

**Akoestisch onderzoek
Herontwikkeling Emmausplein
te St. Willebrord
Gemeente Rucphen**

**Akoestisch onderzoek
Herontwikkeling Emmausplein
te St. Willebrord
Gemeente Rucphen**

Opdrachtgever: Gemeente Rucphen
Datum rapport : december 2014
Projectnummer: 14110501.G2/Wem
Status rapport: definitief

Uitvoering: Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Team Metingen en Onderzoek
Postbus 75
5000 AB Tilburg

Steller : W.H. van Empel
Geaccordeerd door: W.M.A. van Loon



Handtekening steller



Handtekening akkoord

Dit advies is gebaseerd op de geldende wet- en regelgeving. Indien u het advies niet direct gebruikt, dient u er rekening mee te houden dat wet- en regelgeving aan verandering onderhevig zijn en het advies naar verloop van tijd mogelijk (op onderdelen) niet meer correct is. Bij twijfel hierover kunt u met ons contact opnemen, zodat wij u kunnen adviseren over de bruikbaarheid van het advies.

Inhoudsopgave

Pagina

1.	INLEIDING.....	1
2.	NORMSTELLING	2
2.1.	ZONES LANGS WEGEN	2
2.2.	NORMEN WEGVERKEERSLAWAAI	2
2.3.	NORMSTELLING GELUID VANWEGE BEDRIJVEN	3
3.	UITGANGSPUNTEN.....	5
3.1.	SITUATIESCHETS.....	5
3.2.	REKENMODELLEN TEN BEHOEVE VAN DE OVERDRACHTSBEREKENING	6
4.	REKENRESULTATEN	8
4.1.	RESULTATEN WEGVERKEERSLAWAAI MERELSTRAAT OP GEPROJECTEERDE NIEUWBOUW	8
4.2.	RESULTATEN GELUIDBELASTING NIEUWE SUPERMARKT EN DETAILHANDEL	8
4.3.	RESULTATEN ALS GEVOLG VAN TOENAME PERSONENAUTO'S EN GEBRUIK WINKELWAGENTJES	9
5.	MAATREGELN	10
5.1.	PLAATSEN GELUIDSCHERM	10
5.2.	LADEN EN LOSSEN IN DE NACHTPERIODE	10
5.3.	ALTERNATIEVE RIJROUTE VRACHTWAGENS	10
5.4.	COMBINATIE VAN MAATREGEL 5.1 EN 5.3	10
6.	CONCLUSIE	11

Figuren

- 1: Luchtfoto huidige situatie plangebied
- 2: Weergave voorgenomen ontwikkeling
- 3: Ingevoerde gebouwen, objecten en bodemgebieden
- 4: Ingevoerde weg
- 5: Overzicht ingevoerde toetspunten
- 6: Overzicht ingevoerde geluidbronnen
- 7: Weergave scherm 1,6 en 1,4 m
- 8: Weergave afscherming laaddock

Bijlagen

- I: Verkeersmilieukaart gemeente Rucphen 2020
- II: Modelgegevens
- III: Rekenresultaten wegverkeer
- IV: Rekenresultaten supermarkt
- V: Verschilberekening intensivering gebruik parkeerterrein
- VI: Rekenresultaten supermarkt met scherm 1,6 en 1,4 m
- VII: Rekenresultaten supermarkt met afgeschermd laaddock

1. Inleiding

De gemeente Rucphen is voornemens om het bestaande Emmausplein te St. Willebrord te revitaliseren. Het stedenbouwkundig plan om te komen tot de gewenste revitalisering betreft het transformeren van het Emmausplein tot een nieuw centrumgebied voor de kern St. Willebrord met een totale omvang van circa 5.200 m² bruto vloeroppervlak voor detailhandel. Dit is inclusief bestaande functies die ook in de nieuwe situatie gehandhaafd blijven. De belangrijkste functie daarbij is weggelegd voor de winkelfunctie, door middel van het tot stand brengen van een concentratie van (deels bestaande en deels nieuwe) winkelbedrijven.

Concreet behelst de revitalisering:

- het realiseren van een nieuwe (extra) supermarkt;
- het realiseren van nieuwe commerciële ruimten;
- het realiseren van maximaal 12 grondgebonden woningen aan de westzijde van het plein, ter hoogte van de Merelstraat.

In dit onderzoek wordt de geluidbelasting vanwege de nieuwe supermarkt en de overige nieuwe commerciële ruimten op de geprojecteerde 12 grondgebonden woningen en de nabij gelegen bestaande woningen in beeld gebracht.

Daarnaast worden de consequenties voor het aspect geluid vanwege het intensiveren van het gebruik van het Emmausplein op de omliggende woningen in beeld gebracht. Het betreft hier de toename van het aantal winkelwagentjes en het aantal personenwagens van en naar het plein.

Ten slotte wordt de geluidbelasting vanwege het verkeer op de Merelstraat op de 12 geprojecteerde woningen in beeld gebracht.

2. Normstelling

2.1. Zones langs wegen

Volgens artikel 74 van de Wgh, eerste lid, hebben alle wegen een geluidzone, met uitzondering van:

- 1^e wegen die binnen een als woonerf aangeduid gebied zijn gelegen;
- 2^e wegen waarvoor een maximumsnelheid geldt van 30 km/uur.

Een geluidzone is een aandachtsgebied dat zich aan weerszijden van een weg even ver uit de as uitstrekt en waar een onderzoeksplicht van toepassing is in het kader van de Wgh, indien daarbinnen sprake is van, onder andere, oprichting of wijziging van gevoelige bestemmingen (waaronder woningen). De ruimte boven en onder een weg behoort eveneens tot de zone van een weg.

De breedte van een zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de aard van de omgeving: stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied (zie tabel 2.1). Volgens artikel 1 van de Wgh moet als stedelijk gebied worden aangemerkt het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs auto(snel)wegen.

Tabel 2.1: Breedte van de geluidzone in relatie tot gebiedstypering en het aantal rijstroken.

aantal rijstroken	breedte van de geluidzone (m)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

Opmerking: De breedte van de geluidzone wordt gerekend vanaf de binnenzijde van de kantstreep van de buitenste rijstrook.

Aangezien de Merelstraat een maximumsnelheid heeft van 30 km/uur heeft, heeft de Merelstraat geen zone. De geluidbelasting vanwege de Merelstraat valt daarom niet onder de werkingssfeer van de Wet geluidhinder. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is de geluidbelasting vanwege de Merelstraat op de geprojecteerde nieuwbouw echter wel in beeld gebracht en wordt de geluidbelasting vanwege de Merelstraat getoetst aan de grenswaarden uit de Wet geluidhinder.

2.2. Normen wegverkeerslawaai

Bij de beoordeling van een (toekomstige) akoestische situatie worden normen gehanteerd zoals vermeld in de Wgh. Deze normen hebben betrekking op *geluidgevoelige bestemmingen*, zoals woningen. Per type geluidgevoelige bestemming zijn er voor op de gevel, afhankelijk van de situatie, twee normen: een voorkeursgrenswaarde (streefwaarde) en een maximale ontheffingswaarde (norm die nooit overschreden mag worden). Indien de voorkeursgrenswaarde wel maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden kan, mits voldaan wordt aan bepaalde criteria, ontheffing worden verleend tot de maximale ontheffingswaarde.

Voor toetsing van het geluidniveau *aan de buitenzijde* van een geluidgevoelige bestemming aan de normen van de Wgh wordt gebruik gemaakt van het begrip L_{den} . Deze grootheid staat voor de geluidbelasting, uitgedrukt in dB, op een bepaalde plaats en vanwege een bepaalde geluidbron over alle perioden van de dag – van 07.00 – 19.00 uur (dagperiode), van 19.00 – 23.00 uur (avondperiode) en van 23.00 – 07.00 uur (nachtperiode) – gemiddeld over een jaar. Hierbij wordt rekening gehouden met de hinderbeleving in de verschillende onderscheiden delen van de dag: voor de avondperiode wordt een 'straffactor' van 5 dB meegenomen en voor de nachtperiode een factor van 10 dB.

Ter plaatse van de projectie voor wegverkeerslawaai een voorkeursgrenswaarde op de gevel van 48 dB L_{den} gehanteerd, met een maximale ontheffingswaarde van 63 dB L_{den} . Het maximale

binnenniveau mag maximaal 33 dB bedragen op grond van het Bouwbesluit.

2.3. Normstelling geluid vanwege bedrijven

Ten behoeve van het vaststellen van een (bestemmings)plan dient de gemeenteraad uit te gaan van een goede ruimtelijke ordening. Om te bepalen of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening wordt in de regel gekeken naar de milieuzoneringen, behorende bij de bedrijven die in en/of nabij het plan gelegen zijn. Milieuzonering is het aanbrengen van een noodzakelijke ruimtelijke scheiding tussen milieubelastende en milieugevoelige functies ter bescherming of vergroting van de kwaliteit van de leefomgeving. Milieuzonering beperkt zich in het algemeen tot de milieuaspecten met een ruimtelijke dimensie, te weten geur, stof, geluid en gevaar. Voor een verantwoorde inpassing van bedrijvigheid in haar fysieke omgeving of van gevoelige functies nabij bedrijven, heeft de VNG van de publicatie "Bedrijven en milieuzonering" in 2009 een geheel herziene uitgave opgesteld. Deze publicatie kan gehanteerd worden ten behoeve van de eventueel ten behoeve van het (bestemmings)plan op te stellen paragraaf bedrijven en milieuzonering.

In de VNG-publicatie is een richtafstandenlijst opgenomen in relatie tot het omgevingstype rustige woonwijk. In deze lijst zijn bedrijven op grond van hun potentiële milieubelasting ingedeeld in zes categorieën. In onderstaande tabel 1 zijn de milieucategorieën en richtafstanden uit de VNG-publicatie overgenomen.

Tabel 1: milieucategorieën en richtafstanden

Milieucategorie	Richtafstanden tot het omgevingstype 'rustige woonwijk'* in meters
1	10
2	30
3.1	50
3.2	100
4.1	200
4.2	300
5.1	500
5.2	700
5.3	1.000
6	1.500

* indien de omgeving is te typeren als 'gemengd gebied', gelden kleinere richtafstanden, namelijk één afstandstap kleiner (zie de VNG-publicatie, paragraaf 2.3)

De richtafstand geldt tussen enerzijds de grens van de bestemming die bedrijven (of andere milieubelastende functies) toelaat en anderzijds de uiterste situering van de gevel van een woning (of andere milieugevoelige functie) die volgens het (bestemmings)plan of via vergunningsvrij bouwen mogelijk is. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

De VNG-publicatie onderscheidt twee omgevingstypen:

- 1) Het omgevingstype rustige woonwijk en rustig buitengebied
Een rustige woonwijk is een woonwijk die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.
- 2) Het omgevingstype gemengd gebied
Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Gebieden die direct langs de hoofdinfrastructuur liggen, behoren eveneens tot het omgevingstype gemengd gebied. Hier kan de verhoogde milieubelasting voor geluid de toepassing van kleinere richtafstanden rechtvaardigen.

Het plangebied kan aangemerkt worden als een gemengd gebied.

Het toetsingskader voor geluid, zoals omschreven in de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering" bestaan voor een gemengd gebied uit 3 stappen waarbij per stap de geluidbelasting groter wordt en daarmee ook het belang van de onderzoeks- en motiveringsplicht. De stappen zijn onderstaand omschreven.

Stap 1

Toetsing aan de richtafstand voor het aspect geluid. Indien de richtafstand niet wordt overschreden kan een verdere beoordeling van het aspect geluid in beginsel achterwege blijven.

Stap 2

Indien stap 1 niet toereikend is, is alleen op basis van een motivering een geluidbelasting mogelijk van:

Etmaalperiode	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	Maximaal geluidniveau
Dag	50 dB(A)	70 dB(A)
Avond	45 dB(A)	65 dB(A)
Nacht	40 dB(A)	60 dB(A)

Stap 3

Bij grotere geluidbelastingen dan aangegeven bij stap 2 is het doorgaans niet mogelijk om een nieuwe ruimtelijke ontwikkeling positief te bestemmen. Indien het bevoegd gezag toch van mening is dat het positief bestemmen aanvaardbaar is, dient dit grondig onderzocht, onderbouwd en gemotiveerd te worden. Hierbij dient rekening gehouden te worden met cumulatie van reeds aanwezige geluidbronnen.

Blijkens de VNG-publicatie behoort een supermarkt bij de milieucategorie 1 of, indien er sprake is van een zogenoemde hypermarkt bij milieucategorie 2. Milieucategorie 1 heeft volgens de publicatie "Bedrijven en milieuzonering" van de VNG een richtafstand van 10 m, milieucategorie 2 heeft een richtafstand van 30 meter. Op grond hiervan kan gesteld worden dat hier niet voldaan wordt aan stap 1, zodat nader onderzoek noodzakelijk is.

3. Uitgangspunten

3.1. Situatieschets

Het aandachtsgebied betreft het Emmausplein te St. Willebrord. Figuur 1 geeft een luchtfoto van de huidige situatie van het aandachtsgebied. In figuur 2 is de situatie weergegeven zoals die thans in het ontwikkelingsplan is opgenomen. Aan de westzijde van het plein zijn 12 grondgebonden woningen geprojecteerd. Aan de noordwestzijde van het plein zijn de nieuwe supermarkt en de nieuwe commerciële ruimten geprojecteerd.

Uitgangspunten wegverkeer Merelstraat

De maximumsnelheid op de Merelstraat is 30 km/uur. Het wegdek bestaat uit een klinkerverharding in keperverband. De verkeersintensiteiten op de Merelstraat zijn gebaseerd op de verkeersmilieukaart van de gemeente Rucphen. Deze kaart, opgenomen in bijlage I, geeft de etmaalintensiteiten voor het prognosejaar 2020. Ten behoeve van dit onderzoek is uitgegaan van het horizonjaar 2025. De verkeersintensiteiten uit 2020 zijn daarom verhoogd met een autonome groei van het wegverkeer van 1,5 % per jaar. Voor het jaar 2025 is uitgegaan van een etmaalintensiteit van 190 motorvoertuigen.

Voor de verdeling van het verkeer over de verschillende etmaalperioden en de verschillende voertuigcategorieën is uitgegaan van de in tabel 2 opgenomen verdeling.

Tabel 2 gemiddelde uurverdeling per categorie per periode

Categorie	dag	avond	nacht
Uur intensiteit	6,95	2,75	0,70
Lichte motorvoertuigen	97,73	98,66	99,13
Middelzware motorvoertuigen	1,89	1,15	0,75
Zware motorvoertuigen	0,38	0,19	0,13

Uitgangspunten nieuwe winkels

Aan de noordwestzijde van het plangebied worden nieuwe winkelruimten mogelijk gemaakt. Het betreft een nieuwe supermarkt (Aldi) met een bruto vloer oppervlak (bvo) van circa 1400 m². Daarnaast wordt nieuwe detailhandel mogelijk gemaakt.

Op het dak van de nieuwe supermarkt en op het dak van de nieuwe detailhandel worden koelinstallaties aangebracht. In het onderzoek is er vanuit gegaan dat deze installaties een bronvermogen hebben van 75 dB(A).

Deze nieuwe winkelruimten wordt bevoorradt vanaf de nieuwe toegangsweg vanaf de Merelstraat (direct ten zuiden van de woning Merelstraat 1) naar de achterzijde van de winkels. De vrachtwagens rijden vervolgens weer vooruit weg, in de richting van de Kievitstraat. Elke vrachtwagen passeert de woning aan de Merelstraat 1 maar één keer.

In het stedenbouwkundig ontwerp is als afscheiding tussen de laad- en loslocatie van de nieuwe supermarkt een scherm met een lengte van 9,9 meter opgenomen. Evenwijdig aan de achtergevel van de nieuwe supermarkt is in het rekenmodel een scherm opgenomen met een hoogte van 4 meter.

Voor het langzaam rijden van de vrachtwagens is een bronvermogeniveau van 100 dB(A) gehanteerd. Het geluidvermogen van het achteruitrijden van de vrachtwagen bedraagt 102 dB(A) inclusief achteruitrijdsignalering. Dit geluidvermogen betreft de sommatie van het motorgeluid van een manoeuvrerende vrachtwagen van 100 dB(A) en het geluidvermogen van de achteruitrijdsignalering van 98 dB(A). Uit geluidmetingen in vergelijkbare praktijksituaties blijkt dat het geluidvermogen van het maximale geluidniveau van de achteruitrijdsignalering ten hoogste 101 dB(A) bedraagt (74 dB(A) op 7,5 m afstand; zie tabel 10 van CROW-publicatie 171). Het equivalente geluidvermogen bedraagt circa 3 dB(A) lager: 98 dB(A). Vanwege het tonale karakter van de achteruitrijdsignalering is een toeslag van 5 dB(A) toegepast. Deze toeslag is toegepast op het geluidvermogen, omdat in de praktijk het geluidniveau in de omgeving tijdens het achteruitrijden van de vrachtwagen bepaald wordt door deze activiteit. De bijdrage van overige activiteiten op het terrein van de inrichting is verwaarloosbaar ten opzichte van de bijdrage van het achteruitrijden van de vrachtwagen.

In het onderzoek is er voorts vanuit gegaan dat in totaal 6 vrachtwagens in de dagperiode en 1 in de nachtperiode (vroeg ochtend) producten komen leveren. Ten hoogste 3 vrachtwagens rijden in de dag van en naar de nieuwe detailhandel. De overige vrachtwagenbewegingen (3 in de dag- en 1 in de nachtperiode) gaan van en naar de nieuwe supermarkt.

Rijden en parkeren van personenwagens bezoekers

De ontsluiting van het parkeerterrein vindt aan de noordzijde plaats via de Poppestraat en Dorpstraat. Aan de zuidzijde wordt het parkeerterrein ontsloten via de Vinkenstraat en de Merelstraat in zuidelijke richting. Op grond van de CROW publicatie 317 (Kencijfers parkeren en verkeersgeneratie) is bepaald dat de huidige detailhandel en de bestaande supermarkt 2.320 motorvoertuigen per etmaal als verkeer kunnen genereren.

Als gevolg van de nieuwe supermarkt (Aldi) en de nieuwe detailhandel kunnen er 2.150 extra verkeersbewegingen bijkomen.

De gehanteerde gemiddelde snelheid van de personenwagens op het parkeerterrein bedraagt 10 km per uur. Voor het rijden van de personenwagens is een bronvermogen van 90 dB(A) aangehouden. Het rijden van de personenauto's is gemodelleerd door middel van vier rijroutes over het parkeerterrein.

Rijden van winkelwagens

Aangenomen is dat gemiddeld 75 % van de bestuurders van de personenwagens gebruik zal maken van een winkelwagen. In het onderzoek is uitgegaan van één winkelwagenbeweging per voertuigbeweging naar één van de twee supermarkten. Het gehanteerde geluidvermogen voor het rijden van winkelwagentjes is 82 dB(A). Hierbij is uitgegaan van een glad wegdek.

In de bestaande situatie rijden reeds winkelwagens over het Emmausplein. In het onderhavige onderzoek is er vanuit gegaan dat in de bestaande situatie in totaal 980 winkelwagentjes in de dag- en 110 winkelwagentjes in de avondperiode over het parkeerterrein rijden. Aangenomen wordt dat in de toekomstige situatie er 828 winkelwagenbewegingen in de dag- en 92 in de avondperiode bij kunnen komen.

Bij het bepalen van de geluidbelasting vanwege het rijden van personenauto's en winkelwagentjes op het Emmausplein zijn de maximale geluidniveaus buiten beschouwing gelaten. Binnen de revitalisering komen de winkelwagentjes of parkerende personenauto's niet dichterbij de woningen dan in de bestaande situatie.

3.2. Rekenmodellen ten behoeve van de overdrachtsberekening

Ter bepaling van de te verwachten geluidbelasting op de gevels van de woningen is een computermodel opgebouwd. In dat model zijn verschillende ruimtelijke kenmerken, die voor de geluidoverdracht van belang zijn, ingevoerd. In figuur 3 is de locatie en de vorm van de gebouwen binnen het plan gegeven.

Het programma dat is gebruikt voor het opbouwen van het akoestisch rekenmodel en het uitvoeren van de berekeningen is Geomilieu V2.60 van DGMR Raadgevende Ingenieurs BV. Dit programma voldoet aan de eisen die gesteld worden aan software voor het gedetailleerd bepalen van geluidbelastingen. Het is daarmee gekwalificeerd als Standaard Rekenmethode II (SRM II), conform het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012; de regeling van 12 juni 2012, houdende regels voor het berekenen en meten van geluidbelasting ingevolge de Wgh.

Er is uitgegaan van een standaard bodemfactor van 0,2 (overwegend harde, reflecterende bodem). De wegen en het parkeerterrein zijn hard (reflecterend) gemodelleerd (bodemfactor 0). Enkele groenstroken zijn absorberend (bodemfactor 1) ingevoerd. Verder is gerekend met een zichthoek van 2⁰ en met één reflectie.

Voor wegverkeerslawaai zijn de belangrijkste onderdelen in het opgebouwde model, de ligging en hoogte van bebouwing en wegkenmerken als verkeersintensiteit, snelheid, wegdektype en verdeling over de verschillende soorten motorvoertuigen, opgenomen.

Voor een volledig overzicht van alle specifieke kenmerken wordt verwezen naar bijlage II. De ingevoerde bodemgebieden en objecten zijn, samen met de gebouwen, weergegeven in figuur 3. In figuur 4 is de ingevoerde weg weergegeven en in figuur 5 zijn de toetspunten gepresenteerd. De in het model opgenomen puntbronnen en mobiele bronnen zijn in figuur 6 grafisch weergegeven.

4. Rekenresultaten

4.1. Resultaten wegverkeerslawaai Merelstraat op geprojecteerde nieuwbouw

In bijlage III zijn de rekenresultaten voor het aspect wegverkeerslawaai vanwege de Merelstraat op de twaalf geprojecteerde woningen weergegeven. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Merelstraat op de geprojecteerde nieuwbouw ten hoogste 44 dB_{Lden}¹ bedraagt.

4.2. Resultaten geluidbelasting nieuwe supermarkt en detailhandel

In bijlage IV zijn de rekenresultaten voor het aspect industrielawaai opgenomen vanwege de nieuwe supermarkt (Aldi) en de nieuwe detailhandel ter plaatse van de omliggende woningen. In tabel 3 zijn de rekenresultaten samengevat.

Tabel 3: Rekenresultaten L_{Ar,LT} vanwege de nieuwe supermarkt en detailhandel

Immissiepunt	dagperiode	avondperiode	nachtperiode	etmaalwaarde
<i>Merelstraat 1</i>	47	38	41	51 dB(A)
<i>Merelstraat 6</i>	41	35	34	44 dB(A)
<i>Merelstraat 10</i>	39	33	33	43 dB(A)
<i>Poppestraat 11</i>	35	36	34	44 dB(A)
<i>Poppestraat 11a</i>	32	36	34	44 dB(A)
<i>Poppestraat 13</i>	33	35	33	43 dB(A)
<i>Zijgevel nieuwbouw</i>	45	37	39	49 dB(A)

De norm van 50 dB(A) etmaalwaarde, wordt alleen ter plaatse van de woning aan de Merelstraat 1 met ten hoogste 1 dB overschreden. Maatgevend voor de berekende geluidbelasting is het rijden van een vrachtwagen in de nachtperiode.

In bijlage IV zijn tevens de rekenresultaten voor de maximale geluidniveaus op genomen. In tabel 4 is een samenvatting van de rekenresultaten weergegeven.

Tabel 4: Rekenresultaten L_{Amax} vanwege de nieuwe supermarkt en detailhandel

Immissiepunt	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
<i>Merelstraat 1</i>	79	43	73
<i>Merelstraat 6</i>	68	39	66
<i>Merelstraat 10</i>	65	30	63
<i>Poppestraat 11</i>	54	34	60
<i>Poppestraat 11a</i>	47	32	61
<i>Poppestraat 13</i>	51	34	59
<i>Zijgevel nieuwbouw</i>	74	39	70

Uit de rekenresultaten in tabel 4 blijkt dat ter plaatse van de nabij gelegen woningen de grenswaarde voor het maximale geluidniveau van 70, 65 en 60 dB(A) voor respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode met name in de nachtperiode ruim wordt overschreden. Ter plaatse van de Merelstraat 1 en de noordgevel van de geprojecteerde nieuwbouw wordt ook in de dagperiode de grenswaarde overschreden. Ook voor de maximale geluidniveaus is het rijden van vrachtwagens maatgevend.

¹ Hierbij is de correctie conform artikel 110g van de Wet geluidhinder niet toegepast

4.3. Resultaten als gevolg van toename personenauto's en gebruik winkelwagentjes

In paragraaf 3.1 is aangegeven dat het parkeerterrein op het Emmausplein in de toekomst naar verwachting intensiever gebruikt gaat worden. In Bijlage V is een verschilberekening opgenomen van de geluidbelasting vanwege parkerende voertuigen en gebruik van winkelwagentjes in de huidige situatie ten opzichte van de toekomstige situatie. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting als gevolg van de intensivering van het gebruik met name ter plaatse van de woningen aan de Merelstraat en Poppestraat afneemt. Deze afname kan worden verklaard doordat er nieuwe gebouwen worden opgericht die zorgen voor afscherming.

Daarnaast blijkt dat de grootste toename van de geluidbelasting optreedt ter plaatse van de woningen aan de Kievitstraat. Dit is echter vooral een rekenkundige toename. Ook na de revitalisering zal de geluidbelasting vanwege de winkelwagentjes en het parkeren wegvallen tegen het bestaande achtergrondgeluid.

Daar waar in de bestaande situatie de geluidbelasting vanwege het parkeren en het gebruik van de winkelwagentjes het hoogst is (Vinkenstraat) neemt de geluidbelasting vanwege het intensiever gebruik toe met ten hoogste 1,1 dB.

5. Maatregelen

Uit paragraaf 4.2 blijkt dat de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau vanwege het rijden van vrachtwagens ter plaatse van enkele woningen wordt overschreden. Onderstaand zal worden ingegaan op de mogelijk te treffen maatregelen.

5.1. Plaatsen geluidscherm

Indien direct ten zuiden van de woning aan de Merelstraat 1 een absorberend geluidscherm wordt geplaatst, zal op de gevel van de woning Merelstraat 1 de geluidbelasting worden gereduceerd. In figuur 7 is dit scherm weergegeven. Dit zelfde geldt voor een scherm direct ten noorden van de geprojecteerde nieuwbouwwoningen.

Wanneer het scherm ter hoogte van de Merelstraat 1 wordt uitgevoerd met een hoogte van 1,6 meter en het scherm ter hoogte van de geprojecteerde nieuwbouw wordt uitgevoerd met een hoogte van 1,4 meter, zal ter plaatse van alle woningen voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau in de dag- en avondperiode aan de grenswaarden worden voldaan. De rekenresultaten zijn in detail in bijlage VI opgenomen.

Om ook in de nachtperiode te kunnen voldoen aan de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau zullen erg hoge (>4 meter) schermen moeten worden opgericht. Deze schermen zullen tevens verder naar achteren (oostelijk) moeten worden doorgetrokken, hetgeen niet realistisch wordt geacht vanuit stedenbouwkundig oogpunt.

5.2. Laden en lossen in de nachtperiode

Indien wordt besloten dat de supermarkt in de nachtperiode (dat wil zeggen voor 07.00 uur) niet mag worden bevoorradat dan kan ter plaatse van de alle woningen in de avond- en nachtperiode aan de grenswaarde voor het langtijdgemiddelde en maximale geluidniveau worden voldaan.

5.3. Alternatieve rijroute vrachtwagens

Indien vrachtwagens voor de bevoorrading geen gebruik maken van de toerit langs de Merelstraat 1, maar achteruit rijden naar de laad- en loslocatie vanuit de Kievitstraat, zal ter plaatse van de woningen aan de Merelstraat 1 en de 12 nieuw geprojecteerde woningen alleen de geluidbelasting vanwege de koelinstallaties en het lossen van de vrachtwagens hoorbaar zijn. In die situatie kan, ook in de nachtperiode aan de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau worden voldaan. Er resteert dan een overschrijding van de grenswaarde voor het maximale geluidniveau in de nachtperiode met 1 dB ter plaatse van de Merelstraat 1.

Om deze overschrijding teniet te doen dient het geprojecteerde scherm voor laaddock van de supermarkt te worden verlengd met een zijscherm (zie figuur 8). De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage VII.

5.4. Combinatie van maatregel 5.1 en 5.3

Indien het voor de toekomstige exploitatie gewenst is dat de winkels in de nachtperiode gelost moeten kunnen worden, maar het in de dagperiode ongewenst is om vrachtwagens over het Emmausplein te laten rijden, is het ook mogelijk om de maatregel omschreven in paragraaf 5.1 te combineren met de maatregel in paragraaf 5.3.

Concreet betekent dit dat in de nachtperiode geen vrachtwagens gebruik maken van de toerit langs de Merelstraat 1. In de nachtperiode rijdt ten hoogste 1 vrachtwagen achteruit naar het laaddock via het Emmausplein.

Indien de schermen zoals genoemd in paragraaf 5.1 en de afscherming van het laaddock, zoals omschreven in paragraaf 5.3, worden gerealiseerd kan in deze situatie worden voldaan aan de geluidgrenswaarden.

6. Conclusie

De gemeente Rucphen is voornemens het bestaande Emmausplein te St. Willebrord te revitaliseren. Er zal een supermarkt en ruimte voor nieuwe detailhandel bijkomen. Daarnaast worden er twaalf grondgebonden woningen mogelijk gemaakt. Ten behoeve van de te volgen bestemmingsplanprocedure is een akoestisch onderzoek uitgevoerd. In dit onderzoek is onderzocht wat de geluidbelasting is van wegverkeer op de Merelstraat op de geprojecteerde nieuwe woningen. Daarnaast is onderzocht wat de geluidbelasting is vanwege de optredende verkeersbewegingen vanwege de nieuwe winkels, inclusief het laden en lossen van producten, op de (geprojecteerde) woningen in de directe omgeving. Ten slotte is onderzocht wat de invloed is op de omgeving als gevolg van een intensiever gebruik van het parkeerterrein en de winkelwagentjes.

Wegverkeerslawaai

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting vanwege de Merelstraat op de geprojecteerde woningen ruim onder de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai uit de Wet geluidhinder blijft. Het aspect wegverkeerslawaai is geen belemmering voor de bouw van de woningen.

Intensivering gebruik parkeerterrein

Onderzocht is wat de gevolgen zijn van het intensiever gebruik van het bestaande parkeerterrein en het intensiever gebruik van winkelwagentjes. Uit het onderzoek blijkt dat de geluidbelasting op een aantal woningen afneemt. Dit wordt verklaard doordat het nieuwe bestemmingsplan ook voorziet in meer afscherming (nieuwe woningen en bedrijfsgebouwen). Op een aantal woningen neemt de geluidbelasting vanwege het intensiever gebruik van het plein sterk toe. Aangezien deze sterke toename alleen plaatsvindt waar de geluidbelasting vanwege de activiteiten op het plein ondergeschikt blijft aan het omgevingslawaai, zal deze toename in de praktijk niet merkbaar zijn. Op de gevels van die woningen waar de geluidbelasting vanwege het gebruik van het parkeerterrein thans het hoogst is, zal deze in de toekomst licht toenemen. Deze toename (maximaal 1,1 dB) is echter niet hoorbaar en zal naar verwachting niet tot hinder leiden.

Geluidbelasting supermarkt op omgeving

Ten slotte is berekend wat de geluidbelasting vanwege de nieuwe supermarkt en detailhandel ter plaatse van de bestaande en nieuwe woningen is, inclusief het laden en lossen van vrachtwagens. Uit de rekenresultaten blijkt dat de nieuwe bedrijfsactiviteiten inpasbaar zijn ter plaatse van de nieuwe en bestaande woningen. Uitzondering hierop is het rijden van vrachtwagens vanaf de Merelstraat, langs de woning aan de Merelstraat 1 naar de achterzijde van de nieuwe winkels. Bij het passeren van de Merelstraat 1 en de geprojecteerde nieuwe woningen blijkt dat zowel voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau de grenswaarden worden overschreden. Met name de vrachtwagenbeweging in de nachtperiode is een knelpunt.

Onderzocht is welke maatregelen getroffen kunnen worden om te kunnen voldoen aan de grenswaarden.

Indien de vrachtwagens geen gebruik maken van de weg tussen de nieuwe woningen en de Merelstraat 1 in, maar achteruit rijden via het Emmausplein, en het laaddock wordt afgeschermd, kan ter plaatse van alle woningen in alle etmaalperioden aan de geluidgrenswaarden worden voldaan.

Een andere optie is in de nachtperiode geen laad- en losactiviteiten toe te staan. Indien gekozen wordt voor deze maatregel zal dat wel in het bestemmingsplan moeten worden vastgelegd. Indien deze maatregel wordt gecombineerd met de oprichting van een laag scherm (1,6 meter) ten zuiden van de Merelstraat 1, en een scherm met een hoogte van ten minste 1,4 meter ten noorden van de geprojecteerde nieuwbouw, kan in de dag- en avondperiode ter plaatse van de bestaande en nieuwe woningen aan de grenswaarden worden voldaan.

Ten slotte is het mogelijk om de vorenstaande twee maatregelen te combineren. Indien in de nachtperiode geen gebruik wordt gemaakt van de toerit langs de Merelstraat 1, maar vanaf het Emmausplein achteruit wordt gereden naar het laaddock, het laaddock wordt afgeschermd en de twee lage schermen langs de nieuwe toerit worden gerealiseerd, kan in alle etmaalperioden aan de grenswaarden voor het langtijdgemiddeld en maximale geluidniveau worden voldaan.

Figuren

Figuur 1

Figuur 1
Huidige situatie



395600

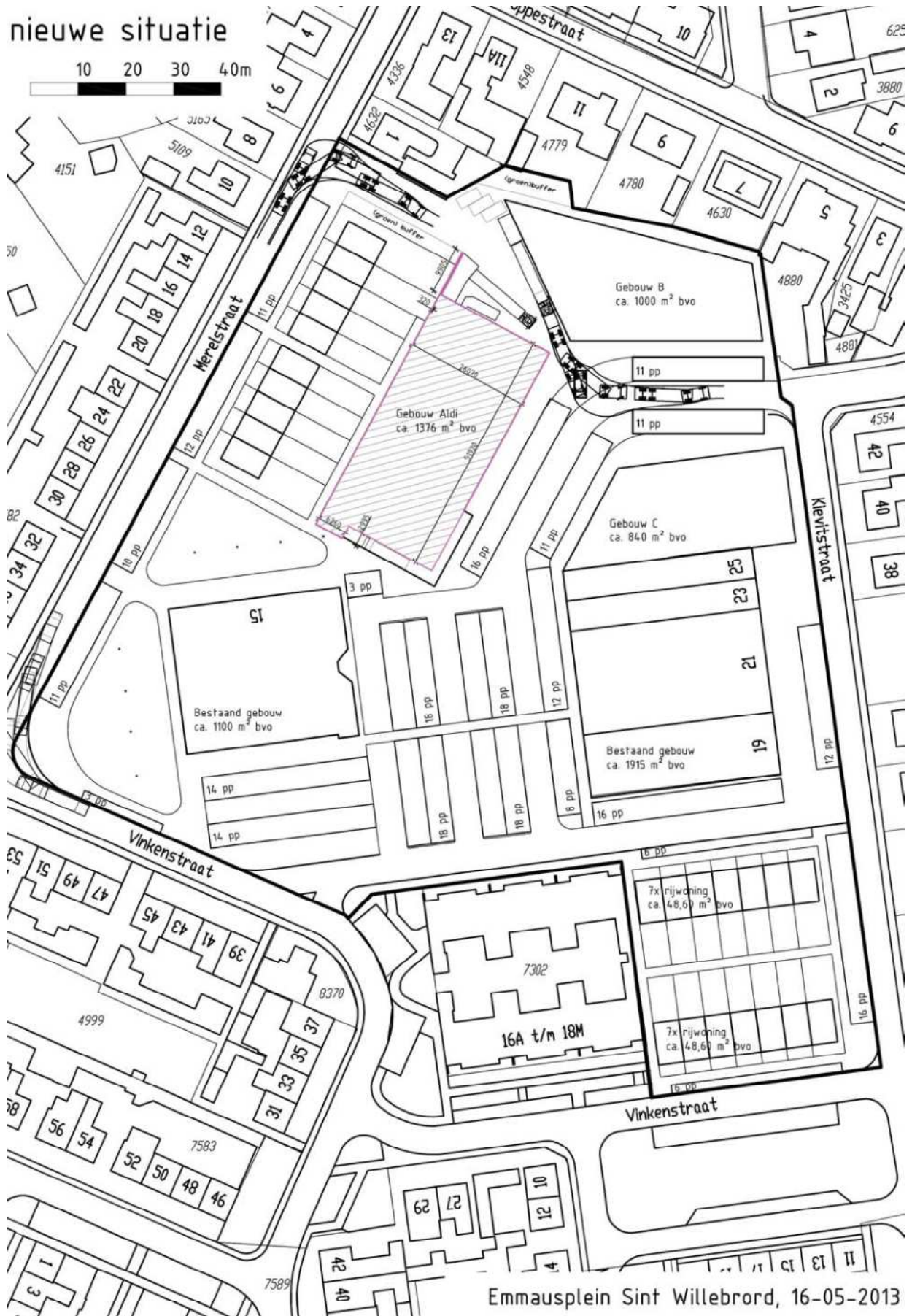
395400

99800

99600
Industrielaan - IL, [versie van supermarkt ermausplein - plansituatie], Geomilieu V2.60

Figuur 2

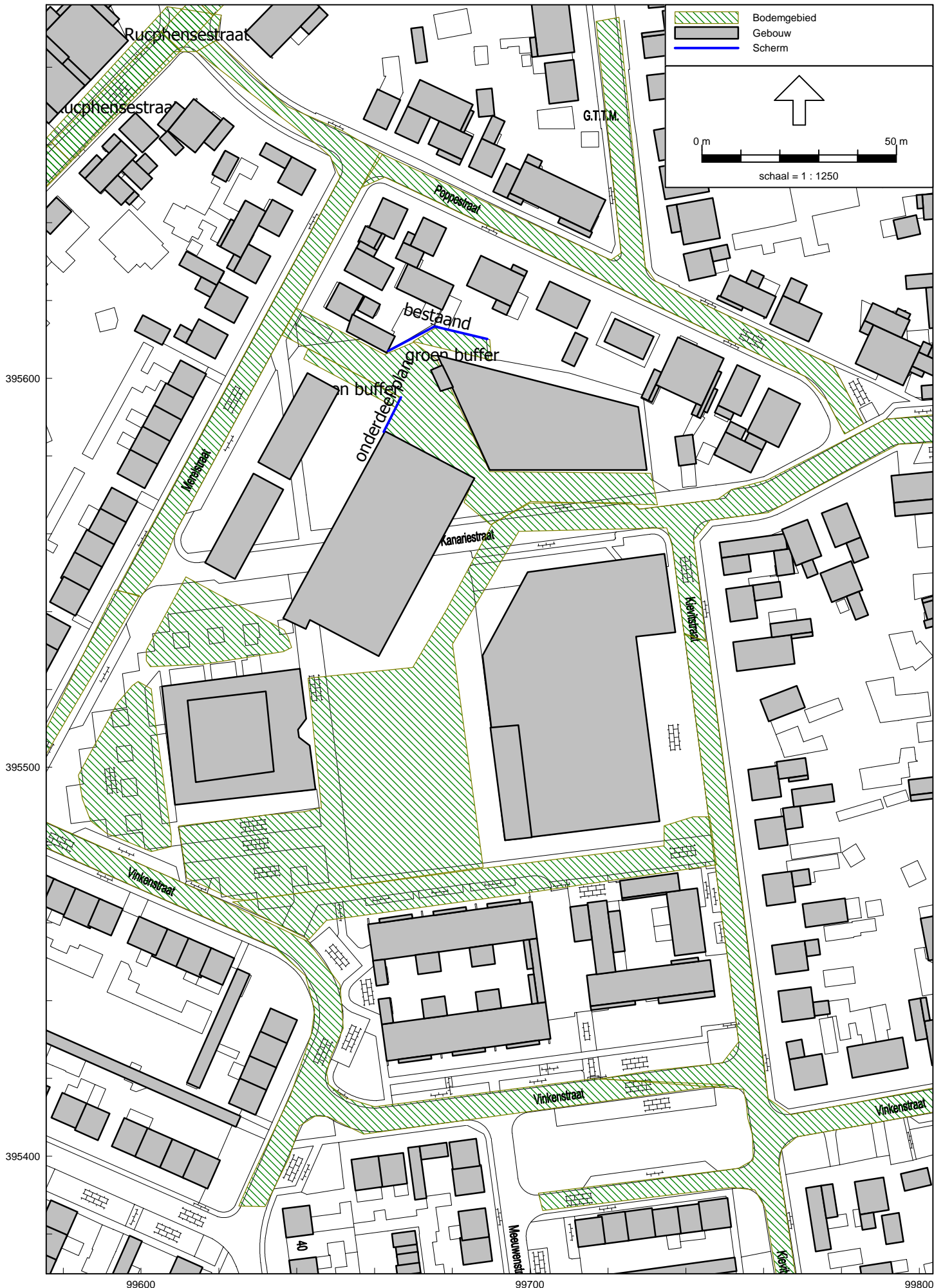
nieuwe situatie



Emmausplein Sint Willebrord, 16-05-2013

Figuur 3

Ingevoerde gebouwen, bodemgebieden en objecten



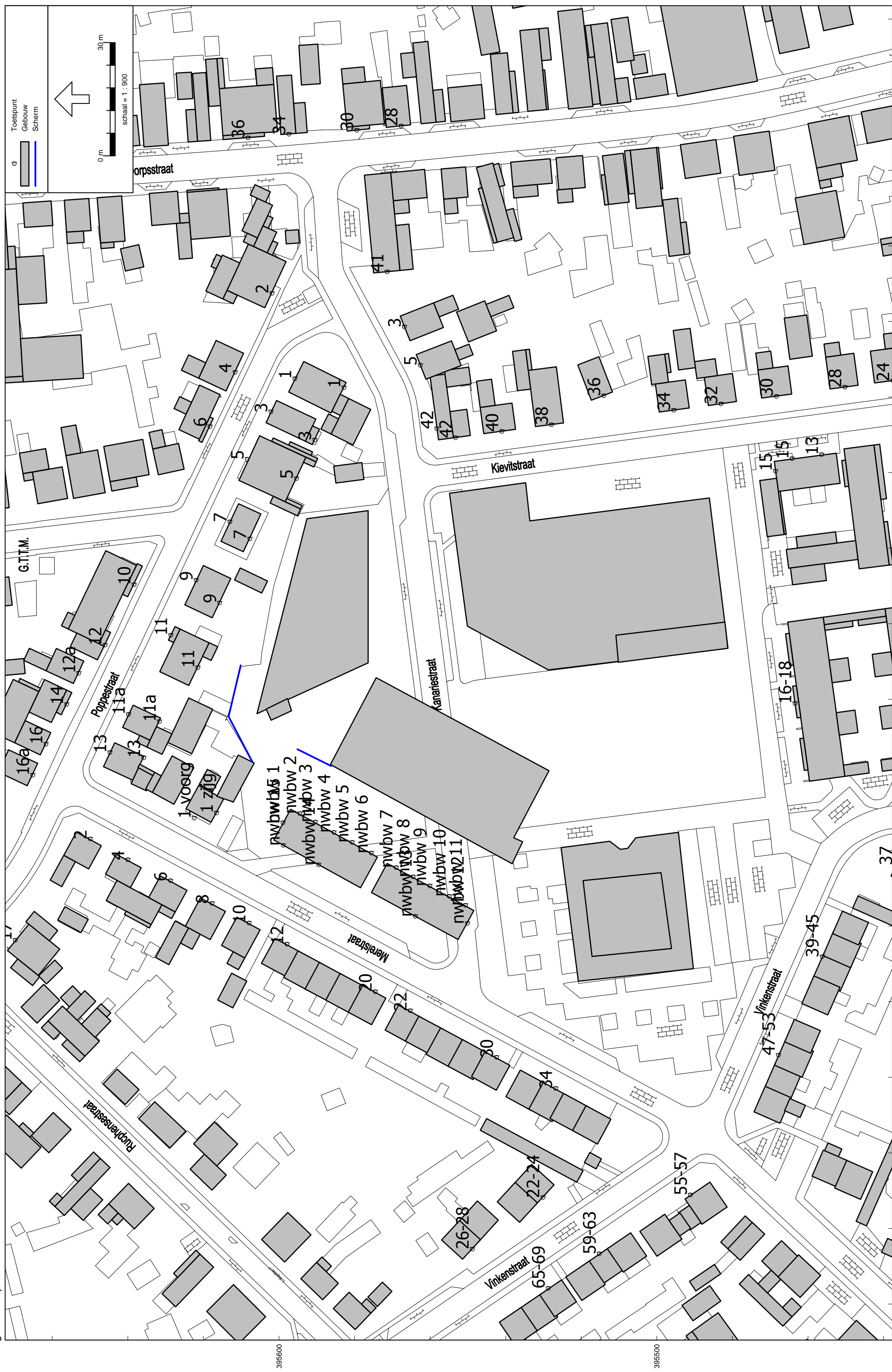
Figuur 4

Figuur 4
Ingevoerde weg



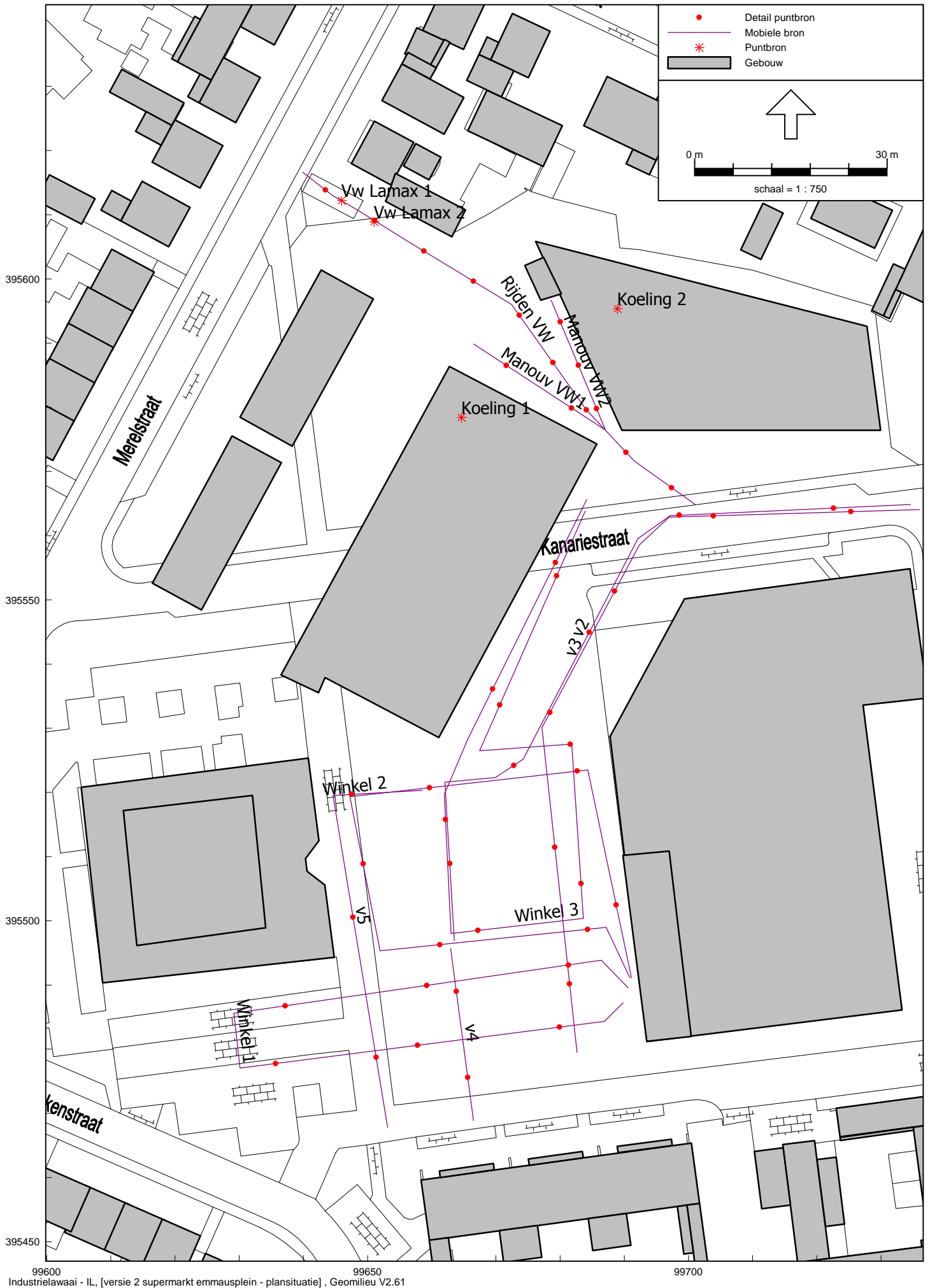
Figuur 5

Figuur 5
Weergave toetspunten



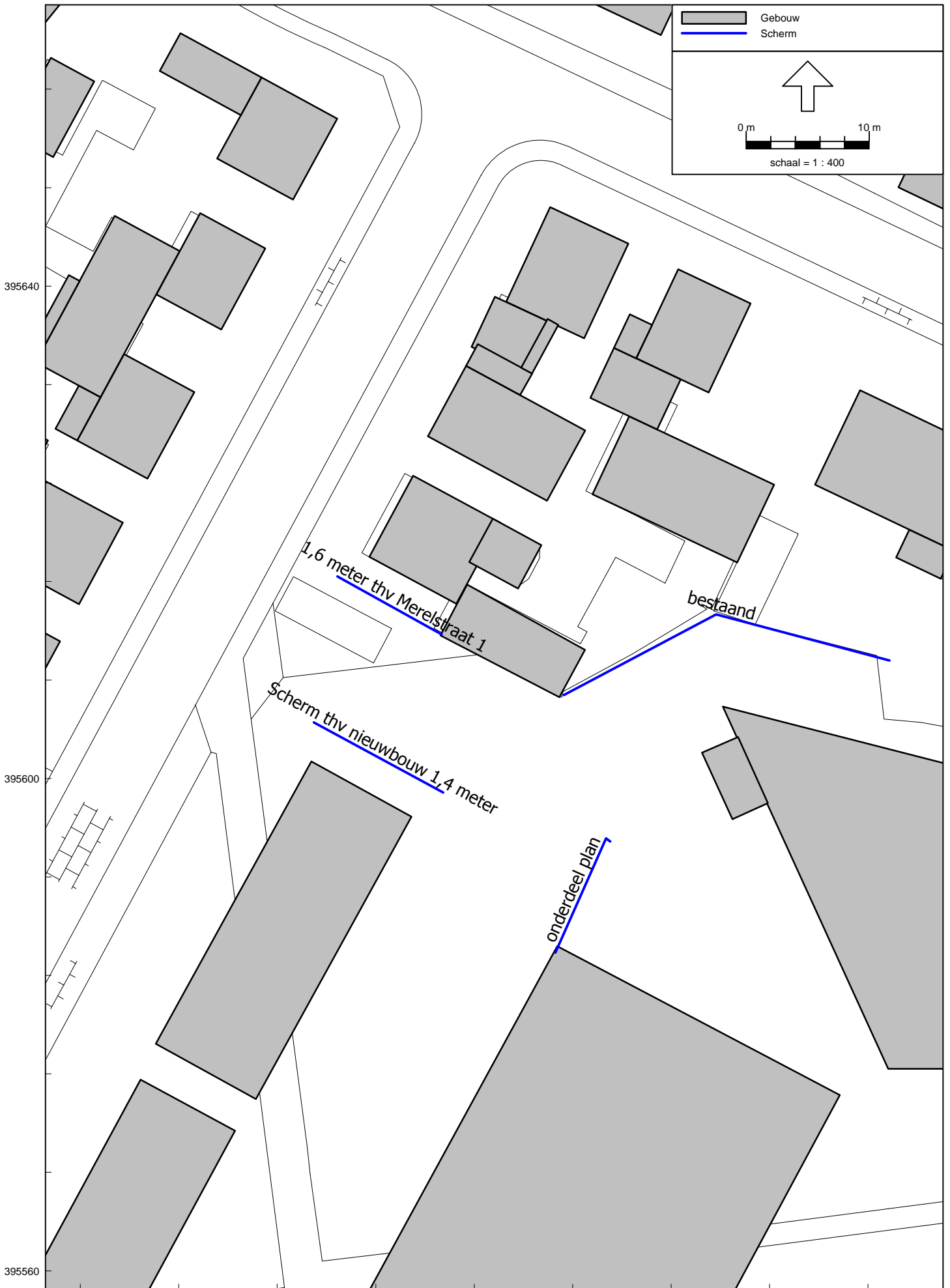
Figuur 6

Figuur 6
Overzicht ingevoerde geluidbronnen



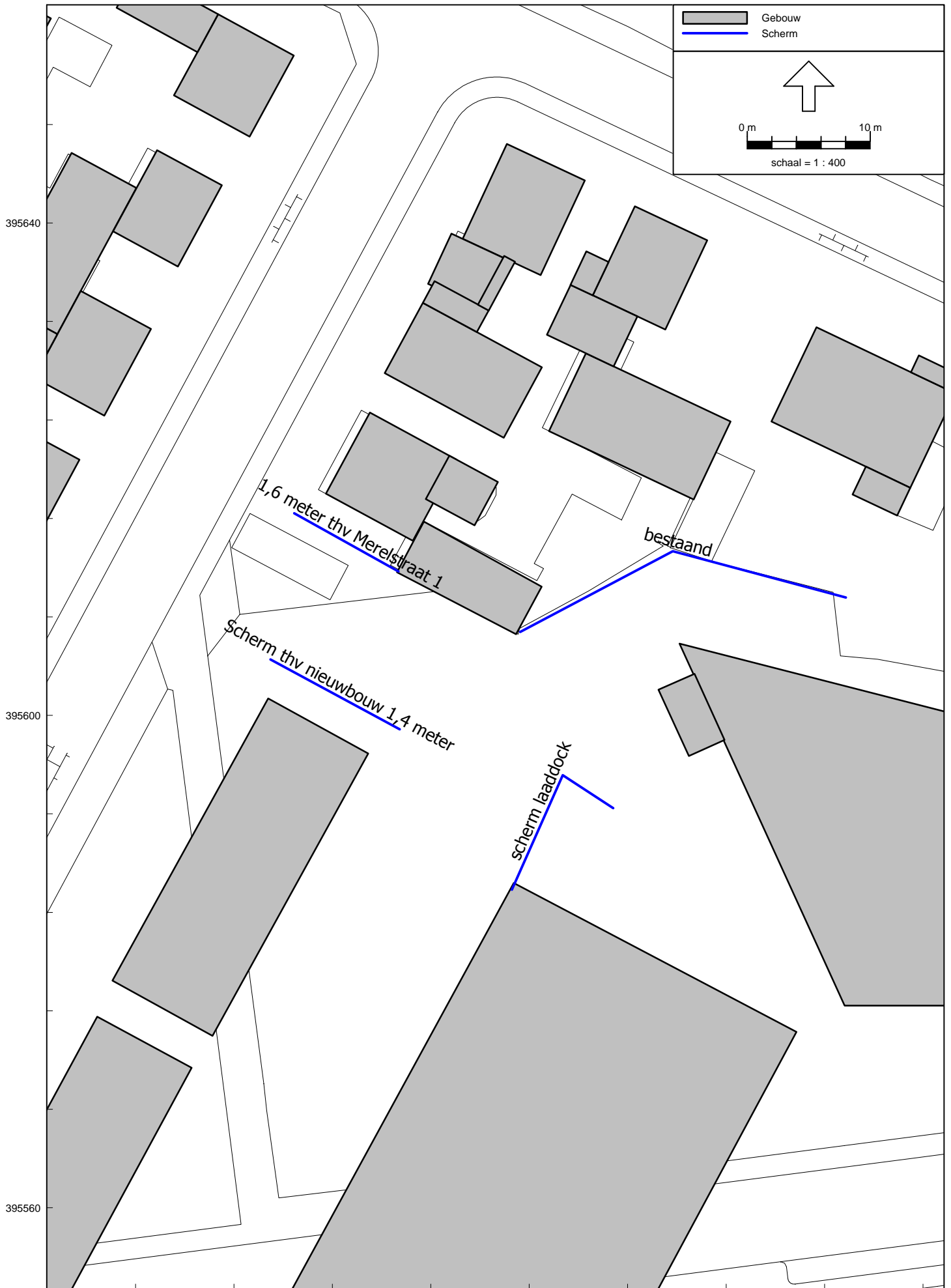
Figuur 7

Weergave scherm 1,6 en 1,4 m



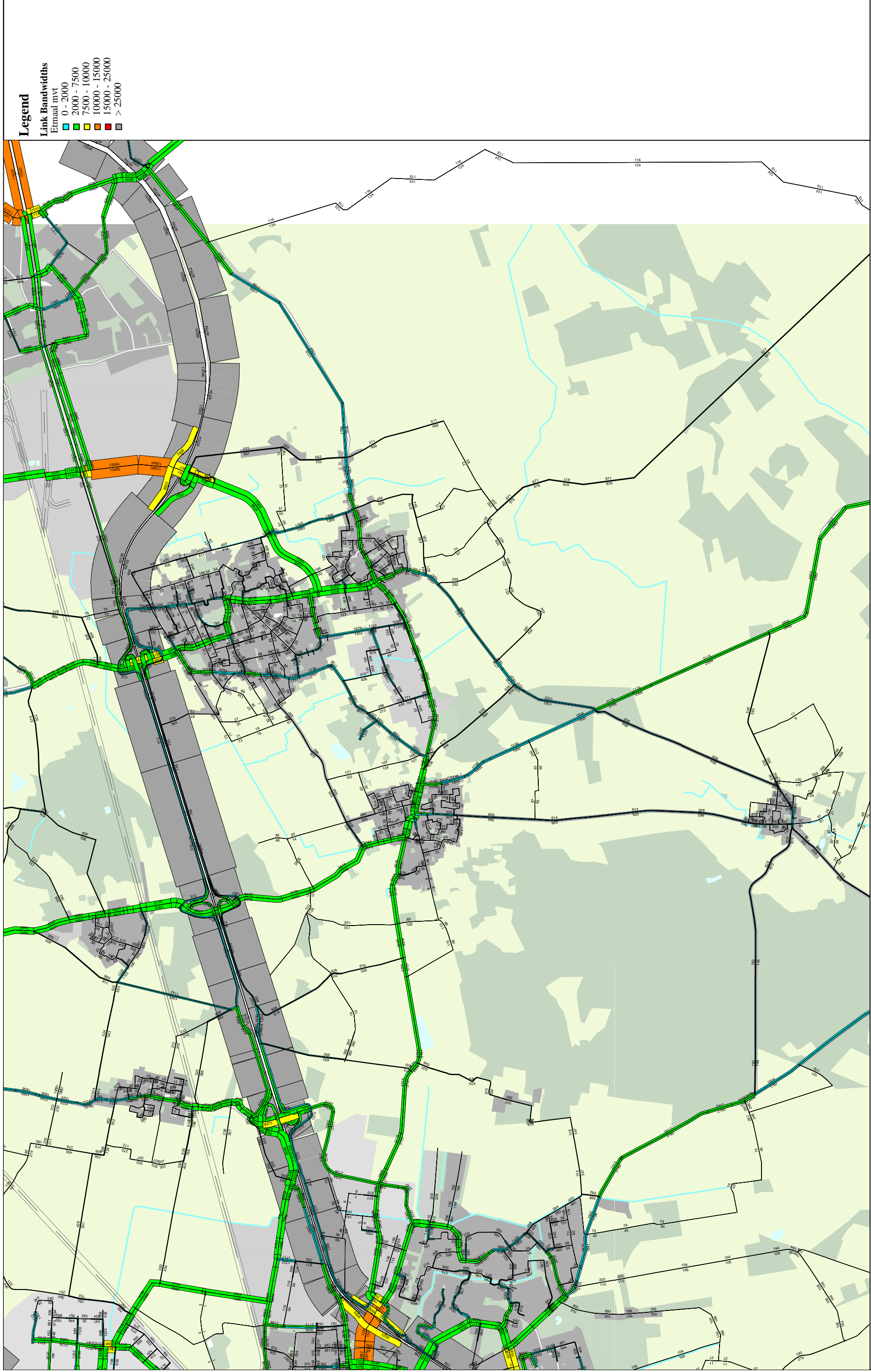
Figuur 8

Figuur 8
Afscherming laaddock



Bijlagen

Bijlage I



Intensiteiten etmaalperiode in mvt; Gemeente Rucphen
 verkeersmodel GGA West Brabant prognosejaar 2020

HBEO10Gh
 08/11/2007
 Goudappel Coffeng

Bijlage II

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)
v4	Personenauto	0,75	0,00	Relatief	1206	134	--	8,67	13,44
v5	Personenauto	--	0,00	Relatief	402	45	--	11,30	16,04
Winkel 1	Winkelwagentjes	0,50	0,00	Relatief	490	55	--	5,18	9,91
Winkel 2	Winkelwagentjes	0,50	0,00	Relatief	490	55	--	5,01	9,74
Winkel 3	Winkelwagentjes	0,50	0,00	Relatief	828	92	--	2,96	7,73
v3	Personenauto	0,75	0,00	Relatief	1206	134	--	6,67	11,44
v2	Personenauto	0,75	0,00	Relatief	1206	134	--	6,17	10,94
Rijden VW	Vrachtwagen rustig rijden	1,00	0,00	Relatief	6	--	1	30,44	--
Manouv VW1	Manouvreren VW	1,00	0,00	Relatief	6	--	2	31,36	--
Manouv VW2	Manouvreren VW	1,00	0,00	Relatief	3	--	--	34,36	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
v4	--	10	25,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00
v5	--	10	25,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00
Winkel 1	--	3	25,00	53,00	53,00	55,00	63,00	68,00	78,00	78,00	78,00
Winkel 2	--	3	25,00	53,00	53,00	55,00	63,00	68,00	78,00	78,00	78,00
Winkel 3	--	3	25,00	53,00	53,00	55,00	63,00	68,00	78,00	78,00	78,00
v3	--	10	25,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00
v2	--	10	25,00	50,00	69,60	76,20	80,30	81,90	85,70	85,00	81,00
Rijden VW	36,46	5	10,00	78,00	78,00	82,00	87,00	92,00	96,00	94,00	87,00
Manouv VW1	34,37	5	10,00	83,00	83,00	87,00	92,00	97,00	102,00	104,00	93,00
Manouv VW2	--	5	10,00	83,00	83,00	87,00	92,00	97,00	102,00	104,00	93,00

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
v4	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v5	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Winkel 1	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Winkel 2	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Winkel 3	79,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v3	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
v2	74,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rijden VW	77,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Manouv VW1	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Manouv VW2	82,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.
Koeling 1		1,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00
Koeling 2		1,00	6,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00
lmax VW1	vrachtwmanoevrLmaxCROWPIEK	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00
lmax VW2	vrachtwmanoevrLmaxCROWPIEK	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Hoek	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
Koeling 1	360,00	0,00	0,00	3,01	Nee	Nee	Nee	45,00	55,00	63,00	68,00
Koeling 2	360,00	0,00	0,00	3,01	Nee	Nee	Nee	45,00	55,00	63,00	68,00
lmax VW1	360,00	199,00	--	--	Nee	Nee	Nee	64,29	81,39	93,79	96,99
lmax VW2	360,00	199,00	--	199,00	Nee	Nee	Nee	64,29	81,39	93,79	96,99

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k
Koeling 1	69,00	70,00	65,00	55,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Koeling 2	69,00	70,00	65,00	55,00	45,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lmax VW1	101,79	104,49	104,79	98,79	88,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
lmax VW2	101,79	104,49	104,79	98,79	88,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Red 4k	Red 8k
Koeling 1	0,00	0,00
Koeling 2	0,00	0,00
lmax VW1	0,00	0,00
lmax VW2	0,00	0,00

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
nwbw 1		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 2		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 3		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 4		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 5		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 6		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 7		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 8		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 9		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 10		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 11		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 12		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 13		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 14		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
nwbw 15		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
1 zijg	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
1 voorg	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
2	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
4	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
6	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
8	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
10	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
12	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
20	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
22	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
30	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
34	Merelstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
1	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
2	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
3	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
4	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
5	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
6	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
7	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
9	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
10	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
11	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
12	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
11a	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
11a	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
12a	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
13	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
14	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
16	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
1	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
3	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
5	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
7	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
9	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
11	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
13	Poppestraat achtergevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
3	Kanariestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
5	Kanariestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
24	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
28	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
13	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
15	Kievitstraat zijgevel	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
15	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
30	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
32	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
34	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
36	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
38	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gevel
nwbw 1	Ja
nwbw 2	Ja
nwbw 3	Ja
nwbw 4	Ja
nwbw 5	Ja
nwbw 6	Ja
nwbw 7	Ja
nwbw 8	Ja
nwbw 9	Ja
nwbw 10	Ja
nwbw 11	Ja
nwbw 12	Ja
nwbw 13	Ja
nwbw 14	Ja
nwbw 15	Ja
1 zijg	Ja
1 voorg	Ja
2	Ja
4	Ja
6	Ja
8	Ja
10	Ja
12	Ja
20	Ja
22	Ja
30	Ja
34	Ja
1	Ja
2	Ja
3	Ja
4	Ja
5	Ja
6	Ja
7	Ja
9	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja
11a	Ja
11a	Ja
12a	Ja
13	Ja
14	Ja
16	Ja
1	Ja
3	Ja
5	Ja
7	Ja
9	Ja
11	Ja
13	Ja
3	Ja
5	Ja
24	Ja
28	Ja
13	Ja
15	Ja
15	Ja
30	Ja
32	Ja
34	Ja
36	Ja
38	Ja

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
40	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
42	Kievitstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
42	Kievitstraat zijg	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
16-18	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
37	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
39-45	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
47-53	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
55-57	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
59-63	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
65-69	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
22-24	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
26-28	Vinkenstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
16a	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
17	Poppestraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
41	Dorpsstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
28	Dorpsstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
30	Dorpsstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
34	Dorpsstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--
36	Dorpsstraat	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Gevel
40	Ja
42	Ja
42	Ja
16-18	Ja
37	Ja
39-45	Ja
47-53	Ja
55-57	Ja
59-63	Ja
65-69	Ja
22-24	Ja
26-28	Ja
16a	Ja
17	Ja
41	Ja
28	Ja
30	Ja
34	Ja
36	Ja

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
weg		0,00
		0,00
1		0,00
2		0,00
3		0,00
4		0,00
5		0,00
1		0,00
		0,00
1		1,00
2		1,00
3		0,00
4	groen buffer	1,00
5	Groen buffer	1,00
36b-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
33b-5-50ki	Nachtegaalstraat	0,00
23a-4-50ki	Noorderstraat	0,00
23a-4-50ki	Noorderstraat	0,00
23b-4-50k	Noorderstraat	0,00
36d-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
36d-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
36d-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
36c-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
36c-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
36c-4-50ki	Rucphensestraat	0,00
30c-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30c-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30c-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30d-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30d-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30d-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30d-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30d-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
30d-4-50ki	Dorpsstraat	0,00
33c-5-50ki	Nachtegaalstraat	0,00
33c-5-50ki	Nachtegaalstraat	0,00

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
15	Merelstraat	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19-27	Kievitstraat	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48		8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
49		6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	nieuwbouw 1	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
51	nieuwbouw 2	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
52	Nieuwe Aldi	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
53	Gebouw B	6,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10884	10884	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10899	10899	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10901	10901	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10903	10903	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10906	10906	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10908	10908	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10911	10911	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10912	10912	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10914	10914	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10915	10915	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10918	10918	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10922	10922	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10924	10924	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10925	10925	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10932	10932	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10933	10933	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10935	10935	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10939	10939	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10943	10943	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10944	10944	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10945	10945	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10946	10946	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10947	10947	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10948	10948	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10949	10949	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10950	10950	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10951	10951	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10953	10953	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10954	10954	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10955	10955	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10956	10956	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10957	10957	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10958	10958	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10964	10964	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10965	10965	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10971	10971	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10972	10972	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10973	10973	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10974	10974	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10981	10981	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10992	10992	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10996	10996	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10997	10997	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10998	10998	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10999	10999	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11000	11000	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11001	11001	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11002	11002	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11003	11003	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11007	11007	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11009	11009	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11020	11020	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11021	11021	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11022	11022	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
15	0,80	0,80	0,80	0,80
19-27	0,80	0,80	0,80	0,80
48	0,80	0,80	0,80	0,80
49	0,80	0,80	0,80	0,80
50	0,80	0,80	0,80	0,80
51	0,80	0,80	0,80	0,80
52	0,80	0,80	0,80	0,80
53	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
10884	0,80	0,80	0,80	0,80
10899	0,80	0,80	0,80	0,80
10901	0,80	0,80	0,80	0,80
10903	0,80	0,80	0,80	0,80
10906	0,80	0,80	0,80	0,80
10908	0,80	0,80	0,80	0,80
10911	0,80	0,80	0,80	0,80
10912	0,80	0,80	0,80	0,80
10914	0,80	0,80	0,80	0,80
10915	0,80	0,80	0,80	0,80
10918	0,80	0,80	0,80	0,80
10922	0,80	0,80	0,80	0,80
10924	0,80	0,80	0,80	0,80
10925	0,80	0,80	0,80	0,80
10932	0,80	0,80	0,80	0,80
10933	0,80	0,80	0,80	0,80
10935	0,80	0,80	0,80	0,80
10939	0,80	0,80	0,80	0,80
10943	0,80	0,80	0,80	0,80
10944	0,80	0,80	0,80	0,80
10945	0,80	0,80	0,80	0,80
10946	0,80	0,80	0,80	0,80
10947	0,80	0,80	0,80	0,80
10948	0,80	0,80	0,80	0,80
10949	0,80	0,80	0,80	0,80
10950	0,80	0,80	0,80	0,80
10951	0,80	0,80	0,80	0,80
10953	0,80	0,80	0,80	0,80
10954	0,80	0,80	0,80	0,80
10955	0,80	0,80	0,80	0,80
10956	0,80	0,80	0,80	0,80
10957	0,80	0,80	0,80	0,80
10958	0,80	0,80	0,80	0,80
10964	0,80	0,80	0,80	0,80
10965	0,80	0,80	0,80	0,80
10971	0,80	0,80	0,80	0,80
10972	0,80	0,80	0,80	0,80
10973	0,80	0,80	0,80	0,80
10974	0,80	0,80	0,80	0,80
10981	0,80	0,80	0,80	0,80
10992	0,80	0,80	0,80	0,80
10996	0,80	0,80	0,80	0,80
10997	0,80	0,80	0,80	0,80
10998	0,80	0,80	0,80	0,80
10999	0,80	0,80	0,80	0,80
11000	0,80	0,80	0,80	0,80
11001	0,80	0,80	0,80	0,80
11002	0,80	0,80	0,80	0,80
11003	0,80	0,80	0,80	0,80
11007	0,80	0,80	0,80	0,80
11009	0,80	0,80	0,80	0,80
11020	0,80	0,80	0,80	0,80
11021	0,80	0,80	0,80	0,80
11022	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11023	11023	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11035	11035	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11036	11036	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	11041	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11042	11042	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11043	11043	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11052	11052	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11053	11053	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11054	11054	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11069	11069	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11070	11070	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11071	11071	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11072	11072	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11073	11073	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11075	11075	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11076	11076	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11077	11077	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11078	11078	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11084	11084	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11090	11090	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11091	11091	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11092	11092	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11093	11093	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11096	11096	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11097	11097	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11098	11098	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11100	11100	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11101	11101	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11103	11103	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11105	11105	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11106	11106	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11107	11107	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11112	11112	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11113	11113	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11114	11114	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11117	11117	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11118	11118	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11119	11119	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11128	11128	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11129	11129	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11141	11141	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11142	11142	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11143	11143	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11144	11144	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11153	11153	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11154	11154	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11155	11155	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11171	11171	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11172	11172	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11187	11187	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11192	11192	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11193	11193	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11194	11194	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11195	11195	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11196	11196	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11197	11197	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11198	11198	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11199	11199	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11200	11200	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11201	11201	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11203	11203	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11204	11204	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11205	11205	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11023	0,80	0,80	0,80	0,80
11035	0,80	0,80	0,80	0,80
11036	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	0,80	0,80	0,80	0,80
11042	0,80	0,80	0,80	0,80
11043	0,80	0,80	0,80	0,80
11052	0,80	0,80	0,80	0,80
11053	0,80	0,80	0,80	0,80
11054	0,80	0,80	0,80	0,80
11069	0,80	0,80	0,80	0,80
11070	0,80	0,80	0,80	0,80
11071	0,80	0,80	0,80	0,80
11072	0,80	0,80	0,80	0,80
11073	0,80	0,80	0,80	0,80
11075	0,80	0,80	0,80	0,80
11076	0,80	0,80	0,80	0,80
11077	0,80	0,80	0,80	0,80
11078	0,80	0,80	0,80	0,80
11084	0,80	0,80	0,80	0,80
11090	0,80	0,80	0,80	0,80
11091	0,80	0,80	0,80	0,80
11092	0,80	0,80	0,80	0,80
11093	0,80	0,80	0,80	0,80
11096	0,80	0,80	0,80	0,80
11097	0,80	0,80	0,80	0,80
11098	0,80	0,80	0,80	0,80
11100	0,80	0,80	0,80	0,80
11101	0,80	0,80	0,80	0,80
11103	0,80	0,80	0,80	0,80
11105	0,80	0,80	0,80	0,80
11106	0,80	0,80	0,80	0,80
11107	0,80	0,80	0,80	0,80
11112	0,80	0,80	0,80	0,80
11113	0,80	0,80	0,80	0,80
11114	0,80	0,80	0,80	0,80
11117	0,80	0,80	0,80	0,80
11118	0,80	0,80	0,80	0,80
11119	0,80	0,80	0,80	0,80
11128	0,80	0,80	0,80	0,80
11129	0,80	0,80	0,80	0,80
11141	0,80	0,80	0,80	0,80
11142	0,80	0,80	0,80	0,80
11143	0,80	0,80	0,80	0,80
11144	0,80	0,80	0,80	0,80
11153	0,80	0,80	0,80	0,80
11154	0,80	0,80	0,80	0,80
11155	0,80	0,80	0,80	0,80
11171	0,80	0,80	0,80	0,80
11172	0,80	0,80	0,80	0,80
11187	0,80	0,80	0,80	0,80
11192	0,80	0,80	0,80	0,80
11193	0,80	0,80	0,80	0,80
11194	0,80	0,80	0,80	0,80
11195	0,80	0,80	0,80	0,80
11196	0,80	0,80	0,80	0,80
11197	0,80	0,80	0,80	0,80
11198	0,80	0,80	0,80	0,80
11199	0,80	0,80	0,80	0,80
11200	0,80	0,80	0,80	0,80
11201	0,80	0,80	0,80	0,80
11203	0,80	0,80	0,80	0,80
11204	0,80	0,80	0,80	0,80
11205	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11206	11206	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11207	11207	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11212	11212	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11213	11213	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11220	11220	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11221	11221	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11222	11222	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11223	11223	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11234	11234	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11235	11235	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11236	11236	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11237	11237	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11238	11238	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11239	11239	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11243	11243	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11244	11244	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11245	11245	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11246	11246	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11247	11247	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11248	11248	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11249	11249	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11250	11250	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11251	11251	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11257	11257	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11258	11258	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11259	11259	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11260	11260	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11261	11261	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11262	11262	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11263	11263	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11264	11264	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11267	11267	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11268	11268	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11269	11269	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11270	11270	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11271	11271	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11272	11272	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11273	11273	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11274	11274	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11275	11275	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11276	11276	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11277	11277	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11291	11291	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11292	11292	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11293	11293	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11294	11294	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11296	11296	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11297	11297	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11298	11298	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11302	11302	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11303	11303	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11305	11305	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11306	11306	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11309	11309	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11310	11310	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11313	11313	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11314	11314	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11315	11315	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11316	11316	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11317	11317	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11318	11318	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11319	11319	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11327	11327	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11206	0,80	0,80	0,80	0,80
11207	0,80	0,80	0,80	0,80
11212	0,80	0,80	0,80	0,80
11213	0,80	0,80	0,80	0,80
11220	0,80	0,80	0,80	0,80
11221	0,80	0,80	0,80	0,80
11222	0,80	0,80	0,80	0,80
11223	0,80	0,80	0,80	0,80
11234	0,80	0,80	0,80	0,80
11235	0,80	0,80	0,80	0,80
11236	0,80	0,80	0,80	0,80
11237	0,80	0,80	0,80	0,80
11238	0,80	0,80	0,80	0,80
11239	0,80	0,80	0,80	0,80
11243	0,80	0,80	0,80	0,80
11244	0,80	0,80	0,80	0,80
11245	0,80	0,80	0,80	0,80
11246	0,80	0,80	0,80	0,80
11247	0,80	0,80	0,80	0,80
11248	0,80	0,80	0,80	0,80
11249	0,80	0,80	0,80	0,80
11250	0,80	0,80	0,80	0,80
11251	0,80	0,80	0,80	0,80
11257	0,80	0,80	0,80	0,80
11258	0,80	0,80	0,80	0,80
11259	0,80	0,80	0,80	0,80
11260	0,80	0,80	0,80	0,80
11261	0,80	0,80	0,80	0,80
11262	0,80	0,80	0,80	0,80
11263	0,80	0,80	0,80	0,80
11264	0,80	0,80	0,80	0,80
11267	0,80	0,80	0,80	0,80
11268	0,80	0,80	0,80	0,80
11269	0,80	0,80	0,80	0,80
11270	0,80	0,80	0,80	0,80
11271	0,80	0,80	0,80	0,80
11272	0,80	0,80	0,80	0,80
11273	0,80	0,80	0,80	0,80
11274	0,80	0,80	0,80	0,80
11275	0,80	0,80	0,80	0,80
11276	0,80	0,80	0,80	0,80
11277	0,80	0,80	0,80	0,80
11291	0,80	0,80	0,80	0,80
11292	0,80	0,80	0,80	0,80
11293	0,80	0,80	0,80	0,80
11294	0,80	0,80	0,80	0,80
11296	0,80	0,80	0,80	0,80
11297	0,80	0,80	0,80	0,80
11298	0,80	0,80	0,80	0,80
11302	0,80	0,80	0,80	0,80
11303	0,80	0,80	0,80	0,80
11305	0,80	0,80	0,80	0,80
11306	0,80	0,80	0,80	0,80
11309	0,80	0,80	0,80	0,80
11310	0,80	0,80	0,80	0,80
11313	0,80	0,80	0,80	0,80
11314	0,80	0,80	0,80	0,80
11315	0,80	0,80	0,80	0,80
11316	0,80	0,80	0,80	0,80
11317	0,80	0,80	0,80	0,80
11318	0,80	0,80	0,80	0,80
11319	0,80	0,80	0,80	0,80
11327	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11328	11328	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11329	11329	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11330	11330	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11331	11331	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11334	11334	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11335	11335	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11339	11339	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11340	11340	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11341	11341	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11348	11348	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11349	11349	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11350	11350	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11351	11351	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11352	11352	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11359	11359	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11360	11360	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11362	11362	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11367	11367	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11368	11368	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11371	11371	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11372	11372	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11373	11373	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11374	11374	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11375	11375	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11376	11376	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11377	11377	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11378	11378	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11382	11382	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11383	11383	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11384	11384	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11385	11385	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11386	11386	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11387	11387	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11388	11388	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11389	11389	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11390	11390	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11391	11391	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11392	11392	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11407	11407	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11408	11408	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11409	11409	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11411	11411	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11412	11412	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11413	11413	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11416	11416	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11417	11417	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11418	11418	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11419	11419	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11420	11420	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11425	11425	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11426	11426	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11427	11427	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11428	11428	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11429	11429	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11442	11442	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11443	11443	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11444	11444	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11445	11445	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11446	11446	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11447	11447	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11462	11462	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11463	11463	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11464	11464	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11328	0,80	0,80	0,80	0,80
11329	0,80	0,80	0,80	0,80
11330	0,80	0,80	0,80	0,80
11331	0,80	0,80	0,80	0,80
11334	0,80	0,80	0,80	0,80
11335	0,80	0,80	0,80	0,80
11339	0,80	0,80	0,80	0,80
11340	0,80	0,80	0,80	0,80
11341	0,80	0,80	0,80	0,80
11348	0,80	0,80	0,80	0,80
11349	0,80	0,80	0,80	0,80
11350	0,80	0,80	0,80	0,80
11351	0,80	0,80	0,80	0,80
11352	0,80	0,80	0,80	0,80
11359	0,80	0,80	0,80	0,80
11360	0,80	0,80	0,80	0,80
11362	0,80	0,80	0,80	0,80
11367	0,80	0,80	0,80	0,80
11368	0,80	0,80	0,80	0,80
11371	0,80	0,80	0,80	0,80
11372	0,80	0,80	0,80	0,80
11373	0,80	0,80	0,80	0,80
11374	0,80	0,80	0,80	0,80
11375	0,80	0,80	0,80	0,80
11376	0,80	0,80	0,80	0,80
11377	0,80	0,80	0,80	0,80
11378	0,80	0,80	0,80	0,80
11382	0,80	0,80	0,80	0,80
11383	0,80	0,80	0,80	0,80
11384	0,80	0,80	0,80	0,80
11385	0,80	0,80	0,80	0,80
11386	0,80	0,80	0,80	0,80
11387	0,80	0,80	0,80	0,80
11388	0,80	0,80	0,80	0,80
11389	0,80	0,80	0,80	0,80
11390	0,80	0,80	0,80	0,80
11391	0,80	0,80	0,80	0,80
11392	0,80	0,80	0,80	0,80
11407	0,80	0,80	0,80	0,80
11408	0,80	0,80	0,80	0,80
11409	0,80	0,80	0,80	0,80
11411	0,80	0,80	0,80	0,80
11412	0,80	0,80	0,80	0,80
11413	0,80	0,80	0,80	0,80
11416	0,80	0,80	0,80	0,80
11417	0,80	0,80	0,80	0,80
11418	0,80	0,80	0,80	0,80
11419	0,80	0,80	0,80	0,80
11420	0,80	0,80	0,80	0,80
11425	0,80	0,80	0,80	0,80
11426	0,80	0,80	0,80	0,80
11427	0,80	0,80	0,80	0,80
11428	0,80	0,80	0,80	0,80
11429	0,80	0,80	0,80	0,80
11442	0,80	0,80	0,80	0,80
11443	0,80	0,80	0,80	0,80
11444	0,80	0,80	0,80	0,80
11445	0,80	0,80	0,80	0,80
11446	0,80	0,80	0,80	0,80
11447	0,80	0,80	0,80	0,80
11462	0,80	0,80	0,80	0,80
11463	0,80	0,80	0,80	0,80
11464	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11465	11465	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11466	11466	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11467	11467	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11468	11468	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11469	11469	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11470	11470	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11491	11491	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11492	11492	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11493	11493	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11494	11494	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11495	11495	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11496	11496	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11497	11497	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11498	11498	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11499	11499	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11500	11500	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11503	11503	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11504	11504	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11505	11505	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11506	11506	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11515	11515	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11516	11516	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11521	11521	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11522	11522	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11525	11525	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11526	11526	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11527	11527	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11528	11528	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11531	11531	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11532	11532	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11533	11533	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11534	11534	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11541	11541	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11542	11542	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11543	11543	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11552	11552	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11553	11553	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11561	11561	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11562	11562	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11563	11563	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11571	11571	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11572	11572	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11573	11573	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11574	11574	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11575	11575	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11576	11576	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11577	11577	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11578	11578	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11579	11579	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11587	11587	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11588	11588	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11589	11589	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11594	11594	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11595	11595	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11596	11596	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11597	11597	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11606	11606	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11609	11609	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11610	11610	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11611	11611	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11612	11612	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11613	11613	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11614	11614	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11465	0,80	0,80	0,80	0,80
11466	0,80	0,80	0,80	0,80
11467	0,80	0,80	0,80	0,80
11468	0,80	0,80	0,80	0,80
11469	0,80	0,80	0,80	0,80
11470	0,80	0,80	0,80	0,80
11491	0,80	0,80	0,80	0,80
11492	0,80	0,80	0,80	0,80
11493	0,80	0,80	0,80	0,80
11494	0,80	0,80	0,80	0,80
11495	0,80	0,80	0,80	0,80
11496	0,80	0,80	0,80	0,80
11497	0,80	0,80	0,80	0,80
11498	0,80	0,80	0,80	0,80
11499	0,80	0,80	0,80	0,80
11500	0,80	0,80	0,80	0,80
11503	0,80	0,80	0,80	0,80
11504	0,80	0,80	0,80	0,80
11505	0,80	0,80	0,80	0,80
11506	0,80	0,80	0,80	0,80
11515	0,80	0,80	0,80	0,80
11516	0,80	0,80	0,80	0,80
11521	0,80	0,80	0,80	0,80
11522	0,80	0,80	0,80	0,80
11525	0,80	0,80	0,80	0,80
11526	0,80	0,80	0,80	0,80
11527	0,80	0,80	0,80	0,80
11528	0,80	0,80	0,80	0,80
11531	0,80	0,80	0,80	0,80
11532	0,80	0,80	0,80	0,80
11533	0,80	0,80	0,80	0,80
11534	0,80	0,80	0,80	0,80
11541	0,80	0,80	0,80	0,80
11542	0,80	0,80	0,80	0,80
11543	0,80	0,80	0,80	0,80
11552	0,80	0,80	0,80	0,80
11553	0,80	0,80	0,80	0,80
11561	0,80	0,80	0,80	0,80
11562	0,80	0,80	0,80	0,80
11563	0,80	0,80	0,80	0,80
11571	0,80	0,80	0,80	0,80
11572	0,80	0,80	0,80	0,80
11573	0,80	0,80	0,80	0,80
11574	0,80	0,80	0,80	0,80
11575	0,80	0,80	0,80	0,80
11576	0,80	0,80	0,80	0,80
11577	0,80	0,80	0,80	0,80
11578	0,80	0,80	0,80	0,80
11579	0,80	0,80	0,80	0,80
11587	0,80	0,80	0,80	0,80
11588	0,80	0,80	0,80	0,80
11589	0,80	0,80	0,80	0,80
11594	0,80	0,80	0,80	0,80
11595	0,80	0,80	0,80	0,80
11596	0,80	0,80	0,80	0,80
11597	0,80	0,80	0,80	0,80
11606	0,80	0,80	0,80	0,80
11609	0,80	0,80	0,80	0,80
11610	0,80	0,80	0,80	0,80
11611	0,80	0,80	0,80	0,80
11612	0,80	0,80	0,80	0,80
11613	0,80	0,80	0,80	0,80
11614	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11615	11615	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11618	11618	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11619	11619	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11620	11620	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11621	11621	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11622	11622	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11623	11623	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11624	11624	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11625	11625	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11626	11626	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11627	11627	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11632	11632	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11633	11633	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11634	11634	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11635	11635	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11643	11643	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11644	11644	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11653	11653	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11654	11654	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11659	11659	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11660	11660	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11666	11666	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11669	11669	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11683	11683	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11684	11684	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11698	11698	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11699	11699	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11700	11700	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11701	11701	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11702	11702	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11722	11722	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11723	11723	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11724	11724	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11737	11737	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11738	11738	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11739	11739	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11740	11740	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11741	11741	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11742	11742	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11743	11743	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11744	11744	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11745	11745	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11746	11746	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11747	11747	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11748	11748	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11751	11751	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11753	11753	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11754	11754	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11755	11755	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11774	11774	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11781	11781	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11783	11783	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11784	11784	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11785	11785	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11789	11789	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11791	11791	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11792	11792	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11793	11793	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11794	11794	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11795	11795	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11796	11796	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11797	11797	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11798	11798	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11615	0,80	0,80	0,80	0,80
11618	0,80	0,80	0,80	0,80
11619	0,80	0,80	0,80	0,80
11620	0,80	0,80	0,80	0,80
11621	0,80	0,80	0,80	0,80
11622	0,80	0,80	0,80	0,80
11623	0,80	0,80	0,80	0,80
11624	0,80	0,80	0,80	0,80
11625	0,80	0,80	0,80	0,80
11626	0,80	0,80	0,80	0,80
11627	0,80	0,80	0,80	0,80
11632	0,80	0,80	0,80	0,80
11633	0,80	0,80	0,80	0,80
11634	0,80	0,80	0,80	0,80
11635	0,80	0,80	0,80	0,80
11643	0,80	0,80	0,80	0,80
11644	0,80	0,80	0,80	0,80
11653	0,80	0,80	0,80	0,80
11654	0,80	0,80	0,80	0,80
11659	0,80	0,80	0,80	0,80
11660	0,80	0,80	0,80	0,80
11666	0,80	0,80	0,80	0,80
11669	0,80	0,80	0,80	0,80
11683	0,80	0,80	0,80	0,80
11684	0,80	0,80	0,80	0,80
11698	0,80	0,80	0,80	0,80
11699	0,80	0,80	0,80	0,80
11700	0,80	0,80	0,80	0,80
11701	0,80	0,80	0,80	0,80
11702	0,80	0,80	0,80	0,80
11722	0,80	0,80	0,80	0,80
11723	0,80	0,80	0,80	0,80
11724	0,80	0,80	0,80	0,80
11737	0,80	0,80	0,80	0,80
11738	0,80	0,80	0,80	0,80
11739	0,80	0,80	0,80	0,80
11740	0,80	0,80	0,80	0,80
11741	0,80	0,80	0,80	0,80
11742	0,80	0,80	0,80	0,80
11743	0,80	0,80	0,80	0,80
11744	0,80	0,80	0,80	0,80
11745	0,80	0,80	0,80	0,80
11746	0,80	0,80	0,80	0,80
11747	0,80	0,80	0,80	0,80
11748	0,80	0,80	0,80	0,80
11751	0,80	0,80	0,80	0,80
11753	0,80	0,80	0,80	0,80
11754	0,80	0,80	0,80	0,80
11755	0,80	0,80	0,80	0,80
11774	0,80	0,80	0,80	0,80
11781	0,80	0,80	0,80	0,80
11783	0,80	0,80	0,80	0,80
11784	0,80	0,80	0,80	0,80
11785	0,80	0,80	0,80	0,80
11789	0,80	0,80	0,80	0,80
11791	0,80	0,80	0,80	0,80
11792	0,80	0,80	0,80	0,80
11793	0,80	0,80	0,80	0,80
11794	0,80	0,80	0,80	0,80
11795	0,80	0,80	0,80	0,80
11796	0,80	0,80	0,80	0,80
11797	0,80	0,80	0,80	0,80
11798	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11799	11799	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11800	11800	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11801	11801	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11802	11802	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11803	11803	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11804	11804	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11825	11825	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11826	11826	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11827	11827	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11832	11832	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11833	11833	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11834	11834	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11835	11835	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11836	11836	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11837	11837	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11838	11838	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11839	11839	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11840	11840	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11841	11841	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11842	11842	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11844	11844	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11845	11845	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11846	11846	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11863	11863	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11864	11864	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11881	11881	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11882	11882	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11896	11896	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11897	11897	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11899	11899	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11900	11900	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11901	11901	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11903	11903	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11904	11904	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11905	11905	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11906	11906	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11907	11907	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11908	11908	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11909	11909	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11910	11910	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11911	11911	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11912	11912	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11913	11913	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11914	11914	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11916	11916	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11917	11917	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11921	11921	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11922	11922	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11923	11923	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11924	11924	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11925	11925	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11945	11945	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11946	11946	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11947	11947	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11948	11948	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11949	11949	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11950	11950	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11951	11951	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11952	11952	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11953	11953	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11958	11958	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11959	11959	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11964	11964	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11799	0,80	0,80	0,80	0,80
11800	0,80	0,80	0,80	0,80
11801	0,80	0,80	0,80	0,80
11802	0,80	0,80	0,80	0,80
11803	0,80	0,80	0,80	0,80
11804	0,80	0,80	0,80	0,80
11825	0,80	0,80	0,80	0,80
11826	0,80	0,80	0,80	0,80
11827	0,80	0,80	0,80	0,80
11832	0,80	0,80	0,80	0,80
11833	0,80	0,80	0,80	0,80
11834	0,80	0,80	0,80	0,80
11835	0,80	0,80	0,80	0,80
11836	0,80	0,80	0,80	0,80
11837	0,80	0,80	0,80	0,80
11838	0,80	0,80	0,80	0,80
11839	0,80	0,80	0,80	0,80
11840	0,80	0,80	0,80	0,80
11841	0,80	0,80	0,80	0,80
11842	0,80	0,80	0,80	0,80
11844	0,80	0,80	0,80	0,80
11845	0,80	0,80	0,80	0,80
11846	0,80	0,80	0,80	0,80
11863	0,80	0,80	0,80	0,80
11864	0,80	0,80	0,80	0,80
11881	0,80	0,80	0,80	0,80
11882	0,80	0,80	0,80	0,80
11896	0,80	0,80	0,80	0,80
11897	0,80	0,80	0,80	0,80
11899	0,80	0,80	0,80	0,80
11900	0,80	0,80	0,80	0,80
11901	0,80	0,80	0,80	0,80
11903	0,80	0,80	0,80	0,80
11904	0,80	0,80	0,80	0,80
11905	0,80	0,80	0,80	0,80
11906	0,80	0,80	0,80	0,80
11907	0,80	0,80	0,80	0,80
11908	0,80	0,80	0,80	0,80
11909	0,80	0,80	0,80	0,80
11910	0,80	0,80	0,80	0,80
11911	0,80	0,80	0,80	0,80
11912	0,80	0,80	0,80	0,80
11913	0,80	0,80	0,80	0,80
11914	0,80	0,80	0,80	0,80
11916	0,80	0,80	0,80	0,80
11917	0,80	0,80	0,80	0,80
11921	0,80	0,80	0,80	0,80
11922	0,80	0,80	0,80	0,80
11923	0,80	0,80	0,80	0,80
11924	0,80	0,80	0,80	0,80
11925	0,80	0,80	0,80	0,80
11945	0,80	0,80	0,80	0,80
11946	0,80	0,80	0,80	0,80
11947	0,80	0,80	0,80	0,80
11948	0,80	0,80	0,80	0,80
11949	0,80	0,80	0,80	0,80
11950	0,80	0,80	0,80	0,80
11951	0,80	0,80	0,80	0,80
11952	0,80	0,80	0,80	0,80
11953	0,80	0,80	0,80	0,80
11958	0,80	0,80	0,80	0,80
11959	0,80	0,80	0,80	0,80
11964	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
11965	11965	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11966	11966	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11967	11967	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11968	11968	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11969	11969	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11970	11970	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11971	11971	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11977	11977	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11978	11978	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11983	11983	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11989	11989	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11990	11990	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11991	11991	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12006	12006	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12009	12009	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12010	12010	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12011	12011	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12012	12012	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12013	12013	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12014	12014	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12015	12015	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12016	12016	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12017	12017	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12018	12018	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12028	12028	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12033	12033	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12064	12064	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12065	12065	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12066	12066	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12067	12067	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12068	12068	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12069	12069	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12070	12070	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12071	12071	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12072	12072	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12075	12075	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12076	12076	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12077	12077	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12080	12080	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12081	12081	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12082	12082	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12086	12086	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12087	12087	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12088	12088	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12089	12089	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12090	12090	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12091	12091	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12096	12096	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12097	12097	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12098	12098	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12099	12099	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12100	12100	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12101	12101	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12102	12102	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12113	12113	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12114	12114	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12115	12115	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12116	12116	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12121	12121	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12122	12122	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12126	12126	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12127	12127	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12130	12130	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
11965	0,80	0,80	0,80	0,80
11966	0,80	0,80	0,80	0,80
11967	0,80	0,80	0,80	0,80
11968	0,80	0,80	0,80	0,80
11969	0,80	0,80	0,80	0,80
11970	0,80	0,80	0,80	0,80
11971	0,80	0,80	0,80	0,80
11977	0,80	0,80	0,80	0,80
11978	0,80	0,80	0,80	0,80
11983	0,80	0,80	0,80	0,80
11989	0,80	0,80	0,80	0,80
11990	0,80	0,80	0,80	0,80
11991	0,80	0,80	0,80	0,80
12006	0,80	0,80	0,80	0,80
12009	0,80	0,80	0,80	0,80
12010	0,80	0,80	0,80	0,80
12011	0,80	0,80	0,80	0,80
12012	0,80	0,80	0,80	0,80
12013	0,80	0,80	0,80	0,80
12014	0,80	0,80	0,80	0,80
12015	0,80	0,80	0,80	0,80
12016	0,80	0,80	0,80	0,80
12017	0,80	0,80	0,80	0,80
12018	0,80	0,80	0,80	0,80
12028	0,80	0,80	0,80	0,80
12033	0,80	0,80	0,80	0,80
12064	0,80	0,80	0,80	0,80
12065	0,80	0,80	0,80	0,80
12066	0,80	0,80	0,80	0,80
12067	0,80	0,80	0,80	0,80
12068	0,80	0,80	0,80	0,80
12069	0,80	0,80	0,80	0,80
12070	0,80	0,80	0,80	0,80
12071	0,80	0,80	0,80	0,80
12072	0,80	0,80	0,80	0,80
12075	0,80	0,80	0,80	0,80
12076	0,80	0,80	0,80	0,80
12077	0,80	0,80	0,80	0,80
12080	0,80	0,80	0,80	0,80
12081	0,80	0,80	0,80	0,80
12082	0,80	0,80	0,80	0,80
12086	0,80	0,80	0,80	0,80
12087	0,80	0,80	0,80	0,80
12088	0,80	0,80	0,80	0,80
12089	0,80	0,80	0,80	0,80
12090	0,80	0,80	0,80	0,80
12091	0,80	0,80	0,80	0,80
12096	0,80	0,80	0,80	0,80
12097	0,80	0,80	0,80	0,80
12098	0,80	0,80	0,80	0,80
12099	0,80	0,80	0,80	0,80
12100	0,80	0,80	0,80	0,80
12101	0,80	0,80	0,80	0,80
12102	0,80	0,80	0,80	0,80
12113	0,80	0,80	0,80	0,80
12114	0,80	0,80	0,80	0,80
12115	0,80	0,80	0,80	0,80
12116	0,80	0,80	0,80	0,80
12121	0,80	0,80	0,80	0,80
12122	0,80	0,80	0,80	0,80
12126	0,80	0,80	0,80	0,80
12127	0,80	0,80	0,80	0,80
12130	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
12161	12161	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12162	12162	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12165	12165	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12169	12169	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12170	12170	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12171	12171	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12175	12175	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12177	12177	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12200	12200	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12201	12201	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12202	12202	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12203	12203	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12204	12204	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12205	12205	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12206	12206	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12207	12207	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12217	12217	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12218	12218	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12219	12219	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12220	12220	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12221	12221	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12222	12222	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12223	12223	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12224	12224	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12225	12225	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12226	12226	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12227	12227	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12228	12228	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12229	12229	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12230	12230	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12232	12232	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12240	12240	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12247	12247	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12248	12248	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12249	12249	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12254	12254	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12255	12255	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12257	12257	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12276	12276	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12277	12277	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12278	12278	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12279	12279	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12280	12280	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12281	12281	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12283	12283	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12290	12290	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12291	12291	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12292	12292	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12293	12293	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12296	12296	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12305	12305	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12306	12306	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12307	12307	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12314	12314	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12315	12315	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12316	12316	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12317	12317	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12318	12318	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12319	12319	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12320	12320	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12322	12322	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12323	12323	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12324	12324	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12161	0,80	0,80	0,80	0,80
12162	0,80	0,80	0,80	0,80
12165	0,80	0,80	0,80	0,80
12169	0,80	0,80	0,80	0,80
12170	0,80	0,80	0,80	0,80
12171	0,80	0,80	0,80	0,80
12175	0,80	0,80	0,80	0,80
12177	0,80	0,80	0,80	0,80
12200	0,80	0,80	0,80	0,80
12201	0,80	0,80	0,80	0,80
12202	0,80	0,80	0,80	0,80
12203	0,80	0,80	0,80	0,80
12204	0,80	0,80	0,80	0,80
12205	0,80	0,80	0,80	0,80
12206	0,80	0,80	0,80	0,80
12207	0,80	0,80	0,80	0,80
12217	0,80	0,80	0,80	0,80
12218	0,80	0,80	0,80	0,80
12219	0,80	0,80	0,80	0,80
12220	0,80	0,80	0,80	0,80
12221	0,80	0,80	0,80	0,80
12222	0,80	0,80	0,80	0,80
12223	0,80	0,80	0,80	0,80
12224	0,80	0,80	0,80	0,80
12225	0,80	0,80	0,80	0,80
12226	0,80	0,80	0,80	0,80
12227	0,80	0,80	0,80	0,80
12228	0,80	0,80	0,80	0,80
12229	0,80	0,80	0,80	0,80
12230	0,80	0,80	0,80	0,80
12232	0,80	0,80	0,80	0,80
12240	0,80	0,80	0,80	0,80
12247	0,80	0,80	0,80	0,80
12248	0,80	0,80	0,80	0,80
12249	0,80	0,80	0,80	0,80
12254	0,80	0,80	0,80	0,80
12255	0,80	0,80	0,80	0,80
12257	0,80	0,80	0,80	0,80
12276	0,80	0,80	0,80	0,80
12277	0,80	0,80	0,80	0,80
12278	0,80	0,80	0,80	0,80
12279	0,80	0,80	0,80	0,80
12280	0,80	0,80	0,80	0,80
12281	0,80	0,80	0,80	0,80
12283	0,80	0,80	0,80	0,80
12290	0,80	0,80	0,80	0,80
12291	0,80	0,80	0,80	0,80
12292	0,80	0,80	0,80	0,80
12293	0,80	0,80	0,80	0,80
12296	0,80	0,80	0,80	0,80
12305	0,80	0,80	0,80	0,80
12306	0,80	0,80	0,80	0,80
12307	0,80	0,80	0,80	0,80
12314	0,80	0,80	0,80	0,80
12315	0,80	0,80	0,80	0,80
12316	0,80	0,80	0,80	0,80
12317	0,80	0,80	0,80	0,80
12318	0,80	0,80	0,80	0,80
12319	0,80	0,80	0,80	0,80
12320	0,80	0,80	0,80	0,80
12322	0,80	0,80	0,80	0,80
12323	0,80	0,80	0,80	0,80
12324	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
12343	12343	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12344	12344	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12345	12345	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12346	12346	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12353	12353	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12354	12354	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12368	12368	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12369	12369	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12370	12370	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12371	12371	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12373	12373	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12374	12374	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12386	12386	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12387	12387	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12388	12388	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12402	12402	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12403	12403	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12404	12404	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12408	12408	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12409	12409	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12410	12410	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12411	12411	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12421	12421	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12422	12422	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12423	12423	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12424	12424	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12425	12425	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12426	12426	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12436	12436	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12447	12447	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12448	12448	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12477	12477	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12478	12478	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12479	12479	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12480	12480	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12482	12482	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12483	12483	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12484	12484	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12490	12490	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12494	12494	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12495	12495	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12499	12499	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12500	12500	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12501	12501	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12502	12502	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12503	12503	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12504	12504	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12505	12505	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12516	12516	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12518	12518	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12519	12519	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12520	12520	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12539	12539	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12543	12543	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12544	12544	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12545	12545	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12546	12546	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12549	12549	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12550	12550	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12552	12552	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12556	12556	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12557	12557	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12558	12558	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12343	0,80	0,80	0,80	0,80
12344	0,80	0,80	0,80	0,80
12345	0,80	0,80	0,80	0,80
12346	0,80	0,80	0,80	0,80
12353	0,80	0,80	0,80	0,80
12354	0,80	0,80	0,80	0,80
12368	0,80	0,80	0,80	0,80
12369	0,80	0,80	0,80	0,80
12370	0,80	0,80	0,80	0,80
12371	0,80	0,80	0,80	0,80
12373	0,80	0,80	0,80	0,80
12374	0,80	0,80	0,80	0,80
12386	0,80	0,80	0,80	0,80
12387	0,80	0,80	0,80	0,80
12388	0,80	0,80	0,80	0,80
12402	0,80	0,80	0,80	0,80
12403	0,80	0,80	0,80	0,80
12404	0,80	0,80	0,80	0,80
12408	0,80	0,80	0,80	0,80
12409	0,80	0,80	0,80	0,80
12410	0,80	0,80	0,80	0,80
12411	0,80	0,80	0,80	0,80
12421	0,80	0,80	0,80	0,80
12422	0,80	0,80	0,80	0,80
12423	0,80	0,80	0,80	0,80
12424	0,80	0,80	0,80	0,80
12425	0,80	0,80	0,80	0,80
12426	0,80	0,80	0,80	0,80
12436	0,80	0,80	0,80	0,80
12447	0,80	0,80	0,80	0,80
12448	0,80	0,80	0,80	0,80
12477	0,80	0,80	0,80	0,80
12478	0,80	0,80	0,80	0,80
12479	0,80	0,80	0,80	0,80
12480	0,80	0,80	0,80	0,80
12482	0,80	0,80	0,80	0,80
12483	0,80	0,80	0,80	0,80
12484	0,80	0,80	0,80	0,80
12490	0,80	0,80	0,80	0,80
12494	0,80	0,80	0,80	0,80
12495	0,80	0,80	0,80	0,80
12499	0,80	0,80	0,80	0,80
12500	0,80	0,80	0,80	0,80
12501	0,80	0,80	0,80	0,80
12502	0,80	0,80	0,80	0,80
12503	0,80	0,80	0,80	0,80
12504	0,80	0,80	0,80	0,80
12505	0,80	0,80	0,80	0,80
12516	0,80	0,80	0,80	0,80
12518	0,80	0,80	0,80	0,80
12519	0,80	0,80	0,80	0,80
12520	0,80	0,80	0,80	0,80
12539	0,80	0,80	0,80	0,80
12543	0,80	0,80	0,80	0,80
12544	0,80	0,80	0,80	0,80
12545	0,80	0,80	0,80	0,80
12546	0,80	0,80	0,80	0,80
12549	0,80	0,80	0,80	0,80
12550	0,80	0,80	0,80	0,80
12552	0,80	0,80	0,80	0,80
12556	0,80	0,80	0,80	0,80
12557	0,80	0,80	0,80	0,80
12558	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
12559	12559	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12560	12560	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12564	12564	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12565	12565	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12566	12566	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12567	12567	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12568	12568	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12576	12576	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12577	12577	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12578	12578	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12583	12583	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12584	12584	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12608	12608	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12614	12614	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12615	12615	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12623	12623	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12624	12624	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12625	12625	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12626	12626	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12636	12636	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12637	12637	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12638	12638	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12644	12644	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12648	12648	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12656	12656	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12657	12657	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12658	12658	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12659	12659	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12664	12664	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12665	12665	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12668	12668	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12669	12669	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12670	12670	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12671	12671	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12672	12672	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12673	12673	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12674	12674	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12682	12682	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12683	12683	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12684	12684	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12700	12700	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12724	12724	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12725	12725	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12726	12726	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12727	12727	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12730	12730	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12731	12731	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12732	12732	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12733	12733	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12734	12734	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12735	12735	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12736	12736	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12745	12745	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12746	12746	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12754	12754	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12755	12755	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12757	12757	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12758	12758	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12759	12759	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12764	12764	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12765	12765	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12781	12781	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12782	12782	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12559	0,80	0,80	0,80	0,80
12560	0,80	0,80	0,80	0,80
12564	0,80	0,80	0,80	0,80
12565	0,80	0,80	0,80	0,80
12566	0,80	0,80	0,80	0,80
12567	0,80	0,80	0,80	0,80
12568	0,80	0,80	0,80	0,80
12576	0,80	0,80	0,80	0,80
12577	0,80	0,80	0,80	0,80
12578	0,80	0,80	0,80	0,80
12583	0,80	0,80	0,80	0,80
12584	0,80	0,80	0,80	0,80
12608	0,80	0,80	0,80	0,80
12614	0,80	0,80	0,80	0,80
12615	0,80	0,80	0,80	0,80
12623	0,80	0,80	0,80	0,80
12624	0,80	0,80	0,80	0,80
12625	0,80	0,80	0,80	0,80
12626	0,80	0,80	0,80	0,80
12636	0,80	0,80	0,80	0,80
12637	0,80	0,80	0,80	0,80
12638	0,80	0,80	0,80	0,80
12644	0,80	0,80	0,80	0,80
12648	0,80	0,80	0,80	0,80
12656	0,80	0,80	0,80	0,80
12657	0,80	0,80	0,80	0,80
12658	0,80	0,80	0,80	0,80
12659	0,80	0,80	0,80	0,80
12664	0,80	0,80	0,80	0,80
12665	0,80	0,80	0,80	0,80
12668	0,80	0,80	0,80	0,80
12669	0,80	0,80	0,80	0,80
12670	0,80	0,80	0,80	0,80
12671	0,80	0,80	0,80	0,80
12672	0,80	0,80	0,80	0,80
12673	0,80	0,80	0,80	0,80
12674	0,80	0,80	0,80	0,80
12682	0,80	0,80	0,80	0,80
12683	0,80	0,80	0,80	0,80
12684	0,80	0,80	0,80	0,80
12700	0,80	0,80	0,80	0,80
12724	0,80	0,80	0,80	0,80
12725	0,80	0,80	0,80	0,80
12726	0,80	0,80	0,80	0,80
12727	0,80	0,80	0,80	0,80
12730	0,80	0,80	0,80	0,80
12731	0,80	0,80	0,80	0,80
12732	0,80	0,80	0,80	0,80
12733	0,80	0,80	0,80	0,80
12734	0,80	0,80	0,80	0,80
12735	0,80	0,80	0,80	0,80
12736	0,80	0,80	0,80	0,80
12745	0,80	0,80	0,80	0,80
12746	0,80	0,80	0,80	0,80
12754	0,80	0,80	0,80	0,80
12755	0,80	0,80	0,80	0,80
12757	0,80	0,80	0,80	0,80
12758	0,80	0,80	0,80	0,80
12759	0,80	0,80	0,80	0,80
12764	0,80	0,80	0,80	0,80
12765	0,80	0,80	0,80	0,80
12781	0,80	0,80	0,80	0,80
12782	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
12783	12783	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12788	12788	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12789	12789	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12790	12790	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12791	12791	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12794	12794	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12795	12795	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12796	12796	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12801	12801	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12807	12807	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12810	12810	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12811	12811	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12812	12812	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12824	12824	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12825	12825	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12826	12826	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12827	12827	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12828	12828	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12832	12832	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12833	12833	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12834	12834	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12843	12843	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12847	12847	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12877	12877	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12878	12878	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12881	12881	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12882	12882	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12884	12884	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12885	12885	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12886	12886	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12889	12889	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12890	12890	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12891	12891	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12892	12892	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12906	12906	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12907	12907	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12908	12908	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12909	12909	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12915	12915	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12916	12916	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12917	12917	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12918	12918	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12919	12919	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12920	12920	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12921	12921	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12934	12934	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12935	12935	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12936	12936	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12937	12937	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12962	12962	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12963	12963	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12964	12964	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12971	12971	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12972	12972	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12973	12973	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12974	12974	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12975	12975	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12978	12978	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12979	12979	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12980	12980	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12981	12981	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12982	12982	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12983	12983	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12783	0,80	0,80	0,80	0,80
12788	0,80	0,80	0,80	0,80
12789	0,80	0,80	0,80	0,80
12790	0,80	0,80	0,80	0,80
12791	0,80	0,80	0,80	0,80
12794	0,80	0,80	0,80	0,80
12795	0,80	0,80	0,80	0,80
12796	0,80	0,80	0,80	0,80
12801	0,80	0,80	0,80	0,80
12807	0,80	0,80	0,80	0,80
12810	0,80	0,80	0,80	0,80
12811	0,80	0,80	0,80	0,80
12812	0,80	0,80	0,80	0,80
12824	0,80	0,80	0,80	0,80
12825	0,80	0,80	0,80	0,80
12826	0,80	0,80	0,80	0,80
12827	0,80	0,80	0,80	0,80
12828	0,80	0,80	0,80	0,80
12832	0,80	0,80	0,80	0,80
12833	0,80	0,80	0,80	0,80
12834	0,80	0,80	0,80	0,80
12843	0,80	0,80	0,80	0,80
12847	0,80	0,80	0,80	0,80
12877	0,80	0,80	0,80	0,80
12878	0,80	0,80	0,80	0,80
12881	0,80	0,80	0,80	0,80
12882	0,80	0,80	0,80	0,80
12884	0,80	0,80	0,80	0,80
12885	0,80	0,80	0,80	0,80
12886	0,80	0,80	0,80	0,80
12889	0,80	0,80	0,80	0,80
12890	0,80	0,80	0,80	0,80
12891	0,80	0,80	0,80	0,80
12892	0,80	0,80	0,80	0,80
12906	0,80	0,80	0,80	0,80
12907	0,80	0,80	0,80	0,80
12908	0,80	0,80	0,80	0,80
12909	0,80	0,80	0,80	0,80
12915	0,80	0,80	0,80	0,80
12916	0,80	0,80	0,80	0,80
12917	0,80	0,80	0,80	0,80
12918	0,80	0,80	0,80	0,80
12919	0,80	0,80	0,80	0,80
12920	0,80	0,80	0,80	0,80
12921	0,80	0,80	0,80	0,80
12934	0,80	0,80	0,80	0,80
12935	0,80	0,80	0,80	0,80
12936	0,80	0,80	0,80	0,80
12937	0,80	0,80	0,80	0,80
12962	0,80	0,80	0,80	0,80
12963	0,80	0,80	0,80	0,80
12964	0,80	0,80	0,80	0,80
12971	0,80	0,80	0,80	0,80
12972	0,80	0,80	0,80	0,80
12973	0,80	0,80	0,80	0,80
12974	0,80	0,80	0,80	0,80
12975	0,80	0,80	0,80	0,80
12978	0,80	0,80	0,80	0,80
12979	0,80	0,80	0,80	0,80
12980	0,80	0,80	0,80	0,80
12981	0,80	0,80	0,80	0,80
12982	0,80	0,80	0,80	0,80
12983	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
12997	12997	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12998	12998	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12999	12999	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13000	13000	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13001	13001	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13005	13005	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13006	13006	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13007	13007	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13008	13008	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13010	13010	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13011	13011	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13013	13013	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13015	13015	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13016	13016	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13017	13017	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13032	13032	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13033	13033	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13034	13034	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13035	13035	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13036	13036	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13041	13041	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13042	13042	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13043	13043	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13049	13049	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13050	13050	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13051	13051	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13053	13053	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13056	13056	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13057	13057	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13058	13058	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13063	13063	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13067	13067	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13068	13068	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13069	13069	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13070	13070	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13071	13071	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13081	13081	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13088	13088	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13089	13089	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13105	13105	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13106	13106	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13107	13107	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13109	13109	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13113	13113	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13115	13115	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13116	13116	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13117	13117	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13131	13131	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13142	13142	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13143	13143	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13144	13144	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13145	13145	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13146	13146	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13147	13147	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13155	13155	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13156	13156	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13157	13157	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13159	13159	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13160	13160	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13161	13161	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13162	13162	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13165	13165	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13166	13166	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
12997	0,80	0,80	0,80	0,80
12998	0,80	0,80	0,80	0,80
12999	0,80	0,80	0,80	0,80
13000	0,80	0,80	0,80	0,80
13001	0,80	0,80	0,80	0,80
13005	0,80	0,80	0,80	0,80
13006	0,80	0,80	0,80	0,80
13007	0,80	0,80	0,80	0,80
13008	0,80	0,80	0,80	0,80
13010	0,80	0,80	0,80	0,80
13011	0,80	0,80	0,80	0,80
13013	0,80	0,80	0,80	0,80
13015	0,80	0,80	0,80	0,80
13016	0,80	0,80	0,80	0,80
13017	0,80	0,80	0,80	0,80
13032	0,80	0,80	0,80	0,80
13033	0,80	0,80	0,80	0,80
13034	0,80	0,80	0,80	0,80
13035	0,80	0,80	0,80	0,80
13036	0,80	0,80	0,80	0,80
13041	0,80	0,80	0,80	0,80
13042	0,80	0,80	0,80	0,80
13043	0,80	0,80	0,80	0,80
13049	0,80	0,80	0,80	0,80
13050	0,80	0,80	0,80	0,80
13051	0,80	0,80	0,80	0,80
13053	0,80	0,80	0,80	0,80
13056	0,80	0,80	0,80	0,80
13057	0,80	0,80	0,80	0,80
13058	0,80	0,80	0,80	0,80
13063	0,80	0,80	0,80	0,80
13067	0,80	0,80	0,80	0,80
13068	0,80	0,80	0,80	0,80
13069	0,80	0,80	0,80	0,80
13070	0,80	0,80	0,80	0,80
13071	0,80	0,80	0,80	0,80
13081	0,80	0,80	0,80	0,80
13088	0,80	0,80	0,80	0,80
13089	0,80	0,80	0,80	0,80
13105	0,80	0,80	0,80	0,80
13106	0,80	0,80	0,80	0,80
13107	0,80	0,80	0,80	0,80
13109	0,80	0,80	0,80	0,80
13113	0,80	0,80	0,80	0,80
13115	0,80	0,80	0,80	0,80
13116	0,80	0,80	0,80	0,80
13117	0,80	0,80	0,80	0,80
13131	0,80	0,80	0,80	0,80
13142	0,80	0,80	0,80	0,80
13143	0,80	0,80	0,80	0,80
13144	0,80	0,80	0,80	0,80
13145	0,80	0,80	0,80	0,80
13146	0,80	0,80	0,80	0,80
13147	0,80	0,80	0,80	0,80
13155	0,80	0,80	0,80	0,80
13156	0,80	0,80	0,80	0,80
13157	0,80	0,80	0,80	0,80
13159	0,80	0,80	0,80	0,80
13160	0,80	0,80	0,80	0,80
13161	0,80	0,80	0,80	0,80
13162	0,80	0,80	0,80	0,80
13165	0,80	0,80	0,80	0,80
13166	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
13169	13169	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13174	13174	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13176	13176	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13177	13177	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13181	13181	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13182	13182	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13186	13186	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13187	13187	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13195	13195	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13196	13196	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13200	13200	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13201	13201	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13202	13202	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13203	13203	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13204	13204	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13205	13205	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13206	13206	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13223	13223	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13233	13233	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13235	13235	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13236	13236	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13237	13237	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13238	13238	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13239	13239	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13240	13240	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13241	13241	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13242	13242	3,00	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13243	13243	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13246	13246	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13254	13254	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13255	13255	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13257	13257	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13258	13258	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13264	13264	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13274	13274	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13275	13275	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13276	13276	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13277	13277	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13278	13278	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13279	13279	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13282	13282	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13283	13283	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13284	13284	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13285	13285	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13286	13286	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13292	13292	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13294	13294	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13295	13295	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13307	13307	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13308	13308	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13310	13310	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13311	13311	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13312	13312	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13313	13313	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13319	13319	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13321	13321	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13322	13322	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13326	13326	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13327	13327	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13328	13328	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13329	13329	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13330	13330	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13331	13331	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13169	0,80	0,80	0,80	0,80
13174	0,80	0,80	0,80	0,80
13176	0,80	0,80	0,80	0,80
13177	0,80	0,80	0,80	0,80
13181	0,80	0,80	0,80	0,80
13182	0,80	0,80	0,80	0,80
13186	0,80	0,80	0,80	0,80
13187	0,80	0,80	0,80	0,80
13195	0,80	0,80	0,80	0,80
13196	0,80	0,80	0,80	0,80
13200	0,80	0,80	0,80	0,80
13201	0,80	0,80	0,80	0,80
13202	0,80	0,80	0,80	0,80
13203	0,80	0,80	0,80	0,80
13204	0,80	0,80	0,80	0,80
13205	0,80	0,80	0,80	0,80
13206	0,80	0,80	0,80	0,80
13223	0,80	0,80	0,80	0,80
13233	0,80	0,80	0,80	0,80
13235	0,80	0,80	0,80	0,80
13236	0,80	0,80	0,80	0,80
13237	0,80	0,80	0,80	0,80
13238	0,80	0,80	0,80	0,80
13239	0,80	0,80	0,80	0,80
13240	0,80	0,80	0,80	0,80
13241	0,80	0,80	0,80	0,80
13242	0,80	0,80	0,80	0,80
13243	0,80	0,80	0,80	0,80
13246	0,80	0,80	0,80	0,80
13254	0,80	0,80	0,80	0,80
13255	0,80	0,80	0,80	0,80
13257	0,80	0,80	0,80	0,80
13258	0,80	0,80	0,80	0,80
13264	0,80	0,80	0,80	0,80
13274	0,80	0,80	0,80	0,80
13275	0,80	0,80	0,80	0,80
13276	0,80	0,80	0,80	0,80
13277	0,80	0,80	0,80	0,80
13278	0,80	0,80	0,80	0,80
13279	0,80	0,80	0,80	0,80
13282	0,80	0,80	0,80	0,80
13283	0,80	0,80	0,80	0,80
13284	0,80	0,80	0,80	0,80
13285	0,80	0,80	0,80	0,80
13286	0,80	0,80	0,80	0,80
13292	0,80	0,80	0,80	0,80
13294	0,80	0,80	0,80	0,80
13295	0,80	0,80	0,80	0,80
13307	0,80	0,80	0,80	0,80
13308	0,80	0,80	0,80	0,80
13310	0,80	0,80	0,80	0,80
13311	0,80	0,80	0,80	0,80
13312	0,80	0,80	0,80	0,80
13313	0,80	0,80	0,80	0,80
13319	0,80	0,80	0,80	0,80
13321	0,80	0,80	0,80	0,80
13322	0,80	0,80	0,80	0,80
13326	0,80	0,80	0,80	0,80
13327	0,80	0,80	0,80	0,80
13328	0,80	0,80	0,80	0,80
13329	0,80	0,80	0,80	0,80
13330	0,80	0,80	0,80	0,80
13331	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
13332	13332	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13336	13336	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13339	13339	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13340	13340	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13368	13368	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13369	13369	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13377	13377	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13378	13378	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13379	13379	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13380	13380	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13386	13386	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13387	13387	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13389	13389	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13390	13390	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13391	13391	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13396	13396	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13398	13398	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13399	13399	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13400	13400	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13404	13404	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13405	13405	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13406	13406	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13407	13407	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13408	13408	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13409	13409	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13410	13410	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13411	13411	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13412	13412	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13413	13413	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13414	13414	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13415	13415	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13416	13416	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13417	13417	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13418	13418	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13419	13419	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13420	13420	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13421	13421	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13422	13422	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13428	13428	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13429	13429	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13430	13430	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13438	13438	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13439	13439	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13440	13440	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13441	13441	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13442	13442	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13447	13447	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13448	13448	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13455	13455	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13458	13458	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13463	13463	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13466	13466	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13476	13476	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13477	13477	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13478	13478	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13479	13479	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13480	13480	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13481	13481	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13482	13482	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13483	13483	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13484	13484	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13485	13485	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13491	13491	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13332	0,80	0,80	0,80	0,80
13336	0,80	0,80	0,80	0,80
13339	0,80	0,80	0,80	0,80
13340	0,80	0,80	0,80	0,80
13368	0,80	0,80	0,80	0,80
13369	0,80	0,80	0,80	0,80
13377	0,80	0,80	0,80	0,80
13378	0,80	0,80	0,80	0,80
13379	0,80	0,80	0,80	0,80
13380	0,80	0,80	0,80	0,80
13386	0,80	0,80	0,80	0,80
13387	0,80	0,80	0,80	0,80
13389	0,80	0,80	0,80	0,80
13390	0,80	0,80	0,80	0,80
13391	0,80	0,80	0,80	0,80
13396	0,80	0,80	0,80	0,80
13398	0,80	0,80	0,80	0,80
13399	0,80	0,80	0,80	0,80
13400	0,80	0,80	0,80	0,80
13404	0,80	0,80	0,80	0,80
13405	0,80	0,80	0,80	0,80
13406	0,80	0,80	0,80	0,80
13407	0,80	0,80	0,80	0,80
13408	0,80	0,80	0,80	0,80
13409	0,80	0,80	0,80	0,80
13410	0,80	0,80	0,80	0,80
13411	0,80	0,80	0,80	0,80
13412	0,80	0,80	0,80	0,80
13413	0,80	0,80	0,80	0,80
13414	0,80	0,80	0,80	0,80
13415	0,80	0,80	0,80	0,80
13416	0,80	0,80	0,80	0,80
13417	0,80	0,80	0,80	0,80
13418	0,80	0,80	0,80	0,80
13419	0,80	0,80	0,80	0,80
13420	0,80	0,80	0,80	0,80
13421	0,80	0,80	0,80	0,80
13422	0,80	0,80	0,80	0,80
13428	0,80	0,80	0,80	0,80
13429	0,80	0,80	0,80	0,80
13430	0,80	0,80	0,80	0,80
13438	0,80	0,80	0,80	0,80
13439	0,80	0,80	0,80	0,80
13440	0,80	0,80	0,80	0,80
13441	0,80	0,80	0,80	0,80
13442	0,80	0,80	0,80	0,80
13447	0,80	0,80	0,80	0,80
13448	0,80	0,80	0,80	0,80
13455	0,80	0,80	0,80	0,80
13458	0,80	0,80	0,80	0,80
13463	0,80	0,80	0,80	0,80
13466	0,80	0,80	0,80	0,80
13476	0,80	0,80	0,80	0,80
13477	0,80	0,80	0,80	0,80
13478	0,80	0,80	0,80	0,80
13479	0,80	0,80	0,80	0,80
13480	0,80	0,80	0,80	0,80
13481	0,80	0,80	0,80	0,80
13482	0,80	0,80	0,80	0,80
13483	0,80	0,80	0,80	0,80
13484	0,80	0,80	0,80	0,80
13485	0,80	0,80	0,80	0,80
13491	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
13492	13492	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13496	13496	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13497	13497	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13498	13498	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13502	13502	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13506	13506	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13507	13507	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13508	13508	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13509	13509	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13510	13510	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13512	13512	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13515	13515	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13524	13524	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13532	13532	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13533	13533	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13534	13534	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13535	13535	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13555	13555	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13556	13556	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13560	13560	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13561	13561	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13565	13565	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13566	13566	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13567	13567	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13568	13568	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13569	13569	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13570	13570	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13574	13574	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13575	13575	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13577	13577	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13578	13578	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13579	13579	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13580	13580	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13586	13586	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13589	13589	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13590	13590	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13591	13591	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13606	13606	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13607	13607	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13608	13608	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13609	13609	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13610	13610	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13611	13611	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13612	13612	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13617	13617	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13618	13618	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13622	13622	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13623	13623	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13624	13624	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13625	13625	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13629	13629	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13630	13630	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13648	13648	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13649	13649	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13650	13650	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13656	13656	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13661	13661	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13662	13662	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13664	13664	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13665	13665	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13671	13671	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13672	13672	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13673	13673	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13492	0,80	0,80	0,80	0,80
13496	0,80	0,80	0,80	0,80
13497	0,80	0,80	0,80	0,80
13498	0,80	0,80	0,80	0,80
13502	0,80	0,80	0,80	0,80
13506	0,80	0,80	0,80	0,80
13507	0,80	0,80	0,80	0,80
13508	0,80	0,80	0,80	0,80
13509	0,80	0,80	0,80	0,80
13510	0,80	0,80	0,80	0,80
13512	0,80	0,80	0,80	0,80
13515	0,80	0,80	0,80	0,80
13524	0,80	0,80	0,80	0,80
13532	0,80	0,80	0,80	0,80
13533	0,80	0,80	0,80	0,80
13534	0,80	0,80	0,80	0,80
13535	0,80	0,80	0,80	0,80
13555	0,80	0,80	0,80	0,80
13556	0,80	0,80	0,80	0,80
13560	0,80	0,80	0,80	0,80
13561	0,80	0,80	0,80	0,80
13565	0,80	0,80	0,80	0,80
13566	0,80	0,80	0,80	0,80
13567	0,80	0,80	0,80	0,80
13568	0,80	0,80	0,80	0,80
13569	0,80	0,80	0,80	0,80
13570	0,80	0,80	0,80	0,80
13574	0,80	0,80	0,80	0,80
13575	0,80	0,80	0,80	0,80
13577	0,80	0,80	0,80	0,80
13578	0,80	0,80	0,80	0,80
13579	0,80	0,80	0,80	0,80
13580	0,80	0,80	0,80	0,80
13586	0,80	0,80	0,80	0,80
13589	0,80	0,80	0,80	0,80
13590	0,80	0,80	0,80	0,80
13591	0,80	0,80	0,80	0,80
13606	0,80	0,80	0,80	0,80
13607	0,80	0,80	0,80	0,80
13608	0,80	0,80	0,80	0,80
13609	0,80	0,80	0,80	0,80
13610	0,80	0,80	0,80	0,80
13611	0,80	0,80	0,80	0,80
13612	0,80	0,80	0,80	0,80
13617	0,80	0,80	0,80	0,80
13618	0,80	0,80	0,80	0,80
13622	0,80	0,80	0,80	0,80
13623	0,80	0,80	0,80	0,80
13624	0,80	0,80	0,80	0,80
13625	0,80	0,80	0,80	0,80
13629	0,80	0,80	0,80	0,80
13630	0,80	0,80	0,80	0,80
13648	0,80	0,80	0,80	0,80
13649	0,80	0,80	0,80	0,80
13650	0,80	0,80	0,80	0,80
13656	0,80	0,80	0,80	0,80
13661	0,80	0,80	0,80	0,80
13662	0,80	0,80	0,80	0,80
13664	0,80	0,80	0,80	0,80
13665	0,80	0,80	0,80	0,80
13671	0,80	0,80	0,80	0,80
13672	0,80	0,80	0,80	0,80
13673	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
13674	13674	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13675	13675	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13676	13676	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13677	13677	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13678	13678	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13679	13679	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13684	13684	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13685	13685	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13691	13691	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13692	13692	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13693	13693	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13694	13694	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13696	13696	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13697	13697	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13698	13698	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13699	13699	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13703	13703	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13704	13704	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13706	13706	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13707	13707	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13713	13713	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13714	13714	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13715	13715	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13716	13716	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13717	13717	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13718	13718	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13719	13719	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13720	13720	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13721	13721	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13724	13724	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13728	13728	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13729	13729	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13730	13730	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13734	13734	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13739	13739	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13740	13740	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13741	13741	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13742	13742	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13745	13745	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13746	13746	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13747	13747	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13748	13748	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13751	13751	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13752	13752	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13754	13754	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13755	13755	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13756	13756	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13757	13757	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13762	13762	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13763	13763	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13770	13770	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13771	13771	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13772	13772	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13786	13786	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13787	13787	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13788	13788	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13789	13789	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13790	13790	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13791	13791	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13792	13792	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13793	13793	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13794	13794	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13795	13795	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13674	0,80	0,80	0,80	0,80
13675	0,80	0,80	0,80	0,80
13676	0,80	0,80	0,80	0,80
13677	0,80	0,80	0,80	0,80
13678	0,80	0,80	0,80	0,80
13679	0,80	0,80	0,80	0,80
13684	0,80	0,80	0,80	0,80
13685	0,80	0,80	0,80	0,80
13691	0,80	0,80	0,80	0,80
13692	0,80	0,80	0,80	0,80
13693	0,80	0,80	0,80	0,80
13694	0,80	0,80	0,80	0,80
13696	0,80	0,80	0,80	0,80
13697	0,80	0,80	0,80	0,80
13698	0,80	0,80	0,80	0,80
13699	0,80	0,80	0,80	0,80
13703	0,80	0,80	0,80	0,80
13704	0,80	0,80	0,80	0,80
13706	0,80	0,80	0,80	0,80
13707	0,80	0,80	0,80	0,80
13713	0,80	0,80	0,80	0,80
13714	0,80	0,80	0,80	0,80
13715	0,80	0,80	0,80	0,80
13716	0,80	0,80	0,80	0,80
13717	0,80	0,80	0,80	0,80
13718	0,80	0,80	0,80	0,80
13719	0,80	0,80	0,80	0,80
13720	0,80	0,80	0,80	0,80
13721	0,80	0,80	0,80	0,80
13724	0,80	0,80	0,80	0,80
13728	0,80	0,80	0,80	0,80
13729	0,80	0,80	0,80	0,80
13730	0,80	0,80	0,80	0,80
13734	0,80	0,80	0,80	0,80
13739	0,80	0,80	0,80	0,80
13740	0,80	0,80	0,80	0,80
13741	0,80	0,80	0,80	0,80
13742	0,80	0,80	0,80	0,80
13745	0,80	0,80	0,80	0,80
13746	0,80	0,80	0,80	0,80
13747	0,80	0,80	0,80	0,80
13748	0,80	0,80	0,80	0,80
13751	0,80	0,80	0,80	0,80
13752	0,80	0,80	0,80	0,80
13754	0,80	0,80	0,80	0,80
13755	0,80	0,80	0,80	0,80
13756	0,80	0,80	0,80	0,80
13757	0,80	0,80	0,80	0,80
13762	0,80	0,80	0,80	0,80
13763	0,80	0,80	0,80	0,80
13770	0,80	0,80	0,80	0,80
13771	0,80	0,80	0,80	0,80
13772	0,80	0,80	0,80	0,80
13786	0,80	0,80	0,80	0,80
13787	0,80	0,80	0,80	0,80
13788	0,80	0,80	0,80	0,80
13789	0,80	0,80	0,80	0,80
13790	0,80	0,80	0,80	0,80
13791	0,80	0,80	0,80	0,80
13792	0,80	0,80	0,80	0,80
13793	0,80	0,80	0,80	0,80
13794	0,80	0,80	0,80	0,80
13795	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
13796	13796	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13797	13797	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13804	13804	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13805	13805	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13811	13811	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13813	13813	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13816	13816	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13818	13818	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13827	13827	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13828	13828	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13829	13829	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13830	13830	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13832	13832	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13833	13833	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13834	13834	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13835	13835	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13836	13836	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13837	13837	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13846	13846	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13847	13847	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13848	13848	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13849	13849	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13852	13852	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13853	13853	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13854	13854	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13855	13855	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13858	13858	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13859	13859	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13862	13862	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13863	13863	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13864	13864	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13868	13868	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13869	13869	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13870	13870	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13871	13871	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13874	13874	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13875	13875	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13876	13876	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13880	13880	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13881	13881	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13882	13882	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13883	13883	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13894	13894	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13895	13895	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13896	13896	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13897	13897	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13898	13898	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13899	13899	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13907	13907	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13908	13908	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13909	13909	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13910	13910	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13911	13911	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13912	13912	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13913	13913	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13914	13914	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13924	13924	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13925	13925	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13926	13926	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13928	13928	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13929	13929	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13934	13934	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13935	13935	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13796	0,80	0,80	0,80	0,80
13797	0,80	0,80	0,80	0,80
13804	0,80	0,80	0,80	0,80
13805	0,80	0,80	0,80	0,80
13811	0,80	0,80	0,80	0,80
13813	0,80	0,80	0,80	0,80
13816	0,80	0,80	0,80	0,80
13818	0,80	0,80	0,80	0,80
13827	0,80	0,80	0,80	0,80
13828	0,80	0,80	0,80	0,80
13829	0,80	0,80	0,80	0,80
13830	0,80	0,80	0,80	0,80
13832	0,80	0,80	0,80	0,80
13833	0,80	0,80	0,80	0,80
13834	0,80	0,80	0,80	0,80
13835	0,80	0,80	0,80	0,80
13836	0,80	0,80	0,80	0,80
13837	0,80	0,80	0,80	0,80
13846	0,80	0,80	0,80	0,80
13847	0,80	0,80	0,80	0,80
13848	0,80	0,80	0,80	0,80
13849	0,80	0,80	0,80	0,80
13852	0,80	0,80	0,80	0,80
13853	0,80	0,80	0,80	0,80
13854	0,80	0,80	0,80	0,80
13855	0,80	0,80	0,80	0,80
13858	0,80	0,80	0,80	0,80
13859	0,80	0,80	0,80	0,80
13862	0,80	0,80	0,80	0,80
13863	0,80	0,80	0,80	0,80
13864	0,80	0,80	0,80	0,80
13868	0,80	0,80	0,80	0,80
13869	0,80	0,80	0,80	0,80
13870	0,80	0,80	0,80	0,80
13871	0,80	0,80	0,80	0,80
13874	0,80	0,80	0,80	0,80
13875	0,80	0,80	0,80	0,80
13876	0,80	0,80	0,80	0,80
13880	0,80	0,80	0,80	0,80
13881	0,80	0,80	0,80	0,80
13882	0,80	0,80	0,80	0,80
13883	0,80	0,80	0,80	0,80
13894	0,80	0,80	0,80	0,80
13895	0,80	0,80	0,80	0,80
13896	0,80	0,80	0,80	0,80
13897	0,80	0,80	0,80	0,80
13898	0,80	0,80	0,80	0,80
13899	0,80	0,80	0,80	0,80
13907	0,80	0,80	0,80	0,80
13908	0,80	0,80	0,80	0,80
13909	0,80	0,80	0,80	0,80
13910	0,80	0,80	0,80	0,80
13911	0,80	0,80	0,80	0,80
13912	0,80	0,80	0,80	0,80
13913	0,80	0,80	0,80	0,80
13914	0,80	0,80	0,80	0,80
13924	0,80	0,80	0,80	0,80
13925	0,80	0,80	0,80	0,80
13926	0,80	0,80	0,80	0,80
13928	0,80	0,80	0,80	0,80
13929	0,80	0,80	0,80	0,80
13934	0,80	0,80	0,80	0,80
13935	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
13936	13936	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13937	13937	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13940	13940	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13941	13941	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13949	13949	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13950	13950	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13952	13952	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13953	13953	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13964	13964	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13965	13965	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13966	13966	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13973	13973	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13974	13974	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13975	13975	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13979	13979	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13980	13980	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13981	13981	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13982	13982	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14003	14003	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14004	14004	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14010	14010	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14011	14011	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14012	14012	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14013	14013	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14027	14027	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14028	14028	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14029	14029	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14030	14030	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14031	14031	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14036	14036	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14037	14037	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14040	14040	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14041	14041	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14042	14042	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14043	14043	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14044	14044	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14045	14045	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14049	14049	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14053	14053	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14060	14060	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14061	14061	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14062	14062	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14063	14063	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14064	14064	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14065	14065	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14066	14066	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14067	14067	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14069	14069	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14070	14070	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14071	14071	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14072	14072	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14073	14073	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14074	14074	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14075	14075	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14077	14077	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14078	14078	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14081	14081	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14082	14082	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14083	14083	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14087	14087	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14088	14088	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14089	14089	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14093	14093	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13936	0,80	0,80	0,80	0,80
13937	0,80	0,80	0,80	0,80
13940	0,80	0,80	0,80	0,80
13941	0,80	0,80	0,80	0,80
13949	0,80	0,80	0,80	0,80
13950	0,80	0,80	0,80	0,80
13952	0,80	0,80	0,80	0,80
13953	0,80	0,80	0,80	0,80
13964	0,80	0,80	0,80	0,80
13965	0,80	0,80	0,80	0,80
13966	0,80	0,80	0,80	0,80
13973	0,80	0,80	0,80	0,80
13974	0,80	0,80	0,80	0,80
13975	0,80	0,80	0,80	0,80
13979	0,80	0,80	0,80	0,80
13980	0,80	0,80	0,80	0,80
13981	0,80	0,80	0,80	0,80
13982	0,80	0,80	0,80	0,80
14003	0,80	0,80	0,80	0,80
14004	0,80	0,80	0,80	0,80
14010	0,80	0,80	0,80	0,80
14011	0,80	0,80	0,80	0,80
14012	0,80	0,80	0,80	0,80
14013	0,80	0,80	0,80	0,80
14027	0,80	0,80	0,80	0,80
14028	0,80	0,80	0,80	0,80
14029	0,80	0,80	0,80	0,80
14030	0,80	0,80	0,80	0,80
14031	0,80	0,80	0,80	0,80
14036	0,80	0,80	0,80	0,80
14037	0,80	0,80	0,80	0,80
14040	0,80	0,80	0,80	0,80
14041	0,80	0,80	0,80	0,80
14042	0,80	0,80	0,80	0,80
14043	0,80	0,80	0,80	0,80
14044	0,80	0,80	0,80	0,80
14045	0,80	0,80	0,80	0,80
14049	0,80	0,80	0,80	0,80
14053	0,80	0,80	0,80	0,80
14060	0,80	0,80	0,80	0,80
14061	0,80	0,80	0,80	0,80
14062	0,80	0,80	0,80	0,80
14063	0,80	0,80	0,80	0,80
14064	0,80	0,80	0,80	0,80
14065	0,80	0,80	0,80	0,80
14066	0,80	0,80	0,80	0,80
14067	0,80	0,80	0,80	0,80
14069	0,80	0,80	0,80	0,80
14070	0,80	0,80	0,80	0,80
14071	0,80	0,80	0,80	0,80
14072	0,80	0,80	0,80	0,80
14073	0,80	0,80	0,80	0,80
14074	0,80	0,80	0,80	0,80
14075	0,80	0,80	0,80	0,80
14077	0,80	0,80	0,80	0,80
14078	0,80	0,80	0,80	0,80
14081	0,80	0,80	0,80	0,80
14082	0,80	0,80	0,80	0,80
14083	0,80	0,80	0,80	0,80
14087	0,80	0,80	0,80	0,80
14088	0,80	0,80	0,80	0,80
14089	0,80	0,80	0,80	0,80
14093	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14095	14095	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14096	14096	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14097	14097	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14098	14098	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14099	14099	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14100	14100	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14101	14101	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14102	14102	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14103	14103	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14104	14104	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14105	14105	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14106	14106	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14107	14107	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14110	14110	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14111	14111	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14114	14114	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14121	14121	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14122	14122	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14123	14123	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14125	14125	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14126	14126	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14127	14127	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14132	14132	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14134	14134	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14135	14135	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14136	14136	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14140	14140	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14141	14141	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14151	14151	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14152	14152	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14153	14153	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14154	14154	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14155	14155	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14156	14156	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14158	14158	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14159	14159	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14160	14160	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14161	14161	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14172	14172	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14174	14174	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14175	14175	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14176	14176	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14177	14177	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14178	14178	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14184	14184	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14185	14185	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14187	14187	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14188	14188	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14190	14190	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14191	14191	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14201	14201	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14202	14202	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14207	14207	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14211	14211	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14214	14214	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14215	14215	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14216	14216	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14217	14217	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14219	14219	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14220	14220	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14221	14221	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14222	14222	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14224	14224	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14095	0,80	0,80	0,80	0,80
14096	0,80	0,80	0,80	0,80
14097	0,80	0,80	0,80	0,80
14098	0,80	0,80	0,80	0,80
14099	0,80	0,80	0,80	0,80
14100	0,80	0,80	0,80	0,80
14101	0,80	0,80	0,80	0,80
14102	0,80	0,80	0,80	0,80
14103	0,80	0,80	0,80	0,80
14104	0,80	0,80	0,80	0,80
14105	0,80	0,80	0,80	0,80
14106	0,80	0,80	0,80	0,80
14107	0,80	0,80	0,80	0,80
14110	0,80	0,80	0,80	0,80
14111	0,80	0,80	0,80	0,80
14114	0,80	0,80	0,80	0,80
14121	0,80	0,80	0,80	0,80
14122	0,80	0,80	0,80	0,80
14123	0,80	0,80	0,80	0,80
14125	0,80	0,80	0,80	0,80
14126	0,80	0,80	0,80	0,80
14127	0,80	0,80	0,80	0,80
14132	0,80	0,80	0,80	0,80
14134	0,80	0,80	0,80	0,80
14135	0,80	0,80	0,80	0,80
14136	0,80	0,80	0,80	0,80
14140	0,80	0,80	0,80	0,80
14141	0,80	0,80	0,80	0,80
14151	0,80	0,80	0,80	0,80
14152	0,80	0,80	0,80	0,80
14153	0,80	0,80	0,80	0,80
14154	0,80	0,80	0,80	0,80
14155	0,80	0,80	0,80	0,80
14156	0,80	0,80	0,80	0,80
14158	0,80	0,80	0,80	0,80
14159	0,80	0,80	0,80	0,80
14160	0,80	0,80	0,80	0,80
14161	0,80	0,80	0,80	0,80
14172	0,80	0,80	0,80	0,80
14174	0,80	0,80	0,80	0,80
14175	0,80	0,80	0,80	0,80
14176	0,80	0,80	0,80	0,80
14177	0,80	0,80	0,80	0,80
14178	0,80	0,80	0,80	0,80
14184	0,80	0,80	0,80	0,80
14185	0,80	0,80	0,80	0,80
14187	0,80	0,80	0,80	0,80
14188	0,80	0,80	0,80	0,80
14190	0,80	0,80	0,80	0,80
14191	0,80	0,80	0,80	0,80
14201	0,80	0,80	0,80	0,80
14202	0,80	0,80	0,80	0,80
14207	0,80	0,80	0,80	0,80
14211	0,80	0,80	0,80	0,80
14214	0,80	0,80	0,80	0,80
14215	0,80	0,80	0,80	0,80
14216	0,80	0,80	0,80	0,80
14217	0,80	0,80	0,80	0,80
14219	0,80	0,80	0,80	0,80
14220	0,80	0,80	0,80	0,80
14221	0,80	0,80	0,80	0,80
14222	0,80	0,80	0,80	0,80
14224	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14228	14228	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14229	14229	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14230	14230	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14231	14231	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14232	14232	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14233	14233	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14234	14234	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14239	14239	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14240	14240	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14241	14241	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14248	14248	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14249	14249	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14250	14250	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14251	14251	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14254	14254	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14255	14255	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14256	14256	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14257	14257	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14262	14262	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14270	14270	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14272	14272	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14273	14273	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14274	14274	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14275	14275	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14280	14280	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14281	14281	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14282	14282	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14283	14283	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14284	14284	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14285	14285	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14286	14286	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14287	14287	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14289	14289	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14290	14290	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14294	14294	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14300	14300	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14301	14301	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14302	14302	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14303	14303	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14304	14304	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14307	14307	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14308	14308	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14309	14309	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14310	14310	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14311	14311	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14312	14312	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14315	14315	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14316	14316	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14323	14323	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14324	14324	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14337	14337	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14338	14338	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14342	14342	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14343	14343	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14344	14344	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14356	14356	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14357	14357	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14358	14358	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14359	14359	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14360	14360	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14361	14361	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14362	14362	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14363	14363	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14228	0,80	0,80	0,80	0,80
14229	0,80	0,80	0,80	0,80
14230	0,80	0,80	0,80	0,80
14231	0,80	0,80	0,80	0,80
14232	0,80	0,80	0,80	0,80
14233	0,80	0,80	0,80	0,80
14234	0,80	0,80	0,80	0,80
14239	0,80	0,80	0,80	0,80
14240	0,80	0,80	0,80	0,80
14241	0,80	0,80	0,80	0,80
14248	0,80	0,80	0,80	0,80
14249	0,80	0,80	0,80	0,80
14250	0,80	0,80	0,80	0,80
14251	0,80	0,80	0,80	0,80
14254	0,80	0,80	0,80	0,80
14255	0,80	0,80	0,80	0,80
14256	0,80	0,80	0,80	0,80
14257	0,80	0,80	0,80	0,80
14262	0,80	0,80	0,80	0,80
14270	0,80	0,80	0,80	0,80
14272	0,80	0,80	0,80	0,80
14273	0,80	0,80	0,80	0,80
14274	0,80	0,80	0,80	0,80
14275	0,80	0,80	0,80	0,80
14280	0,80	0,80	0,80	0,80
14281	0,80	0,80	0,80	0,80
14282	0,80	0,80	0,80	0,80
14283	0,80	0,80	0,80	0,80
14284	0,80	0,80	0,80	0,80
14285	0,80	0,80	0,80	0,80
14286	0,80	0,80	0,80	0,80
14287	0,80	0,80	0,80	0,80
14289	0,80	0,80	0,80	0,80
14290	0,80	0,80	0,80	0,80
14294	0,80	0,80	0,80	0,80
14300	0,80	0,80	0,80	0,80
14301	0,80	0,80	0,80	0,80
14302	0,80	0,80	0,80	0,80
14303	0,80	0,80	0,80	0,80
14304	0,80	0,80	0,80	0,80
14307	0,80	0,80	0,80	0,80
14308	0,80	0,80	0,80	0,80
14309	0,80	0,80	0,80	0,80
14310	0,80	0,80	0,80	0,80
14311	0,80	0,80	0,80	0,80
14312	0,80	0,80	0,80	0,80
14315	0,80	0,80	0,80	0,80
14316	0,80	0,80	0,80	0,80
14323	0,80	0,80	0,80	0,80
14324	0,80	0,80	0,80	0,80
14337	0,80	0,80	0,80	0,80
14338	0,80	0,80	0,80	0,80
14342	0,80	0,80	0,80	0,80
14343	0,80	0,80	0,80	0,80
14344	0,80	0,80	0,80	0,80
14356	0,80	0,80	0,80	0,80
14357	0,80	0,80	0,80	0,80
14358	0,80	0,80	0,80	0,80
14359	0,80	0,80	0,80	0,80
14360	0,80	0,80	0,80	0,80
14361	0,80	0,80	0,80	0,80
14362	0,80	0,80	0,80	0,80
14363	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14364	14364	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14365	14365	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14366	14366	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14373	14373	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14374	14374	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14379	14379	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14384	14384	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14385	14385	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14400	14400	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14401	14401	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14410	14410	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14411	14411	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14420	14420	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14421	14421	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14422	14422	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14423	14423	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14431	14431	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14432	14432	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14433	14433	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14434	14434	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14435	14435	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14446	14446	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14447	14447	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14455	14455	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14456	14456	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14457	14457	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14458	14458	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14459	14459	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14460	14460	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14461	14461	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14462	14462	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14463	14463	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14464	14464	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14465	14465	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14467	14467	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14468	14468	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14469	14469	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14478	14478	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14479	14479	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14480	14480	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14484	14484	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14485	14485	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14491	14491	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14492	14492	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14493	14493	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14494	14494	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14495	14495	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14496	14496	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14497	14497	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14498	14498	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14499	14499	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14500	14500	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14501	14501	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14504	14504	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14535	14535	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14536	14536	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14538	14538	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14539	14539	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14540	14540	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14541	14541	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14542	14542	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14546	14546	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14547	14547	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14364	0,80	0,80	0,80	0,80
14365	0,80	0,80	0,80	0,80
14366	0,80	0,80	0,80	0,80
14373	0,80	0,80	0,80	0,80
14374	0,80	0,80	0,80	0,80
14379	0,80	0,80	0,80	0,80
14384	0,80	0,80	0,80	0,80
14385	0,80	0,80	0,80	0,80
14400	0,80	0,80	0,80	0,80
14401	0,80	0,80	0,80	0,80
14410	0,80	0,80	0,80	0,80
14411	0,80	0,80	0,80	0,80
14420	0,80	0,80	0,80	0,80
14421	0,80	0,80	0,80	0,80
14422	0,80	0,80	0,80	0,80
14423	0,80	0,80	0,80	0,80
14431	0,80	0,80	0,80	0,80
14432	0,80	0,80	0,80	0,80
14433	0,80	0,80	0,80	0,80
14434	0,80	0,80	0,80	0,80
14435	0,80	0,80	0,80	0,80
14446	0,80	0,80	0,80	0,80
14447	0,80	0,80	0,80	0,80
14455	0,80	0,80	0,80	0,80
14456	0,80	0,80	0,80	0,80
14457	0,80	0,80	0,80	0,80
14458	0,80	0,80	0,80	0,80
14459	0,80	0,80	0,80	0,80
14460	0,80	0,80	0,80	0,80
14461	0,80	0,80	0,80	0,80
14462	0,80	0,80	0,80	0,80
14463	0,80	0,80	0,80	0,80
14464	0,80	0,80	0,80	0,80
14465	0,80	0,80	0,80	0,80
14467	0,80	0,80	0,80	0,80
14468	0,80	0,80	0,80	0,80
14469	0,80	0,80	0,80	0,80
14478	0,80	0,80	0,80	0,80
14479	0,80	0,80	0,80	0,80
14480	0,80	0,80	0,80	0,80
14484	0,80	0,80	0,80	0,80
14485	0,80	0,80	0,80	0,80
14491	0,80	0,80	0,80	0,80
14492	0,80	0,80	0,80	0,80
14493	0,80	0,80	0,80	0,80
14494	0,80	0,80	0,80	0,80
14495	0,80	0,80	0,80	0,80
14496	0,80	0,80	0,80	0,80
14497	0,80	0,80	0,80	0,80
14498	0,80	0,80	0,80	0,80
14499	0,80	0,80	0,80	0,80
14500	0,80	0,80	0,80	0,80
14501	0,80	0,80	0,80	0,80
14504	0,80	0,80	0,80	0,80
14535	0,80	0,80	0,80	0,80
14536	0,80	0,80	0,80	0,80
14538	0,80	0,80	0,80	0,80
14539	0,80	0,80	0,80	0,80
14540	0,80	0,80	0,80	0,80
14541	0,80	0,80	0,80	0,80
14542	0,80	0,80	0,80	0,80
14546	0,80	0,80	0,80	0,80
14547	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14548	14548	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14550	14550	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14557	14557	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14558	14558	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14560	14560	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14563	14563	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14574	14574	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14575	14575	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14576	14576	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14577	14577	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14578	14578	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14579	14579	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14584	14584	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14585	14585	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14586	14586	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14594	14594	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14595	14595	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14596	14596	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14597	14597	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14605	14605	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14611	14611	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14618	14618	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14630	14630	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14631	14631	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14632	14632	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14633	14633	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14634	14634	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14635	14635	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14646	14646	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14647	14647	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14650	14650	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14661	14661	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14662	14662	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14663	14663	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14664	14664	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14665	14665	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14666	14666	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14667	14667	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14668	14668	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14669	14669	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14672	14672	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14679	14679	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14680	14680	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14681	14681	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14682	14682	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14688	14688	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14689	14689	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14690	14690	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14694	14694	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14698	14698	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14705	14705	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14707	14707	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14708	14708	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14711	14711	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14714	14714	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14719	14719	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14720	14720	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14721	14721	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14722	14722	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14723	14723	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14724	14724	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14725	14725	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14726	14726	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14548	0,80	0,80	0,80	0,80
14550	0,80	0,80	0,80	0,80
14557	0,80	0,80	0,80	0,80
14558	0,80	0,80	0,80	0,80
14560	0,80	0,80	0,80	0,80
14563	0,80	0,80	0,80	0,80
14574	0,80	0,80	0,80	0,80
14575	0,80	0,80	0,80	0,80
14576	0,80	0,80	0,80	0,80
14577	0,80	0,80	0,80	0,80
14578	0,80	0,80	0,80	0,80
14579	0,80	0,80	0,80	0,80
14584	0,80	0,80	0,80	0,80
14585	0,80	0,80	0,80	0,80
14586	0,80	0,80	0,80	0,80
14594	0,80	0,80	0,80	0,80
14595	0,80	0,80	0,80	0,80
14596	0,80	0,80	0,80	0,80
14597	0,80	0,80	0,80	0,80
14605	0,80	0,80	0,80	0,80
14611	0,80	0,80	0,80	0,80
14618	0,80	0,80	0,80	0,80
14630	0,80	0,80	0,80	0,80
14631	0,80	0,80	0,80	0,80
14632	0,80	0,80	0,80	0,80
14633	0,80	0,80	0,80	0,80
14634	0,80	0,80	0,80	0,80
14635	0,80	0,80	0,80	0,80
14646	0,80	0,80	0,80	0,80
14647	0,80	0,80	0,80	0,80
14650	0,80	0,80	0,80	0,80
14661	0,80	0,80	0,80	0,80
14662	0,80	0,80	0,80	0,80
14663	0,80	0,80	0,80	0,80
14664	0,80	0,80	0,80	0,80
14665	0,80	0,80	0,80	0,80
14666	0,80	0,80	0,80	0,80
14667	0,80	0,80	0,80	0,80
14668	0,80	0,80	0,80	0,80
14669	0,80	0,80	0,80	0,80
14672	0,80	0,80	0,80	0,80
14679	0,80	0,80	0,80	0,80
14680	0,80	0,80	0,80	0,80
14681	0,80	0,80	0,80	0,80
14682	0,80	0,80	0,80	0,80
14688	0,80	0,80	0,80	0,80
14689	0,80	0,80	0,80	0,80
14690	0,80	0,80	0,80	0,80
14694	0,80	0,80	0,80	0,80
14698	0,80	0,80	0,80	0,80
14705	0,80	0,80	0,80	0,80
14707	0,80	0,80	0,80	0,80
14708	0,80	0,80	0,80	0,80
14711	0,80	0,80	0,80	0,80
14714	0,80	0,80	0,80	0,80
14719	0,80	0,80	0,80	0,80
14720	0,80	0,80	0,80	0,80
14721	0,80	0,80	0,80	0,80
14722	0,80	0,80	0,80	0,80
14723	0,80	0,80	0,80	0,80
14724	0,80	0,80	0,80	0,80
14725	0,80	0,80	0,80	0,80
14726	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14727	14727	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14728	14728	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14729	14729	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14730	14730	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14736	14736	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14737	14737	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14738	14738	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14739	14739	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14740	14740	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14741	14741	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14742	14742	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14747	14747	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14748	14748	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14762	14762	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14763	14763	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14764	14764	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14765	14765	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14766	14766	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14767	14767	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14768	14768	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14769	14769	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14770	14770	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14771	14771	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14772	14772	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14777	14777	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14778	14778	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14779	14779	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14780	14780	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14781	14781	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14782	14782	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14785	14785	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14786	14786	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14789	14789	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14790	14790	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14791	14791	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14792	14792	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14793	14793	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14794	14794	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14799	14799	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14800	14800	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14801	14801	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14805	14805	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14806	14806	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14811	14811	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14812	14812	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14813	14813	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14814	14814	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14815	14815	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14816	14816	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14817	14817	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14818	14818	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14819	14819	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14820	14820	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14821	14821	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14822	14822	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14826	14826	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14828	14828	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14830	14830	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14831	14831	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14835	14835	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14836	14836	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14837	14837	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14838	14838	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14727	0,80	0,80	0,80	0,80
14728	0,80	0,80	0,80	0,80
14729	0,80	0,80	0,80	0,80
14730	0,80	0,80	0,80	0,80
14736	0,80	0,80	0,80	0,80
14737	0,80	0,80	0,80	0,80
14738	0,80	0,80	0,80	0,80
14739	0,80	0,80	0,80	0,80
14740	0,80	0,80	0,80	0,80
14741	0,80	0,80	0,80	0,80
14742	0,80	0,80	0,80	0,80
14747	0,80	0,80	0,80	0,80
14748	0,80	0,80	0,80	0,80
14762	0,80	0,80	0,80	0,80
14763	0,80	0,80	0,80	0,80
14764	0,80	0,80	0,80	0,80
14765	0,80	0,80	0,80	0,80
14766	0,80	0,80	0,80	0,80
14767	0,80	0,80	0,80	0,80
14768	0,80	0,80	0,80	0,80
14769	0,80	0,80	0,80	0,80
14770	0,80	0,80	0,80	0,80
14771	0,80	0,80	0,80	0,80
14772	0,80	0,80	0,80	0,80
14777	0,80	0,80	0,80	0,80
14778	0,80	0,80	0,80	0,80
14779	0,80	0,80	0,80	0,80
14780	0,80	0,80	0,80	0,80
14781	0,80	0,80	0,80	0,80
14782	0,80	0,80	0,80	0,80
14785	0,80	0,80	0,80	0,80
14786	0,80	0,80	0,80	0,80
14789	0,80	0,80	0,80	0,80
14790	0,80	0,80	0,80	0,80
14791	0,80	0,80	0,80	0,80
14792	0,80	0,80	0,80	0,80
14793	0,80	0,80	0,80	0,80
14794	0,80	0,80	0,80	0,80
14799	0,80	0,80	0,80	0,80
14800	0,80	0,80	0,80	0,80
14801	0,80	0,80	0,80	0,80
14805	0,80	0,80	0,80	0,80
14806	0,80	0,80	0,80	0,80
14811	0,80	0,80	0,80	0,80
14812	0,80	0,80	0,80	0,80
14813	0,80	0,80	0,80	0,80
14814	0,80	0,80	0,80	0,80
14815	0,80	0,80	0,80	0,80
14816	0,80	0,80	0,80	0,80
14817	0,80	0,80	0,80	0,80
14818	0,80	0,80	0,80	0,80
14819	0,80	0,80	0,80	0,80
14820	0,80	0,80	0,80	0,80
14821	0,80	0,80	0,80	0,80
14822	0,80	0,80	0,80	0,80
14826	0,80	0,80	0,80	0,80
14828	0,80	0,80	0,80	0,80
14830	0,80	0,80	0,80	0,80
14831	0,80	0,80	0,80	0,80
14835	0,80	0,80	0,80	0,80
14836	0,80	0,80	0,80	0,80
14837	0,80	0,80	0,80	0,80
14838	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14839	14839	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14847	14847	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14852	14852	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14853	14853	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14854	14854	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14855	14855	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14856	14856	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14857	14857	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14859	14859	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14863	14863	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14864	14864	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14867	14867	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14868	14868	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14872	14872	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14873	14873	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14875	14875	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14876	14876	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14877	14877	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14878	14878	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14879	14879	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14880	14880	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14881	14881	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14883	14883	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14884	14884	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14887	14887	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14888	14888	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14890	14890	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14891	14891	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14893	14893	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14894	14894	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14899	14899	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14900	14900	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14901	14901	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14902	14902	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14903	14903	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14911	14911	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14916	14916	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14917	14917	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14926	14926	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14927	14927	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14932	14932	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14933	14933	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14934	14934	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14937	14937	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14938	14938	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14939	14939	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14940	14940	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14941	14941	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14942	14942	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14943	14943	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14944	14944	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14945	14945	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14946	14946	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14947	14947	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14948	14948	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14951	14951	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14958	14958	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14959	14959	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14963	14963	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14964	14964	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14968	14968	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14972	14972	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14973	14973	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14839	0,80	0,80	0,80	0,80
14847	0,80	0,80	0,80	0,80
14852	0,80	0,80	0,80	0,80
14853	0,80	0,80	0,80	0,80
14854	0,80	0,80	0,80	0,80
14855	0,80	0,80	0,80	0,80
14856	0,80	0,80	0,80	0,80
14857	0,80	0,80	0,80	0,80
14859	0,80	0,80	0,80	0,80
14863	0,80	0,80	0,80	0,80
14864	0,80	0,80	0,80	0,80
14867	0,80	0,80	0,80	0,80
14868	0,80	0,80	0,80	0,80
14872	0,80	0,80	0,80	0,80
14873	0,80	0,80	0,80	0,80
14875	0,80	0,80	0,80	0,80
14876	0,80	0,80	0,80	0,80
14877	0,80	0,80	0,80	0,80
14878	0,80	0,80	0,80	0,80
14879	0,80	0,80	0,80	0,80
14880	0,80	0,80	0,80	0,80
14881	0,80	0,80	0,80	0,80
14883	0,80	0,80	0,80	0,80
14884	0,80	0,80	0,80	0,80
14887	0,80	0,80	0,80	0,80
14888	0,80	0,80	0,80	0,80
14890	0,80	0,80	0,80	0,80
14891	0,80	0,80	0,80	0,80
14893	0,80	0,80	0,80	0,80
14894	0,80	0,80	0,80	0,80
14899	0,80	0,80	0,80	0,80
14900	0,80	0,80	0,80	0,80
14901	0,80	0,80	0,80	0,80
14902	0,80	0,80	0,80	0,80
14903	0,80	0,80	0,80	0,80
14911	0,80	0,80	0,80	0,80
14916	0,80	0,80	0,80	0,80
14917	0,80	0,80	0,80	0,80
14926	0,80	0,80	0,80	0,80
14927	0,80	0,80	0,80	0,80
14932	0,80	0,80	0,80	0,80
14933	0,80	0,80	0,80	0,80
14934	0,80	0,80	0,80	0,80
14937	0,80	0,80	0,80	0,80
14938	0,80	0,80	0,80	0,80
14939	0,80	0,80	0,80	0,80
14940	0,80	0,80	0,80	0,80
14941	0,80	0,80	0,80	0,80
14942	0,80	0,80	0,80	0,80
14943	0,80	0,80	0,80	0,80
14944	0,80	0,80	0,80	0,80
14945	0,80	0,80	0,80	0,80
14946	0,80	0,80	0,80	0,80
14947	0,80	0,80	0,80	0,80
14948	0,80	0,80	0,80	0,80
14951	0,80	0,80	0,80	0,80
14958	0,80	0,80	0,80	0,80
14959	0,80	0,80	0,80	0,80
14963	0,80	0,80	0,80	0,80
14964	0,80	0,80	0,80	0,80
14968	0,80	0,80	0,80	0,80
14972	0,80	0,80	0,80	0,80
14973	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
 versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500
14974	14974	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14975	14975	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14976	14976	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14977	14977	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14978	14978	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14979	14979	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14980	14980	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14981	14981	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14984	14984	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14986	14986	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14987	14987	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14990	14990	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14991	14991	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14992	14992	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15002	15002	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15003	15003	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15004	15004	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15005	15005	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15012	15012	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15013	15013	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15014	15014	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15015	15015	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15016	15016	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15020	15020	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15021	15021	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15022	15022	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15023	15023	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15031	15031	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15032	15032	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15033	15033	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15035	15035	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15038	15038	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15039	15039	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15051	15051	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15052	15052	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15053	15053	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15054	15054	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15055	15055	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15056	15056	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15064	15064	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15065	15065	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15066	15066	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15071	15071	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15072	15072	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15073	15073	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15078	15078	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15086	15086	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15092	15092	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14781	14781	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14853	14853	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	11041	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	11041	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	11041	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12122	12122	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12122	12122	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13223	13223	7,50	0,00	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur		3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
14974	0,80	0,80	0,80	0,80
14975	0,80	0,80	0,80	0,80
14976	0,80	0,80	0,80	0,80
14977	0,80	0,80	0,80	0,80
14978	0,80	0,80	0,80	0,80
14979	0,80	0,80	0,80	0,80
14980	0,80	0,80	0,80	0,80
14981	0,80	0,80	0,80	0,80
14984	0,80	0,80	0,80	0,80
14986	0,80	0,80	0,80	0,80
14987	0,80	0,80	0,80	0,80
14990	0,80	0,80	0,80	0,80
14991	0,80	0,80	0,80	0,80
14992	0,80	0,80	0,80	0,80
15002	0,80	0,80	0,80	0,80
15003	0,80	0,80	0,80	0,80
15004	0,80	0,80	0,80	0,80
15005	0,80	0,80	0,80	0,80
15012	0,80	0,80	0,80	0,80
15013	0,80	0,80	0,80	0,80
15014	0,80	0,80	0,80	0,80
15015	0,80	0,80	0,80	0,80
15016	0,80	0,80	0,80	0,80
15020	0,80	0,80	0,80	0,80
15021	0,80	0,80	0,80	0,80
15022	0,80	0,80	0,80	0,80
15023	0,80	0,80	0,80	0,80
15031	0,80	0,80	0,80	0,80
15032	0,80	0,80	0,80	0,80
15033	0,80	0,80	0,80	0,80
15035	0,80	0,80	0,80	0,80
15038	0,80	0,80	0,80	0,80
15039	0,80	0,80	0,80	0,80
15051	0,80	0,80	0,80	0,80
15052	0,80	0,80	0,80	0,80
15053	0,80	0,80	0,80	0,80
15054	0,80	0,80	0,80	0,80
15055	0,80	0,80	0,80	0,80
15056	0,80	0,80	0,80	0,80
15064	0,80	0,80	0,80	0,80
15065	0,80	0,80	0,80	0,80
15066	0,80	0,80	0,80	0,80
15071	0,80	0,80	0,80	0,80
15072	0,80	0,80	0,80	0,80
15073	0,80	0,80	0,80	0,80
15078	0,80	0,80	0,80	0,80
15086	0,80	0,80	0,80	0,80
15092	0,80	0,80	0,80	0,80
14781	0,80	0,80	0,80	0,80
14853	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	0,80	0,80	0,80	0,80
11041	0,80	0,80	0,80	0,80
12122	0,80	0,80	0,80	0,80
12122	0,80	0,80	0,80	0,80
13223	0,80	0,80	0,80	0,80
schuur	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500
		4,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Industrielawaai

Model: plansituatie
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR(D))
	Merelstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a	30

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MRP4)	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LVP4)	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MVP4)
	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
	30	30	30	--	190,00	6,95	2,75	0,70	--	--	--	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%MRP4	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LVP4	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MVP4	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZVP4	MR(D)	MR(A)
	--	97,73	98,66	99,13	--	1,89	1,15	0,75	--	0,38	0,19	0,13	--	--	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4	ZV(D)	ZV(A)
	--	--	12,91	5,15	1,32	--	0,25	0,06	0,01	--	0,05	0,01

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63
	--	--	72,88	77,10	84,33	85,05	88,52	81,77	76,62	70,07	68,34

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
	72,28	78,68	80,80	84,36	77,52	72,34	64,91	62,12	65,91	71,65

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k
	74,76	78,36	71,47	66,27	58,31	--	--	--	--	--

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaai

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE	P4	2k	LE	P4	4k	LE	P4	8k
	--			--			--		

Bijlage II

Modeleigenschappen Wegverkeerslawaaï

Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
versie van supermarkt emmausplein - supermarkt emmausplein
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
nwbw 1		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 2		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 3		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 4		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 5		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 6		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 7		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 8		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 9		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 10		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 11		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 12		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 13		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 14		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 15		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
nwbw 16		0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Bijlage III

Bijlage III

Rekenresultaten Wegverkeerslawaaï

Rapport: Resultatentabel
Model: geluidbelasting merelstraat op nieuwbouw
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
nwbw 1_A		1,50	39	34	28	39
nwbw 1_B		4,50	40	35	29	40
nwbw 10_A		1,50	27	22	16	27
nwbw 10_B		4,50	29	25	19	29
nwbw 11_A		1,50	27	22	16	27
nwbw 11_B		4,50	29	25	19	29
nwbw 12_A		1,50	39	34	28	39
nwbw 12_B		4,50	40	35	29	40
nwbw 13_A		1,50	44	39	33	44
nwbw 13_B		4,50	44	40	34	44
nwbw 14_A		1,50	43	39	33	43
nwbw 14_B		4,50	44	40	34	44
nwbw 15_A		1,50	44	39	33	43
nwbw 15_B		4,50	44	40	34	44
nwbw 16_A		1,50	43	39	33	43
nwbw 16_B		4,50	44	40	34	44
nwbw 2_A		1,50	26	22	16	26
nwbw 2_B		4,50	28	24	18	28
nwbw 3_A		1,50	26	21	15	26
nwbw 3_B		4,50	28	23	17	28
nwbw 4_A		1,50	25	21	15	25
nwbw 4_B		4,50	27	23	17	27
nwbw 5_A		1,50	25	21	15	25
nwbw 5_B		4,50	27	23	17	27
nwbw 6_A		1,50	26	21	15	26
nwbw 6_B		4,50	28	23	17	28
nwbw 7_A		1,50	26	22	15	26
nwbw 7_B		4,50	28	24	18	28
nwbw 8_A		1,50	26	22	16	26
nwbw 8_B		4,50	28	24	18	28
nwbw 9_A		1,50	26	22	16	26
nwbw 9_B		4,50	29	24	18	29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV

Bijlage IV geluidbelasting nieuwe winkels

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
1 voorg_A	Merelstraat	1,50	41	21	35	45	
1 voorg_B	Merelstraat	4,50	41	24	35	45	
1 zijg_A	Merelstraat	1,50	47	30	41	51	
1 zijg_B	Merelstraat	4,50	47	35	41	51	
1_A	Poppestraat	1,50	20	18	16	26	
1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	14	11	10	20	
1_B	Poppestraat	4,50	23	22	20	30	
1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	16	13	12	22	
10_A	Merelstraat	1,50	38	29	32	42	
10_A	Poppestraat	1,50	28	28	25	35	
10_B	Merelstraat	4,50	39	30	33	43	
10_B	Poppestraat	4,50	32	32	29	39	
11_A	Poppestraat	1,50	26	25	23	33	
11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	32	30	29	39	
11_B	Poppestraat	4,50	29	28	25	35	
11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	38	35	34	44	
11a_A	Poppestraat	1,50	29	27	26	36	
11a_A	Poppestraat	1,50	26	25	23	33	
11a_B	Poppestraat	4,50	38	34	34	44	
11a_B	Poppestraat	4,50	28	26	25	35	
12_A	Merelstraat	1,50	34	25	29	39	
12_A	Poppestraat	1,50	28	27	25	35	
12_B	Merelstraat	4,50	36	26	30	40	
12_B	Poppestraat	4,50	32	29	28	38	
12a_A	Poppestraat	1,50	28	24	24	34	
12a_B	Poppestraat	4,50	32	27	28	38	
13_A	Kievitstraat	1,50	20	19	17	27	
13_A	Poppestraat	1,50	25	23	21	31	
13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	31	28	27	37	
13_B	Kievitstraat	4,50	20	19	16	26	
13_B	Poppestraat	4,50	27	25	23	33	
13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	38	33	33	43	
14_A	Poppestraat	1,50	27	23	23	33	
14_B	Poppestraat	4,50	30	26	26	36	
15_A	Kievitstraat	1,50	20	18	16	26	
15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	21	19	17	27	
15_B	Kievitstraat	4,50	22	18	18	28	
15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	27	22	22	32	
16_A	Poppestraat	1,50	26	19	21	31	
16_B	Poppestraat	4,50	29	23	25	35	
16-18_A	Vinkenstraat	1,50	27	23	22	32	
16-18_B	Vinkenstraat	4,50	27	22	22	32	
16a_A	Poppestraat	1,50	26	18	21	31	
16a_B	Poppestraat	4,50	29	21	24	34	
17_A	Poppestraat	1,50	17	11	12	22	
17_B	Poppestraat	4,50	17	10	12	22	
2_A	Merelstraat	1,50	30	24	25	35	
2_A	Poppestraat	1,50	21	19	18	28	
2_B	Merelstraat	4,50	33	27	28	38	
2_B	Poppestraat	4,50	23	21	19	29	
20_A	Merelstraat	1,50	27	19	22	32	
20_B	Merelstraat	4,50	30	22	25	35	
22_A	Merelstraat	1,50	26	17	21	31	
22_B	Merelstraat	4,50	29	21	23	33	
22-24_A	Vinkenstraat	1,50	12	10	8	18	
22-24_B	Vinkenstraat	4,50	15	14	11	21	
24_A	Kievitstraat	1,50	21	18	16	26	
24_B	Kievitstraat	4,50	22	18	17	27	
26-28_A	Vinkenstraat	1,50	13	11	9	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV geluidbelasting nieuwe winkels

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26-28_B	Vinkenstraat	4,50	17	17	14	24
28_A	Dorpsstraat	1,50	13	10	9	19
28_A	Kievitstraat	1,50	22	20	18	28
28_B	Dorpsstraat	4,50	15	14	12	22
28_B	Kievitstraat	4,50	23	19	18	28
3_A	Kanariestraat	1,50	26	22	22	32
3_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
3_A	Poppestraat achtergevel	1,50	22	20	18	28
3_B	Kanariestraat	4,50	28	24	23	33
3_B	Poppestraat	4,50	22	20	18	28
3_B	Poppestraat achtergevel	4,50	30	30	27	37
30_A	Dorpsstraat	1,50	20	14	16	26
30_A	Kievitstraat	1,50	23	21	19	29
30_A	Merelstraat	1,50	25	22	21	31
30_B	Dorpsstraat	4,50	23	20	19	29
30_B	Kievitstraat	4,50	25	20	21	31
30_B	Merelstraat	4,50	24	18	19	29
32_A	Kievitstraat	1,50	23	21	19	29
32_B	Kievitstraat	4,50	27	22	22	32
34_A	Dorpsstraat	1,50	15	12	11	21
34_A	Kievitstraat	1,50	24	22	20	30
34_A	Merelstraat	1,50	24	20	19	29
34_B	Dorpsstraat	4,50	19	18	16	26
34_B	Kievitstraat	4,50	28	23	23	33
34_B	Merelstraat	4,50	23	18	18	28
36_A	Dorpsstraat	1,50	15	8	10	20
36_A	Kievitstraat	1,50	24	22	20	30
36_B	Dorpsstraat	4,50	17	12	12	22
36_B	Kievitstraat	4,50	29	23	25	35
37_A	Vinkenstraat	1,50	25	20	21	31
37_B	Vinkenstraat	4,50	25	20	20	30
38_A	Kievitstraat	1,50	26	24	22	32
38_B	Kievitstraat	4,50	31	25	27	37
39-45_A	Vinkenstraat	1,50	21	18	17	27
39-45_B	Vinkenstraat	4,50	23	21	19	29
4_A	Merelstraat	1,50	34	27	29	39
4_A	Poppestraat	1,50	19	14	14	24
4_B	Merelstraat	4,50	36	30	31	41
4_B	Poppestraat	4,50	22	18	17	27
40_A	Kievitstraat	1,50	26	24	23	33
40_B	Kievitstraat	4,50	33	26	28	38
41_A	Dorpsstraat	1,50	24	20	20	30
41_B	Dorpsstraat	4,50	25	22	21	31
42_A	Kievitstraat	1,50	30	24	25	35
42_A	Kievitstraat zijg	1,50	30	23	25	35
42_B	Kievitstraat	4,50	32	27	28	38
42_B	Kievitstraat zijg	4,50	33	28	28	38
47-53_A	Vinkenstraat	1,50	18	13	13	23
47-53_B	Vinkenstraat	4,50	22	20	18	28
5_A	Kanariestraat	1,50	28	22	24	34
5_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
5_A	Poppestraat achtergevel	1,50	21	18	17	27
5_B	Kanariestraat	4,50	31	26	26	36
5_B	Poppestraat	4,50	21	19	17	27
5_B	Poppestraat achtergevel	4,50	28	27	24	34
55-57_A	Vinkenstraat	1,50	21	19	17	27
55-57_B	Vinkenstraat	4,50	21	20	17	27
59-63_A	Vinkenstraat	1,50	12	8	7	17
59-63_B	Vinkenstraat	4,50	14	12	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV geluidbelasting nieuwe winkels

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
6_A	Merelstraat	1,50	39	26	33	43
6_A	Poppestraat	1,50	21	17	16	26
6_B	Merelstraat	4,50	40	29	34	44
6_B	Poppestraat	4,50	24	21	19	29
65-69_A	Vinkenstraat	1,50	16	14	12	22
65-69_B	Vinkenstraat	4,50	14	12	10	20
7_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	28	26	24	34
7_B	Poppestraat	4,50	22	19	18	28
7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	33	32	30	40
8_A	Merelstraat	1,50	39	28	33	43
8_B	Merelstraat	4,50	40	28	35	45
9_A	Poppestraat	1,50	24	22	20	30
9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	32	30	28	38
9_B	Poppestraat	4,50	27	25	23	33
9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	35	33	43
nwbw 1_A		1,50	45	32	39	49
nwbw 1_B		4,50	45	34	39	49
nwbw 10_A		1,50	31	27	26	36
nwbw 10_B		4,50	35	32	30	40
nwbw 11_A		1,50	30	26	25	35
nwbw 11_B		4,50	34	31	29	39
nwbw 12_A		1,50	16	12	11	21
nwbw 12_B		4,50	19	16	14	24
nwbw 13_A		1,50	26	17	20	30
nwbw 13_B		4,50	28	21	23	33
nwbw 14_A		1,50	34	23	28	38
nwbw 14_B		4,50	34	26	29	39
nwbw 15_A		1,50	38	21	32	42
nwbw 15_B		4,50	38	22	32	42
nwbw 2_A		1,50	42	35	37	47
nwbw 2_B		4,50	44	38	39	49
nwbw 3_A		1,50	41	34	36	46
nwbw 3_B		4,50	42	38	38	48
nwbw 4_A		1,50	40	34	35	45
nwbw 4_B		4,50	42	38	37	47
nwbw 5_A		1,50	38	34	33	43
nwbw 5_B		4,50	40	37	36	46
nwbw 6_A		1,50	37	32	32	42
nwbw 6_B		4,50	40	36	35	45
nwbw 7_A		1,50	34	29	29	39
nwbw 7_B		4,50	38	35	33	43
nwbw 8_A		1,50	33	29	28	38
nwbw 8_B		4,50	36	34	32	42
nwbw 9_A		1,50	32	28	27	37
nwbw 9_B		4,50	36	33	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV maximale geluidbelasting nieuwe winkels

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	1 voorg_A	Merelstraat	1,50	71	19	71
	1 voorg_B	Merelstraat	4,50	70	23	70
	1 zijg_A	Merelstraat	1,50	79	28	74
	1 zijg_B	Merelstraat	4,50	77	32	73
	1_A	Poppestraat	1,50	39	15	39
	1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	36	9	36
	1_B	Poppestraat	4,50	40	19	40
	1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	11	37
	10_A	Merelstraat	1,50	65	27	63
	10_A	Poppestraat	1,50	44	27	41
	10_B	Merelstraat	4,50	65	28	63
	10_B	Poppestraat	4,50	46	31	44
	11_A	Poppestraat	1,50	42	25	42
	11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	54	30	54
	11_B	Poppestraat	4,50	46	27	44
	11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	60	34	60
	11a_A	Poppestraat	1,50	47	27	47
	11a_A	Poppestraat	1,50	44	23	44
	11a_B	Poppestraat	4,50	61	31	61
	11a_B	Poppestraat	4,50	48	24	48
	12_A	Merelstraat	1,50	62	24	59
	12_A	Poppestraat	1,50	47	26	45
	12_B	Merelstraat	4,50	63	26	60
	12_B	Poppestraat	4,50	54	28	54
	12a_A	Poppestraat	1,50	49	23	49
	12a_B	Poppestraat	4,50	56	25	56
	13_A	Kievitstraat	1,50	34	16	34
	13_A	Poppestraat	1,50	44	21	44
	13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	51	26	51
	13_B	Kievitstraat	4,50	34	16	34
	13_B	Poppestraat	4,50	47	22	47
	13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	59	30	59
	14_A	Poppestraat	1,50	52	23	50
	14_B	Poppestraat	4,50	55	25	53
	15_A	Kievitstraat	1,50	39	17	39
	15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	41	18	41
	15_B	Kievitstraat	4,50	44	17	44
	15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	49	20	48
	16_A	Poppestraat	1,50	53	17	53
	16_B	Poppestraat	4,50	57	20	55
	16-18_A	Vinkenstraat	1,50	50	20	50
	16-18_B	Vinkenstraat	4,50	51	20	51
	16a_A	Poppestraat	1,50	55	15	55
	16a_B	Poppestraat	4,50	58	19	58
	17_A	Poppestraat	1,50	39	11	36
	17_B	Poppestraat	4,50	38	9	38
	2_A	Merelstraat	1,50	60	23	58
	2_A	Poppestraat	1,50	40	18	40
	2_B	Merelstraat	4,50	62	26	59
	2_B	Poppestraat	4,50	42	20	42
	20_A	Merelstraat	1,50	56	17	53
	20_B	Merelstraat	4,50	59	21	56
	22_A	Merelstraat	1,50	55	15	53
	22_B	Merelstraat	4,50	57	19	55
	22-24_A	Vinkenstraat	1,50	34	7	31
	22-24_B	Vinkenstraat	4,50	34	11	31
	24_A	Kievitstraat	1,50	42	16	42
	24_B	Kievitstraat	4,50	44	16	44
	26-28_A	Vinkenstraat	1,50	33	8	30
	26-28_B	Vinkenstraat	4,50	33	15	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV

maximale geluidbelasting nieuwe winkels

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
28_A		Dorpsstraat	1,50	32	8	32
28_A		Kievitstraat	1,50	42	17	42
28_B		Dorpsstraat	4,50	33	12	33
28_B		Kievitstraat	4,50	44	16	44
3_A		Kanariestraat	1,50	51	20	51
3_A		Poppestraat	1,50	37	14	37
3_A		Poppestraat achtergevel	1,50	42	19	42
3_B		Kanariestraat	4,50	52	21	52
3_B		Poppestraat	4,50	38	18	38
3_B		Poppestraat achtergevel	4,50	46	29	46
30_A		Dorpsstraat	1,50	45	11	45
30_A		Kievitstraat	1,50	42	18	42
30_A		Merelstraat	1,50	53	20	50
30_B		Dorpsstraat	4,50	45	17	45
30_B		Kievitstraat	4,50	46	17	46
30_B		Merelstraat	4,50	54	16	51
32_A		Kievitstraat	1,50	41	18	41
32_B		Kievitstraat	4,50	47	19	47
34_A		Dorpsstraat	1,50	35	9	34
34_A		Kievitstraat	1,50	42	19	41
34_A		Merelstraat	1,50	52	17	49
34_B		Dorpsstraat	4,50	36	16	35
34_B		Kievitstraat	4,50	49	20	49
34_B		Merelstraat	4,50	52	16	49
36_A		Dorpsstraat	1,50	37	5	37
36_A		Kievitstraat	1,50	42	20	42
36_B		Dorpsstraat	4,50	38	10	38
36_B		Kievitstraat	4,50	51	21	51
37_A		Vinkenstraat	1,50	46	18	46
37_B		Vinkenstraat	4,50	46	18	46
38_A		Kievitstraat	1,50	44	22	44
38_B		Kievitstraat	4,50	53	22	53
39-45_A		Vinkenstraat	1,50	46	17	46
39-45_B		Vinkenstraat	4,50	47	18	47
4_A		Merelstraat	1,50	64	24	61
4_A		Poppestraat	1,50	39	13	38
4_B		Merelstraat	4,50	64	27	62
4_B		Poppestraat	4,50	41	17	39
40_A		Kievitstraat	1,50	48	23	48
40_B		Kievitstraat	4,50	57	24	57
41_A		Dorpsstraat	1,50	48	18	48
41_B		Dorpsstraat	4,50	49	19	49
42_A		Kievitstraat	1,50	55	22	55
42_A		Kievitstraat zijg	1,50	55	22	55
42_B		Kievitstraat	4,50	58	25	58
42_B		Kievitstraat zijg	4,50	58	26	58
47-53_A		Vinkenstraat	1,50	41	11	41
47-53_B		Vinkenstraat	4,50	42	18	42
5_A		Kanariestraat	1,50	54	21	54
5_A		Poppestraat	1,50	36	17	36
5_A		Poppestraat achtergevel	1,50	41	17	41
5_B		Kanariestraat	4,50	56	24	56
5_B		Poppestraat	4,50	39	18	38
5_B		Poppestraat achtergevel	4,50	45	26	45
55-57_A		Vinkenstraat	1,50	41	17	39
55-57_B		Vinkenstraat	4,50	42	17	39
59-63_A		Vinkenstraat	1,50	36	5	33
59-63_B		Vinkenstraat	4,50	36	10	33
6_A		Merelstraat	1,50	68	25	66
6_A		Poppestraat	1,50	41	15	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage IV

maximale geluidbelasting nieuwe winkels

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	6_B	Merelstraat	4,50	68	28	66
	6_B	Poppestraat	4,50	42	19	42
	65-69_A	Vinkenstraat	1,50	38	12	35
	65-69_B	Vinkenstraat	4,50	38	9	35
	7_A	Poppestraat	1,50	36	16	36
	7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	45	26	42
	7_B	Poppestraat	4,50	40	18	38
	7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	47	32	45
	8_A	Merelstraat	1,50	67	25	66
	8_B	Merelstraat	4,50	67	27	65
	9_A	Poppestraat	1,50	40	21	40
	9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	50	30	50
	9_B	Poppestraat	4,50	43	24	43
	9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	56	34	56
	nwbw 1_A		1,50	74	29	71
	nwbw 1_B		4,50	74	33	70
	nwbw 10_A		1,50	56	26	56
	nwbw 10_B		4,50	58	31	58
	nwbw 11_A		1,50	54	25	54
	nwbw 11_B		4,50	57	30	57
	nwbw 12_A		1,50	37	11	36
	nwbw 12_B		4,50	39	15	39
	nwbw 13_A		1,50	58	15	53
	nwbw 13_B		4,50	61	19	56
	nwbw 14_A		1,50	66	22	62
	nwbw 14_B		4,50	66	25	62
	nwbw 15_A		1,50	71	20	67
	nwbw 15_B		4,50	71	21	67
	nwbw 2_A		1,50	69	33	69
	nwbw 2_B		4,50	69	37	69
	nwbw 3_A		1,50	67	33	67
	nwbw 3_B		4,50	67	37	67
	nwbw 4_A		1,50	65	33	65
	nwbw 4_B		4,50	65	37	65
	nwbw 5_A		1,50	63	33	63
	nwbw 5_B		4,50	63	36	63
	nwbw 6_A		1,50	61	31	61
	nwbw 6_B		4,50	63	35	63
	nwbw 7_A		1,50	58	29	58
	nwbw 7_B		4,50	61	34	61
	nwbw 8_A		1,50	57	28	57
	nwbw 8_B		4,50	60	33	60
	nwbw 9_A		1,50	57	27	57
	nwbw 9_B		4,50	60	32	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage V

Bijlage V

Verschilberekening bestaande situatie emmausplein vs toekomstige situatie

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder:
 Model Voorgrond: bestaande situatie
 Model Achtergrond: plansituatie
 Groep: Waarde=Emmausplein / Referentie=Emmausplein
 Periode: Waarde=Etmaalwaarde / Referentie=Etmaalwaarde
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
28_A	Dorpsstraat	1,50	24,4	26,6	-2,2
28_B	Dorpsstraat	4,50	25,2	27,5	-2,3
30_A	Dorpsstraat	1,50	29,9	33,2	-3,3
30_B	Dorpsstraat	4,50	30,6	33,7	-3,1
34_A	Dorpsstraat	1,50	36,7	39,4	-2,7
34_B	Dorpsstraat	4,50	37,0	39,6	-2,5
36_A	Dorpsstraat	1,50	31,4	33,1	-1,7
36_B	Dorpsstraat	4,50	32,2	33,9	-1,6
41_A	Dorpsstraat	1,50	40,0	42,6	-2,7
41_B	Dorpsstraat	4,50	41,6	44,0	-2,4
3_A	Kanariestraat	1,50	42,9	45,1	-2,2
3_B	Kanariestraat	4,50	45,2	47,3	-2,0
5_A	Kanariestraat	1,50	45,0	47,0	-2,0
5_B	Kanariestraat	4,50	47,5	49,4	-1,9
13_A	Kievitstraat	1,50	28,7	30,5	-1,8
13_B	Kievitstraat	4,50	31,1	32,9	-1,8
24_A	Kievitstraat	1,50	28,6	35,7	-7,2
24_B	Kievitstraat	4,50	27,9	37,2	-9,3
28_A	Kievitstraat	1,50	28,7	36,2	-7,5
28_B	Kievitstraat	4,50	29,0	38,3	-9,3
15_A	Kievitstraat	1,50	31,8	33,1	-1,3
15_B	Kievitstraat	4,50	34,0	35,6	-1,6
30_A	Kievitstraat	1,50	32,6	37,8	-5,2
30_B	Kievitstraat	4,50	36,7	41,4	-4,8
32_A	Kievitstraat	1,50	35,5	38,9	-3,4
32_B	Kievitstraat	4,50	37,6	42,7	-5,1
34_A	Kievitstraat	1,50	31,5	38,1	-6,7
34_B	Kievitstraat	4,50	34,2	42,9	-8,7
36_A	Kievitstraat	1,50	32,9	36,8	-3,9
36_B	Kievitstraat	4,50	37,9	43,6	-5,8
38_A	Kievitstraat	1,50	34,6	39,9	-5,3
38_B	Kievitstraat	4,50	40,4	46,5	-6,1
40_A	Kievitstraat	1,50	42,4	46,4	-4,0
40_B	Kievitstraat	4,50	45,5	49,7	-4,2
42_A	Kievitstraat	1,50	47,9	50,3	-2,4
42_B	Kievitstraat	4,50	49,4	52,3	-2,8
42_A	Kievitstraat zijg	1,50	48,6	50,9	-2,3
42_B	Kievitstraat zijg	4,50	49,9	52,4	-2,4
15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	31,3	33,7	-2,5
15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	40,3	43,0	-2,7
1 voorg_A	Merelstraat	1,50	38,5	33,0	5,5
1 voorg_B	Merelstraat	4,50	39,9	34,6	5,3
1 zijg_A	Merelstraat	1,50	43,8	32,6	11,2
1 zijg_B	Merelstraat	4,50	45,9	41,0	4,9
10_A	Merelstraat	1,50	44,1	32,2	11,8
10_B	Merelstraat	4,50	44,6	33,5	11,0
12_A	Merelstraat	1,50	44,1	31,7	12,4
12_B	Merelstraat	4,50	44,7	33,4	11,3
20_A	Merelstraat	1,50	43,4	36,6	6,8
20_B	Merelstraat	4,50	44,6	38,0	6,5
22_A	Merelstraat	1,50	43,1	39,9	3,2
22_B	Merelstraat	4,50	44,4	41,9	2,5
2_A	Merelstraat	1,50	37,6	31,0	6,5
2_B	Merelstraat	4,50	40,0	33,0	6,9
30_A	Merelstraat	1,50	41,0	39,4	1,7
30_B	Merelstraat	4,50	42,7	41,9	0,8
34_A	Merelstraat	1,50	39,5	39,6	-0,1
34_B	Merelstraat	4,50	41,3	41,6	-0,3
4_A	Merelstraat	1,50	40,3	31,7	8,7
4_B	Merelstraat	4,50	40,8	32,7	8,0

Bijlage V

Verschilberekening bestaande situatie emmausplein vs toekomstige situatie

Rapport: Vergelijkingstabel
 Folder:
 Model Voorgrond: bestaande situatie
 Model Achtergrond: plansituatie
 Groep: Waarde=Emmausplein / Referentie=Emmausplein
 Periode: Waarde=Etmaalwaarde / Referentie=Etmaalwaarde
 Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
6_A	Merelstraat	1,50	42,7	37,9	4,8
6_B	Merelstraat	4,50	43,3	38,7	4,6
8_A	Merelstraat	1,50	43,5	34,5	9,0
8_B	Merelstraat	4,50	44,2	38,7	5,5
10_A	Poppestraat	1,50	39,1	30,3	8,7
10_B	Poppestraat	4,50	39,6	32,6	7,0
11_A	Poppestraat	1,50	37,3	29,6	7,7
11_B	Poppestraat	4,50	38,2	31,2	7,0
11a_A	Poppestraat	1,50	34,2	28,8	5,4
11a_A	Poppestraat	1,50	34,0	28,3	5,7
11a_B	Poppestraat	4,50	34,6	28,8	5,8
11a_B	Poppestraat	4,50	44,9	36,6	8,3
12_A	Poppestraat	1,50	35,1	31,0	4,1
12_B	Poppestraat	4,50	37,0	32,1	4,9
12a_A	Poppestraat	1,50	38,3	31,1	7,2
12a_B	Poppestraat	4,50	39,4	33,0	6,3
13_A	Poppestraat	1,50	35,8	28,9	6,9
13_B	Poppestraat	4,50	36,3	29,5	6,9
14_A	Poppestraat	1,50	38,0	30,7	7,3
14_B	Poppestraat	4,50	39,1	33,9	5,1
16_A	Poppestraat	1,50	34,9	29,2	5,7
16_B	Poppestraat	4,50	35,7	31,8	3,8
16a_A	Poppestraat	1,50	32,3	27,6	4,7
16a_B	Poppestraat	4,50	32,9	29,2	3,7
17_A	Poppestraat	1,50	26,9	24,1	2,8
17_B	Poppestraat	4,50	25,7	23,4	2,3
1_A	Poppestraat	1,50	31,0	31,4	-0,4
1_B	Poppestraat	4,50	32,7	33,2	-0,5
2_A	Poppestraat	1,50	31,1	32,2	-1,1
2_B	Poppestraat	4,50	32,8	34,1	-1,3
3_A	Poppestraat	1,50	31,0	32,3	-1,4
3_B	Poppestraat	4,50	33,2	34,3	-1,1
4_A	Poppestraat	1,50	32,5	32,7	-0,2
4_B	Poppestraat	4,50	34,3	34,8	-0,5
5_A	Poppestraat	1,50	29,6	30,6	-1,0
5_B	Poppestraat	4,50	31,1	31,8	-0,7
6_A	Poppestraat	1,50	33,1	33,4	-0,2
6_B	Poppestraat	4,50	35,4	35,8	-0,4
7_A	Poppestraat	1,50	28,3	28,2	0,0
7_B	Poppestraat	4,50	30,5	29,9	0,6
9_A	Poppestraat	1,50	28,0	27,2	0,8
9_B	Poppestraat	4,50	29,9	28,8	1,2
11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	42,2	31,1	11,1
11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	45,9	35,0	10,9
13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	36,9	30,0	7,0
13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	44,6	36,9	7,7
1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	29,3	30,7	-1,4
1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	31,8	33,3	-1,5
3_A	Poppestraat achtergevel	1,50	42,5	43,8	-1,3
3_B	Poppestraat achtergevel	4,50	44,7	46,0	-1,3
5_A	Poppestraat achtergevel	1,50	47,5	44,9	2,6
5_B	Poppestraat achtergevel	4,50	49,6	47,0	2,6
7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	47,1	32,5	14,6
7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	49,3	36,7	12,6
9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	44,6	32,0	12,7
9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	46,6	36,0	10,6
16-18_A	Vinkenstraat	1,50	53,8	54,8	-1,0
16-18_B	Vinkenstraat	4,50	54,9	56,0	-1,1
22-24_A	Vinkenstraat	1,50	32,5	32,8	-0,3
22-24_B	Vinkenstraat	4,50	32,9	33,1	-0,2

Bijlage V

Verschilberekening bestaande situatie emmausplein vs toekomstige situatie

Rapport: Vergelijkingstabel
Folder:
Model Voorgrond: bestaande situatie
Model Achtergrond: plansituatie
Groep: Waarde=Emmausplein / Referentie=Emmausplein
Periode: Waarde=Etmaalwaarde / Referentie=Etmaalwaarde
Toetswaarden: Waarde=Berekende waarden / Referentie=Berekende waarden

Naam	Omschrijving	Hoogte	Waarde	Referentie	Vershil
26-28_A	Vinkenstraat	1,50	28,6	28,5	0,1
26-28_B	Vinkenstraat	4,50	29,6	29,4	0,2
37_A	Vinkenstraat	1,50	46,0	47,2	-1,3
37_B	Vinkenstraat	4,50	48,0	49,0	-1,0
39-45_A	Vinkenstraat	1,50	46,9	47,8	-1,0
39-45_B	Vinkenstraat	4,50	48,7	49,7	-0,9
47-53_A	Vinkenstraat	1,50	43,7	44,3	-0,6
47-53_B	Vinkenstraat	4,50	45,5	46,2	-0,7
55-57_A	Vinkenstraat	1,50	38,5	38,2	0,3
55-57_B	Vinkenstraat	4,50	39,5	39,4	0,1
59-63_A	Vinkenstraat	1,50	30,8	31,2	-0,4
59-63_B	Vinkenstraat	4,50	33,1	33,4	-0,3
65-69_A	Vinkenstraat	1,50	28,2	28,1	0,1
65-69_B	Vinkenstraat	4,50	29,9	29,7	0,2

Bijlage VI

Bijlage VI

langtijd gemid. beoordelingsniveau nieuwe winkels na plaatsen twee schermen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m met vw nacht
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
1 voorg_A	Merelstraat	1,50	38	21	32	42	
1 voorg_B	Merelstraat	4,50	41	25	35	45	
1 zijg_A	Merelstraat	1,50	42	30	36	46	
1 zijg_B	Merelstraat	4,50	47	34	41	51	
1_A	Poppestraat	1,50	20	18	16	26	
1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	14	11	10	20	
1_B	Poppestraat	4,50	23	22	20	30	
1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	16	13	12	22	
10_A	Merelstraat	1,50	37	29	32	42	
10_A	Poppestraat	1,50	28	28	25	35	
10_B	Merelstraat	4,50	39	30	33	43	
10_B	Poppestraat	4,50	32	32	29	39	
11_A	Poppestraat	1,50	26	25	23	33	
11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	32	30	28	38	
11_B	Poppestraat	4,50	29	28	25	35	
11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	38	35	34	44	
11a_A	Poppestraat	1,50	29	27	25	35	
11a_A	Poppestraat	1,50	26	25	23	33	
11a_B	Poppestraat	4,50	38	34	34	44	
11a_B	Poppestraat	4,50	28	26	25	35	
12_A	Merelstraat	1,50	33	23	28	38	
12_A	Poppestraat	1,50	28	27	25	35	
12_B	Merelstraat	4,50	35	24	30	40	
12_B	Poppestraat	4,50	31	29	28	38	
12a_A	Poppestraat	1,50	28	24	24	34	
12a_B	Poppestraat	4,50	32	27	28	38	
13_A	Kievitstraat	1,50	20	19	17	27	
13_A	Poppestraat	1,50	25	23	21	31	
13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	31	28	27	37	
13_B	Kievitstraat	4,50	20	19	16	26	
13_B	Poppestraat	4,50	27	25	23	33	
13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	38	33	33	43	
14_A	Poppestraat	1,50	27	23	23	33	
14_B	Poppestraat	4,50	30	26	26	36	
15_A	Kievitstraat	1,50	20	17	16	26	
15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	21	19	17	27	
15_B	Kievitstraat	4,50	22	18	18	28	
15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	27	22	22	32	
16_A	Poppestraat	1,50	27	19	22	32	
16_B	Poppestraat	4,50	30	23	25	35	
16-18_A	Vinkenstraat	1,50	27	23	22	32	
16-18_B	Vinkenstraat	4,50	27	22	22	32	
16a_A	Poppestraat	1,50	25	18	20	30	
16a_B	Poppestraat	4,50	28	21	23	33	
17_A	Poppestraat	1,50	17	11	12	22	
17_B	Poppestraat	4,50	17	10	12	22	
2_A	Merelstraat	1,50	30	24	25	35	
2_A	Poppestraat	1,50	21	19	18	28	
2_B	Merelstraat	4,50	33	27	28	38	
2_B	Poppestraat	4,50	23	21	19	29	
20_A	Merelstraat	1,50	26	19	21	31	
20_B	Merelstraat	4,50	29	22	24	34	
22_A	Merelstraat	1,50	26	17	20	30	
22_B	Merelstraat	4,50	28	21	23	33	
22-24_A	Vinkenstraat	1,50	12	10	8	18	
22-24_B	Vinkenstraat	4,50	15	14	11	21	
24_A	Kievitstraat	1,50	21	18	16	26	
24_B	Kievitstraat	4,50	22	18	17	27	
26-28_A	Vinkenstraat	1,50	13	11	9	19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

langtijd gemid. beoordelingsniveau nieuwe winkels na plaatsen twee schermen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m met vw nacht
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26-28_B	Vinkenstraat	4,50	17	17	14	24
28_A	Dorpsstraat	1,50	13	10	9	19
28_A	Kievitstraat	1,50	22	20	18	28
28_B	Dorpsstraat	4,50	15	14	12	22
28_B	Kievitstraat	4,50	23	19	18	28
3_A	Kanariestraat	1,50	26	22	22	32
3_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
3_A	Poppestraat achtergevel	1,50	22	20	18	28
3_B	Kanariestraat	4,50	28	24	23	33
3_B	Poppestraat	4,50	22	20	18	28
3_B	Poppestraat achtergevel	4,50	30	30	27	37
30_A	Dorpsstraat	1,50	20	14	16	26
30_A	Kievitstraat	1,50	23	21	19	29
30_A	Merelstraat	1,50	25	22	21	31
30_B	Dorpsstraat	4,50	23	20	19	29
30_B	Kievitstraat	4,50	25	20	21	31
30_B	Merelstraat	4,50	24	18	19	29
32_A	Kievitstraat	1,50	23	21	19	29
32_B	Kievitstraat	4,50	27	22	22	32
34_A	Dorpsstraat	1,50	15	12	11	21
34_A	Kievitstraat	1,50	24	22	20	30
34_A	Merelstraat	1,50	23	20	19	29
34_B	Dorpsstraat	4,50	19	18	16	26
34_B	Kievitstraat	4,50	28	23	23	33
34_B	Merelstraat	4,50	23	18	18	28
36_A	Dorpsstraat	1,50	15	8	10	20
36_A	Kievitstraat	1,50	24	22	20	30
36_B	Dorpsstraat	4,50	16	12	12	22
36_B	Kievitstraat	4,50	29	23	25	35
37_A	Vinkenstraat	1,50	25	20	20	30
37_B	Vinkenstraat	4,50	25	20	20	30
38_A	Kievitstraat	1,50	26	24	22	32
38_B	Kievitstraat	4,50	31	25	26	36
39-45_A	Vinkenstraat	1,50	21	18	17	27
39-45_B	Vinkenstraat	4,50	23	21	19	29
4_A	Merelstraat	1,50	33	27	28	38
4_A	Poppestraat	1,50	19	14	14	24
4_B	Merelstraat	4,50	35	30	30	40
4_B	Poppestraat	4,50	21	18	17	27
40_A	Kievitstraat	1,50	26	24	22	32
40_B	Kievitstraat	4,50	32	26	28	38
41_A	Dorpsstraat	1,50	24	20	20	30
41_B	Dorpsstraat	4,50	25	22	21	31
42_A	Kievitstraat	1,50	30	24	25	35
42_A	Kievitstraat zijg	1,50	30	23	25	35
42_B	Kievitstraat	4,50	32	27	28	38
42_B	Kievitstraat zijg	4,50	33	28	28	38
47-53_A	Vinkenstraat	1,50	18	13	13	23
47-53_B	Vinkenstraat	4,50	22	20	18	28
5_A	Kanariestraat	1,50	28	22	24	34
5_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
5_A	Poppestraat achtergevel	1,50	21	18	17	27
5_B	Kanariestraat	4,50	31	26	26	36
5_B	Poppestraat	4,50	21	19	17	27
5_B	Poppestraat achtergevel	4,50	28	27	24	34
55-57_A	Vinkenstraat	1,50	21	19	17	27
55-57_B	Vinkenstraat	4,50	21	20	17	27
59-63_A	Vinkenstraat	1,50	12	8	7	17
59-63_B	Vinkenstraat	4,50	14	12	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

langtijd gemid. beoordelingsniveau nieuwe winkels na plaatsen twee schermen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m met vw nacht
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
6_A	Merelstraat	1,50	38	26	32	42
6_A	Poppestraat	1,50	21	17	16	26
6_B	Merelstraat	4,50	40	29	34	44
6_B	Poppestraat	4,50	23	21	19	29
65-69_A	Vinkenstraat	1,50	16	14	12	22
65-69_B	Vinkenstraat	4,50	14	12	10	20
7_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	28	26	24	34
7_B	Poppestraat	4,50	22	19	18	28
7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	33	32	30	40
8_A	Merelstraat	1,50	39	28	34	44
8_B	Merelstraat	4,50	40	28	35	45
9_A	Poppestraat	1,50	24	22	20	30
9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	32	30	28	38
9_B	Poppestraat	4,50	26	25	23	33
9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	35	33	43
nwbw 1_A		1,50	42	32	36	46
nwbw 1_B		4,50	45	34	39	49
nwbw 10_A		1,50	30	27	26	36
nwbw 10_B		4,50	34	32	30	40
nwbw 11_A		1,50	30	26	25	35
nwbw 11_B		4,50	33	31	29	39
nwbw 12_A		1,50	16	12	11	21
nwbw 12_B		4,50	19	16	14	24
nwbw 13_A		1,50	26	17	20	30
nwbw 13_B		4,50	29	21	23	33
nwbw 14_A		1,50	34	23	28	38
nwbw 14_B		4,50	35	26	29	39
nwbw 15_A		1,50	38	21	32	42
nwbw 15_B		4,50	38	22	32	42
nwbw 2_A		1,50	42	35	37	47
nwbw 2_B		4,50	43	38	39	49
nwbw 3_A		1,50	40	34	35	45
nwbw 3_B		4,50	42	38	38	48
nwbw 4_A		1,50	39	34	35	45
nwbw 4_B		4,50	41	38	37	47
nwbw 5_A		1,50	38	34	33	43
nwbw 5_B		4,50	40	37	36	46
nwbw 6_A		1,50	36	32	31	41
nwbw 6_B		4,50	39	36	35	45
nwbw 7_A		1,50	33	29	29	39
nwbw 7_B		4,50	37	35	33	43
nwbw 8_A		1,50	32	29	28	38
nwbw 8_B		4,50	36	34	32	42
nwbw 9_A		1,50	32	28	27	37
nwbw 9_B		4,50	35	33	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

maximale geluidbelasting nieuwe winkels na plaatsen twee schermen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m met vw nacht
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	1 voorg_A	Merelstraat	1,50	67	26	67
	1 voorg_B	Merelstraat	4,50	71	27	71
	1 zijg_A	Merelstraat	1,50	73	32	69
	1 zijg_B	Merelstraat	4,50	78	33	74
	1_A	Poppestraat	1,50	39	29	39
	1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	36	32	36
	1_B	Poppestraat	4,50	40	31	40
	1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	35	37
	10_A	Merelstraat	1,50	66	36	63
	10_A	Poppestraat	1,50	44	29	42
	10_B	Merelstraat	4,50	66	36	63
	10_B	Poppestraat	4,50	45	32	45
	11_A	Poppestraat	1,50	42	25	42
	11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	54	30	54
	11_B	Poppestraat	4,50	46	27	44
	11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	60	34	60
	11a_A	Poppestraat	1,50	47	27	47
	11a_A	Poppestraat	1,50	46	27	44
	11a_B	Poppestraat	4,50	61	34	61
	11a_B	Poppestraat	4,50	48	28	48
	12_A	Merelstraat	1,50	62	37	59
	12_A	Poppestraat	1,50	47	27	45
	12_B	Merelstraat	4,50	63	38	60
	12_B	Poppestraat	4,50	54	29	52
	12a_A	Poppestraat	1,50	49	32	48
	12a_B	Poppestraat	4,50	56	33	56
	13_A	Kievitstraat	1,50	34	31	34
	13_A	Poppestraat	1,50	44	29	44
	13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	50	30	50
	13_B	Kievitstraat	4,50	34	30	34
	13_B	Poppestraat	4,50	46	31	46
	13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	59	34	59
	14_A	Poppestraat	1,50	50	32	50
	14_B	Poppestraat	4,50	53	34	53
	15_A	Kievitstraat	1,50	39	38	39
	15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	41	35	41
	15_B	Kievitstraat	4,50	43	43	43
	15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	49	47	46
	16_A	Poppestraat	1,50	55	31	55
	16_B	Poppestraat	4,50	57	33	57
	16-18_A	Vinkenstraat	1,50	63	63	50
	16-18_B	Vinkenstraat	4,50	63	63	51
	16a_A	Poppestraat	1,50	53	28	53
	16a_B	Poppestraat	4,50	56	29	56
	17_A	Poppestraat	1,50	39	23	37
	17_B	Poppestraat	4,50	38	20	38
	2_A	Merelstraat	1,50	58	30	58
	2_A	Poppestraat	1,50	40	37	40
	2_B	Merelstraat	4,50	59	32	59
	2_B	Poppestraat	4,50	42	37	42
	20_A	Merelstraat	1,50	56	39	53
	20_B	Merelstraat	4,50	58	41	55
	22_A	Merelstraat	1,50	54	41	53
	22_B	Merelstraat	4,50	56	43	55
	22-24_A	Vinkenstraat	1,50	37	37	31
	22-24_B	Vinkenstraat	4,50	37	37	31
	24_A	Kievitstraat	1,50	41	30	41
	24_B	Kievitstraat	4,50	44	30	43
	26-28_A	Vinkenstraat	1,50	39	39	30
	26-28_B	Vinkenstraat	4,50	39	39	30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

maximale geluidbelasting nieuwe winkels na plaatsen twee schermen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m met vw nacht
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
28_A		Dorpsstraat	1,50	33	27	33
28_A		Kievitstraat	1,50	42	32	42
28_B		Dorpsstraat	4,50	33	28	33
28_B		Kievitstraat	4,50	45	33	44
3_A		Kanariestraat	1,50	51	34	51
3_A		Poppestraat	1,50	36	26	36
3_A		Poppestraat achtergevel	1,50	42	34	42
3_B		Kanariestraat	4,50	52	35	52
3_B		Poppestraat	4,50	37	28	37
3_B		Poppestraat achtergevel	4,50	46	36	46
30_A		Dorpsstraat	1,50	45	27	45
30_A		Kievitstraat	1,50	42	39	42
30_A		Merelstraat	1,50	51	42	50
30_B		Dorpsstraat	4,50	45	29	45
30_B		Kievitstraat	4,50	46	45	45
30_B		Merelstraat	4,50	53	45	51
32_A		Kievitstraat	1,50	46	46	41
32_B		Kievitstraat	4,50	49	49	47
34_A		Dorpsstraat	1,50	35	34	34
34_A		Kievitstraat	1,50	42	34	41
34_A		Merelstraat	1,50	51	45	49
34_B		Dorpsstraat	4,50	36	34	35
34_B		Kievitstraat	4,50	49	40	49
34_B		Merelstraat	4,50	51	48	49
36_A		Dorpsstraat	1,50	37	34	37
36_A		Kievitstraat	1,50	42	32	42
36_B		Dorpsstraat	4,50	38	34	38
36_B		Kievitstraat	4,50	51	35	51
37_A		Vinkenstraat	1,50	54	54	46
37_B		Vinkenstraat	4,50	55	55	46
38_A		Kievitstraat	1,50	44	35	44
38_B		Kievitstraat	4,50	53	41	53
39-45_A		Vinkenstraat	1,50	61	61	46
39-45_B		Vinkenstraat	4,50	61	61	47
4_A		Merelstraat	1,50	64	33	62
4_A		Poppestraat	1,50	39	30	38
4_B		Merelstraat	4,50	64	32	62
4_B		Poppestraat	4,50	40	29	39
40_A		Kievitstraat	1,50	48	36	48
40_B		Kievitstraat	4,50	57	40	57
41_A		Dorpsstraat	1,50	48	33	48
41_B		Dorpsstraat	4,50	49	34	49
42_A		Kievitstraat	1,50	55	38	55
42_A		Kievitstraat zijg	1,50	55	36	55
42_B		Kievitstraat	4,50	58	41	58
42_B		Kievitstraat zijg	4,50	58	37	58
47-53_A		Vinkenstraat	1,50	56	56	41
47-53_B		Vinkenstraat	4,50	56	56	42
5_A		Kanariestraat	1,50	54	30	54
5_A		Poppestraat	1,50	36	23	35
5_A		Poppestraat achtergevel	1,50	41	30	41
5_B		Kanariestraat	4,50	56	31	56
5_B		Poppestraat	4,50	38	23	38
5_B		Poppestraat achtergevel	4,50	45	32	45
55-57_A		Vinkenstraat	1,50	45	45	39
55-57_B		Vinkenstraat	4,50	48	48	39
59-63_A		Vinkenstraat	1,50	41	41	32
59-63_B		Vinkenstraat	4,50	42	42	33
6_A		Merelstraat	1,50	67	32	65
6_A		Poppestraat	1,50	41	31	41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VI

maximale geluidbelasting nieuwe winkels na plaatsen twee schermen

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m met vw nacht
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	6_B	Merelstraat	4,50	67	30	65
	6_B	Poppestraat	4,50	42	32	42
	65-69_A	Vinkenstraat	1,50	39	39	35
	65-69_B	Vinkenstraat	4,50	40	40	35
	7_A	Poppestraat	1,50	36	22	36
	7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	45	27	42
	7_B	Poppestraat	4,50	40	22	40
	7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	47	32	45
	8_A	Merelstraat	1,50	67	33	65
	8_B	Merelstraat	4,50	67	33	65
	9_A	Poppestraat	1,50	41	22	40
	9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	52	30	52
	9_B	Poppestraat	4,50	43	24	43
	9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	57	34	57
	nwbw 1_A		1,50	70	30	67
	nwbw 1_B		4,50	73	33	69
	nwbw 10_A		1,50	56	41	56
	nwbw 10_B		4,50	58	43	58
	nwbw 11_A		1,50	54	44	54
	nwbw 11_B		4,50	57	46	57
	nwbw 12_A		1,50	43	43	36
	nwbw 12_B		4,50	47	47	39
	nwbw 13_A		1,50	58	37	54
	nwbw 13_B		4,50	61	38	56
	nwbw 14_A		1,50	66	31	63
	nwbw 14_B		4,50	66	32	63
	nwbw 15_A		1,50	69	30	67
	nwbw 15_B		4,50	71	31	67
	nwbw 2_A		1,50	68	33	68
	nwbw 2_B		4,50	69	37	69
	nwbw 3_A		1,50	66	34	66
	nwbw 3_B		4,50	66	37	66
	nwbw 4_A		1,50	64	33	64
	nwbw 4_B		4,50	64	37	64
	nwbw 5_A		1,50	62	33	62
	nwbw 5_B		4,50	63	36	63
	nwbw 6_A		1,50	61	34	61
	nwbw 6_B		4,50	62	36	62
	nwbw 7_A		1,50	58	34	58
	nwbw 7_B		4,50	61	38	61
	nwbw 8_A		1,50	57	34	57
	nwbw 8_B		4,50	60	38	60
	nwbw 9_A		1,50	57	34	57
	nwbw 9_B		4,50	60	38	60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

Bijlage VII

langtijd gemid. beoordelingsniveau nieuwe winkels zonder vracht verkeer nacht en afscherming laaddock

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m zonder vw nacht
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
1 voorg_A	Merelstraat	1,50	38	21	20	38	
1 voorg_B	Merelstraat	4,50	41	25	24	41	
1 zijg_A	Merelstraat	1,50	42	30	28	42	
1 zijg_B	Merelstraat	4,50	47	34	34	47	
1_A	Poppestraat	1,50	20	18	16	26	
1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	14	11	10	20	
1_B	Poppestraat	4,50	23	22	20	30	
1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	16	13	12	22	
10_A	Merelstraat	1,50	37	29	26	37	
10_A	Poppestraat	1,50	28	28	25	35	
10_B	Merelstraat	4,50	39	30	28	39	
10_B	Poppestraat	4,50	32	32	29	39	
11_A	Poppestraat	1,50	26	25	23	33	
11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	32	30	27	37	
11_B	Poppestraat	4,50	29	28	25	35	
11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	38	35	33	43	
11a_A	Poppestraat	1,50	29	27	25	35	
11a_A	Poppestraat	1,50	26	25	22	32	
11a_B	Poppestraat	4,50	38	34	33	43	
11a_B	Poppestraat	4,50	28	26	24	34	
12_A	Merelstraat	1,50	33	23	21	33	
12_A	Poppestraat	1,50	28	27	24	34	
12_B	Merelstraat	4,50	35	24	22	35	
12_B	Poppestraat	4,50	31	29	27	37	
12a_A	Poppestraat	1,50	28	24	23	33	
12a_B	Poppestraat	4,50	32	27	27	37	
13_A	Kievitstraat	1,50	20	19	16	26	
13_A	Poppestraat	1,50	25	23	21	31	
13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	31	28	26	36	
13_B	Kievitstraat	4,50	20	19	16	26	
13_B	Poppestraat	4,50	27	25	23	33	
13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	33	32	42	
14_A	Poppestraat	1,50	27	23	21	31	
14_B	Poppestraat	4,50	30	26	24	34	
15_A	Kievitstraat	1,50	20	17	15	25	
15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	21	19	17	27	
15_B	Kievitstraat	4,50	22	18	17	27	
15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	27	22	22	32	
16_A	Poppestraat	1,50	27	19	18	28	
16_B	Poppestraat	4,50	30	23	22	32	
16-18_A	Vinkenstraat	1,50	27	23	22	32	
16-18_B	Vinkenstraat	4,50	27	22	23	33	
16a_A	Poppestraat	1,50	25	18	16	26	
16a_B	Poppestraat	4,50	28	21	19	29	
17_A	Poppestraat	1,50	17	11	11	21	
17_B	Poppestraat	4,50	17	10	10	20	
2_A	Merelstraat	1,50	30	24	22	32	
2_A	Poppestraat	1,50	21	19	17	27	
2_B	Merelstraat	4,50	33	27	25	35	
2_B	Poppestraat	4,50	23	21	19	29	
20_A	Merelstraat	1,50	26	19	17	27	
20_B	Merelstraat	4,50	29	22	20	30	
22_A	Merelstraat	1,50	26	17	16	26	
22_B	Merelstraat	4,50	28	21	19	29	
22-24_A	Vinkenstraat	1,50	12	10	8	18	
22-24_B	Vinkenstraat	4,50	15	14	11	21	
24_A	Kievitstraat	1,50	21	18	16	26	
24_B	Kievitstraat	4,50	22	18	17	27	
26-28_A	Vinkenstraat	1,50	13	11	8	18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

langtijd gemid. beoordelingsniveau nieuwe winkels zonder vracht verkeer nacht en afscherming laaddock

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m zonder vw nacht
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26-28_B	Vinkenstraat	4,50	17	17	14	24
28_A	Dorpsstraat	1,50	13	10	9	19
28_A	Kievitstraat	1,50	22	20	17	27
28_B	Dorpsstraat	4,50	15	14	12	22
28_B	Kievitstraat	4,50	23	19	18	28
3_A	Kanariestraat	1,50	26	22	23	33
3_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
3_A	Poppestraat achtergevel	1,50	22	20	18	28
3_B	Kanariestraat	4,50	28	24	25	35
3_B	Poppestraat	4,50	22	20	18	28
3_B	Poppestraat achtergevel	4,50	30	30	27	37
30_A	Dorpsstraat	1,50	20	14	17	27
30_A	Kievitstraat	1,50	23	21	19	29
30_A	Merelstraat	1,50	25	22	19	29
30_B	Dorpsstraat	4,50	23	20	19	29
30_B	Kievitstraat	4,50	25	20	20	30
30_B	Merelstraat	4,50	24	18	15	25
32_A	Kievitstraat	1,50	23	21	19	29
32_B	Kievitstraat	4,50	26	22	22	32
34_A	Dorpsstraat	1,50	15	12	11	21
34_A	Kievitstraat	1,50	24	22	20	30
34_A	Merelstraat	1,50	23	20	17	27
34_B	Dorpsstraat	4,50	19	18	16	26
34_B	Kievitstraat	4,50	28	23	23	33
34_B	Merelstraat	4,50	23	18	15	25
36_A	Dorpsstraat	1,50	15	8	10	20
36_A	Kievitstraat	1,50	24	22	20	30
36_B	Dorpsstraat	4,50	16	12	12	22
36_B	Kievitstraat	4,50	29	23	25	35
37_A	Vinkenstraat	1,50	25	20	21	31
37_B	Vinkenstraat	4,50	25	20	21	31
38_A	Kievitstraat	1,50	26	24	22	32
38_B	Kievitstraat	4,50	31	25	27	37
39-45_A	Vinkenstraat	1,50	21	18	18	28
39-45_B	Vinkenstraat	4,50	23	21	19	29
4_A	Merelstraat	1,50	33	27	24	34
4_A	Poppestraat	1,50	19	14	13	23
4_B	Merelstraat	4,50	35	30	27	37
4_B	Poppestraat	4,50	21	18	16	26
40_A	Kievitstraat	1,50	26	24	23	33
40_B	Kievitstraat	4,50	32	26	29	39
41_A	Dorpsstraat	1,50	24	20	20	30
41_B	Dorpsstraat	4,50	25	22	22	32
42_A	Kievitstraat	1,50	30	24	26	36
42_A	Kievitstraat zijg	1,50	30	23	27	37
42_B	Kievitstraat	4,50	32	27	29	39
42_B	Kievitstraat zijg	4,50	33	28	29	39
47-53_A	Vinkenstraat	1,50	18	13	13	23
47-53_B	Vinkenstraat	4,50	22	20	18	28
5_A	Kanariestraat	1,50	28	22	25	35
5_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
5_A	Poppestraat achtergevel	1,50	21	18	17	27
5_B	Kanariestraat	4,50	31	26	27	37
5_B	Poppestraat	4,50	21	19	17	27
5_B	Poppestraat achtergevel	4,50	28	27	24	34
55-57_A	Vinkenstraat	1,50	21	19	16	26
55-57_B	Vinkenstraat	4,50	21	20	17	27
59-63_A	Vinkenstraat	1,50	12	8	6	16
59-63_B	Vinkenstraat	4,50	14	12	10	20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

langtijd gemid. beoordelingsniveau nieuwe winkels zonder vracht verkeer nacht en afscherming laaddock

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m zonder vw nacht
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
6_A	Merelstraat	1,50	38	26	25	38
6_A	Poppestraat	1,50	21	17	15	25
6_B	Merelstraat	4,50	40	29	28	40
6_B	Poppestraat	4,50	23	21	18	28
65-69_A	Vinkenstraat	1,50	16	14	11	21
65-69_B	Vinkenstraat	4,50	14	12	9	19
7_A	Poppestraat	1,50	19	17	15	25
7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	28	26	24	34
7_B	Poppestraat	4,50	21	19	17	27
7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	33	32	30	40
8_A	Merelstraat	1,50	39	28	28	39
8_B	Merelstraat	4,50	40	28	30	40
9_A	Poppestraat	1,50	24	22	20	30
9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	32	30	27	37
9_B	Poppestraat	4,50	26	25	22	32
9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	35	32	42
nwbw 1_A		1,50	42	32	30	42
nwbw 1_B		4,50	45	34	32	45
nwbw 10_A		1,50	30	27	24	34
nwbw 10_B		4,50	34	32	29	39
nwbw 11_A		1,50	30	26	23	33
nwbw 11_B		4,50	33	31	28	38
nwbw 12_A		1,50	16	12	10	20
nwbw 12_B		4,50	19	16	13	23
nwbw 13_A		1,50	26	17	15	26
nwbw 13_B		4,50	29	21	19	29
nwbw 14_A		1,50	34	23	21	34
nwbw 14_B		4,50	35	26	23	35
nwbw 15_A		1,50	38	21	20	38
nwbw 15_B		4,50	38	22	21	38
nwbw 2_A		1,50	42	35	33	43
nwbw 2_B		4,50	43	38	36	46
nwbw 3_A		1,50	40	34	32	42
nwbw 3_B		4,50	42	38	36	46
nwbw 4_A		1,50	39	34	33	43
nwbw 4_B		4,50	41	38	36	46
nwbw 5_A		1,50	38	34	31	41
nwbw 5_B		4,50	40	37	35	45
nwbw 6_A		1,50	36	32	29	39
nwbw 6_B		4,50	39	36	34	44
nwbw 7_A		1,50	33	29	27	37
nwbw 7_B		4,50	37	35	32	42
nwbw 8_A		1,50	32	29	26	36
nwbw 8_B		4,50	36	34	31	41
nwbw 9_A		1,50	32	28	25	35
nwbw 9_B		4,50	35	33	30	40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

maximaal geluidniveau nieuwe winkels zonder vracht verkeer nachten aanbrengen afscherming laaddock

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m zonder vw nacht
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	1 voorg_A	Merelstraat	1,50	67	19	44
	1 voorg_B	Merelstraat	4,50	71	23	47
	1 zijg_A	Merelstraat	1,50	73	27	51
	1 zijg_B	Merelstraat	4,50	78	31	59
	1_A	Poppestraat	1,50	39	15	35
	1_A	Poppestraat achtergevel	1,50	36	9	36
	1_B	Poppestraat	4,50	40	19	36
	1_B	Poppestraat achtergevel	4,50	37	11	37
	10_A	Merelstraat	1,50	66	27	46
	10_A	Poppestraat	1,50	44	27	41
	10_B	Merelstraat	4,50	66	28	49
	10_B	Poppestraat	4,50	45	31	43
	11_A	Poppestraat	1,50	42	25	40
	11_A	Poppestraat achtergevel	1,50	54	30	46
	11_B	Poppestraat	4,50	46	27	42
	11_B	Poppestraat achtergevel	4,50	60	34	55
	11a_A	Poppestraat	1,50	47	27	46
	11a_A	Poppestraat	1,50	46	23	43
	11a_B	Poppestraat	4,50	59	31	59
	11a_B	Poppestraat	4,50	48	24	48
	12_A	Merelstraat	1,50	62	23	43
	12_A	Poppestraat	1,50	47	26	41
	12_B	Merelstraat	4,50	63	23	43
	12_B	Poppestraat	4,50	54	28	44
	12a_A	Poppestraat	1,50	49	23	48
	12a_B	Poppestraat	4,50	56	25	56
	13_A	Kievitstraat	1,50	34	16	31
	13_A	Poppestraat	1,50	44	21	43
	13_A	Poppestraat achtergevel	1,50	49	26	48
	13_B	Kievitstraat	4,50	34	16	34
	13_B	Poppestraat	4,50	47	22	46
	13_B	Poppestraat achtergevel	4,50	57	30	57
	14_A	Poppestraat	1,50	50	23	45
	14_B	Poppestraat	4,50	53	25	50
	15_A	Kievitstraat	1,50	39	17	36
	15_A	Kievitstraat zijgevel	1,50	37	18	37
	15_B	Kievitstraat	4,50	43	17	43
	15_B	Kievitstraat zijgevel	4,50	49	20	46
	16_A	Poppestraat	1,50	55	17	43
	16_B	Poppestraat	4,50	57	20	49
	16-18_A	Vinkenstraat	1,50	50	20	50
	16-18_B	Vinkenstraat	4,50	51	20	51
	16a_A	Poppestraat	1,50	53	15	39
	16a_B	Poppestraat	4,50	56	19	42
	17_A	Poppestraat	1,50	39	11	35
	17_B	Poppestraat	4,50	38	9	35
	2_A	Merelstraat	1,50	58	23	45
	2_A	Poppestraat	1,50	40	18	40
	2_B	Merelstraat	4,50	59	26	50
	2_B	Poppestraat	4,50	42	20	42
	20_A	Merelstraat	1,50	56	17	41
	20_B	Merelstraat	4,50	58	21	44
	22_A	Merelstraat	1,50	54	15	42
	22_B	Merelstraat	4,50	56	19	44
	22-24_A	Vinkenstraat	1,50	34	7	28
	22-24_B	Vinkenstraat	4,50	34	11	28
	24_A	Kievitstraat	1,50	41	16	39
	24_B	Kievitstraat	4,50	44	16	43
	26-28_A	Vinkenstraat	1,50	33	8	28
	26-28_B	Vinkenstraat	4,50	33	15	28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

maximaal geluidniveau nieuwe winkels zonder vracht verkeer nachten aanbrengen afscherming laaddock

Rapport: Resultatentabel
 Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m zonder vw nacht
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Nieuwe supermarkt

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	28_A	Dorpsstraat	1,50	33	8	33
	28_A	Kievitstraat	1,50	42	17	39
	28_B	Dorpsstraat	4,50	33	12	33
	28_B	Kievitstraat	4,50	45	16	44
	3_A	Kanariestraat	1,50	51	20	51
	3_A	Poppestraat	1,50	36	14	36
	3_A	Poppestraat achtergevel	1,50	42	19	42
	3_B	Kanariestraat	4,50	52	21	52
	3_B	Poppestraat	4,50	37	18	37
	3_B	Poppestraat achtergevel	4,50	46	29	46
	30_A	Dorpsstraat	1,50	45	11	45
	30_A	Kievitstraat	1,50	42	18	41
	30_A	Merelstraat	1,50	51	20	35
	30_B	Dorpsstraat	4,50	45	17	45
	30_B	Kievitstraat	4,50	46	17	45
	30_B	Merelstraat	4,50	53	16	35
	32_A	Kievitstraat	1,50	41	18	40
	32_B	Kievitstraat	4,50	47	19	47
	34_A	Dorpsstraat	1,50	35	9	34
	34_A	Kievitstraat	1,50	41	19	41
	34_A	Merelstraat	1,50	51	17	33
	34_B	Dorpsstraat	4,50	36	15	35
	34_B	Kievitstraat	4,50	49	20	49
	34_B	Merelstraat	4,50	51	16	34
	36_A	Dorpsstraat	1,50	37	5	37
	36_A	Kievitstraat	1,50	42	20	42
	36_B	Dorpsstraat	4,50	38	10	38
	36_B	Kievitstraat	4,50	51	21	51
	37_A	Vinkenstraat	1,50	46	18	46
	37_B	Vinkenstraat	4,50	46	18	46
	38_A	Kievitstraat	1,50	44	22	44
	38_B	Kievitstraat	4,50	53	22	53
	39-45_A	Vinkenstraat	1,50	46	17	46
	39-45_B	Vinkenstraat	4,50	47	18	47
	4_A	Merelstraat	1,50	64	24	44
	4_A	Poppestraat	1,50	39	13	36
	4_B	Merelstraat	4,50	64	27	48
	4_B	Poppestraat	4,50	40	17	39
	40_A	Kievitstraat	1,50	48	23	48
	40_B	Kievitstraat	4,50	57	24	57
	41_A	Dorpsstraat	1,50	48	18	48
	41_B	Dorpsstraat	4,50	49	19	49
	42_A	Kievitstraat	1,50	55	22	55
	42_A	Kievitstraat zijg	1,50	55	22	55
	42_B	Kievitstraat	4,50	58	25	58
	42_B	Kievitstraat zijg	4,50	58	26	58
	47-53_A	Vinkenstraat	1,50	41	11	41
	47-53_B	Vinkenstraat	4,50	42	18	42
	5_A	Kanariestraat	1,50	54	21	54
	5_A	Poppestraat	1,50	36	17	35
	5_A	Poppestraat achtergevel	1,50	41	17	41
	5_B	Kanariestraat	4,50	56	24	56
	5_B	Poppestraat	4,50	38	18	36
	5_B	Poppestraat achtergevel	4,50	45	26	45
	55-57_A	Vinkenstraat	1,50	41	17	31
	55-57_B	Vinkenstraat	4,50	41	17	32
	59-63_A	Vinkenstraat	1,50	35	5	29
	59-63_B	Vinkenstraat	4,50	36	10	30
	6_A	Merelstraat	1,50	67	25	49
	6_A	Poppestraat	1,50	41	15	36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage VII

maximaal geluidniveau nieuwe winkels zonder vracht verkeer nachten aanbrenge afscherming laaddock

Rapport: Resultatentabel
Model: plansituatie + scherm 1,6 en 1,4 m zonder vw nacht
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Nieuwe supermarkt

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
6_B	Merelstraat	4,50	67	28	56
6_B	Poppestraat	4,50	42	19	38
65-69_A	Vinkenstraat	1,50	38	13	29
65-69_B	Vinkenstraat	4,50	38	9	28
7_A	Poppestraat	1,50	36	16	36
7_A	Poppestraat achtergevel	1,50	45	26	40
7_B	Poppestraat	4,50	40	18	36
7_B	Poppestraat achtergevel	4,50	47	32	44
8_A	Merelstraat	1,50	67	25	53
8_B	Merelstraat	4,50	67	27	57
9_A	Poppestraat	1,50	41	21	39
9_A	Poppestraat achtergevel	1,50	52	30	44
9_B	Poppestraat	4,50	43	24	42
9_B	Poppestraat achtergevel	4,50	57	34	46
nwbw 1_A		1,50	70	29	50
nwbw 1_B		4,50	73	33	55
nwbw 10_A		1,50	56	26	39
nwbw 10_B		4,50	58	31	43
nwbw 11_A		1,50	54	25	38
nwbw 11_B		4,50	57	30	42
nwbw 12_A		1,50	38	11	33
nwbw 12_B		4,50	40	15	36
nwbw 13_A		1,50	58	15	36
nwbw 13_B		4,50	61	19	38
nwbw 14_A		1,50	66	22	43
nwbw 14_B		4,50	66	25	44
nwbw 15_A		1,50	69	20	44
nwbw 15_B		4,50	71	21	45
nwbw 2_A		1,50	68	33	60
nwbw 2_B		4,50	69	37	60
nwbw 3_A		1,50	66	33	54
nwbw 3_B		4,50	66	37	57
nwbw 4_A		1,50	64	33	58
nwbw 4_B		4,50	64	37	60
nwbw 5_A		1,50	62	33	53
nwbw 5_B		4,50	63	36	57
nwbw 6_A		1,50	61	31	50
nwbw 6_B		4,50	62	35	54
nwbw 7_A		1,50	58	29	47
nwbw 7_B		4,50	61	34	52
nwbw 8_A		1,50	57	28	42
nwbw 8_B		4,50	60	33	45
nwbw 9_A		1,50	57	27	41
nwbw 9_B		4,50	60	32	44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen