632100000003339		119950,28	454615,10	6,87	0,80	0 dB
0632100000003371		120293,16	454614,00	6,11	0,80	0 dB
0632100000003410		120050,45	454614,91	9,39	0,80	0 dB
0632100000003426		119954,56	454620,01	6,79	0,80	0 dB
0632100000003450		120285,61	454618,91	5,90	0,80	0 dB
0632100000003460		119989,25	454625,66	2,80	0,80	0 dB
0632100000003479		119957,52	454625,86	6,98	0,80	0 dB
0632100000003490		120209,93	454617,45	9,30	0,80	0 dB
0632100000003498		120276,09	454625,13	5,64	0,80	0 dB
0632100000003525		120115,57	454614,01	8,06	0,80	0 dB
0632100000003528		120172,52	454623,06	5,19	0,80	0 dB
0632100000003532		120295,90	454618,18	5,72	0,80	0 dB
0632100000003544		119961,78	454630,85	6,34	0,80	0 dB
0632100000003570		120298,64	454622,36	5,71	0,80	0 dB
0632100000003588		120063,38	454632,37	8,33	0,80	0 dB
0632100000003592		119967,45	454634,25	6,69	0,80	0 dB
0632100000003604		120301,39	454626,54	5,52	0,80	0 dB
0632100000003625		119971,60	454639,08	6,80	0,80	0 dB
0632100000003636		120055,61	454640,45	2,35	0,80	0 dB
0632100000003649		120304,13	454630,72	5,15	0,80	0 dB
0632100000003679		119986,48	454634,93	6,90	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000003692		120306,88	454634,90	5,39	0,80	0 dB
0632100000003742		120309,62	454639,08	5,38	0,80	0 dB
0632100000003750		119984,85	454650,60	6,82	0,80	0 dB
0632100000003784		120292,14	454656,53	5,26	0,80	0 dB
0632100000003804		119987,59	454656,86	6,99	0,80	0 dB
0632100000003829		120070,90	454654,94	6,63	0,80	0 dB
0632100000003876		119991,63	454661,99	6,62	0,80	0 dB
0632100000003887		119942,67	454665,87	9,59	0,80	0 dB
0632100000003892		120182,90	454651,20	9,26	0,80	0 dB
0632100000003934		119994,51	454667,95	7,21	0,80	0 dB
0632100000003949		119948,24	454668,77	9,75	0,80	0 dB
0632100000003958		119951,58	454661,40	9,42	0,80	0 dB
0632100000003989		120322,57	454636,89	9,21	0,80	0 dB
0632100000003994		119961,06	454668,74	2,85	0,80	0 dB
0632100000004015		119963,76	454670,11	2,91	0,80	0 dB
0632100000004020		119998,95	454672,93	7,10	0,80	0 dB
0632100000004025		120352,53	454673,69	2,68	0,80	0 dB
0632100000004062		120337,39	454659,66	7,08	0,80	0 dB
0632100000004074		120013,68	454669,20	6,50	0,80	0 dB
0632100000004079		120145,79	454678,89	2,76	0,80	0 dB
0632100000004089		120291,33	454657,08	9,68	0,80	0 dB
0632100000004092		119949,36	454680,04	2,55	0,80	0 dB
0632100000004187		120153,89	454684,94	2,84	0,80	0 dB
0632100000004234		120271,82	454685,88	8,43	0,80	0 dB
0632100000004249		120287,40	454689,44	8,99	0,80	0 dB
0632100000004315		120279,84	454702,77	8,23	0,80	0 dB
0632100000004340		120279,84	454702,77	11,57	0,80	0 dB
0632100000004406		120346,62	454673,85	6,25	0,80	0 dB
0632100000004633		120383,01	454684,33	8,75	0,80	0 dB
0632100000004893		120128,94	454759,89	5,57	0,80	0 dB
0632100000004932		120264,06	454745,38	4,80	0,80	0 dB
0632100000005210		120254,58	454763,93	8,40	0,80	0 dB
0632100000005221		120191,72	454781,21	6,78	0,80	0 dB
0632100000005231		119951,94	454778,58	0,74	0,80	0 dB
0632100000005293		120201,78	454787,00	4,70	0,80	0 dB
0632100000005422		120307,47	454778,36	6,51	0,80	0 dB
0632100000005460		120184,18	454799,94	2,28	0,80	0 dB
0632100000005623		120231,63	454804,14	5,48	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000005709		120302,50	454821,66	3,97	0,80	0 dB
0632100000005723		120307,44	454818,67	2,88	0,80	0 dB
0632100000005747		120225,54	454814,74	5,17	0,80	0 dB
0632100000005914		120302,20	454822,23	4,10	0,80	0 dB
0632100000005948		120192,13	454826,51	6,19	0,80	0 dB
0632100000006028		120357,40	454821,66	9,52	0,80	0 dB
06321000000030573		120108,17	454548,27	8,82	0,80	0 dB
06321000000030577		120091,29	454589,66	7,94	0,80	0 dB
06321000000030578		120222,90	454690,63	4,92	0,80	0 dB
06321000000030579		120229,96	454718,15	4,77	0,80	0 dB
06321000000030581		120216,43	454742,15	6,60	0,80	0 dB
06321000000030583		120264,55	454745,66	7,82	0,80	0 dB
06321000000030584		120193,41	454782,18	5,59	0,80	0 dB
06321000000031071		120058,98	454569,99	8,19	0,80	0 dB
06321000000031072		120115,65	454559,84	8,84	0,80	0 dB
06321000000032049		120342,16	454769,25	6,90	0,80	0 dB
06321000000032050		120336,75	454761,56	7,13	0,80	0 dB
06321000000032051		120347,69	454742,35	7,18	0,80	0 dB
06321000000032052		120366,70	454752,02	7,16	0,80	0 dB
06321000000032053		120382,25	454741,10	7,08	0,80	0 dB
0632100000006101		120204,93	454850,61	7,24	0,80	0 dB
0632100000006214		120245,67	454857,01	8,42	0,80	0 dB
0632100000006395		120230,97	454866,68	7,72	0,80	0 dB
0632100000006428		120247,50	454875,58	8,25	0,80	0 dB
0632100000006512		120177,16	454876,21	5,21	0,80	0 dB
0632100000007010		120171,32	454909,18	2,59	0,80	0 dB
0632100000007199		120182,21	454921,20	8,65	0,80	0 dB
0632100000007280		120172,96	454924,75	8,02	0,80	0 dB
0632100000007283		120192,64	454927,50	7,80	0,80	0 dB
0632100000007320		120175,62	454934,30	2,32	0,80	0 dB
0632100000007329		120197,85	454930,64	7,85	0,80	0 dB
0632100000007330		120183,63	454931,20	7,84	0,80	0 dB
0632100000007373		120187,93	454937,12	2,36	0,80	0 dB
0632100000007419		120192,89	454940,32	2,45	0,80	0 dB
0632100000007435		120171,96	454941,24	2,57	0,80	0 dB
0632100000007469		120197,67	454943,11	7,94	0,80	0 dB
0632100000007476		120208,27	454936,93	8,15	0,80	0 dB
0632100000007485		120177,11	454944,37	2,43	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000007515		120182,26	454947,53	2,37	0,80	0 dB
0632100000007544		120208,23	454949,62	2,46	0,80	0 dB
0632100000007556		120222,57	454951,69	2,41	0,80	0 dB
0632100000007575		120172,69	454949,15	7,97	0,80	0 dB
0632100000007605		120224,36	454953,81	7,80	0,80	0 dB
0632100000007616		120219,43	454956,92	2,48	0,80	0 dB
0632100000007618		120177,73	454952,24	7,88	0,80	0 dB
0632100000007666		120185,28	454958,14	7,94	0,80	0 dB
0632100000007668		120231,13	454957,88	7,98	0,80	0 dB
0632100000007679		120216,46	454961,88	2,41	0,80	0 dB
0632100000007689		120187,49	454959,47	2,56	0,80	0 dB
0632100000007705		120189,69	454960,79	2,58	0,80	0 dB
0632100000007720		120191,95	454962,15	2,52	0,80	0 dB
0632100000007739		120228,01	454963,07	7,95	0,80	0 dB
0632100000007742		120194,20	454963,50	2,49	0,80	0 dB
0632100000007756		120196,34	454964,79	2,53	0,80	0 dB
0632100000007772		120198,61	454966,15	2,54	0,80	0 dB
0632100000007787		120198,61	454966,15	2,59	0,80	0 dB
0632100000007804		120221,79	454973,44	8,01	0,80	0 dB
0632100000007808		120194,48	454971,72	2,13	0,80	0 dB
0632100000007820		120178,79	454970,91	8,15	0,80	0 dB
0632100000007870		120221,79	454973,44	7,97	0,80	0 dB
0632100000007878		120191,79	454976,98	2,25	0,80	0 dB
0632100000007885		120245,34	454977,26	2,62	0,80	0 dB
0632100000007909		120184,14	454977,46	7,49	0,80	0 dB
0632100000007930		120243,32	454980,29	2,67	0,80	0 dB
0632100000007940		120199,20	454981,52	1,48	0,80	0 dB
0632100000007954		120189,17	454982,35	2,28	0,80	0 dB
0632100000007966		120182,87	454979,97	7,83	0,80	0 dB
0632100000008012		120207,24	454982,21	7,59	0,80	0 dB
0632100000008026		120201,22	454987,10	2,35	0,80	0 dB
0632100000008081		120212,96	454988,14	8,71	0,80	0 dB
0632100000008091		120198,31	454992,29	2,26	0,80	0 dB
0632100000008097		120189,71	454989,78	2,88	0,80	0 dB
0632100000008105		120237,84	454989,46	9,10	0,80	0 dB
0632100000008106		120180,24	454991,47	8,14	0,80	0 dB
0632100000008122		120177,28	454990,99	8,18	0,80	0 dB
0632100000008154		120209,81	454993,37	8,75	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008157		120194,86	454997,44	2,32	0,80	0 dB
0632100000008228		120206,66	454998,60	8,03	0,80	0 dB
0632100000008235		120191,95	455002,45	2,43	0,80	0 dB
0632100000008288		120203,52	455003,84	8,23	0,80	0 dB
0632100000008339		120168,61	455007,40	2,92	0,80	0 dB
0632100000008352		120171,40	455008,82	2,97	0,80	0 dB
0632100000008362		120174,19	455010,24	2,98	0,80	0 dB
0632100000008380		120176,98	455011,66	2,96	0,80	0 dB
0632100000008397		120176,98	455011,66	7,94	0,80	0 dB
0632100000008400		120172,19	455016,20	2,99	0,80	0 dB
0632100000008490		120173,58	455025,34	2,62	0,80	0 dB
0632100000008521		120172,22	455028,00	2,67	0,80	0 dB
0632100000008555		120169,57	455033,07	2,07	0,80	0 dB
0632100000008591		120168,32	455035,86	4,58	0,80	0 dB
0632100000008615		120166,96	455038,51	2,67	0,80	0 dB
0632100000008988		120195,25	455041,13	5,84	0,80	0 dB
0632100000009020		120078,27	455080,57	2,53	0,80	0 dB
0632100000009059		120074,02	455084,97	2,50	0,80	0 dB
0632100000009064		120081,46	455084,32	2,95	0,80	0 dB
0632100000009068		120067,71	455082,20	8,57	0,80	0 dB
0632100000009092		120130,58	455086,89	7,58	0,80	0 dB
0632100000009103		120079,84	455087,45	3,09	0,80	0 dB
0632100000009123		120064,92	455087,66	8,67	0,80	0 dB
0632100000009128		120010,04	455087,64	8,91	0,80	0 dB
0632100000009131		120095,69	455088,30	8,25	0,80	0 dB
0632100000009136		120127,80	455092,35	8,02	0,80	0 dB
0632100000009177		120070,30	455092,25	2,57	0,80	0 dB
0632100000009180		120062,14	455093,12	8,04	0,80	0 dB
0632100000009183		120075,77	455095,79	3,06	0,80	0 dB
0632100000009184		120006,86	455093,76	9,03	0,80	0 dB
0632100000009191		120021,05	455098,02	2,34	0,80	0 dB
0632100000009192		120014,82	455097,91	2,48	0,80	0 dB
0632100000009194		120092,77	455094,04	7,43	0,80	0 dB
0632100000009195		120126,67	455094,56	7,52	0,80	0 dB
0632100000009221		120059,36	455098,58	6,67	0,80	0 dB
0632100000009223		120020,23	455099,65	2,36	0,80	0 dB
0632100000009236		120074,09	455098,96	3,13	0,80	0 dB
0632100000009239		120013,10	455101,15	2,29	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009245		120068,02	455101,07	0,72	0,80	0 dB
0632100000009255		120004,15	455098,97	9,62	0,80	0 dB
0632100000009260		120058,69	455101,84	2,82	0,80	0 dB
0632100000009262		120033,18	455099,47	8,76	0,80	0 dB
0632100000009263		120137,43	455096,93	2,62	0,80	0 dB
0632100000009266		120123,97	455099,87	7,03	0,80	0 dB
0632100000009268		120012,10	455103,09	2,38	0,80	0 dB
0632100000009272		120089,85	455099,77	7,52	0,80	0 dB
0632100000009298		120057,23	455104,69	6,24	0,80	0 dB
0632100000009300		120149,36	455104,57	7,09	0,80	0 dB
0632100000009322		120001,41	455104,24	9,02	0,80	0 dB
0632100000009326		120030,36	455104,87	8,48	0,80	0 dB
0632100000009328		120015,71	455108,51	2,41	0,80	0 dB
0632100000009344		120086,93	455105,51	7,45	0,80	0 dB
0632100000009351		120119,68	455108,29	7,60	0,80	0 dB
0632100000009355		120061,19	455109,80	2,29	0,80	0 dB
0632100000009364		120054,79	455107,05	8,12	0,80	0 dB
0632100000009366		120014,79	455110,29	2,84	0,80	0 dB
0632100000009369		120130,80	455110,04	2,89	0,80	0 dB
0632100000009371		120152,70	455113,01	7,24	0,80	0 dB
0632100000009380		120007,61	455111,81	4,21	0,80	0 dB
0632100000009396		120067,48	455111,36	3,17	0,80	0 dB
0632100000009401		119998,70	455109,47	9,01	0,80	0 dB
0632100000009406		120027,59	455110,19	9,00	0,80	0 dB
0632100000009410		120117,24	455113,08	8,23	0,80	0 dB
0632100000009413		120006,72	455113,52	2,39	0,80	0 dB
0632100000009427		120058,46	455115,08	2,61	0,80	0 dB
0632100000009437		120052,05	455112,42	8,67	0,80	0 dB
0632100000009443		120128,07	455115,40	2,83	0,80	0 dB
0632100000009447		120152,70	455113,01	7,25	0,80	0 dB
0632100000009449		120065,90	455114,55	3,15	0,80	0 dB
0632100000009470		119995,79	455115,07	9,59	0,80	0 dB
0632100000009471		120080,02	455114,78	8,40	0,80	0 dB
0632100000009477		120024,78	455115,57	8,63	0,80	0 dB
0632100000009484		120010,19	455119,16	4,09	0,80	0 dB
0632100000009497		120055,71	455120,37	2,57	0,80	0 dB
0632100000009498		120178,13	455116,86	7,26	0,80	0 dB
0632100000009503		120049,31	455117,79	8,05	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009511		120149,96	455118,30	7,23	0,80	0 dB
0632100000009517		120002,11	455122,46	6,82	0,80	0 dB
0632100000009518		120125,03	455120,84	2,45	0,80	0 dB
0632100000009521		120059,59	455123,43	3,27	0,80	0 dB
0632100000009532		119993,11	455120,21	9,22	0,80	0 dB
0632100000009536		120077,26	455120,26	8,53	0,80	0 dB
0632100000009539		120114,94	455123,16	3,27	0,80	0 dB
0632100000009541		120022,04	455120,82	9,58	0,80	0 dB
0632100000009549		120001,11	455124,39	5,11	0,80	0 dB
0632100000009559		120052,90	455125,71	2,55	0,80	0 dB
0632100000009562		120138,25	455105,53	3,58	0,80	0 dB
0632100000009564		120175,25	455122,50	7,27	0,80	0 dB
0632100000009567		120046,58	455123,17	8,01	0,80	0 dB
0632100000009570		120058,92	455124,77	3,25	0,80	0 dB
0632100000009573		120147,23	455123,59	6,98	0,80	0 dB
0632100000009578		120004,06	455127,79	2,42	0,80	0 dB
0632100000009595		119990,32	455125,58	9,88	0,80	0 dB
0632100000009603		120074,51	455125,74	8,92	0,80	0 dB
0632100000009611		120003,22	455129,43	2,41	0,80	0 dB
0632100000009616		120123,51	455127,65	3,43	0,80	0 dB
0632100000009640		120169,48	455133,78	7,27	0,80	0 dB
0632100000009643		120042,65	455130,88	8,19	0,80	0 dB
0632100000009647		120141,75	455134,16	7,64	0,80	0 dB
0632100000009655		119996,63	455133,14	2,41	0,80	0 dB
0632100000009663		120017,73	455130,64	9,04	0,80	0 dB
0632100000009669		119987,65	455130,73	9,55	0,80	0 dB
0632100000009670		120056,26	455132,76	3,18	0,80	0 dB
0632100000009674		120071,75	455131,22	9,30	0,80	0 dB
0632100000009684		119995,70	455134,87	2,44	0,80	0 dB
0632100000009701		119999,12	455137,40	2,45	0,80	0 dB
0632100000009703		120047,31	455136,48	2,75	0,80	0 dB
0632100000009706		120041,10	455133,92	7,96	0,80	0 dB
0632100000009710		120169,48	455133,78	8,01	0,80	0 dB
0632100000009711		120106,87	455133,34	7,20	0,80	0 dB
0632100000009714		120139,85	455136,99	3,31	0,80	0 dB
0632100000009721		120015,17	455135,62	9,11	0,80	0 dB
0632100000009730		119998,23	455139,09	2,50	0,80	0 dB
0632100000009743		119984,80	455136,22	9,10	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000009744		120069,00	455136,70	9,08	0,80	0 dB
0632100000009745		120112,08	455136,18	7,31	0,80	0 dB
0632100000009752		120052,51	455139,94	3,15	0,80	0 dB
0632100000009787		120117,29	455139,03	7,14	0,80	0 dB
0632100000009788		120012,68	455140,48	8,42	0,80	0 dB
0632100000009802		119992,64	455140,61	2,66	0,80	0 dB
0632100000009818		120066,25	455142,18	8,96	0,80	0 dB
0632100000030443		120142,43	455086,24	2,81	0,80	0 dB
0632100000030444		120139,95	455091,76	2,84	0,80	0 dB
0632100000030445		120070,19	455096,47	2,52	0,80	0 dB
0632100000030446		120138,27	455098,65	3,01	0,80	0 dB
0632100000030447		120134,59	455102,28	2,89	0,80	0 dB
0632100000030448		120139,73	455102,47	3,55	0,80	0 dB
0632100000030449		120129,35	455112,82	2,68	0,80	0 dB
0632100000030450		120135,69	455110,91	3,42	0,80	0 dB
0632100000030451		120132,43	455117,20	3,28	0,80	0 dB
0632100000030452		120113,02	455122,10	3,09	0,80	0 dB
0632100000030453		120130,16	455121,78	3,43	0,80	0 dB
0632100000030454		120125,43	455128,69	3,44	0,80	0 dB
0632100000030455		120133,78	455133,62	3,26	0,80	0 dB
0632100000030458		120158,42	455141,89	3,35	0,80	0 dB
0632100000031078		120204,23	454943,63	8,73	0,80	0 dB
0632100000031079		120202,71	454946,10	2,43	0,80	0 dB
0632100000032061		120212,60	454968,40	2,18	0,80	0 dB
0632100000032183		120191,93	454843,14	3,60	0,80	0 dB
0632100000005967		120255,29	454836,61	8,55	0,80	0 dB
0632100000006102		120294,78	454836,65	6,95	0,80	0 dB
0632100000006209		120337,39	454851,93	6,65	0,80	0 dB
0632100000006384		120332,49	454858,15	6,69	0,80	0 dB
0632100000006412		120287,50	454850,80	10,02	0,80	0 dB
0632100000006505		120263,51	454868,98	7,89	0,80	0 dB
0632100000006586		120314,25	454876,67	7,01	0,80	0 dB
0632100000006592		120275,21	454874,96	7,93	0,80	0 dB
0632100000006657		120275,21	454874,96	5,10	0,80	0 dB
0632100000007791		120253,10	454964,09	7,21	0,80	0 dB
0632100000005878		119827,82	454832,66	2,38	0,80	0 dB
0632100000005887		119833,41	454833,00	3,13	0,80	0 dB
0632100000005895		119889,19	454832,84	3,69	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000005921		119832,42	454835,03	2,09	0,80	0 dB
0632100000005925		119882,65	454834,83	2,53	0,80	0 dB
0632100000005936		119917,85	454831,07	7,87	0,80	0 dB
0632100000005950		119884,64	454835,83	2,48	0,80	0 dB
0632100000005955		119896,32	454836,26	3,78	0,80	0 dB
0632100000005957		119817,79	454834,00	9,11	0,80	0 dB
0632100000005970		119899,36	454837,84	3,84	0,80	0 dB
0632100000005973		119917,85	454831,07	8,22	0,80	0 dB
0632100000005975		119762,91	454836,11	8,03	0,80	0 dB
0632100000005981		119847,26	454835,91	7,70	0,80	0 dB
0632100000006004		119823,35	454841,18	2,06	0,80	0 dB
0632100000006009		119814,99	454839,38	7,83	0,80	0 dB
0632100000006018		119894,20	454840,73	2,21	0,80	0 dB
0632100000006023		119906,34	454841,39	3,83	0,80	0 dB
0632100000006027		119896,16	454841,73	2,24	0,80	0 dB
0632100000006029		119822,31	454843,15	2,18	0,80	0 dB
0632100000006037		119909,45	454842,93	3,82	0,80	0 dB
0632100000006039		119760,30	454841,14	8,38	0,80	0 dB
0632100000006041		119844,51	454841,26	7,68	0,80	0 dB
0632100000006055		119933,08	454839,01	9,25	0,80	0 dB
0632100000006079		119878,77	454842,51	8,20	0,80	0 dB
0632100000006088		119809,40	454849,88	7,84	0,80	0 dB
0632100000006098		119931,59	454848,49	8,35	0,80	0 dB
0632100000006104		119920,59	454845,54	2,54	0,80	0 dB
0632100000006108		119907,64	454847,61	2,90	0,80	0 dB
0632100000006111		119757,69	454846,16	8,17	0,80	0 dB
0632100000006116		119841,86	454846,41	9,08	0,80	0 dB
0632100000006121		119884,46	454845,42	7,85	0,80	0 dB
0632100000006129		119943,81	454844,56	8,74	0,80	0 dB
0632100000006130		119825,15	454847,84	2,57	0,80	0 dB
0632100000006142		119814,43	454850,25	2,44	0,80	0 dB
0632100000006149		119806,12	454851,27	7,57	0,80	0 dB
0632100000006152		119827,92	454849,29	2,65	0,80	0 dB
0632100000006163		119926,56	454851,95	2,67	0,80	0 dB
0632100000006170		119890,32	454848,42	7,92	0,80	0 dB
0632100000006171		119816,80	454853,72	2,41	0,80	0 dB
0632100000006172		119830,56	454850,68	2,63	0,80	0 dB
0632100000006178		119929,26	454853,32	2,65	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
	0632100000006186	119833,33	454852,12	2,63	0,80	0 dB
	0632100000006200	119896,06	454851,35	7,78	0,80	0 dB
	0632100000006206	119836,12	454853,58	2,61	0,80	0 dB
	0632100000006210	119923,06	454855,51	2,31	0,80	0 dB
	0632100000006220	119838,73	454854,95	2,67	0,80	0 dB
	0632100000006223	119925,30	454856,65	2,58	0,80	0 dB
	0632100000006224	119937,17	454857,37	5,14	0,80	0 dB
	0632100000006233	119901,75	454854,26	9,33	0,80	0 dB
	0632100000006235	119800,50	454858,63	2,46	0,80	0 dB
	0632100000006240	119841,48	454856,38	5,53	0,80	0 dB
	0632100000006249	119803,11	454859,98	2,40	0,80	0 dB
	0632100000006252	119813,80	454859,60	2,52	0,80	0 dB
	0632100000006255	119844,15	454857,78	7,91	0,80	0 dB
	0632100000006271	119901,75	454854,26	9,31	0,80	0 dB
	0632100000006282	119934,53	454861,39	4,57	0,80	0 dB
	0632100000006283	119818,98	454859,44	2,63	0,80	0 dB
	0632100000006293	119934,53	454861,39	8,41	0,80	0 dB
	0632100000006300	119849,90	454860,11	9,23	0,80	0 dB
	0632100000006306	119811,36	454864,18	2,42	0,80	0 dB
	0632100000006320	119824,48	454862,27	2,63	0,80	0 dB
	0632100000006321	119813,92	454865,52	2,48	0,80	0 dB
	0632100000006335	119827,33	454863,74	2,60	0,80	0 dB
	0632100000006349	119855,27	454862,87	9,10	0,80	0 dB
	0632100000006359	119830,04	454865,14	2,66	0,80	0 dB
	0632100000006374	119918,31	454864,95	7,96	0,80	0 dB
	0632100000006379	119822,13	454869,69	2,36	0,80	0 dB
	0632100000006388	119860,62	454865,62	8,97	0,80	0 dB
	0632100000006397	119796,73	454866,28	8,26	0,80	0 dB
	0632100000006400	119822,13	454869,69	5,27	0,80	0 dB
	0632100000006419	119923,98	454867,89	7,96	0,80	0 dB
	0632100000006427	119800,91	454868,45	8,23	0,80	0 dB
	0632100000006430	119866,00	454868,39	9,05	0,80	0 dB
	0632100000006453	119843,00	454873,69	3,10	0,80	0 dB
	0632100000006468	119929,75	454870,88	9,40	0,80	0 dB
	0632100000006470	119846,66	454879,75	2,24	0,80	0 dB
	0632100000006474	119871,25	454871,09	9,01	0,80	0 dB
	0632100000006475	119806,54	454871,38	8,93	0,80	0 dB
	0632100000006495	119933,49	454878,22	9,15	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000006508		119840,69	454878,42	4,09	0,80	0 dB
0632100000006515		119812,16	454874,31	8,45	0,80	0 dB
0632100000006524		119843,29	454879,78	2,48	0,80	0 dB
0632100000006531		119853,79	454879,06	2,26	0,80	0 dB
0632100000006543		119878,71	454876,83	9,17	0,80	0 dB
0632100000006548		119855,03	454881,28	2,31	0,80	0 dB
0632100000006559		119818,10	454877,40	9,08	0,80	0 dB
0632100000006577		119887,90	454879,85	8,84	0,80	0 dB
0632100000006590		119851,41	454883,77	2,36	0,80	0 dB
0632100000006602		119822,23	454882,86	8,57	0,80	0 dB
0632100000006612		119854,13	454885,20	2,39	0,80	0 dB
0632100000006616		119864,40	454884,57	2,33	0,80	0 dB
0632100000006634		119866,33	454885,57	2,25	0,80	0 dB
0632100000006636		119886,93	454886,69	7,55	0,80	0 dB
0632100000006690		119898,21	454885,29	9,14	0,80	0 dB
0632100000006710		119836,45	454886,91	8,55	0,80	0 dB
0632100000006731		119898,21	454885,29	7,62	0,80	0 dB
0632100000006734		119863,91	454890,59	2,50	0,80	0 dB
0632100000006739		119868,54	454892,89	2,69	0,80	0 dB
0632100000006746		119841,75	454889,64	8,98	0,80	0 dB
0632100000006749		119881,03	454893,15	2,23	0,80	0 dB
0632100000006754		119909,83	454891,31	2,54	0,80	0 dB
0632100000006778		119847,04	454892,37	8,41	0,80	0 dB
0632100000006785		119885,76	454896,69	2,34	0,80	0 dB
0632100000006786		119876,56	454896,80	2,33	0,80	0 dB
0632100000006790		119907,03	454896,84	2,40	0,80	0 dB
0632100000006801		119879,31	454898,23	3,29	0,80	0 dB
0632100000006814		119852,37	454895,12	8,47	0,80	0 dB
0632100000006817		119891,54	454898,62	2,24	0,80	0 dB
0632100000006835		119893,44	454899,63	2,30	0,80	0 dB
0632100000006843		119922,88	454898,12	8,83	0,80	0 dB
0632100000006862		119857,81	454897,93	9,17	0,80	0 dB
0632100000006866		119887,26	454902,28	2,31	0,80	0 dB
0632100000006875		119899,53	454901,38	2,36	0,80	0 dB
0632100000006884		119781,34	454896,22	8,11	0,80	0 dB
0632100000006900		119902,88	454904,89	2,68	0,80	0 dB
0632100000006914		119894,61	454906,17	2,52	0,80	0 dB
0632100000006921		119920,04	454903,57	8,88	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000006924		119866,63	454902,43	8,59	0,80	0 dB
0632100000006940		119783,34	454905,54	9,53	0,80	0 dB
0632100000006950		119901,46	454907,70	2,49	0,80	0 dB
0632100000006963		119870,27	454904,31	8,80	0,80	0 dB
0632100000006970		119788,61	454908,28	9,47	0,80	0 dB
0632100000006997		119917,08	454909,24	8,91	0,80	0 dB
0632100000006999		119876,71	454907,64	8,50	0,80	0 dB
0632100000007033		119793,98	454911,09	9,58	0,80	0 dB
0632100000007044		119895,28	454914,81	2,60	0,80	0 dB
0632100000007046		119882,88	454910,83	8,62	0,80	0 dB
0632100000007048		119799,23	454913,83	7,43	0,80	0 dB
0632100000007079		119914,40	454914,39	8,88	0,80	0 dB
0632100000007086		119884,64	454920,49	8,49	0,80	0 dB
0632100000007120		119804,76	454916,71	7,76	0,80	0 dB
0632100000007131		119893,79	454917,66	2,64	0,80	0 dB
0632100000007136		119809,93	454919,41	7,82	0,80	0 dB
0632100000007165		119911,45	454920,03	8,80	0,80	0 dB
0632100000007176		119815,30	454922,21	7,72	0,80	0 dB
0632100000007197		119768,46	454920,93	8,08	0,80	0 dB
0632100000007234		119818,62	454915,67	7,91	0,80	0 dB
0632100000007237		119773,85	454923,77	8,16	0,80	0 dB
0632100000007255		119902,96	454929,41	8,86	0,80	0 dB
0632100000007268		119779,18	454926,57	9,50	0,80	0 dB
0632100000007273		119832,63	454930,16	8,64	0,80	0 dB
0632100000007313		119784,45	454929,35	9,78	0,80	0 dB
0632100000007348		119839,32	454933,50	8,02	0,80	0 dB
0632100000007349		119790,77	454930,38	9,84	0,80	0 dB
0632100000007393		119795,13	454934,97	8,01	0,80	0 dB
0632100000007426		119836,50	454938,85	7,91	0,80	0 dB
0632100000007434		119800,41	454937,76	7,94	0,80	0 dB
0632100000007482		119802,12	454947,30	9,70	0,80	0 dB
0632100000007503		119833,71	454944,16	8,41	0,80	0 dB
0632100000007536		119812,78	454946,76	8,12	0,80	0 dB
0632100000007557		119815,37	454948,13	7,13	0,80	0 dB
0632100000007562		119764,41	454948,35	6,62	0,80	0 dB
0632100000007564		119830,96	454949,37	9,56	0,80	0 dB
0632100000007565		119817,93	454949,48	2,57	0,80	0 dB
0632100000007588		119820,63	454950,91	2,77	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000007604		119823,22	454952,27	8,46	0,80	0 dB
0632100000007625		119826,09	454953,80	9,80	0,80	0 dB
0632100000007642		119761,07	454954,64	6,65	0,80	0 dB
0632100000007675		119787,50	454960,30	6,28	0,80	0 dB
0632100000007719		119757,84	454960,75	6,14	0,80	0 dB
0632100000007757		119784,16	454966,59	5,82	0,80	0 dB
0632100000007807		119879,75	454979,87	9,09	0,80	0 dB
0632100000007838		119780,93	454972,70	6,19	0,80	0 dB
0632100000007877		119867,11	454941,42	9,19	0,80	0 dB
0632100000007879		119802,07	454975,88	6,13	0,80	0 dB
0632100000007920		119777,68	454978,81	6,23	0,80	0 dB
0632100000007964		119805,22	454984,40	6,05	0,80	0 dB
0632100000007980		119910,16	454986,00	7,96	0,80	0 dB
0632100000008002		119816,02	454983,00	3,74	0,80	0 dB
0632100000008037		119922,99	454985,02	2,78	0,80	0 dB
0632100000008052		119804,35	454986,03	6,95	0,80	0 dB
0632100000008064		119828,48	454981,60	6,10	0,80	0 dB
0632100000008085		119908,49	454989,19	7,96	0,80	0 dB
0632100000008100		119932,03	454988,30	7,85	0,80	0 dB
0632100000008120		119912,84	454994,51	3,12	0,80	0 dB
0632100000008139		119801,57	454991,28	6,15	0,80	0 dB
0632100000008140		119937,84	454991,27	9,49	0,80	0 dB
0632100000008149		119910,51	454993,60	9,28	0,80	0 dB
0632100000008151		119833,35	454992,32	6,01	0,80	0 dB
0632100000008187		119937,00	454998,81	9,61	0,80	0 dB
0632100000008220		119901,09	455003,28	9,40	0,80	0 dB
0632100000008240		119830,09	454998,47	6,20	0,80	0 dB
0632100000008255		119931,66	455003,47	2,50	0,80	0 dB
0632100000008269		119933,71	455004,55	2,38	0,80	0 dB
0632100000008274		119908,01	455003,79	2,33	0,80	0 dB
0632100000008295		119909,47	455007,63	2,37	0,80	0 dB
0632100000008298		119929,54	455007,39	2,44	0,80	0 dB
0632100000008309		119823,47	455010,95	6,67	0,80	0 dB
0632100000008313		119931,67	455008,50	2,38	0,80	0 dB
0632100000008328		119943,01	455009,34	2,65	0,80	0 dB
0632100000008336		119754,62	454999,70	9,16	0,80	0 dB
0632100000008349		119898,16	455008,88	8,36	0,80	0 dB
0632100000008368		119940,88	455013,24	2,50	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008379		119943,22	455014,48	2,53	0,80	0 dB
0632100000008414		119918,68	455014,33	7,97	0,80	0 dB
0632100000008448		119924,42	455017,30	7,80	0,80	0 dB
0632100000008473		119930,07	455020,21	8,20	0,80	0 dB
0632100000008511		119935,77	455023,14	7,74	0,80	0 dB
0632100000008514		119889,32	455023,83	9,30	0,80	0 dB
0632100000008536		119941,55	455026,13	7,95	0,80	0 dB
0632100000008552		119894,79	455031,60	2,16	0,80	0 dB
0632100000008566		119886,13	455029,90	9,50	0,80	0 dB
0632100000008570		119893,65	455033,79	2,22	0,80	0 dB
0632100000008593		119903,95	455031,48	7,79	0,80	0 dB
0632100000008617		119883,09	455035,68	9,31	0,80	0 dB
0632100000008623		119909,86	455034,55	7,74	0,80	0 dB
0632100000008650		119915,67	455037,57	7,72	0,80	0 dB
0632100000008655		119884,46	455043,86	2,38	0,80	0 dB
0632100000008665		119897,70	455043,60	2,41	0,80	0 dB
0632100000008670		119880,05	455041,47	9,28	0,80	0 dB
0632100000008679		119921,27	455040,48	8,65	0,80	0 dB
0632100000008682		119900,12	455044,85	2,31	0,80	0 dB
0632100000008705		119894,08	455047,67	2,33	0,80	0 dB
0632100000008706		119927,20	455043,56	9,10	0,80	0 dB
0632100000008708		119871,68	455046,08	2,48	0,80	0 dB
0632100000008717		119896,39	455048,86	2,28	0,80	0 dB
0632100000008731		119874,30	455047,47	2,38	0,80	0 dB
0632100000008732		119909,40	455049,73	2,27	0,80	0 dB
0632100000008740		119911,48	455050,84	2,26	0,80	0 dB
0632100000008742		119932,91	455046,52	7,99	0,80	0 dB
0632100000008743		119877,03	455048,91	2,46	0,80	0 dB
0632100000008754		119879,73	455050,34	2,36	0,80	0 dB
0632100000008761		119905,48	455053,54	2,34	0,80	0 dB
0632100000008766		119938,58	455049,47	7,84	0,80	0 dB
0632100000008782		119907,92	455054,80	2,20	0,80	0 dB
0632100000008793		119920,92	455055,76	2,37	0,80	0 dB
0632100000008800		119923,13	455056,95	2,33	0,80	0 dB
0632100000008803		119944,61	455052,61	8,07	0,80	0 dB
0632100000008820		119890,20	455055,11	9,50	0,80	0 dB
0632100000008822		119917,10	455059,53	2,28	0,80	0 dB
0632100000008831		119919,50	455060,76	2,32	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008839		119932,31	455061,65	2,43	0,80	0 dB
0632100000008847		119895,84	455058,03	9,60	0,80	0 dB
0632100000008852		119934,70	455062,89	3,40	0,80	0 dB
0632100000008862		119920,64	455067,07	3,04	0,80	0 dB
0632100000008876		119901,59	455061,01	9,59	0,80	0 dB
0632100000008877		119928,72	455065,52	2,39	0,80	0 dB
0632100000008879		119757,57	455062,06	8,61	0,80	0 dB
0632100000008888		119931,02	455066,70	2,40	0,80	0 dB
0632100000008902		119762,55	455064,64	8,24	0,80	0 dB
0632100000008903		119944,33	455069,69	2,51	0,80	0 dB
0632100000008906		119907,46	455064,05	8,47	0,80	0 dB
0632100000008922		119815,76	455067,37	4,90	0,80	0 dB
0632100000008925		119767,65	455067,28	8,74	0,80	0 dB
0632100000008926		119866,45	455068,27	9,57	0,80	0 dB
0632100000008933		119940,15	455071,40	2,47	0,80	0 dB
0632100000008934		119913,20	455067,03	7,77	0,80	0 dB
0632100000008947		119942,53	455072,63	2,45	0,80	0 dB
0632100000008950		119772,70	455069,89	8,15	0,80	0 dB
0632100000008964		119771,90	455076,03	2,78	0,80	0 dB
0632100000008966		119918,97	455070,02	9,68	0,80	0 dB
0632100000008980		119873,85	455072,04	4,47	0,80	0 dB
0632100000008993		119774,83	455077,53	2,76	0,80	0 dB
0632100000008994		119863,41	455074,13	7,86	0,80	0 dB
0632100000008997		119870,80	455078,02	4,38	0,80	0 dB
0632100000009000		119924,81	455073,05	9,51	0,80	0 dB
0632100000009031		119930,59	455076,05	7,79	0,80	0 dB
0632100000009035		119789,90	455078,76	8,33	0,80	0 dB
0632100000009041		119880,97	455075,72	7,98	0,80	0 dB
0632100000009046		119860,35	455080,03	9,37	0,80	0 dB
0632100000009052		119879,54	455084,46	9,95	0,80	0 dB
0632100000009055		119936,22	455078,96	9,54	0,80	0 dB
0632100000030441		119917,70	454988,92	2,75	0,80	0 dB
0632100000031981		119886,93	454855,16	7,88	0,80	0 dB
0632100000032176		119772,77	454912,49	2,72	0,80	0 dB
0632100000005245		119774,47	454785,06	2,76	0,80	0 dB
0632100000005282		119767,82	454786,47	2,64	0,80	0 dB
0632100000005283		119788,86	454786,07	8,19	0,80	0 dB
0632100000005347		119770,50	454792,71	2,81	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000005359		119786,18	454791,20	8,16	0,80	0 dB
0632100000005379		119836,62	454790,67	8,11	0,80	0 dB
0632100000005388		119769,21	454795,20	2,85	0,80	0 dB
0632100000005427		119842,39	454793,70	9,03	0,80	0 dB
0632100000005443		119783,55	454796,25	8,14	0,80	0 dB
0632100000005471		119848,15	454796,72	9,29	0,80	0 dB
0632100000005503		119766,02	454803,08	3,42	0,80	0 dB
0632100000005517		119780,90	454801,32	8,58	0,80	0 dB
0632100000005522		119853,93	454799,75	8,61	0,80	0 dB
0632100000005533		119764,90	454805,44	2,92	0,80	0 dB
0632100000005535		119829,55	454804,05	4,60	0,80	0 dB
0632100000005553		119832,02	454804,50	4,69	0,80	0 dB
0632100000005558		119859,70	454802,77	8,66	0,80	0 dB
0632100000005578		119778,37	454806,16	9,66	0,80	0 dB
0632100000005593		119865,61	454805,87	9,40	0,80	0 dB
0632100000005600		119841,62	454809,23	2,20	0,80	0 dB
0632100000005631		119841,13	454815,03	2,17	0,80	0 dB
0632100000005645		119775,77	454811,14	8,65	0,80	0 dB
0632100000005658		119817,94	454814,08	9,26	0,80	0 dB
0632100000005680		119757,39	454817,25	3,02	0,80	0 dB
0632100000005683		119852,62	454815,96	2,36	0,80	0 dB
0632100000005704		119834,40	454820,14	2,13	0,80	0 dB
0632100000005713		119821,15	454822,41	7,94	0,80	0 dB
0632100000005720		119852,62	454815,96	2,46	0,80	0 dB
0632100000005738		119833,40	454822,05	2,15	0,80	0 dB
0632100000005741		119838,98	454822,66	4,31	0,80	0 dB
0632100000005746		119892,78	454818,14	8,18	0,80	0 dB
0632100000005759		119770,83	454820,87	7,86	0,80	0 dB
0632100000005763		119838,06	454824,45	4,32	0,80	0 dB
0632100000005782		119897,89	454820,77	7,84	0,80	0 dB
0632100000005798		119821,80	454826,29	9,25	0,80	0 dB
0632100000005819		119902,84	454823,32	7,72	0,80	0 dB
0632100000005823		119846,49	454819,29	8,01	0,80	0 dB
0632100000005828		119768,13	454826,07	8,47	0,80	0 dB
0632100000005845		119828,87	454830,66	2,10	0,80	0 dB
0632100000005865		119819,13	454831,45	9,33	0,80	0 dB
0632100000005870		119886,15	454831,29	3,84	0,80	0 dB
0632100000005877		119904,18	454832,94	8,22	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000005892		119912,85	454828,48	7,86	0,80	0 dB
0632100000005900		119849,99	454830,59	9,19	0,80	0 dB
0632100000005903		119765,52	454831,09	7,93	0,80	0 dB
06321000000032871		119838,95	454813,90	2,19	0,80	0 dB
0632100000005243		120131,13	454770,38	4,24	0,80	0 dB
0632100000005381		120173,82	454791,21	7,13	0,80	0 dB
0632100000005544		119973,33	454800,36	0,77	0,80	0 dB
0632100000005824		119987,15	454795,58	8,27	0,80	0 dB
0632100000006241		120144,17	454858,72	2,44	0,80	0 dB
0632100000006246		119943,81	454844,56	8,60	0,80	0 dB
0632100000006264		120149,19	454858,62	2,31	0,80	0 dB
0632100000006313		120146,87	454865,03	2,53	0,80	0 dB
0632100000006376		120138,22	454869,09	2,39	0,80	0 dB
0632100000006416		120140,96	454873,32	2,47	0,80	0 dB
0632100000006610		120129,06	454884,98	2,36	0,80	0 dB
0632100000006655		120134,33	454884,86	2,41	0,80	0 dB
0632100000006715		120018,08	454834,18	6,00	0,80	0 dB
0632100000006768		120122,99	454895,51	2,44	0,80	0 dB
0632100000006794		120128,05	454895,30	2,40	0,80	0 dB
0632100000006981		120107,90	454907,86	9,12	0,80	0 dB
0632100000006988		120151,48	454909,87	7,84	0,80	0 dB
0632100000007053		120104,92	454913,05	9,47	0,80	0 dB
0632100000007061		120156,80	454916,27	7,87	0,80	0 dB
0632100000007065		120116,66	454914,50	0,62	0,80	0 dB
0632100000007085		120165,85	454917,56	2,49	0,80	0 dB
0632100000007094		120131,09	454915,56	9,00	0,80	0 dB
0632100000007121		120110,07	454918,04	2,56	0,80	0 dB
0632100000007137		120161,15	454921,61	2,39	0,80	0 dB
0632100000007139		120101,73	454918,60	9,67	0,80	0 dB
0632100000007146		120155,23	454919,02	8,67	0,80	0 dB
0632100000007157		120113,07	454920,83	1,52	0,80	0 dB
0632100000007178		120127,99	454920,98	9,15	0,80	0 dB
0632100000007200		120106,99	454923,50	2,53	0,80	0 dB
0632100000007214		120158,20	454926,82	2,32	0,80	0 dB
0632100000007220		120098,66	454923,96	10,24	0,80	0 dB
0632100000007222		120152,21	454924,29	8,19	0,80	0 dB
0632100000007224		120110,61	454925,03	1,91	0,80	0 dB
0632100000007252		120124,89	454926,40	8,66	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000007271		120103,83	454928,96	2,52	0,80	0 dB
0632100000007282		120155,20	454932,15	2,54	0,80	0 dB
0632100000007293		120149,19	454929,57	7,91	0,80	0 dB
0632100000007296		120095,50	454929,48	10,34	0,80	0 dB
0632100000007311		120106,83	454931,55	1,86	0,80	0 dB
0632100000007327		120121,79	454931,82	8,62	0,80	0 dB
0632100000007350		120100,69	454934,45	2,43	0,80	0 dB
0632100000007372		120092,36	454934,95	9,81	0,80	0 dB
0632100000007374		120146,18	454934,84	8,71	0,80	0 dB
0632100000007375		120104,27	454936,05	2,62	0,80	0 dB
0632100000007410		120118,68	454937,24	8,82	0,80	0 dB
0632100000007431		120097,55	454939,96	2,47	0,80	0 dB
0632100000007461		120089,19	454940,47	10,06	0,80	0 dB
0632100000007477		120100,71	454942,30	2,28	0,80	0 dB
0632100000007488		120115,58	454942,66	8,42	0,80	0 dB
0632100000007500		120162,27	454942,77	8,06	0,80	0 dB
0632100000007505		120094,44	454945,40	2,53	0,80	0 dB
0632100000007522		120098,12	454946,80	2,27	0,80	0 dB
0632100000007529		120086,02	454946,01	9,77	0,80	0 dB
0632100000007540		120167,50	454945,98	7,77	0,80	0 dB
0632100000007554		120112,48	454948,08	8,71	0,80	0 dB
0632100000007580		120092,08	454949,50	2,63	0,80	0 dB
0632100000007598		120095,18	454951,98	2,48	0,80	0 dB
0632100000007621		120109,38	454953,50	8,90	0,80	0 dB
0632100000007710		120102,14	454963,74	8,56	0,80	0 dB
0632100000007771		120073,55	454965,22	9,27	0,80	0 dB
0632100000007832		120081,51	454969,33	2,48	0,80	0 dB
0632100000007844		120070,59	454970,92	9,71	0,80	0 dB
0632100000007871		120083,92	454976,84	2,39	0,80	0 dB
0632100000007904		120076,73	454978,67	2,43	0,80	0 dB
0632100000007905		120082,95	454978,77	2,36	0,80	0 dB
0632100000007919		120067,66	454976,58	10,04	0,80	0 dB
0632100000007933		120075,63	454980,78	2,33	0,80	0 dB
0632100000007948		120086,86	454980,79	9,37	0,80	0 dB
0632100000007995		120064,97	454981,78	8,80	0,80	0 dB
0632100000008025		120093,08	454984,02	9,72	0,80	0 dB
0632100000008028		120078,60	454987,35	2,43	0,80	0 dB
0632100000008053		120071,16	454989,25	3,35	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008058		120077,62	454989,24	2,46	0,80	0 dB
0632100000008066		120062,18	454987,15	9,32	0,80	0 dB
0632100000008080		120070,09	454991,31	2,38	0,80	0 dB
0632100000008094		120090,45	454989,12	8,40	0,80	0 dB
0632100000008099		120121,65	454992,85	3,23	0,80	0 dB
0632100000008108		120115,53	454989,76	7,92	0,80	0 dB
0632100000008132		120128,01	454994,00	3,13	0,80	0 dB
0632100000008144		120059,45	454992,43	9,06	0,80	0 dB
0632100000008164		120087,69	454994,45	8,81	0,80	0 dB
0632100000008165		120073,12	454997,88	2,46	0,80	0 dB
0632100000008176		120112,76	454995,16	8,30	0,80	0 dB
0632100000008177		120118,18	454999,69	2,46	0,80	0 dB
0632100000008186		120126,39	454997,18	3,15	0,80	0 dB
0632100000008198		120072,15	454999,74	2,47	0,80	0 dB
0632100000008200		120065,70	454999,98	2,27	0,80	0 dB
0632100000008217		120056,62	454997,88	9,25	0,80	0 dB
0632100000008224		120133,52	455000,80	8,14	0,80	0 dB
0632100000008230		120064,60	455002,07	2,30	0,80	0 dB
0632100000008242		120084,97	454999,73	9,01	0,80	0 dB
0632100000008243		119945,36	455004,76	9,28	0,80	0 dB
0632100000008253		120109,98	455000,57	8,18	0,80	0 dB
0632100000008258		119954,97	455000,04	9,70	0,80	0 dB
0632100000008278		120120,91	455004,76	3,20	0,80	0 dB
0632100000008282		120116,37	455003,36	2,43	0,80	0 dB
0632100000008285		120053,87	455003,20	8,94	0,80	0 dB
0632100000008291		120138,76	455003,46	7,07	0,80	0 dB
0632100000008301		120082,26	455004,97	8,89	0,80	0 dB
0632100000008302		120067,55	455008,44	2,44	0,80	0 dB
0632100000008306		120112,58	455010,70	2,36	0,80	0 dB
0632100000008318		120107,20	455005,98	8,05	0,80	0 dB
0632100000008326		119960,75	455003,00	9,54	0,80	0 dB
0632100000008332		120066,54	455010,39	2,43	0,80	0 dB
0632100000008343		120061,71	455007,33	2,46	0,80	0 dB
0632100000008345		119945,26	455010,53	2,48	0,80	0 dB
0632100000008350		120119,22	455008,02	3,13	0,80	0 dB
0632100000008356		119963,38	455012,34	7,94	0,80	0 dB
0632100000008357		120135,84	455009,22	8,21	0,80	0 dB
0632100000008361		120079,53	455010,27	8,81	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008370		120110,83	455014,06	2,20	0,80	0 dB
0632100000008373		119966,59	455005,99	7,99	0,80	0 dB
0632100000008375		120104,42	455011,39	8,60	0,80	0 dB
0632100000008391		119954,46	455015,27	2,50	0,80	0 dB
0632100000008402		119956,80	455016,50	2,58	0,80	0 dB
0632100000008409		120111,62	455018,74	3,14	0,80	0 dB
0632100000008416		120132,91	455014,98	7,13	0,80	0 dB
0632100000008419		120076,74	455015,67	8,66	0,80	0 dB
0632100000008426		119952,43	455019,24	3,55	0,80	0 dB
0632100000008430		120101,64	455016,80	8,20	0,80	0 dB
0632100000008440		120157,49	455020,05	7,75	0,80	0 dB
0632100000008443		119954,77	455020,46	2,55	0,80	0 dB
0632100000008454		119973,00	455021,84	2,61	0,80	0 dB
0632100000008474		120129,99	455020,73	7,97	0,80	0 dB
0632100000008478		120114,43	455020,23	3,03	0,80	0 dB
0632100000008480		119971,69	455024,40	2,60	0,80	0 dB
0632100000008484		120098,87	455022,20	8,03	0,80	0 dB
0632100000008485		120107,04	455025,67	2,42	0,80	0 dB
0632100000008496		120163,27	455023,00	8,37	0,80	0 dB
0632100000008522		119969,59	455028,21	2,63	0,80	0 dB
0632100000008525		120105,45	455028,96	2,55	0,80	0 dB
0632100000008529		120102,12	455030,71	2,46	0,80	0 dB
0632100000008533		120127,07	455026,49	7,46	0,80	0 dB
0632100000008541		120096,09	455027,61	8,49	0,80	0 dB
0632100000008546		119968,28	455030,77	8,31	0,80	0 dB
0632100000008562		120158,86	455031,64	8,57	0,80	0 dB
0632100000008564		119947,34	455029,11	7,94	0,80	0 dB
0632100000008574		120106,51	455036,49	3,14	0,80	0 dB
0632100000008575		120039,70	455030,54	9,00	0,80	0 dB
0632100000008587		119949,88	455038,32	8,06	0,80	0 dB
0632100000008592		120157,69	455033,93	7,48	0,80	0 dB
0632100000008603		120106,51	455036,49	3,25	0,80	0 dB
0632100000008610		120047,45	455034,82	2,54	0,80	0 dB
0632100000008621		120036,58	455036,56	9,40	0,80	0 dB
0632100000008624		119961,64	455036,48	8,57	0,80	0 dB
0632100000008630		120118,68	455042,67	7,27	0,80	0 dB
0632100000008644		120155,16	455038,89	7,52	0,80	0 dB
0632100000008648		120054,47	455037,61	8,98	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008658		120042,60	455043,88	2,48	0,80	0 dB
0632100000008667		120033,78	455041,98	9,34	0,80	0 dB
0632100000008668		120059,22	455040,08	9,06	0,80	0 dB
0632100000008681		120041,54	455045,95	2,89	0,80	0 dB
0632100000008683		120118,68	455042,67	8,05	0,80	0 dB
0632100000008689		120162,91	455046,33	2,51	0,80	0 dB
0632100000008692		120151,25	455046,55	7,56	0,80	0 dB
0632100000008693		120063,97	455042,56	8,90	0,80	0 dB
0632100000008712		120161,59	455048,99	2,69	0,80	0 dB
0632100000008721		120069,07	455045,23	8,87	0,80	0 dB
0632100000008723		120031,12	455047,13	9,08	0,80	0 dB
0632100000008724		120048,10	455050,10	2,66	0,80	0 dB
0632100000008735		120050,11	455051,12	2,64	0,80	0 dB
0632100000008752		120158,93	455054,14	2,13	0,80	0 dB
0632100000008756		120149,75	455049,48	7,56	0,80	0 dB
0632100000008758		120037,16	455054,51	2,41	0,80	0 dB
0632100000008768		120057,60	455055,05	2,61	0,80	0 dB
0632100000008779		120028,39	455052,41	8,99	0,80	0 dB
0632100000008786		120059,68	455056,11	2,58	0,80	0 dB
0632100000008788		120036,19	455056,41	2,52	0,80	0 dB
0632100000008791		119951,30	455056,16	4,30	0,80	0 dB
0632100000008792		120096,46	455055,39	4,66	0,80	0 dB
0632100000008796		120157,57	455056,87	2,73	0,80	0 dB
0632100000008802		120145,97	455056,89	7,61	0,80	0 dB
0632100000008814		119949,93	455058,81	2,53	0,80	0 dB
0632100000008817		120156,22	455059,52	5,45	0,80	0 dB
0632100000008826		120025,66	455057,70	9,52	0,80	0 dB
0632100000008835		119948,50	455061,60	2,55	0,80	0 dB
0632100000008837		120094,64	455058,82	3,23	0,80	0 dB
0632100000008840		120039,12	455063,10	2,51	0,80	0 dB
0632100000008844		120110,13	455059,44	7,37	0,80	0 dB
0632100000008859		119947,12	455064,26	2,64	0,80	0 dB
0632100000008861		120031,68	455065,22	2,54	0,80	0 dB
0632100000008864		120038,24	455064,78	2,37	0,80	0 dB
0632100000008875		120022,91	455063,02	9,00	0,80	0 dB
0632100000008883		120030,75	455067,04	3,40	0,80	0 dB
0632100000008887		119945,75	455066,93	2,53	0,80	0 dB
0632100000008892		120051,35	455064,64	8,85	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
0632100000008895		120091,56	455067,98	3,16	0,80	0 dB
0632100000008900		120107,16	455065,23	7,51	0,80	0 dB
0632100000008943		120048,52	455070,07	8,95	0,80	0 dB
0632100000008953		120104,19	455071,03	7,33	0,80	0 dB
0632100000008971		120032,64	455075,76	2,45	0,80	0 dB
0632100000008984		120027,91	455072,65	9,14	0,80	0 dB
0632100000009003		120045,68	455075,53	8,64	0,80	0 dB
0632100000009016		120060,77	455078,66	8,11	0,80	0 dB
0632100000009036		120126,34	455081,01	8,80	0,80	0 dB
0632100000009057		120036,92	455084,80	8,85	0,80	0 dB
0632100000030591		120145,44	454856,48	2,46	0,80	0 dB
0632100000030592		120147,76	454861,09	2,38	0,80	0 dB
0632100000030593		120139,58	454866,73	2,40	0,80	0 dB
0632100000030594		120142,02	454871,50	2,42	0,80	0 dB
0632100000030595		120130,42	454882,63	2,44	0,80	0 dB
0632100000030599		120132,79	454887,52	2,42	0,80	0 dB
0632100000030601		120124,33	454893,19	2,43	0,80	0 dB
0632100000030602		120126,57	454897,84	2,38	0,80	0 dB
0632100000030606		120119,11	454910,16	1,60	0,80	0 dB
0632100000032316		120146,39	454854,74	2,02	0,80	0 dB
0632100000032519		120116,22	454894,15	8,41	0,80	0 dB
0632100000032520		120119,05	454889,21	8,43	0,80	0 dB
0632100000032521		120121,90	454884,25	8,71	0,80	0 dB
0632100000032522		120124,73	454879,30	8,36	0,80	0 dB
0632100000032523		120127,56	454874,36	7,90	0,80	0 dB
0632100000032524		120130,40	454869,42	7,82	0,80	0 dB
0632100000032525		120133,24	454864,46	8,39	0,80	0 dB
0632100000032526		120136,08	454859,52	8,42	0,80	0 dB
0632100000032527		120138,91	454854,57	8,34	0,80	0 dB
0632100000032528		120140,65	454854,40	8,09	0,80	0 dB
0632100000032529		120159,39	454866,35	8,46	0,80	0 dB
0632100000032530		120128,32	454902,25	8,71	0,80	0 dB
0632100000032531		120136,68	454905,89	8,11	0,80	0 dB
0632100000032532		120139,52	454900,95	9,17	0,80	0 dB
0632100000032533		120142,36	454896,01	8,46	0,80	0 dB
0632100000032534		120148,03	454886,13	8,38	0,80	0 dB
0632100000032535		120150,87	454881,19	9,40	0,80	0 dB
0632100000032536		120153,70	454876,26	8,39	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Refl. lk	Cp
	0632100000032537	120156,54	454871,31	8,27	0,80	0 dB
	0632100000032538	120159,39	454866,35	7,86	0,80	0 dB
	0632100000032539	120118,54	454896,63	2,43	0,80	0 dB
	0632100000032540	120118,54	454896,63	0,44	0,80	0 dB
	0632100000032541	120124,22	454886,73	0,65	0,80	0 dB
	0632100000032542	120124,22	454886,73	2,41	0,80	0 dB
	0632100000032543	120129,89	454876,85	2,47	0,80	0 dB
	0632100000032544	120129,89	454876,85	2,05	0,80	0 dB
	0632100000032545	120136,56	454865,21	0,94	0,80	0 dB
	0632100000032546	120135,57	454866,95	2,31	0,80	0 dB
	0632100000032547	120142,25	454855,31	1,03	0,80	0 dB
	0632100000032548	120141,24	454857,06	2,53	0,80	0 dB
	0632100000032549	120126,47	454898,87	2,43	0,80	0 dB
	0632100000032550	120129,32	454900,50	1,55	0,80	0 dB
	0632100000032551	120132,15	454888,99	2,59	0,80	0 dB
	0632100000032552	120134,49	454891,49	1,94	0,80	0 dB
	0632100000032553	120137,82	454879,11	1,55	0,80	0 dB
	0632100000032554	120140,66	454880,73	1,88	0,80	0 dB
	0632100000032555	120143,50	454869,23	2,34	0,80	0 dB
	0632100000032556	120146,33	454870,85	1,85	0,80	0 dB
	0632100000032557	120148,18	454861,07	2,40	0,80	0 dB
	0632100000032558	120151,50	454861,82	1,03	0,80	0 dB
	0632100000032834	120159,98	454938,03	2,60	0,80	0 dB
01	Lid1 laag deel	120002,26	454889,67	4,00	0,80	0 dB
01	Lid1	119999,67	454894,97	6,50	0,80	0 dB
	063210000006715	120018,10	454834,20	10,00	0,80	0 dB
		120045,55	454862,37	14,63	0,80	0 dB

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	bos: loofbos	120259,28	455045,07	1,00
	bos: loofbos	119686,96	454616,03	1,00
	bos: loofbos	120057,68	454363,28	1,00
	bos: loofbos	119649,96	454617,65	1,00
	bos: loofbos	119694,00	454614,38	1,00
	bos: loofbos	119658,70	454655,82	1,00
	bos: loofbos	119669,96	454654,31	1,00
	bos: loofbos	119706,91	454651,76	1,00
	bos: loofbos	119665,73	454644,52	1,00
	bos: loofbos	119702,49	454636,16	1,00
	bos: loofbos	120009,93	454338,64	1,00
	bos: loofbos	120057,68	454363,28	1,00
	bos: loofbos	119859,39	455274,33	1,00
	bos: loofbos	119614,34	455164,41	1,00
	bos: loofbos	119863,92	455265,61	1,00
	bos: loofbos	119922,82	454515,98	1,00
	bos: loofbos	119922,82	454515,98	1,00
	bos: loofbos	120101,54	454676,40	1,00
	bos: loofbos	119955,97	454387,42	1,00
	bos: loofbos	119805,45	454512,02	1,00
	bos: loofbos	119579,83	454546,53	1,00
	bos: loofbos	119499,26	454564,20	1,00
	bos: loofbos	119666,35	454659,46	1,00
	bos: loofbos	119522,68	454120,38	1,00
	bos: loofbos	120009,93	454338,64	1,00
	bos: loofbos	119758,33	454228,00	1,00
	bos: loofbos	119836,65	454307,01	1,00
	grasland	119836,48	454351,20	1,00
	grasland	119441,08	454923,80	1,00
	grasland	119331,82	454968,28	1,00
	grasland	119318,26	455022,38	1,00
	grasland	119377,56	454980,15	1,00
	grasland	119771,28	454862,32	1,00
	grasland	119763,01	454878,08	1,00
	grasland	120066,58	454832,44	1,00
	grasland	119830,63	454747,49	1,00
	grasland	119562,45	455145,04	1,00
	grasland	120029,49	454909,85	1,00

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	119906,16	455185,70	1,00
	grasland	120012,58	455007,19	1,00
	grasland	119669,04	455057,64	1,00
	grasland	119841,30	454322,95	1,00
	grasland	119651,70	455178,98	1,00
	grasland	119660,61	455074,22	1,00
	grasland	119445,45	454935,31	1,00
	grasland	119837,79	455077,89	1,00
	grasland	119757,98	454709,05	1,00
	grasland	119493,17	454894,55	1,00
	grasland	119511,15	454092,66	1,00
	grasland	119596,18	454557,23	1,00
	grasland	119553,67	454594,12	1,00
	grasland	119494,49	454998,50	1,00
	grasland	119681,71	454678,32	1,00
	grasland	119624,14	454367,74	1,00
	grasland	119542,94	454608,13	1,00
	grasland	119747,01	454219,67	1,00
	grasland	119421,70	454941,77	1,00
	grasland	119443,26	454953,65	1,00
	grasland	119901,69	454440,31	1,00
	grasland	119921,97	454448,04	1,00
	grasland	119898,82	454484,32	1,00
	grasland	119966,68	454385,11	1,00
	grasland	119908,70	454453,81	1,00
	grasland	119516,20	454678,14	1,00
	grasland	120128,66	454947,51	1,00
	grasland	120194,29	454875,03	1,00
	grasland	120012,58	455007,19	1,00
	grasland	120071,34	455453,41	1,00
	grasland	120044,00	454956,22	1,00
	grasland	120100,77	454842,97	1,00
	grasland	120094,18	454758,43	1,00
	grasland	120366,82	455002,92	1,00
	grasland	119966,68	454385,11	1,00
	grasland	120066,58	454832,44	1,00
	grasland	119913,12	455207,66	1,00
	grasland	120036,20	455287,02	1,00

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
	grasland	120268,93	455030,26	1,00
	grasland	120127,47	454670,28	1,00
	grasland	120308,62	454910,38	1,00
	overig	120138,95	454676,99	0,50
	overig	120281,24	454726,87	0,50
	overig	119457,26	454787,48	0,50
	overig	119479,87	454701,95	0,50
	overig	119922,34	454480,08	0,50
	overig	119502,62	454334,76	0,50
	overig	119989,90	454521,75	0,50
	overig	119944,58	454468,16	0,50
	overig	119519,10	454767,12	0,50
	overig	120150,50	454997,47	0,50
	overig	120100,43	454974,94	0,50
	overig	119836,88	454735,35	0,50
	overig	119877,43	454562,56	0,50
	overig	120123,15	454653,74	0,50
	overig	119989,90	454521,75	0,50
	overig	120137,78	454840,63	0,50
	overig	119575,42	454505,85	0,50
	overig	119632,82	454617,63	0,50
	overig	119877,43	454562,56	0,50
	overig	120154,98	454902,21	0,50
	overig	120131,10	455495,00	0,50
	overig	120063,14	455362,83	0,50
	overig	119946,95	455340,66	0,50
	overig	120126,03	455413,85	0,50
	overig	120253,65	455054,23	0,50
	overig	120075,66	455534,75	0,50
	overig	119472,05	454246,79	0,50
	overig	120114,41	455273,12	0,50
	overig	120043,76	454902,95	0,50
	overig	120000,00	455250,91	0,50
	overig	119748,01	454333,79	0,50
	overig	119642,18	454320,37	0,50
	overig	120043,50	455379,14	0,50
	overig	119821,73	454364,62	0,50
	overig	119628,23	454687,92	0,50

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
overig		119552,54	454527,57	0,50
overig		120002,15	455081,14	0,50
overig		120168,98	455095,16	0,50
overig		120212,18	455120,40	0,50
overig		120142,96	455315,37	0,50
overig		120237,22	455192,11	0,50
overig		119535,20	454829,78	0,50
overig		119595,07	454737,96	0,50
overig		119579,83	454546,53	0,50
overig		119603,38	455037,38	0,50
overig		119553,02	454638,54	0,50
overig		119523,68	455007,18	0,50
overig		120020,94	455251,12	0,50
overig		120041,05	455051,90	0,50
overig		121002,51	455246,81	0,50
overig		120043,50	455379,14	0,50
overig		119830,09	455164,72	0,50
overig		119550,01	455160,66	0,50
overig		119787,78	455142,42	0,50
overig		119706,49	455100,37	0,50
overig		119916,16	455146,41	0,50
overig		119747,66	455121,49	0,50
overig		119297,12	455305,40	0,50
overig		119926,43	455330,29	0,50
overig		119346,38	454983,46	0,50
overig		119538,46	455210,55	0,50
overig		120000,00	455250,91	0,50
overig		119862,36	455181,83	0,50
overig		119770,49	455240,86	0,50
overig		120002,15	455081,14	0,50
overig		119924,99	455389,13	0,50
overig		119958,94	455054,79	0,50
overig		119822,27	455414,15	0,50
overig		120131,10	455495,00	0,50
overig		119786,91	455425,68	0,50
overig		120075,66	455534,75	0,50
overig		119721,57	454975,41	0,50
overig		120020,94	455251,12	0,50

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
overig		119946,95	455340,66	0,50
overig		119832,72	455088,09	0,50
overig		119857,21	455061,04	0,50
overig		119598,25	455086,45	0,50
overig		119786,57	455465,25	0,50
overig		119646,90	455066,94	0,50
overig		119322,50	454796,58	0,50
overig		119849,07	454921,18	0,50
overig		119877,07	455001,64	0,50
overig		119904,57	454969,68	0,50
overig		120343,28	455013,69	0,50
overig		119765,82	454487,04	0,50
overig		119664,03	454918,19	0,50
overig		119604,60	454384,17	0,50
overig		119823,25	454374,30	0,50
overig		120123,15	454653,74	0,50
overig		120297,11	454985,28	0,50
overig		120301,82	454746,99	0,50
overig		119792,29	454389,17	0,50
overig		119749,77	454869,77	0,50
overig		119734,80	454752,27	0,50
overig		119964,67	454690,37	0,50
overig		119864,47	454709,49	0,50
overig		119422,25	454771,98	0,50
overig		119364,86	454931,80	0,50
overig		119681,22	454549,68	0,50
overig		119933,28	454893,65	0,50
overig		119887,20	454810,73	0,50
overig		119673,16	454899,81	0,50
overig		119756,88	454856,44	0,50
overig		120642,55	454642,04	0,50
overig		119726,53	454768,98	0,50
spoorbaanlichaam		120998,09	455238,24	1,00
spoorbaanlichaam		121016,48	455199,01	1,00
spoorbaanlichaam		120277,05	454362,76	1,00
spoorbaanlichaam		120244,40	454351,82	1,00

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Prunuslaan 26	119970,19	455007,71	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Prunuslaan 28	119963,59	455004,34	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Prunuslaan 30	119958,03	455001,49	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Prunuslaan 32	119952,07	454998,44	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	Prunuslaan 34	119946,84	454995,76	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Prunuslaan 36	119940,39	454992,47	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Prunuslaan 38	119935,00	454989,71	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Prunuslaan 40	119928,80	454986,53	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Hazelaarstraat 35	119909,73	454978,10	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Iepenhof	119891,64	454957,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Iepenhof	119888,75	454952,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Iepenhof	119887,48	454965,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Hazelaarstraat 46	119907,46	454927,90	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Hazelaarstraat 48	119910,27	454922,52	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
15	Hazelaarstraat 50	119913,44	454916,43	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
16	Hazelaarstraat 52	119916,12	454911,31	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
17	Hazelaarstraat 54	119918,89	454906,00	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
18	Hazelaarstraat 56	119921,77	454900,47	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
19	Sierkersstraat 1	119929,10	454879,42	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
20	Sierkersstraat 1	119932,54	454872,21	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
21	Sierkersstraat 7	119911,50	454870,31	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
22	Populierstraat 2	119946,45	454845,82	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
23	Populierstraat 2	119943,85	454854,95	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
24	Populierstraat 8	119930,96	454837,79	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
25	Kromwijkerkader 60	120106,91	454891,91	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
26	Kromwijkerkader 59h	120099,03	454905,69	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
27	Kromwijkerkader 59g	120095,84	454911,25	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
28	Kromwijkerkader 59f	120092,76	454916,62	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
29	Kromwijkerkader 59e	120089,51	454922,28	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
30	Kromwijkerkader 59d	120086,25	454927,98	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
31	Kromwijkerkader 59c	120083,14	454933,40	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
32	Kromwijkerkader 59b	120080,10	454938,69	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
33	Kromwijkerkader 59a	120076,85	454944,36	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
34	Kromwijkerkader 51	120045,58	455002,24	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
35	Kromwijkerkader 52	120048,48	454996,63	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
36	Kromwijkerkader 53	120051,12	454991,55	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
37	Kromwijkerkader 54	120053,72	454986,53	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
38	Kromwijkerkader 55	120057,01	454980,19	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
39	Kromwijkerkader 56	120059,54	454975,30	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
40	Kromwijkerkader 57	120062,07	454970,42	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
41	Kromwijkerkader 58	120065,25	454964,27	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
42	Kromwijkerkader 50	120031,12	455029,66	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
43	Kromwijkerkader 49	120027,72	455036,24	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
44	Kromwijkerkader 48	120025,17	455041,18	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAr,LT

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
M02	Winkelwagens	119996,90	454973,82	119960,50	454952,56	0,50	0,50	0,00	0,00	3046	537	--
M03	Rijden vrachtwagen	119939,73	454955,38	120041,11	454906,19	1,00	1,00	0,00	0,00	3	--	--
Route 1	Rijden personenauto's	119939,47	454955,86	119964,70	454867,87	0,75	0,75	0,00	0,00	704	124	--
Route 2	Rijden personenauto's	119939,15	454955,83	119977,75	454878,63	0,75	0,75	0,00	0,00	1002	177	--
Route 3	Rijden personenauto's	119939,70	454954,54	119993,19	454887,27	0,75	0,75	0,00	0,00	886	156	--
Route 4	Rijden personenauto's	119939,15	454955,83	119998,33	454975,50	0,75	0,75	0,00	0,00	454	80	--

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal
M02	5	5,00	51,30	57,60	58,40	61,30	66,20	71,00	69,10	66,40	59,10	75,16	75,16
M03	15	5,00	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22	102,22
Route 1	15	5,00	50,60	57,60	67,60	68,60	73,60	77,60	83,60	75,60	65,60	85,60	85,60
Route 2	15	5,00	50,60	57,60	67,60	68,60	73,60	77,60	83,60	75,60	65,60	85,60	85,60
Route 3	15	5,00	50,60	57,60	67,60	68,60	73,60	77,60	83,60	75,60	65,60	85,60	85,60
Route 4	15	5,00	50,60	57,60	67,60	68,60	73,60	77,60	83,60	75,60	65,60	85,60	85,60

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAr,LT

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	120003,85	454892,57	1,85	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	22,00	34,00	48,00	57,00	63,00
02	SRC50ZMX-S	120006,07	454893,69	0,64	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	17,00	29,00	43,00	52,00	58,00
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	120007,46	454894,24	1,20	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	21,00	33,00	47,00	56,00	62,00
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	120009,04	454895,07	1,20	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	21,00	33,00	47,00	56,00	62,00
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	120007,56	454897,48	2,05	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	22,00	34,00	48,00	57,00	63,00
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	120005,52	454896,56	1,69	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	19,00	31,00	45,00	54,00	60,00
07	Mitsubishi (FDC500)	120004,31	454895,82	2,05	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	24,00	36,00	50,00	59,00	65,00
08	Mitsubishi (FDC500)	120003,20	454895,17	2,05	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	24,00	36,00	50,00	59,00	65,00
09	Laden en lossen vrachtwagen	120012,35	454897,23	1,00	0,00	0,00	360,00	1,000	--	--	49,50	59,50	72,40	75,30	76,30

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAr,LT

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 1k	Lw Totaal	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lwr Totaal
01	64,00	67,96	60,00	52,00	44,00	67,96
02	59,00	62,96	55,00	47,00	39,00	62,96
03	63,00	66,96	59,00	51,00	43,00	66,96
04	63,00	66,96	59,00	51,00	43,00	66,96
05	64,00	67,96	60,00	52,00	44,00	67,96
06	61,00	64,96	57,00	49,00	41,00	64,96
07	66,00	69,96	62,00	54,00	46,00	69,96
08	66,00	69,96	62,00	54,00	46,00	69,96
09	77,20	83,45	76,60	73,80	66,00	83,45

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAr,LT

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Hoogte	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	120002,40	454889,63	120006,90	454891,85	0,00	0,00	0,00	0,00	3,8	12,000	4,000	8,000

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAr,LT

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500
Rooster01	40,50	51,50	64,50	78,50	85,00	87,00	82,50	75,50	73,50	90,52	6,00	8,00	10,00	13,00	23,00

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAr,LT

Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	Lw Totaal
Rooster01	38,00	39,00	32,00	30,00	76,27

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
M02	Winkelwagens	119996,32	454974,01	119959,92	454952,76	0,50	0,50	0,00	0,00	3046	537	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	119939,15	454955,64	119962,31	454870,72	0,75	0,75	0,00	0,00	704	124	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	119939,15	454955,83	119977,75	454878,63	0,75	0,75	0,00	0,00	1002	177	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	119939,70	454954,54	119993,19	454887,27	0,75	0,75	0,00	0,00	886	156	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	119939,15	454955,83	119998,33	454975,50	0,75	0,75	0,00	0,00	454	80	--

Model: (LAmx) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal
M02	5	5,00	51,30	57,60	58,40	61,30	66,20	71,00	69,10	66,40	59,10	75,16	95,16
Route 1	15	5,00	59,40	66,40	76,40	77,40	82,40	86,40	92,40	84,40	74,40	94,40	94,40
Route 2	15	5,00	59,40	66,40	76,40	77,40	82,40	86,40	92,40	84,40	74,40	94,40	94,40
Route 3	15	5,00	59,40	66,40	76,40	77,40	82,40	86,40	92,40	84,40	74,40	94,40	94,40
Route 4	15	5,00	59,40	66,40	76,40	77,40	82,40	86,40	92,40	84,40	74,40	94,40	94,40

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	120003,85	454892,57	1,85	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	22,00	34,00	48,00
02	SRC50ZMX-S	120006,07	454893,69	0,64	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	17,00	29,00	43,00
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	120007,46	454894,24	1,20	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	21,00	33,00	47,00
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	120009,04	454895,07	1,20	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	21,00	33,00	47,00
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	120007,56	454897,48	2,05	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	22,00	34,00	48,00
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	120005,52	454896,56	1,69	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	19,00	31,00	45,00
07	Mitsubishi (FDC500)	120004,31	454895,82	2,05	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	24,00	36,00	50,00
08	Mitsubishi (FDC500)	120003,20	454895,17	2,05	4,00	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	24,00	36,00	50,00
SP01	Sluiten portier	119934,81	454936,20	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP02	Sluiten portier	119938,57	454929,26	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP03	Sluiten portier	119923,65	454942,38	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP04	Sluiten portier	119931,49	454946,14	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP05	Sluiten portier	119941,44	454922,48	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP06	Sluiten portier	119946,86	454913,14	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP07	Sluiten portier	119949,58	454908,01	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP08	Sluiten portier	119952,44	454901,99	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP09	Sluiten portier	119956,36	454894,45	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP10	Sluiten portier	119958,77	454889,63	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP11	Sluiten portier	119962,69	454882,85	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP12	Sluiten portier	119967,06	454873,35	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP13	Sluiten portier	119971,88	454875,91	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP14	Sluiten portier	119981,22	454885,11	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP15	Sluiten portier	119986,20	454887,52	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP16	Sluiten portier	119998,26	454889,33	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP17	Sluiten portier	119994,19	454898,97	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP18	Sluiten portier	119988,76	454906,36	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP19	Sluiten portier	119974,59	454898,82	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP20	Sluiten portier	119980,17	454901,23	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP21	Sluiten portier	119972,33	454915,55	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP22	Sluiten portier	119968,11	454913,74	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP23	Sluiten portier	119965,25	454917,66	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP24	Sluiten portier	119970,07	454920,07	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP25	Sluiten portier	119958,02	454932,28	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP26	Sluiten portier	119962,24	454933,79	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP27	Sluiten portier	119957,86	454943,28	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP28	Sluiten portier	119955,75	454946,75	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP29	Sluiten portier	119951,84	454944,49	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP30	Sluiten portier	119952,89	454942,07	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw Totaal	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lwr Totaal
01	57,00	63,00	64,00	67,96	60,00	52,00	44,00	67,96
02	52,00	58,00	59,00	62,96	55,00	47,00	39,00	62,96
03	56,00	62,00	63,00	66,96	59,00	51,00	43,00	66,96
04	56,00	62,00	63,00	66,96	59,00	51,00	43,00	66,96
05	57,00	63,00	64,00	67,96	60,00	52,00	44,00	67,96
06	54,00	60,00	61,00	64,96	57,00	49,00	41,00	64,96
07	59,00	65,00	66,00	69,96	62,00	54,00	46,00	69,96
08	59,00	65,00	66,00	69,96	62,00	54,00	46,00	69,96
SP01	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP02	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP03	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP04	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP05	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP06	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP07	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP08	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP09	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP10	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP11	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP12	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP13	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP14	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP15	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP16	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP17	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP18	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP19	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP20	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP21	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP22	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP23	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP24	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP25	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP26	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP27	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP28	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP29	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP30	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Hoogte	Maaiveld	Richt.	Hoek	Cb(u)(D)	Cb(u)(A)	Cb(u)(N)	Lw 31	Lw 63	Lw 125
SP31	Sluiten portier	119947,92	454955,34	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP32	Sluiten portier	119955,15	454959,41	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP33	Sluiten portier	119962,24	454963,78	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP34	Sluiten portier	119967,21	454965,74	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP35	Sluiten portier	119972,94	454968,45	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP36	Sluiten portier	119977,61	454971,46	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP37	Sluiten portier	119996,15	454980,96	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP38	Sluiten portier	119989,06	454977,19	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP39	Sluiten portier	119972,03	454938,46	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP40	Sluiten portier	119980,02	454924,44	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
SP41	Sluiten portier	119982,88	454920,37	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	59,20	66,20	76,20
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	119957,51	454937,63	0,75	0,00	0,00	360,00	12,000	4,000	--	71,30	77,60	78,40

Bijlage III

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw Totaal	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lwr Totaal
SP31	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP32	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP33	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP34	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP35	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP36	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP37	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP38	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP39	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP40	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
SP41	77,20	82,20	86,20	94,20	92,20	84,20	74,20	94,20
LAmox 01	81,30	86,20	91,00	95,16	89,10	86,40	79,10	95,16

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Hoogte	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	120002,40	454889,63	120006,90	454891,85	0,00	0,00	0,00	0,00	3,8	12,000	4,000	8,000

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lp 31	Lp 63	Lp 125	Lp 250	Lp 500	Lp 1k	Lp 2k	Lp 4k	Lp 8k	Lp Totaal	Isolatie 31	Isolatie 63	Isolatie 125	Isolatie 250	Isolatie 500
Rooster01	40,50	51,50	64,50	78,50	85,00	87,00	82,50	75,50	73,50	90,52	6,00	8,00	10,00	13,00	23,00

Bijlage III

Invoergegevens rekenmodel
Bronnen LAmox

Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Uitstralende gevels, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Isolatie 1k	Isolatie 2k	Isolatie 4k	Isolatie 8k	Lw Totaal
Rooster01	38,00	39,00	32,00	30,00	76,27

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder

Model eigenschap

Omschrijving	(LAr,LT) - Indirecte hinder
Verantwoordelijke	Lars
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Lars op 6-2-2017
Laatst ingezien door	pke op 9-11-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Commentaar

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit

Model eigenschap

Omschrijving	(LAmox) - Activiteitenbesluit
Verantwoordelijke	Lars
Rekenmethode	IL
Aangemaakt door	Lars op 6-2-2017
Laatst ingezien door	pke op 9-11-2017
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.20
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Commentaar

IV. BIJLAGE
Rekenresultaten - langtijdgemiddeld
beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Prunuslaan 26	1,50	41,0	38,1	12,9	43,1	67,6
01_B	Prunuslaan 26	5,00	43,5	40,6	19,7	45,6	67,7
02_A	Prunuslaan 28	1,50	41,3	38,5	13,1	43,5	68,5
02_B	Prunuslaan 28	5,00	43,9	41,0	19,9	46,0	68,6
03_A	Prunuslaan 30	1,50	41,9	39,0	13,5	44,0	69,1
03_B	Prunuslaan 30	5,00	44,4	41,6	20,0	46,6	69,1
04_A	Prunuslaan 32	1,50	42,2	39,4	14,4	44,4	69,7
04_B	Prunuslaan 32	5,00	44,8	41,9	20,2	46,9	69,7
05_A	Prunuslaan 34	1,50	42,6	39,8	16,3	44,8	69,9
05_B	Prunuslaan 34	5,00	45,1	42,2	20,8	47,2	69,8
06_A	Prunuslaan 36	1,50	42,9	40,1	21,0	45,1	70,2
06_B	Prunuslaan 36	5,00	45,4	42,6	23,3	47,6	70,1
07_A	Prunuslaan 38	1,50	43,2	40,3	22,0	45,3	70,5
07_B	Prunuslaan 38	5,00	45,6	42,7	24,1	47,7	70,5
08_A	Prunuslaan 40	1,50	43,3	40,5	22,7	45,5	70,6
08_B	Prunuslaan 40	5,00	45,6	42,8	24,6	47,8	70,7
09_A	Hazelaarstraat 35	1,50	41,9	39,1	23,5	44,1	70,0
09_B	Hazelaarstraat 35	5,00	44,2	41,4	25,0	46,4	70,1
10_A	Iepenhof	1,50	41,2	38,4	23,9	43,4	70,1
10_B	Iepenhof	4,50	43,1	40,3	24,9	45,3	69,9
10_C	Iepenhof	7,50	44,0	41,2	26,1	46,2	70,1
11_A	Iepenhof	1,50	41,0	38,2	24,3	43,2	70,1
11_B	Iepenhof	4,50	42,9	40,1	25,2	45,1	69,8
11_C	Iepenhof	7,50	43,9	41,1	26,3	46,1	70,1
12_A	Iepenhof	1,50	40,2	37,4	23,3	42,4	69,3
12_B	Iepenhof	4,50	41,9	39,1	24,3	44,1	69,0
12_C	Iepenhof	7,50	43,0	40,2	25,4	45,2	69,3
13_A	Hazelaarstraat 46	1,50	45,2	42,3	25,5	47,3	72,8
13_B	Hazelaarstraat 46	5,00	47,1	44,3	27,5	49,3	72,8
14_A	Hazelaarstraat 48	1,50	45,7	42,9	26,0	47,9	73,2
14_B	Hazelaarstraat 48	5,00	47,5	44,7	28,1	49,7	73,1
15_A	Hazelaarstraat 50	1,50	46,1	43,2	26,6	48,2	73,6
15_B	Hazelaarstraat 50	5,00	47,9	45,0	28,7	50,0	73,5
16_A	Hazelaarstraat 52	1,50	46,2	43,4	27,1	48,4	73,8
16_B	Hazelaarstraat 52	5,00	48,1	45,2	29,3	50,2	73,8
17_A	Hazelaarstraat 54	1,50	46,4	43,6	27,6	48,6	74,0
17_B	Hazelaarstraat 54	5,00	48,2	45,4	29,9	50,4	74,0
18_A	Hazelaarstraat 56	1,50	46,4	43,6	28,3	48,6	74,2
18_B	Hazelaarstraat 56	5,00	48,3	45,4	30,7	50,4	74,1
19_A	Sierkersstraat 1	1,50	43,7	40,9	21,0	45,9	71,5
19_B	Sierkersstraat 1	5,00	45,7	42,8	23,1	47,8	71,5
20_A	Sierkersstraat 1	1,50	31,9	29,3	20,2	34,3	60,8
20_B	Sierkersstraat 1	5,00	33,8	31,2	23,2	36,2	60,8
21_A	Sierkersstraat 7	1,50	39,8	36,9	12,4	41,9	68,7
21_B	Sierkersstraat 7	5,00	42,0	39,1	12,8	44,1	68,6
22_A	Populierstraat 2	1,50	35,7	33,1	25,6	38,1	65,7
22_B	Populierstraat 2	5,00	37,5	35,0	28,0	40,0	65,5
23_A	Populierstraat 2	1,50	45,6	43,0	34,1	48,0	74,8
23_B	Populierstraat 2	5,00	47,7	45,1	36,8	50,1	74,8
24_A	Populierstraat 8	1,50	34,3	31,4	15,3	36,4	64,5
24_B	Populierstraat 8	5,00	36,0	33,1	15,9	38,1	64,1
25_A	Kromwijkerkader 60	1,50	31,0	27,4	26,0	36,0	69,1
25_B	Kromwijkerkader 60	5,00	33,3	29,9	28,4	38,4	69,1
26_A	Kromwijkerkader 59h	1,50	33,2	30,5	29,5	39,5	70,0
26_B	Kromwijkerkader 59h	5,00	35,5	32,9	32,0	42,0	70,2
27_A	Kromwijkerkader 59g	1,50	33,8	31,1	30,0	40,0	70,3
27_B	Kromwijkerkader 59g	5,00	35,9	33,3	32,4	42,4	70,4
28_A	Kromwijkerkader 59f	1,50	34,3	31,8	30,5	40,5	70,1
28_B	Kromwijkerkader 59f	5,00	36,4	33,9	32,9	42,9	70,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
29_A	Kromwijkkerkader 59e	1,50	34,8	32,3	30,8	40,8	70,3
29_B	Kromwijkkerkader 59e	5,00	36,6	34,0	32,9	42,9	70,3
30_A	Kromwijkkerkader 59d	1,50	34,5	32,3	31,0	41,0	70,4
30_B	Kromwijkkerkader 59d	5,00	35,9	33,5	32,3	42,3	70,3
31_A	Kromwijkkerkader 59c	1,50	33,7	30,6	28,2	38,2	71,1
31_B	Kromwijkkerkader 59c	5,00	35,5	32,2	30,3	40,3	70,9
32_A	Kromwijkkerkader 59b	1,50	33,1	29,4	26,3	36,3	71,1
32_B	Kromwijkkerkader 59b	5,00	35,1	31,5	29,3	39,3	70,9
33_A	Kromwijkkerkader 59a	1,50	32,5	29,2	25,3	35,3	70,1
33_B	Kromwijkkerkader 59a	5,00	34,3	31,0	28,1	38,1	70,1
34_A	Kromwijkkerkader 51	1,50	35,2	32,3	16,2	37,3	64,5
34_B	Kromwijkkerkader 51	5,00	36,6	33,8	19,1	38,8	64,2
35_A	Kromwijkkerkader 52	1,50	33,8	31,0	16,2	36,0	64,0
35_B	Kromwijkkerkader 52	5,00	35,4	32,6	19,3	37,6	63,8
36_A	Kromwijkkerkader 53	1,50	33,8	30,8	16,8	35,8	64,1
36_B	Kromwijkkerkader 53	5,00	<-->	<-->	<-->	<-->	<-->
37_A	Kromwijkkerkader 54	1,50	<-->	<-->	<-->	<-->	<-->
37_B	Kromwijkkerkader 54	5,00	34,6	31,7	21,7	36,7	64,1
38_A	Kromwijkkerkader 55	1,50	31,0	27,9	19,5	32,9	64,1
38_B	Kromwijkkerkader 55	5,00	33,3	30,4	23,0	35,4	64,1
39_A	Kromwijkkerkader 56	1,50	30,3	27,3	21,2	32,3	64,5
39_B	Kromwijkkerkader 56	5,00	32,7	29,9	24,2	34,9	64,5
40_A	Kromwijkkerkader 57	1,50	30,8	28,2	24,6	34,6	65,3
40_B	Kromwijkkerkader 57	5,00	32,9	30,3	26,5	36,5	65,3
41_A	Kromwijkkerkader 58	1,50	31,3	28,9	25,6	35,6	66,6
41_B	Kromwijkkerkader 58	5,00	33,2	30,8	27,6	37,6	66,6
42_A	Kromwijkkerkader 50	1,50	35,7	32,9	16,2	37,9	63,8
42_B	Kromwijkkerkader 50	5,00	36,6	33,8	18,5	38,8	63,0
43_A	Kromwijkkerkader 49	1,50	35,2	32,4	16,1	37,4	63,6
43_B	Kromwijkkerkader 49	5,00	36,1	33,4	18,1	38,4	62,9
44_A	Kromwijkkerkader 48	1,50	34,9	32,1	16,5	37,1	63,4
44_B	Kromwijkkerkader 48	5,00	35,8	33,0	18,0	38,0	62,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 18_B - Hazelaarstraat 56
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
18_B	Hazelaarstraat 56	5,00	48,3	45,4	30,7	50,4	74,1
M02	Winkelwagens	0,50	44,4	41,6	--	46,6	50,6
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	42,3	39,5	--	44,5	59,4
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	40,5	37,7	--	42,7	56,2
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,4	35,6	--	40,6	54,8
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	32,7	--	--	32,7	73,8
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	31,2	28,4	--	33,4	50,9
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	29,4	29,4	29,4	39,4	30,2
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	19,5	19,5	19,5	29,5	20,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	17,6	17,6	17,6	27,6	18,9
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	17,4	17,4	17,4	27,4	18,1
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	15,5	15,5	15,5	25,5	16,2
02	SRC50ZMX-S	0,64	15,1	15,1	15,1	25,1	16,8
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	12,0	12,0	12,0	22,0	13,5
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	12,0	12,0	12,0	22,0	12,9
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	8,7	--	--	8,7	21,2
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	7,1	7,1	7,1	17,1	8,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 17_B - Hazelaarstraat 54
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17_B	Hazelaarstraat 54	5,00	48,2	45,4	29,9	50,4	74,0
M02	Winkelwagens	0,50	44,3	41,5	--	46,5	50,5
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	42,2	39,5	--	44,5	59,3
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	40,4	37,6	--	42,6	56,2
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,7	35,9	--	40,9	55,1
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	32,6	--	--	32,6	73,6
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	32,1	29,3	--	34,3	51,8
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	28,8	28,8	28,8	38,8	29,8
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	18,9	18,9	18,9	28,9	19,9
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	15,9	15,9	15,9	25,9	16,8
02	SRC50ZMX-S	0,64	14,6	14,6	14,6	24,6	16,4
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	14,4	14,4	14,4	24,4	15,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	12,8	12,8	12,8	22,8	14,4
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	11,2	11,2	11,2	21,2	12,2
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	10,9	10,9	10,9	20,9	12,5
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	8,2	--	--	8,2	20,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	6,0	6,0	6,0	16,0	7,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 16_B - Hazelaarstraat 52
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
16_B	Hazelaarstraat 52	5,00	48,1	45,2	29,3	50,2	73,8
M02	Winkelwagens	0,50	44,1	41,3	--	46,3	50,4
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	42,1	39,3	--	44,3	59,2
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	40,2	37,5	--	42,5	56,0
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,5	35,7	--	40,7	55,0
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	32,4	29,7	--	34,7	52,0
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	32,3	--	--	32,3	73,4
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	28,2	28,2	28,2	38,2	29,3
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	18,4	18,4	18,4	28,4	19,6
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	14,8	14,8	14,8	24,8	15,9
02	SRC50ZMX-S	0,64	14,2	14,2	14,2	24,2	16,1
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,5	13,5	13,5	23,5	14,6
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	11,0	11,0	11,0	21,0	12,7
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	10,4	10,4	10,4	20,4	11,6
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	9,8	9,8	9,8	19,8	11,5
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	7,7	--	--	7,7	20,4
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	5,1	5,1	5,1	15,1	6,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 23_B - Populierstraat 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
23_B	Populierstraat 2	5,00	47,7	45,1	36,8	50,1	74,8
M02	Winkelwagens	0,50	43,8	41,1	--	46,1	50,2
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,0	38,2	--	43,2	58,3
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	39,4	36,7	--	41,7	55,6
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	37,3	34,5	--	39,5	54,5
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	35,0	35,0	35,0	45,0	35,3
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	33,2	--	--	33,2	74,6
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	27,9	25,1	--	30,1	49,1
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	25,8	25,8	25,8	35,8	25,9
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	25,5	25,5	25,5	35,5	25,7
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	23,8	23,8	23,8	33,8	24,0
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	22,9	22,9	22,9	32,9	23,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	21,6	21,6	21,6	31,6	22,5
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	21,3	21,3	21,3	31,3	22,3
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	20,0	20,0	20,0	30,0	20,5
02	SRC50ZMX-S	0,64	17,3	17,3	17,3	27,3	18,5
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	11,0	--	--	11,0	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_B - Hazelaarstraat 50
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
15_B	Hazelaarstraat 50	5,00	47,9	45,0	28,7	50,0	73,5
M02	Winkelwagens	0,50	43,9	41,1	--	46,1	50,2
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,9	39,1	--	44,1	59,0
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	40,0	37,2	--	42,2	55,8
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,5	35,7	--	40,7	55,0
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	32,8	30,0	--	35,0	52,3
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	32,0	--	--	32,0	73,2
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	27,6	27,6	27,6	37,6	28,9
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	17,9	17,9	17,9	27,9	19,2
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,8	13,8	13,8	23,8	15,0
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	12,8	12,8	12,8	22,8	14,1
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,7	12,7	12,7	22,7	13,9
02	SRC50ZMX-S	0,64	11,3	11,3	11,3	21,3	13,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	10,2	10,2	10,2	20,2	12,0
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,7	8,7	8,7	18,7	10,5
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	7,3	--	--	7,3	20,1
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,3	4,3	4,3	14,3	5,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_B - Hazelaarstraat 48
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14_B	Hazelaarstraat 48	5,00	47,5	44,7	28,1	49,7	73,1
M02	Winkelwagens	0,50	43,5	40,8	--	45,8	49,9
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,5	38,8	--	43,8	58,7
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	39,6	36,8	--	41,8	55,5
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,3	35,6	--	40,6	54,9
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	33,0	30,3	--	35,3	52,5
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	31,6	--	--	31,6	72,7
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	27,0	27,0	27,0	37,0	28,5
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	17,4	17,4	17,4	27,4	18,9
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,2	13,2	13,2	23,2	14,6
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	12,4	12,4	12,4	22,4	13,9
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,3	12,3	12,3	22,3	13,7
02	SRC50ZMX-S	0,64	10,3	10,3	10,3	20,3	12,5
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,8	8,8	8,8	18,8	10,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	7,9	7,9	7,9	17,9	9,5
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,8	7,8	7,8	17,8	9,7
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	7,0	--	--	7,0	20,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 13_B - Hazelaarstraat 46
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
13_B	Hazelaarstraat 46	5,00	47,1	44,3	27,5	49,3	72,8
M02	Winkelwagens	0,50	43,0	40,3	--	45,3	49,4
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,0	38,3	--	43,3	58,2
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	39,2	36,5	--	41,5	55,1
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,1	35,3	--	40,3	54,7
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	33,2	30,4	--	35,4	52,6
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	31,2	--	--	31,2	72,4
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	26,5	26,5	26,5	36,5	28,1
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	16,7	16,7	16,7	26,7	18,4
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,9	11,9	11,9	21,9	13,4
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	11,7	11,7	11,7	21,7	13,3
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,2	11,2	11,2	21,2	12,7
02	SRC50ZMX-S	0,64	9,5	9,5	9,5	19,5	11,8
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,9	7,9	7,9	17,9	10,0
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	7,4	7,4	7,4	17,4	9,1
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,1	7,1	7,1	17,1	9,2
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	6,8	--	--	6,8	19,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 18_A - Hazelaarstraat 56
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
18_A	Hazelaarstraat 56	1,50	46,4	43,6	28,3	48,6	74,2
M02	Winkelwagens	0,50	42,6	39,8	--	44,8	50,8
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,2	38,4	--	43,4	59,4
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	38,1	35,3	--	40,3	56,3
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	35,6	32,9	--	37,9	54,9
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	30,5	--	--	30,5	73,9
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	28,8	26,0	--	31,0	51,1
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	27,0	27,0	27,0	37,0	29,9
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	17,1	17,1	17,1	27,1	20,1
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	15,4	15,4	15,4	25,4	18,8
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	14,5	14,5	14,5	24,5	17,4
02	SRC50ZMX-S	0,64	13,2	13,2	13,2	23,2	16,9
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,5	12,5	12,5	22,5	15,3
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,6	9,6	9,6	19,6	13,0
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	8,9	8,9	8,9	18,9	11,8
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	7,2	--	--	7,2	21,6
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,3	4,3	4,3	14,3	7,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 17_A - Hazelaarstraat 54
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
17_A	Hazelaarstraat 54	1,50	46,4	43,6	27,6	48,6	74,0
M02	Winkelwagens	0,50	42,5	39,7	--	44,7	50,7
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,1	38,4	--	43,4	59,4
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	38,0	35,3	--	40,3	56,3
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	35,9	33,2	--	38,2	55,2
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	30,4	--	--	30,4	73,7
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	29,7	26,9	--	31,9	52,0
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	26,5	26,5	26,5	36,5	29,5
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	16,8	16,8	16,8	26,8	19,9
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,4	13,4	13,4	23,4	16,3
02	SRC50ZMX-S	0,64	12,8	12,8	12,8	22,8	16,6
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,9	11,9	11,9	21,9	14,8
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	10,8	10,8	10,8	20,8	14,3
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	8,7	8,7	8,7	18,7	11,7
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	8,6	8,6	8,6	18,6	12,1
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	7,2	--	--	7,2	21,6
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	3,7	3,7	3,7	13,7	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 16_A - Hazelaarstraat 52
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
16_A	Hazelaarstraat 52	1,50	46,2	43,4	27,1	48,4	73,8
M02	Winkelwagens	0,50	42,3	39,6	--	44,6	50,5
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	41,0	38,2	--	43,2	59,2
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	37,8	35,1	--	40,1	56,1
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	35,8	33,1	--	38,1	55,1
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	30,1	--	--	30,1	73,5
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	30,0	27,3	--	32,3	52,2
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	26,0	26,0	26,0	36,0	29,1
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	16,4	16,4	16,4	26,4	19,5
02	SRC50ZMX-S	0,64	12,5	12,5	12,5	22,5	16,4
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,5	12,5	12,5	22,5	15,5
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,2	11,2	11,2	21,2	14,2
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	9,1	9,1	9,1	19,1	12,7
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	8,2	8,2	8,2	18,2	11,3
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI	1,20	7,8	7,8	7,8	17,8	11,3
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	6,9	--	--	6,9	21,4
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	3,0	3,0	3,0	13,0	6,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 15_A - Hazelaarstraat 50
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
15_A	Hazelaarstraat 50	1,50	46,1	43,2	26,6	48,2	73,6
M02	Winkelwagens	0,50	42,1	39,3	--	44,3	50,4
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	40,8	38,0	--	43,0	59,0
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	37,6	34,9	--	39,9	55,9
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	35,9	33,1	--	38,1	55,1
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	30,4	27,7	--	32,7	52,5
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	29,9	--	--	29,9	73,2
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	25,4	25,4	25,4	35,4	28,6
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	15,8	15,8	15,8	25,8	19,0
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,7	11,7	11,7	21,7	14,8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	11,2	11,2	11,2	21,2	14,3
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	10,6	10,6	10,6	20,6	13,7
02	SRC50ZMX-S	0,64	10,3	10,3	10,3	20,3	14,1
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,5	8,5	8,5	18,5	12,1
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	6,9	6,9	6,9	16,9	10,6
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	6,6	--	--	6,6	21,2
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	2,3	2,3	2,3	12,3	5,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 23_A - Populierstraat 2
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
23_A	Populierstraat 2	1,50	45,6	43,0	34,1	48,0	74,8
M02	Winkelwagens	0,50	41,8	39,0	--	44,0	50,4
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	39,5	36,7	--	41,7	58,3
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	37,1	34,3	--	39,3	55,8
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	35,2	32,4	--	37,4	54,9
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	32,2	32,2	32,2	42,2	34,8
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	30,9	--	--	30,9	74,6
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	27,1	24,3	--	29,3	50,0
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	23,1	23,1	23,1	33,1	25,6
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	22,9	22,9	22,9	32,9	25,4
05	Buitenunit aircosysteem KXZE1	2,05	22,0	22,0	22,0	32,0	24,7
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	21,1	21,1	21,1	31,1	23,7
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	18,9	18,9	18,9	28,9	22,1
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	18,6	18,6	18,6	28,6	21,9
06	Buitenunit aircosysteem KXRE6	1,69	17,4	17,4	17,4	27,4	20,3
02	SRC50ZMX-S	0,64	14,5	14,5	14,5	24,5	18,0
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	8,7	--	--	8,7	22,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 14_A - Hazelaarstraat 48
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
14_A	Hazelaarstraat 48	1,50	45,7	42,9	26,0	47,9	73,2
M02	Winkelwagens	0,50	41,7	38,9	--	43,9	50,1
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	40,3	37,5	--	42,5	58,7
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	37,2	34,5	--	39,5	55,6
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	35,9	33,1	--	38,1	55,1
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	30,7	27,9	--	32,9	52,7
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	29,4	--	--	29,4	72,8
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	24,9	24,9	24,9	34,9	28,2
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	15,2	15,2	15,2	25,2	18,5
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	10,4	10,4	10,4	20,4	13,7
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	10,3	10,3	10,3	20,3	13,4
02	SRC50ZMX-S	0,64	9,4	9,4	9,4	19,4	13,3
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	9,2	9,2	9,2	19,2	12,4
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	6,9	6,9	6,9	16,9	10,6
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	6,5	--	--	6,5	21,1
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	5,8	5,8	5,8	15,8	9,5
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	5,2	5,2	5,2	15,2	8,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 19_B - Sierkersstraat 1
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
19_B	Sierkersstraat 1	5,00	45,7	42,8	23,1	47,8	71,5
M02	Winkelwagens	0,50	41,8	39,0	--	44,0	48,1
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	39,7	36,9	--	41,9	56,9
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	38,2	35,5	--	40,5	54,1
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	36,3	33,5	--	38,5	53,1
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	30,1	--	--	30,1	71,1
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	28,8	26,0	--	31,0	49,3
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	20,7	20,7	20,7	30,7	21,2
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,8	13,8	13,8	23,8	14,2
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,8	13,8	13,8	23,8	14,2
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	11,0	11,0	11,0	21,0	11,5
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,2	9,2	9,2	19,2	10,3
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,1	9,1	9,1	19,1	10,3
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	7,8	7,8	7,8	17,8	8,4
02	SRC50ZMX-S	0,64	5,8	5,8	5,8	15,8	7,2
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,8	4,8	4,8	14,8	5,6
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	0,6	--	--	0,6	12,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Activiteitenbesluit
 LAeq bij Bron voor toetspunt: 08_B - Prunuslaan 40
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
08_B	Prunuslaan 40	5,00	45,6	42,8	24,6	47,8	70,7
M02	Winkelwagens	0,50	41,4	38,6	--	43,6	48,0
Route 3	Rijden personenauto's	0,75	38,7	36,0	--	41,0	55,4
Route 2	Rijden personenauto's	0,75	36,9	34,1	--	39,1	53,0
Route 1	Rijden personenauto's	0,75	36,6	33,9	--	38,9	54,2
Route 4	Rijden personenauto's	0,75	36,6	33,8	--	38,8	55,7
M03	Rijden vrachtwagen	1,00	28,7	--	--	28,7	70,2
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	23,4	23,4	23,4	33,4	25,5
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,8	11,8	11,8	21,8	13,9
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,7	11,7	11,7	21,7	13,7
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	10,0	10,0	10,0	20,0	12,1
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	9,6	9,6	9,6	19,6	11,6
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,0	9,0	9,0	19,0	11,4
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,4	8,4	8,4	18,4	10,9
09	Laden en lossen vrachtwagen	1,00	6,4	--	--	6,4	19,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,9	4,9	4,9	14,9	7,1
02	SRC50ZMX-S	0,64	4,3	4,3	4,3	14,3	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

V. BIJLAGE
Rekenresultaten - maximale geluidniveaus (L_{Amax})

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Prunuslaan 26	1,50	53,3	53,3	10,6
01_B	Prunuslaan 26	5,00	56,1	56,1	14,6
02_A	Prunuslaan 28	1,50	53,3	53,3	10,9
02_B	Prunuslaan 28	5,00	56,1	56,1	14,8
03_A	Prunuslaan 30	1,50	53,3	53,3	11,4
03_B	Prunuslaan 30	5,00	56,1	56,1	15,0
04_A	Prunuslaan 32	1,50	53,3	53,3	12,4
04_B	Prunuslaan 32	5,00	56,1	56,1	15,6
05_A	Prunuslaan 34	1,50	53,2	53,2	14,4
05_B	Prunuslaan 34	5,00	56,0	56,0	17,1
06_A	Prunuslaan 36	1,50	52,4	52,4	19,6
06_B	Prunuslaan 36	5,00	55,4	55,4	21,6
07_A	Prunuslaan 38	1,50	52,3	52,3	20,7
07_B	Prunuslaan 38	5,00	55,0	55,0	22,7
08_A	Prunuslaan 40	1,50	52,9	52,9	21,4
08_B	Prunuslaan 40	5,00	54,9	54,9	23,4
09_A	Hazelaarstraat 35	1,50	50,6	50,6	22,0
09_B	Hazelaarstraat 35	5,00	53,5	53,5	23,8
10_A	Iepenhof	1,50	51,9	51,9	22,4
10_B	Iepenhof	4,50	53,8	53,8	23,6
10_C	Iepenhof	7,50	53,7	53,7	24,8
11_A	Iepenhof	1,50	51,6	51,6	22,7
11_B	Iepenhof	4,50	53,5	53,5	23,7
11_C	Iepenhof	7,50	53,4	53,4	24,8
12_A	Iepenhof	1,50	49,7	49,7	21,8
12_B	Iepenhof	4,50	52,1	52,1	23,0
12_C	Iepenhof	7,50	52,0	52,0	24,1
13_A	Hazelaarstraat 46	1,50	57,9	57,9	24,5
13_B	Hazelaarstraat 46	5,00	58,0	58,0	26,5
14_A	Hazelaarstraat 48	1,50	57,5	57,5	24,9
14_B	Hazelaarstraat 48	5,00	58,3	58,3	27,0
15_A	Hazelaarstraat 50	1,50	57,8	57,8	25,4
15_B	Hazelaarstraat 50	5,00	58,5	58,5	27,6
16_A	Hazelaarstraat 52	1,50	57,8	57,8	26,0
16_B	Hazelaarstraat 52	5,00	58,5	58,5	28,2
17_A	Hazelaarstraat 54	1,50	57,7	57,7	26,5
17_B	Hazelaarstraat 54	5,00	58,4	58,4	28,8
18_A	Hazelaarstraat 56	1,50	57,8	57,8	27,0
18_B	Hazelaarstraat 56	5,00	58,4	58,4	29,4
19_A	Sierkersstraat 1	1,50	56,1	56,1	18,5
19_B	Sierkersstraat 1	5,00	57,3	57,3	20,7
20_A	Sierkersstraat 1	1,50	43,9	43,9	15,0
20_B	Sierkersstraat 1	5,00	45,3	45,3	18,0
21_A	Sierkersstraat 7	1,50	49,9	49,9	9,5
21_B	Sierkersstraat 7	5,00	52,8	52,8	10,5
22_A	Populierstraat 2	1,50	46,8	46,8	24,4
22_B	Populierstraat 2	5,00	48,8	48,8	26,8
23_A	Populierstraat 2	1,50	58,4	58,4	32,2
23_B	Populierstraat 2	5,00	59,1	59,1	35,0
24_A	Populierstraat 8	1,50	44,2	44,2	14,1
24_B	Populierstraat 8	5,00	46,8	46,8	15,0
25_A	Kromwijkerkader 60	1,50	38,2	38,2	19,0
25_B	Kromwijkerkader 60	5,00	38,0	38,0	21,7
26_A	Kromwijkerkader 59h	1,50	39,4	39,4	26,5
26_B	Kromwijkerkader 59h	5,00	40,2	40,2	29,2
27_A	Kromwijkerkader 59g	1,50	39,7	39,7	27,3
27_B	Kromwijkerkader 59g	5,00	40,4	40,4	29,9
28_A	Kromwijkerkader 59f	1,50	42,5	42,5	27,9
28_B	Kromwijkerkader 59f	5,00	43,6	43,6	30,4
29_A	Kromwijkerkader 59e	1,50	43,3	43,3	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
29_B	Kromwijkkerkader 59e	5,00	43,9	43,9	30,8
30_A	Kromwijkkerkader 59d	1,50	43,2	43,2	28,3
30_B	Kromwijkkerkader 59d	5,00	43,7	43,7	30,4
31_A	Kromwijkkerkader 59c	1,50	44,6	44,6	24,9
31_B	Kromwijkkerkader 59c	5,00	45,0	45,0	27,0
32_A	Kromwijkkerkader 59b	1,50	42,4	42,4	22,9
32_B	Kromwijkkerkader 59b	5,00	43,3	43,3	25,3
33_A	Kromwijkkerkader 59a	1,50	42,9	42,9	24,2
33_B	Kromwijkkerkader 59a	5,00	44,1	44,1	26,2
34_A	Kromwijkkerkader 51	1,50	46,5	46,5	14,6
34_B	Kromwijkkerkader 51	5,00	49,1	49,1	16,5
35_A	Kromwijkkerkader 52	1,50	46,1	46,1	15,0
35_B	Kromwijkkerkader 52	5,00	49,0	49,0	17,0
36_A	Kromwijkkerkader 53	1,50	45,8	45,8	15,7
36_B	Kromwijkkerkader 53	5,00	48,9	48,9	19,2
37_A	Kromwijkkerkader 54	1,50	45,8	45,8	16,6
37_B	Kromwijkkerkader 54	5,00	48,6	48,6	20,0
38_A	Kromwijkkerkader 55	1,50	45,6	45,6	18,6
38_B	Kromwijkkerkader 55	5,00	48,2	48,2	21,5
39_A	Kromwijkkerkader 56	1,50	45,4	45,4	20,4
39_B	Kromwijkkerkader 56	5,00	47,8	47,8	23,0
40_A	Kromwijkkerkader 57	1,50	45,2	45,2	24,2
40_B	Kromwijkkerkader 57	5,00	47,4	47,4	25,7
41_A	Kromwijkkerkader 58	1,50	44,8	44,8	25,2
41_B	Kromwijkkerkader 58	5,00	46,9	46,9	26,9
42_A	Kromwijkkerkader 50	1,50	48,5	48,5	11,9
42_B	Kromwijkkerkader 50	5,00	50,3	50,3	13,8
43_A	Kromwijkkerkader 49	1,50	48,0	48,0	11,5
43_B	Kromwijkkerkader 49	5,00	49,7	49,7	13,3
44_A	Kromwijkkerkader 48	1,50	47,6	47,6	11,3
44_B	Kromwijkkerkader 48	5,00	49,2	49,2	12,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmx) - Activiteitenbesluit
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 23_B - Populierstraat 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_B	Populierstraat 2	5,00	59,1	59,1	35,0
M02	Winkelwagens	0,50	59,1	59,1	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	58,8	58,8	--
SP12	Sluiten portier	0,75	57,3	57,3	--
SP13	Sluiten portier	0,75	55,9	55,9	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	55,1	55,1	--
SP09	Sluiten portier	0,75	55,1	55,1	--
SP11	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP08	Sluiten portier	0,75	53,9	53,9	--
SP14	Sluiten portier	0,75	53,8	53,8	--
SP10	Sluiten portier	0,75	53,7	53,7	--
SP15	Sluiten portier	0,75	53,1	53,1	--
SP07	Sluiten portier	0,75	53,0	53,0	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,6	52,6	--
SP06	Sluiten portier	0,75	52,3	52,3	--
SP16	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
SP19	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP17	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP18	Sluiten portier	0,75	50,8	50,8	--
SP23	Sluiten portier	0,75	50,8	50,8	--
SP20	Sluiten portier	0,75	50,6	50,6	--
SP05	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP24	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
SP22	Sluiten portier	0,75	49,5	49,5	--
SP02	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
LAmx 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	49,2	49,2	--
SP21	Sluiten portier	0,75	49,0	49,0	--
SP25	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP26	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP41	Sluiten portier	0,75	48,1	48,1	--
SP39	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,7	47,7	--
SP30	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP27	Sluiten portier	0,75	47,4	47,4	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	47,3	47,3	--
SP01	Sluiten portier	0,75	47,2	47,2	--
SP29	Sluiten portier	0,75	47,2	47,2	--
SP28	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP31	Sluiten portier	0,75	46,0	46,0	--
SP04	Sluiten portier	0,75	45,8	45,8	--
SP32	Sluiten portier	0,75	44,8	44,8	--
SP33	Sluiten portier	0,75	44,3	44,3	--
SP34	Sluiten portier	0,75	44,0	44,0	--
SP35	Sluiten portier	0,75	43,6	43,6	--
SP36	Sluiten portier	0,75	43,2	43,2	--
SP03	Sluiten portier	0,75	41,6	41,6	--
SP37	Sluiten portier	0,75	35,7	35,7	--
SP38	Sluiten portier	0,75	35,2	35,2	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	35,0	35,0	35,0
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	25,8	25,8	25,8
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	25,5	25,5	25,5
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	23,8	23,8	23,8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	22,9	22,9	22,9
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	21,6	21,6	21,6
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	21,3	21,3	21,3
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	20,0	20,0	20,0
02	SRC50ZMX-S	0,64	17,3	17,3	17,3
LAmx	(hoofdgroep)		59,1	59,1	35,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 15_B - Hazelaarstraat 50
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_B	Hazelaarstraat 50	5,00	58,5	58,5	27,6
M02	Winkelwagens	0,50	58,5	58,5	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,6	57,6	--
SP02	Sluiten portier	0,75	56,0	56,0	--
SP05	Sluiten portier	0,75	55,9	55,9	--
SP03	Sluiten portier	0,75	55,7	55,7	--
SP01	Sluiten portier	0,75	55,5	55,5	--
SP06	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP04	Sluiten portier	0,75	54,0	54,0	--
SP07	Sluiten portier	0,75	53,8	53,8	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	53,5	53,5	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,4	53,4	--
SP08	Sluiten portier	0,75	52,9	52,9	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,5	52,5	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,5	52,5	--
SP25	Sluiten portier	0,75	52,2	52,2	--
SP26	Sluiten portier	0,75	52,0	52,0	--
SP30	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP09	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP29	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
SP23	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
SP10	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
SP31	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
SP22	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
SP28	Sluiten portier	0,75	51,0	51,0	--
SP24	Sluiten portier	0,75	51,0	51,0	--
SP27	Sluiten portier	0,75	51,0	51,0	--
SP39	Sluiten portier	0,75	50,8	50,8	--
SP21	Sluiten portier	0,75	50,6	50,6	--
SP34	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
SP11	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP40	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP41	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP19	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP32	Sluiten portier	0,75	49,0	49,0	--
SP20	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP12	Sluiten portier	0,75	48,4	48,4	--
SP18	Sluiten portier	0,75	48,4	48,4	--
SP13	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP14	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP16	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP33	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP15	Sluiten portier	0,75	47,2	47,2	--
SP17	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP35	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP36	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,2	43,2	--
SP37	Sluiten portier	0,75	42,4	42,4	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	27,6	27,6	27,6
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	17,9	17,9	17,9
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,8	13,8	13,8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	12,8	12,8	12,8
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,7	12,7	12,7
02	SRC50ZMX-S	0,64	11,3	11,3	11,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	10,2	10,2	10,2
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,7	8,7	8,7
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,3	4,3	4,3
LAmox	(hoofdgroep)		58,5	58,5	27,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 16_B - Hazelaarstraat 52
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_B	Hazelaarstraat 52	5,00	58,5	58,5	28,2
M02	Winkelwagens	0,50	58,5	58,5	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,7	57,7	--
SP05	Sluiten portier	0,75	56,1	56,1	--
SP02	Sluiten portier	0,75	55,9	55,9	--
SP06	Sluiten portier	0,75	55,3	55,3	--
SP01	Sluiten portier	0,75	54,9	54,9	--
SP07	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP03	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP08	Sluiten portier	0,75	53,8	53,8	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	53,5	53,5	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,5	53,5	--
SP04	Sluiten portier	0,75	53,2	53,2	--
SP27	Sluiten portier	0,75	52,8	52,8	--
SP25	Sluiten portier	0,75	52,6	52,6	--
SP09	Sluiten portier	0,75	52,6	52,6	--
SP26	Sluiten portier	0,75	52,1	52,1	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,0	52,0	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,0	52,0	--
SP10	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
SP23	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
SP30	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
SP24	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
SP29	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
SP22	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
SP21	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
SP11	Sluiten portier	0,75	50,8	50,8	--
SP28	Sluiten portier	0,75	50,8	50,8	--
SP39	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP40	Sluiten portier	0,75	50,3	50,3	--
SP19	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
SP31	Sluiten portier	0,75	50,1	50,1	--
SP34	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP41	Sluiten portier	0,75	49,9	49,9	--
SP20	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP12	Sluiten portier	0,75	49,3	49,3	--
SP18	Sluiten portier	0,75	48,9	48,9	--
SP13	Sluiten portier	0,75	48,7	48,7	--
SP32	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP14	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP16	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP15	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP17	Sluiten portier	0,75	47,7	47,7	--
SP33	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP35	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP36	Sluiten portier	0,75	45,5	45,5	--
SP38	Sluiten portier	0,75	44,1	44,1	--
SP37	Sluiten portier	0,75	41,9	41,9	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	28,2	28,2	28,2
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	18,4	18,4	18,4
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	14,8	14,8	14,8
02	SRC50ZMX-S	0,64	14,2	14,2	14,2
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,5	13,5	13,5
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	11,0	11,0	11,0
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	10,4	10,4	10,4
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,8	9,8	9,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	5,1	5,1	5,1
LAmox	(hoofdgroep)		58,5	58,5	28,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 17_B - Hazelaarstraat 54
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	Hazelaarstraat 54	5,00	58,4	58,4	28,8
M02	Winkelwagens	0,50	58,4	58,4	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,7	57,7	--
SP05	Sluiten portier	0,75	56,1	56,1	--
SP06	Sluiten portier	0,75	55,8	55,8	--
SP02	Sluiten portier	0,75	55,4	55,4	--
SP07	Sluiten portier	0,75	55,4	55,4	--
SP08	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP01	Sluiten portier	0,75	54,5	54,5	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,5	53,5	--
SP03	Sluiten portier	0,75	53,4	53,4	--
SP09	Sluiten portier	0,75	53,4	53,4	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	53,3	53,3	--
SP10	Sluiten portier	0,75	52,6	52,6	--
SP25	Sluiten portier	0,75	52,5	52,5	--
SP04	Sluiten portier	0,75	52,3	52,3	--
SP30	Sluiten portier	0,75	52,2	52,2	--
SP23	Sluiten portier	0,75	52,1	52,1	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,0	52,0	--
SP26	Sluiten portier	0,75	52,0	52,0	--
SP22	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP24	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP27	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP21	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
SP11	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,5	51,5	--
SP29	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP19	Sluiten portier	0,75	50,9	50,9	--
SP40	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP39	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP12	Sluiten portier	0,75	50,3	50,3	--
SP41	Sluiten portier	0,75	50,3	50,3	--
SP20	Sluiten portier	0,75	50,1	50,1	--
SP28	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP13	Sluiten portier	0,75	49,7	49,7	--
SP31	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP18	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP14	Sluiten portier	0,75	49,0	49,0	--
SP15	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP16	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP17	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP32	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP33	Sluiten portier	0,75	47,4	47,4	--
SP34	Sluiten portier	0,75	46,7	46,7	--
SP35	Sluiten portier	0,75	45,9	45,9	--
SP36	Sluiten portier	0,75	45,2	45,2	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,9	43,9	--
SP37	Sluiten portier	0,75	43,1	43,1	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	28,8	28,8	28,8
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	18,9	18,9	18,9
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	15,9	15,9	15,9
02	SRC50ZMX-S	0,64	14,6	14,6	14,6
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	14,4	14,4	14,4
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	12,8	12,8	12,8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	11,2	11,2	11,2
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	10,9	10,9	10,9
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	6,0	6,0	6,0
LAmox	(hoofdgroep)		58,4	58,4	28,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmx) - Activiteitenbesluit
 LAmx bij Bron voor toetspunt: 18_B - Hazelaarstraat 56
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_B	Hazelaarstraat 56	5,00	58,4	58,4	29,4
M02	Winkelwagens	0,50	58,4	58,4	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,8	57,8	--
SP06	Sluiten portier	0,75	56,0	56,0	--
SP07	Sluiten portier	0,75	55,9	55,9	--
SP05	Sluiten portier	0,75	55,7	55,7	--
SP08	Sluiten portier	0,75	55,4	55,4	--
SP02	Sluiten portier	0,75	54,7	54,7	--
SP09	Sluiten portier	0,75	54,3	54,3	--
SP01	Sluiten portier	0,75	53,6	53,6	--
SP10	Sluiten portier	0,75	53,5	53,5	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,5	53,5	--
LAmx 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	53,1	53,1	--
SP23	Sluiten portier	0,75	52,5	52,5	--
SP11	Sluiten portier	0,75	52,4	52,4	--
SP25	Sluiten portier	0,75	52,3	52,3	--
SP03	Sluiten portier	0,75	52,3	52,3	--
SP22	Sluiten portier	0,75	52,1	52,1	--
SP26	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
SP30	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP24	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
SP29	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
SP21	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,4	51,4	--
SP04	Sluiten portier	0,75	51,4	51,4	--
SP19	Sluiten portier	0,75	51,4	51,4	--
SP27	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
SP12	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,8	50,8	--
SP20	Sluiten portier	0,75	50,7	50,7	--
SP13	Sluiten portier	0,75	50,7	50,7	--
SP40	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP39	Sluiten portier	0,75	50,4	50,4	--
SP41	Sluiten portier	0,75	50,3	50,3	--
SP14	Sluiten portier	0,75	49,9	49,9	--
SP18	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP28	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP15	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP16	Sluiten portier	0,75	49,1	49,1	--
SP31	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP17	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP32	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP33	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP34	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP35	Sluiten portier	0,75	45,5	45,5	--
SP36	Sluiten portier	0,75	44,8	44,8	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,6	43,6	--
SP37	Sluiten portier	0,75	42,8	42,8	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	29,4	29,4	29,4
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	19,5	19,5	19,5
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	17,6	17,6	17,6
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	17,4	17,4	17,4
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	15,5	15,5	15,5
02	SRC50ZMX-S	0,64	15,1	15,1	15,1
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	12,0	12,0	12,0
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	12,0	12,0	12,0
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	7,1	7,1	7,1
LAmx	(hoofdgroep)		58,4	58,4	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmix) - Activiteitenbesluit
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 23_A - Populierstraat 2
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_A	Populierstraat 2	1,50	58,4	58,4	32,2
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	58,4	58,4	--
M02	Winkelwagens	0,50	57,8	57,8	--
SP12	Sluiten portier	0,75	56,1	56,1	--
SP13	Sluiten portier	0,75	54,2	54,2	--
SP11	Sluiten portier	0,75	53,0	53,0	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,8	52,8	--
SP09	Sluiten portier	0,75	52,8	52,8	--
SP10	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
SP08	Sluiten portier	0,75	51,3	51,3	--
SP14	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP15	Sluiten portier	0,75	50,3	50,3	--
SP07	Sluiten portier	0,75	50,1	50,1	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	49,7	49,7	--
SP06	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP16	Sluiten portier	0,75	48,9	48,9	--
SP17	Sluiten portier	0,75	48,6	48,6	--
SP19	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP18	Sluiten portier	0,75	48,4	48,4	--
SP23	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP24	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP20	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP05	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
LAmix 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	47,6	47,6	--
SP02	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP25	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP22	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP26	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP21	Sluiten portier	0,75	46,6	46,6	--
SP39	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	46,5	46,5	--
SP30	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP41	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP27	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP29	Sluiten portier	0,75	46,0	46,0	--
SP40	Sluiten portier	0,75	45,9	45,9	--
SP28	Sluiten portier	0,75	45,8	45,8	--
SP31	Sluiten portier	0,75	45,1	45,1	--
SP01	Sluiten portier	0,75	45,0	45,0	--
SP32	Sluiten portier	0,75	44,1	44,1	--
SP04	Sluiten portier	0,75	44,0	44,0	--
SP33	Sluiten portier	0,75	43,7	43,7	--
SP34	Sluiten portier	0,75	43,5	43,5	--
SP35	Sluiten portier	0,75	43,3	43,3	--
SP36	Sluiten portier	0,75	43,0	43,0	--
SP03	Sluiten portier	0,75	37,9	37,9	--
SP38	Sluiten portier	0,75	35,2	35,2	--
SP37	Sluiten portier	0,75	34,9	34,9	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	32,2	32,2	32,2
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	23,1	23,1	23,1
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	22,9	22,9	22,9
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	22,0	22,0	22,0
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	21,1	21,1	21,1
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	18,9	18,9	18,9
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	18,6	18,6	18,6
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	17,4	17,4	17,4
02	SRC50ZMX-S	0,64	14,5	14,5	14,5
LAmix	(hoofdgroep)		58,4	58,4	32,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 14_B - Hazelaarstraat 48
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_B	Hazelaarstraat 48	5,00	58,3	58,3	27,0
M02	Winkelwagens	0,50	58,3	58,3	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,4	57,4	--
SP03	Sluiten portier	0,75	56,9	56,9	--
SP01	Sluiten portier	0,75	55,8	55,8	--
SP02	Sluiten portier	0,75	55,5	55,5	--
SP05	Sluiten portier	0,75	55,2	55,2	--
SP04	Sluiten portier	0,75	54,8	54,8	--
SP06	Sluiten portier	0,75	53,7	53,7	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	53,5	53,5	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,2	53,2	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,0	53,0	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,9	52,9	--
SP07	Sluiten portier	0,75	52,9	52,9	--
SP08	Sluiten portier	0,75	52,0	52,0	--
SP25	Sluiten portier	0,75	52,0	52,0	--
SP29	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
SP30	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
SP26	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
SP31	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
SP28	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP27	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
SP23	Sluiten portier	0,75	51,0	51,0	--
SP09	Sluiten portier	0,75	50,9	50,9	--
SP39	Sluiten portier	0,75	50,7	50,7	--
SP22	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP24	Sluiten portier	0,75	50,4	50,4	--
SP10	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
SP34	Sluiten portier	0,75	49,9	49,9	--
SP21	Sluiten portier	0,75	49,9	49,9	--
SP40	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP32	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP41	Sluiten portier	0,75	49,1	49,1	--
SP11	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP19	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP20	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP33	Sluiten portier	0,75	47,6	47,6	--
SP12	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP18	Sluiten portier	0,75	47,4	47,4	--
SP13	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP35	Sluiten portier	0,75	46,8	46,8	--
SP14	Sluiten portier	0,75	46,7	46,7	--
SP16	Sluiten portier	0,75	46,7	46,7	--
SP17	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP15	Sluiten portier	0,75	46,4	46,4	--
SP36	Sluiten portier	0,75	46,3	46,3	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,4	43,4	--
SP37	Sluiten portier	0,75	42,5	42,5	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	27,0	27,0	27,0
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	17,4	17,4	17,4
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,2	13,2	13,2
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	12,4	12,4	12,4
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,3	12,3	12,3
02	SRC50ZMX-S	0,64	10,3	10,3	10,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,8	8,8	8,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	7,9	7,9	7,9
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,8	7,8	7,8
LAmox	(hoofdgroep)		58,3	58,3	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmix) - Activiteitenbesluit
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13_B - Hazelaarstraat 46
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_B	Hazelaarstraat 46	5,00	58,0	58,0	26,5
M02	Winkelwagens	0,50	58,0	58,0	--
SP03	Sluiten portier	0,75	57,7	57,7	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,2	57,2	--
SP01	Sluiten portier	0,75	55,6	55,6	--
SP04	Sluiten portier	0,75	55,2	55,2	--
SP02	Sluiten portier	0,75	54,9	54,9	--
SP05	Sluiten portier	0,75	54,4	54,4	--
LAmix 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	53,6	53,6	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,2	53,2	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	53,2	53,2	--
SP06	Sluiten portier	0,75	52,8	52,8	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,7	52,7	--
SP07	Sluiten portier	0,75	52,0	52,0	--
SP31	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
SP25	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
SP29	Sluiten portier	0,75	51,3	51,3	--
SP30	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP08	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP28	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP26	Sluiten portier	0,75	51,2	51,2	--
SP27	Sluiten portier	0,75	51,0	51,0	--
SP33	Sluiten portier	0,75	50,6	50,6	--
SP23	Sluiten portier	0,75	50,4	50,4	--
SP39	Sluiten portier	0,75	50,4	50,4	--
SP09	Sluiten portier	0,75	50,1	50,1	--
SP22	Sluiten portier	0,75	49,7	49,7	--
SP24	Sluiten portier	0,75	49,7	49,7	--
SP32	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP21	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP10	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP40	Sluiten portier	0,75	48,7	48,7	--
SP41	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP11	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP19	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP20	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP12	Sluiten portier	0,75	46,8	46,8	--
SP18	Sluiten portier	0,75	46,8	46,8	--
SP34	Sluiten portier	0,75	46,8	46,8	--
SP36	Sluiten portier	0,75	46,4	46,4	--
SP13	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP16	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP14	Sluiten portier	0,75	46,0	46,0	--
SP17	Sluiten portier	0,75	45,9	45,9	--
SP15	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP35	Sluiten portier	0,75	45,6	45,6	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,5	43,5	--
SP37	Sluiten portier	0,75	42,6	42,6	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	26,5	26,5	26,5
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	16,7	16,7	16,7
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,9	11,9	11,9
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	11,7	11,7	11,7
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,2	11,2	11,2
02	SRC50ZMX-S	0,64	9,5	9,5	9,5
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,9	7,9	7,9
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	7,4	7,4	7,4
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,1	7,1	7,1
LAmix	(hoofdgroep)		58,0	58,0	26,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmix) - Activiteitenbesluit
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 13_A - Hazelaarstraat 46
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	Hazelaarstraat 46	1,50	57,9	57,9	24,5
SP03	Sluiten portier	0,75	57,9	57,9	--
M02	Winkelwagens	0,50	57,1	57,1	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,1	57,1	--
SP01	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP04	Sluiten portier	0,75	54,0	54,0	--
SP02	Sluiten portier	0,75	53,6	53,6	--
SP05	Sluiten portier	0,75	52,8	52,8	--
LAmix 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	51,0	51,0	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,0	51,0	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,0	51,0	--
SP06	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,4	50,4	--
SP07	Sluiten portier	0,75	49,5	49,5	--
SP31	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP25	Sluiten portier	0,75	49,0	49,0	--
SP29	Sluiten portier	0,75	48,7	48,7	--
SP30	Sluiten portier	0,75	48,6	48,6	--
SP28	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP08	Sluiten portier	0,75	48,4	48,4	--
SP26	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP27	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP33	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP39	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP23	Sluiten portier	0,75	47,6	47,6	--
SP24	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP22	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP09	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP21	Sluiten portier	0,75	46,7	46,7	--
SP32	Sluiten portier	0,75	46,6	46,6	--
SP40	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP10	Sluiten portier	0,75	46,3	46,3	--
SP41	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP19	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP20	Sluiten portier	0,75	45,5	45,5	--
SP11	Sluiten portier	0,75	45,5	45,5	--
SP18	Sluiten portier	0,75	45,3	45,3	--
SP16	Sluiten portier	0,75	45,3	45,3	--
SP36	Sluiten portier	0,75	44,9	44,9	--
SP17	Sluiten portier	0,75	44,7	44,7	--
SP14	Sluiten portier	0,75	44,6	44,6	--
SP12	Sluiten portier	0,75	44,5	44,5	--
SP13	Sluiten portier	0,75	44,5	44,5	--
SP15	Sluiten portier	0,75	44,5	44,5	--
SP34	Sluiten portier	0,75	44,4	44,4	--
SP35	Sluiten portier	0,75	43,7	43,7	--
SP38	Sluiten portier	0,75	42,5	42,5	--
SP37	Sluiten portier	0,75	41,9	41,9	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	24,5	24,5	24,5
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	14,7	14,7	14,7
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	10,0	10,0	10,0
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	9,2	9,2	9,2
02	SRC50ZMX-S	0,64	8,7	8,7	8,7
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	8,5	8,5	8,5
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	6,0	6,0	6,0
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	5,1	5,1	5,1
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,9	4,9	4,9
LAmix	(hoofdgroep)		57,9	57,9	24,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 15_A - Hazelaarstraat 50
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_A	Hazelaarstraat 50	1,50	57,8	57,8	25,4
M02	Winkelwagens	0,50	57,8	57,8	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,6	57,6	--
SP02	Sluiten portier	0,75	55,1	55,1	--
SP05	Sluiten portier	0,75	54,9	54,9	--
SP03	Sluiten portier	0,75	54,8	54,8	--
SP01	Sluiten portier	0,75	54,4	54,4	--
SP06	Sluiten portier	0,75	53,1	53,1	--
SP04	Sluiten portier	0,75	52,2	52,2	--
SP07	Sluiten portier	0,75	51,9	51,9	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,3	51,3	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	51,0	51,0	--
SP08	Sluiten portier	0,75	50,7	50,7	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,1	50,1	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,0	50,0	--
SP25	Sluiten portier	0,75	49,7	49,7	--
SP26	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP30	Sluiten portier	0,75	49,3	49,3	--
SP29	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP09	Sluiten portier	0,75	49,1	49,1	--
SP23	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP31	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP22	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP10	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP27	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP28	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP34	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP39	Sluiten portier	0,75	48,1	48,1	--
SP24	Sluiten portier	0,75	48,1	48,1	--
SP21	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP41	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP11	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP19	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP18	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP20	Sluiten portier	0,75	46,4	46,4	--
SP16	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP32	Sluiten portier	0,75	46,0	46,0	--
SP12	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP13	Sluiten portier	0,75	45,6	45,6	--
SP14	Sluiten portier	0,75	45,6	45,6	--
SP17	Sluiten portier	0,75	45,5	45,5	--
SP15	Sluiten portier	0,75	45,4	45,4	--
SP35	Sluiten portier	0,75	44,8	44,8	--
SP33	Sluiten portier	0,75	44,7	44,7	--
SP36	Sluiten portier	0,75	44,3	44,3	--
SP38	Sluiten portier	0,75	42,3	42,3	--
SP37	Sluiten portier	0,75	41,8	41,8	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	25,4	25,4	25,4
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	15,8	15,8	15,8
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,7	11,7	11,7
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	11,2	11,2	11,2
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	10,6	10,6	10,6
02	SRC50ZMX-S	0,64	10,3	10,3	10,3
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,5	8,5	8,5
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	6,9	6,9	6,9
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	2,3	2,3	2,3
LAmox	(hoofdgroep)		57,8	57,8	25,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 18_A - Hazelaarstraat 56
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_A	Hazelaarstraat 56	1,50	57,8	57,8	27,0
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,8	57,8	--
M02	Winkelwagens	0,50	57,6	57,6	--
SP06	Sluiten portier	0,75	55,1	55,1	--
SP07	Sluiten portier	0,75	54,9	54,9	--
SP05	Sluiten portier	0,75	54,6	54,6	--
SP08	Sluiten portier	0,75	54,1	54,1	--
SP02	Sluiten portier	0,75	53,1	53,1	--
SP09	Sluiten portier	0,75	52,5	52,5	--
SP01	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
SP10	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,4	51,4	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	50,4	50,4	--
SP23	Sluiten portier	0,75	50,1	50,1	--
SP03	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP11	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP25	Sluiten portier	0,75	49,8	49,8	--
SP22	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP26	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP30	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP29	Sluiten portier	0,75	49,0	49,0	--
SP24	Sluiten portier	0,75	48,9	48,9	--
SP21	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP04	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP19	Sluiten portier	0,75	48,6	48,6	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	48,4	48,4	--
SP27	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP12	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	48,0	48,0	--
SP20	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP13	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,7	47,7	--
SP39	Sluiten portier	0,75	47,6	47,6	--
SP41	Sluiten portier	0,75	47,6	47,6	--
SP16	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP14	Sluiten portier	0,75	47,2	47,2	--
SP18	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP15	Sluiten portier	0,75	46,7	46,7	--
SP17	Sluiten portier	0,75	46,6	46,6	--
SP28	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP31	Sluiten portier	0,75	45,9	45,9	--
SP33	Sluiten portier	0,75	44,9	44,9	--
SP32	Sluiten portier	0,75	44,7	44,7	--
SP34	Sluiten portier	0,75	44,5	44,5	--
SP35	Sluiten portier	0,75	44,1	44,1	--
SP36	Sluiten portier	0,75	43,6	43,6	--
SP38	Sluiten portier	0,75	42,8	42,8	--
SP37	Sluiten portier	0,75	42,2	42,2	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	27,0	27,0	27,0
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	17,1	17,1	17,1
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	15,4	15,4	15,4
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	14,5	14,5	14,5
02	SRC50ZMX-S	0,64	13,2	13,2	13,2
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,5	12,5	12,5
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,6	9,6	9,6
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	8,9	8,9	8,9
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,3	4,3	4,3
LAmox	(hoofdgroep)		57,8	57,8	27,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 16_A - Hazelaarstraat 52
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_A	Hazelaarstraat 52	1,50	57,8	57,8	26,0
M02	Winkelwagens	0,50	57,8	57,8	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,6	57,6	--
SP05	Sluiten portier	0,75	55,3	55,3	--
SP02	Sluiten portier	0,75	54,9	54,9	--
SP06	Sluiten portier	0,75	54,1	54,1	--
SP01	Sluiten portier	0,75	53,6	53,6	--
SP03	Sluiten portier	0,75	53,1	53,1	--
SP07	Sluiten portier	0,75	53,0	53,0	--
SP08	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,3	51,3	--
SP04	Sluiten portier	0,75	51,1	51,1	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	50,9	50,9	--
SP09	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
SP25	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
SP27	Sluiten portier	0,75	50,2	50,2	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	49,5	49,5	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	49,5	49,5	--
SP26	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP10	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP23	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP30	Sluiten portier	0,75	49,1	49,1	--
SP29	Sluiten portier	0,75	48,9	48,9	--
SP24	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP22	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP21	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP34	Sluiten portier	0,75	48,1	48,1	--
SP28	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP11	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP39	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,7	47,7	--
SP41	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP19	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP31	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP20	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP18	Sluiten portier	0,75	46,8	46,8	--
SP16	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP12	Sluiten portier	0,75	46,4	46,4	--
SP17	Sluiten portier	0,75	46,3	46,3	--
SP13	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP14	Sluiten portier	0,75	46,0	46,0	--
SP15	Sluiten portier	0,75	45,8	45,8	--
SP32	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP35	Sluiten portier	0,75	44,6	44,6	--
SP33	Sluiten portier	0,75	44,5	44,5	--
SP36	Sluiten portier	0,75	44,1	44,1	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,2	43,2	--
SP37	Sluiten portier	0,75	41,1	41,1	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	26,0	26,0	26,0
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	16,4	16,4	16,4
02	SRC50ZMX-S	0,64	12,5	12,5	12,5
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	12,5	12,5	12,5
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,2	11,2	11,2
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,1	9,1	9,1
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	8,2	8,2	8,2
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,8	7,8	7,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	3,0	3,0	3,0
LAmox	(hoofdgroep)		57,8	57,8	26,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 17_A - Hazelaarstraat 54
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	Hazelaarstraat 54	1,50	57,7	57,7	26,5
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,7	57,7	--
M02	Winkelwagens	0,50	57,7	57,7	--
SP05	Sluiten portier	0,75	55,2	55,2	--
SP06	Sluiten portier	0,75	54,8	54,8	--
SP02	Sluiten portier	0,75	54,2	54,2	--
SP07	Sluiten portier	0,75	54,1	54,1	--
SP08	Sluiten portier	0,75	53,0	53,0	--
SP01	Sluiten portier	0,75	52,9	52,9	--
SP03	Sluiten portier	0,75	51,6	51,6	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,4	51,4	--
SP09	Sluiten portier	0,75	51,3	51,3	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	50,7	50,7	--
SP10	Sluiten portier	0,75	50,3	50,3	--
SP25	Sluiten portier	0,75	50,1	50,1	--
SP04	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP30	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP23	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP26	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	49,3	49,3	--
SP22	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP24	Sluiten portier	0,75	49,1	49,1	--
SP27	Sluiten portier	0,75	49,0	49,0	--
SP11	Sluiten portier	0,75	48,9	48,9	--
SP21	Sluiten portier	0,75	48,9	48,9	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	48,8	48,8	--
SP29	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP19	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,9	47,9	--
SP39	Sluiten portier	0,75	47,7	47,7	--
SP41	Sluiten portier	0,75	47,7	47,7	--
SP20	Sluiten portier	0,75	47,4	47,4	--
SP12	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP16	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP18	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP28	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP13	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
SP17	Sluiten portier	0,75	46,6	46,6	--
SP31	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP14	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP15	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP33	Sluiten portier	0,75	45,3	45,3	--
SP32	Sluiten portier	0,75	45,2	45,2	--
SP34	Sluiten portier	0,75	44,8	44,8	--
SP35	Sluiten portier	0,75	44,3	44,3	--
SP36	Sluiten portier	0,75	43,9	43,9	--
SP38	Sluiten portier	0,75	43,0	43,0	--
SP37	Sluiten portier	0,75	42,4	42,4	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	26,5	26,5	26,5
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	16,8	16,8	16,8
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,4	13,4	13,4
02	SRC50ZMX-S	0,64	12,8	12,8	12,8
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,9	11,9	11,9
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	10,8	10,8	10,8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	8,7	8,7	8,7
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	8,6	8,6	8,6
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	3,7	3,7	3,7
LAmox	(hoofdgroep)		57,7	57,7	26,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmox) - Activiteitenbesluit
 LAmox bij Bron voor toetspunt: 14_A - Hazelaarstraat 48
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	Hazelaarstraat 48	1,50	57,5	57,5	24,9
M02	Winkelwagens	0,50	57,5	57,5	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	57,4	57,4	--
SP03	Sluiten portier	0,75	56,7	56,7	--
SP01	Sluiten portier	0,75	54,8	54,8	--
SP02	Sluiten portier	0,75	54,4	54,4	--
SP05	Sluiten portier	0,75	53,9	53,9	--
SP04	Sluiten portier	0,75	53,4	53,4	--
SP06	Sluiten portier	0,75	51,7	51,7	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	51,0	51,0	--
LAmox 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	50,9	50,9	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,7	50,7	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,6	50,6	--
SP07	Sluiten portier	0,75	50,6	50,6	--
SP08	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP25	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP30	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP29	Sluiten portier	0,75	49,4	49,4	--
SP26	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP31	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP28	Sluiten portier	0,75	48,4	48,4	--
SP27	Sluiten portier	0,75	48,3	48,3	--
SP23	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP39	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP09	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
SP34	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP22	Sluiten portier	0,75	47,6	47,6	--
SP24	Sluiten portier	0,75	47,6	47,6	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,3	47,3	--
SP10	Sluiten portier	0,75	47,2	47,2	--
SP21	Sluiten portier	0,75	47,2	47,2	--
SP41	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP32	Sluiten portier	0,75	46,4	46,4	--
SP19	Sluiten portier	0,75	46,2	46,2	--
SP11	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP20	Sluiten portier	0,75	45,9	45,9	--
SP18	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP16	Sluiten portier	0,75	45,7	45,7	--
SP12	Sluiten portier	0,75	45,1	45,1	--
SP17	Sluiten portier	0,75	45,1	45,1	--
SP14	Sluiten portier	0,75	45,1	45,1	--
SP13	Sluiten portier	0,75	45,0	45,0	--
SP35	Sluiten portier	0,75	45,0	45,0	--
SP33	Sluiten portier	0,75	44,9	44,9	--
SP15	Sluiten portier	0,75	44,9	44,9	--
SP36	Sluiten portier	0,75	44,8	44,8	--
SP38	Sluiten portier	0,75	42,4	42,4	--
SP37	Sluiten portier	0,75	41,9	41,9	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	24,9	24,9	24,9
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	15,2	15,2	15,2
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	10,4	10,4	10,4
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	10,3	10,3	10,3
02	SRC50ZMX-S	0,64	9,4	9,4	9,4
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	9,2	9,2	9,2
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	6,9	6,9	6,9
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	5,8	5,8	5,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	5,2	5,2	5,2
LAmox	(hoofdgroep)		57,5	57,5	24,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmix) - Activiteitenbesluit
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 19_B - Sierkersstraat 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_B	Sierkersstraat 1	5,00	57,3	57,3	20,7
M02	Winkelwagens	0,50	57,3	57,3	--
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	56,7	56,7	--
SP09	Sluiten portier	0,75	55,2	55,2	--
SP08	Sluiten portier	0,75	55,0	55,0	--
SP07	Sluiten portier	0,75	54,4	54,4	--
SP06	Sluiten portier	0,75	53,7	53,7	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	52,9	52,9	--
SP05	Sluiten portier	0,75	52,4	52,4	--
SP22	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
SP23	Sluiten portier	0,75	51,5	51,5	--
SP02	Sluiten portier	0,75	51,4	51,4	--
SP21	Sluiten portier	0,75	51,0	51,0	--
LAmix 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	50,9	50,9	--
SP24	Sluiten portier	0,75	50,9	50,9	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,7	50,7	--
SP01	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP25	Sluiten portier	0,75	50,5	50,5	--
SP26	Sluiten portier	0,75	49,7	49,7	--
SP41	Sluiten portier	0,75	49,6	49,6	--
SP03	Sluiten portier	0,75	49,5	49,5	--
SP40	Sluiten portier	0,75	49,5	49,5	--
SP30	Sluiten portier	0,75	49,2	49,2	--
SP04	Sluiten portier	0,75	48,6	48,6	--
SP39	Sluiten portier	0,75	48,6	48,6	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	48,6	48,6	--
SP27	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP29	Sluiten portier	0,75	48,5	48,5	--
SP28	Sluiten portier	0,75	48,1	48,1	--
SP10	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP19	Sluiten portier	0,75	47,4	47,4	--
SP20	Sluiten portier	0,75	46,7	46,7	--
SP31	Sluiten portier	0,75	45,5	45,5	--
SP18	Sluiten portier	0,75	45,0	45,0	--
SP33	Sluiten portier	0,75	44,6	44,6	--
SP32	Sluiten portier	0,75	44,6	44,6	--
SP34	Sluiten portier	0,75	44,2	44,2	--
SP35	Sluiten portier	0,75	43,6	43,6	--
SP36	Sluiten portier	0,75	43,1	43,1	--
SP11	Sluiten portier	0,75	41,8	41,8	--
SP17	Sluiten portier	0,75	40,8	40,8	--
SP15	Sluiten portier	0,75	39,2	39,2	--
SP14	Sluiten portier	0,75	39,1	39,1	--
SP38	Sluiten portier	0,75	38,6	38,6	--
SP13	Sluiten portier	0,75	38,3	38,3	--
SP12	Sluiten portier	0,75	37,7	37,7	--
SP37	Sluiten portier	0,75	36,7	36,7	--
SP16	Sluiten portier	0,75	36,7	36,7	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	20,7	20,7	20,7
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,8	13,8	13,8
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	13,8	13,8	13,8
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	11,0	11,0	11,0
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,2	9,2	9,2
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	9,1	9,1	9,1
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	7,8	7,8	7,8
02	SRC50ZMX-S	0,64	5,8	5,8	5,8
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	4,8	4,8	4,8
LAmix	(hoofdgroep)		57,3	57,3	20,7

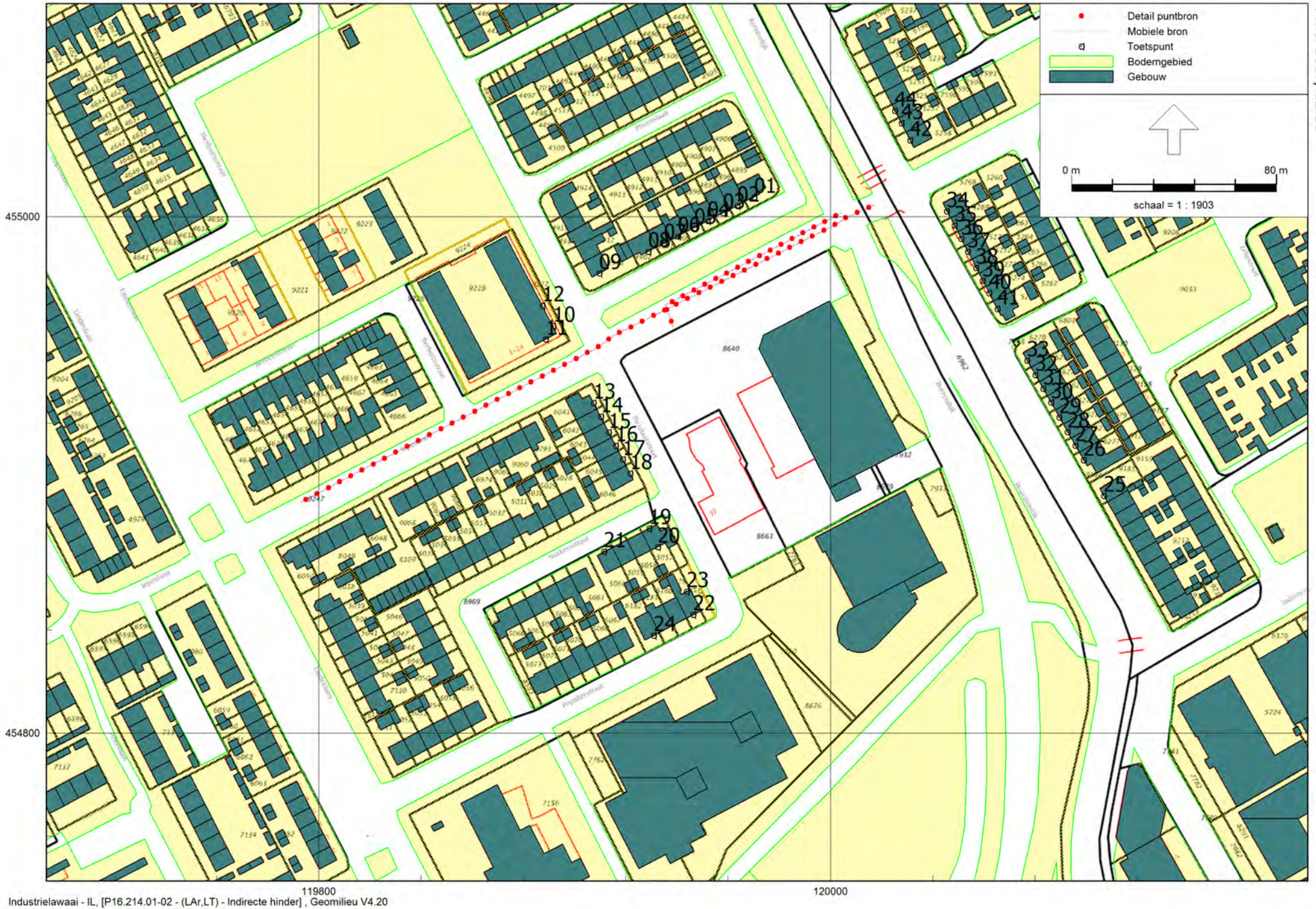
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAmix) - Activiteitenbesluit
 LAmix bij Bron voor toetspunt: 19_A - Sierkersstraat 1
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	Sierkersstraat 1	1,50	56,1	56,1	18,5
Route 1	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	56,1	56,1	--
M02	Winkelwagens	0,50	56,0	56,0	--
SP09	Sluiten portier	0,75	53,8	53,8	--
SP08	Sluiten portier	0,75	53,6	53,6	--
SP07	Sluiten portier	0,75	52,6	52,6	--
SP06	Sluiten portier	0,75	51,8	51,8	--
Route 2	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	50,6	50,6	--
SP05	Sluiten portier	0,75	50,0	50,0	--
SP22	Sluiten portier	0,75	48,8	48,8	--
SP23	Sluiten portier	0,75	48,7	48,7	--
SP02	Sluiten portier	0,75	48,7	48,7	--
LAmix 01	Terugzetten winkelwagens in stalling	0,75	48,4	48,4	--
SP21	Sluiten portier	0,75	48,2	48,2	--
SP24	Sluiten portier	0,75	48,0	48,0	--
Route 3	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	47,9	47,9	--
SP25	Sluiten portier	0,75	47,8	47,8	--
SP01	Sluiten portier	0,75	47,5	47,5	--
SP26	Sluiten portier	0,75	47,1	47,1	--
SP41	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP40	Sluiten portier	0,75	47,0	47,0	--
SP30	Sluiten portier	0,75	46,9	46,9	--
Route 4	Optrekken/remmen personenauto's	0,75	46,7	46,7	--
SP39	Sluiten portier	0,75	46,5	46,5	--
SP03	Sluiten portier	0,75	46,4	46,4	--
SP27	Sluiten portier	0,75	46,3	46,3	--
SP29	Sluiten portier	0,75	46,3	46,3	--
SP10	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP28	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP04	Sluiten portier	0,75	46,1	46,1	--
SP19	Sluiten portier	0,75	44,8	44,8	--
SP20	Sluiten portier	0,75	43,9	43,9	--
SP31	Sluiten portier	0,75	43,7	43,7	--
SP33	Sluiten portier	0,75	43,5	43,5	--
SP34	Sluiten portier	0,75	43,3	43,3	--
SP32	Sluiten portier	0,75	43,1	43,1	--
SP35	Sluiten portier	0,75	42,9	42,9	--
SP36	Sluiten portier	0,75	42,5	42,5	--
SP18	Sluiten portier	0,75	42,4	42,4	--
SP11	Sluiten portier	0,75	40,7	40,7	--
SP17	Sluiten portier	0,75	38,3	38,3	--
SP38	Sluiten portier	0,75	37,8	37,8	--
SP14	Sluiten portier	0,75	36,7	36,7	--
SP15	Sluiten portier	0,75	36,5	36,5	--
SP13	Sluiten portier	0,75	36,4	36,4	--
SP37	Sluiten portier	0,75	36,3	36,3	--
SP12	Sluiten portier	0,75	36,2	36,2	--
SP16	Sluiten portier	0,75	34,7	34,7	--
Rooster01	Roosterwand tbv Accupack	0,00	18,5	18,5	18,5
08	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,5	11,5	11,5
07	Mitsubishi (FDC500)	2,05	11,4	11,4	11,4
01	AHT 351633 A2-BSSA 80kW	1,85	8,7	8,7	8,7
03	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,8	7,8	7,8
04	Rivacold - ZF18KVE-TFD-EVI)	1,20	7,8	7,8	7,8
05	Buitenunit airco-systeem KXZE1	2,05	6,7	6,7	6,7
02	SRC50ZMX-S	0,64	4,1	4,1	4,1
06	Buitenunit airco-systeem KXRE6	1,69	3,4	3,4	3,4
LAmix	(hoofdgroep)		56,1	56,1	18,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

VI. BIJLAGE
Indirecte hinder



119800 120000
Industrielaai - IL, [P16.214.01-02 - (LAr,LT) - Indirecte hinder], Geomilieu V4.20

Figuur: Indirecte hinder

Bijlage VI

Invoergegevens indirecte hinder

Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Prunuslaan 26	119970,19	455007,71	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
02	Prunuslaan 28	119963,59	455004,34	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
03	Prunuslaan 30	119958,03	455001,49	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
04	Prunuslaan 32	119952,07	454998,44	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
05	Prunuslaan 34	119946,84	454995,76	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
06	Prunuslaan 36	119940,39	454992,47	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
07	Prunuslaan 38	119935,00	454989,71	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
08	Prunuslaan 40	119928,80	454986,53	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
09	Hazelaarstraat 35	119909,73	454978,10	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
10	Iepenhof	119891,64	454957,67	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Iepenhof	119888,75	454952,51	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Iepenhof	119887,48	454965,52	0,00	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Hazelaarstraat 46	119907,46	454927,90	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
14	Hazelaarstraat 48	119910,27	454922,52	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
15	Hazelaarstraat 50	119913,44	454916,43	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
16	Hazelaarstraat 52	119916,12	454911,31	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
17	Hazelaarstraat 54	119918,89	454906,00	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
18	Hazelaarstraat 56	119921,77	454900,47	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
19	Sierkersstraat 1	119929,10	454879,42	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
20	Sierkersstraat 1	119932,54	454872,21	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
21	Sierkersstraat 7	119911,50	454870,31	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
22	Populierstraat 2	119946,45	454845,82	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
23	Populierstraat 2	119943,85	454854,95	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
24	Populierstraat 8	119930,96	454837,79	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
25	Kromwijkerkader 60	120106,91	454891,91	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
26	Kromwijkerkader 59h	120099,03	454905,69	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
27	Kromwijkerkader 59g	120095,84	454911,25	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
28	Kromwijkerkader 59f	120092,76	454916,62	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
29	Kromwijkerkader 59e	120089,51	454922,28	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
30	Kromwijkerkader 59d	120086,25	454927,98	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
31	Kromwijkerkader 59c	120083,14	454933,40	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
32	Kromwijkerkader 59b	120080,10	454938,69	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
33	Kromwijkerkader 59a	120076,85	454944,36	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
34	Kromwijkerkader 51	120045,58	455002,24	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
35	Kromwijkerkader 52	120048,48	454996,63	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
36	Kromwijkerkader 53	120051,12	454991,55	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
37	Kromwijkerkader 54	120053,72	454986,53	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
38	Kromwijkerkader 55	120057,01	454980,19	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
39	Kromwijkkerkader 56	120059,54	454975,30	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
40	Kromwijkkerkader 57	120062,07	454970,42	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
41	Kromwijkkerkader 58	120065,25	454964,27	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
42	Kromwijkkerkader 50	120031,12	455029,66	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
43	Kromwijkkerkader 49	120027,72	455036,24	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja
44	Kromwijkkerkader 48	120025,17	455041,18	0,00	1,50	5,00	--	--	--	--	Ja

Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)
M03	Rijden vrachtwagen	119938,70	454957,30	120004,21	455001,55	1,00	1,00	0,00	0,00	3	--	--
Route 1	Rijden personenauto's	120017,38	455004,71	119792,75	454889,33	0,75	0,75	0,00	0,00	3046	537	--

Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Lwr Totaal
M03	15	5,00	60,10	76,10	84,10	89,30	94,50	98,30	96,90	89,90	77,20	102,22	102,22
Route 1	30	5,00	54,00	61,00	71,00	75,00	77,00	81,00	87,00	79,00	69,00	89,09	89,09

Bijlage VI

Rekenresultaten - indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
01_A	Prunuslaan 26	1,50	47,7	44,7	--	49,7	75,5
01_B	Prunuslaan 26	5,00	48,7	45,8	--	50,8	75,6
02_A	Prunuslaan 28	1,50	47,7	44,8	--	49,8	75,6
02_B	Prunuslaan 28	5,00	48,7	45,8	--	50,8	75,7
03_A	Prunuslaan 30	1,50	47,7	44,7	--	49,7	75,6
03_B	Prunuslaan 30	5,00	48,8	45,8	--	50,8	75,7
04_A	Prunuslaan 32	1,50	47,7	44,7	--	49,7	75,5
04_B	Prunuslaan 32	5,00	48,8	45,9	--	50,9	75,6
05_A	Prunuslaan 34	1,50	47,7	44,8	--	49,8	75,5
05_B	Prunuslaan 34	5,00	48,9	45,9	--	50,9	75,5
06_A	Prunuslaan 36	1,50	47,7	44,8	--	49,8	75,3
06_B	Prunuslaan 36	5,00	48,9	46,0	--	51,0	75,4
07_A	Prunuslaan 38	1,50	47,8	44,9	--	49,9	75,0
07_B	Prunuslaan 38	5,00	49,0	46,1	--	51,1	75,1
08_A	Prunuslaan 40	1,50	47,8	44,9	--	49,9	74,5
08_B	Prunuslaan 40	5,00	49,0	46,1	--	51,1	74,6
09_A	Hazelaarstraat 35	1,50	47,6	44,8	--	49,8	72,0
09_B	Hazelaarstraat 35	5,00	48,9	46,0	--	51,0	72,0
10_A	Iepenhof	1,50	47,9	45,1	--	50,1	68,6
10_B	Iepenhof	4,50	48,3	45,5	--	50,5	68,8
10_C	Iepenhof	7,50	48,2	45,4	--	50,4	68,7
11_A	Iepenhof	1,50	52,1	49,4	--	54,4	70,9
11_B	Iepenhof	4,50	52,5	49,7	--	54,7	71,0
11_C	Iepenhof	7,50	52,2	49,5	--	54,5	70,9
12_A	Iepenhof	1,50	44,6	41,8	--	46,8	67,7
12_B	Iepenhof	4,50	45,8	43,0	--	48,0	67,7
12_C	Iepenhof	7,50	45,9	43,1	--	48,1	67,7
13_A	Hazelaarstraat 46	1,50	47,1	44,3	--	49,3	70,2
13_B	Hazelaarstraat 46	5,00	47,8	45,0	--	50,0	70,1
14_A	Hazelaarstraat 48	1,50	45,0	42,2	--	47,2	69,8
14_B	Hazelaarstraat 48	5,00	46,4	43,6	--	48,6	69,7
15_A	Hazelaarstraat 50	1,50	43,2	40,4	--	45,4	69,5
15_B	Hazelaarstraat 50	5,00	45,1	42,3	--	47,3	69,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAr,LT) - Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
16_A	Hazelaarstraat 52	1,50	42,1	39,3	--	44,3	69,0	
16_B	Hazelaarstraat 52	5,00	44,2	41,4	--	46,4	68,7	
17_A	Hazelaarstraat 54	1,50	41,3	38,5	--	43,5	68,6	
17_B	Hazelaarstraat 54	5,00	43,5	40,7	--	45,7	68,4	
18_A	Hazelaarstraat 56	1,50	40,6	37,7	--	42,7	68,1	
18_B	Hazelaarstraat 56	5,00	42,7	39,9	--	44,9	67,8	
19_A	Sierkersstraat 1	1,50	38,0	35,1	--	40,1	66,9	
19_B	Sierkersstraat 1	5,00	39,6	36,7	--	41,7	66,2	
20_A	Sierkersstraat 1	1,50	25,1	22,3	--	27,3	49,8	
20_B	Sierkersstraat 1	5,00	23,8	21,0	--	26,0	48,6	
21_A	Sierkersstraat 7	1,50	33,3	30,4	--	35,4	62,7	
21_B	Sierkersstraat 7	5,00	35,8	33,0	--	38,0	62,3	
22_A	Populierstraat 2	1,50	29,3	26,4	--	31,4	58,7	
22_B	Populierstraat 2	5,00	29,5	26,6	--	31,6	57,7	
23_A	Populierstraat 2	1,50	36,4	33,5	--	38,5	66,7	
23_B	Populierstraat 2	5,00	36,9	34,0	--	39,0	65,9	
24_A	Populierstraat 8	1,50	26,5	23,6	--	28,6	57,5	
24_B	Populierstraat 8	5,00	26,5	23,6	--	28,6	56,4	
25_A	Kromwijkerkader 60	1,50	30,2	27,3	--	32,3	60,1	
25_B	Kromwijkerkader 60	5,00	31,1	28,2	--	33,2	59,3	
26_A	Kromwijkerkader 59h	1,50	31,4	28,5	--	33,5	61,3	
26_B	Kromwijkerkader 59h	5,00	32,2	29,4	--	34,4	60,6	
27_A	Kromwijkerkader 59g	1,50	31,6	28,7	--	33,7	61,3	
27_B	Kromwijkerkader 59g	5,00	32,6	29,7	--	34,7	60,7	
28_A	Kromwijkerkader 59f	1,50	32,1	29,2	--	34,2	61,7	
28_B	Kromwijkerkader 59f	5,00	33,0	30,1	--	35,1	61,2	
29_A	Kromwijkerkader 59e	1,50	32,5	29,6	--	34,6	62,2	
29_B	Kromwijkerkader 59e	5,00	33,5	30,6	--	35,6	61,6	
30_A	Kromwijkerkader 59d	1,50	33,1	30,2	--	35,2	62,8	
30_B	Kromwijkerkader 59d	5,00	34,1	31,3	--	36,3	62,2	
31_A	Kromwijkerkader 59c	1,50	33,4	30,5	--	35,5	63,3	
31_B	Kromwijkerkader 59c	5,00	34,5	31,7	--	36,7	62,7	
32_A	Kromwijkerkader 59b	1,50	34,0	31,2	--	36,2	63,8	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

Rekenresultaten - indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: (LAR,LT) - Indirecte hinder
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
32_B	Kromwijkerkader 59b	5,00	35,2	32,3	--	37,3	63,2	
33_A	Kromwijkerkader 59a	1,50	34,4	31,6	--	36,6	64,2	
33_B	Kromwijkerkader 59a	5,00	35,6	32,7	--	37,7	63,7	
34_A	Kromwijkerkader 51	1,50	41,7	38,8	--	43,8	68,6	
34_B	Kromwijkerkader 51	5,00	43,5	40,6	--	45,6	68,6	
35_A	Kromwijkerkader 52	1,50	40,9	38,1	--	43,1	68,2	
35_B	Kromwijkerkader 52	5,00	42,9	40,0	--	45,0	68,2	
36_A	Kromwijkerkader 53	1,50	40,2	37,4	--	42,4	67,8	
36_B	Kromwijkerkader 53	5,00	42,3	39,4	--	44,4	67,9	
37_A	Kromwijkerkader 54	1,50	39,6	36,8	--	41,8	67,6	
37_B	Kromwijkerkader 54	5,00	41,7	38,8	--	43,8	67,5	
38_A	Kromwijkerkader 55	1,50	38,6	35,8	--	40,8	67,2	
38_B	Kromwijkerkader 55	5,00	40,9	38,0	--	43,0	67,1	
39_A	Kromwijkerkader 56	1,50	38,0	35,1	--	40,1	67,0	
39_B	Kromwijkerkader 56	5,00	40,1	37,2	--	42,2	66,8	
40_A	Kromwijkerkader 57	1,50	37,3	34,4	--	39,4	66,5	
40_B	Kromwijkerkader 57	5,00	39,3	36,4	--	41,4	66,2	
41_A	Kromwijkerkader 58	1,50	36,6	33,7	--	38,7	66,0	
41_B	Kromwijkerkader 58	5,00	38,4	35,5	--	40,5	65,6	
42_A	Kromwijkerkader 50	1,50	41,7	38,8	--	43,8	68,5	
42_B	Kromwijkerkader 50	5,00	43,5	40,7	--	45,7	68,5	
43_A	Kromwijkerkader 49	1,50	40,8	37,9	--	42,9	68,0	
43_B	Kromwijkerkader 49	5,00	42,8	39,9	--	44,9	67,9	
44_A	Kromwijkerkader 48	1,50	40,1	37,2	--	42,2	67,7	
44_B	Kromwijkerkader 48	5,00	42,1	39,3	--	44,3	67,6	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen