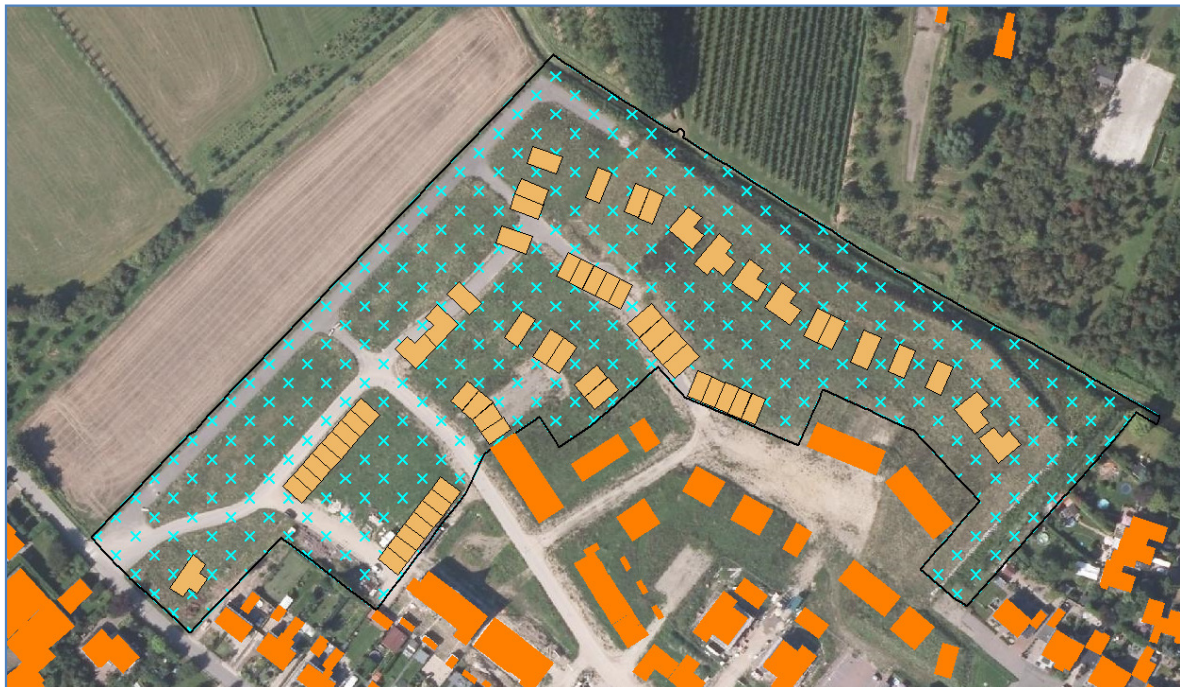


Plan Hooghendijck in Beusichem

Akoestisch onderzoek wegverkeer



Wissing BV

Plan Hooghendijck in Beusichem

Akoestisch onderzoek wegverkeer

Datum 17 januari 2019
Kenmerk RPT19160770-11

Verklaring en documentatie

Opdrachtgever(s)	Wissing BV
Titel rapport	Plan Hooghendijck in Beusichem Akoestisch onderzoek wegverkeer
Kenmerk	RPT19160770-11
Datum publicatie	17 januari 2019
Projectteam opdrachtgever(s)	mevrouw D. Best
Projectteam BuroDB	de heer T.S. de Boer
Projectomschrijving	Onderzoek naar en beoordeling van de te verwachten geluidsbelasting van wegverkeer op 60 nieuwe woningen van het noordelijke plandeel van het bouwplan Hooghendijck in Beusichem, gemeente Buren.
Advies en rapport	BuroDB
Adres	Eise Eisingstraat 20
Postcode	8801 KG
Plaats	FRANEKER
Telefoon	+31 (0)6 209 57 903
Website	www.burodb.nl
E-mail	info@burodb.nl

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar gebruikt worden voor het doel waarvoor het is opgesteld, met inachtneming van de rechten die voortvloeien uit de wetgeving op het gebied van het intellectuele eigendom. De auteursrechten van dit document blijven berusten bij BuroDB.

	Inhoud	Pagina
1	Inleiding	1
2	Het plan en het wettelijk kader	3
2.1	Het plan	3
2.2	Het wettelijk kader	3
2.3	Geluidscriteria wegverkeer	4
3	Uitgangspunten	7
3.1	Rekenmethodiek	7
3.2	Verkeersgegevens	7
3.3	Omgevingskenmerken	9
4	Resultaten	11
4.1	Lekdijk Oost	11
4.2	Sportveldstraat	12
4.3	Planinterne wegen	13
5	Samenvatting en conclusies	14
 Bijlagen		
1	Items geluidsmodel	
2	Modelplot verkeersprognoses Beusichem	
3	Resultaten geluidsmodel	

1 Inleiding

Van Arnhem Bouwgroep uit Culemborg werkt aan de realisatie van een deel van het woningbouwplan Hooghendijk in Beusichem. Het plan Hooghendijk ligt aan de noordzijde van Beusichem, ten noorden van de Sportveldstraat en ten zuiden van de Lekdijk Oost. In figuur 1.1 is het gehele plangebied van Hooghendijk op een luchtfoto aangegeven.



Figuur 1.1: Situering plangebied Hooghendijk in Beusichem

De realisatie van woningen in het plangebied is planologisch al mogelijk alleen een deel van de laatste versie van de verkaveling sluit niet meer aan bij het bestemmingsplan. Ten opzichte van de het woningbouwprogramma uit 2010 (maximaal 155) worden niet meer woningen gerealiseerd dan planologisch al mogelijk was.

Een deel van het woningbouwprogramma is al gerealiseerd. Voor het resterende deel van het plan, bestaande uit 60 woningen, wordt een omgevingsvergunning aangevraagd. De ruimtelijke onderbouwing hierbij wordt opgesteld door Wissing BV uit Barendrecht. Deze ruimtelijke onderbouwing wordt later verwerkt in het bestemmingsplan. In figuur 1.2 is de plankaart van het plandeel van Hooghendijk weergegeven.



Figuur 1.2: Plankaart plandeel van Hooghendijk in Beusichem

Voor de locatie Hooghendijck zijn in 2009 de nodige onderzoeken uitgevoerd waaronder ook een akoestisch onderzoek. De omgevingsdienst Rivierenland (ODR) heeft verzocht om deze onderzoeken in het kader van de nieuwe ruimtelijke procedure te actualiseren.

Van Arnhem Bouwgroep heeft aan BuroDB opdracht verleend voor het actualiseren van het verkeersonderzoek en het akoestisch onderzoek. In deze rapportage zijn de bevindingen van het akoestisch onderzoek beschreven.

Bij het geactualiseerde akoestisch onderzoek is uitgegaan van het meest recente verkeersmodel van de Regio Rivierenland. De gehanteerde verkeerscijfers zijn ontleend aan het geactualiseerde verkeersonderzoek. Daarnaast zijn de nieuwe geluids berekeningen gebaseerd op het huidige Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012).

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 van dit rapport is een beschrijving gegeven van het plan en de geldende geluidscriteria. Hoofdstuk 3 beschrijft de bij het onderzoek gehanteerde uitgangspunten. In hoofdstuk 4 wordt ingegaan op de resultaten van het onderzoek en worden mogelijke geluidsbeperkende maatregelen beschreven. In hoofdstuk 5 zijn de bevindingen van het onderzoek samengevat en zijn de conclusies en aanbevelingen verwoord.

2 Het plan en het wettelijk kader

2.1 Het plan

Het plandeel van Hooghendijk waar dit akoestisch onderzoek betrekking op heeft omvat de realisatie van 60 nieuwe woningen. In figuur 2.1 is de situatietekening van het plan weergegeven. Het betreffende plandeel is met een groen kader aangegeven.



Figuur 2.1: Plangebied Hooghendijk met het plandeel voor de bouw van 60 woningen (Bron: Wissing BV)

2.2 Het wettelijk kader

Zonering

De wet- en regelgeving omtrent het geluid in Nederland is vastgelegd in de Wet geluidhinder (Wgh). In artikel 74 van de Wgh is bepaald dat zich langs alle wegen een geluidszone bevindt. Uitzonderingen hierop zijn wegen waarvoor een wettelijke maximum snelheid geldt van 30 km/uur en woonerven.

De breedte van de geluidszone hangt af van het aantal rijstroken waaruit de weg bestaat en van de ligging van de weg in stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied. Doel van de geluidszone is het vaststellen van de geluidsgevoelige bestemmingen die deel (moeten) uitmaken van het akoestisch onderzoek. In tabel 2.1 is een overzicht gegeven van de geldende breedtes van de geluidszone per type weg.

Aantal rijstroken	Wegligging binnen stedelijk gebied	Wegligging buiten stedelijk gebied
2	200 m	250 m
3 of 4	350 m	400 m
5 of meer	n.v.t.	600 m

Tabel 2.1: Overzicht breedte wettelijke geluidszones per wegtype

Voor de geluidssituatie van het onderhavige plandeel van Hooghendijk zijn de bestaande Lekdijk Oost en de Sportveldstraat de relevante bestaande wegen. Verder hebben de nieuwe planinterne wegen De Roskam, De Zwaan, De Ijzeren pot en De Valk invloed op de geluidssituatie bij de nieuwe woningen.

De Lekdijk Oost is een 60 km/uur-weg en is daarmee voor de Wgh gezoneerd. De kortste afstand tussen de weg en het plangebied is circa 150 meter. De geluidszone van de weg heeft een breedte van 250 meter en daarom is de geluidsbelasting van deze weg bepaald en getoetst aan de wettelijke norm(en).

De Sportveldstraat ligt ter hoogte van het plangebied binnen de bebouwde kom van Beusichem (zie ook de foto van figuur 2.2). Op de weg geldt daar een 30 km/uur-regime en dat betekent dat de weg voor de Wgh niet gezoneerd is. De geluidsbelasting van de Sportveldstraat is daarom bepaald en beoordeeld in het kader van een goede ruimtelijke ordening. Bekijken is of wordt voldaan aan de randvoorwaarden voor een goed woon- en leefklimaat.



Figuur 2.2: Foto komgrens op de Sportveldstraat in Beusichem

De planinterne wegen sluiten aan op de Sportveldstraat en andere bestaande wegen binnen de kom van Beusichem. Op deze wegen geldt daarmee ook een wettelijke maximum snelheid van 30 km/uur. De geluidsbelasting van deze wegen op de gevels van de nieuwe woningen is eveneens beoordeeld in het kader van een goede ruimtelijke ordening.

2.3 Geluidscriteria wegverkeer

De Wgh hanteert verschillende grens- en ontheffingswaarden. Binnen het onderhavige plan gaat het formeel om de situatie: 'nieuwe woning in de geluidszone van een bestaande (of geprojecteerde) weg'.

Normering

De Lekdijk Oost is een bestaande weg die buiten het stedelijke gebied is gelegen. De voorkeursgrenswaarde voor de nieuw te realiseren woningen langs deze weg daarbij is 48 dB (artikel 82 lid 1 Wgh). Wanneer deze norm wordt overschreden dan dient eerst nader onderzoek plaats te vinden naar de mogelijkheden voor het toepassen van geluidsbeperkende maatregelen. Als het treffen van maatregelen aan de bron en/of in de overdracht niet goed mogelijk is of niet (volledig) leidt tot het kunnen voldoen aan de norm, dan is ontheffing voor een hogere grenswaarde en het stellen van (extra) randvoorwaarden aan de geluidwering van de gevels van de woningen nodig.

De nieuwe woningen zijn gesitueerd binnen de bebouwde kom van Beusichem. De Lekdijk Oost ligt buiten de bebouwde kom maar is geen auto(snel)weg. Er is hier daarom sprake van een binnenstedelijke situatie volgens de Wgh. Daarbij geldt een maximale ontheffingswaarde van 63 dB (artikel 83 lid 2 Wgh).

Weg	Wettelijke maximum snelheid	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale ontheffingswaarde [dB]
Lekdijk Oost	60 km/uur	48	63

Tabel 2.2: Overzicht geluidscriteria wegverkeer voor het plan Hooghendijck in Beusichem

Goede ruimtelijke ordening

Voor de gecumuleerde geluidssituatie en de geluidssituatie langs 30 km/uur-wegen, waarbij de geluidsbelasting niet wordt getoetst aan wettelijke normen, wordt onderzocht en beoordeeld of de te verwachten geluidsbelasting zal voldoen aan de voorwaarden voor een goede ruimtelijke ordening. Bij de beoordeling daarvan is in dit onderzoek aangesloten op de geluidsclassificatie volgens de methode Miedema. Hierin is een beoordeling van het woon- en leefklimaat opgenomen waarbij wordt gewerkt met een Milieu Kwaliteits Maat (MKM). Deze MKM is gebaseerd op de classificatie van de berekende gecumuleerde geluidsbelasting, zonder toepassing van correctie(s).

De beoordeling van het verkregen gecumuleerde geluidsniveau gaat volgens de in tabel 2.3 opgenomen classificatie.

Gecumuleerde geluidsbelasting (L_{den})	Classificering milieukwaliteit
< 51 dB	Goed
51 - 55 dB	Redelijk
56 - 60 dB	Matig
61 - 65 dB	Tamelijk slecht
66 - 70 dB	Slecht
> 70 dB	Zeer slecht

Tabel 2.3: Kwaliteitsniveau geluidsclassificatie (methode Miedema)

De beoordeling vindt plaats op basis van de totale (gecumuleerde) geluidsbelasting, zonder toepassing van correctie(s) op de berekende waarde. Bij een cumulatieve geluidsbelasting tot en met 55 dB is er sprake van een redelijke tot goede milieukwaliteit. Gesteld kan worden dat bij het realiseren van nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen (woningen, scholen, etc.) binnen deze geluidsklasse er sprake is van een goed woon- en leefklimaat.

Geluidsbeperkende maatregelen

Bij geconstateerde overschrijding van de geluidsnormen (of de streefwaarden) dient het akoestisch onderzoek tevens in te gaan op de mogelijkheden en effecten van geluidsbeperkende maatregelen. Hierbij geldt de volgende prioriteitsvolgorde:

- bronmaatregelen, zoals verkeers- en/of wegdekmaatregelen;
- overdrachtsmaatregelen, zoals het vergroten van de afstand tussen de woning en de weg en/of het plaatsen van geluidsschermen en/of -wanden;
- ontvangermaatregelen, zoals bijvoorbeeld het toepassen van 'dove gevels'. Dit zijn gevels zonder te openen delen die grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte;
- het aanvragen van ontheffing (in combinatie met geluidswering gevels).

Maximale geluidsbelasting binnen de bestemming

In het Bouwbesluit zijn eisen gesteld ten aanzien van de maximaal toegestane geluidsniveaus binnen woningen. De (geluidsbelaste) gevels van woningen moeten voldoende geluidsisolerend werken om hieraan te kunnen voldoen. In het Bouwbesluit is gesteld dat de karakteristieke gevelwering van nieuwe woningen minimaal 20 dB moet bedragen. Voor de maximale binnenwaarde van verblijfsgebieden in woningen geldt de norm van 33 dB. De gevelbelasting (geluidsbelasting buiten op de gevel) en de karakteristieke gevelwering (geluidsisolatie van de gevel) bepalen samen de binnenwaarde.

Gecumuleerde geluidsbelasting

Om de binnenwaarde bij woningen te kunnen bepalen moet de geluidsbelasting op de gevel(s) dus altijd bekend zijn. Bij wegverkeerslawaai dient daarbij te worden uitgegaan van de totale geluidsbelasting (de belasting ten gevolge van alle aanwezige wegen samen), *zonder* toepassing van de correctie volgens artikel 110g van de Wgh; de zogenaamde gecumuleerde geluidsbelasting.

Zoals hiervoor beschreven wordt de gecumuleerde geluidsbelasting van het wegverkeer tevens gehanteerd bij de beoordeling van het plan aan de voorwaarden van een goede ruimtelijke ordening.

3 Uitgangspunten

3.1 Rekenmethodiek

Het akoestisch onderzoek voor het plandeel van Hooghendijk in Beusichem is uitgevoerd op basis van Standaardrekenmethode II uit het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder (RMG2012). De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma GeoMilieu V4.50. Een overzicht van de relevante onderdelen (items) in het opgestelde geluidsmodel zijn opgenomen in bijlage 1 van dit rapport.

In artikel 110g van de Wgh en artikel 3.4 van het RMG2012 is bepaald dat bij toetsing van de berekende geluidsbelasting aan de normen van de Wet, er een correctie mag worden toegepast¹. In tabel 3.1 is aangegeven welke correctie van toepassing is bij welke situatie.

Situatie	Correctie [dB]
Weg met representatieve snelheid 70 km/uur of meer	-2 dB
Weg met representatieve snelheid lager dan 70 km/uur	-5 dB
Beoordeling karakteristieke geluidwering gevel(s)	0 dB

Tabel 3.1: Overzicht toepassing correctie artikel 110g Wgh

Op de in het onderzoek betrokken Lekdijk Oost geldt een wettelijke maximum snelheid van 60 km/uur. Daarmee is bij toetsing van de geluidsbelasting een correctie van -5 dB van toepassing.

De overige in het onderzoek beschouwde wegen zijn 30 km/uur-wegen. Op de berekende geluidsbelasting van deze wegen is geen correctie toegepast. Ook bij de eventuele beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting wordt op de berekende waarde geen correctie volgens artikel 110g van de Wgh en artikel 3.4 van het RMG2012 toegepast.

Conform artikel 3.5 van het RMG2012 is er op de berekende geluidsbelasting mogelijk een correctie van -1 dB of -2 dB van toepassing. Het betreft de zogenaamde 'stille bandenaf trek', waarmee rekening gehouden wordt met de toename van het gebruik van stillere banden in de toekomst. Deze correctie is alleen van toepassing bij wegen met een representatieve rijnsnelheid van 70 km/uur of meer en derhalve in dit onderzoek niet toegepast.

3.2 Verkeersgegevens

Bij het akoestisch onderzoek ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing voor het onderhavige (bouw)plan in Beusichem zijn als uitgangspunt voor de berekeningen de toekomstige verkeersgegevens van de omliggende wegen nodig. Ten aanzien van de verkeersgegevens is uitgegaan van de bevindingen van het door BuroDB uitgevoerde verkeersonderzoek voor het plandeel van Hooghendijk². De hierin beschreven verkeersgegevens zijn onder meer gebaseerd op het regionale verkeersmodel van de Regio Rivierenland. De laatste versie van dit verkeersmodel dateert van 2018 en heeft als prognosejaar 2030.

¹ Deze correctie geldt met het vooruitzicht van een in de toekomst stiller wordend wagenpark

² Rapportage 'Plan Hooghendijk in Beusichem, Onderzoek verkeer en parkeren' met kenmerk RPT19160770-01 d.d. 17 januari 2019

Door de gemeente Buren is aangegeven dat het plan Hooghendijk in zijn geheel is opgenomen in het verkeersmodel. Een weergave van de verkeersprognoses voor planjaar 2030 (modelplot) is in dit rapport opgenomen als bijlage 2.

De verkeersintensiteiten op de planinterne wegen van Hooghendijk zijn in het verkeersonderzoek vastgesteld. Deze gegevens zijn weergegeven in figuur 3.1.



Figuur 3.1: Verkeersintensiteiten planinterne wegen van Hooghendijk in planjaar 2030

Etmaalintensiteit

In tabel 3.2 zijn de bij het akoestisch onderzoek gehanteerde etmaalintensiteiten weergegeven. Het betreft de verkeersintensiteiten voor het planjaar 2030.

Weg	Etmaalintensiteit (2030) in mvt/etm
Lekdijk Oost	700
Sportveldstraat	900
De Roskam	350
De IJzeren pot	150
De Zwaan	100
De Valk	100

Tabel 3.2: Overzicht gehanteerde etmaalintensiteiten (gemiddelde weekdag)

Verkeersverdeling en -samenstelling

Naast de etmaalintensiteiten zijn bij het uitvoeren van de geluids berekeningen de verdeling van het verkeer over het etmaal en de samenstelling van het verkeer. Deze gegevens zijn ook ontleend aan de uitgevoerde verkeerstellingen.

In de tabellen van figuur 3.2 zijn de bij het onderzoek gehanteerde uurpercentages verkeer ten opzichte van het etmaal weergegeven.

Lekdijk Oost				Sportveldstraat en planinterne wegen			
Categorie	Dag	Avond	Nacht	Categorie	Dag	Avond	Nacht
Uurintensiteit	6,50	3,10	1,20	Uurintensiteit	6,43	3,30	1,20
Motorfietsen	--	--	--	Motorfietsen	--	--	--
Lichte mvtg	91,86	91,86	91,86	Lichte mvtg	96,70	99,00	95,70
Middelzware mvtg	6,86	6,86	6,86	Middelzware mvtg	1,70	0,90	1,80
Zware mvtg	1,28	1,28	1,28	Zware mvtg	1,60	0,10	2,50

Figuur 3.2: Tabellen met de verkeersverdeling en -samenstelling

Maximumsnelheid

Bij het uitvoeren van de geluids berekeningen is voor het verkeer op de Lekdijk Oost uitgegaan van de wettelijke maximum snelheid van 60 km/uur. Op alle overige wegen is uitgegaan van 30 km/uur.

3.3 Omgevingskenmerken

Bouwplan

Het bouwplan bestaat uit 60 woningen. Daarvan zijn er 33 rijwoningen, 15 twee-onder-een-kap woningen en 12 vrijstaande woningen. Bij het akoestisch onderzoek is uitgegaan van de op 3 januari 2019 door Wissing aangeleverde plantekening (ondergrond '18862DO-01').

Wegdekverharding

Het type wegdek is mede bepalend voor de geluidsemissie van de weg. Zowel de Lekdijk Oost als de Sportveldstraat zijn voorzien van een verharding van Dicht Asfaltbeton (DAB). Bij akoestisch onderzoek is dit het wegdektype 'W0' dat kan worden gezien als het referentiewegdek. Op de planinterne wegen wordt een klinkerverharding toegepast bestaat in keperverband. Bij akoestisch onderzoek is dit het wegdektype 'W9a'. Bij het uitvoeren van de geluids berekeningen is uitgegaan van deze wegdeksoorten.

Hoogteligging

Het plangebied en de wegen hebben een nagenoeg gelijke hoogteligging (maaveldniveau) van circa 4,3 meter boven NAP. De Lekdijk Oost ligt op een dijk en daarmee op circa 3 meter boven het maaveldniveau van de planlocatie, op een hoogte van circa 7,3 meter boven NAP.

In het bouwplan worden woningen gerealiseerd van drie bouwlagen met geluidsgevoelige vertrekken. In het akoestisch rekenmodel is hier rekening mee gehouden.

Afscherming, reflectie en overdrachtsdemping

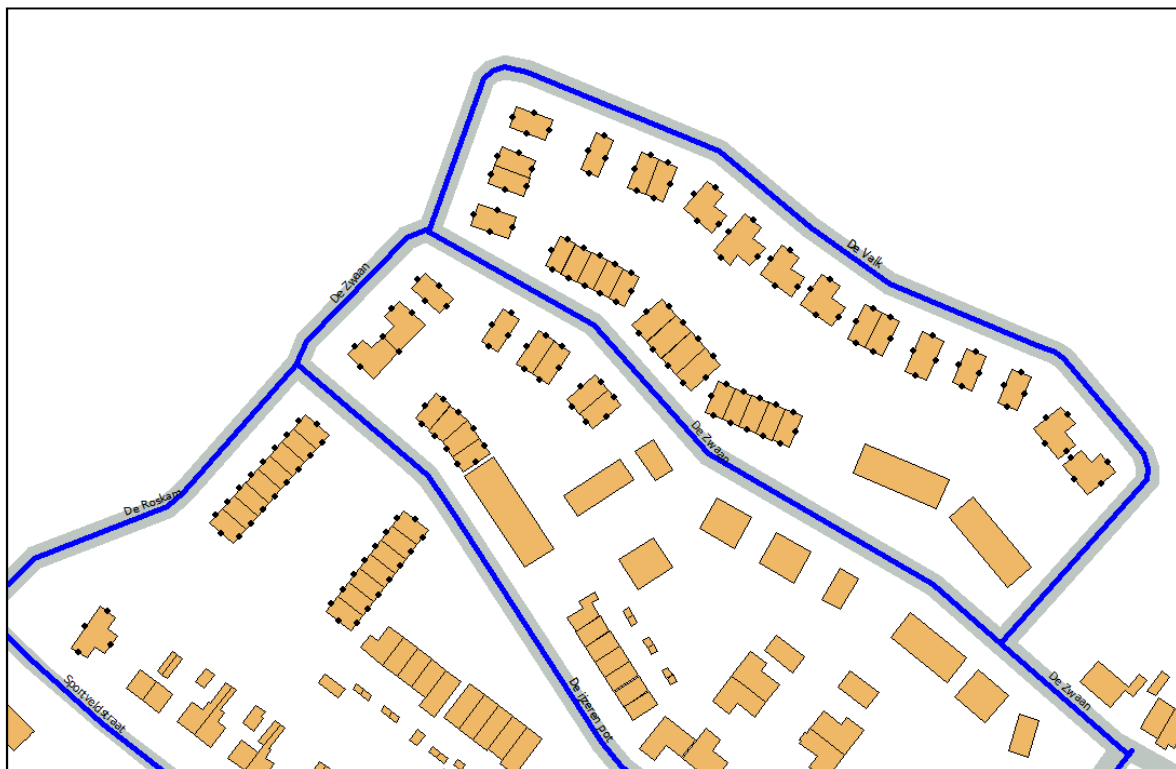
De gevels van de binnen het onderzoeksgebied aanwezige bebouwing en andere 'objecten' hebben een geluidsreflecterende werking. Reflecties, lucht- en bodemdemping zijn volgens de in het Reken- en Meetvoorschrift aangegeven wijze doorgerekend.

Kruispunten en rotondes

Binnen het onderzoeksgebied zijn er geen met VRI geregelde kruispunten en/of rotondes aanwezig. Een correctie (toeslag) voor het optrekken en/of remmen van het verkeer is in dit onderzoek daarom niet aan de orde.

Toetspunten

Op de gevels van de binnen het plandeel geprojecteerde woningen zijn in totaal 174 toetspunten geplaatst. Voor deze toetspunten is de te verwachten geluidsbelasting van het wegverkeer bepaald. De situering van de toetspunten is weergegeven in figuur 3.3. De toetspunten zijn niet genummerd. De omschrijving van de toetspunten is gekoppeld aan de kavelnummers van de woningen in het plandeel. In bijlage 3 van dit rapport, met de resultaten van de geluidsberekeningen, is dat in een figuur weergegeven.



Figuur 3.3: Situering toetspunten plandeel Hooghendijck

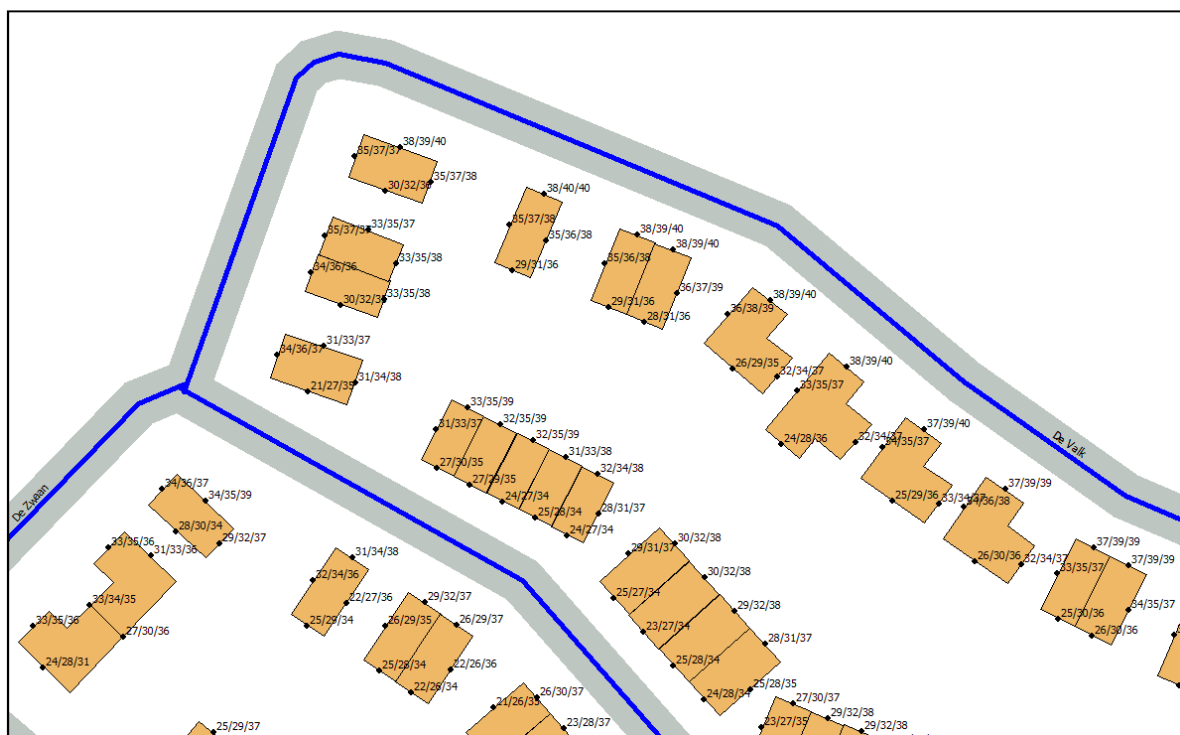
Bij het uitvoeren van de geluidsberekeningen is bij elk van de toetspunten uitgegaan van de toetshoogtes van 1,5, 4,5 en 7,5 meter boven het maaiveld. Deze hoogtes zijn representatief voor respectievelijk de begane grond, eerste en tweede verdieping van de nieuwe woningen.

4 Resultaten

In dit hoofdstuk zijn de resultaten van geluids berekeningen beschreven. Een overzicht van alle met het rekenmodel gegenereerde berekeningsresultaten is opgenomen in bijlage 3.

4.1 Lekdijk Oost

De berekende geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Lekdijk Oost is voor de noordelijke woningen van het plandeel weergegeven in figuur 4.1. Per toetspunt zijn drie geluidswaarden weergegeven. Dit is achtereenvolgens de geluidsbelasting op de begane grond, eerste en tweede verdieping van de gevels/woningen.



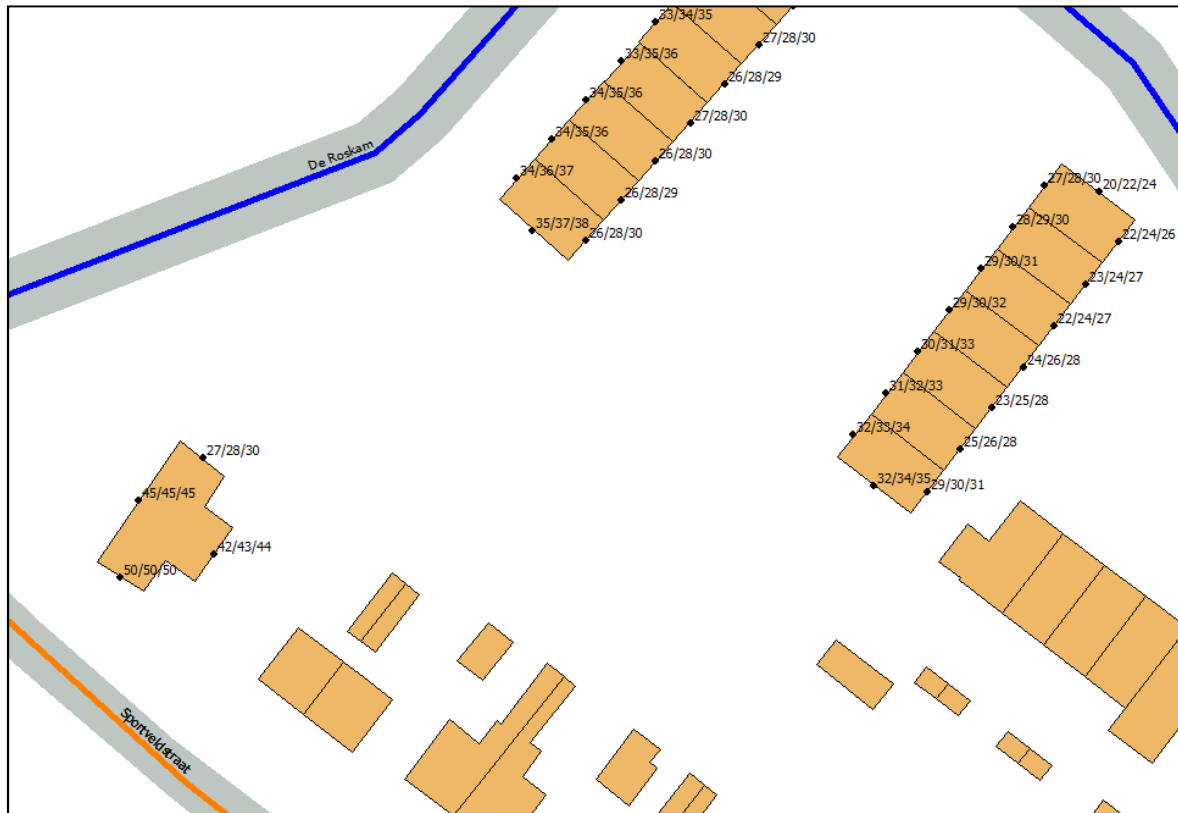
Figuur 4.1: Geluidsbelasting ten gevolge van de Lekdijk Oost, inclusief correctie artikel 110g Wgh

De berekende geluidsbelasting van de Lekdijk Oost is voor alle toetspunten weergegeven in tabel B3.1 van bijlage 2.

Uit figuur 4.1 en bijlage B3.1 volgt dat de maximale geluidsbelasting ten gevolge van de Lekdijk Oost 40 dB bedraagt. Daarmee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Er is geen sprake van normoverschrijding en om die reden is voor deze situatie nader onderzoek naar geluidsbeperkende maatregelen niet nodig.

4.2 Sportveldstraat

In figuur 4.2 is de op de toetspunten bij woningen van het zuidelijke plandeel berekende geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Sportveldstraat weergegeven. De hier vermelde waarden zijn zonder toepassing van correctie volgens artikel 110g Wgh. De geluidsbelasting ten gevolge van de Sportveldstraat is voor alle toetspunten opgenomen in tabel B3.2 van bijlage 3.



Figuur 4.2: Geluidsbelasting t.g.v. de Sportveldstraat, exclusief correctie artikel 110g Wgh

Uit tabel B3.2 en figuur 4.2 volgt dat de maximale geluidsbelasting ten gevolge van het verkeer op de Sportveldstraat 50 dB bedraagt. Deze geluidsbelasting treedt op bij de nieuwe vrijstaande hoekwoning van het plandeel, welke direct aan de Sportveldstraat is gesitueerd. De maximale geluidsbelasting bij de andere woningen van het plandeel is 38 dB.

De maximale geluidsbelasting van 50 dB voldoet aan de grenswaarde van 55 dB voor een goed woon- en leefklimaat. Vanuit het aspect geluid is er langs de Sportveldstraat dan ook sprake van een goede ruimtelijke ordening. Het onderzoeken c.q. treffen van geluidsbeperkende maatregelen voor deze situatie is niet nodig.

4.3 Planinterne wegen

De resultaten van de geluids berekeningen voor de planinterne wegen zijn voor alle 174 toetspunten opgenomen in tabel B3.3 van bijlage 3. In tabel 4.1 zijn de resultaten per weg samengevat.

Weg	Oriëntatie binnen het plandeel	Maximale geluidsbelasting [dB]
De Roskam	Westzijde	48 tot 49 dB
De IJzeren pot	Zuidwestzijde	46 tot 48 dB
De Zwaan	Midden en Westzijde	45 tot 47 dB
De Valk	Noordzijde	44 tot 45 dB

Tabel 4.1: Geluidsbelasting t.g.v. de planinterne wegen van het plandeel van Hooghendijk

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidsbelasting ten gevolge van de planinterne wegen nergens hoger is dan 49 dB. Hiermee wordt voldaan aan de grenswaarde van 55 dB voor een goed woon- en leefklimaat. Met de te verwachten geluidssituatie bij de woningen is er sprake van goede ruimtelijke ordening. Het voorzien in geluidsbeperkende maatregelen is voor deze situatie niet nodig.

5 Samenvatting en conclusies

Van Arnhem Bouwgroep uit Culemborg werkt aan een plandeel van 60 woningen binnen het nieuw bouwplan Hooghendijk in Beusichem. De woningen liggen binnen de invloedssfeer van de gezoneerde weg Lekdijk Oost. Daarnaast veroorzaken de nabijgelegen Sportveldstraat en planinterne wegen een bepaalde geluidsbelasting.

Ten behoeve van de ruimtelijke onderbouwing van het plandeel is door BuroDB akoestisch onderzoek wegverkeer uitgevoerd. De te verwachten geluidsbelasting van de Lekdijk Oost is getoetst aan de wettelijke normen. De te verwachten geluidsbelasting van de overige, 30 km/uur-wegen is bepaald en beoordeeld op de voorwaarden voor een goed woon- en leefklimaat. Vastgesteld is of er met het plan sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

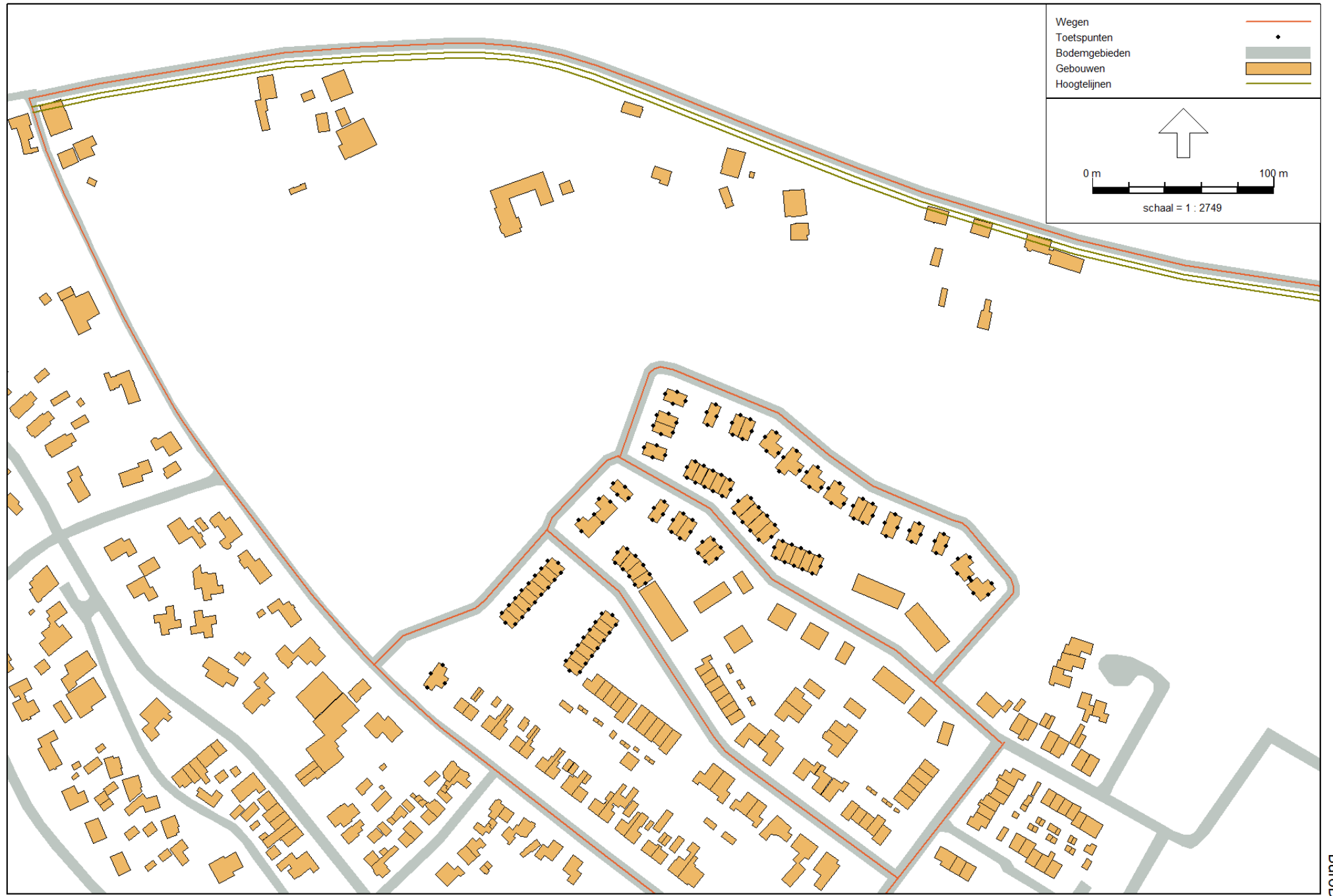
Uit het onderzoek volgt dat de maximale geluidsbelasting op de gevels van de nieuwe woningen ten gevolge van het verkeer op de Lekdijk Oost maximaal 40 dB bedraagt. Daarmee wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde en is het treffen van geluidsbeperkende maatregelen niet nodig.

Voor de geluidsbelasting van het verkeer op de Sportveldstraat en de planinterne wegen geldt dat de te verwachten geluidsbelasting voldoet aan de grenswaarde van 55 dB voor een goed woon- en leefklimaat. De maximale geluidsbelasting ten gevolge van de Sportveldstraat is 50 dB. De hoogste geluidsbelasting ten gevolge van de planinterne wegen is 49 dB. Omdat voldaan wordt aan de grenswaarde is het treffen van geluidsbeperkende maatregelen voor deze situatie ook niet nodig.

Het plan voldoet aan de wettelijke norm(en) en de grenswaarde die horen bij een goede ruimtelijke ordening. Vanuit het oogpunt van verkeersgeluid kunnen de 60 woningen van het plandeel van Hooghendijk dan ook zonder verdere maatregelen worden gerealiseerd.

Bijlage 1:

Items geluidsmodel



Model: items
Hooghendijk - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))
	Bernhardlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
	Lekdijk Oost	3,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--
	Lekdijk Oost	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	60	60	60	--	60	60	60	--	60	60	60	--
	Sportveldstraat	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
	Sportveldstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	Sportveldstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	De Roskam	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	33	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	De ijzeren pot	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	33	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	De Zwaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	33	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	De Zwaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	33	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	De Valk	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	33	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--
weg plan	De Zwaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9a	30	33	30	--	30	30	30	--	30	30	30	--

Model: items
Hooghendijk - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
	30	30	30	--	1500,00	6,40	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
	60	60	60	--	700,00	6,50	3,10	1,20	--	--	--	--	--	91,86	91,86	91,86	--	6,86	6,86	6,86	--	1,28
	60	60	60	--	700,00	6,50	3,10	1,20	--	--	--	--	--	91,86	91,86	91,86	--	6,86	6,86	6,86	--	1,28
	30	30	30	--	900,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
	30	30	30	--	900,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	900,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	350,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	150,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	200,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	100,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	100,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60
weg plan	30	30	30	--	200,00	6,43	3,30	1,20	--	--	--	--	--	96,70	99,00	95,70	--	1,70	0,90	1,80	--	1,60

Model:	items																						
Groep:	Hooghendijck - Beusichem (hoofdgroep)	Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012																					
Naam	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MV(P4)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500
	0,10	2,50	--	--	--	--	--	92,83	49,00	17,23	--	1,63	0,45	0,32	--	1,54	0,05	0,45	--	74,77	79,12	87,52	90,35
	1,28	1,28	--	--	--	--	--	41,80	19,93	7,72	--	3,12	1,49	0,58	--	0,58	0,28	0,11	--	71,96	80,52	86,65	91,95
	1,28	1,28	--	--	--	--	--	41,80	19,93	7,72	--	3,12	1,49	0,58	--	0,58	0,28	0,11	--	71,96	80,52	86,65	91,95
	0,10	2,50	--	--	--	--	--	55,96	29,40	10,34	--	0,98	0,27	0,19	--	0,93	0,03	0,27	--	72,57	76,92	85,33	88,16
	0,10	2,50	--	--	--	--	--	55,96	29,40	10,34	--	0,98	0,27	0,19	--	0,93	0,03	0,27	--	72,57	76,92	85,33	88,16
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	55,96	29,40	10,34	--	0,98	0,27	0,19	--	0,93	0,03	0,27	--	72,57	76,92	85,33	88,16
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	21,76	11,43	4,02	--	0,38	0,10	0,08	--	0,36	0,01	0,10	--	75,76	80,53	88,08	88,03
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	9,33	4,90	1,72	--	0,16	0,04	0,03	--	0,15	--	0,04	--	72,08	76,85	84,40	84,35
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	12,44	6,53	2,30	--	0,22	0,06	0,04	--	0,21	0,01	0,06	--	73,33	78,10	85,65	85,60
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	6,22	3,27	1,15	--	0,11	0,03	0,02	--	0,10	--	0,03	--	70,31	75,09	82,64	82,59
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	6,22	3,27	1,15	--	0,11	0,03	0,02	--	0,10	--	0,03	--	70,31	75,09	82,64	82,59
weg plan	0,10	2,50	--	--	--	--	--	12,44	6,53	2,30	--	0,22	0,06	0,04	--	0,21	0,01	0,06	--	73,33	78,10	85,65	85,60

Model: items
Hooghendijk - Beusichem
(hoofdgroep)

Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	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	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k
	95,50	92,54	85,97	79,23	70,64	74,04	80,83	86,52	92,13	88,95	82,25	73,38	67,96	72,61	81,27	83,53	88,47	85,58	79,08	72,89
	98,34	94,83	88,05	78,07	68,75	77,30	83,43	88,74	95,12	91,61	84,83	74,85	64,63	73,18	79,31	84,62	91,00	87,49	80,71	70,73
	98,34	94,83	88,05	78,07	68,75	77,30	83,43	88,74	95,12	91,61	84,83	74,85	64,63	73,18	79,31	84,62	91,00	87,49	80,71	70,73
	93,30	90,34	83,78	77,03	68,42	71,82	78,61	84,31	89,91	86,73	80,04	71,16	65,74	70,40	79,05	81,31	86,25	83,36	76,86	70,67
	93,30	90,34	83,78	77,03	68,42	71,82	78,61	84,31	89,91	86,73	80,04	71,16	65,74	70,40	79,05	81,31	86,25	83,36	76,86	70,67
weg plan	93,30	90,34	83,78	77,03	68,42	71,82	78,61	84,31	89,91	86,73	80,04	71,16	65,74	70,40	79,05	81,31	86,25	83,36	76,86	70,67
weg plan	91,16	84,50	79,45	73,76	71,58	75,39	81,33	84,15	87,75	80,88	75,68	67,84	68,94	74,02	81,81	81,19	84,12	77,54	72,54	67,41
weg plan	87,48	80,83	75,77	70,09	67,90	71,71	77,65	80,47	84,07	77,20	72,00	64,16	65,26	70,34	78,13	77,51	80,44	73,86	68,86	63,73
weg plan	88,73	82,07	77,01	71,33	69,15	72,96	78,90	81,72	85,32	78,45	73,25	65,41	66,51	71,59	79,38	78,76	81,69	75,11	70,11	64,98
weg plan	85,72	79,06	74,00	68,32	66,14	69,95	75,89	78,71	82,31	75,44	70,24	62,40	63,49	68,58	76,37	75,75	78,68	72,10	67,10	61,97
weg plan	85,72	79,06	74,00	68,32	66,14	69,95	75,89	78,71	82,31	75,44	70,24	62,40	63,49	68,58	76,37	75,75	78,68	72,10	67,10	61,97
weg plan	88,73	82,07	77,01	71,33	69,15	72,96	78,90	81,72	85,32	78,45	73,25	65,41	66,51	71,59	79,38	78,76	81,69	75,11	70,11	64,98

Model: items
 Hooghendijk - Beusichem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--
weg plan	--	--	--	--	--	--	--	--
weg plan	--	--	--	--	--	--	--	--
weg plan	--	--	--	--	--	--	--	--
weg plan	--	--	--	--	--	--	--	--
weg plan	--	--	--	--	--	--	--	--
weg plan	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: items
Hooghendijck - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
pand plan	59[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	59[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	59[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	60[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	60[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	61[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	61[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	62[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	62[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	63[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	63[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	64[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	64[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	65[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	65[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	66[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	66[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	66[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	52[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	52[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	52[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	53[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	53[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	54[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	54[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	55[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	55[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	56[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	56[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	57[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	57[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	58[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	58[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	58[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	hoekwoning,1[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	hoekwoning,1[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	hoekwoning,1[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	hoekwoning,1[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	77[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	77[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	77[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	78[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	78[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	80[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	80[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: items
Hooghendijk - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
pand plan	81[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	81[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	81[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	79[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	79[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	82[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	82[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	82[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	83[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	83[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	84[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	84[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	85[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	85[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	85[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	51[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	51[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	51[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	50[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	50[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	49[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	49[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	48[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	48[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	48[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	46-47[1/6]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	46-47[2/6]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	46-47[3/6]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	46-47[4/6]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	46-47[5/6]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	46-47[6/6]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	45[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	45[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	45[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	45[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	44[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	44[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	44[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	44[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	43[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	43[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	43[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	42[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	42[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	42[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: items
Hooghendijk - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hooge A	Hooge B	Hooge C	Hooge D	Hooge E	Hooge F	Gevel
pand plan	41[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	41[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	41[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	40[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	40[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	40[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	86[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	86[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	86[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	87[1/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	87[2/2]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	89[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	89[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	90[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	90[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	90[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	88[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	88[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	91[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	91[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	91[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	91[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	92[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	92[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	92[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	93[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	93[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	93[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	94[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	94[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	94[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	94[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	95[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	95[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	95[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	95[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	96[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	96[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	96[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	97[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	97[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	97[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	98[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	98[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	98[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: items
Hooghendijck - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
pand plan	98[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	99[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	99[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	99[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	99[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	100[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	100[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	100[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	100[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	101[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	101[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	101[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	101[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	102[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	102[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	102[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	103[1/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	103[2/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	103[3/3]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	104[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	104[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	104[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	104[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	105[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	105[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	105[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	105[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	106[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	106[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	106[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	106[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	107[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	107[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	107[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	107[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	108[1/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	108[2/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	108[3/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
pand plan	108[4/4]	0,00	Absoluut	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: items
Hooghendijk - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
water	waterloop	0,00
water	meer, plas	0,00
kruising	straat	0,00
kruising	lokale weg	0,00
verbinding	straat	0,00
verbinding	lokale weg	0,00
kruising	straat	0,00
verbinding	straat	0,00
verbinding	straat	0,00
verbinding	straat	0,00
kruising	lokale weg straat	0,00
verbinding	straat	0,00
verbinding	straat	0,00
verbinding	straat	0,00
weg plan	Roskamweg -- 3,50m (L/R)	0,00
weg plan	De ijzeren pot -- 3,50m (L/R)	0,00
weg plan	Roskamweg -- 3,50m (L/R)	0,00
weg plan	Roskamweg -- 3,50m (L/R)	0,00
weg plan	De Valk -- 3,50m (L/R)	0,00
weg plan	Roskamweg -- 3,50m (L/R)	0,00
	Lekdijk Oost -- 3,00m (L/R)	0,00

Model: items
Hooghendijk - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
pand	bestaand	3,54	3,17	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Lekdijk Oost	4,22	3,89	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Lekdijk Oost	4,14	3,80	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Lekdijk Oost	4,71	3,46	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,03	3,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Lekdijk Oost	4,27	3,94	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Lekdijk Oost	5,58	3,67	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
74	Sportveldstraat	5,06	4,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Esdoornstraat	4,40	4,40	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	Irenelaan	6,09	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	Irenelaan	6,09	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
70	Sportveldstraat	5,29	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	Sportveldstraat	4,65	4,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
72	Sportveldstraat	5,29	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Irenelaan	7,13	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	Oranjestraat	5,79	4,86	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Irenelaan	7,13	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
35	Irenelaan	6,09	4,30	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Esdoornstraat	4,89	4,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
57	Sportveldstraat	4,32	4,38	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
76	Sportveldstraat	5,06	4,34	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	Irenelaan	7,13	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Esdoornstraat	4,89	4,31	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Irenelaan	7,13	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Esdoornstraat	5,56	4,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Esdoornstraat	5,56	4,50	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	Oranjestraat	4,21	4,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
59	Sportveldstraat	3,62	4,10	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	2,12	4,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
78	Sportveldstraat	4,75	4,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
80	Sportveldstraat	4,75	4,26	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Esdoornstraat	5,60	4,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
61	Sportveldstraat	4,34	4,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	2,12	4,66	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
38	Oranjestraat	4,21	4,32	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Bernhardlaan	6,67	4,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Esdoornstraat	5,60	4,43	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
63	Sportveldstraat	4,34	4,33	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Bernhardlaan	6,67	4,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
84	Sportveldstraat	4,74	4,19	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Bernhardlaan	6,67	4,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
86	Sportveldstraat	6,18	4,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	Bernhardlaan	6,67	4,15	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
40	Oranjestraat	5,08	4,39	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
88	Sportveldstraat	6,18	4,14	Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: items
 Hooghendijck - Beusichem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
22	Bernhardlaan	6,67	4,15		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
67	Sportveldstraat	5,84	4,34		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Bernhardlaan	5,05	3,97		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
90	Sportveldstraat	5,22	4,35		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
92	Sportveldstraat	5,22	4,35		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
96	Sportveldstraat	5,14	4,51		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
94	Sportveldstraat	5,14	4,51		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
69	Sportveldstraat	4,97	4,48		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
98	Sportveldstraat	5,24	4,61		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100	Sportveldstraat	5,24	4,61		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Hendriklaan	4,52	3,85		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
104	Sportveldstraat	5,41	4,37		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Hendriklaan	4,52	3,85		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
102	Sportveldstraat	5,41	4,37		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
42	Oranjestraat	4,12	4,76		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	5,08	4,39		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Hendriklaan	3,67	3,52		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Hendriklaan	3,67	3,52		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	0,40	5,61		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Hendriklaan	3,67	3,52		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
71	Sportveldstraat	4,64	4,43		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
48	Oranjestraat	5,25	4,53		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
73	Sportveldstraat	4,54	4,61		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
50	Oranjestraat	5,68	4,66		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
75	Sportveldstraat	4,82	4,46		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
79	Sportveldstraat	3,85	5,63		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	Lekdijk Oost	3,80	4,85		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
54	Oranjestraat	4,42	4,96		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	De Keuning	4,60	4,74		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
56	Oranjestraat	4,78	5,24		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,94	5,11		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	De Keuning	4,80	4,76		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Einde	6,00	5,28		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Einde	6,09	5,40		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Sportveldstraat	3,36	4,64		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,24	4,51		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,91	3,64		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	Lekdijk Oost	4,88	4,82		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	1,13	5,93		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,80	3,69		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	Lekdijk Oost	5,16	4,88		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	Lekdijk Oost	3,67	4,28		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	Lekdijk Oost	4,72	4,43		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	Oranjestraat	5,79	4,86		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,58	4,36		Eigen waarde	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: items
Hooghendijck - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
42	Oranjestraat	5,08	4,39	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	Bernhardlaan	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	Bernhardlaan	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	Bernhardlaan	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Sportveldstraat	5,24	4,24	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
77	Sportveldstraat	4,74	4,49	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	Bernhardlaan	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	Bernhardlaan	5,05	3,97	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
44	Oranjestraat	4,29	4,84	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
31	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
29	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
27	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
25	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
23	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
21	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
9	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
7	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
5	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
3	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	de Oranjeboom	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	de Oranjeboom	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	de Oranjeboom	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	de Oranjeboom	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	de Oranjeboom	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
6	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	3,91	3,64	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	4,34	4,33	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	4,34	4,33	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand	bestaand	4,21	4,32	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
28	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
30	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
32	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
34	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
36	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
1	De Engel	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: items
Hooghendijck - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
3	De Engel	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
2	De Engel	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	De Engel	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
8	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
20	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
22	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
24	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
26	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
19	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	De IJzeren pot	8,00	0,00	Eigen waarde		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	59	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	60	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	61	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	62	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	63	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	64	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	65	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	66	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	52	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	53	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	54	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	55	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	56	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	57	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	58	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	hoekwoning,1	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 21	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 22-23	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 24-27	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 20	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 26	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 29	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 30-31	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 32-33	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 34-35	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 67-71	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 72-76	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	77	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	78	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	80	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: items
 Hooghendijck - Beusichem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwervend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
pand plan	81	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	79	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	82	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	83	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	84	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	85	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 39	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 36-38	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	nieuw 2-7	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	51	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	50	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	49	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	48	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	46-47	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	45	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	44	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	43	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	42	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	41	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	40	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	86	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	87	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	89	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	90	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	88	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	91	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	92	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	93	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	94	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	95	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	96	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	97	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	98	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	99	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	100	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	101	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	102	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	103	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	104	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	105	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	106	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	107	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	108	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
pand plan	46-47	8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: items
Hooghendijck - Beusichem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
talud	Lekdijk Oost - hoog	3,00
talud	Lekdijk Oost - laag	0,00

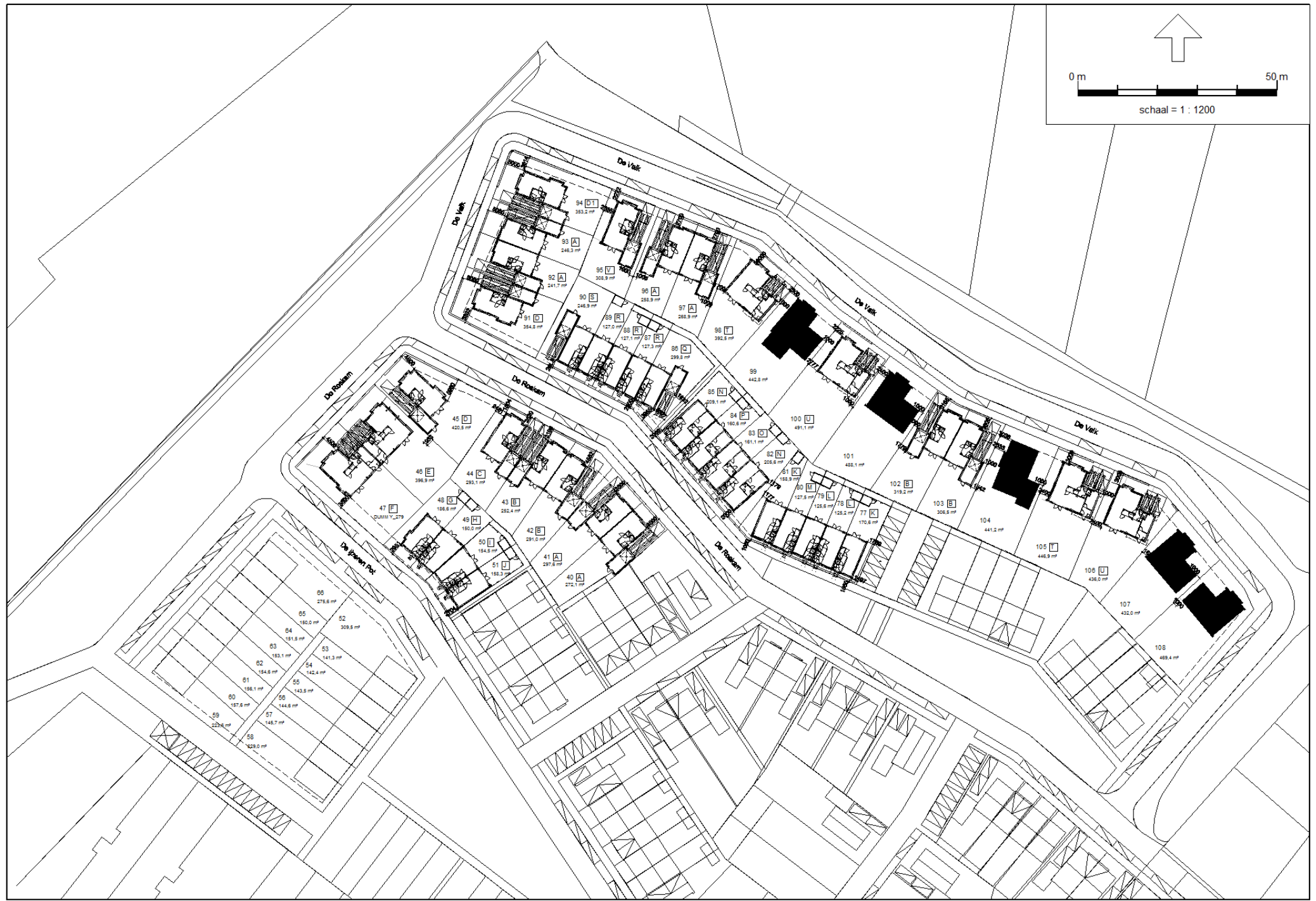
Bijlage 2:

Modelplot verkeersprognoses Beusichem



Bijlage 3:

Resultaten geluidsmodel



Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_ 100[1/4]		7,50	33,22	30,00	25,88	34,57
pand plan_ 100[1/4]		4,50	32,55	29,33	25,21	33,90
pand plan_ 100[1/4]		1,50	31,13	27,91	23,79	32,48
pand plan_ 100[2/4]		7,50	30,35	27,13	23,01	31,70
pand plan_ 100[2/4]		4,50	27,90	24,68	20,56	29,25
pand plan_ 100[2/4]		1,50	26,24	23,02	18,90	27,59
pand plan_ 100[3/4]		7,50	29,60	26,38	22,26	30,95
pand plan_ 100[3/4]		4,50	22,33	19,11	14,99	23,68
pand plan_ 100[3/4]		1,50	18,82	15,60	11,48	20,17
pand plan_ 100[4/4]		7,50	31,00	27,78	23,66	32,35
pand plan_ 100[4/4]		4,50	29,00	25,78	21,66	30,35
pand plan_ 100[4/4]		1,50	27,26	24,04	19,92	28,61
pand plan_ 101[1/4]		7,50	33,00	29,78	25,66	34,35
pand plan_ 101[1/4]		4,50	32,35	29,13	25,01	33,70
pand plan_ 101[1/4]		1,50	30,94	27,73	23,61	32,30
pand plan_ 101[2/4]		7,50	30,26	27,04	22,92	31,61
pand plan_ 101[2/4]		4,50	27,67	24,45	20,33	29,02
pand plan_ 101[2/4]		1,50	25,83	22,61	18,49	27,18
pand plan_ 101[3/4]		7,50	29,97	26,76	22,64	31,33
pand plan_ 101[3/4]		4,50	23,48	20,26	16,14	24,83
pand plan_ 101[3/4]		1,50	19,61	16,39	12,27	20,96
pand plan_ 101[4/4]		7,50	31,17	27,95	23,83	32,52
pand plan_ 101[4/4]		4,50	29,23	26,01	21,89	30,58
pand plan_ 101[4/4]		1,50	27,61	24,39	20,27	28,96
pand plan_ 102[1/3]		7,50	29,92	26,70	22,58	31,27
pand plan_ 102[1/3]		4,50	23,55	20,34	16,22	24,91
pand plan_ 102[1/3]		1,50	18,78	15,56	11,44	20,13
pand plan_ 102[2/3]		7,50	31,09	27,88	23,76	32,45
pand plan_ 102[2/3]		4,50	28,51	25,29	21,17	29,86
pand plan_ 102[2/3]		1,50	26,76	23,54	19,42	28,11
pand plan_ 102[3/3]		7,50	32,86	29,64	25,52	34,21
pand plan_ 102[3/3]		4,50	32,27	29,05	24,93	33,62
pand plan_ 102[3/3]		1,50	30,90	27,68	23,56	32,25
pand plan_ 103[1/3]		7,50	29,82	26,60	22,48	31,17
pand plan_ 103[1/3]		4,50	23,69	20,47	16,35	25,04
pand plan_ 103[1/3]		1,50	19,60	16,38	12,26	20,95
pand plan_ 103[2/3]		7,50	32,87	29,65	25,53	34,22
pand plan_ 103[2/3]		4,50	32,26	29,04	24,92	33,61
pand plan_ 103[2/3]		1,50	30,87	27,65	23,53	32,22
pand plan_ 103[3/3]		7,50	30,90	27,68	23,56	32,25
pand plan_ 103[3/3]		4,50	29,01	25,79	21,67	30,36
pand plan_ 103[3/3]		1,50	27,43	24,21	20,09	28,78
pand plan_ 104[1/4]		7,50	32,68	29,46	25,34	34,03
pand plan_ 104[1/4]		4,50	32,06	28,84	24,72	33,41
pand plan_ 104[1/4]		1,50	30,67	27,45	23,33	32,02
pand plan_ 104[2/4]		7,50	30,52	27,30	23,18	31,87
pand plan_ 104[2/4]		4,50	28,88	25,66	21,54	30,23
pand plan_ 104[2/4]		1,50	27,39	24,17	20,05	28,74
pand plan_ 104[3/4]		7,50	29,78	26,56	22,44	31,13
pand plan_ 104[3/4]		4,50	24,18	20,96	16,84	25,53
pand plan_ 104[3/4]		1,50	20,99	17,77	13,65	22,34
pand plan_ 104[4/4]		7,50	30,79	27,57	23,45	32,14
pand plan_ 104[4/4]		4,50	28,69	25,47	21,35	30,04
pand plan_ 104[4/4]		1,50	26,95	23,73	19,61	28,30
pand plan_ 105[1/4]		7,50	32,65	29,43	25,31	34,00
pand plan_ 105[1/4]		4,50	32,04	28,82	24,70	33,39
pand plan_ 105[1/4]		1,50	30,61	27,39	23,27	31,96
pand plan_ 105[2/4]		7,50	30,40	27,18	23,06	31,75
pand plan_ 105[2/4]		4,50	29,18	25,96	21,84	30,53
pand plan_ 105[2/4]		1,50	27,73	24,51	20,39	29,08
pand plan_ 105[3/4]		7,50	28,97	25,75	21,63	30,32
pand plan_ 105[3/4]		4,50	23,00	19,78	15,66	24,35
pand plan_ 105[3/4]		1,50	19,71	16,49	12,37	21,06
pand plan_ 105[4/4]		7,50	30,95	27,73	23,61	32,30
pand plan_ 105[4/4]		4,50	29,00	25,78	21,66	30,35
pand plan_ 105[4/4]		1,50	27,36	24,14	20,02	28,71
pand plan_ 106[1/4]		7,50	32,68	29,46	25,34	34,03
pand plan_ 106[1/4]		4,50	32,08	28,86	24,74	33,43
pand plan_ 106[1/4]		1,50	30,68	27,46	23,34	32,03
pand plan_ 106[2/4]		7,50	31,19	27,97	23,85	32,54
pand plan_ 106[2/4]		4,50	30,12	26,90	22,78	31,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	106[2/4]	1,50	28,72	25,50	21,38	30,07
pand plan_	106[3/4]	7,50	28,87	25,65	21,53	30,22
pand plan_	106[3/4]	4,50	22,69	19,47	15,35	24,04
pand plan_	106[3/4]	1,50	19,00	15,78	11,66	20,35
pand plan_	106[4/4]	7,50	30,76	27,54	23,42	32,11
pand plan_	106[4/4]	4,50	28,57	25,35	21,23	29,92
pand plan_	106[4/4]	1,50	26,83	23,62	19,50	28,19
pand plan_	107[1/4]	7,50	32,09	28,87	24,75	33,44
pand plan_	107[1/4]	4,50	31,52	28,30	24,18	32,87
pand plan_	107[1/4]	1,50	30,13	26,91	22,79	31,48
pand plan_	107[2/4]	7,50	29,36	26,14	22,02	30,71
pand plan_	107[2/4]	4,50	27,00	23,78	19,66	28,35
pand plan_	107[2/4]	1,50	25,57	22,35	18,23	26,92
pand plan_	107[3/4]	7,50	28,34	25,13	21,01	29,70
pand plan_	107[3/4]	4,50	22,05	18,84	14,72	23,41
pand plan_	107[3/4]	1,50	19,05	15,83	11,71	20,40
pand plan_	107[4/4]	7,50	31,63	28,41	24,29	32,98
pand plan_	107[4/4]	4,50	30,30	27,08	22,96	31,65
pand plan_	107[4/4]	1,50	28,74	25,52	21,40	30,09
pand plan_	108[1/4]	7,50	29,72	26,50	22,38	31,07
pand plan_	108[1/4]	4,50	27,63	24,42	20,30	28,99
pand plan_	108[1/4]	1,50	26,10	22,88	18,76	27,45
pand plan_	108[2/4]	7,50	31,72	28,51	24,39	33,08
pand plan_	108[2/4]	4,50	31,19	27,97	23,85	32,54
pand plan_	108[2/4]	1,50	29,83	26,61	22,49	31,18
pand plan_	108[3/4]	7,50	28,21	24,99	20,87	29,56
pand plan_	108[3/4]	4,50	26,83	23,61	19,49	28,18
pand plan_	108[3/4]	1,50	25,44	22,22	18,10	26,79
pand plan_	108[4/4]	7,50	28,93	25,71	21,59	30,28
pand plan_	108[4/4]	4,50	24,50	21,28	17,16	25,85
pand plan_	108[4/4]	1,50	22,35	19,13	15,01	23,70
pand plan_	40[1/3]	7,50	27,43	24,21	20,09	28,78
pand plan_	40[1/3]	4,50	20,90	17,68	13,56	22,25
pand plan_	40[1/3]	1,50	17,36	14,14	10,02	18,71
pand plan_	40[2/3]	7,50	30,18	26,96	22,84	31,53
pand plan_	40[2/3]	4,50	21,55	18,33	14,21	22,90
pand plan_	40[2/3]	1,50	16,48	13,26	9,14	17,83
pand plan_	40[3/3]	7,50	28,23	25,01	20,89	29,58
pand plan_	40[3/3]	4,50	19,81	16,59	12,47	21,16
pand plan_	40[3/3]	1,50	15,53	12,31	8,19	16,88
pand plan_	41[1/3]	7,50	27,11	23,90	19,78	28,47
pand plan_	41[1/3]	4,50	19,81	16,59	12,47	21,16
pand plan_	41[1/3]	1,50	15,26	12,04	7,92	16,61
pand plan_	41[2/3]	7,50	28,55	25,33	21,21	29,90
pand plan_	41[2/3]	4,50	19,90	16,68	12,56	21,25
pand plan_	41[2/3]	1,50	14,80	11,58	7,46	16,15
pand plan_	41[3/3]	7,50	30,58	27,36	23,24	31,93
pand plan_	41[3/3]	4,50	23,26	20,04	15,92	24,61
pand plan_	41[3/3]	1,50	20,09	16,87	12,75	21,44
pand plan_	42[1/3]	7,50	30,69	27,47	23,35	32,04
pand plan_	42[1/3]	4,50	23,04	19,82	15,70	24,39
pand plan_	42[1/3]	1,50	19,76	16,54	12,42	21,11
pand plan_	42[2/3]	7,50	29,48	26,26	22,14	30,83
pand plan_	42[2/3]	4,50	20,12	16,91	12,79	21,48
pand plan_	42[2/3]	1,50	15,56	12,34	8,22	16,91
pand plan_	42[3/3]	7,50	27,41	24,19	20,07	28,76
pand plan_	42[3/3]	4,50	20,09	16,87	12,75	21,44
pand plan_	42[3/3]	1,50	15,91	12,69	8,57	17,26
pand plan_	43[1/3]	7,50	31,12	27,90	23,78	32,47
pand plan_	43[1/3]	4,50	25,35	22,13	18,01	26,70
pand plan_	43[1/3]	1,50	22,97	19,75	15,63	24,32
pand plan_	43[2/3]	7,50	27,77	24,55	20,43	29,12
pand plan_	43[2/3]	4,50	21,99	18,78	14,66	23,35
pand plan_	43[2/3]	1,50	18,76	15,54	11,42	20,11
pand plan_	43[3/3]	7,50	28,40	25,18	21,06	29,75
pand plan_	43[3/3]	4,50	22,39	19,17	15,05	23,74
pand plan_	43[3/3]	1,50	19,68	16,46	12,34	21,03
pand plan_	44[1/4]	7,50	31,85	28,63	24,51	33,20
pand plan_	44[1/4]	4,50	27,16	23,94	19,82	28,51
pand plan_	44[1/4]	1,50	25,14	21,92	17,80	26,49
pand plan_	44[2/4]	7,50	29,31	26,09	21,97	30,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	44[2/4]		4,50	20,26	17,04	12,92	21,61
pand plan_	44[2/4]		1,50	15,80	12,58	8,46	17,15
pand plan_	44[3/4]		7,50	27,16	23,94	19,82	28,51
pand plan_	44[3/4]		4,50	22,31	19,09	14,97	23,66
pand plan_	44[3/4]		1,50	19,14	15,92	11,80	20,49
pand plan_	44[4/4]		7,50	29,47	26,25	22,13	30,82
pand plan_	44[4/4]		4,50	27,21	23,99	19,87	28,56
pand plan_	44[4/4]		1,50	25,51	22,29	18,17	26,86
pand plan_	45[1/4]		7,50	32,40	29,19	25,07	33,76
pand plan_	45[1/4]		4,50	28,97	25,75	21,63	30,32
pand plan_	45[1/4]		1,50	27,22	24,01	19,89	28,58
pand plan_	45[2/4]		7,50	30,46	27,24	23,12	31,81
pand plan_	45[2/4]		4,50	25,27	22,05	17,93	26,62
pand plan_	45[2/4]		1,50	22,53	19,31	15,19	23,88
pand plan_	45[3/4]		7,50	27,31	24,09	19,97	28,66
pand plan_	45[3/4]		4,50	23,88	20,66	16,54	25,23
pand plan_	45[3/4]		1,50	21,95	18,73	14,61	23,30
pand plan_	45[4/4]		7,50	30,15	26,94	22,82	31,51
pand plan_	45[4/4]		4,50	29,22	26,00	21,88	30,57
pand plan_	45[4/4]		1,50	27,44	24,22	20,10	28,79
pand plan_	46-47[1/6]		7,50	24,74	21,52	17,40	26,09
pand plan_	46-47[1/6]		4,50	21,50	18,28	14,16	22,85
pand plan_	46-47[1/6]		1,50	17,16	13,94	9,82	18,51
pand plan_	46-47[2/6]		7,50	29,47	26,25	22,13	30,82
pand plan_	46-47[2/6]		4,50	28,62	25,40	21,28	29,97
pand plan_	46-47[2/6]		1,50	26,77	23,55	19,43	28,12
pand plan_	46-47[3/6]		7,50	28,86	25,64	21,52	30,21
pand plan_	46-47[3/6]		4,50	27,68	24,46	20,34	29,03
pand plan_	46-47[3/6]		1,50	26,19	22,97	18,85	27,54
pand plan_	46-47[4/6]		7,50	29,80	26,58	22,46	31,15
pand plan_	46-47[4/6]		4,50	28,96	25,74	21,62	30,31
pand plan_	46-47[4/6]		1,50	27,13	23,91	19,79	28,48
pand plan_	46-47[5/6]		7,50	30,00	26,78	22,66	31,35
pand plan_	46-47[5/6]		4,50	26,77	23,55	19,43	28,12
pand plan_	46-47[5/6]		1,50	25,08	21,86	17,74	26,43
pand plan_	46-47[6/6]		7,50	29,79	26,57	22,45	31,14
pand plan_	46-47[6/6]		4,50	23,97	20,75	16,63	25,32
pand plan_	46-47[6/6]		1,50	20,91	17,70	13,57	22,27
pand plan_	48[1/3]		7,50	27,78	24,56	20,44	29,13
pand plan_	48[1/3]		4,50	22,62	19,41	15,28	23,98
pand plan_	48[1/3]		1,50	20,15	16,93	12,81	21,50
pand plan_	48[2/3]		7,50	30,43	27,21	23,09	31,78
pand plan_	48[2/3]		4,50	22,41	19,19	15,07	23,76
pand plan_	48[2/3]		1,50	18,62	15,40	11,28	19,97
pand plan_	48[3/3]		7,50	25,43	22,21	18,09	26,78
pand plan_	48[3/3]		4,50	21,09	17,88	13,76	22,45
pand plan_	48[3/3]		1,50	18,60	15,38	11,26	19,95
pand plan_	49[1/2]		7,50	25,05	21,83	17,71	26,40
pand plan_	49[1/2]		4,50	20,24	17,02	12,90	21,59
pand plan_	49[1/2]		1,50	16,39	13,17	9,05	17,74
pand plan_	49[2/2]		7,50	30,49	27,28	23,16	31,85
pand plan_	49[2/2]		4,50	22,29	19,07	14,95	23,64
pand plan_	49[2/2]		1,50	18,35	15,13	11,01	19,70
pand plan_	50[1/2]		7,50	25,02	21,81	17,68	26,38
pand plan_	50[1/2]		4,50	21,44	18,22	14,10	22,79
pand plan_	50[1/2]		1,50	17,52	14,30	10,18	18,87
pand plan_	50[2/2]		7,50	30,37	27,15	23,03	31,72
pand plan_	50[2/2]		4,50	23,21	19,99	15,87	24,56
pand plan_	50[2/2]		1,50	20,05	16,83	12,71	21,40
pand plan_	51[1/3]		7,50	25,62	22,40	18,28	26,97
pand plan_	51[1/3]		4,50	22,14	18,92	14,80	23,49
pand plan_	51[1/3]		1,50	17,63	14,41	10,29	18,98
pand plan_	51[2/3]		7,50	29,85	26,64	22,52	31,21
pand plan_	51[2/3]		4,50	23,91	20,69	16,57	25,26
pand plan_	51[2/3]		1,50	21,42	18,20	14,08	22,77
pand plan_	51[3/3]		7,50	26,46	23,24	19,12	27,81
pand plan_	51[3/3]		4,50	16,30	13,08	8,96	17,65
pand plan_	51[3/3]		1,50	11,43	8,21	4,09	12,78
pand plan_	52[1/3]		7,50	27,77	24,55	20,43	29,12
pand plan_	52[1/3]		4,50	22,96	19,74	15,62	24,31
pand plan_	52[1/3]		1,50	19,15	15,93	11,81	20,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	52[2/3]		7,50	29,03	25,81	21,69	30,38
pand plan_	52[2/3]		4,50	22,50	19,28	15,16	23,85
pand plan_	52[2/3]		1,50	19,94	16,73	12,61	21,30
pand plan_	52[3/3]		7,50	27,14	23,92	19,80	28,49
pand plan_	52[3/3]		4,50	19,63	16,41	12,29	20,98
pand plan_	52[3/3]		1,50	13,94	10,72	6,60	15,29
pand plan_	53[1/2]		7,50	27,96	24,74	20,62	29,31
pand plan_	53[1/2]		4,50	23,76	20,54	16,42	25,11
pand plan_	53[1/2]		1,50	19,86	16,64	12,52	21,21
pand plan_	53[2/2]		7,50	26,99	23,77	19,65	28,34
pand plan_	53[2/2]		4,50	19,64	16,43	12,31	21,00
pand plan_	53[2/2]		1,50	14,15	10,93	6,81	15,50
pand plan_	54[1/2]		7,50	27,63	24,41	20,29	28,98
pand plan_	54[1/2]		4,50	23,75	20,53	16,41	25,10
pand plan_	54[1/2]		1,50	19,68	16,46	12,34	21,03
pand plan_	54[2/2]		7,50	27,32	24,10	19,98	28,67
pand plan_	54[2/2]		4,50	19,96	16,74	12,62	21,31
pand plan_	54[2/2]		1,50	14,79	11,57	7,45	16,14
pand plan_	55[1/2]		7,50	28,21	24,99	20,87	29,56
pand plan_	55[1/2]		4,50	23,82	20,60	16,48	25,17
pand plan_	55[1/2]		1,50	18,93	15,71	11,59	20,28
pand plan_	55[2/2]		7,50	27,15	23,93	19,81	28,50
pand plan_	55[2/2]		4,50	19,09	15,87	11,75	20,44
pand plan_	55[2/2]		1,50	13,78	10,56	6,44	15,13
pand plan_	56[1/2]		7,50	27,83	24,62	20,50	29,19
pand plan_	56[1/2]		4,50	23,16	19,94	15,82	24,51
pand plan_	56[1/2]		1,50	18,02	14,80	10,68	19,37
pand plan_	56[2/2]		7,50	27,07	23,85	19,73	28,42
pand plan_	56[2/2]		4,50	19,52	16,31	12,19	20,88
pand plan_	56[2/2]		1,50	14,38	11,16	7,04	15,73
pand plan_	57[1/2]		7,50	27,39	24,17	20,05	28,74
pand plan_	57[1/2]		4,50	23,01	19,79	15,67	24,36
pand plan_	57[1/2]		1,50	17,53	14,31	10,19	18,88
pand plan_	57[2/2]		7,50	26,73	23,51	19,39	28,08
pand plan_	57[2/2]		4,50	19,99	16,77	12,65	21,34
pand plan_	57[2/2]		1,50	14,32	11,10	6,98	15,67
pand plan_	58[1/3]		7,50	20,99	17,77	13,65	22,34
pand plan_	58[1/3]		4,50	17,91	14,69	10,57	19,26
pand plan_	58[1/3]		1,50	5,14	1,92	-2,20	6,49
pand plan_	58[2/3]		7,50	27,42	24,20	20,08	28,77
pand plan_	58[2/3]		4,50	22,82	19,60	15,48	24,17
pand plan_	58[2/3]		1,50	15,56	12,34	8,22	16,91
pand plan_	58[3/3]		7,50	25,76	22,54	18,42	27,11
pand plan_	58[3/3]		4,50	18,40	15,18	11,06	19,75
pand plan_	58[3/3]		1,50	12,15	8,94	4,82	13,51
pand plan_	59[1/3]		7,50	24,26	21,04	16,92	25,61
pand plan_	59[1/3]		4,50	21,38	18,16	14,04	22,73
pand plan_	59[1/3]		1,50	13,21	9,99	5,87	14,56
pand plan_	59[2/3]		7,50	28,19	24,97	20,85	29,54
pand plan_	59[2/3]		4,50	27,16	23,94	19,82	28,51
pand plan_	59[2/3]		1,50	25,05	21,83	17,71	26,40
pand plan_	59[3/3]		7,50	27,61	24,39	20,27	28,96
pand plan_	59[3/3]		4,50	22,24	19,03	14,91	23,60
pand plan_	59[3/3]		1,50	17,24	14,02	9,90	18,59
pand plan_	60[1/2]		7,50	28,14	24,93	20,81	29,50
pand plan_	60[1/2]		4,50	27,12	23,90	19,78	28,47
pand plan_	60[1/2]		1,50	25,20	21,98	17,86	26,55
pand plan_	60[2/2]		7,50	27,62	24,40	20,28	28,97
pand plan_	60[2/2]		4,50	22,42	19,21	15,08	23,78
pand plan_	60[2/2]		1,50	17,58	14,36	10,24	18,93
pand plan_	61[1/2]		7,50	28,31	25,09	20,97	29,66
pand plan_	61[1/2]		4,50	27,35	24,13	20,01	28,70
pand plan_	61[1/2]		1,50	25,46	22,25	18,13	26,82
pand plan_	61[2/2]		7,50	28,05	24,83	20,71	29,40
pand plan_	61[2/2]		4,50	22,41	19,19	15,07	23,76
pand plan_	61[2/2]		1,50	17,21	13,99	9,87	18,56
pand plan_	62[1/2]		7,50	28,37	25,15	21,03	29,72
pand plan_	62[1/2]		4,50	27,40	24,18	20,06	28,75
pand plan_	62[1/2]		1,50	25,57	22,35	18,23	26,92
pand plan_	62[2/2]		7,50	28,39	25,17	21,05	29,74
pand plan_	62[2/2]		4,50	22,12	18,90	14,78	23,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	62[2/2]		1,50	16,31	13,10	8,98	17,67
pand plan_	63[1/2]		7,50	28,75	25,53	21,41	30,10
pand plan_	63[1/2]		4,50	27,89	24,68	20,56	29,25
pand plan_	63[1/2]		1,50	25,97	22,75	18,63	27,32
pand plan_	63[2/2]		7,50	28,36	25,15	21,03	29,72
pand plan_	63[2/2]		4,50	21,82	18,61	14,49	23,18
pand plan_	63[2/2]		1,50	16,37	13,15	9,03	17,72
pand plan_	64[1/2]		7,50	28,85	25,63	21,51	30,20
pand plan_	64[1/2]		4,50	28,00	24,79	20,67	29,36
pand plan_	64[1/2]		1,50	26,05	22,83	18,71	27,40
pand plan_	64[2/2]		7,50	28,64	25,42	21,30	29,99
pand plan_	64[2/2]		4,50	22,90	19,68	15,56	24,25
pand plan_	64[2/2]		1,50	18,69	15,47	11,35	20,04
pand plan_	65[1/2]		7,50	28,58	25,36	21,24	29,93
pand plan_	65[1/2]		4,50	27,75	24,53	20,41	29,10
pand plan_	65[1/2]		1,50	25,78	22,56	18,44	27,13
pand plan_	65[2/2]		7,50	28,64	25,42	21,30	29,99
pand plan_	65[2/2]		4,50	22,37	19,15	15,03	23,72
pand plan_	65[2/2]		1,50	17,71	14,49	10,37	19,06
pand plan_	66[1/3]		7,50	28,91	25,69	21,57	30,26
pand plan_	66[1/3]		4,50	28,04	24,82	20,70	29,39
pand plan_	66[1/3]		1,50	26,18	22,96	18,84	27,53
pand plan_	66[2/3]		7,50	31,52	28,30	24,18	32,87
pand plan_	66[2/3]		4,50	27,88	24,66	20,54	29,23
pand plan_	66[2/3]		1,50	25,99	22,77	18,65	27,34
pand plan_	66[3/3]		7,50	29,03	25,81	21,69	30,38
pand plan_	66[3/3]		4,50	22,22	19,00	14,88	23,57
pand plan_	66[3/3]		1,50	17,39	14,17	10,05	18,74
pand plan_	77[1/3]		7,50	27,78	24,56	20,44	29,13
pand plan_	77[1/3]		4,50	20,55	17,33	13,21	21,90
pand plan_	77[1/3]		1,50	14,90	11,68	7,56	16,25
pand plan_	77[2/3]		7,50	31,57	28,35	24,23	32,92
pand plan_	77[2/3]		4,50	26,18	22,96	18,84	27,53
pand plan_	77[2/3]		1,50	23,64	20,42	16,30	24,99
pand plan_	77[3/3]		7,50	28,97	25,75	21,63	30,32
pand plan_	77[3/3]		4,50	23,37	20,15	16,03	24,72
pand plan_	77[3/3]		1,50	20,75	17,53	13,41	22,10
pand plan_	78[1/2]		7,50	27,47	24,25	20,13	28,82
pand plan_	78[1/2]		4,50	20,64	17,42	13,30	21,99
pand plan_	78[1/2]		1,50	16,09	12,87	8,75	17,44
pand plan_	78[2/2]		7,50	31,29	28,07	23,95	32,64
pand plan_	78[2/2]		4,50	24,92	21,70	17,58	26,27
pand plan_	78[2/2]		1,50	22,10	18,88	14,76	23,45
pand plan_	79[1/2]		7,50	27,50	24,29	20,17	28,86
pand plan_	79[1/2]		4,50	20,55	17,33	13,21	21,90
pand plan_	79[1/2]		1,50	14,91	11,69	7,57	16,26
pand plan_	79[2/2]		7,50	31,36	28,14	24,02	32,71
pand plan_	79[2/2]		4,50	25,47	22,25	18,13	26,82
pand plan_	79[2/2]		1,50	22,75	19,53	15,41	24,10
pand plan_	80[1/2]		7,50	27,64	24,42	20,30	28,99
pand plan_	80[1/2]		4,50	20,28	17,06	12,94	21,63
pand plan_	80[1/2]		1,50	14,43	11,21	7,09	15,78
pand plan_	80[2/2]		7,50	31,30	28,09	23,97	32,66
pand plan_	80[2/2]		4,50	25,45	22,23	18,11	26,80
pand plan_	80[2/2]		1,50	22,88	19,66	15,54	24,23
pand plan_	81[1/3]		7,50	27,67	24,45	20,33	29,02
pand plan_	81[1/3]		4,50	19,74	16,52	12,40	21,09
pand plan_	81[1/3]		1,50	13,84	10,62	6,50	15,19
pand plan_	81[2/3]		7,50	28,62	25,40	21,28	29,97
pand plan_	81[2/3]		4,50	20,69	17,47	13,35	22,04
pand plan_	81[2/3]		1,50	16,62	13,40	9,28	17,97
pand plan_	81[3/3]		7,50	30,46	27,24	23,12	31,81
pand plan_	81[3/3]		4,50	23,24	20,02	15,90	24,59
pand plan_	81[3/3]		1,50	20,16	16,94	12,82	21,51
pand plan_	82[1/3]		7,50	28,16	24,94	20,82	29,51
pand plan_	82[1/3]		4,50	21,25	18,04	13,92	22,61
pand plan_	82[1/3]		1,50	18,24	15,02	10,90	19,59
pand plan_	82[2/3]		7,50	27,41	24,19	20,07	28,76
pand plan_	82[2/3]		4,50	21,24	18,03	13,91	22,60
pand plan_	82[2/3]		1,50	17,54	14,32	10,20	18,89
pand plan_	82[3/3]		7,50	31,11	27,89	23,77	32,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	82[3/3]		4,50	24,77	21,55	17,43	26,12
pand plan_	82[3/3]		1,50	22,07	18,85	14,73	23,42
pand plan_	83[1/2]		7,50	27,32	24,10	19,98	28,67
pand plan_	83[1/2]		4,50	21,29	18,07	13,95	22,64
pand plan_	83[1/2]		1,50	18,24	15,02	10,90	19,59
pand plan_	83[2/2]		7,50	31,45	28,23	24,11	32,80
pand plan_	83[2/2]		4,50	25,35	22,13	18,01	26,70
pand plan_	83[2/2]		1,50	22,82	19,60	15,48	24,17
pand plan_	84[1/2]		7,50	27,23	24,01	19,89	28,58
pand plan_	84[1/2]		4,50	20,18	16,96	12,84	21,53
pand plan_	84[1/2]		1,50	17,03	13,81	9,69	18,38
pand plan_	84[2/2]		7,50	31,51	28,29	24,17	32,86
pand plan_	84[2/2]		4,50	26,04	22,82	18,70	27,39
pand plan_	84[2/2]		1,50	23,64	20,42	16,30	24,99
pand plan_	85[1/3]		7,50	27,50	24,28	20,16	28,85
pand plan_	85[1/3]		4,50	21,01	17,79	13,67	22,36
pand plan_	85[1/3]		1,50	18,19	14,97	10,85	19,54
pand plan_	85[2/3]		7,50	30,28	27,06	22,94	31,63
pand plan_	85[2/3]		4,50	25,08	21,86	17,74	26,43
pand plan_	85[2/3]		1,50	22,66	19,44	15,32	24,01
pand plan_	85[3/3]		7,50	31,39	28,17	24,05	32,74
pand plan_	85[3/3]		4,50	26,10	22,88	18,76	27,45
pand plan_	85[3/3]		1,50	23,77	20,55	16,43	25,12
pand plan_	86[1/3]		7,50	27,80	24,58	20,46	29,15
pand plan_	86[1/3]		4,50	20,76	17,54	13,42	22,11
pand plan_	86[1/3]		1,50	17,46	14,24	10,12	18,81
pand plan_	86[2/3]		7,50	31,98	28,76	24,64	33,33
pand plan_	86[2/3]		4,50	27,99	24,77	20,65	29,34
pand plan_	86[2/3]		1,50	25,94	22,72	18,60	27,29
pand plan_	86[3/3]		7,50	30,22	27,01	22,89	31,58
pand plan_	86[3/3]		4,50	24,40	21,18	17,06	25,75
pand plan_	86[3/3]		1,50	21,94	18,72	14,60	23,29
pand plan_	87[1/2]		7,50	28,09	24,87	20,75	29,44
pand plan_	87[1/2]		4,50	21,15	17,93	13,81	22,50
pand plan_	87[1/2]		1,50	18,45	15,23	11,11	19,80
pand plan_	87[2/2]		7,50	31,77	28,55	24,43	33,12
pand plan_	87[2/2]		4,50	26,72	23,50	19,38	28,07
pand plan_	87[2/2]		1,50	24,30	21,08	16,96	25,65
pand plan_	88[1/3]		7,50	28,10	24,88	20,76	29,45
pand plan_	88[1/3]		4,50	20,82	17,60	13,48	22,17
pand plan_	88[1/3]		1,50	17,81	14,59	10,47	19,16
pand plan_	88[3/3]		7,50	32,25	29,03	24,91	33,60
pand plan_	88[3/3]		4,50	28,18	24,96	20,84	29,53
pand plan_	88[3/3]		1,50	26,01	22,79	18,67	27,36
pand plan_	89[1/3]		7,50	28,53	25,31	21,19	29,88
pand plan_	89[1/3]		4,50	22,80	19,58	15,46	24,15
pand plan_	89[1/3]		1,50	20,40	17,18	13,06	21,75
pand plan_	89[2/3]		7,50	32,28	29,06	24,94	33,63
pand plan_	89[2/3]		4,50	28,20	24,98	20,86	29,55
pand plan_	89[2/3]		1,50	26,03	22,82	18,70	27,39
pand plan_	90[1/3]		7,50	28,78	25,56	21,44	30,13
pand plan_	90[1/3]		4,50	23,52	20,30	16,18	24,87
pand plan_	90[1/3]		1,50	21,10	17,88	13,76	22,45
pand plan_	90[2/3]		7,50	30,27	27,05	22,93	31,62
pand plan_	90[2/3]		4,50	26,96	23,74	19,62	28,31
pand plan_	90[2/3]		1,50	24,90	21,68	17,56	26,25
pand plan_	90[3/3]		7,50	32,52	29,31	25,19	33,88
pand plan_	90[3/3]		4,50	29,01	25,80	21,68	30,37
pand plan_	90[3/3]		1,50	26,96	23,74	19,62	28,31
pand plan_	91[1/4]		7,50	28,59	25,37	21,25	29,94
pand plan_	91[1/4]		4,50	20,91	17,69	13,57	22,26
pand plan_	91[1/4]		1,50	14,43	11,21	7,09	15,78
pand plan_	91[2/4]		7,50	30,18	26,96	22,84	31,53
pand plan_	91[2/4]		4,50	29,17	25,95	21,83	30,52
pand plan_	91[2/4]		1,50	27,42	24,20	20,08	28,77
pand plan_	91[3/4]		7,50	30,40	27,18	23,06	31,75
pand plan_	91[3/4]		4,50	26,37	23,15	19,03	27,72
pand plan_	91[3/4]		1,50	24,46	21,24	17,12	25,81
pand plan_	91[4/4]		7,50	31,34	28,12	24,00	32,69
pand plan_	91[4/4]		4,50	27,28	24,06	19,94	28,63
pand plan_	91[4/4]		1,50	25,13	21,91	17,79	26,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	92[1/3]		7,50	31,80	28,58	24,46	33,15
pand plan_	92[1/3]		4,50	28,70	25,48	21,36	30,05
pand plan_	92[1/3]		1,50	26,56	23,34	19,22	27,91
pand plan_	92[2/3]		7,50	28,90	25,68	21,56	30,25
pand plan_	92[2/3]		4,50	25,57	22,35	18,23	26,92
pand plan_	92[2/3]		1,50	23,61	20,39	16,27	24,96
pand plan_	92[3/3]		7,50	30,14	26,92	22,80	31,49
pand plan_	92[3/3]		4,50	29,50	26,28	22,16	30,85
pand plan_	92[3/3]		1,50	27,74	24,52	20,40	29,09
pand plan_	93[1/3]		7,50	30,80	27,58	23,46	32,15
pand plan_	93[1/3]		4,50	30,14	26,93	22,81	31,50
pand plan_	93[1/3]		1,50	28,38	25,16	21,04	29,73
pand plan_	93[2/3]		7,50	30,97	27,75	23,63	32,32
pand plan_	93[2/3]		4,50	28,16	24,94	20,82	29,51
pand plan_	93[2/3]		1,50	26,58	23,36	19,24	27,93
pand plan_	93[3/3]		7,50	31,67	28,45	24,33	33,02
pand plan_	93[3/3]		4,50	28,66	25,44	21,32	30,01
pand plan_	93[3/3]		1,50	26,62	23,40	19,28	27,97
pand plan_	94[1/4]		7,50	29,68	26,46	22,34	31,03
pand plan_	94[1/4]		4,50	25,63	22,41	18,29	26,98
pand plan_	94[1/4]		1,50	23,51	20,29	16,17	24,86
pand plan_	94[2/4]		7,50	30,99	27,77	23,65	32,34
pand plan_	94[2/4]		4,50	30,24	27,02	22,90	31,59
pand plan_	94[2/4]		1,50	28,41	25,19	21,07	29,76
pand plan_	94[3/4]		7,50	33,70	30,48	26,36	35,05
pand plan_	94[3/4]		4,50	33,05	29,84	25,72	34,41
pand plan_	94[3/4]		1,50	31,44	28,22	24,10	32,79
pand plan_	94[4/4]		7,50	32,09	28,87	24,75	33,44
pand plan_	94[4/4]		4,50	30,39	27,17	23,05	31,74
pand plan_	94[4/4]		1,50	28,61	25,39	21,27	29,96
pand plan_	95[1/4]		7,50	32,09	28,87	24,75	33,44
pand plan_	95[1/4]		4,50	30,67	27,45	23,33	32,02
pand plan_	95[1/4]		1,50	29,13	25,91	21,79	30,48
pand plan_	95[2/4]		7,50	34,04	30,82	26,70	35,39
pand plan_	95[2/4]		4,50	33,36	30,14	26,02	34,71
pand plan_	95[2/4]		1,50	31,81	28,59	24,47	33,16
pand plan_	95[3/4]		7,50	31,53	28,31	24,19	32,88
pand plan_	95[3/4]		4,50	29,91	26,70	22,58	31,27
pand plan_	95[3/4]		1,50	28,21	24,99	20,87	29,56
pand plan_	95[4/4]		7,50	29,39	26,17	22,05	30,74
pand plan_	95[4/4]		4,50	24,54	21,32	17,20	25,89
pand plan_	95[4/4]		1,50	22,16	18,94	14,82	23,51
pand plan_	96[1/3]		7,50	29,26	26,04	21,92	30,61
pand plan_	96[1/3]		4,50	24,95	21,73	17,61	26,30
pand plan_	96[1/3]		1,50	22,34	19,12	15,00	23,69
pand plan_	96[2/3]		7,50	31,60	28,38	24,26	32,95
pand plan_	96[2/3]		4,50	30,06	26,85	22,73	31,42
pand plan_	96[2/3]		1,50	28,40	25,18	21,06	29,75
pand plan_	96[3/3]		7,50	33,64	30,42	26,30	34,99
pand plan_	96[3/3]		4,50	32,98	29,76	25,64	34,33
pand plan_	96[3/3]		1,50	31,48	28,26	24,14	32,83
pand plan_	97[1/3]		7,50	29,41	26,19	22,07	30,76
pand plan_	97[1/3]		4,50	24,87	21,65	17,53	26,22
pand plan_	97[1/3]		1,50	22,14	18,92	14,80	23,49
pand plan_	97[2/3]		7,50	33,78	30,56	26,44	35,13
pand plan_	97[2/3]		4,50	33,12	29,90	25,78	34,47
pand plan_	97[2/3]		1,50	31,61	28,39	24,27	32,96
pand plan_	97[3/3]		7,50	32,35	29,13	25,01	33,70
pand plan_	97[3/3]		4,50	31,12	27,90	23,78	32,47
pand plan_	97[3/3]		1,50	29,50	26,28	22,16	30,85
pand plan_	98[1/4]		7,50	32,64	29,42	25,30	33,99
pand plan_	98[1/4]		4,50	31,20	27,98	23,86	32,55
pand plan_	98[1/4]		1,50	29,51	26,29	22,17	30,86
pand plan_	98[2/4]		7,50	33,54	30,32	26,20	34,89
pand plan_	98[2/4]		4,50	32,84	29,62	25,50	34,19
pand plan_	98[2/4]		1,50	31,33	28,11	23,99	32,68
pand plan_	98[3/4]		7,50	30,59	27,37	23,25	31,94
pand plan_	98[3/4]		4,50	27,92	24,70	20,58	29,27
pand plan_	98[3/4]		1,50	26,10	22,88	18,76	27,45
pand plan_	98[4/4]		7,50	29,13	25,92	21,80	30,49
pand plan_	98[4/4]		4,50	22,82	19,61	15,48	24,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Lekdijk Oost
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	98[4/4]		1,50	19,24	16,02	11,90	20,59
pand plan_	99[1/4]		7,50	33,56	30,35	26,23	34,92
pand plan_	99[1/4]		4,50	32,91	29,69	25,57	34,26
pand plan_	99[1/4]		1,50	31,45	28,24	24,12	32,81
pand plan_	99[2/4]		7,50	30,49	27,27	23,15	31,84
pand plan_	99[2/4]		4,50	27,49	24,28	20,16	28,85
pand plan_	99[2/4]		1,50	25,73	22,51	18,39	27,08
pand plan_	99[3/4]		7,50	29,50	26,29	22,17	30,86
pand plan_	99[3/4]		4,50	21,88	18,66	14,54	23,23
pand plan_	99[3/4]		1,50	17,64	14,42	10,30	18,99
pand plan_	99[4/4]		7,50	31,11	27,89	23,77	32,46
pand plan_	99[4/4]		4,50	28,90	25,68	21,56	30,25
pand plan_	99[4/4]		1,50	27,06	23,84	19,72	28,41
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		7,50	23,30	20,08	15,96	24,65
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		4,50	19,71	16,49	12,37	21,06
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		1,50	--	--	--	--
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		7,50	27,77	24,55	20,43	29,12
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		4,50	26,74	23,53	19,41	28,10
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		1,50	23,97	20,75	16,63	25,32
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		7,50	28,75	25,53	21,41	30,10
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		4,50	27,09	23,87	19,75	28,44
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		1,50	24,77	21,55	17,43	26,12
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		7,50	25,30	22,09	17,97	26,66
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		4,50	21,22	18,00	13,88	22,57
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		1,50	14,66	11,45	7,33	16,02

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	100[1/4]		7,50	15,46	11,85	8,47	16,91
pand plan_	100[1/4]		4,50	5,20	1,31	-1,69	6,65
pand plan_	100[1/4]		1,50	0,87	-3,14	-5,99	2,32
pand plan_	100[2/4]		7,50	17,98	14,20	11,07	19,44
pand plan_	100[2/4]		4,50	12,26	8,27	5,40	13,71
pand plan_	100[2/4]		1,50	9,13	5,14	2,27	10,58
pand plan_	100[3/4]		7,50	20,94	17,19	14,01	22,40
pand plan_	100[3/4]		4,50	17,09	13,24	10,19	18,54
pand plan_	100[3/4]		1,50	14,88	11,08	7,96	16,33
pand plan_	100[4/4]		7,50	16,80	12,99	9,89	18,26
pand plan_	100[4/4]		4,50	11,54	7,55	4,69	13,00
pand plan_	100[4/4]		1,50	8,22	4,22	1,36	9,67
pand plan_	101[1/4]		7,50	13,32	9,66	6,36	14,78
pand plan_	101[1/4]		4,50	4,17	0,22	-2,70	5,62
pand plan_	101[1/4]		1,50	-0,54	-4,58	-7,39	0,91
pand plan_	101[2/4]		7,50	17,79	14,01	10,87	19,25
pand plan_	101[2/4]		4,50	12,45	8,49	5,58	13,90
pand plan_	101[2/4]		1,50	9,70	5,75	2,83	11,15
pand plan_	101[3/4]		7,50	20,33	16,58	13,40	21,79
pand plan_	101[3/4]		4,50	15,97	12,07	9,09	17,43
pand plan_	101[3/4]		1,50	13,42	9,54	6,53	14,87
pand plan_	101[4/4]		7,50	16,38	12,55	9,48	17,84
pand plan_	101[4/4]		4,50	10,35	6,33	3,51	11,81
pand plan_	101[4/4]		1,50	7,29	3,31	0,43	8,74
pand plan_	102[1/3]		7,50	20,77	17,02	13,84	22,23
pand plan_	102[1/3]		4,50	16,78	12,92	9,88	18,23
pand plan_	102[1/3]		1,50	14,55	10,73	7,65	16,01
pand plan_	102[2/3]		7,50	16,59	12,74	9,70	18,05
pand plan_	102[2/3]		4,50	11,96	7,95	5,11	13,41
pand plan_	102[2/3]		1,50	8,95	4,95	2,09	10,40
pand plan_	102[3/3]		7,50	10,43	6,77	3,46	11,88
pand plan_	102[3/3]		4,50	-0,18	-4,13	-7,06	1,27
pand plan_	102[3/3]		1,50	-4,00	-8,05	-10,84	-2,55
pand plan_	103[1/3]		7,50	20,43	16,67	13,50	21,88
pand plan_	103[1/3]		4,50	15,95	12,04	9,07	17,40
pand plan_	103[1/3]		1,50	13,34	9,44	6,45	14,79
pand plan_	103[2/3]		7,50	10,35	6,67	3,40	11,81
pand plan_	103[2/3]		4,50	-0,52	-4,52	-7,37	0,94
pand plan_	103[2/3]		1,50	-4,85	-8,92	-11,70	-3,40
pand plan_	103[3/3]		7,50	16,93	13,12	10,03	18,39
pand plan_	103[3/3]		4,50	12,10	8,14	5,24	13,56
pand plan_	103[3/3]		1,50	8,83	4,85	1,97	10,28
pand plan_	104[1/4]		7,50	4,52	0,76	-2,41	5,97
pand plan_	104[1/4]		4,50	-7,13	-11,26	-13,95	-5,68
pand plan_	104[1/4]		1,50	-11,84	-15,73	-18,73	-10,39
pand plan_	104[2/4]		7,50	16,73	12,97	9,80	18,18
pand plan_	104[2/4]		4,50	10,23	6,26	3,36	11,68
pand plan_	104[2/4]		1,50	6,46	2,46	-0,40	7,91
pand plan_	104[3/4]		7,50	19,84	16,07	12,91	21,29
pand plan_	104[3/4]		4,50	15,61	11,69	8,73	17,06
pand plan_	104[3/4]		1,50	12,76	8,88	5,87	14,21
pand plan_	104[4/4]		7,50	16,44	12,58	9,54	17,89
pand plan_	104[4/4]		4,50	11,74	7,73	4,90	13,20
pand plan_	104[4/4]		1,50	8,88	4,90	2,02	10,33
pand plan_	105[1/4]		7,50	-3,07	-7,31	-9,85	-1,61
pand plan_	105[1/4]		4,50	-8,23	-12,37	-15,03	-6,77
pand plan_	105[1/4]		1,50	-13,83	-17,73	-20,72	-12,38
pand plan_	105[2/4]		7,50	14,88	11,03	7,98	16,33
pand plan_	105[2/4]		4,50	10,81	6,88	3,94	12,27
pand plan_	105[2/4]		1,50	7,41	3,46	0,54	8,86
pand plan_	105[3/4]		7,50	18,90	15,08	11,99	20,35
pand plan_	105[3/4]		4,50	14,69	10,74	7,83	16,15
pand plan_	105[3/4]		1,50	11,58	7,63	4,71	13,03
pand plan_	105[4/4]		7,50	15,71	11,81	8,82	17,16
pand plan_	105[4/4]		4,50	10,75	6,72	3,91	12,21
pand plan_	105[4/4]		1,50	7,73	3,73	0,88	9,19
pand plan_	106[1/4]		7,50	-3,45	-7,59	-10,26	-1,99
pand plan_	106[1/4]		4,50	-10,28	-14,40	-17,09	-8,82
pand plan_	106[1/4]		1,50	-14,11	-18,02	-21,00	-12,66
pand plan_	106[2/4]		7,50	9,70	5,66	2,86	11,15
pand plan_	106[2/4]		4,50	5,72	1,75	-1,14	7,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	106[2/4]		1,50	1,34	-2,66	-5,52	2,79
pand plan_	106[3/4]		7,50	18,99	15,21	12,07	20,45
pand plan_	106[3/4]		4,50	14,56	10,61	7,69	16,01
pand plan_	106[3/4]		1,50	11,63	7,69	4,75	13,08
pand plan_	106[4/4]		7,50	15,69	11,79	8,81	17,15
pand plan_	106[4/4]		4,50	11,59	7,57	4,75	13,05
pand plan_	106[4/4]		1,50	8,78	4,80	1,92	10,23
pand plan_	107[1/4]		7,50	2,55	-1,56	-4,27	4,00
pand plan_	107[1/4]		4,50	-2,47	-6,53	-9,29	-1,01
pand plan_	107[1/4]		1,50	--	--	--	--
pand plan_	107[2/4]		7,50	16,00	12,17	9,09	17,45
pand plan_	107[2/4]		4,50	10,77	6,85	3,90	12,23
pand plan_	107[2/4]		1,50	7,08	3,11	0,22	8,54
pand plan_	107[3/4]		7,50	19,21	15,46	12,28	20,67
pand plan_	107[3/4]		4,50	15,16	11,27	8,27	16,61
pand plan_	107[3/4]		1,50	12,28	8,41	5,39	13,74
pand plan_	107[4/4]		7,50	15,89	12,11	8,97	17,35
pand plan_	107[4/4]		4,50	11,80	7,87	4,93	13,26
pand plan_	107[4/4]		1,50	9,07	5,13	2,19	10,52
pand plan_	108[1/4]		7,50	14,05	10,13	7,18	15,51
pand plan_	108[1/4]		4,50	8,35	4,33	1,50	9,80
pand plan_	108[1/4]		1,50	5,59	1,61	-1,27	7,04
pand plan_	108[2/4]		7,50	5,56	1,47	-1,26	7,02
pand plan_	108[2/4]		4,50	2,75	-1,28	-4,10	4,20
pand plan_	108[2/4]		1,50	--	--	--	--
pand plan_	108[3/4]		7,50	13,08	9,08	6,24	14,54
pand plan_	108[3/4]		4,50	10,33	6,36	3,48	11,79
pand plan_	108[3/4]		1,50	6,14	2,18	-0,72	7,60
pand plan_	108[4/4]		7,50	18,67	14,93	11,74	20,13
pand plan_	108[4/4]		4,50	13,85	9,94	6,97	15,30
pand plan_	108[4/4]		1,50	10,60	6,65	3,73	12,05
pand plan_	40[1/3]		7,50	23,68	19,95	16,74	25,13
pand plan_	40[1/3]		4,50	17,84	13,90	10,96	19,29
pand plan_	40[1/3]		1,50	14,78	10,79	7,91	16,23
pand plan_	40[2/3]		7,50	21,58	17,87	14,64	23,04
pand plan_	40[2/3]		4,50	18,22	14,46	11,28	19,67
pand plan_	40[2/3]		1,50	16,69	12,98	9,75	18,15
pand plan_	40[3/3]		7,50	22,03	18,27	15,10	23,48
pand plan_	40[3/3]		4,50	16,57	12,61	9,71	18,03
pand plan_	40[3/3]		1,50	13,63	9,65	6,76	15,08
pand plan_	41[1/3]		7,50	23,79	20,08	16,85	25,25
pand plan_	41[1/3]		4,50	18,58	14,71	11,69	20,04
pand plan_	41[1/3]		1,50	16,18	12,32	9,28	17,63
pand plan_	41[2/3]		7,50	21,72	17,99	14,79	23,18
pand plan_	41[2/3]		4,50	18,81	15,06	11,88	20,27
pand plan_	41[2/3]		1,50	17,32	13,62	10,37	18,77
pand plan_	41[3/3]		7,50	21,08	17,37	14,14	22,54
pand plan_	41[3/3]		4,50	17,53	13,75	10,60	18,98
pand plan_	41[3/3]		1,50	15,92	12,19	8,99	17,38
pand plan_	42[1/3]		7,50	21,39	17,69	14,45	22,85
pand plan_	42[1/3]		4,50	19,13	15,41	12,19	20,59
pand plan_	42[1/3]		1,50	18,03	14,35	11,07	19,48
pand plan_	42[2/3]		7,50	21,51	17,77	14,57	22,96
pand plan_	42[2/3]		4,50	15,66	11,66	8,81	17,12
pand plan_	42[2/3]		1,50	12,72	8,73	5,86	14,17
pand plan_	42[3/3]		7,50	24,20	20,50	17,26	25,66
pand plan_	42[3/3]		4,50	21,26	17,52	14,32	22,71
pand plan_	42[3/3]		1,50	19,75	16,05	12,80	21,20
pand plan_	43[1/3]		7,50	21,38	17,68	14,43	22,83
pand plan_	43[1/3]		4,50	18,94	15,21	12,00	20,39
pand plan_	43[1/3]		1,50	17,81	14,13	10,86	19,27
pand plan_	43[2/3]		7,50	24,27	20,56	17,32	25,72
pand plan_	43[2/3]		4,50	21,50	17,77	14,56	22,95
pand plan_	43[2/3]		1,50	20,09	16,40	13,14	21,55
pand plan_	43[3/3]		7,50	22,05	18,33	15,12	23,51
pand plan_	43[3/3]		4,50	18,97	15,22	12,03	20,42
pand plan_	43[3/3]		1,50	17,57	13,87	10,61	19,02
pand plan_	44[1/4]		7,50	20,75	17,05	13,80	22,20
pand plan_	44[1/4]		4,50	18,40	14,69	11,46	19,86
pand plan_	44[1/4]		1,50	17,29	13,62	10,33	18,74
pand plan_	44[2/4]		7,50	20,33	16,51	13,42	21,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	44[2/4]		4,50	15,63	11,65	8,78	17,09
pand plan_	44[2/4]		1,50	12,55	8,57	5,69	14,00
pand plan_	44[3/4]		7,50	24,85	21,15	17,91	26,31
pand plan_	44[3/4]		4,50	22,11	18,39	15,17	23,57
pand plan_	44[3/4]		1,50	20,82	17,14	13,86	22,27
pand plan_	44[4/4]		7,50	23,79	20,11	16,83	25,24
pand plan_	44[4/4]		4,50	21,82	18,15	14,86	23,27
pand plan_	44[4/4]		1,50	20,65	17,01	13,68	22,10
pand plan_	45[1/4]		7,50	17,42	13,68	10,49	18,88
pand plan_	45[1/4]		4,50	11,44	7,42	4,59	12,89
pand plan_	45[1/4]		1,50	8,67	4,67	1,82	10,13
pand plan_	45[2/4]		7,50	22,34	18,60	15,40	23,79
pand plan_	45[2/4]		4,50	19,53	15,77	12,61	20,99
pand plan_	45[2/4]		1,50	17,78	14,05	10,84	19,23
pand plan_	45[3/4]		7,50	26,23	22,56	19,27	27,68
pand plan_	45[3/4]		4,50	24,53	20,89	17,57	25,99
pand plan_	45[3/4]		1,50	23,55	19,94	16,58	25,01
pand plan_	45[4/4]		7,50	28,87	25,24	21,90	30,33
pand plan_	45[4/4]		4,50	28,26	24,65	21,28	29,71
pand plan_	45[4/4]		1,50	27,57	23,98	20,58	29,02
pand plan_	46-47[1/6]		7,50	31,08	27,44	24,11	32,53
pand plan_	46-47[1/6]		4,50	30,28	26,66	23,31	31,74
pand plan_	46-47[1/6]		1,50	29,30	25,69	22,31	30,75
pand plan_	46-47[2/6]		7,50	30,49	26,86	23,52	31,95
pand plan_	46-47[2/6]		4,50	29,80	26,19	22,83	31,26
pand plan_	46-47[2/6]		1,50	28,85	25,25	21,87	30,31
pand plan_	46-47[3/6]		7,50	28,86	25,22	21,89	30,31
pand plan_	46-47[3/6]		4,50	27,81	24,20	20,83	29,26
pand plan_	46-47[3/6]		1,50	26,93	23,33	19,94	28,38
pand plan_	46-47[4/6]		7,50	29,50	25,87	22,52	30,95
pand plan_	46-47[4/6]		4,50	28,87	25,26	21,89	30,32
pand plan_	46-47[4/6]		1,50	28,19	24,60	21,21	29,65
pand plan_	46-47[5/6]		7,50	24,04	20,37	17,08	25,49
pand plan_	46-47[5/6]		4,50	22,13	18,48	15,16	23,58
pand plan_	46-47[5/6]		1,50	21,07	17,45	14,10	22,53
pand plan_	46-47[6/6]		7,50	26,63	22,97	19,67	28,09
pand plan_	46-47[6/6]		4,50	25,25	21,60	18,28	26,70
pand plan_	46-47[6/6]		1,50	24,18	20,56	17,21	25,64
pand plan_	48[1/3]		7,50	27,18	23,54	20,22	28,64
pand plan_	48[1/3]		4,50	26,17	22,54	19,19	27,62
pand plan_	48[1/3]		1,50	25,23	21,63	18,25	26,69
pand plan_	48[2/3]		7,50	18,60	14,82	11,68	20,06
pand plan_	48[2/3]		4,50	16,79	13,01	9,87	18,25
pand plan_	48[2/3]		1,50	15,29	11,57	8,35	16,75
pand plan_	48[3/3]		7,50	28,15	24,49	21,19	29,61
pand plan_	48[3/3]		4,50	27,06	23,42	20,10	28,52
pand plan_	48[3/3]		1,50	26,03	22,41	19,06	27,49
pand plan_	49[1/2]		7,50	27,73	24,06	20,77	29,18
pand plan_	49[1/2]		4,50	26,57	22,92	19,60	28,02
pand plan_	49[1/2]		1,50	25,50	21,88	18,53	26,96
pand plan_	49[2/2]		7,50	20,28	16,56	13,34	21,74
pand plan_	49[2/2]		4,50	19,12	15,42	12,17	20,57
pand plan_	49[2/2]		1,50	17,95	14,30	10,98	19,40
pand plan_	50[1/2]		7,50	27,15	23,48	20,19	28,60
pand plan_	50[1/2]		4,50	26,21	22,56	19,24	27,66
pand plan_	50[1/2]		1,50	25,22	21,60	18,24	26,67
pand plan_	50[2/2]		7,50	19,88	16,14	12,95	21,34
pand plan_	50[2/2]		4,50	17,57	13,79	10,64	19,02
pand plan_	50[2/2]		1,50	16,04	12,32	9,09	17,49
pand plan_	51[1/3]		7,50	26,20	22,51	19,25	27,66
pand plan_	51[1/3]		4,50	25,09	21,43	18,13	26,55
pand plan_	51[1/3]		1,50	24,05	20,42	17,08	25,51
pand plan_	51[2/3]		7,50	20,27	16,53	13,34	21,73
pand plan_	51[2/3]		4,50	18,01	14,24	11,09	19,47
pand plan_	51[2/3]		1,50	16,40	12,68	9,46	17,86
pand plan_	51[3/3]		7,50	21,51	17,69	14,61	22,97
pand plan_	51[3/3]		4,50	17,20	13,40	10,29	18,66
pand plan_	51[3/3]		1,50	15,44	11,71	8,51	16,90
pand plan_	52[1/3]		7,50	28,30	24,64	21,34	29,76
pand plan_	52[1/3]		4,50	26,87	23,24	19,90	28,33
pand plan_	52[1/3]		1,50	25,54	21,92	18,56	26,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	52[2/3]		7,50	22,33	18,58	15,40	23,79
pand plan_	52[2/3]		4,50	20,21	16,47	13,28	21,67
pand plan_	52[2/3]		1,50	18,78	15,08	11,84	20,24
pand plan_	52[3/3]		7,50	24,90	21,20	17,95	26,35
pand plan_	52[3/3]		4,50	22,47	18,76	15,53	23,93
pand plan_	52[3/3]		1,50	20,70	17,02	13,75	22,16
pand plan_	53[1/2]		7,50	28,89	25,24	21,93	30,35
pand plan_	53[1/2]		4,50	27,51	23,88	20,54	28,97
pand plan_	53[1/2]		1,50	26,18	22,56	19,20	27,63
pand plan_	53[2/2]		7,50	25,22	21,53	18,28	26,68
pand plan_	53[2/2]		4,50	22,90	19,20	15,95	24,35
pand plan_	53[2/2]		1,50	21,13	17,45	14,17	22,58
pand plan_	54[1/2]		7,50	29,92	26,27	22,96	31,38
pand plan_	54[1/2]		4,50	28,62	24,99	21,65	30,08
pand plan_	54[1/2]		1,50	27,25	23,64	20,27	28,70
pand plan_	54[2/2]		7,50	25,05	21,35	18,11	26,51
pand plan_	54[2/2]		4,50	22,62	18,90	15,67	24,07
pand plan_	54[2/2]		1,50	20,80	17,12	13,85	22,26
pand plan_	55[1/2]		7,50	30,12	26,47	23,15	31,57
pand plan_	55[1/2]		4,50	28,87	25,25	21,90	30,33
pand plan_	55[1/2]		1,50	27,51	23,91	20,53	28,97
pand plan_	55[2/2]		7,50	26,86	23,18	19,91	28,32
pand plan_	55[2/2]		4,50	24,74	21,06	17,78	26,19
pand plan_	55[2/2]		1,50	22,91	19,27	15,95	24,37
pand plan_	56[1/2]		7,50	31,11	27,47	24,14	32,56
pand plan_	56[1/2]		4,50	29,93	26,30	22,95	31,38
pand plan_	56[1/2]		1,50	28,71	25,11	21,72	30,16
pand plan_	56[2/2]		7,50	26,28	22,58	19,33	27,73
pand plan_	56[2/2]		4,50	23,91	20,21	16,96	25,36
pand plan_	56[2/2]		1,50	22,02	18,36	15,06	23,48
pand plan_	57[1/2]		7,50	31,83	28,19	24,86	33,28
pand plan_	57[1/2]		4,50	30,73	27,11	23,76	32,19
pand plan_	57[1/2]		1,50	29,52	25,92	22,53	30,97
pand plan_	57[2/2]		7,50	27,03	23,33	20,09	28,49
pand plan_	57[2/2]		4,50	24,91	21,23	17,96	26,37
pand plan_	57[2/2]		1,50	23,05	19,41	16,08	24,50
pand plan_	58[1/3]		7,50	33,21	29,56	26,25	34,67
pand plan_	58[1/3]		4,50	32,28	28,65	25,31	33,74
pand plan_	58[1/3]		1,50	30,90	27,30	23,92	32,36
pand plan_	58[2/3]		7,50	32,35	28,71	25,39	33,81
pand plan_	58[2/3]		4,50	31,34	27,72	24,37	32,80
pand plan_	58[2/3]		1,50	30,08	26,49	23,10	31,54
pand plan_	58[3/3]		7,50	29,92	26,25	22,96	31,37
pand plan_	58[3/3]		4,50	28,62	24,98	21,65	30,07
pand plan_	58[3/3]		1,50	27,06	23,46	20,09	28,52
pand plan_	59[1/3]		7,50	36,04	32,40	29,08	37,50
pand plan_	59[1/3]		4,50	35,07	31,45	28,10	36,53
pand plan_	59[1/3]		1,50	33,50	29,90	26,52	34,96
pand plan_	59[2/3]		7,50	35,23	31,59	28,27	36,69
pand plan_	59[2/3]		4,50	34,22	30,59	27,25	35,68
pand plan_	59[2/3]		1,50	32,78	29,18	25,80	34,24
pand plan_	59[3/3]		7,50	28,29	24,62	21,33	29,74
pand plan_	59[3/3]		4,50	26,66	23,00	19,70	28,12
pand plan_	59[3/3]		1,50	24,88	21,26	17,91	26,34
pand plan_	60[1/2]		7,50	34,83	31,18	27,87	36,29
pand plan_	60[1/2]		4,50	33,80	30,17	26,83	35,26
pand plan_	60[1/2]		1,50	32,43	28,83	25,46	33,89
pand plan_	60[2/2]		7,50	27,93	24,26	20,97	29,38
pand plan_	60[2/2]		4,50	26,06	22,40	19,10	27,52
pand plan_	60[2/2]		1,50	24,36	20,73	17,39	25,82
pand plan_	61[1/2]		7,50	34,56	30,91	27,59	36,01
pand plan_	61[1/2]		4,50	33,53	29,90	26,56	34,99
pand plan_	61[1/2]		1,50	32,21	28,60	25,24	33,67
pand plan_	61[2/2]		7,50	28,13	24,47	21,17	29,59
pand plan_	61[2/2]		4,50	26,21	22,56	19,25	27,67
pand plan_	61[2/2]		1,50	24,74	21,11	17,76	26,19
pand plan_	62[1/2]		7,50	34,06	30,41	27,10	35,52
pand plan_	62[1/2]		4,50	33,08	29,44	26,11	34,53
pand plan_	62[1/2]		1,50	31,81	28,20	24,83	33,26
pand plan_	62[2/2]		7,50	28,24	24,58	21,28	29,70
pand plan_	62[2/2]		4,50	26,49	22,83	19,52	27,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	62[2/2]		1,50	25,10	21,47	18,12	26,55
pand plan_	63[1/2]		7,50	33,60	29,95	26,64	35,06
pand plan_	63[1/2]		4,50	32,67	29,04	25,70	34,13
pand plan_	63[1/2]		1,50	31,46	27,85	24,48	32,91
pand plan_	63[2/2]		7,50	27,94	24,28	20,98	29,40
pand plan_	63[2/2]		4,50	26,19	22,54	19,23	27,65
pand plan_	63[2/2]		1,50	24,86	21,23	17,89	26,32
pand plan_	64[1/2]		7,50	33,06	29,41	26,09	34,51
pand plan_	64[1/2]		4,50	32,18	28,55	25,21	33,64
pand plan_	64[1/2]		1,50	31,03	27,42	24,05	32,48
pand plan_	64[2/2]		7,50	28,06	24,40	21,10	29,52
pand plan_	64[2/2]		4,50	26,44	22,79	19,47	27,89
pand plan_	64[2/2]		1,50	25,07	21,45	18,10	26,53
pand plan_	65[1/2]		7,50	32,88	29,23	25,91	34,33
pand plan_	65[1/2]		4,50	32,02	28,39	25,05	33,48
pand plan_	65[1/2]		1,50	30,89	27,28	23,91	32,34
pand plan_	65[2/2]		7,50	27,51	23,84	20,55	28,96
pand plan_	65[2/2]		4,50	25,77	22,11	18,81	27,23
pand plan_	65[2/2]		1,50	24,39	20,76	17,42	25,85
pand plan_	66[1/3]		7,50	32,33	28,69	25,36	33,78
pand plan_	66[1/3]		4,50	31,52	27,90	24,55	32,98
pand plan_	66[1/3]		1,50	30,45	26,85	23,47	31,91
pand plan_	66[2/3]		7,50	24,27	20,58	17,32	25,73
pand plan_	66[2/3]		4,50	22,67	19,00	15,72	24,13
pand plan_	66[2/3]		1,50	22,08	18,45	15,11	23,54
pand plan_	66[3/3]		7,50	27,35	23,68	20,39	28,80
pand plan_	66[3/3]		4,50	25,76	22,10	18,80	27,22
pand plan_	66[3/3]		1,50	24,37	20,74	17,40	25,83
pand plan_	77[1/3]		7,50	22,00	18,26	15,07	23,46
pand plan_	77[1/3]		4,50	17,74	13,86	10,85	19,19
pand plan_	77[1/3]		1,50	15,26	11,40	8,36	16,71
pand plan_	77[2/3]		7,50	17,48	13,80	10,52	18,93
pand plan_	77[2/3]		4,50	14,79	11,07	7,85	16,25
pand plan_	77[2/3]		1,50	13,42	9,75	6,46	14,87
pand plan_	77[3/3]		7,50	19,78	16,06	12,84	21,24
pand plan_	77[3/3]		4,50	14,24	10,29	7,38	15,70
pand plan_	77[3/3]		1,50	11,35	7,40	4,48	12,80
pand plan_	78[1/2]		7,50	21,65	17,88	14,73	23,11
pand plan_	78[1/2]		4,50	16,88	12,92	10,02	18,34
pand plan_	78[1/2]		1,50	14,08	10,10	7,21	15,53
pand plan_	78[2/2]		7,50	17,14	13,48	10,19	18,60
pand plan_	78[2/2]		4,50	13,67	9,94	6,73	15,12
pand plan_	78[2/2]		1,50	12,22	8,53	5,27	13,68
pand plan_	79[1/2]		7,50	21,60	17,82	14,68	23,06
pand plan_	79[1/2]		4,50	16,98	13,02	10,11	18,43
pand plan_	79[1/2]		1,50	14,13	10,15	7,27	15,58
pand plan_	79[2/2]		7,50	17,19	13,52	10,23	18,64
pand plan_	79[2/2]		4,50	11,72	7,90	4,82	13,18
pand plan_	79[2/2]		1,50	9,37	5,56	2,46	10,83
pand plan_	80[1/2]		7,50	21,42	17,63	14,50	22,87
pand plan_	80[1/2]		4,50	16,80	12,83	9,94	18,26
pand plan_	80[1/2]		1,50	13,97	9,98	7,11	15,42
pand plan_	80[2/2]		7,50	17,77	14,11	10,81	19,23
pand plan_	80[2/2]		4,50	13,85	10,12	6,91	15,30
pand plan_	80[2/2]		1,50	12,28	8,59	5,33	13,74
pand plan_	81[1/3]		7,50	21,36	17,55	14,44	22,81
pand plan_	81[1/3]		4,50	17,03	13,06	10,17	18,49
pand plan_	81[1/3]		1,50	14,23	10,25	7,37	15,68
pand plan_	81[2/3]		7,50	19,77	15,98	12,85	21,22
pand plan_	81[2/3]		4,50	14,77	10,80	7,91	16,23
pand plan_	81[2/3]		1,50	11,88	7,89	5,02	13,33
pand plan_	81[3/3]		7,50	16,58	12,88	9,64	18,04
pand plan_	81[3/3]		4,50	11,88	8,06	4,97	13,33
pand plan_	81[3/3]		1,50	9,99	6,22	3,06	11,44
pand plan_	82[1/3]		7,50	19,45	15,57	12,56	20,90
pand plan_	82[1/3]		4,50	15,31	11,31	8,46	16,77
pand plan_	82[1/3]		1,50	12,60	8,63	5,74	14,06
pand plan_	82[2/3]		7,50	22,75	18,98	15,83	24,21
pand plan_	82[2/3]		4,50	19,83	16,02	12,92	21,29
pand plan_	82[2/3]		1,50	18,12	14,36	11,19	19,57
pand plan_	82[3/3]		7,50	18,83	15,14	11,87	20,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	82[3/3]		4,50	13,52	9,72	6,60	14,97
pand plan_	82[3/3]		1,50	11,41	7,64	4,49	12,87
pand plan_	83[1/2]		7,50	23,27	19,52	16,34	24,73
pand plan_	83[1/2]		4,50	20,62	16,84	13,69	22,07
pand plan_	83[1/2]		1,50	19,08	15,35	12,14	20,53
pand plan_	83[2/2]		7,50	19,05	15,37	12,10	20,51
pand plan_	83[2/2]		4,50	13,80	10,01	6,89	15,26
pand plan_	83[2/2]		1,50	11,69	7,91	4,76	13,14
pand plan_	84[1/2]		7,50	23,93	20,21	16,99	25,39
pand plan_	84[1/2]		4,50	21,36	17,61	14,43	22,82
pand plan_	84[1/2]		1,50	19,96	16,25	13,01	21,41
pand plan_	84[2/2]		7,50	19,08	15,39	12,13	20,54
pand plan_	84[2/2]		4,50	15,72	11,99	8,78	17,17
pand plan_	84[2/2]		1,50	14,14	10,45	7,19	15,60
pand plan_	85[1/3]		7,50	24,57	20,86	17,63	26,03
pand plan_	85[1/3]		4,50	22,25	18,52	15,31	23,70
pand plan_	85[1/3]		1,50	20,97	17,28	14,02	22,43
pand plan_	85[2/3]		7,50	20,05	16,32	13,12	21,51
pand plan_	85[2/3]		4,50	16,16	12,34	9,25	17,61
pand plan_	85[2/3]		1,50	14,11	10,32	7,18	15,56
pand plan_	85[3/3]		7,50	17,74	14,04	10,80	19,20
pand plan_	85[3/3]		4,50	14,50	10,75	7,57	15,96
pand plan_	85[3/3]		1,50	12,78	9,07	5,84	14,24
pand plan_	86[1/3]		7,50	24,28	20,56	17,34	25,74
pand plan_	86[1/3]		4,50	21,53	17,78	14,60	22,99
pand plan_	86[1/3]		1,50	20,08	16,38	13,14	21,54
pand plan_	86[2/3]		7,50	17,45	13,76	10,50	18,91
pand plan_	86[2/3]		4,50	15,89	12,20	8,93	17,34
pand plan_	86[2/3]		1,50	14,75	11,11	7,79	16,21
pand plan_	86[3/3]		7,50	22,01	18,27	15,07	23,46
pand plan_	86[3/3]		4,50	18,99	15,24	12,06	20,45
pand plan_	86[3/3]		1,50	17,59	13,90	10,64	19,05
pand plan_	87[1/2]		7,50	24,59	20,89	17,65	26,05
pand plan_	87[1/2]		4,50	21,90	18,17	14,96	23,35
pand plan_	87[1/2]		1,50	20,61	16,92	13,65	22,06
pand plan_	87[2/2]		7,50	17,59	13,91	10,63	19,04
pand plan_	87[2/2]		4,50	15,92	12,25	8,97	17,38
pand plan_	87[2/2]		1,50	14,88	11,24	7,91	16,33
pand plan_	88[1/3]		7,50	25,16	21,47	18,21	26,62
pand plan_	88[1/3]		4,50	22,47	18,76	15,53	23,93
pand plan_	88[1/3]		1,50	21,23	17,55	14,27	22,68
pand plan_	88[3/3]		7,50	18,37	14,68	11,42	19,83
pand plan_	88[3/3]		4,50	16,86	13,18	9,91	18,32
pand plan_	88[3/3]		1,50	15,79	12,15	8,82	17,24
pand plan_	89[1/3]		7,50	25,39	21,72	18,44	26,85
pand plan_	89[1/3]		4,50	22,56	18,85	15,62	24,02
pand plan_	89[1/3]		1,50	21,31	17,64	14,35	22,76
pand plan_	89[2/3]		7,50	19,03	15,36	12,07	20,48
pand plan_	89[2/3]		4,50	17,78	14,12	10,81	19,23
pand plan_	89[2/3]		1,50	16,85	13,23	9,87	18,30
pand plan_	90[1/3]		7,50	25,35	21,67	18,39	26,80
pand plan_	90[1/3]		4,50	22,92	19,23	15,97	24,38
pand plan_	90[1/3]		1,50	21,80	18,14	14,83	23,25
pand plan_	90[2/3]		7,50	25,24	21,59	18,27	26,69
pand plan_	90[2/3]		4,50	24,07	20,44	17,09	25,52
pand plan_	90[2/3]		1,50	23,20	19,59	16,22	24,65
pand plan_	90[3/3]		7,50	18,24	14,57	11,29	19,70
pand plan_	90[3/3]		4,50	16,80	13,14	9,84	18,26
pand plan_	90[3/3]		1,50	15,81	12,18	8,84	17,27
pand plan_	91[1/4]		7,50	27,62	23,97	20,66	29,08
pand plan_	91[1/4]		4,50	26,49	22,85	19,52	27,94
pand plan_	91[1/4]		1,50	25,59	21,98	18,61	27,04
pand plan_	91[2/4]		7,50	27,91	24,28	20,94	29,37
pand plan_	91[2/4]		4,50	27,40	23,79	20,43	28,86
pand plan_	91[2/4]		1,50	26,73	23,14	19,75	28,19
pand plan_	91[3/4]		7,50	22,27	18,60	15,32	23,73
pand plan_	91[3/4]		4,50	21,57	17,93	14,60	23,02
pand plan_	91[3/4]		1,50	20,97	17,35	13,98	22,42
pand plan_	91[4/4]		7,50	23,06	19,36	16,11	24,51
pand plan_	91[4/4]		4,50	20,23	16,50	13,29	21,68
pand plan_	91[4/4]		1,50	18,89	15,21	11,94	20,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultantentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	92[1/3]		7,50	23,49	19,82	16,53	24,94
pand plan_	92[1/3]		4,50	19,03	15,27	12,10	20,48
pand plan_	92[1/3]		1,50	17,35	13,63	10,41	18,81
pand plan_	92[2/3]		7,50	27,34	23,69	20,38	28,80
pand plan_	92[2/3]		4,50	25,68	22,04	18,71	27,13
pand plan_	92[2/3]		1,50	24,75	21,13	17,77	26,20
pand plan_	92[3/3]		7,50	27,33	23,70	20,36	28,79
pand plan_	92[3/3]		4,50	26,84	23,23	19,86	28,29
pand plan_	92[3/3]		1,50	26,18	22,58	19,19	27,63
pand plan_	93[1/3]		7,50	27,43	23,80	20,46	28,89
pand plan_	93[1/3]		4,50	26,88	23,26	19,90	28,33
pand plan_	93[1/3]		1,50	26,25	22,65	19,27	27,71
pand plan_	93[2/3]		7,50	21,40	17,74	14,44	22,86
pand plan_	93[2/3]		4,50	20,67	17,03	13,70	22,12
pand plan_	93[2/3]		1,50	20,01	16,40	13,03	21,46
pand plan_	93[3/3]		7,50	22,53	18,84	15,58	23,99
pand plan_	93[3/3]		4,50	16,83	12,98	9,93	18,28
pand plan_	93[3/3]		1,50	14,29	10,43	7,39	15,74
pand plan_	94[1/4]		7,50	26,41	22,75	19,45	27,87
pand plan_	94[1/4]		4,50	24,88	21,24	17,91	26,33
pand plan_	94[1/4]		1,50	23,94	20,33	16,96	25,39
pand plan_	94[2/4]		7,50	26,96	23,33	19,99	28,42
pand plan_	94[2/4]		4,50	26,25	22,64	19,27	27,70
pand plan_	94[2/4]		1,50	25,53	21,94	18,55	26,99
pand plan_	94[3/4]		7,50	14,58	10,94	7,61	16,03
pand plan_	94[3/4]		4,50	8,49	4,87	1,52	9,95
pand plan_	94[3/4]		1,50	7,62	4,01	0,64	9,07
pand plan_	94[4/4]		7,50	22,35	18,65	15,40	23,80
pand plan_	94[4/4]		4,50	17,94	14,14	11,03	19,40
pand plan_	94[4/4]		1,50	15,94	12,17	9,01	17,39
pand plan_	95[1/4]		7,50	21,57	17,91	14,61	23,03
pand plan_	95[1/4]		4,50	19,18	15,52	12,22	20,64
pand plan_	95[1/4]		1,50	18,07	14,43	11,09	19,52
pand plan_	95[2/4]		7,50	9,47	5,83	2,50	10,92
pand plan_	95[2/4]		4,50	-14,53	-18,60	-21,35	-13,07
pand plan_	95[2/4]		1,50	-15,77	-19,70	-22,65	-14,32
pand plan_	95[3/4]		7,50	22,43	18,76	15,48	23,89
pand plan_	95[3/4]		4,50	16,26	12,40	9,37	17,72
pand plan_	95[3/4]		1,50	13,57	9,71	6,68	15,03
pand plan_	95[4/4]		7,50	23,61	19,91	16,66	25,06
pand plan_	95[4/4]		4,50	18,97	15,16	12,05	20,42
pand plan_	95[4/4]		1,50	17,03	13,27	10,11	18,49
pand plan_	96[1/3]		7,50	23,84	20,16	16,89	25,30
pand plan_	96[1/3]		4,50	17,92	14,06	11,02	19,37
pand plan_	96[1/3]		1,50	15,31	11,45	8,41	16,76
pand plan_	96[2/3]		7,50	18,80	15,09	11,86	20,26
pand plan_	96[2/3]		4,50	12,26	8,33	5,39	13,72
pand plan_	96[2/3]		1,50	8,99	5,00	2,13	10,44
pand plan_	96[3/3]		7,50	11,32	7,71	4,34	12,77
pand plan_	96[3/3]		4,50	-10,18	-14,21	-17,03	-8,73
pand plan_	96[3/3]		1,50	-11,31	-15,20	-18,20	-9,86
pand plan_	97[1/3]		7,50	23,96	20,27	17,00	25,41
pand plan_	97[1/3]		4,50	19,02	15,21	12,10	20,47
pand plan_	97[1/3]		1,50	16,84	13,05	9,91	18,29
pand plan_	97[2/3]		7,50	11,43	7,81	4,45	12,88
pand plan_	97[2/3]		4,50	-6,41	-10,57	-13,21	-4,95
pand plan_	97[2/3]		1,50	-7,51	-11,53	-14,37	-6,06
pand plan_	97[3/3]		7,50	20,29	16,58	13,35	21,75
pand plan_	97[3/3]		4,50	14,25	10,32	7,37	15,70
pand plan_	97[3/3]		1,50	10,89	6,90	4,03	12,34
pand plan_	98[1/4]		7,50	18,93	15,22	11,99	20,39
pand plan_	98[1/4]		4,50	15,48	11,72	8,55	16,93
pand plan_	98[1/4]		1,50	13,86	10,16	6,91	15,31
pand plan_	98[2/4]		7,50	13,70	10,12	6,71	15,15
pand plan_	98[2/4]		4,50	3,76	-0,01	-3,17	5,21
pand plan_	98[2/4]		1,50	0,09	-3,81	-6,79	1,55
pand plan_	98[3/4]		7,50	20,60	16,84	13,68	22,06
pand plan_	98[3/4]		4,50	15,51	11,67	8,61	16,97
pand plan_	98[3/4]		1,50	13,07	9,25	6,15	14,52
pand plan_	98[4/4]		7,50	22,92	19,19	15,98	24,37
pand plan_	98[4/4]		4,50	19,22	15,43	12,30	20,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Sportveldstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	98[4/4]		1,50	17,25	13,50	10,31	18,70
pand plan_	99[1/4]		7,50	15,74	12,14	8,76	17,20
pand plan_	99[1/4]		4,50	5,85	2,02	-1,05	7,31
pand plan_	99[1/4]		1,50	1,91	-2,06	-4,96	3,36
pand plan_	99[2/4]		7,50	18,37	14,56	11,46	19,83
pand plan_	99[2/4]		4,50	13,32	9,32	6,47	14,78
pand plan_	99[2/4]		1,50	10,33	6,34	3,47	11,78
pand plan_	99[3/4]		7,50	21,98	18,24	15,04	23,43
pand plan_	99[3/4]		4,50	17,92	14,09	11,02	19,38
pand plan_	99[3/4]		1,50	15,70	11,91	8,78	17,15
pand plan_	99[4/4]		7,50	16,60	12,80	9,68	18,05
pand plan_	99[4/4]		4,50	11,66	7,70	4,80	13,12
pand plan_	99[4/4]		1,50	8,36	4,37	1,50	9,81
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		7,50	48,41	44,71	41,47	49,87
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		4,50	48,88	45,18	41,93	50,33
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		1,50	48,72	45,05	41,77	50,18
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		7,50	43,74	40,06	36,79	45,20
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		4,50	43,86	40,18	36,90	45,31
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		1,50	43,23	39,58	36,26	44,68
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		7,50	28,10	24,46	21,14	29,56
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		4,50	26,58	22,96	19,60	28,03
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		1,50	25,60	22,01	18,62	27,06
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		7,50	42,19	38,50	35,24	43,65
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		4,50	41,48	37,80	34,53	42,94
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		1,50	40,98	37,33	34,01	42,43

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	100[1/4]		7,50	42,33	38,25	35,51	43,79
pand plan_	100[1/4]		4,50	42,93	38,86	36,11	44,39
pand plan_	100[1/4]		1,50	42,81	38,79	35,97	44,27
pand plan_	100[2/4]		7,50	35,03	30,95	28,21	36,49
pand plan_	100[2/4]		4,50	34,99	30,96	28,15	36,45
pand plan_	100[2/4]		1,50	34,50	30,55	27,64	35,96
pand plan_	100[3/4]		7,50	27,88	23,74	21,08	29,34
pand plan_	100[3/4]		4,50	26,47	22,42	19,64	27,93
pand plan_	100[3/4]		1,50	24,47	20,54	17,60	25,93
pand plan_	100[4/4]		7,50	36,29	32,21	29,47	37,75
pand plan_	100[4/4]		4,50	36,32	32,29	29,49	37,78
pand plan_	100[4/4]		1,50	35,85	31,90	29,00	37,31
pand plan_	101[1/4]		7,50	42,38	38,29	35,56	43,84
pand plan_	101[1/4]		4,50	42,96	38,89	36,14	44,42
pand plan_	101[1/4]		1,50	42,84	38,82	36,00	44,30
pand plan_	101[2/4]		7,50	35,36	31,31	28,54	36,82
pand plan_	101[2/4]		4,50	35,29	31,28	28,45	36,75
pand plan_	101[2/4]		1,50	34,51	30,58	27,65	35,97
pand plan_	101[3/4]		7,50	29,20	25,11	22,38	30,66
pand plan_	101[3/4]		4,50	28,09	24,09	21,24	29,55
pand plan_	101[3/4]		1,50	25,96	22,07	19,09	27,42
pand plan_	101[4/4]		7,50	36,64	32,56	29,82	38,10
pand plan_	101[4/4]		4,50	36,65	32,62	29,82	38,11
pand plan_	101[4/4]		1,50	36,11	32,15	29,25	37,57
pand plan_	102[1/3]		7,50	30,28	26,24	23,45	31,74
pand plan_	102[1/3]		4,50	29,50	25,54	22,64	30,96
pand plan_	102[1/3]		1,50	27,25	23,38	20,36	28,71
pand plan_	102[2/3]		7,50	36,44	32,38	29,62	37,90
pand plan_	102[2/3]		4,50	36,47	32,45	29,63	37,93
pand plan_	102[2/3]		1,50	35,79	31,84	28,93	37,25
pand plan_	102[3/3]		7,50	42,32	38,23	35,50	43,78
pand plan_	102[3/3]		4,50	42,93	38,86	36,11	44,39
pand plan_	102[3/3]		1,50	42,84	38,82	36,00	44,30
pand plan_	103[1/3]		7,50	30,29	26,25	23,46	31,75
pand plan_	103[1/3]		4,50	29,51	25,57	22,66	30,98
pand plan_	103[1/3]		1,50	27,27	23,41	20,38	28,73
pand plan_	103[2/3]		7,50	42,37	38,28	35,55	43,83
pand plan_	103[2/3]		4,50	42,99	38,92	36,17	44,45
pand plan_	103[2/3]		1,50	42,89	38,87	36,06	44,35
pand plan_	103[3/3]		7,50	36,59	32,53	29,76	38,05
pand plan_	103[3/3]		4,50	36,64	32,62	29,80	38,10
pand plan_	103[3/3]		1,50	35,99	32,04	29,13	37,45
pand plan_	104[1/4]		7,50	42,34	38,26	35,52	43,80
pand plan_	104[1/4]		4,50	42,92	38,85	36,10	44,38
pand plan_	104[1/4]		1,50	42,81	38,79	35,97	44,27
pand plan_	104[2/4]		7,50	36,11	32,04	29,29	37,57
pand plan_	104[2/4]		4,50	36,10	32,08	29,27	37,56
pand plan_	104[2/4]		1,50	35,58	31,63	28,71	37,03
pand plan_	104[3/4]		7,50	30,77	26,76	23,93	32,23
pand plan_	104[3/4]		4,50	29,72	25,78	22,85	31,18
pand plan_	104[3/4]		1,50	27,58	23,74	20,69	29,04
pand plan_	104[4/4]		7,50	36,39	32,33	29,56	37,85
pand plan_	104[4/4]		4,50	36,38	32,37	29,54	37,84
pand plan_	104[4/4]		1,50	35,74	31,80	28,88	37,20
pand plan_	105[1/4]		7,50	42,57	38,48	35,75	44,03
pand plan_	105[1/4]		4,50	43,20	39,14	36,38	44,66
pand plan_	105[1/4]		1,50	43,17	39,14	36,33	44,63
pand plan_	105[2/4]		7,50	37,10	33,04	30,27	38,56
pand plan_	105[2/4]		4,50	37,19	33,17	30,35	38,65
pand plan_	105[2/4]		1,50	36,64	32,68	29,77	38,09
pand plan_	105[3/4]		7,50	30,79	26,79	23,95	32,25
pand plan_	105[3/4]		4,50	29,71	25,78	22,84	31,17
pand plan_	105[3/4]		1,50	27,61	23,78	20,71	29,07
pand plan_	105[4/4]		7,50	36,92	32,85	30,09	38,38
pand plan_	105[4/4]		4,50	36,98	32,95	30,14	38,44
pand plan_	105[4/4]		1,50	36,49	32,53	29,63	37,95
pand plan_	106[1/4]		7,50	42,35	38,27	35,54	43,81
pand plan_	106[1/4]		4,50	42,98	38,91	36,16	44,44
pand plan_	106[1/4]		1,50	42,96	38,94	36,13	44,42
pand plan_	106[2/4]		7,50	38,07	34,02	31,24	39,53
pand plan_	106[2/4]		4,50	38,22	34,20	31,38	39,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	106[2/4]		1,50	37,73	33,78	30,87	39,19
pand plan_	106[3/4]		7,50	31,97	27,97	25,13	33,43
pand plan_	106[3/4]		4,50	31,24	27,32	24,37	32,70
pand plan_	106[3/4]		1,50	29,06	25,23	22,16	30,52
pand plan_	106[4/4]		7,50	36,73	32,67	29,91	38,19
pand plan_	106[4/4]		4,50	36,81	32,78	29,97	38,27
pand plan_	106[4/4]		1,50	36,34	32,39	29,49	37,80
pand plan_	107[1/4]		7,50	41,71	37,63	34,89	43,17
pand plan_	107[1/4]		4,50	42,32	38,26	35,50	43,78
pand plan_	107[1/4]		1,50	42,32	38,30	35,48	43,78
pand plan_	107[2/4]		7,50	35,10	31,02	28,29	36,56
pand plan_	107[2/4]		4,50	34,85	30,82	28,01	36,31
pand plan_	107[2/4]		1,50	34,32	30,38	27,46	35,78
pand plan_	107[3/4]		7,50	34,13	30,13	27,29	35,59
pand plan_	107[3/4]		4,50	33,58	29,64	26,72	35,04
pand plan_	107[3/4]		1,50	31,63	27,78	24,74	33,09
pand plan_	107[4/4]		7,50	37,18	33,12	30,36	38,64
pand plan_	107[4/4]		4,50	37,34	33,32	30,50	38,80
pand plan_	107[4/4]		1,50	36,88	32,93	30,02	38,34
pand plan_	108[1/4]		7,50	35,54	31,46	28,72	37,00
pand plan_	108[1/4]		4,50	35,36	31,35	28,52	36,82
pand plan_	108[1/4]		1,50	34,67	30,73	27,80	36,13
pand plan_	108[2/4]		7,50	41,77	37,69	34,95	43,23
pand plan_	108[2/4]		4,50	42,44	38,38	35,62	43,90
pand plan_	108[2/4]		1,50	42,48	38,46	35,64	43,94
pand plan_	108[3/4]		7,50	42,26	38,19	35,44	43,72
pand plan_	108[3/4]		4,50	42,79	38,73	35,96	44,25
pand plan_	108[3/4]		1,50	42,68	38,67	35,84	44,14
pand plan_	108[4/4]		7,50	37,48	33,45	30,64	38,94
pand plan_	108[4/4]		4,50	37,35	33,36	30,50	38,81
pand plan_	108[4/4]		1,50	36,31	32,40	29,44	37,77
pand plan_	40[1/3]		7,50	28,29	24,09	21,50	29,75
pand plan_	40[1/3]		4,50	26,65	22,55	19,83	28,11
pand plan_	40[1/3]		1,50	24,51	20,55	17,65	25,97
pand plan_	40[2/3]		7,50	43,07	39,00	36,26	44,54
pand plan_	40[2/3]		4,50	43,46	39,41	36,63	44,92
pand plan_	40[2/3]		1,50	43,16	39,15	36,31	44,61
pand plan_	40[3/3]		7,50	38,05	34,01	31,23	39,51
pand plan_	40[3/3]		4,50	38,06	34,05	31,22	39,52
pand plan_	40[3/3]		1,50	37,17	33,23	30,31	38,63
pand plan_	41[1/3]		7,50	29,62	25,50	22,81	31,08
pand plan_	41[1/3]		4,50	28,09	24,07	21,25	29,55
pand plan_	41[1/3]		1,50	26,01	22,10	19,13	27,46
pand plan_	41[2/3]		7,50	38,07	34,01	31,25	39,53
pand plan_	41[2/3]		4,50	38,03	34,01	31,19	39,49
pand plan_	41[2/3]		1,50	37,28	33,34	30,42	38,74
pand plan_	41[3/3]		7,50	43,16	39,08	36,34	44,62
pand plan_	41[3/3]		4,50	43,51	39,46	36,69	44,97
pand plan_	41[3/3]		1,50	43,21	39,21	36,36	44,67
pand plan_	42[1/3]		7,50	43,00	38,93	36,18	44,46
pand plan_	42[1/3]		4,50	43,40	39,35	36,57	44,86
pand plan_	42[1/3]		1,50	43,01	39,01	36,16	44,47
pand plan_	42[2/3]		7,50	37,95	33,89	31,13	39,41
pand plan_	42[2/3]		4,50	37,96	33,94	31,12	39,42
pand plan_	42[2/3]		1,50	37,21	33,27	30,35	38,67
pand plan_	42[3/3]		7,50	31,38	27,32	24,56	32,84
pand plan_	42[3/3]		4,50	30,11	26,13	23,25	31,56
pand plan_	42[3/3]		1,50	28,02	24,15	21,13	29,48
pand plan_	43[1/3]		7,50	43,10	39,04	36,28	44,56
pand plan_	43[1/3]		4,50	43,52	39,47	36,69	44,98
pand plan_	43[1/3]		1,50	43,15	39,16	36,31	44,61
pand plan_	43[2/3]		7,50	32,45	28,41	25,62	33,91
pand plan_	43[2/3]		4,50	31,42	27,46	24,56	32,88
pand plan_	43[2/3]		1,50	29,24	25,39	22,36	30,70
pand plan_	43[3/3]		7,50	37,64	33,57	30,81	39,10
pand plan_	43[3/3]		4,50	37,44	33,42	30,60	38,90
pand plan_	43[3/3]		1,50	36,63	32,69	29,77	38,09
pand plan_	44[1/4]		7,50	43,28	39,21	36,46	44,74
pand plan_	44[1/4]		4,50	43,73	39,68	36,90	45,19
pand plan_	44[1/4]		1,50	43,43	39,43	36,59	44,89
pand plan_	44[2/4]		7,50	37,18	33,10	30,37	38,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	44[2/4]		4,50	37,13	33,10	30,30	38,59
pand plan_	44[2/4]		1,50	36,40	32,45	29,54	37,86
pand plan_	44[3/4]		7,50	33,98	29,95	27,15	35,44
pand plan_	44[3/4]		4,50	33,38	29,43	26,52	34,84
pand plan_	44[3/4]		1,50	31,15	27,29	24,25	32,60
pand plan_	44[4/4]		7,50	39,29	35,26	32,46	40,75
pand plan_	44[4/4]		4,50	39,31	35,32	32,47	40,77
pand plan_	44[4/4]		1,50	38,26	34,34	31,39	39,72
pand plan_	45[1/4]		7,50	42,65	38,58	35,82	44,11
pand plan_	45[1/4]		4,50	42,92	38,88	36,08	44,37
pand plan_	45[1/4]		1,50	42,45	38,47	35,60	43,91
pand plan_	45[2/4]		7,50	37,45	33,42	30,62	38,91
pand plan_	45[2/4]		4,50	37,31	33,33	30,46	38,77
pand plan_	45[2/4]		1,50	35,95	32,04	29,07	37,40
pand plan_	45[3/4]		7,50	38,48	34,40	31,65	39,93
pand plan_	45[3/4]		4,50	38,40	34,38	31,56	39,86
pand plan_	45[3/4]		1,50	37,83	33,89	30,97	39,29
pand plan_	45[4/4]		7,50	44,91	40,84	38,08	46,37
pand plan_	45[4/4]		4,50	45,29	41,24	38,46	46,75
pand plan_	45[4/4]		1,50	44,98	40,99	38,13	46,44
pand plan_	46-47[1/6]		7,50	45,41	41,35	38,59	46,87
pand plan_	46-47[1/6]		4,50	45,63	41,59	38,80	47,09
pand plan_	46-47[1/6]		1,50	45,14	41,16	38,29	46,60
pand plan_	46-47[2/6]		7,50	45,59	41,52	38,77	47,05
pand plan_	46-47[2/6]		4,50	45,90	41,86	39,08	47,36
pand plan_	46-47[2/6]		1,50	45,49	41,50	38,64	46,95
pand plan_	46-47[3/6]		7,50	42,66	38,60	35,84	44,12
pand plan_	46-47[3/6]		4,50	42,71	38,69	35,87	44,17
pand plan_	46-47[3/6]		1,50	42,11	38,16	35,25	43,57
pand plan_	46-47[4/6]		7,50	44,78	40,72	37,96	46,24
pand plan_	46-47[4/6]		4,50	45,09	41,06	38,27	46,56
pand plan_	46-47[4/6]		1,50	44,67	40,69	37,82	46,13
pand plan_	46-47[5/6]		7,50	38,88	34,81	32,06	40,34
pand plan_	46-47[5/6]		4,50	38,84	34,81	32,00	40,30
pand plan_	46-47[5/6]		1,50	38,17	34,23	31,31	39,63
pand plan_	46-47[6/6]		7,50	37,68	33,65	30,84	39,14
pand plan_	46-47[6/6]		4,50	37,51	33,54	30,65	38,97
pand plan_	46-47[6/6]		1,50	36,12	32,24	29,24	37,58
pand plan_	48[1/3]		7,50	40,38	36,34	33,55	41,84
pand plan_	48[1/3]		4,50	40,37	36,37	33,52	41,83
pand plan_	48[1/3]		1,50	39,27	35,35	32,40	40,73
pand plan_	48[2/3]		7,50	31,90	27,86	25,06	33,35
pand plan_	48[2/3]		4,50	31,35	27,39	24,49	32,81
pand plan_	48[2/3]		1,50	29,10	25,24	22,21	30,56
pand plan_	48[3/3]		7,50	44,24	40,17	37,42	45,70
pand plan_	48[3/3]		4,50	44,61	40,57	37,77	46,06
pand plan_	48[3/3]		1,50	44,15	40,16	37,31	45,61
pand plan_	49[1/2]		7,50	44,19	40,13	37,37	45,65
pand plan_	49[1/2]		4,50	44,59	40,54	37,75	46,04
pand plan_	49[1/2]		1,50	44,15	40,16	37,30	45,61
pand plan_	49[2/2]		7,50	32,06	28,04	25,22	33,52
pand plan_	49[2/2]		4,50	31,47	27,52	24,61	32,93
pand plan_	49[2/2]		1,50	29,20	25,35	22,31	30,66
pand plan_	50[1/2]		7,50	44,18	40,11	37,36	45,64
pand plan_	50[1/2]		4,50	44,61	40,56	37,77	46,06
pand plan_	50[1/2]		1,50	44,22	40,22	37,38	45,68
pand plan_	50[2/2]		7,50	31,97	27,96	25,13	33,43
pand plan_	50[2/2]		4,50	31,30	27,36	24,44	32,76
pand plan_	50[2/2]		1,50	29,02	25,18	22,13	30,48
pand plan_	51[1/3]		7,50	44,43	40,36	37,61	45,89
pand plan_	51[1/3]		4,50	44,92	40,86	38,09	46,38
pand plan_	51[1/3]		1,50	44,65	40,64	37,81	46,11
pand plan_	51[2/3]		7,50	31,77	27,75	24,93	33,23
pand plan_	51[2/3]		4,50	30,94	27,00	24,07	32,40
pand plan_	51[2/3]		1,50	28,74	24,91	21,85	30,20
pand plan_	51[3/3]		7,50	36,11	31,99	29,32	37,58
pand plan_	51[3/3]		4,50	35,95	31,89	29,12	37,41
pand plan_	51[3/3]		1,50	35,53	31,56	28,68	36,99
pand plan_	52[1/3]		7,50	39,32	35,28	32,49	40,78
pand plan_	52[1/3]		4,50	39,36	35,35	32,51	40,81
pand plan_	52[1/3]		1,50	38,46	34,53	31,59	39,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	52[2/3]		7,50	44,34	40,28	37,51	45,80
pand plan_	52[2/3]		4,50	44,76	40,73	37,93	46,22
pand plan_	52[2/3]		1,50	44,42	40,43	37,58	45,88
pand plan_	52[3/3]		7,50	42,18	38,13	35,36	43,64
pand plan_	52[3/3]		4,50	42,49	38,46	35,66	43,95
pand plan_	52[3/3]		1,50	42,01	38,04	35,16	43,47
pand plan_	53[1/2]		7,50	37,78	33,77	30,94	39,24
pand plan_	53[1/2]		4,50	37,62	33,65	30,77	39,08
pand plan_	53[1/2]		1,50	36,32	32,44	29,44	37,78
pand plan_	53[2/2]		7,50	40,55	36,52	33,71	42,01
pand plan_	53[2/2]		4,50	40,56	36,58	33,72	42,02
pand plan_	53[2/2]		1,50	39,68	35,76	32,81	41,14
pand plan_	54[1/2]		7,50	36,73	32,74	29,89	38,19
pand plan_	54[1/2]		4,50	36,37	32,43	29,51	37,83
pand plan_	54[1/2]		1,50	34,63	30,77	27,74	36,09
pand plan_	54[2/2]		7,50	39,34	35,33	32,50	40,80
pand plan_	54[2/2]		4,50	39,21	35,24	32,36	40,67
pand plan_	54[2/2]		1,50	38,03	34,14	31,15	39,49
pand plan_	55[1/2]		7,50	35,91	31,93	29,06	37,37
pand plan_	55[1/2]		4,50	35,35	31,43	28,48	36,81
pand plan_	55[1/2]		1,50	33,40	29,57	26,50	34,86
pand plan_	55[2/2]		7,50	38,33	34,33	31,49	39,79
pand plan_	55[2/2]		4,50	38,09	34,14	31,23	39,55
pand plan_	55[2/2]		1,50	36,46	32,60	29,57	37,92
pand plan_	56[1/2]		7,50	35,39	31,43	28,54	36,85
pand plan_	56[1/2]		4,50	34,68	30,78	27,81	36,14
pand plan_	56[1/2]		1,50	32,63	28,81	25,73	34,09
pand plan_	56[2/2]		7,50	37,31	33,32	30,46	38,77
pand plan_	56[2/2]		4,50	36,98	33,04	30,11	38,44
pand plan_	56[2/2]		1,50	35,07	31,24	28,18	36,53
pand plan_	57[1/2]		7,50	35,18	31,22	28,32	36,64
pand plan_	57[1/2]		4,50	34,36	30,47	27,49	35,82
pand plan_	57[1/2]		1,50	32,28	28,48	25,38	33,74
pand plan_	57[2/2]		7,50	36,06	32,08	29,22	37,52
pand plan_	57[2/2]		4,50	35,60	31,68	28,73	37,06
pand plan_	57[2/2]		1,50	33,49	29,66	26,59	34,95
pand plan_	58[1/3]		7,50	32,04	28,11	25,17	33,50
pand plan_	58[1/3]		4,50	30,68	26,82	23,78	32,13
pand plan_	58[1/3]		1,50	28,77	24,99	21,85	30,23
pand plan_	58[2/3]		7,50	34,99	31,04	28,13	36,45
pand plan_	58[2/3]		4,50	34,02	30,14	27,14	35,48
pand plan_	58[2/3]		1,50	31,93	28,13	25,02	33,39
pand plan_	58[3/3]		7,50	34,14	30,15	27,29	35,60
pand plan_	58[3/3]		4,50	33,52	29,61	26,64	34,97
pand plan_	58[3/3]		1,50	31,33	27,50	24,42	32,78
pand plan_	59[1/3]		7,50	40,86	36,83	34,02	42,32
pand plan_	59[1/3]		4,50	40,92	36,93	34,08	42,38
pand plan_	59[1/3]		1,50	40,10	36,17	33,23	41,56
pand plan_	59[2/3]		7,50	46,47	42,41	39,64	47,93
pand plan_	59[2/3]		4,50	46,82	42,78	39,99	48,28
pand plan_	59[2/3]		1,50	46,43	42,45	39,58	47,89
pand plan_	59[3/3]		7,50	32,05	28,07	25,19	33,50
pand plan_	59[3/3]		4,50	31,15	27,25	24,27	32,61
pand plan_	59[3/3]		1,50	28,99	25,18	22,09	30,45
pand plan_	60[1/2]		7,50	46,64	42,57	39,82	48,10
pand plan_	60[1/2]		4,50	46,99	42,96	40,17	48,46
pand plan_	60[1/2]		1,50	46,62	42,64	39,77	48,08
pand plan_	60[2/2]		7,50	33,03	29,05	26,18	34,49
pand plan_	60[2/2]		4,50	32,20	28,28	25,32	33,65
pand plan_	60[2/2]		1,50	30,02	26,19	23,11	31,47
pand plan_	61[1/2]		7,50	46,73	42,67	39,91	48,19
pand plan_	61[1/2]		4,50	47,08	43,04	40,25	48,54
pand plan_	61[1/2]		1,50	46,67	42,70	39,83	48,14
pand plan_	61[2/2]		7,50	34,10	30,12	27,25	35,56
pand plan_	61[2/2]		4,50	33,41	29,50	26,54	34,87
pand plan_	61[2/2]		1,50	31,31	27,48	24,41	32,77
pand plan_	62[1/2]		7,50	46,71	42,64	39,89	48,17
pand plan_	62[1/2]		4,50	47,06	43,02	40,23	48,52
pand plan_	62[1/2]		1,50	46,63	42,65	39,78	48,09
pand plan_	62[2/2]		7,50	34,99	31,01	28,14	36,45
pand plan_	62[2/2]		4,50	34,43	30,51	27,56	35,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	62[2/2]		1,50	32,44	28,61	25,55	33,90
pand plan_	63[1/2]		7,50	46,72	42,66	39,90	48,18
pand plan_	63[1/2]		4,50	47,08	43,04	40,25	48,54
pand plan_	63[1/2]		1,50	46,70	42,73	39,85	48,16
pand plan_	63[2/2]		7,50	35,93	31,93	29,08	37,39
pand plan_	63[2/2]		4,50	35,51	31,57	28,65	36,97
pand plan_	63[2/2]		1,50	33,73	29,88	26,84	35,19
pand plan_	64[1/2]		7,50	46,73	42,67	39,91	48,19
pand plan_	64[1/2]		4,50	47,08	43,05	40,26	48,55
pand plan_	64[1/2]		1,50	46,72	42,74	39,87	48,18
pand plan_	64[2/2]		7,50	36,95	32,94	30,10	38,40
pand plan_	64[2/2]		4,50	36,71	32,75	29,85	38,17
pand plan_	64[2/2]		1,50	35,29	31,42	28,41	36,75
pand plan_	65[1/2]		7,50	46,77	42,70	39,95	48,23
pand plan_	65[1/2]		4,50	47,11	43,08	40,28	48,57
pand plan_	65[1/2]		1,50	46,77	42,79	39,93	48,23
pand plan_	65[2/2]		7,50	38,40	34,38	31,56	39,86
pand plan_	65[2/2]		4,50	38,34	34,36	31,49	39,80
pand plan_	65[2/2]		1,50	37,32	33,42	30,45	38,78
pand plan_	66[1/3]		7,50	46,88	42,82	40,06	48,34
pand plan_	66[1/3]		4,50	47,25	43,21	40,42	48,71
pand plan_	66[1/3]		1,50	46,95	42,96	40,10	48,41
pand plan_	66[2/3]		7,50	45,66	41,60	38,83	47,12
pand plan_	66[2/3]		4,50	46,04	42,00	39,21	47,50
pand plan_	66[2/3]		1,50	45,71	41,72	38,87	47,17
pand plan_	66[3/3]		7,50	40,19	36,14	33,36	41,65
pand plan_	66[3/3]		4,50	40,37	36,35	33,53	41,83
pand plan_	66[3/3]		1,50	39,75	35,80	32,90	41,21
pand plan_	77[1/3]		7,50	41,24	37,19	34,41	42,70
pand plan_	77[1/3]		4,50	41,38	37,36	34,54	42,84
pand plan_	77[1/3]		1,50	40,74	36,79	33,89	42,20
pand plan_	77[2/3]		7,50	28,47	24,42	21,65	29,93
pand plan_	77[2/3]		4,50	27,54	23,58	20,68	29,00
pand plan_	77[2/3]		1,50	25,49	21,62	18,60	26,95
pand plan_	77[3/3]		7,50	36,77	32,75	29,93	38,23
pand plan_	77[3/3]		4,50	36,54	32,57	29,69	38,00
pand plan_	77[3/3]		1,50	35,33	31,44	28,45	36,79
pand plan_	78[1/2]		7,50	41,48	37,42	34,65	42,94
pand plan_	78[1/2]		4,50	41,68	37,66	34,85	43,14
pand plan_	78[1/2]		1,50	41,13	37,18	34,29	42,60
pand plan_	78[2/2]		7,50	27,97	23,89	21,15	29,43
pand plan_	78[2/2]		4,50	26,97	22,99	20,12	28,43
pand plan_	78[2/2]		1,50	24,93	21,06	18,05	26,39
pand plan_	79[1/2]		7,50	41,74	37,68	34,92	43,20
pand plan_	79[1/2]		4,50	42,01	37,98	35,17	43,47
pand plan_	79[1/2]		1,50	41,55	37,58	34,70	43,01
pand plan_	79[2/2]		7,50	27,39	23,26	20,58	28,85
pand plan_	79[2/2]		4,50	26,31	22,30	19,47	27,77
pand plan_	79[2/2]		1,50	24,12	20,22	17,24	25,58
pand plan_	80[1/2]		7,50	42,17	38,10	35,35	43,63
pand plan_	80[1/2]		4,50	42,56	38,51	35,73	44,02
pand plan_	80[1/2]		1,50	42,24	38,25	35,39	43,70
pand plan_	80[2/2]		7,50	27,66	23,51	20,87	29,12
pand plan_	80[2/2]		4,50	26,31	22,28	19,47	27,77
pand plan_	80[2/2]		1,50	24,07	20,17	17,20	25,53
pand plan_	81[1/3]		7,50	42,80	38,72	35,99	44,26
pand plan_	81[1/3]		4,50	43,42	39,36	36,60	44,88
pand plan_	81[1/3]		1,50	43,34	39,32	36,51	44,80
pand plan_	81[2/3]		7,50	39,40	35,31	32,58	40,86
pand plan_	81[2/3]		4,50	39,66	35,61	32,84	41,12
pand plan_	81[2/3]		1,50	39,37	35,38	32,52	40,83
pand plan_	81[3/3]		7,50	28,25	24,03	21,47	29,71
pand plan_	81[3/3]		4,50	26,04	21,98	19,21	27,50
pand plan_	81[3/3]		1,50	23,74	19,83	16,87	25,20
pand plan_	82[1/3]		7,50	37,63	33,55	30,81	39,09
pand plan_	82[1/3]		4,50	37,75	33,71	30,91	39,20
pand plan_	82[1/3]		1,50	37,34	33,37	30,48	38,80
pand plan_	82[2/3]		7,50	43,28	39,20	36,46	44,74
pand plan_	82[2/3]		4,50	43,88	39,82	37,06	45,34
pand plan_	82[2/3]		1,50	43,76	39,73	36,92	45,22
pand plan_	82[3/3]		7,50	27,92	23,83	21,10	29,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	82[3/3]		4,50	26,68	22,69	19,83	28,14
pand plan_	82[3/3]		1,50	24,63	20,75	17,75	26,09
pand plan_	83[1/2]		7,50	43,46	39,37	36,65	44,92
pand plan_	83[1/2]		4,50	44,03	39,97	37,21	45,49
pand plan_	83[1/2]		1,50	43,86	39,83	37,02	45,32
pand plan_	83[2/2]		7,50	28,07	23,97	21,25	29,53
pand plan_	83[2/2]		4,50	26,86	22,86	20,02	28,32
pand plan_	83[2/2]		1,50	24,83	20,94	17,96	26,29
pand plan_	84[1/2]		7,50	43,56	39,47	36,74	45,02
pand plan_	84[1/2]		4,50	44,14	40,07	37,32	45,60
pand plan_	84[1/2]		1,50	44,02	39,99	37,18	45,48
pand plan_	84[2/2]		7,50	28,42	24,34	21,60	29,88
pand plan_	84[2/2]		4,50	27,38	23,39	20,52	28,83
pand plan_	84[2/2]		1,50	25,27	21,39	18,39	26,73
pand plan_	85[1/3]		7,50	43,57	39,48	36,75	45,03
pand plan_	85[1/3]		4,50	44,14	40,07	37,31	45,60
pand plan_	85[1/3]		1,50	43,99	39,96	37,15	45,45
pand plan_	85[2/3]		7,50	37,33	33,26	30,50	38,79
pand plan_	85[2/3]		4,50	37,38	33,36	30,55	38,84
pand plan_	85[2/3]		1,50	36,71	32,75	29,85	38,17
pand plan_	85[3/3]		7,50	28,63	24,56	21,81	30,09
pand plan_	85[3/3]		4,50	27,84	23,86	20,98	29,29
pand plan_	85[3/3]		1,50	25,59	21,71	18,71	27,05
pand plan_	86[1/3]		7,50	42,49	38,41	35,67	43,95
pand plan_	86[1/3]		4,50	42,93	38,88	36,11	44,39
pand plan_	86[1/3]		1,50	42,64	38,63	35,80	44,10
pand plan_	86[2/3]		7,50	29,55	25,54	22,71	31,01
pand plan_	86[2/3]		4,50	29,06	25,12	22,19	30,52
pand plan_	86[2/3]		1,50	26,76	22,91	19,86	28,21
pand plan_	86[3/3]		7,50	36,34	32,28	29,52	37,80
pand plan_	86[3/3]		4,50	36,16	32,15	29,32	37,62
pand plan_	86[3/3]		1,50	35,10	31,17	28,24	36,56
pand plan_	87[1/2]		7,50	42,99	38,91	36,17	44,45
pand plan_	87[1/2]		4,50	43,50	39,44	36,68	44,96
pand plan_	87[1/2]		1,50	43,27	39,26	36,43	44,73
pand plan_	87[2/2]		7,50	29,80	25,78	22,96	31,26
pand plan_	87[2/2]		4,50	29,27	25,33	22,41	30,73
pand plan_	87[2/2]		1,50	26,93	23,10	20,05	28,40
pand plan_	88[1/3]		7,50	43,33	39,24	36,51	44,79
pand plan_	88[1/3]		4,50	43,87	39,81	37,05	45,33
pand plan_	88[1/3]		1,50	43,68	39,66	36,85	45,14
pand plan_	88[3/3]		7,50	30,49	26,48	23,64	31,94
pand plan_	88[3/3]		4,50	30,08	26,14	23,22	31,54
pand plan_	88[3/3]		1,50	27,73	23,89	20,84	29,19
pand plan_	89[1/3]		7,50	43,61	39,53	36,80	45,07
pand plan_	89[1/3]		4,50	44,16	40,10	37,34	45,62
pand plan_	89[1/3]		1,50	43,98	39,96	37,15	45,44
pand plan_	89[2/3]		7,50	31,00	27,01	24,15	32,46
pand plan_	89[2/3]		4,50	30,67	26,74	23,80	32,13
pand plan_	89[2/3]		1,50	28,37	24,53	21,47	29,83
pand plan_	90[1/3]		7,50	43,79	39,71	36,98	45,25
pand plan_	90[1/3]		4,50	44,33	40,26	37,50	45,79
pand plan_	90[1/3]		1,50	44,15	40,13	37,32	45,61
pand plan_	90[2/3]		7,50	39,47	35,42	32,64	40,93
pand plan_	90[2/3]		4,50	39,55	35,54	32,71	41,01
pand plan_	90[2/3]		1,50	38,67	34,72	31,81	40,13
pand plan_	90[3/3]		7,50	31,29	27,29	24,45	32,75
pand plan_	90[3/3]		4,50	31,03	27,09	24,16	32,49
pand plan_	90[3/3]		1,50	28,73	24,89	21,84	30,19
pand plan_	91[1/4]		7,50	43,92	39,84	37,11	45,38
pand plan_	91[1/4]		4,50	44,41	40,35	37,59	45,87
pand plan_	91[1/4]		1,50	44,18	40,16	37,34	45,64
pand plan_	91[2/4]		7,50	43,83	39,76	37,01	45,29
pand plan_	91[2/4]		4,50	44,21	40,16	37,38	45,67
pand plan_	91[2/4]		1,50	43,88	39,88	37,04	45,34
pand plan_	91[3/4]		7,50	38,23	34,19	31,40	39,69
pand plan_	91[3/4]		4,50	38,07	34,07	31,23	39,53
pand plan_	91[3/4]		1,50	37,00	33,08	30,13	38,46
pand plan_	91[4/4]		7,50	38,71	34,66	31,88	40,17
pand plan_	91[4/4]		4,50	38,70	34,69	31,86	40,16
pand plan_	91[4/4]		1,50	37,72	33,78	30,86	39,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_ 92[1/3]		7,50	35,39	31,35	28,55	36,84
pand plan_ 92[1/3]		4,50	35,12	31,15	28,27	36,58
pand plan_ 92[1/3]		1,50	33,37	29,50	26,49	34,83
pand plan_ 92[2/3]		7,50	37,88	33,81	31,06	39,34
pand plan_ 92[2/3]		4,50	37,64	33,63	30,80	39,10
pand plan_ 92[2/3]		1,50	36,61	32,68	29,75	38,07
pand plan_ 92[3/3]		7,50	42,39	38,32	35,56	43,85
pand plan_ 92[3/3]		4,50	42,64	38,60	35,81	44,10
pand plan_ 92[3/3]		1,50	42,14	38,16	35,29	43,60
pand plan_ 93[1/3]		7,50	42,28	38,20	35,46	43,74
pand plan_ 93[1/3]		4,50	42,45	38,40	35,62	43,91
pand plan_ 93[1/3]		1,50	41,97	37,98	35,12	43,43
pand plan_ 93[2/3]		7,50	37,26	33,21	30,44	38,72
pand plan_ 93[2/3]		4,50	37,06	33,06	30,22	38,52
pand plan_ 93[2/3]		1,50	36,08	32,16	29,21	37,54
pand plan_ 93[3/3]		7,50	34,98	30,94	28,14	36,43
pand plan_ 93[3/3]		4,50	34,79	30,81	27,94	36,25
pand plan_ 93[3/3]		1,50	33,13	29,25	26,25	34,59
pand plan_ 94[1/4]		7,50	35,74	31,65	28,93	37,20
pand plan_ 94[1/4]		4,50	35,51	31,48	28,67	36,97
pand plan_ 94[1/4]		1,50	34,77	30,84	27,91	36,23
pand plan_ 94[2/4]		7,50	41,91	37,83	35,09	43,37
pand plan_ 94[2/4]		4,50	42,16	38,12	35,34	43,62
pand plan_ 94[2/4]		1,50	41,81	37,82	34,96	43,27
pand plan_ 94[3/4]		7,50	41,52	37,44	34,70	42,98
pand plan_ 94[3/4]		4,50	42,08	38,03	35,26	43,54
pand plan_ 94[3/4]		1,50	41,98	37,98	35,14	43,44
pand plan_ 94[4/4]		7,50	37,87	33,80	31,04	39,33
pand plan_ 94[4/4]		4,50	38,09	34,06	31,26	39,55
pand plan_ 94[4/4]		1,50	37,54	33,57	30,68	39,00
pand plan_ 95[1/4]		7,50	37,60	33,55	30,77	39,06
pand plan_ 95[1/4]		4,50	37,70	33,69	30,86	39,16
pand plan_ 95[1/4]		1,50	36,95	33,01	30,08	38,41
pand plan_ 95[2/4]		7,50	42,40	38,31	35,58	43,86
pand plan_ 95[2/4]		4,50	43,09	39,03	36,28	44,56
pand plan_ 95[2/4]		1,50	43,11	39,08	36,27	44,57
pand plan_ 95[3/4]		7,50	36,58	32,51	29,76	38,04
pand plan_ 95[3/4]		4,50	36,71	32,68	29,88	38,17
pand plan_ 95[3/4]		1,50	36,20	32,24	29,35	37,66
pand plan_ 95[4/4]		7,50	32,03	27,94	25,21	33,49
pand plan_ 95[4/4]		4,50	31,41	27,41	24,56	32,87
pand plan_ 95[4/4]		1,50	29,23	25,34	22,35	30,69
pand plan_ 96[1/3]		7,50	30,67	26,57	23,86	32,13
pand plan_ 96[1/3]		4,50	29,56	25,55	22,71	31,01
pand plan_ 96[1/3]		1,50	27,32	23,42	20,44	28,78
pand plan_ 96[2/3]		7,50	36,94	32,89	30,12	38,40
pand plan_ 96[2/3]		4,50	37,02	33,00	30,18	38,48
pand plan_ 96[2/3]		1,50	36,40	32,45	29,54	37,86
pand plan_ 96[3/3]		7,50	42,25	38,17	35,43	43,71
pand plan_ 96[3/3]		4,50	42,92	38,85	36,10	44,38
pand plan_ 96[3/3]		1,50	42,90	38,88	36,06	44,36
pand plan_ 97[1/3]		7,50	31,50	27,41	24,68	32,96
pand plan_ 97[1/3]		4,50	30,34	26,34	23,49	31,80
pand plan_ 97[1/3]		1,50	28,22	24,34	21,34	29,68
pand plan_ 97[2/3]		7,50	42,24	38,16	35,42	43,70
pand plan_ 97[2/3]		4,50	42,91	38,84	36,09	44,37
pand plan_ 97[2/3]		1,50	42,90	38,88	36,06	44,36
pand plan_ 97[3/3]		7,50	37,26	33,19	30,44	38,72
pand plan_ 97[3/3]		4,50	37,41	33,38	30,57	38,87
pand plan_ 97[3/3]		1,50	36,98	33,02	30,12	38,44
pand plan_ 98[1/4]		7,50	37,65	33,58	30,82	39,11
pand plan_ 98[1/4]		4,50	37,83	33,80	31,00	39,29
pand plan_ 98[1/4]		1,50	37,46	33,49	30,61	38,92
pand plan_ 98[2/4]		7,50	42,56	38,48	35,74	44,02
pand plan_ 98[2/4]		4,50	43,19	39,13	36,38	44,66
pand plan_ 98[2/4]		1,50	43,15	39,13	36,31	44,61
pand plan_ 98[3/4]		7,50	34,81	30,70	28,00	36,27
pand plan_ 98[3/4]		4,50	34,73	30,69	27,90	36,19
pand plan_ 98[3/4]		1,50	34,26	30,30	27,40	35,72
pand plan_ 98[4/4]		7,50	29,19	25,02	22,39	30,65
pand plan_ 98[4/4]		4,50	28,08	24,02	21,25	29,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.50

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Rekenmodel Plan
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Planinterne wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
pand plan_	98[4/4]		1,50	25,83	21,88	18,96	27,28
pand plan_	99[1/4]		7,50	42,32	38,24	35,50	43,78
pand plan_	99[1/4]		4,50	42,90	38,83	36,08	44,36
pand plan_	99[1/4]		1,50	42,81	38,79	35,97	44,27
pand plan_	99[2/4]		7,50	34,53	30,43	27,71	35,99
pand plan_	99[2/4]		4,50	34,45	30,42	27,62	35,91
pand plan_	99[2/4]		1,50	33,94	29,99	27,08	35,40
pand plan_	99[3/4]		7,50	28,42	24,21	21,64	29,88
pand plan_	99[3/4]		4,50	27,17	23,06	20,35	28,62
pand plan_	99[3/4]		1,50	25,00	21,02	18,14	26,45
pand plan_	99[4/4]		7,50	35,04	30,95	28,23	36,50
pand plan_	99[4/4]		4,50	34,95	30,91	28,11	36,40
pand plan_	99[4/4]		1,50	34,49	30,53	27,63	35,95
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		7,50	32,42	28,41	25,58	33,88
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		4,50	29,12	25,16	22,26	30,58
pand plan_	hoekwoning,1[1/4]		1,50	27,66	23,79	20,78	29,12
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		7,50	41,58	37,57	34,74	43,04
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		4,50	41,47	37,50	34,62	42,93
pand plan_	hoekwoning,1[2/4]		1,50	40,42	36,53	33,54	41,88
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		7,50	41,68	37,66	34,84	43,14
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		4,50	41,61	37,63	34,76	43,07
pand plan_	hoekwoning,1[3/4]		1,50	40,53	36,64	33,66	41,99
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		7,50	27,02	22,98	20,18	28,47
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		4,50	22,55	18,59	15,69	24,01
pand plan_	hoekwoning,1[4/4]		1,50	21,11	17,23	14,22	22,56

**B
U
R
O**
**D
B**

info@burodb.nl _ www.burodb.nl

maakt de ruimte